

Catalogo Commerciale



GEWiSS



Sede centrale Gewiss - Italia

L'innovazione, la nostra storia

Abbiamo una grande passione: l'innovazione. Una vocazione che si traduce in una tensione continua al cambiamento, una predisposizione all'eccellenza che richiede fantasia, competenza, intraprendenza ed entusiasmo: qualità che fanno parte della nostra storia e che ci hanno permesso di crescere, dimostrando di saper "guardare oltre".

Vision

Essere un'azienda di riferimento del settore promuovendo **innovazioni significative per la Società**.

Mission

Creare valore per i nostri clienti e il nostro team offrendo soluzioni innovative e scalabili per edifici, industrie e infrastrutture, in grado di connettere persone e cose e migliorare la sicurezza e la qualità della vita, guidati dai valori dell'**integrità**, della cultura dell'**eccellenza** e della **sostenibilità**.



Sostenibilità

Operiamo per ridurre ogni spreco e gestire in modo efficiente le **risorse umane, naturali e finanziarie**. Ambiamo a creare valore per le nostre persone, **i nostri clienti, le comunità e le generazioni future**.



Eccellenza

La nostra cultura dell'eccellenza è guidata dalla costante spinta a **migliorarci e raggiungere obiettivi sfidanti**, creando ogni giorno qualcosa di meglio del giorno prima, esplorando soluzioni innovative valorizzando al massimo il nostro potenziale.



Integrità

Integrità è per noi il fondamento su cui collaboratori, clienti e tutte le parti interessate costruiscono **rapporti di fiducia**. Integrità vuol dire essere **responsabili, affidabili e guidati da solidi principi etici**.

Il mondo è la nostra casa

 **ITALY**

 **WEA**
West Europe & Americas

Penisola Iberica, Francia comprensiva
dell'Africa Francofona, Regno Unito,
Benelux, Irlanda, America Latina, America
Centrale e America del Nord

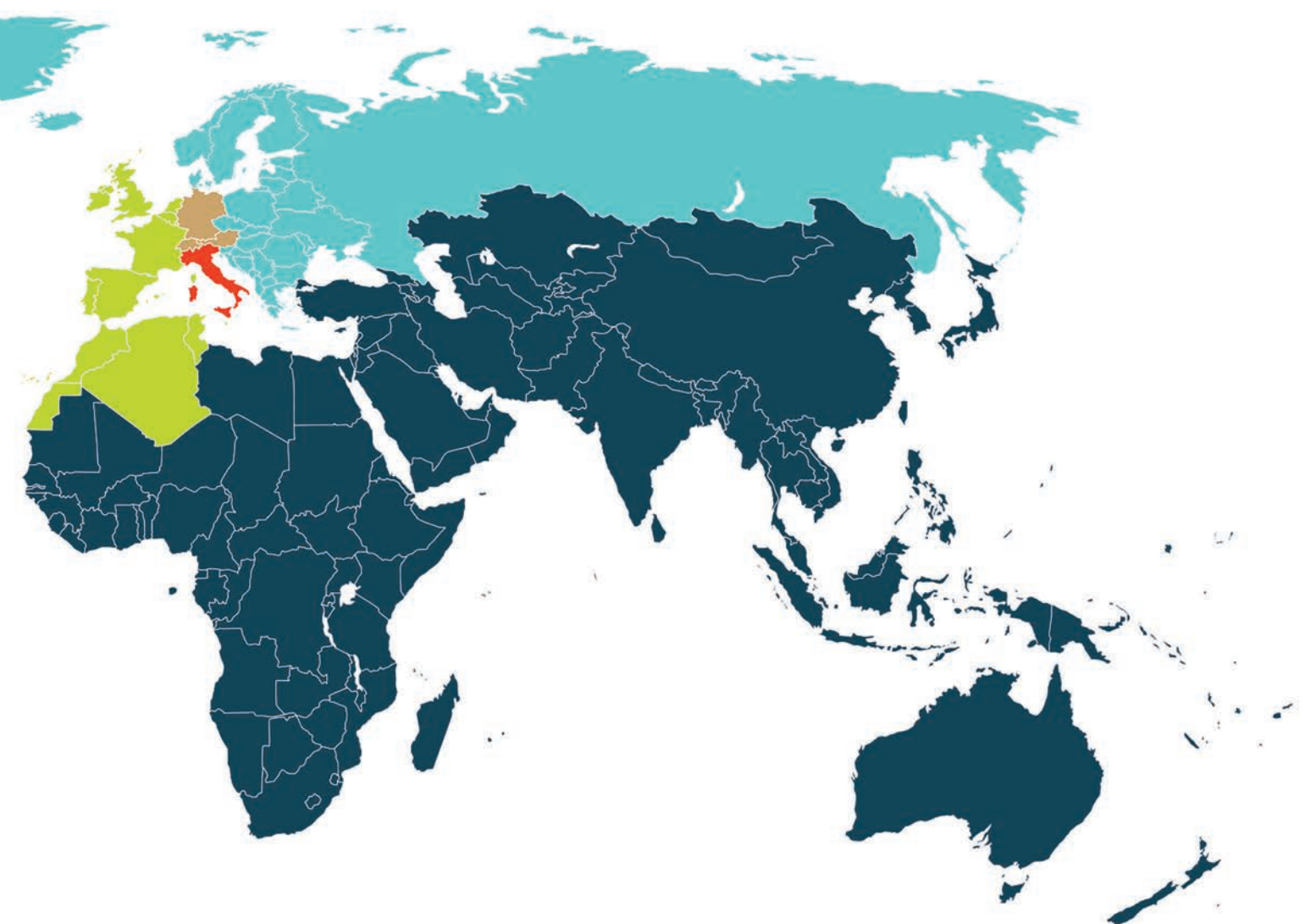
 **DACH**
Germania, Svizzera, Austria

 **NEE**
North & East Europe

Romania, Polonia, Ungheria, Repubblica
Ceca, Grecia, Cipro, Malta, Russia, Ucraina,
Paesi Scandinavi, Paesi Baltici, Balcani e
Armenia

 **HGR**
High Growth
Medio Oriente, Turchia, Azerbaijan,
Kazakistan, Israele e Palestina, Africa
(esclusa l'Africa Francofona), India, Estremo
Oriente, Oceania





Il nostro viaggio per lo sviluppo Sostenibile



Il nostro approccio alla sostenibilità intende creare valore condiviso per tutti gli stakeholder.

Per questo motivo abbiamo scelto di sviluppare un modello di **business responsabile**, che promuova un comportamento **attento alle persone, all'ambiente e alle comunità** e che fa dell'**innovazione di prodotto** uno dei suoi capisaldi.

Il percorso di sviluppo sostenibile intrapreso trova applicazione in ogni azione messa in atto dal Gruppo e viene rendicontato nel **primo Sustainability Report unificato**, con risultati tangibili, alcuni dei quali sono espressi nella pagina a fianco (dati riferiti al 2023 e paragonati all'anno precedente).

Environment

-14%	consumi energetici
-31%	consumi di gas naturale
-16%	emissioni di CO2
-2.5%	rifiuti prodotti
97%	produzione di rifiuti non pericolosi

Social

+43K	ore di formazione
2.235	dipendenti
97%	contratti a tempo indeterminato

Governance

ISO 27001	Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni nell'ambito dei servizi informativi
--------------	--

UNI PdR 125:2022	Sistemi di Gestione della Parità di Genere nelle organizzazioni
---------------------	--

Soluzioni che generano valore

Da sempre, per noi, l'innovazione non è il fine, ma il mezzo attraverso il quale soddisfare i bisogni degli stakeholder. **Ci impegniamo a generare valore sociale ed economico** per l'azienda e per i suoi interlocutori attraverso servizi e soluzioni che migliorano la quotidianità, riducono i costi e rispettano l'ambiente.

I costanti investimenti finalizzati alla ricerca e sviluppo, alla formazione di tutto il personale e al potenziamento delle strutture produttive hanno permesso di affermarci come interlocutore di riferimento per il mercato nella produzione di soluzioni e servizi per la home & building automation, per la protezione e la distribuzione dell'energia, per la mobilità elettrica e per l'illuminazione intelligente.

Installation



Energy



Building



Lighting



Mobility



Offerta

IEC 309 HP



pag. 24

IEC 309 BTS



pag. 59

IEC 309 MA



pag. 66

IB



pag. 78

68 Q-DIN



pag. 112

40 CDE



pag. 206

42 RV



pag. 218

44 CE



pag. 227

GW CONNECT



pag. 239

42 TV



pag. 243

FK



pag. 332

DF



pag. 344

PZ



pag. 351

GW FIT



pag. 366

90 RESTART



pag. 408

97 MSS



pag. 559

47 CVX 160 I



pag. 569

47 CVX 160 E



pag. 578

QDX 630 L



pag. 595

QDX 630 H



pag. 615

CHORUSMART GAMMA ANTIBATTERICA



pag. 937

SYSTEM PLACCHE



pag. 954

SYSTEM DISPOSITIVI MODULARI



pag. 970

27 COMBI



pag. 1024

PLAYBUS PLACCHE



pag. 1038

28 SPIC



pag. 1145

DOMO CENTER



pag. 1158

I-CON EVO



pag. 1174

I-ON EVO



pag. 1180

I-FAST



pag. 1186

68 ASC



pag. 128

70 RT HP



pag. 147

74 PS



pag. 160

46



pag. 174

40 CD



pag. 196

GREEN WALL



pag. 254

40 CDI



pag. 274

48



pag. 293

24 SC



pag. 308

RK



pag. 320

90 MCB



pag. 422

90 RCD



pag. 446

90 AM



pag. 477

90 PV



pag. 515

MSX



pag. 529

QDX 1600 H



pag. 636

BUSBAR



pag. 660

CHORUSMART PLACCHE



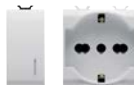
pag. 673

CHORUSMART ACCESSORI DI INSTALLAZIONE



pag. 745

CHORUSMART DISPOSITIVI MODULARI



pag. 764

PLAYBUS DISPOSITIVI MODULARI



pag. 1048

SMART HOME CONNESSA



pag. 1066

HOME & BUILDING PRO



pag. 1090

SICUREZZA



pag. 1120

DATA CENTER



pag. 1132

COMPONENTI DI RICARICA



pag. 1192

68 Q-MC 63X



pag. 1202

68 Q-MC



pag. 1210

Indice

INSTALLATION

ENERGY

PRESE E SPINE IEC 309	IEC 309 HP	Prese e spine a norme IEC 309	24
	IEC 309 BTS	Prese e spine a norme IEC 309 a bassissima tensione	59
	IEC 309 MA	Moltiplicatori e adattatori, industriali e civili, protetti e stagni	66
PRESE INTERBLOCCATE A NORME IEC 309	IB	Prese interbloccate a norme IEC 309	78
QUADRI COMBINATI IEC 309	68 Q-DIN	Quadri per distribuzione	112
	68 ASC	Sistema di quadri ASC per il cantiere	128
COMANDO E SEGNALAZIONE	70 RT HP	Interruttori sezionatori rotativi	147
	74 PS	Pulsanti, selettori e segnalatori Ø 22 mm	160
	46	Quadri stagni da parete per automazione e distribuzione	174
	40 CD	Centralini e quadri di distribuzione da parete	196
	40 CDE	Centralini e quadri di distribuzione specifici di paese	206
CONTENITORI PARETE	42 RV	Centralini stagni da parete e incasso per emergenza	218
	44 CE	Cassette di derivazione stagni, da parete, in tecnopoliomerio	227
	GW CONNECT	Cassette di derivazione stagni, da parete, in metallo	239
	42 TV	Basi di supporto polifunzionali	243
	GREEN WALL	Sistema da incasso per pareti leggere e cartongesso	254
CONTENITORI INCASSO	40 CDi	Centralini e quadri di distribuzione da incasso	274
	48	Sistema di cassette di derivazione da incasso	293
	24 SC	Scatole da incasso, da parete e da pavimento per serie civili	308
	RK	Sistemi di tubi protettivi rigidi	320
	FK	Sistemi di tubi protettivi pieghevoli	332
TUBI ED ACCESSORI PER INSTALLAZIONE	DF	Sistemi di tubi protettivi flessibili	344
	PZ	Sistemi di pozzetti	351
	GW FIT	Accessori per installazione elettrica	366
DISPOSITIVI DI RIARMO AUTOMATICO	90 ReStart	Dispositivi di riarmo automatico	408
INTERRUTTORI DI PROTEZIONE CIRCUITI	90 MCB	Interruttori modulari per protezione circuiti	422
INTERRUTTORI DI PROTEZIONE DIFFERENZIALE	90 RCD	Interruttori modulari per protezione differenziale	446
ACCESSORI MODULARI	90 AM	Accessori modulari	477
	90 PV	Prodotti per impianti fotovoltaici	515
APPARECCHI SCATOLATI	MSX	Interruttori scatolati per distribuzione di potenza	529
	97 MSS	Interruttori di manovra sezionatori rotativi	559
	47 CVX 160 I	Quadri da incasso fino a 160 A	569
	47 CVX 160 E	Quadri da parete fino a 160 A con telaio estraibile	578
QUADRI DI DISTRIBUZIONE	QDX 630 L	Quadri componibili fino a 630 A - IP43	595
	QDX 630 H	Quadri monoblocco e componibili fino a 630 A - IP55	615
	QDX 1600 H	Arredi componibili fino a 1600 A - IP55	636
	BUSBAR	Sistemi di distribuzione per quadri	660

BUILDING

		Placche ONE	673
		Placche GEO	679
		Placche EGO	685
		Placche EGO SMART	691
		Placche LUX	698
		Placche ICE	707
		Placche ONE International	713
		Placche GEO International	719
		Placche EGO International	725
		Placche EGO SMART International	731
		Placche LUX International	738
		Accessori di installazione	745
		Dispositivi modulari Bianco lucido	764
		Dispositivi modulari Bianco satinato	798
		Dispositivi modulari Natural beige satinato	832
		Dispositivi modulari Nero satinato	866
		Dispositivi modulari Titanio lucido	900
		Gamma antibatterica	937
		Placche	954
CHORUSMART	SERIE CIVILE	Dispositivi modulari Bianco	970
		Dispositivi modulari Nero	998
SYSTEM	SERIE CIVILE	Contentori modulari componibili da parete	1024
27 COMBI	SERIE CIVILE	Placche	1038
PLAYBUS	SERIE CIVILE	Dispositivi modulari	1048
SMART HOME & BUILDING	SMART HOME CONNESSA	Sistema Smart Home Connessa	1066
	HOME & BUILDING PRO	Sistema Home & Building Pro	1090
	SICUREZZA	Sistema antintrusione	1120
DISTRIBUZIONE DATI E PRELIEVO ENERGIA	DATA CENTER	Cablaggio strutturato	1132
	28 SPIC	Spine, prese e adattatori per usi civili e similari	1145
CONTENITORI INCASSO	DOMO CENTER	Colonne d'impianto da incasso per distribuzione, domotica e dati	1158

MOBILITY

	I-CON EVO	Wallbox di ricarica AC	1174
JOINON RICARICA VEICOLI ELETTRICI	I-ON EVO	Stazioni di ricarica AC	1180
	I-FAST	Stazioni di ricarica DC	1186
	COMPONENTI	Componenti di ricarica	1192
SISTEMA DI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E SERVIZI	68 Q-MC 63X	Terminali di distribuzione energia e servizi in acciaio inox	1202
	68 Q-MC	Terminali di distribuzione energia e servizi in materiale isolante	1210

ARTICOLI IN ESAURIMENTO

Articoli in esaurimento

1227

Installation





Prese e spine IEC 309

Il sistema di prese e spine IEC 309 di GEWISS è composto dalle gamme IEC 309 HP (prese e spine da 16 a 125A in versioni mobili diritte e da incasso 10°), IEC 309 BTS (prese e spine industriali a bassissima tensione per necessità inferiori a 50V) e IEC 309 MA (una gamma di moltiplicatori, adattatori e derivatori industriali e civili, protetti e stagni).

Prese interbloccate a norme IEC 309

Il sistema di prese interbloccate a norme IEC 309 è composto dalle serie 67 IB (prese interbloccate verticali), 66 IB (prese interbloccate verticali per impieghi gravosi), 44 IB (prese interbloccate orizzontali protette) e COMBIBLOC (prese interbloccate compatte protette e stagne).

Quadri combinati IEC 309

Un sistema di quadri vuoti o cablati, rispondenti alla nuova norma quadri EN 61439, in grado di soddisfare ogni esigenza impiantistica per installazioni da parete, da incasso, da palo e da pavimento nei settori terziario e industriale, nei piccoli e grandi cantieri e nei porti.

Comando e segnalazione

Un sistema completo per il comando e l'automazione in impianti industriali e robotici, a bordo macchina ed in comparti elettrici/elettronici. L'offerta si compone di interruttori sezionatori rotativi da parete o quadro, pulsanti, selettori e segnalatori.



Contenitori parete

Sistema di contenitori per impianti a parete e applicazioni in ambito industriale, terziario e residenziale. L'offerta si compone di quadri stagni (in tecnopoliomerico, poliestere caricato fibra vetro, metallo ed acciaio INOX), cassette (in tecnopoliomerico e metallo) e basi di supporto polifunzionali.

Contenitori incasso

Sistema di contenitori per applicazioni terziarie e residenziali. Fanno parte dell'offerta le colonne d'impianto (per la distribuzione dell'energia, la domotica e la multimedialità), i centralini, i quadri di distribuzione, le scatole per serie civili e le cassette di derivazione con guida DIN integrata.

Tubi e accessori per installazione

Sistema di tubi protettivi per applicazioni a parete ed incasso in ambito industriale, terziario e residenziale. L'offerta comprende tubi rigidi medi e pesanti (anche Halogen Free), tubi protettivi pieghevoli medi, tubi protettivi pieghevoli coestrusi e tubi protettivi pieghevoli autorinvenienti ICTA Halogen Free.

Prese e spine

IEC 309

**IEC 309 HP**

Prese e spine
a norme IEC 309

**IEC 309 BTS**

Prese e spine a norme
IEC 309 a bassissima
tensione

**IEC 309 MA**

Moltiplicatori e
adattatori, industriali e
civili, protetti e stagni

Pag. 24

Pag. 59

Pag. 66

IEC 309 HP

Spine e prese industriali bassa tensione 16A e 32A a norme IEC 309 - IEC 309 HP

Corrente nominale (In)	Tensione nominale (Un)	Frequenza	Poli	Riferimento h	Spine mobili diritte IP44/IP54		Spine mobili diritte IP66/IP67/IP68/IP69	
					Cablaggio rapido	Cablaggio a viteù	Cablaggio rapido	Cablaggio a vite
16 A	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	2P+T	4	GW 60 001 FH	GW 60 001 H	GW 60 023 FH	GW 60 023 H
			3P+T	4	GW 60 002 FH	GW 60 002 H	GW 60 024 FH	GW 60 024 H
			3P+N+T	4	GW 60 003 FH	GW 60 003 H	GW 60 025 FH	GW 60 025 H
	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	2P+T	6	GW 60 004 FH	GW 60 004 H	GW 60 026 FH	GW 60 026 H
			3P+T	9	GW 60 005 FH	GW 60 005 H	GW 60 027 FH	GW 60 027 H
			3P+N+T	9	GW 60 006 FH	GW 60 006 H	GW 60 028 FH	GW 60 028 H
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	2P+T	9	GW 60 007 FH	GW 60 007 H	GW 60 029 FH	GW 60 029 H
			3P+T	6	GW 60 008 FH	GW 60 008 H	GW 60 030 FH	GW 60 030 H
			3P+N+T	6	GW 60 009 FH	GW 60 009 H	GW 60 031 FH	GW 60 031 H
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	2P+T	7		GW 60 701 H		GW 60 735 H
			3P+T	7		GW 60 010 H		GW 60 032 H
			3P+N+T	7		GW 60 011 H		GW 60 033 H
32 A	600 ÷ 690 V	50/60 Hz	3P+T	5		GW 60 702 H		GW 60 736 H
			3P+N+T	5		GW 60 703 H		GW 60 737 H
	> 50 V	100 ÷ 300 Hz	2P+T	10		GW 60 704 H		GW 60 738 H
			3P+T	10		GW 60 705 H		GW 60 739 H
			3P+N+T	10		GW 60 706 H		GW 60 740 H
	> 50 V	> 300 ÷ 500 Hz	2P+T	2		GW 60 707 H		GW 60 741 H
			3P+T	2		GW 60 708 H		GW 60 742 H
			3P+N+T	2		GW 60 709 H		GW 60 743 H
	440 ÷ 460 V	60 Hz	3P+T	11		GW 60 710 H		GW 60 744 H
			3P+N+T	11		GW 60 711 H		GW 60 745 H
	380 V / 440 V	50 Hz / 60 Hz	3P+T	3		GW 60 712 H		GW 60 746 H
			3P+N+T	3		GW 60 713 H		GW 60 747 H
> 50 V	trasf.	50/60 Hz	2P+T	12		GW 60 714 H		GW 60 748 H
			3P+T	12		GW 60 715 H		GW 60 749 H
	> 50 ÷ 250V	c.c.	2P+T	3		GW 60 716 H		GW 60 750 H
			2P+T	8		GW 60 717 H		GW 60 751 H
	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	2P+T	4	GW 60 012 FH	GW 60 012 H	GW 60 034 FH	GW 60 034 H
			3P+T	4	GW 60 013 FH	GW 60 013 H	GW 60 035 FH	GW 60 035 H
			3P+N+T	4	GW 60 014 FH	GW 60 014 H	GW 60 036 FH	GW 60 036 H
> 50 A	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	2P+T	6	GW 60 015 FH	GW 60 015 H	GW 60 037 FH	GW 60 037 H
			3P+T	9	GW 60 016 FH	GW 60 016 H	GW 60 038 FH	GW 60 038 H
			3P+N+T	9	GW 60 017 FH	GW 60 017 H	GW 60 039 FH	GW 60 039 H
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	2P+T	9	GW 60 018 FH	GW 60 018 H	GW 60 040 FH	GW 60 040 H
			3P+T	6	GW 60 019 FH	GW 60 019 H	GW 60 041 FH	GW 60 041 H
			3P+N+T	6	GW 60 020 FH	GW 60 020 H	GW 60 042 FH	GW 60 042 H
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	2P+T	7		GW 60 718 H		GW 60 752 H
			3P+T	7		GW 60 021 H		GW 60 043 H
			3P+N+T	7		GW 60 022 H		GW 60 044 H
	600 ÷ 690 V	50/60 Hz	3P+T	5		GW 60 719 H		GW 60 753 H
			3P+N+T	5		GW 60 720 H		GW 60 754 H
> 50 V	> 50 V	100 ÷ 300 Hz	2P+T	10		GW 60 721 H		GW 60 755 H
			3P+T	10		GW 60 722 H		GW 60 756 H
	> 50 V	> 300 ÷ 500 Hz	3P+N+T	10		GW 60 723 H		GW 60 757 H
			2P+T	2		GW 60 724 H		GW 60 758 H
	> 50 V	> 300 ÷ 500 Hz	3P+T	2		GW 60 725 H		GW 60 759 H
			3P+N+T	2		GW 60 726 H		GW 60 760 H
	440 ÷ 460 V	60 Hz	3P+T	11		GW 60 727 H		GW 60 761 H
			3P+N+T	11		GW 60 728 H		GW 60 762 H
	380 V / 440 V	50 Hz / 60 Hz	3P+T	3		GW 60 729 H		GW 60 145 H
			3P+N+T	3		GW 60 730 H		GW 60 763 H
> 50 A	trasf.	50/60 Hz	2P+T	12		GW 60 731 H		GW 60 764 H
			3P+T	12		GW 60 732 H		GW 60 765 H
	> 50 ÷ 250V	c.c.	2P+T	3		GW 60 733 H		GW 60 766 H
			2P+T	8		GW 60 734 H		GW 60 767 H

(*) Spine mobili diritte con invertitore di fase.

Prese mobili diritte IP44/IP54		Prese mobili diritte IP66/IP67/IP68/IP69		Prese fisse da incasso a 10° IP44/IP54		Prese fisse da incasso a 10° IP66/IP67		APPLICAZIONI
Cablaggio rapido	Cablaggio a vite	Cablaggio rapido	Cablaggio a vite	Cablaggio rapido	Cablaggio a vite	Cablaggio rapido	Cablaggio a vite	
GW 62 001 FH	GW 62 001 H	GW 62 023 FH	GW 62 023 H	GW 62 201 FH	GW 62 201 H	GW 62 224 FH	GW 62 224 H	
GW 62 002 FH	GW 62 002 H	GW 62 024 FH	GW 62 024 H	GW 62 202 FH	GW 62 202 H	GW 62 225 FH	GW 62 225 H	
GW 62 003 FH	GW 62 003 H	GW 62 025 FH	GW 62 025 H	GW 62 203 FH	GW 62 203 H	GW 62 226 FH	GW 62 226 H	
GW 62 004 FH	GW 62 004 H	GW 62 026 FH	GW 62 026 H	GW 62 205 FH	GW 62 205 H (**)	GW 62 227 FH	GW 62 227 H	
GW 62 005 FH	GW 62 005 H	GW 62 027 FH	GW 62 027 H	GW 62 206 FH	GW 62 206 H	GW 62 228 FH	GW 62 228 H	
GW 62 006 FH	GW 62 006 H	GW 62 028 FH	GW 62 028 H	GW 62 207 FH	GW 62 207 H	GW 62 229 FH	GW 62 229 H	Usi comuni
GW 62 007 FH	GW 62 007 H	GW 62 029 FH	GW 62 029 H	GW 62 208 FH	GW 62 208 H	GW 62 230 FH	GW 62 230 H	
GW 62 008 FH	GW 62 008 H	GW 62 030 FH	GW 62 030 H	GW 62 209 FH	GW 62 209 H	GW 62 231 FH	GW 62 231 H	
GW 62 009 FH	GW 62 009 H	GW 62 031 FH	GW 62 031 H	GW 62 210 FH	GW 62 210 H	GW 62 232 FH	GW 62 232 H	
	GW 62 701 H		GW 62 735 H		GW 62 801 H		GW 62 835 H	Usi con tensioni particolari
	GW 62 010 H		GW 62 032 H		GW 62 211 H		GW 62 233 H	
	GW 62 011 H		GW 62 033 H		GW 62 212 H		GW 62 234 H	
	GW 62 702 H		GW 62 736 H		GW 62 802 H		GW 62 836 H	
	GW 62 703 H		GW 62 737 H		GW 62 803 H		GW 62 837 H	
	GW 62 704 H		GW 62 738 H		GW 62 804 H		GW 62 838 H	
	GW 62 705 H		GW 62 739 H		GW 62 805 H		GW 62 839 H	
	GW 62 706 H		GW 62 740 H		GW 62 806 H		GW 62 840 H	
	GW 62 707 H		GW 62 741 H		GW 62 807 H		GW 62 841 H	Usi con alte frequenze
	GW 62 708 H		GW 62 742 H		GW 62 808 H		GW 62 842 H	
	GW 62 709 H		GW 62 743 H		GW 62 809 H		GW 62 843 H	
	GW 62 710 H		GW 62 744 H		GW 62 810 H		GW 62 844 H	
	GW 62 711 H		GW 62 745 H		GW 62 811 H		GW 62 845 H	
	GW 62 712 H		GW 62 746 H		GW 62 812 H		GW 62 846 H	
	GW 62 713 H		GW 62 747 H		GW 62 813 H		GW 62 847 H	
	GW 62 714 H		GW 62 748 H		GW 62 814 H		GW 62 848 H	
	GW 62 715 H		GW 62 749 H		GW 62 815 H		GW 62 849 H	Usi in corrente continua
	GW 62 716 H		GW 62 750 H		GW 62 816 H		GW 62 850 H	
	GW 62 717 H		GW 62 751 H		GW 62 817 H		GW 62 851 H	
GW 62 012 FH	GW 62 012 H	GW 62 034 FH	GW 62 034 H	GW 62 213 FH	GW 62 213 H	GW 62 235 FH	GW 62 235 H	Installazioni marine, portuali e navali
GW 62 013 FH	GW 62 013 H	GW 62 035 FH	GW 62 035 H	GW 62 214 FH	GW 62 214 H	GW 62 236 FH	GW 62 236 H	
GW 62 014 FH	GW 62 014 H	GW 62 036 FH	GW 62 036 H	GW 62 215 FH	GW 62 215 H	GW 62 237 FH	GW 62 237 H	
GW 62 015 FH	GW 62 015 H	GW 62 037 FH	GW 62 037 H	GW 62 216 FH	GW 62 216 H	GW 62 238 FH	GW 62 238 H	
GW 62 016 FH	GW 62 016 H	GW 62 038 FH	GW 62 038 H	GW 62 217 FH	GW 62 217 H	GW 62 239 FH	GW 62 239 H	
GW 62 017 FH	GW 62 017 H	GW 62 039 FH	GW 62 039 H	GW 62 218 FH	GW 62 218 H	GW 62 240 FH	GW 62 240 H	
GW 62 018 FH	GW 62 018 H	GW 62 040 FH	GW 62 040 H	GW 62 219 FH	GW 62 219 H	GW 62 241 FH	GW 62 241 H	
GW 62 019 FH	GW 62 019 H	GW 62 041 FH	GW 62 041 H	GW 62 220 FH	GW 62 220 H	GW 62 242 FH	GW 62 242 H	
GW 62 020 FH	GW 62 020 H	GW 62 042 FH	GW 62 042 H	GW 62 221 FH	GW 62 221 H	GW 62 243 FH	GW 62 243 H	
	GW 62 718 H		GW 62 752 H		GW 62 818 H		GW 62 852 H	Usi con tensioni particolari
	GW 62 021 H		GW 62 043 H		GW 62 222 H		GW 62 244 H	
	GW 62 022 H		GW 62 044 H		GW 62 223 H		GW 62 245 H	
	GW 62 719 H		GW 62 753 H		GW 62 819 H		GW 62 853 H	
	GW 62 720 H		GW 62 754 H		GW 62 820 H		GW 62 854 H	
	GW 62 721 H		GW 62 755 H		GW 62 821 H		GW 62 855 H	
	GW 62 722 H		GW 62 756 H		GW 62 822 H		GW 62 856 H	
	GW 62 723 H		GW 62 757 H		GW 62 823 H		GW 62 857 H	
	GW 62 724 H		GW 62 758 H		GW 62 824 H		GW 62 858 H	Usi con alte frequenze
	GW 62 725 H		GW 62 759 H		GW 62 825 H		GW 62 859 H	
	GW 62 726 H		GW 62 760 H		GW 62 826 H		GW 62 860 H	
	GW 62 727 H		GW 62 761 H		GW 62 827 H		GW 62 861 H	
	GW 62 728 H		GW 62 762 H		GW 62 828 H		GW 62 862 H	
	GW 62 729 H		GW 62 128 H		GW 62 829 H		GW 62 863 H	
	GW 62 730 H		GW 62 763 H		GW 62 830 H		GW 62 864 H	
	GW 62 731 H		GW 62 764 H		GW 62 831 H		GW 62 865 H	
	GW 62 732 H		GW 62 765 H		GW 62 832 H		GW 62 866 H	Usi in corrente continua
	GW 62 733 H		GW 62 766 H		GW 62 833 H		GW 62 867 H	
	GW 62 734 H		GW 62 767 H		GW 62 834 H			

(**) Per impieghi in spazi ristretti disponibile calotta di dimensioni ridotte (62x62mm) codice GW 62 204.

IEC 309 HP

Spine e prese industriali bassa tensione 63A e 125A a norme IEC 309 - IEC 309 HP

Corrente nominale (In)	Tensione nominale (Un)	Frequenza	Poli	Riferimento h	Spine mobili diritte IP44/IP54	Spine mobili diritte IP66/IP67/IP68/IP69
63 A	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	2P+T	4	GW 61 013 H	GW 61 045 H
			3P+T	4	GW 61 014 H	GW 61 046 H
			3P+N+T	4	GW 61 015 H	GW 61 047 H
	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	2P+T	6	GW 61 016 H	GW 61 048 H
			3P+T	9	GW 61 017 H	GW 61 049 H
			3P+N+T	9	GW 61 018 H	GW 61 050 H
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	2P+T	9	GW 61 019 H	GW 61 051 H
			3P+T	6	GW 61 020 H	GW 61 052 H
			3P+N+T	6	GW 61 021 H	GW 61 053 H
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	2P+T	7		GW 61 056 H
			3P+T	7		GW 61 054 H
			3P+N+T	7		GW 61 055 H
	600 ÷ 690 V	50/60 Hz	3P+T	5		GW 61 057 H
			3P+N+T	5		GW 61 058 H
	> 50 V	100 ÷ 300 Hz	2P+T	10		GW 61 059 H
			3P+T	10		GW 61 060 H
			3P+N+T	10		GW 61 061 H
	> 50 V	> 300 ÷ 500 Hz	2P+T	2		GW 61 062 H
			3P+T	2		GW 61 063 H
			3P+N+T	2		GW 61 064 H
	440 ÷ 460 V	60 Hz	3P+T	11		GW 61 065 H
			3P+N+T	11		GW 61 066 H
125 A	> 50 ÷ 250V	c.c.	2P+T	3		GW 61 067 H
	> 250V	c.c.	2P+T	8		GW 61 068 H
	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	2P+T	4		GW 60 664 H
			3P+T	4		GW 60 056 H
			3P+N+T	4		GW 60 057 H
	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	2P+T	6		GW 60 665 H
			3P+T	9		GW 60 058 H
			3P+N+T	9		GW 60 059 H
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	2P+T	9		GW 60 666 H
			3P+T	6		GW 60 060 H
			3P+N+T	6		GW 60 061 H
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	2P+T	7		GW 60 667 H
			3P+T	7		GW 60 062 H
			3P+N+T	7		GW 60 063 H
	600 ÷ 690 V	50/60 Hz	2P+T	5		GW 60 668 H
			3P+T	5		GW 60 669 H
			3P+N+T	7		GW 60 670 H
	> 50 V	100 ÷ 300 Hz	2P+T	7		GW 60 671 H
			3P+T	7		GW 60 672 H
			3P+N+T	7		GW 60 673 H
	> 50 V	> 300 ÷ 500 Hz	2P+T	10		GW 60 674 H
			3P+T	10		GW 60 675 H
			3P+N+T	10		GW 60 676 H
	> 50 V	60 Hz	2P+T	2		GW 60 677 H
			3P+T	2		
			3P+N+T	2		
	440 ÷ 460 V	60 Hz	3P+T	11		
			3P+N+T	11		

NOTA: spine dotate di contatto pilota.

(*) prese con contatto pilota e cablaggio a vite diretto;

(**) prese con contatto pulito IP67.

Prese mobili diritte IP44/IP54	Prese mobili diritte IP66/IP67/IP68/IP69	Prese fisse da incasso a 10° IP44/IP54	Prese fisse incasso a 10° IP66/IP67	APPLICAZIONI
				
Cablaggio a mantello	Cablaggio a mantello	Cablaggio a mantello	Cablaggio a mantello	
GW 63 013 H	GW 63 045 H	GW 63 213 H	GW 63 246 H	
GW 63 014 H	GW 63 046 H	GW 63 214 H	GW 63 247 H	
GW 63 015 H	GW 63 047 H	GW 63 215 H	GW 63 248 H	
GW 63 016 H	GW 63 048 H	GW 63 216 H	GW 63 249 H	
	GW 63 048 PH (*)		GW 63 249 PH (*)	
GW 63 017 H	GW 63 049 H	GW 63 217 H	GW 63 250 H	
GW 63 018 H	GW 63 050 H	GW 63 218 H	GW 63 251 H	
GW 63 019 H	GW 63 051 H	GW 63 219 H	GW 63 252 H	
GW 63 020 H	GW 63 052 H	GW 63 220 H	GW 63 253 H	
	GW 63 052 PH (*)		GW 63 253 PH (*)	
GW 63 021 H	GW 63 053 H	GW 63 221 H	GW 63 254 H	
	GW 63 053 PH (*)		GW 63 254 PH (*)	
	GW 63 056 H		GW 63 257 H	
	GW 63 054 H		GW 63 255 H	
	GW 63 054 PH (*)		GW 63 255 PH (*)	
	GW 63 055 H		GW 63 256 H	
	GW 63 057 H		GW 63 258 H	
	GW 63 058 H		GW 63 259 H	
	GW 63 058 PH (*)			
	GW 63 059 H		GW 63 260 H	
	GW 63 060 H		GW 63 261 H	
	GW 63 061 H		GW 63 262 H	
	GW 63 062 H		GW 63 263 H	
	GW 63 063 H		GW 63 264 H	
	GW 63 064 H		GW 63 265 H	
	GW 63 065 H		GW 63 266 H	
	GW 63 066 H		GW 63 267 H	
	GW 63 067 H		GW 63 268 H	
	GW 63 068 H		GW 63 269 H	
	GW 62 664 H		GW 62 965 H	
	GW 62 056 H		GW 62 257 H	
			GW 62 257 PH (*)	
	GW 62 057 H		GW 62 258 H	
	GW 62 665 H		GW 62 966 H	
	GW 62 058 H		GW 62 259 H	
	GW 62 059 H		GW 62 260 H	
	GW 62 666 H		GW 62 967 H	
	GW 62 060 H		GW 62 261 H	
	GW 62 060 PH (*)		GW 62 261 PH (*)	
	GW 62 061 H		GW 68 785 (**)	
	GW 62 061 PH (*)		GW 62 262 H	
			GW 62 262 PH (*)	
	GW 62 667 H		GW 68 786 (**)	
	GW 62 062 H		GW 62 968 H	
	GW 62 062 PH (*)		GW 62 263 H	
	GW 62 063 H		GW 62 263 PH (*)	
	GW 62 063 PH (*)		GW 62 264 H	
	GW 62 668 H		GW 62 264 PH (*)	
	GW 62 669 H		GW 62 969 H	
	GW 62 670 H		GW 62 970 H	
	GW 62 671 H		GW 62 971 H	
	GW 62 672 H		GW 62 972 H	
	GW 62 673 H		GW 62 973 H	
	GW 62 674 H		GW 62 974 H	
	GW 62 675 H		GW 62 975 H	
	GW 62 676 H		GW 62 976 H	
	GW 62 677 H		GW 62 977 H	
			GW 62 978 H	Installazioni marine, portuali e navali

IEC 309 HP

Spine e prese industriali bassa tensione 16-32-63-125A a norme IEC 309

Corrente nominale (In)	Tensione nominale (Un)	Frequenza	Poli	Riferimento h	Spine mobili a 90° IP44	Spine mobili a 90° IP67	Spine fisse da incasso diritte IP44	Spine fisse da incasso diritte IP67
								
16 A	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	2P+T	4	GW 60 082	GW 60 105	GW 60 201	GW 60 223
			3P+T	4	GW 60 083	GW 60 106	GW 60 202	GW 60 224
			3P+N+T	4	GW 60 084	GW 60 107	GW 60 203	GW 60 225
	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	2P+T	6	GW 60 085	GW 60 108	GW 60 204	GW 60 226
			3P+T	9	GW 60 086	GW 60 109	GW 60 205	GW 60 227
			3P+N+T	9	GW 60 087	GW 60 110	GW 60 206	GW 60 228
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	2P+T	9	GW 60 088	GW 60 111	GW 60 207	GW 60 229
			3P+T	6	GW 60 089	GW 60 112	GW 60 208	GW 60 230
			3P+N+T	6	GW 60 090	GW 60 113	GW 60 209	GW 60 231
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	3P+T	7	GW 60 091	GW 60 114	GW 60 210	GW 60 232
			3P+N+T	7	GW 60 092	GW 60 115	GW 60 211	GW 60 233
32 A	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	2P+T	4	GW 60 093	GW 60 116	GW 60 212	GW 60 234
			3P+T	4	GW 60 094	GW 60 117	GW 60 213	GW 60 235
			3P+N+T	4	GW 60 095	GW 60 118	GW 60 214	GW 60 236
	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	2P+T	6	GW 60 096	GW 60 119	GW 60 215	GW 60 237
			3P+T	9	GW 60 097	GW 60 120	GW 60 216	GW 60 238
			3P+N+T	9	GW 60 098	GW 60 121	GW 60 217	GW 60 239
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	2P+T	9	GW 60 099	GW 60 122	GW 60 218	GW 60 240
			3P+T	6	GW 60 101	GW 60 123	GW 60 219	GW 60 241
			3P+N+T	6	GW 60 102	GW 60 124	GW 60 220	GW 60 242
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	3P+T	7	GW 60 103	GW 60 125	GW 60 221	GW 60 243
			3P+N+T	7	GW 60 104	GW 60 126	GW 60 222	GW 60 244
	380 V / 440 V	50 Hz / 60 Hz	3P+T	3		GW 60 146		GW 60 268
63 A	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	2P+T	4				
			3P+T	4				
			3P+N+T	4				
	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	2P+T	6				
			3P+T	9				
			3P+N+T	9				
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	2P+T	9				
			3P+T	6				
			3P+N+T	6				
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	3P+T	7				
			3P+N+T	7				
125 A	100 ÷ 130 V	50/60 Hz	3P+T	4				
			3P+N+T	4				
	200 ÷ 250 V	50/60 Hz	3P+T	9				
			3P+N+T	9				
	380 ÷ 415 V	50/60 Hz	3P+T	6				
			3P+N+T	6				
	480 ÷ 500 V	50/60 Hz	3P+T	7				
			3P+N+T	7				

Prese tipo domestico - IP54

	Descrizione	Corrente nominale (In)	Tensione nominale (Un)	Poli	Dimensioni (mm)	Codice
		16 A	230V	2P+T	85x75	GW 62 392
	Prese tipo domestico std. tedesco - IP54					

Spine fisse da parete a 90° IP44	Spine fisse da parete a 90° IP67	Prese fisse da parete a 10° IP44	Prese fisse da parete a 10° IP67	Prese fisse da parete a 90° IP44	Prese fisse da parete a 90° IP67	APPLICAZIONI
						
Cablaggio a vite	Cablaggio a vite					
GW 60 401	GW 60 423	GW 62 401	GW 62 423	GW 62 474	GW 62 496	
GW 60 402	GW 60 424	GW 62 402	GW 62 424	GW 62 475	GW 62 497	
GW 60 403	GW 60 425	GW 62 403	GW 62 425	GW 62 476	GW 62 498	
GW 60 404	GW 60 426	GW 62 404	GW 62 426	GW 62 477	GW 62 499	
GW 60 405	GW 60 427	GW 62 405	GW 62 427	GW 62 478	GW 62 501	
GW 60 406	GW 60 428	GW 62 406	GW 62 428	GW 62 479	GW 62 502	
GW 60 407	GW 60 429	GW 62 407	GW 62 429	GW 62 480	GW 62 503	
GW 60 408	GW 60 430	GW 62 408	GW 62 430	GW 62 481	GW 62 504	
GW 60 409	GW 60 431	GW 62 409	GW 62 431	GW 62 482	GW 62 505	
GW 60 410	GW 60 432	GW 62 410	GW 62 432	GW 62 483	GW 62 506	Usi con tensioni particolari
GW 60 411	GW 60 433	GW 62 411	GW 62 433	GW 62 484	GW 62 507	
GW 60 412	GW 60 434	GW 62 412	GW 62 434	GW 62 485	GW 62 508	
GW 60 413	GW 60 435	GW 62 413	GW 62 435	GW 62 486	GW 62 509	
GW 60 414	GW 60 436	GW 62 414	GW 62 436	GW 62 487	GW 62 510	
GW 60 415	GW 60 437	GW 62 415	GW 62 437	GW 62 488	GW 62 511	
GW 60 416	GW 60 438	GW 62 416	GW 62 438	GW 62 489	GW 62 512	
GW 60 417	GW 60 439	GW 62 417	GW 62 439	GW 62 490	GW 62 513	
GW 60 418	GW 60 440	GW 62 418	GW 62 440	GW 62 491	GW 62 514	
GW 60 419	GW 60 441	GW 62 419	GW 62 441	GW 62 492	GW 62 515	
GW 60 420	GW 60 442	GW 62 420	GW 62 442	GW 62 493	GW 62 516	
GW 60 421	GW 60 443	GW 62 421	GW 62 443	GW 62 494	GW 62 517	Usi con tensioni particolari
GW 60 422	GW 60 444	GW 62 422	GW 62 444	GW 62 495	GW 62 518	
GW 60 482			GW 62 556		GW 62 557	Container refrigerati
GW 61 445			GW 63 445		GW 63 519	
GW 61 446			GW 63 446		GW 63 520	
GW 61 447			GW 63 447		GW 63 521	
GW 61 448			GW 63 448		GW 63 522	
GW 61 449			GW 63 449		GW 63 523	
GW 61 450			GW 63 450		GW 63 524	
GW 61 451			GW 63 451		GW 63 525	
GW 61 452			GW 63 452		GW 63 526	
GW 61 453			GW 63 453		GW 63 527	
GW 61 454			GW 63 454		GW 63 528	Usi con tensioni particolari
GW 61 455			GW 63 455		GW 63 529	
GW 60 456					GW 62 530	
GW 60 457					GW 62 531	
GW 60 458					GW 62 532	
GW 60 459					GW 62 533	
GW 60 460					GW 62 534	
GW 60 461					GW 62 535	
GW 60 462					GW 62 536	Usi con tensioni particolari
GW 60 463					GW 62 537	

IEC 309 HP

Prese e spine a norme IEC 309

Il sistema IEC 309 HP è composto da prese e spine da 16 a 125A in versioni mobili diritte e da incasso 10° disponibili nelle versioni protette con grado IP44/IP54, e nelle versioni stagne con grado IP fino a IP66/IP67/IP68/IP69 (prime ed uniche nel panorama elettrotecnico). L'introduzione di tutti i riferimenti orari del contatto di terra completa l'offerta per specifiche applicazioni ed installazioni. Le versioni 16-32A propongono il cablaggio a vite e quello rapido molla, mentre le versioni 63-125A hanno tecnologia di connessione a mantello.



IEC 309 HP - SPINE MOBILI DIRITTE A CABLAGGIO RAPIDO BASSA TENSIONE

IP44/IP54



GW 60 004 FH

Spine mobili diritte protette cablaggio rapido a molla bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 001 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	25
GW 60 002 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 003 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	50
GW 60 004 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 60 005 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 006 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 007 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 008 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 60 009 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	50
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 012 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 013 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 014 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 015 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 016 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 017 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 018 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 019 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 020 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a molla. Spinotti nichelati.

IP66/IP67/IP68/IP69



GW 60 030 FH

Spine mobili diritte stagne cablaggio rapido a molla bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 023 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 024 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 025 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 026 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 60 027 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 028 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 029 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 030 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 031 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 034 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 035 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 036 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 037 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 038 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 039 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 040 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 041 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 042 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

IP68: 2 bar/6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

IP69: secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a molla. Spinotti nichelati.

IEC 309 HP

IEC 309 HP - SPINE MOBILI DIRITTE CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44/IP54



GW 60 004 H

Spine mobili diritte protette cabaggio a vite bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 001 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	50
GW 60 002 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	50
GW 60 003 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 004 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 60 005 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	25
GW 60 006 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 007 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 008 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 60 009 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 60 701 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 010 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 011 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 702 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 703 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 704 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 705 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 706 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 707 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 708 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 709 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 710 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 711 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 712 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 60 713 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 60 714 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 715 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 716 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 60 717 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 012 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 013 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 014 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 015 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 60 016 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	50
GW 60 017 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 018 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 019 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 60 020 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 60 718 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 021 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 022 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 719 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 720 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 721 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 722 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 723 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 724 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 725 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 726 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 727 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 728 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 729 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 60 730 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 60 731 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 732 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 733 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 60 734 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: spinotti nichelati.

IP66/IP67/IP68/IP69



GW 60 030 H

Spine mobili diritte stagne cablaggio a vite bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 023 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	25
GW 60 024 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 025 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 026 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 60 027 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 028 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 029 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 030 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 60 031 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 60 735 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 032 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 033 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 736 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 737 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 738 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 739 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 740 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 741 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 742 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 743 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 744 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 745 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 746 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 60 747 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 60 748 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 749 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 750 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 60 751 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 034 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 035 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 036 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 60 037 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 038 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 039 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 040 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 041 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 042 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 60 752 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 043 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 044 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 60 753 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 754 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 60 755 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 756 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 757 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 60 758 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 759 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 760 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 60 761 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 762 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 60 145 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	25
GW 60 763 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 60 764 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 765 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 60 766 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 60 767 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

IP68: 2 bar/6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

IP69: secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

CARATTERISTICHE: spinotti nichelati.

IEC 309 HP

IEC 309 HP - SPINE MOBILI DIRITTE CON INVERTITORE DI FASE

IP44/IP54



GW 60 009 WH

Spine mobili diritte protette cablaggio a vite con invertitore di fase HP - High Performance inverter



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 005 WH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 006 WH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 008 WH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 009 WH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 016 WH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 017 WH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 019 WH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 020 WH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: spinotti nichelati.

Consentono il rapido scambio di due fasi mediante l'uso di un cacciavite per invertire il senso di rotazione di motori trifase.

IP66/IP67/IP68/IP69



GW 60 030 WH

Spine mobili diritte stagne cabaggio a vite con invertitore di fase HP - High Performance inverter



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 027 WH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 028 WH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 030 WH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 031 WH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 038 WH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 039 WH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 60 041 WH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 60 042 WH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

IP68: 2 bar/6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

IP69: secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

CARATTERISTICHE: spinotti nichelati.

Consentono il rapido scambio di due fasi mediante l'uso di un cacciavite per invertire il senso di rotazione di motori trifase.

IEC 309 HP

IEC 309 HP - SPINE MOBILI DIRITTE CON CABLAGGIO INDIRETTO ALTE CORRENTI BASSA TENSIONE

IP44/IP54

Spine mobili diritte protette cablaggio a mantello alte correnti bassa tensione - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Caratteristiche	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63							
GW 61 013 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 014 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 015 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 016 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 017 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 018 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 019 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 020 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 021 H	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4

GW 61 016 H

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a mantello. Spinotti nichelati.

Versioni dotate di contatto pilota.

IP66/IP67/IP68/IP69



GW 61 053 H

Spine mobili diritte stagne cablaggio a mantello alte correnti bassa tensione - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Caratteristiche	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63							
GW 61 045 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 046 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 047 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 048 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 049 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 050 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 051 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 052 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 053 H	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 056 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/4
GW 61 054 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/4
GW 61 055 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/4
GW 61 057 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	Contatto pilota	1/4
GW 61 058 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	Contatto pilota	1/4
GW 61 059 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	Contatto pilota	1/4
GW 61 060 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	Contatto pilota	1/4
GW 61 061 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	Contatto pilota	1/4
GW 61 062 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	Contatto pilota	1/4
GW 61 063 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	Contatto pilota	1/4
GW 61 064 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	Contatto pilota	1/4
GW 61 065 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	Contatto pilota	1/4
GW 61 066 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	Contatto pilota	1/4
GW 61 067 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	Contatto pilota	1/4
GW 61 068 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	Contatto pilota	1/4
Corrente nominale (A): 125							
GW 60 664 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/2
GW 60 056 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/2
GW 60 057 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/2
GW 60 665 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 60 058 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/2
GW 60 059 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/2
GW 60 666 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/2
GW 60 060 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 60 061 H	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 60 667 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2
GW 60 062 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2
GW 60 063 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2
GW 60 668 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	Contatto pilota	1/2
GW 60 669 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	Contatto pilota	1/2
GW 60 670 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	Contatto pilota	1/2
GW 60 671 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	Contatto pilota	1/2
GW 60 672 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	Contatto pilota	1/2
GW 60 673 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	Contatto pilota	1/2
GW 60 674 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	Contatto pilota	1/2
GW 60 675 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	Contatto pilota	1/2
GW 60 676 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	Contatto pilota	1/2
GW 60 677 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	Contatto pilota	1/2

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo EN 60754-2.

IP68:2 bar / 6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

IP69: secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a mantello. Spinotti nichelati.

Versioni dotate di contatto pilota.

IEC 309 HP

60 - SPINE MOBILI A 90° CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44



GW 60 085

Spine mobili a 90° protette cablaggio a vite bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 082	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/40
GW 60 083	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 084	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 085	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 086	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 087	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 088	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 089	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 090	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 091	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
GW 60 092	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 093	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 094	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 095	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 096	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 097	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 098	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 099	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 101	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 102	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 103	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16
GW 60 104	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16

CARATTERISTICHE: pressacavo PG16 per versioni 16 A; pressacavo PG21 per versioni 32 A.

IP67



GW 60 112

Spine mobili a 90° stagne cablaggio a vite bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 105	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 106	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 107	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 108	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 109	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 110	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 111	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 112	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 113	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 114	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
GW 60 115	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 116	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 117	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 118	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 119	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 120	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 121	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 122	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 123	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 124	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 125	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16
GW 60 126	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16
GW 60 146	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	8/16

CARATTERISTICHE: pressacavo PG16 per versioni 16 A; pressacavo PG21 per versioni 32 A.

IEC 309 HP

60 - SPINE FISSE DA INCASSO DIRITTE CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44

Spine fisse da incasso protette cabaggio a vite bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 60 201	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	10/20
GW 60 202	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	10/20
GW 60 203	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	10/20
GW 60 204	2P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	6	85x75	10/20
GW 60 205	3P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	85x75	10/20
GW 60 206	3P+N+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	85x75	10/20
GW 60 207	2P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	9	85x75	10/20
GW 60 208	3P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	85x75	10/20
GW 60 209	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	85x75	10/20
GW 60 210	3P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	85x75	10/20
GW 60 211	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	85x75	10/20
Corrente nominale (A): 32							
GW 60 212	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	8/16
GW 60 213	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	8/16
GW 60 214	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	8/16
GW 60 215	2P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	6	95x80	8/16
GW 60 216	3P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	95x80	8/16
GW 60 217	3P+N+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	95x80	8/16
GW 60 218	2P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	9	95x80	8/16
GW 60 219	3P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	95x80	8/16
GW 60 220	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	95x80	8/16
GW 60 221	3P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	95x80	8/16
GW 60 222	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	95x80	8/16



GW 60 204

IP67

Spine fisse da incasso stagne cablaggio a vite bassa tensione



GW 60 231



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 60 223	2P+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	85x75	10/20
GW 60 224	3P+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	85x75	10/20
GW 60 225	3P+N+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	85x75	10/20
GW 60 226	2P+T	200 - 250 V	■■■■■	50/60 Hz	6	85x75	10/20
GW 60 227	3P+T	200 - 250 V	■■■■■	50/60 Hz	9	85x75	10/20
GW 60 228	3P+N+T	200 - 250 V	■■■■■	50/60 Hz	9	85x75	10/20
GW 60 229	2P+T	380 - 415 V	■■■■■■	50/60 Hz	9	85x75	10/20
GW 60 230	3P+T	380 - 415 V	■■■■■■	50/60 Hz	6	85x75	10/20
GW 60 231	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■■■	50/60 Hz	6	85x75	10/20
GW 60 232	3P+T	480 - 500 V	■■■■■■■	50/60 Hz	7	85x75	10/20
GW 60 233	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■■■	50/60 Hz	7	85x75	10/20
Corrente nominale (A): 32							
GW 60 234	2P+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	95x80	8/16
GW 60 235	3P+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	95x80	8/16
GW 60 236	3P+N+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	95x80	8/16
GW 60 237	2P+T	200 - 250 V	■■■■■	50/60 Hz	6	95x80	8/16
GW 60 238	3P+T	200 - 250 V	■■■■■	50/60 Hz	9	95x80	8/16
GW 60 239	3P+N+T	200 - 250 V	■■■■■	50/60 Hz	9	95x80	8/16
GW 60 240	2P+T	380 - 415 V	■■■■■■	50/60 Hz	9	95x80	8/16
GW 60 241	3P+T	380 - 415 V	■■■■■■	50/60 Hz	6	95x80	8/16
GW 60 242	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■■■	50/60 Hz	6	95x80	8/16
GW 60 243	3P+T	480 - 500 V	■■■■■■■	50/60 Hz	7	95x80	8/16
GW 60 244	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■■■	50/60 Hz	7	95x80	8/16
GW 60 268	3P+T	380 - 440 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	3	95x80	8/16

IEC 309 HP

60 - SPINE FISSE DA PARETE A 90° CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44



GW 60 404

Spine fisse da parete a 90° protette cabaggio a vite bassa tensione

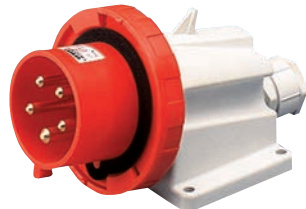


Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 401	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 402	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 403	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 404	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 405	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 406	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 407	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 408	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 409	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/20
GW 60 410	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
GW 60 411	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 412	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 413	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 414	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 415	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 416	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 417	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 418	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 419	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 420	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 421	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16
GW 60 422	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16

CARATTERISTICHE: pressacavo PG21 per versioni 16-32 A.

IP67

Spine fisse da parete a 90° stagne cabaggio a vite bassa tensione



GW 60 431



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 423	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 424	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 425	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	10/20
GW 60 426	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 427	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 428	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 429	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	10/20
GW 60 430	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/40
GW 60 431	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	10/20
GW 60 432	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
GW 60 433	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 434	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 435	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 436	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	8/16
GW 60 437	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 438	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 439	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 440	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	8/16
GW 60 441	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 442	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	8/16
GW 60 443	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16
GW 60 444	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	8/16
GW 60 482	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	8/16

CARATTERISTICHE: pressacavo PG21 per versioni 16-32 A.

IEC 309 HP

60/61 - SPINE FISSE DA PARETE A 90° CON CABLAGGIO INDIRETTO ALTE CORRENTI BASSA TENSIONE

IP67

Spine fisse da parete a 90° stagne cablaggio a mantello alte correnti bassa tensione



GW 61 453



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Caratteristiche	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 63							
GW 61 445	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 446	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 447	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/4
GW 61 448	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 449	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 450	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 451	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/4
GW 61 452	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 453	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 61 454	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/4
GW 61 455	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/4
Corrente nominale (A): 125							
GW 60 456	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/2
GW 60 457	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/2
GW 60 458	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/2
GW 60 459	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/2
GW 60 460	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 60 461	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 60 462	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2
GW 60 463	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2

CARATTERISTICHE: pressacavo PG36 per versioni 63 A; pressacavo PG48 per versioni 125 A. dotate di contatto pilota. Spinotti nichelati.

ACCESSORI PER SPINE

Stagni



GW 60 263

Coperchi a tenuta stagna per spine

Codice	Per spine	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16		
GW 60 263	2P+T	10/120
GW 60 264	3P+T	10/120
GW 60 265	3P+N+T	10/80
Corrente nominale (A): 32		
GW 60 266	2P+T e 3P+T	8/64
GW 60 267	3P+N+T	8/64
Corrente nominale (A): 63		
GW 60 269	2P+T; 3P+T e 3P+N+T	5/40
Corrente nominale (A): 125		
GW 60 270	2P+T; 3P+T e 3P+N+T	5/20

APPLICAZIONI: utilizzati per mantenere il grado IP originale delle spine IEC 309 HP nelle versioni mobili o fisse (fino a IP66/IP67/IP68/IP69).

IEC 309 HP

IEC 309 HP - PRESE MOBILI DIRITTE A CABLAGGIO RAPIDO BASSA TENSIONE

IP44/IP54



Prese mobili diritte protette cablaggio rapido a molla bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 001 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 002 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 003 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 004 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 62 005 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 006 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 007 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 008 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 009 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 012 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 013 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 014 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 015 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 016 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 017 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 018 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 019 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 020 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a molla. Alveoli nichelati.

IP66/IP67/IP68/IP69

Prese mobili diritte stagne cablaggio rapido a molla bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 023 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 024 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	25
GW 62 025 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 026 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 62 027 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 028 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 029 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 030 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 031 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 034 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 035 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 036 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 037 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 038 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 039 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 040 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 041 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 042 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

IP68: 2 bar/6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

IP69: secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a molla. Alveoli nichelati.

IEC 309 HP

IEC 309 HP - PRESE MOBILI DIRITTE CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44/IP54



Prese mobili diritte protette cabaggio a vite bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 001 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	50
GW 62 002 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	50
GW 62 003 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	25
GW 62 004 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 62 005 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 006 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 007 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 008 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 62 009 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 62 701 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 010 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 011 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 702 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 703 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 704 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 705 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 706 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 707 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 708 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 709 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 710 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 711 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 712 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 62 713 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 62 714 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 715 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 716 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 62 717 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 012 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 013 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 014 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 015 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 62 016 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 017 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 018 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 019 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 62 020 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 62 718 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 021 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 022 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 719 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 720 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 721 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 722 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 723 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 724 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 725 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 726 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 727 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 728 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 729 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 62 730 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 62 731 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 732 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 733 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 62 734 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati.

IP66/IP67/IP68/IP69



GW 62 030 H

Prese mobili diritte stagne cablaggio a vite bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 023 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	50
GW 62 024 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 025 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 026 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	50
GW 62 027 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 028 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 029 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 030 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 62 031 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	25
GW 62 735 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 032 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 033 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	25
GW 62 736 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 737 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 738 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 739 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 740 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 741 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 742 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 743 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 744 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 745 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 746 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 62 747 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 62 748 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 749 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 750 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 62 751 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 034 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 035 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 036 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	15
GW 62 037 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 038 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 039 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 040 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	15
GW 62 041 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 042 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	15
GW 62 752 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 043 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 044 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	15
GW 62 753 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 754 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	15
GW 62 755 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 756 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 757 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	15
GW 62 758 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 759 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 760 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	15
GW 62 761 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 762 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	15
GW 62 128 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	25
GW 62 763 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	15
GW 62 764 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 765 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	15
GW 62 766 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	15
GW 62 767 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

IP68: 2 bar/6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

IP69: secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309.

CARATTERISTICHE: allevi nichelati.

IEC 309 HP

IEC 309 HP - PRESE MOBILI DIRITTE CON CABLAGGIO INDIRETTO ALTE CORRENTI BASSA TENSIONE

IP44/IP54

Prese mobili diritte protette cablaggio a mantello alte correnti bassa tensione - High Performance



GW 63 016 H

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63						
GW 63 013 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	1/4
GW 63 014 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	1/4
GW 63 015 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	1/4
GW 63 016 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	1/4
GW 63 017 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	1/4
GW 63 018 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	1/4
GW 63 019 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	1/4
GW 63 020 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	1/4
GW 63 021 H	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	1/4

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a mantello. Alveoli nichelati.

Su richiesta tutte le versioni sono disponibili con contatto pilota.

IP66/IP67/IP68/IP69



GW 63 053 H

Prese mobili diritte stagne cablaggio a mantello alte correnti bassa tensione - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Caratteristiche	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63							
GW 63 045 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	-	1/4
GW 63 046 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	-	1/4
GW 63 047 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	-	1/4
GW 63 048 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	-	1/4
GW 63 048 PH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 63 049 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	-	1/4
GW 63 050 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	-	1/4
GW 63 051 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	-	1/4
GW 63 052 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	-	1/4
GW 63 052 PH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 63 053 H	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	-	1/4
GW 63 053 PH	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/4
GW 63 056 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	-	1/4
GW 63 054 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	-	1/4
GW 63 054 PH	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/4
GW 63 055 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	-	1/4
GW 63 057 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	-	1/4
GW 63 058 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	-	1/4
GW 63 058 PH	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	Contatto pilota	1/4
GW 63 059 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	-	1/4
GW 63 060 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	-	1/4
GW 63 061 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	-	1/4
GW 63 062 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	-	1/4
GW 63 063 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	-	1/4
GW 63 064 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	-	1/4
GW 63 065 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	-	1/4
GW 63 066 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	-	1/4
GW 63 067 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	-	1/4
GW 63 068 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	-	1/4
Corrente nominale (A): 125							
GW 62 664 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	-	1/2
GW 62 056 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	-	1/2
GW 62 057 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	-	1/2
GW 62 665 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	-	1/2
GW 62 058 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	-	1/2
GW 62 059 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	-	1/2
GW 62 666 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	-	1/2
GW 62 060 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	-	1/2
GW 62 060 PH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 62 061 H	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	-	1/2
GW 62 061 PH	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 62 667 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	-	1/2
GW 62 062 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	-	1/2
GW 62 062 PH	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2
GW 62 063 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	-	1/2
GW 62 063 PH	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2
GW 62 668 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	-	1/2
GW 62 669 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	-	1/2
GW 62 670 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	-	1/2
GW 62 671 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	-	1/2
GW 62 672 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	-	1/2
GW 62 673 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	-	1/2
GW 62 674 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	-	1/2
GW 62 675 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	-	1/2
GW 62 676 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	-	1/2
GW 62 677 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	-	1/2

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo EN 60754-2.

IP68: 2 bar / 6 h secondo EN60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN60309.

IP69: secondo EN60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN60309.

GW63048PH, GW63052PH, GW63053PH, GW63054PH, GW63058PH, GW62060PH, GW62061PH, GW62062PH, GW62063PH: prese con contatto pilota e cablaggio a vite diretta.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a mantello. Alveoli nichelati.

Su richiesta tutte le versioni sono disponibili con contatto pilota.

IEC 309 HP

IEC 309 HP - PRESE FISSE DA INCASSO A 10° A CABLAGGIO RAPIDO BASSA TENSIONE

IP44/IP54



GW 62 205 FH

Prese fisse da incasso a 10° protette cablaggio rapido a molla bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 62 201 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 202 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 203 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 205 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	85x75	25
GW 62 206 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 207 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 208 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 209 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	85x75	15
GW 62 210 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	85x75	15
Corrente nominale (A): 32							
GW 62 213 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 214 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 215 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 216 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 217 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 218 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 219 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 220 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 221 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a molla. Alveoli nichelati.

IP66/IP67



Prese fisse da incasso a 10° stagne cablaggio rapido a molla bassa tensione HP - High Performance



GW 62 231 FH

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 62 224 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 225 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 226 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 227 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	85x75	25
GW 62 228 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 229 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 230 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 231 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	85x75	15
GW 62 232 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	85x75	15
Corrente nominale (A): 32							
GW 62 235 FH	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 236 FH	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 237 FH	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 238 FH	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 239 FH	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 240 FH	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 241 FH	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 242 FH	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 243 FH	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a molla. Alveoli nichelati.

IEC 309 HP

IEC 309 HP - PRESE FISSE DA INCASSO A 10° CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44/IP54



GW 62 205 H

Prese fisse da incasso a 10° protette cabaggio a vite bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 62 201 H	2P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	85x75	50
GW 62 202 H	3P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 203 H	3P+N+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 205 H	2P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	6	85x75	50
GW 62 206 H	3P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	85x75	25
GW 62 207 H	3P+N+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 208 H	2P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 209 H	3P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	85x75	50
GW 62 210 H	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	85x75	50
GW 62 801 H	2P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	85x75	15
GW 62 211 H	3P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	85x75	15
GW 62 212 H	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	85x75	15
GW 62 802 H	3P+T	600 - 690 V	■■■■■	50/60 Hz	5	85x75	15
GW 62 803 H	3P+N+T	600 - 690 V	■■■■■	50/60 Hz	5	85x75	15
GW 62 804 H	2P+T	>50 V	■■■■■■	100 - 300 Hz	10	85x75	15
GW 62 805 H	3P+T	>50 V	■■■■■■	100 - 300 Hz	10	85x75	15
GW 62 806 H	3P+N+T	>50 V	■■■■■■	100 - 300 Hz	10	85x75	15
GW 62 807 H	2P+T	>50 V	■■■■■■■	>300 - 500 Hz	2	85x75	15
GW 62 808 H	3P+T	>50 V	■■■■■■■	>300 - 500 Hz	2	85x75	15
GW 62 809 H	3P+N+T	>50 V	■■■■■■■	>300 - 500 Hz	2	85x75	15
GW 62 810 H	3P+T	440 - 460 V	■■■■■■■■	60 Hz	11	85x75	15
GW 62 811 H	3P+N+T	440 - 460 V	■■■■■■■■	60 Hz	11	85x75	15
GW 62 812 H	3P+T	380 - 440 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	3	85x75	15
GW 62 813 H	3P+N+T	380 - 440 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	3	85x75	15
GW 62 814 H	2P+T	trasf.	■■■■■■■■■	50/60 Hz	12	85x75	15
GW 62 815 H	3P+T	trasf.	■■■■■■■■■	50/60 Hz	12	85x75	15
GW 62 816 H	2P+T	>50 - 250 V	■■■■■■■■■	c.c.	3	85x75	15
GW 62 817 H	2P+T	>250 V	■■■■■■■■■	c.c.	8	85x75	15
Corrente nominale (A): 32							
GW 62 213 H	2P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 214 H	3P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 215 H	3P+N+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 216 H	2P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	6	95x80	25
GW 62 217 H	3P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 218 H	3P+N+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 219 H	2P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 220 H	3P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 221 H	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	95x80	25
GW 62 818 H	2P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	95x80	15
GW 62 222 H	3P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	95x80	15
GW 62 223 H	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	95x80	15
GW 62 819 H	3P+T	600 - 690 V	■■■■■	50/60 Hz	5	95x80	15
GW 62 820 H	3P+N+T	600 - 690 V	■■■■■	50/60 Hz	5	95x80	15
GW 62 821 H	2P+T	>50 V	■■■■■■■	100 - 300 Hz	10	95x80	15
GW 62 822 H	3P+T	>50 V	■■■■■■■	100 - 300 Hz	10	95x80	15
GW 62 823 H	3P+N+T	>50 V	■■■■■■■	100 - 300 Hz	10	95x80	15
GW 62 824 H	2P+T	>50 V	■■■■■■■■	>300 - 500 Hz	2	95x80	15
GW 62 825 H	3P+T	>50 V	■■■■■■■■	>300 - 500 Hz	2	95x80	15
GW 62 826 H	3P+N+T	>50 V	■■■■■■■■	>300 - 500 Hz	2	95x80	15
GW 62 827 H	2P+T	440 - 460 V	■■■■■■■■	60 Hz	11	95x80	15
GW 62 828 H	3P+N+T	440 - 460 V	■■■■■■■■	60 Hz	11	95x80	15
GW 62 829 H	3P+T	380 - 440 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	3	95x80	15
GW 62 830 H	3P+N+T	380 - 440 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	3	95x80	15
GW 62 831 H	2P+T	trasf.	■■■■■■■■■	50/60 Hz	12	95x80	15
GW 62 832 H	3P+T	trasf.	■■■■■■■■■	50/60 Hz	12	95x80	15
GW 62 833 H	2P+T	>50 - 250 V	■■■■■■■■■	c.c.	3	95x80	15
GW 62 834 H	2P+T	>250 V	■■■■■■■■■	c.c.	8	95x80	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati.

IP66/IP67



GW 62 231 H

Prese fisse da incasso a 10° stagne cablaggio a vite bassa tensione HP - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 62 224 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	25
GW 62 225 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 226 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	85x75	15
GW 62 227 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	85x75	50
GW 62 228 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 229 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 230 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	85x75	15
GW 62 231 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	85x75	25
GW 62 232 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	85x75	25
GW 62 835 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	85x75	15
GW 62 233 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	85x75	15
GW 62 234 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	85x75	15
GW 62 836 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	85x75	15
GW 62 837 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	85x75	15
GW 62 838 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	85x75	15
GW 62 839 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	85x75	15
GW 62 840 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	85x75	15
GW 62 841 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	85x75	15
GW 62 842 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	85x75	15
GW 62 843 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	85x75	15
GW 62 844 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	85x75	15
GW 62 845 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	85x75	15
GW 62 846 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	85x75	15
GW 62 847 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	85x75	15
GW 62 848 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	85x75	15
GW 62 849 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	85x75	15
GW 62 850 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	85x75	15
GW 62 851 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	85x75	15
Corrente nominale (A): 32							
GW 62 235 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	25
GW 62 236 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 237 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	95x80	15
GW 62 238 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 239 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 240 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 241 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	95x80	15
GW 62 242 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 243 H	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	95x80	15
GW 62 852 H	2P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	95x80	15
GW 62 244 H	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	95x80	15
GW 62 245 H	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	95x80	15
GW 62 853 H	3P+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	95x80	15
GW 62 854 H	3P+N+T	600 - 690 V	■	50/60 Hz	5	95x80	15
GW 62 855 H	2P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	95x80	15
GW 62 856 H	3P+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	95x80	15
GW 62 857 H	3P+N+T	>50 V	■	100 - 300 Hz	10	95x80	15
GW 62 858 H	2P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	95x80	15
GW 62 859 H	3P+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	95x80	15
GW 62 860 H	3P+N+T	>50 V	■	>300 - 500 Hz	2	95x80	15
GW 62 861 H	3P+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	95x80	15
GW 62 862 H	3P+N+T	440 - 460 V	■	60 Hz	11	95x80	15
GW 62 283 H	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	95x80	25
GW 62 863 H	3P+N+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	95x80	15
GW 62 864 H	2P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	95x80	15
GW 62 865 H	3P+T	trasf.	■	50/60 Hz	12	95x80	15
GW 62 866 H	2P+T	>50 - 250 V	■	c.c.	3	95x80	15
GW 62 867 H	2P+T	>250 V	■	c.c.	8	95x80	15

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati

IEC 309 HP

IEC 309 HP - PRESE FISSA DA INCASSO 10°DIRITTE CON CABLAGGIO INDIRETTO ALTE CORRENTI BASSA TENSIONE

IP44/IP54



GW 63 216 H

Prese fissa da incasso 10° protette cablaggio a mantello alte correnti bassa tensione - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63							
GW 63 213 H	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	110x100	1/4
GW 63 214 H	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	110x100	1/4
GW 63 215 H	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	110x100	1/4
GW 63 216 H	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	110x100	1/4
GW 63 217 H	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	110x100	1/4
GW 63 218 H	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	110x100	1/4
GW 63 219 H	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	110x100	1/4
GW 63 220 H	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	110x100	1/4
GW 63 221 H	3P+N+T	346 - 415 V	■	50/60 Hz	6	110x100	1/4

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a mantello. Alveoli nichelati.

Su richiesta tutte le versioni sono disponibili con contatto pilota.

IP66/IP67



GW 63 254 H

Prese fissa da incasso 10° stagne cablaggio a mantello alte correnti bassa tensione - High Performance



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Caratteristiche	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63								
GW 63 246 H	2P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	-	110x100	1/4
GW 63 247 H	3P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	-	110x100	1/4
GW 63 248 H	3P+N+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	-	110x100	1/4
GW 63 249 H	2P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	6	-	110x100	1/4
GW 63 249 PH	2P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	6	Contatto pilota	110x100	1/4
GW 63 250 H	3P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	-	110x100	1/4
GW 63 251 H	3P+N+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	-	110x100	1/4
GW 63 252 H	2P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	9	-	110x100	1/4
GW 63 253 H	3P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	-	110x100	1/4
GW 63 253 PH	3P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	Contatto pilota	110x100	1/4
GW 63 254 H	3P+N+T	346 - 415 V		50/60 Hz	6	-	110x100	1/4
GW 63 254 PH	3P+N+T	346 - 415 V		50/60 Hz	6	Contatto pilota	110x100	1/4
GW 63 257 H	2P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	-	110x100	1/4
GW 63 255 H	3P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	-	110x100	1/4
GW 63 255 PH	3P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	Contatto pilota	110x100	1/4
GW 63 256 H	3P+N+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	-	110x100	1/4
GW 63 258 H	3P+T	600 - 690 V		50/60 Hz	5	-	110x100	1/4
GW 63 259 H	3P+N+T	600 - 690 V		50/60 Hz	5	-	110x100	1/4
GW 63 260 H	2P+T	>50 V		100 - 300 Hz	10	-	110x100	1/4
GW 63 261 H	3P+T	>50 V		100 - 300 Hz	10	-	110x100	1/4
GW 63 262 H	3P+N+T	>50 V		100 - 300 Hz	10	-	110x100	1/4
GW 63 263 H	2P+T	>50 V		>300 - 500 Hz	2	-	110x100	1/4
GW 63 264 H	3P+T	>50 V		>300 - 500 Hz	2	-	110x100	1/4
GW 63 265 H	3P+N+T	>50 V		>300 - 500 Hz	2	-	110x100	1/4
GW 63 266 H	3P+T	440 - 460 V		60 Hz	11	-	110x100	1/4
GW 63 267 H	3P+N+T	440 - 460 V		60 Hz	11	-	110x100	1/4
GW 63 268 H	2P+T	>50 - 250 V		c.c.	3	-	110x100	1/4
GW 63 269 H	2P+T	>250 V		c.c.	8	-	110x100	1/4
Corrente nominale (A): 125								
GW 62 965 H	2P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	-	114x114	1/2
GW 62 257 H	3P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	-	114x114	1/2
GW 62 257 PH	3P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	Contatto pilota	114x114	1/2
GW 62 258 H	3P+N+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	-	114x114	1/2
GW 62 966 H	2P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	6	-	114x114	1/2
GW 62 259 H	3P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	-	114x114	1/2
GW 62 260 H	3P+N+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	-	114x114	1/2
GW 62 967 H	2P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	9	-	114x114	1/2
GW 62 261 H	3P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	-	114x114	1/2
GW 62 261 PH	3P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	Contatto pilota	114x114	1/2
GW 62 262 H	3P+N+T	346 - 415 V		50/60 Hz	6	-	114x114	1/2
GW 62 262 PH	3P+N+T	346 - 415 V		50/60 Hz	6	Contatto pilota	114x114	1/2
GW 62 968 H	2P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	-	114x114	1/2
GW 62 263 H	3P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	-	114x114	1/2
GW 62 263 PH	3P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	Contatto pilota	114x114	1/2
GW 62 264 H	3P+N+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	-	114x114	1/2
GW 62 264 PH	3P+N+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	Contatto pilota	114x114	1/2
GW 62 969 H	3P+T	600 - 690 V		50/60 Hz	5	-	114x114	1/2
GW 62 970 H	3P+N+T	600 - 690 V		50/60 Hz	5	-	114x114	1/2
GW 62 971 H	2P+T	>50 V		100 - 300 Hz	10	-	114x114	1/2
GW 62 972 H	3P+T	>50 V		100 - 300 Hz	10	-	114x114	1/2
GW 62 973 H	3P+N+T	>50 V		100 - 300 Hz	10	-	114x114	1/2
GW 62 974 H	2P+T	>50 V		>300 - 500 Hz	2	-	114x114	1/2
GW 62 975 H	3P+T	>50 V		>300 - 500 Hz	2	-	114x114	1/2
GW 62 976 H	3P+N+T	>50 V		>300 - 500 Hz	2	-	114x114	1/2
GW 62 977 H	3P+T	440 - 460 V		60 Hz	11	-	114x114	1/2
GW 62 978 H	3P+N+T	440 - 460 V		60 Hz	11	-	114x114	1/2

NOTE: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen Free secondo EN 60754-2

GW63249PH, GW63253PH, GW63255PH, GW62257PH, GW62261PH, GW62262PH, GW62263PH, GW62264PH: prese con contatto pilota e cablaggio a vite diretta.

CARATTERISTICHE: tecnologia di connessione con morsetti a mantello. Alveoli nichelati. Su richiesta tutte le versioni sono disponibili con contatto pilotato.

NOVITÀ

IEC 309 HP

Prese da incasso con contatto pulito - 125 A - IP67



Prese fisse da incasso 125 A stagne per interblocco elettrico bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
GW 68 785	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	114x114	1
GW 68 786	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	114x114	1

CARATTERISTICHE: le prese sono dotate di un contatto normalmente aperto, azionato meccanicamente dal pilota della spina, che consente la realizzazione del circuito di interblocco elettrico. Alveoli nichelati.

GW 68 785

62 - PRESE FISSE DA PARETE A 10° CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44



GW 62 404

Prese fisse da parete a 10° protette cablaggio a vite bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 401	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	40
GW 62 402	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	20
GW 62 403	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	20
GW 62 404	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	40
GW 62 405	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	20
GW 62 406	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	20
GW 62 407	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	20
GW 62 408	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	40
GW 62 409	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	40
GW 62 410	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	20
GW 62 411	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	20
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 412	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	16
GW 62 413	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	16
GW 62 414	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	16
GW 62 415	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	16
GW 62 416	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	16
GW 62 417	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	16
GW 62 418	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	16
GW 62 419	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	16
GW 62 420	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	16
GW 62 421	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	14
GW 62 422	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	14

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati. Passacavo Ø 29 mm.

NOTA: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

IP67



GW 62 430

Prese fisse da parete a 10° stagne cabaggio a vite bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 423	2P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	20
GW 62 424	3P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	20
GW 62 425	3P+N+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	20
GW 62 426	2P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	6	40
GW 62 427	3P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	20
GW 62 428	3P+N+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	20
GW 62 429	2P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	9	20
GW 62 430	3P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	40
GW 62 431	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	40
GW 62 432	3P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	20
GW 62 433	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	20
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 434	2P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	16
GW 62 435	3P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	16
GW 62 436	3P+N+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	16
GW 62 437	2P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	6	16
GW 62 438	3P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	16
GW 62 439	3P+N+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	16
GW 62 440	2P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	9	16
GW 62 441	3P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	16
GW 62 442	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	16
GW 62 443	3P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	14
GW 62 444	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	14
GW 62 556	3P+T	380 - 440 V	■■■■	50/60 Hz	3	16

CARATTERISTICHE: pressacavo PG21. Alveoli nichelati.

NOTA: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

63 - PRESE FISSE DA PARETE A 10° CON CABLAGGIO A VITE ALTE CORRENTI BASSA TENSIONE

IP67



GW 63 453

Prese fisse da parete a 10° stagne cabaggio a vite alte correnti bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Caratteristiche	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63							
GW 63 445	2P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	2/4
GW 63 446	3P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	2/4
GW 63 447	3P+N+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	2/4
GW 63 448	2P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	2/4
GW 63 449	3P+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	2/4
GW 63 450	3P+N+T	200 - 250 V	■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	2/4
GW 63 451	2P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	2/4
GW 63 452	3P+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	2/4
GW 63 453	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	2/4
GW 63 454	3P+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	2/4
GW 63 455	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	2/4

CARATTERISTICHE: pressacavo PG36. Dotate di contatto pilota. Alveoli nichelati.

NOTA: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

IEC 309 HP

62 - PRESE FISSE DA PARETE A 90° CON CABLAGGIO A VITE BASSA TENSIONE

IP44



GW 62 481

Prese fisse da parete a 90° protette cablaggio a vite bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 474	2P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	20
GW 62 475	3P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	20
GW 62 476	3P+N+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	20
GW 62 477	2P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	6	20
GW 62 478	3P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	20
GW 62 479	3P+N+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	20
GW 62 480	2P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	9	20
GW 62 481	3P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	20
GW 62 482	3P+N+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	20
GW 62 483	3P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	20
GW 62 484	3P+N+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	20
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 485	2P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	16
GW 62 486	3P+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	16
GW 62 487	3P+N+T	100 - 130 V		50/60 Hz	4	16
GW 62 488	2P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	6	16
GW 62 489	3P+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	16
GW 62 490	3P+N+T	200 - 250 V		50/60 Hz	9	16
GW 62 491	2P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	9	16
GW 62 492	3P+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	16
GW 62 493	3P+N+T	380 - 415 V		50/60 Hz	6	16
GW 62 494	3P+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	16
GW 62 495	3P+N+T	480 - 500 V		50/60 Hz	7	16

CARATTERISTICHE: passacavo Ø 20mm per versioni 16A; passacavo Ø 23mm per versioni 32A. alveoli nichelati.

NOTA: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

IP67



GW 62 499

Prese fisse da parete a 90° stagne cabaggio a vite bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 496	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	20
GW 62 497	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	20
GW 62 498	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	20
GW 62 499	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	20
GW 62 501	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	20
GW 62 502	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	20
GW 62 503	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	20
GW 62 504	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	20
GW 62 505	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	20
GW 62 506	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	20
GW 62 507	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	20
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 508	2P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	16
GW 62 509	3P+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	16
GW 62 510	3P+N+T	100 - 130 V	■	50/60 Hz	4	16
GW 62 511	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	6	16
GW 62 512	3P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	16
GW 62 513	3P+N+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	9	16
GW 62 514	2P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	9	16
GW 62 515	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	16
GW 62 516	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	16
GW 62 517	3P+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	16
GW 62 518	3P+N+T	480 - 500 V	■	50/60 Hz	7	16
GW 62 557	3P+T	380 - 440 V	■	50/60 Hz	3	16

CARATTERISTICHE: pressacavo PG21.
NOTA: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

IEC 309 HP

62/63 - PRESE FISSE DA PARETE A 90° CON CABLAGGIO A VITE ALTE CORRENTI BASSA TENSIONE

IP67



GW 63 527

Prese fisse da parete a 90° stagne cablaggio a vite alte corrente bassa tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Caratteristiche	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63							
GW 63 519	2P+T	100 - 130 V	■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	2/4
GW 63 520	3P+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	2/4
GW 63 521	3P+N+T	100 - 130 V	■■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	2/4
GW 63 522	2P+T	200 - 250 V	■■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	2/4
GW 63 523	3P+T	200 - 250 V	■■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	2/4
GW 63 524	3P+N+T	200 - 250 V	■■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	2/4
GW 63 525	2P+T	380 - 415 V	■■■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	2/4
GW 63 526	3P+T	380 - 415 V	■■■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	2/4
GW 63 527	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	2/4
GW 63 528	3P+T	480 - 500 V	■■■■■■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	2/4
GW 63 529	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	2/4
Corrente nominale (A): 125							
GW 62 530	3P+T	100 - 130 V	■■■■■■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/2
GW 62 531	3P+N+T	100 - 130 V	■■■■■■■	50/60 Hz	4	Contatto pilota	1/2
GW 62 532	3P+T	200 - 250 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/2
GW 62 533	3P+N+T	200 - 250 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	9	Contatto pilota	1/2
GW 62 534	3P+T	380 - 415 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 62 535	3P+N+T	380 - 415 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	6	Contatto pilota	1/2
GW 62 536	3P+T	480 - 500 V	■■■■■■■■■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2
GW 62 537	3P+N+T	480 - 500 V	■■■■■■■■■	50/60 Hz	7	Contatto pilota	1/2

CARATTERISTICHE: pressacavo PG36 per versioni 63A; pressacavo PG48 per versioni 125A. Versioni dotate di contatto pilota. Alveoli nichelati.

NOTA: tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

PRESE DA INCASSO CON FLANGIA RIDOTTA E PRESE DA INCASSO DOMESTICHE

IP44/IP54



GW 62 204

Presa fissa da incasso a 10° protetta cablaggio a vite bassa tensione con flangia a dimensioni ridotte



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 62 204	2P+T	200 - 250 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	6	62x62	10/100

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati. Per impieghi in spazi ristretti.



GW 62 392

Presa fissa da incasso standard tedesco con coperchio - IP54

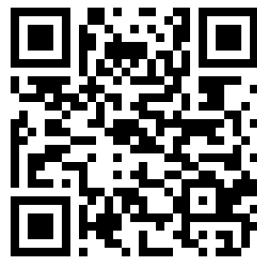


Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 392	2P+T	200 - 250 V	■■■■■■■■	50/60 Hz	85x75	1/12

CARATTERISTICHE: dotata di alveoli nichelati, di schermi di sicurezza (shutter) e con connessione posteriore. Prodotto confezionato singolarmente.



IEC 309 HP



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

4 GRADI IP PER UNA PROTEZIONE TOTALE



RESISTENZA ESTREMA ALLE SOLLECITAZIONI



MONTAGGIO SICURO ED INTUITIVO



Le spine e prese mobili HP sono le prime ed uniche nel panorama elettrotecnico dotate di gradi di protezione IP68 e IP69. La nichelatura di spinotti ed alveoli offre inoltre la migliore protezione contro la corrosione, l'ossidazione e l'abrasione, anche in condizioni ambientali critiche.

L'utilizzo di tecnopolimeri ad elevate prestazioni e l'innesto di parti in gomma sovrastampata a protezione di quelle maggiormente esposte agli urti (in tutte le versioni 63-125A) offrono un'estrema resistenza alle sollecitazioni meccaniche (IK09), anche a basse temperature (-25°C).

Le versioni 16-32A si contraddistinguono per la chiusura corpo-impugnatura brevettata con rotazione ¼ di giro SAFE-LOCK, mentre le versioni 63-125A dispongono di un sistema di chiusura con viti imperdibili avviate su inserti in ottone realizzati con flangia di contrasto maggiorata.

Spine e prese industriali bassissima tensione 16A e 32A a norme IEC 309

Corrente nominale (In)	Tensione nominale (Un)	Frequenza	Poli	Riferimento h	Spine mobili diritte IP44	Spine mobili a 90° IP44	Spine fisse da parete a 90° IP44	Prese mobili diritte IP44	Prese fisse da incasso a 10° IP44	Prese fisse da incasso a 10° IP67	Prese fisse da parete a 10° IP44	Prese fisse da parete a 90° IP44
					Cablaggio a vite	Cablaggio a vite	Cablaggio a vite	Cablaggio a vite	Cablaggio a vite	Cablaggio a vite	Cablaggio a vite	Cablaggio a vite
16 A	20÷25 V	50/60 Hz	2P	-	GW 60 064	GW 60 127	GW 60 464	GW 62 064	GW 62 265	GW 62 365	GW 62 456	GW 62 538
		50/60 Hz	3P	-	GW 60 065	GW 60 128	GW 60 465	GW 62 065	GW 62 266	GW 62 366	GW 62 457	GW 62 539
	40÷50 V	50/60 Hz	2P	12	GW 60 066	GW 60 129	GW 60 466	GW 62 066	GW 62 267		GW 62 458	GW 62 540
		50/60 Hz	3P	12	GW 60 067	GW 60 130	GW 60 467	GW 62 067	GW 62 268		GW 62 459	GW 62 541
	20÷25 V e 40÷50 V	100÷200 Hz	2P	4	GW 60 068	GW 60 131	GW 60 468	GW 62 068	GW 62 269		GW 62 460	GW 62 542
		100÷200 Hz	3P	4	GW 60 069	GW 60 132	GW 60 469	GW 62 069	GW 62 270		GW 62 461	GW 62 543
		> 400÷500 Hz	2P	11	GW 60 070	GW 60 133	GW 60 470	GW 62 070	GW 62 271		GW 62 462	GW 62 544
		> 400÷500 Hz	3P	11	GW 60 071	GW 60 134	GW 60 471	GW 62 071	GW 62 272		GW 62 463	GW 62 545
	20÷25 V e 40÷50 V	c.c.	2P	10	GW 60 072	GW 60 135	GW 60 472	GW 62 072	GW 62 273		GW 62 464	GW 62 546
32 A	20÷25 V	50/60 Hz	2P	-	GW 60 073	GW 60 136	GW 60 473	GW 62 073	GW 62 274		GW 62 465	GW 62 547
		50/60 Hz	3P	-	GW 60 074	GW 60 137	GW 60 474	GW 62 074	GW 62 275		GW 62 466	GW 62 548
	40÷50 V	50/60 Hz	2P	12	GW 60 075	GW 60 138	GW 60 475	GW 62 075	GW 62 276		GW 62 467	GW 62 549
		50/60 Hz	3P	12	GW 60 076	GW 60 139	GW 60 476	GW 62 076	GW 62 277		GW 62 468	GW 62 550
	20÷25 V e 40÷50 V	100÷200 Hz	2P	4	GW 60 077	GW 60 140	GW 60 477	GW 62 077	GW 62 278		GW 62 469	GW 62 551
		100÷200 Hz	3P	4	GW 60 078	GW 60 141	GW 60 478	GW 62 078	GW 62 279		GW 62 470	GW 62 552
		> 400÷500 Hz	2P	11	GW 60 079	GW 60 142	GW 60 479	GW 62 079	GW 62 280		GW 62 471	GW 62 553
		> 400÷500 Hz	3P	11	GW 60 080	GW 60 143	GW 60 480	GW 62 080	GW 62 281		GW 62 472	GW 62 554
	20÷25 V e 40÷50 V	c.c.	2P	10	GW 60 081	GW 60 144	GW 60 481	GW 62 081	GW 62 282		GW 62 473	GW 62 555

IEC 309 BTS

Prese e spine a norme IEC 309 a bassissima tensione

La gamma IEC 309 BTS di prese e spine industriali bassissima tensione consente la connessione di macchinari e dispositivi con tensioni di utilizzo inferiori a 50V. La serie è composta da versioni mobili diritte, a 90°, fisse, a parete e incasso nelle versioni protette e stagne. Disponibili con correnti da 16 e 32A.



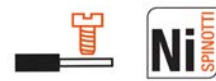
60/62 - SPINE E PRESE INDUSTRIALI CON CABLAGGIO A VITE BASSISSIMA TENSIONE

Spine mobili diritte - IP44



GW 60 064

Spine mobili diritte protette cablaggio a vite bassissima tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 064	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/40
GW 60 065	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 066	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 067	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 068	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 069	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 070	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 071	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 072	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 073	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 074	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 075	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 076	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 077	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 078	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 079	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 080	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 081	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20

CARATTERISTICHE: spinotti nichelati. Passacavo Ø 23 mm.

Spine mobili 90° - IP44



GW 60 127

Spine mobili a 90° protette cablaggio a vite bassissima tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 127	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/40
GW 60 128	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 129	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 130	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 131	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 132	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 133	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 134	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 135	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 136	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 137	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 138	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 139	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 140	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 141	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 142	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 143	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 144	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20

CARATTERISTICHE: spinotti nichelati. Pressacavo PG21.

IEC 309 BTS

Spine fisse da parete a 90° - IP44



GW 60 464

Spine fisse da parete a 90° protette cablaggio a vite bassissima tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 60 464	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/40
GW 60 465	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 466	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 467	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 468	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 469	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 470	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 471	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 472	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 60 473	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 474	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 60 475	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 476	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 60 477	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 478	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 60 479	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 480	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 60 481	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20

CARATTERISTICHE: spinotti nichelati. Passacavo Ø 23 mm.

Prese mobili diritte - IP44



GW 62 064

Prese mobili diritte protette cablaggio a vite bassissima tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 064	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/40
GW 62 065	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 066	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 067	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 068	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 069	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 070	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 071	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 072	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 073	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 074	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 075	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 076	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 077	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 078	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 079	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 080	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 081	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	10/20

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati. Passacavo Ø 23 mm.

Prese fisse da incasso a 10° - IP44



GW 62 265

Prese fisse da incasso a 10° protette cablaggio a vite bassissima tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 62 265	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	85x75	10/40
GW 62 266	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	85x75	10/20
GW 62 267	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	85x75	10/20
GW 62 268	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	85x75	10/20
GW 62 269	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	85x75	10/20
GW 62 270	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	85x75	10/20
GW 62 271	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	85x75	10/20
GW 62 272	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	85x75	10/20
GW 62 273	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	85x75	10/20
Corrente nominale (A): 32							
GW 62 274	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	85x75	10/20
GW 62 275	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	85x75	10/20
GW 62 276	2P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	85x75	10/20
GW 62 277	3P	40-50 V	□	50 - 60 Hz	12	85x75	10/20
GW 62 278	2P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	85x75	10/20
GW 62 279	3P	20-25 V e 40-50 V	■	100 - 200 Hz	4	85x75	10/20
GW 62 280	2P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	85x75	10/20
GW 62 281	3P	20-25 V e 40-50 V	■	401 - 500 Hz	11	85x75	10/20
GW 62 282	2P	20-25 V e 40-50 V	□	c.c.	10	85x75	10/20

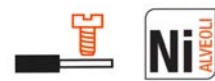
CARATTERISTICHE: alveoli nichelati.

Prese fisse da incasso a 10° - IP67



GW 62 366

Prese fisse da incasso a 10° stagne cablaggio a vite bassissima tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16							
GW 62 365	2P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	85x75	10/40
GW 62 366	3P	20-25 V	■	50 - 60 Hz	-	85x75	10/20

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati.

IEC 309 BTS

Prese fisse da parete a 10° - IP44



GW 62 456

Prese fisse da parete a 10° protette cablaggio a vite bassissima tensione



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 456	2P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/40
GW 62 457	3P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 458	2P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 459	3P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 460	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 461	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 462	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 463	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 464	2P	20-25 V e 40-50 V	<input type="checkbox"/>	c.c.	10	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 465	2P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 466	3P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 467	2P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 468	3P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 469	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 470	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 471	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 472	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 473	2P	20-25 V e 40-50 V	<input type="checkbox"/>	c.c.	10	10/20

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati, passacavo Ø 29mm.

Prese fisse da parete a 90° - IP44



GW 62 538

Prese fisse da parete a 90° protette cablaggio a vite bassissima tensione

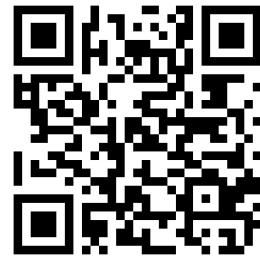


Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 538	2P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 539	3P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 540	2P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 541	3P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 542	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 543	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 544	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 545	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 546	2P	20-25 V e 40-50 V	<input type="checkbox"/>	c.c.	10	10/20
Corrente nominale (A): 32						
GW 62 547	2P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 548	3P	20-25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	-	10/20
GW 62 549	2P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 550	3P	40-50 V	<input type="checkbox"/>	50 - 60 Hz	12	10/20
GW 62 551	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 552	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	100 - 200 Hz	4	10/20
GW 62 553	2P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 554	3P	20-25 V e 40-50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	401 - 500 Hz	11	10/20
GW 62 555	2P	20-25 V e 40-50 V	<input type="checkbox"/>	c.c.	10	10/20

CARATTERISTICHE: alveoli nichelati, passacavo Ø 29mm.



IEC 309 BTS



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

AMPIA GAMMA



La serie è composta da prese e spine 16-32A mobili e a 90°, da parete e da incasso nelle versioni protette (versioni prese incasso 10° disponibili anche in versione stagna).

RESISTENZA ESTREMA ALLE SOLLECITAZIONI



Le spine e prese della serie IEC 309 BTS sono l'ideale per la connessione e l'impiego con macchinari e dispositivi con tensioni minori di 50V (Es: trasformatore di suoneria, trasformatore per giocattoli, lampade alogene, ecc..)

SINERGIA CON QUADRI DI DISTRIBUZIONE



Le prese da incasso 10° della serie bassissima tensione hanno le medesime dimensioni e i medesimi interassi di fissaggio delle normali prese IEC 309, per questo sono anche installabili sui quadri Q-DIN, Q-BOX e QMC.

IEC 309 MA

Moltiplicatori mobili

	INGRESSO					USCITE MOLTIPLICATORI		
	Tipo	Corrente Nominale (In)	Tensione Nominale (Un)	Poli	Riferimento h	N. 2 prese da 16A	N. 3 prese da 16A	N. 3 prese da 32A
	Senza cavo	16 A	100 ÷ 130 V	2P+T	4	GW 64 008	GW 64 022	
			200 ÷ 250 V	3P+T	4		GW 64 023	
			380 ÷ 415 V	2P+T	6	GW 64 010	GW 64 024	
			380 ÷ 415 V	3P+T	9	GW 64 011	GW 64 025	
			380 ÷ 415 V	3P+N+T	9	GW 64 012	GW 64 026	
			380 ÷ 415 V	3P+N+T	6	GW 64 013	GW 64 027	
		32 A	380 ÷ 415 V	3P+N+T	6	GW 64 014	GW 64 028	
			380 ÷ 415 V	3P+N+T	6			GW 64 068
			100 ÷ 130 V	2P+T	4		GW 64 050	
	Con cavo	16 A	200 ÷ 250 V	2P+T	6		GW 64 052	
			380 ÷ 415 V	3P+T	6		GW 64 055	
			380 ÷ 415 V	3P+N+T	6		GW 64 056	

Moltiplicatori adattatori

	INGRESSO				USCITE			Codice	
	Corrente Nominale (In)	Tensione Nominale (Un)	Poli	Riferimento h	N. 3 prese				
					2P+T 230 V~	3P+T 400 V~	3P+N+T 400 V~		
	16 A	380 ÷ 415 V	3P+N+T	6	2x16A		1x16A	GW 64 059	
		200 ÷ 250 V			1x16A	1x16A	1x16A	GW 64 060	
	32 A	380 ÷ 415 V	2P+T	6	3x16A			GW 64 062	
		380 ÷ 415 V	3P+N+T	6	1x16A	1x16A	1x16A	GW 64 063	
		380 ÷ 415 V			2x16A		1x32A	GW 64 064	
	63 A	380 ÷ 415 V	3P+N+T	6	1x32A	1x32A	1x32A	GW 64 061	
					2x32A		1x63A	GW 64 065	

Adattatori invertitori di fase

	INGRESSO					USCITE			Codice	
	Corrente Nominale (In)	Tensione Nominale (Un)	Poli	Riferimento h	N. 1 presa					
					3P+T 400 V~	3P+N+T 400 V~				
	16 A	380 ÷ 415 V	3P+T	6	1x16A				GW 64 066	
			3P+N+T	6			1x16A		GW 64 067	

IMPORTANTE: la gamma dei moltiplicatori, adattatori e derivatori è da considerarsi integrativa dell'impianto, in quanto si tratta di prodotti idonei esclusivamente in installazioni e connessioni mobili e temporanee e non in applicazioni permanenti. La medesima gamma inoltre non è utilizzabile in luoghi a maggior rischio in caso di incendio.

Adattatori di sistema mobili

	INGRESSO					USCITA PRESE CIVILE					USCITA PRESA INDUSTRIALE				
	Tipo	Corrente Nominale (In)	Tensione Nominale (Un)	Poli	Rif. h	N. 2 uscite	N. 1 uscita	N. 1 uscita	N. 1 uscita	N. 1 uscita					
						2P+T 16A bival. (P17/P11)	2P+T 16A bival. (P30/P17)	2P+T 10/16A std. Tedesco	2P+T 16A std. Francese	2P+T 13A std. Inglese	2P+T 16A 230V 6h				
	Spina Industriale IEC 309	16 A	200 ÷ 250 V	2P+T	6	GW 64 211									
							GW 64 212								
								GW 64 210							
	Spina Civile	16 A	380 ÷ 415 V	3P+N+T					GW 64 203						
										GW 64 204					
						GW 64 206 predisposta per altre combinazioni									
	Spina Civile	16 A	200 ÷ 250 V S17			GW 64 216						GW 64 208			
							GW 64 217					GW 64 209			
						GW 64 207 predisposta per altre combinazioni									

Derivatori adattatori mobili

	INGRESSO					USCITA					Codice		
	Tipo	Corrente Nominale (In)	Tensione Nominale (Un)	Poli	Rif. h	INDUSTRIALE	CIVILE						
						IEC 309	N. 2 prese 2P+T 16A bival. (P17/P11)	N. 1 presa 2P+T 16A bival. (P30/P17)	N. 2 prese 2P+T 16A biv. (P17/P11)				
	Spina Industriale IEC 309	16 A	200 ÷ 250 V	2P+T	6	●	●					GW 64 221	
						●		●				GW 64 222	
						●	Predisposta per N. 2 moduli SYSTEM					GW 64 223	
	Cavo con spina IEC 309	16 A	380 ÷ 415 V	3P+N+T		●				●		GW 64 231	
						●	Predisposta per N. 2+2 moduli SYSTEM					GW 64 232	
						●				●		GW 64 236	
	Cavo con spina civile	16 A	200 ÷ 250 V	3P+N+T		●				●		GW 64 237	
						●	Predisposta per N. 2+2 moduli SYSTEM						
	Cavo con spina IEC 309	16 A	200 ÷ 250 V	2P+T S17		●				●		GW 64 256	
						2P+T 16A - 230V				●		GW 64 263	
	Predisposta per cavo e spina					2P+T 16A - 230V	Predisposta per N. 2+2 moduli SYSTEM					GW 64 265	

IMPORTANTE: la gamma dei moltiplicatori, adattatori e derivatori è da considerarsi integrativa dell'impianto, in quanto si tratta di prodotti idonei esclusivamente in installazioni e connessioni mobili e temporanee e non in applicazioni permanenti. La medesima gamma inoltre non è utilizzabile in luoghi a maggior rischio in caso di incendio.

IEC 309 MA

Moltiplicatori e adattatori, industriali e civili, protetti e stagni

La serie IEC 309 MA è una gamma di moltiplicatori, adattatori e derivatori. Disponibili con correnti 16, 32 e 63A con differenti combinazioni per n° di uscite e polarità. I prodotti sono da considerarsi integrativi dell'impianto, in quanto si tratta di prodotti idonei esclusivamente in installazioni e connessioni mobili temporanee e non in applicazioni permanenti.



64 - MOLTIPLICATORI MOBILI

A 2 uscite

Moltiplicatori stagni a 2 uscite con spina 16 A - 50/60 Hz - IP67



GW 64 013

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Spina IEC 309: 16 A					
GW 64 008	2P+T	110 V	■	4	5/20
GW 64 010	2P+T	230 V	■	6	5/20
GW 64 011	3P+T	230 V	■	9	5/10
GW 64 012	3P+N+T	230 V	■	9	5/10
GW 64 013	3P+T	400 V	■	6	5/10
GW 64 014	3P+N+T	400 V	■	6	5/10

A 3 uscite

Moltiplicatori stagni a 3 uscite con spina 16-32 A - 50/60 Hz - IP67



GW 64 027

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Spina IEC 309: 16 A					
GW 64 022	2P+T	110 V	■	4	5/10
GW 64 023	3P+T	110 V	■	4	5/10
GW 64 024	2P+T	230 V	■	6	5/10
GW 64 025	3P+T	230 V	■	9	5/10
GW 64 026	3P+N+T	230 V	■	9	5/10
GW 64 027	3P+T	400 V	■	6	5/10
GW 64 028	3P+N+T	400 V	■	6	5/10
Spina IEC 309: 32 A					
GW 64 068	3P+T	400 V	■	6	1/4

A 3 uscite con cavo e spina

Moltiplicatori stagni a 3 uscite con 2 m di cavo flessibile e spina 16 A - 50/60 Hz - IP67



GW 64 052

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Spina IEC 309: 16 A					
GW 64 050	2P+T	110 V	■	4	1/6
GW 64 052	2P+T	230 V	■	6	1/6
GW 64 055	3P+T	400 V	■	6	1/3
GW 64 056	3P+N+T	400 V	■	6	1/3

64 - MOLTIPLICATORI ADATTATORI MOBILI

Adattatori di configurazione



GW 64 059

Moltiplicatori adattatori di configurazione stagni con spina 16 A - 50/60 Hz - IP67



Codice	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Conf. Imb.
Spina IEC 309: 3P+N+T - 16 A - 400 V ac				
GW 64 059	2P+T - 16 A - 230 V ac	2P+T - 16 A - 230 V ac	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	5/10
GW 64 060	2P+T - 16 A - 230 V ac	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	5/10

GW 64 061

Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 32 A - 50/60 Hz - IP67



Codice	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Conf. Imb.
Spina IEC 309: 3P+N+T - 32 A - 400 V ac				
GW 64 061	2P+T - 32 A - 230 V ac	3P+N+T - 32 A - 400 V ac	3P+N+T - 32 A - 400 V ac	1/5

Adattatori di corrente



GW 64 062

Moltiplicatori adattatori di corrente stagni con spina 32 A - 50/60 Hz - IP67



Codice	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Conf. Imb.
Spina IEC 309: 2P+T - 32 A - 230 V ac				
GW 64 062	2P+T - 16 A - 230 V ac	2P+T - 16 A - 230 V ac	2P+T - 16 A - 230 V ac	5/10
Spina IEC 309: 3P+N+T - 32 A - 400 V ac				
GW 64 063	2P+T - 16 A - 230 V ac	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	5/10
GW 64 064	2P+T - 16 A - 230 V ac	2P+T - 16 A - 230 V ac	3P+N+T - 32 A - 400 V ac	1/5

GW 64 065

Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 63 A - 50/60 Hz - IP67



Codice	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Presa IEC 309	Conf. Imb.
Spina IEC 309: 3P+N+T - 63 A - 400 V ac				
GW 64 065	2P+T - 32 A - 230 V ac	2P+T - 32 A - 230 V ac	3P+N+T - 63 A - 400 V ac	1/2

IEC 309 MA

Adattatori invertitori di fase

Adattatori invertitori di fase protetti - 16 A - 50/60 Hz - IP44



Codice	Presa IEC 309	Conf. Imb.
	Spina IEC 309: 3P+T - 16 A - 400 V ac	
GW 64 066	3P+T - 16 A - 400 V ac	10/20
	Spina IEC 309: 3P+N+T - 16 A - 400 V ac	
GW 64 067	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	10/20

GW 64 066

64 IC/CI - ADATTATORI DI SISTEMA MOBILI

Da industriale a civile: cablati

Adattatori di sistema: Spina IEC 309 IP44 / Prese per uso domestico - 50/60 Hz



Codice	Prese per uso civile 250V~	Conf. Imb.
	Spina IEC 309: 2P+T - 16 A - 230 V ac	
GW 64 203	N. 1 - 2P+T - 16 A Francese	10/40
GW 64 204	N. 1 - 2P+T - 13 A Inglese	10/40
GW 64 210	N. 1 - 2P+T - 10/16 A Tedesco	10/40
GW 64 211	N. 2 - 2P+T - 16 A Bivalente (P17/11)	10/40
GW 64 212	N. 1 - 2P+T - 16 A Bivalente (P30 - P17)	10/40
	Spina IEC 309: 3P+N+T - 16 A - 400 V ac	
GW 64 216	N. 2 - 2P+T - 16 A Bivalente (P17/11)	10/40
GW 64 217	N. 1 - 2P+T - 16 A Bivalente (P30 - P17)	10/40

GW 64 203

CARATTERISTICHE: GW64211 - GW64216, prese per uso domestico con spinotti Ø 4 / 5 mm.

GW64212 - GW64217, prese per uso domestico con spinotti Ø 4 / 8 / 5 mm, con terra laterale e centrale.

NOTE: Utilizzo solo per uso temporaneo.

Da industriale a civile: predisposti

Adattatori di sistema predisposti: Spina IEC 309 / Predisposizione per 2 moduli SYSTEM - 50/60 Hz



Codice	Alloggiamento	Conf. Imb.
	Spina IEC 309: 2P+T - 16 A - 230 V ac	
GW 64 206	2	10/40
	Spina IEC 309: 3P+N+T - 16 A - 400 V ac	
GW 64 207	2	10/40

GW 64 206

DOTAZIONI: cavetti di cablaggio.

NOTE: Utilizzo solo per uso temporaneo.

Da civile a industriale: cablati



GW 64 209

Adattatori mobili di sistema: Spina per uso domestico / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Presa IEC 309	Conf. Imb.
	Spina per uso domestico: 2P+T - 16 A - 250 V ac S17	
GW 64 208	2P+T - 16 A - 230 V ac	10/40
	Spina per uso domestico: 2P+T - 16 A - 250 V ac Tedesco/Francese	
GW 64 209	2P+T - 16 A - 230 V ac	10/40

CARATTERISTICHE: GW64209, con doppio contatto di terra (laterale standard tedesco e mediano standard Francese).

NOTE: Utilizzo solo per uso temporaneo.

64 IC/CI - DERIVATORI ADATTATORI DI SISTEMA MOBILI

1 uscita derivata: cablati



GW 64 221

Derivatori adattatori di sistema: Spina IEC 309 IP44 / Prese per uso domestico / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Prese per uso civile 250V~	Presa IEC 309	Conf. Imb.
	Spina IEC 309: 2P+T - 16 A - 230 V ac		
GW 64 221	N. 2 - 2P+T - 16 A Bivalente (P17/11)	2P+T - 16 A - 230 V ac	5/20
GW 64 222	N. 1 - 2P+T - 16 A Bivalente (P30 - P17)	2P+T - 16 A - 230 V ac	5/20

CARATTERISTICHE: GW64221 presa per uso domestico con spinotti Ø 4 / 5 mm.

GW64222 presa per uso domestico con spinotti Ø 4 / 4,8 / 5 mm, con terra laterale e centrale.

NOTE: Utilizzo solo per uso temporaneo.

1 uscita derivata: predisposti



GW 64 223

Derivatori adattatori di sistema: Spina IEC 309 IP44 / Predisposizione per 2 moduli SYSTEM / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Alloggiamento	Presa IEC 309	Conf. Imb.
GW 64 223	2	2P+T - 16 A - 230 V ac	5/20

DOTAZIONI: cavetti di cablaggio.

NOTE: Utilizzo solo per uso temporaneo.

GW 64 231



GW 64 231

Derivatori adattatori di sistema: Spina IEC 309 IP44 / Prese per uso domestico / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Prese per uso civile 250V~	Presa IEC 309	Conf. Imb.
	Spina IEC 309: 2P+T - 16 A - 230 V ac		
GW 64 231	N. 2 (P17/11) - N. 1 (P30-P17)	2P+T - 16 A - 230 V ac	5/20
	Spina IEC 309: 3P+N+T - 16 A - 400 V ac		
GW 64 236	N. 2 (P17/11) - N. 1 (P30-P17)	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	5/10

NOTE: utilizzo solo per uso temporaneo.

IEC 309 MA

2 uscite derivate: predisposti



GW 64 232

Derivatori adattatori di sistema: Spina IEC 309 IP44 / Predisposizione per 2+2 moduli SYSTEM / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Alloggiamento	Presa IEC 309	Conf. Imb.
Spina IEC 309: 2P+T - 16 A - 230 V ac			
GW 64 232	2+2	2P+T - 16 A - 230 V ac	5/20
Spina IEC 309: 3P+N+T - 16 A - 400 V ac			
GW 64 237	2+2	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	5/10

DOTAZIONI: cavetti di cablaggio.

NOTE: utilizzo solo per uso temporaneo.

2 uscite derivate con cavo e spina: cablati



GW 64 256

Derivatore adattatore di sistema con 2 m di cavo flessibile: Spina IEC 309 IP44/ Prese per uso domestico / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Prese per uso civile 250V~	Presa IEC 309	Conf. Imb.
Spina IEC 309: 3P+N+T - 16 A - 400 V ac			
GW 64 256	N. 2 (P17/11) - N. 1 (P30-P17)	3P+N+T - 16 A - 400 V ac	1/3

CARATTERISTICHE: 2 prese per uso domestico con spinotti Ø 4 / 5 mm (P17/11) e 1 presa per uso domestico con spinotti Ø 4 / 4,8 / 5 mm (P30 - P17) con terra laterale e centrale.

NOTE: Utilizzo solo per uso temporaneo.



GW 64 263

Derivatore adattatore di sistema con 2 m di cavo flessibile: Spina per uso domestico / Prese per uso domestico / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Prese per uso civile 250V~	Presa IEC 309	Conf. Imb.
Spina per uso domestico: 2P+T - 16 A - 250 V ac S17			
GW 64 263	N. 2 (P17/11) - N. 1 (P30-P17)	2P+T - 16 A - 230 V ac	1/6

CARATTERISTICHE: 2 prese per uso domestico con spinotti Ø 4 / 5 mm (P17/11) e 1 presa per uso domestico con spinotti Ø 4 / 4,8 / 5 mm (P30 - P17) con terra laterale e centrale.

NOTE: Utilizzo solo per uso temporaneo.

GW 64 265

2 uscite derivate predisposto per cavo e spina



GW 64 265

Derivatore adattatore di sistema: Predisposizione per 2+2 moduli SYSTEM / Presa IEC 309 IP44 - 50/60 Hz



Codice	Alloggiamento	Presa IEC 309	Conf. Imb.
GW 64 265	2+2	2P+T - 16 A - 230 V ac	5/20

DOTAZIONI: cavetti di cablaggio.

NOTE: utilizzo solo per uso temporaneo.



IEC 309 MA



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

MOLTIPLICATORI MOBILI



Disponibili nella gamma IEC 309 MA differenti modelli di moltiplicatori mobili stagni dotati di 2 o 3 uscite con e senza cavo. Sono disponibili con cablaggio a vite e con correnti fino a 32A.

MOLTIPLICATORI ADATTATORI



3 versioni che consentono di soddisfare anche le più svariate esigenze di connessione e prelievo energia: adattatori di configurazione, adattatori di corrente e adattatori invertitori di fase.

ADATTATORI E DEVIATORI



Consentono di trasformare una connessione di tipo industriale, in una connessione di tipo civile e viceversa. Sono disponibili con correnti da 16A, già cablati o solo "predisposti", per consentire all'utilizzatore di completare la configurazione del prodotto a seconda delle specifiche esigenze.

Prese interbloccate a norme IEC 309



67 IB

Prese interbloccate
verticali a norme
IEC 309 - IP66 / IP67

Pag. 78

**66 IB**

Prese interbloccate
verticali a norme
IEC 309 per impieghi
gravosi - IP66

44 IB

Prese interbloccate
orizzontali a norme
IEC 309 protette

Pag. 88

Pag. 96

**COMBIBLOC**

Prese interbloccate
compatte a norme
IEC 309 protette e
stagne

Pag. 102

Prese interbloccate verticali, orizzontali e compatte

				PRESE VERTICALI - 67 IB						PRESE VERTICALI PER IMPIEGHI GRAVOSI - 66 IB		
				Prese verticali con magnetotermico senza fondo (AUTOMATIKA)	Prese verticali con magnetotermico con fondo (AUTOMATIKA)	Prese verticali con Interruttore rotativo senza fondo (SBF)	Prese verticali con Interruttore rotativo con fondo (SBF)	Prese verticali con base portafusibili senza fondo (CBF)	Prese verticali con base portafusibili con fondo (CBF)	Prese verticali con Interruttore rotativo senza fondo	Prese verticali con Interruttore rotativo con fondo	Prese verticali con base portafusibili senza fondo
Corrente nominale (In)	Tensione nominale (Un)	N. Poli	Riferimento	IP66 / IP67	IP66 / IP67	IP66 / IP67	IP66 / IP67	IP66 / IP67	IP66	IP66	IP66	IP66
16 A	20 ÷ 25 V	2P	s.r.			GW 66 359 N	GW 66 259 N					GW 66 886
	100 ÷ 130 V	2P+T	4	GW 66 151 N	GW 66 051 N	GW 66 301 N	GW 66 201 N	GW 66 323 N	GW 66 223 N	GW 66 535	GW 66 501	GW 66 801
	200 ÷ 250 V	3P+T	4	GW 66 152 N	GW 66 052 N	GW 66 302 N	GW 66 202 N	GW 66 324 N	GW 66 224 N	GW 66 536	GW 66 502	GW 66 802
	380 ÷ 415 V	3P+N+T	4	GW 66 153 N	GW 66 053 N	GW 66 303 N	GW 66 203 N	GW 66 325 N	GW 66 225 N	GW 66 537	GW 66 503	GW 66 803
	480 ÷ 500 V	2P+T	6	GW 66 154 N	GW 66 054 N	GW 66 304 N	GW 66 204 N	GW 66 326 N	GW 66 226 N	GW 66 538	GW 66 504	GW 66 804
	380 ÷ 415 V	3P+T	9	GW 66 155 N	GW 66 055 N	GW 66 305 N	GW 66 205 N	GW 66 327 N	GW 66 227 N	GW 66 539	GW 66 505	GW 66 805
	480 ÷ 500 V	3P+N+T	9	GW 66 156 N	GW 66 056 N	GW 66 306 N	GW 66 206 N	GW 66 328 N	GW 66 228 N	GW 66 540	GW 66 506	GW 66 806
	380/440 V	2P+T	9	GW 66 157 N	GW 66 057 N	GW 66 307 N	GW 66 207 N	GW 66 329 N	GW 66 229 N	GW 66 541	GW 66 507	GW 66 807
	480 ÷ 500 V	3P+T	7			GW 66 310 N	GW 66 210 N	GW 66 332 N	GW 66 232 N	GW 66 544	GW 66 510	GW 66 810
	380/440 V	3P+N+T	7			GW 66 311 N	GW 66 211 N	GW 66 333 N	GW 66 233 N	GW 66 545	GW 66 511	GW 66 811
	100 ÷ 130 V	2P+T	4	GW 66 162 N	GW 66 062 N	GW 66 312 N	GW 66 212 N	GW 66 334 N	GW 66 234 N	GW 66 546	GW 66 512	GW 66 812
32 A	200 ÷ 250 V	3P+T	4	GW 66 163 N	GW 66 063 N	GW 66 313 N	GW 66 213 N	GW 66 335 N	GW 66 235 N	GW 66 547	GW 66 513	GW 66 813
	380 ÷ 415 V	3P+N+T	4	GW 66 164 N	GW 66 064 N	GW 66 314 N	GW 66 214 N	GW 66 336 N	GW 66 236 N	GW 66 548	GW 66 514	GW 66 814
	480 ÷ 500 V	2P+T	6	GW 66 165 N	GW 66 065 N	GW 66 315 N	GW 66 215 N	GW 66 337 N	GW 66 237 N	GW 66 549	GW 66 515	GW 66 815
	380/440 V	3P+T	9	GW 66 166 N	GW 66 066 N	GW 66 316 N	GW 66 216 N	GW 66 338 N	GW 66 238 N	GW 66 550	GW 66 516	GW 66 816
	380/440 V	3P+N+T	9	GW 66 167 N	GW 66 067 N	GW 66 317 N	GW 66 217 N	GW 66 339 N	GW 66 239 N	GW 66 551	GW 66 517	GW 66 817
	380/440 V	2P+T	9	GW 66 168 N	GW 66 068 N	GW 66 318 N	GW 66 218 N	GW 66 340 N	GW 66 240 N	GW 66 552	GW 66 518	GW 66 818
	380/440 V	3P+T	6	GW 66 169 N	GW 66 069 N	GW 66 319 N	GW 66 219 N	GW 66 341 N	GW 66 241 N	GW 66 553	GW 66 519	GW 66 819
	380/440 V	3P+N+T	6	GW 66 170 N	GW 66 070 N	GW 66 320 N	GW 66 220 N	GW 66 342 N	GW 66 242 N	GW 66 554	GW 66 520	GW 66 820
	380/440 V	3P+N+T	7			GW 66 321 N	GW 66 221 N	GW 66 343 N	GW 66 243 N	GW 66 555	GW 66 521	GW 66 821
	380/440 V	3P+N+T	7			GW 66 322 N	GW 66 222 N	GW 66 344 N	GW 66 244 N	GW 66 556	GW 66 522	GW 66 822
	380/440 V	3P+N+T	3			GW 66 357 N	GW 66 257 N	GW 66 358 N	GW 66 258 N	GW 66 557	GW 66 523	GW 66 823
63 A	100 ÷ 130 V	2P+T	4			GW 67 356 N	GW 67 256 N	GW 66 345 N	GW 67 245 N		GW 66 524	
	200 ÷ 250 V	3P+T	4			GW 67 357 N	GW 67 257 N	GW 66 346 N	GW 67 246 N		GW 66 525	
	380 ÷ 415 V	3P+N+T	4			GW 67 358 N	GW 67 258 N	GW 66 347 N	GW 67 247 N		GW 66 526	
	480 ÷ 500 V	2P+T	6			GW 67 359 N	GW 67 259 N	GW 66 348 N	GW 67 248 N		GW 66 527	
	380 ÷ 415 V	3P+T	9			GW 67 360 N	GW 67 260 N	GW 66 349 N	GW 67 249 N		GW 66 528	
	480 ÷ 500 V	3P+N+T	9			GW 67 361 N	GW 67 261 N	GW 66 350 N	GW 67 250 N		GW 66 529	
	380/440 V	2P+T	9			GW 67 362 N	GW 67 262 N	GW 66 351 N	GW 67 251 N		GW 66 530	
	380/440 V	3P+T	6			GW 67 363 N	GW 67 263 N	GW 66 352 N	GW 67 252 N		GW 66 531	
	380/440 V	3P+N+T	6			GW 67 364 N	GW 67 264 N	GW 66 353 N	GW 67 253 N		GW 66 532	
	380/440 V	3P+N+T	7			GW 67 365 N	GW 67 265 N	GW 66 354 N	GW 67 254 N		GW 66 533	
	380/440 V	3P+N+T	7			GW 67 366 N	GW 67 266 N	GW 66 355 N	GW 67 255 N		GW 66 534	
											Prese verticali con interblocco elettrico da parete con protezione magnetotermica	
125 A	100 ÷ 130 V	3P+T	4								GW 66 581	
	200 ÷ 250 V	3P+N+T	4								GW 66 582	
	380 ÷ 415 V	3P+T	9								GW 66 583	
	380 ÷ 415 V	3P+N+T	9								GW 66 584	
	380 ÷ 415 V	3P+N+T	6								GW 66 585	
	380 ÷ 415 V	3P+N+T	6								GW 66 586	

NOTA: prese 63A contatto pilota, prese 125A contatto pulito 1NA.

PRESE VERTICALI PER IMPIEGHI GRAVOSI - 66 IB			PRESE ORIZZONTALI - 44 IB				PRESE COMPATTE COMBIBLOC				
Prese verticali con base portafusibili con fondo	Prese verticali per app. modulari senza fondo	Prese verticali per app. modulari con fondo	Prese orizzontali con interruttore rotativo senza fondo	Prese orizzontali con interruttore rotativo con fondo	Prese orizzontali con base portafusibili senza fondo	Prese orizzontali con base portafusibili con fondo	Prese compatte con interruttore rotativo senza fondo	Prese compatte con interruttore rotativo con fondo	Prese compatte con interruttore rotativo senza fondo	Prese compatte con interruttore rotativo con fondo	
IP66	IP66	IP66	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP55	IP55
GW 66 998											
GW 66 951	GW 66 824	GW 66 974	GW 66 101	GW 66 001	GW 66 123	GW 66 023	GW 66 423	GW 66 401	GW 66 467	GW 66 445	
GW 66 952	GW 66 825	GW 66 975	GW 66 102	GW 66 002	GW 66 124	GW 66 024	GW 66 424	GW 66 402	GW 66 468	GW 66 446	
GW 66 953	GW 66 826	GW 66 976	GW 66 103	GW 66 003	GW 66 125	GW 66 025	GW 66 425	GW 66 403	GW 66 469	GW 66 447	
GW 66 954	GW 66 827	GW 66 977	GW 66 104	GW 66 004	GW 66 126	GW 66 026	GW 66 426	GW 66 404	GW 66 470	GW 66 448	
GW 66 955	GW 66 828	GW 66 978	GW 66 105	GW 66 005	GW 66 127	GW 66 027	GW 66 427	GW 66 405	GW 66 471	GW 66 449	
GW 66 956	GW 66 829	GW 66 979	GW 66 106	GW 66 006	GW 66 128	GW 66 028	GW 66 428	GW 66 406	GW 66 472	GW 66 450	
GW 66 957	GW 66 830	GW 66 980	GW 66 107	GW 66 007	GW 66 129	GW 66 029	GW 66 429	GW 66 407	GW 66 473	GW 66 451	
GW 66 958	GW 66 831	GW 66 981	GW 66 108	GW 66 008	GW 66 130	GW 66 030	GW 66 430	GW 66 408	GW 66 474	GW 66 452	
GW 66 959	GW 66 832	GW 66 982	GW 66 109	GW 66 009	GW 66 131	GW 66 031	GW 66 431	GW 66 409	GW 66 475	GW 66 453	
GW 66 960	GW 66 833	GW 66 983	GW 66 110	GW 66 010	GW 66 132	GW 66 032					
GW 66 961	GW 66 834	GW 66 984	GW 66 111	GW 66 011	GW 66 133	GW 66 033					
GW 66 962	GW 66 835	GW 66 985	GW 66 112	GW 66 012	GW 66 134	GW 66 034	GW 66 434	GW 66 412	GW 66 478	GW 66 456	
GW 66 963	GW 66 836	GW 66 986	GW 66 113	GW 66 013	GW 66 135	GW 66 035	GW 66 435	GW 66 413	GW 66 479	GW 66 457	
GW 66 964	GW 66 837	GW 66 987	GW 66 114	GW 66 014	GW 66 136	GW 66 036	GW 66 436	GW 66 414	GW 66 480	GW 66 458	
GW 66 965	GW 66 838	GW 66 988	GW 66 115	GW 66 015	GW 66 137	GW 66 037	GW 66 437	GW 66 415	GW 66 481	GW 66 459	
GW 66 966	GW 66 839	GW 66 989	GW 66 116	GW 66 016	GW 66 138	GW 66 038	GW 66 438	GW 66 416	GW 66 482	GW 66 460	
GW 66 967	GW 66 840	GW 66 990	GW 66 117	GW 66 017	GW 66 139	GW 66 039	GW 66 439	GW 66 417	GW 66 483	GW 66 461	
GW 66 968	GW 66 841	GW 66 991	GW 66 118	GW 66 018	GW 66 140	GW 66 040	GW 66 440	GW 66 418	GW 66 484	GW 66 462	
GW 66 969	GW 66 842	GW 66 992	GW 66 119	GW 66 019	GW 66 141	GW 66 041	GW 66 441	GW 66 419	GW 66 485	GW 66 463	
GW 66 970	GW 66 843	GW 66 993	GW 66 120	GW 66 020	GW 66 142	GW 66 042	GW 66 442	GW 66 420	GW 66 486	GW 66 464	
GW 66 971	GW 66 844	GW 66 994	GW 66 121	GW 66 021	GW 66 143	GW 66 043					
GW 66 972	GW 66 845	GW 66 995	GW 66 122	GW 66 022	GW 66 144	GW 66 044					
GW 66 973	GW 66 846	GW 66 996									
GW 66 847		GW 66 866									
GW 66 848		GW 66 867									
GW 66 849		GW 66 868									
GW 66 850		GW 66 869									
GW 66 851		GW 66 870									
GW 66 852		GW 66 871									
GW 66 853		GW 66 872									
GW 66 854		GW 66 873									
GW 66 855		GW 66 874									
GW 66 856		GW 66 875									
GW 66 857		GW 66 876									
Prese verticali con interblocco elettrico da parete con protezione magnetotermica differenziale											
GW 66 591											
GW 66 592											
GW 66 593											
GW 66 594											
GW 66 595											
GW 66 596											

PRESE INTERBLOCCATE
A NORME IEC 309

Complementi tecnici

			BASI MODULARI			QUADRI DI DISTRIBUZIONE				
			1 Presa	2 Prese	3 Prese	1 Presa	2 Prese	3 Prese	4 Prese	
SERIE 67 IB VERTICALI		Prese verticali IP66 / IP67 con interruttore rotativo (SBF), con base portafusibili (CBF) e AUTOMATICA 16/32A e SELV 24 V	GW 66 690	GW 66 691	GW 66 694		GW 68 025 N (10 moduli)	GW 68 010 N (14 moduli)	GW 68 022 N (20 moduli) 1 presa 63A 2 prese 16/32A	GW 68 015 N (20 moduli)
		Prese verticali IP66 / IP67 con interruttore rotativo (SBF) oppure con base portafusibili (CBF) 63A	GW 66 693							
SERIE 66 IB IMPIEGHI GRAVOSI		Prese verticali IP66 per impieghi gravosi 16/32A	GW 66 696	GW 66 697	GW 66 698					
		Prese verticali IP66 per impieghi gravosi 63A	GW 66 700							
SERIE COMBIBLOC		Prese compatte protette e stagne IP44 / IP55 - 16/32A				GW 66 491	GW 66 492	GW 66 493		
SERIE 44 IB ORIZZONTALI		Prese orizzontali IP44 senza base portafusibili (SBF) 16/32A					GW 68 006 N (14 moduli)		GW 68 009 N (14 moduli)	GW 68 014 N (20 moduli)
		Prese orizzontali IP44 con base portafusibili (CBF) 16/32A					GW 68 019 N (10 moduli)			

BASI MODULARI CON PANNELLO FINESTRATO			COPERCHIO/CASSETTE			
1 Presa	2 Prese	3 Prese	Coperchio flangiato	Cassette per incasso (muratura e cartongesso)	Cassetta da parete	
GW 66 781 (6 moduli)	GW 66 782 (12 moduli)	GW 66 783 (18 moduli)	GW 66 709 N	GW 66 683 N (*) (per muratura)	GW 66 678 N	
				GW 66 683 PM (*) (per cartongesso)		
GW 66 784 (6 moduli)			GW 66 707		GW 66 686 (per SBF)	
					GW 66 680 N (per CBF)	
					GW 66 685	
					GW 66 498	
				GW 66 681 (per muratura)	GW 66 676	
				GW 66 682 (per muratura)	GW 66 677	
				GW 66 682 PM (per cartongesso)		

(*) Non utilizzabili per SELV 24V

Prese interbloccate a norme IEC 309

Sistema di prese industriali per la distribuzione di energia in ambito terziario ed industriale, dotate di dispositivo di blocco, che consentono di soddisfare le più svariate esigenze professionali di installatori e quadristi. La serie IB è composta da 4 linee di prodotto: prese verticali standard IP67, prese verticali per impieghi gravosi IP66, prese orizzontali IP44 e prese compatte IP44 e IP55.



67 IB - PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI IP66 / IP67

AUTOMATIKA - con protezione magnetotermica (MT) senza fondo - IP66 / IP67



GW 66 170 N

Prese fisse verticali interbloccate senza fondo AUTOMATIKA con Interruttore magnetotermico MT 6 kA curva C - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 151 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 152 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 153 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 154 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 155 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 156 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 157 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 158 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 159 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 162 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 163 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 164 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 165 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 166 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 167 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 168 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 169 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 170 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12

CARATTERISTICHE: le prese utilizzano l'interruttore magnetotermico per il comando e la protezione.

DOTAZIONI: le prese vengono fornite con LED di presenza tensione integrati sul frontale delle stesse.

AUTOMATIKA - con protezione magnetotermica (MT) con fondo - IP66 / IP67



GW 66 070 N

Prese fisse verticali interbloccate con fondo AUTOMATIKA con interruttore magnetotermico MT 6 kA curva C - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 051 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 052 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 053 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 054 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 055 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 056 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 057 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 058 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 059 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 062 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 063 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 064 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 065 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 066 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 067 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 068 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 069 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 070 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12

CARATTERISTICHE: le prese utilizzano l'interruttore magnetotermico per il comando e la protezione.

DOTAZIONI: n. 4 tappi copritive in materiale isolante diam. 14-16 mm. Le prese vengono fornite con LED di presenza tensione integrati sul frontale delle stesse.

Con interruttore rotativo senza base portafusibili (SBF) senza fondo - IP66 / IP67



GW 66 357 N

Prese fisse verticali interbloccate senza fondo con interruttore rotativo senza base portafusibili - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 301 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 302 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 303 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 304 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 305 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 306 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 307 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 308 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 309 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 310 N	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 311 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 312 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 313 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 314 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 315 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 316 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 317 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 318 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 319 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 320 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 321 N	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 322 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 357 N	3P+T	380 - 440 V	■	3	1/12



GW 67 364 N

Prese fisse verticali interbloccate senza fondo con interruttore rotativo senza base portafusibili 63 A - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 63					
GW 67 356 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/4
GW 67 357 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/4
GW 67 358 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/4
GW 67 359 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/4
GW 67 360 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/4
GW 67 361 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/4
GW 67 362 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/4
GW 67 363 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/4
GW 67 364 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/4
GW 67 365 N	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/4
GW 67 366 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/4

CARATTERISTICHE: versioni da 63A dotate di contatto pilota.



GW 66 359 N

Presa fissa verticale senza fondo con trasformatore di sicurezza (SELV) - 230 V/24 V - 50 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione di uscita	Colore	Potenza nominale	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 359 N	2P	20-25 V	■	160 VA	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di protezione termica. In caso di intervento del dispositivo estrarre la spina dalla presa e verificare il carico applicato.

Con interruttore rotativo senza base portafusibili (SBF) con fondo - IP66 / IP67



GW 66 257 N

Prese fisse verticali interbloccate con fondo con interruttore rotativo senza base portafusibili - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 201 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 202 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 203 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 204 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 205 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 206 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 207 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 208 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 209 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 210 N	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 211 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 212 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 213 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 214 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 215 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 216 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 217 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 218 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 219 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 220 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 221 N	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 222 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 257 N	3P+T	380 - 440 V	■	3	1/12

DOTAZIONI: n. 4 tappi coprivite in materiale isolante diam. 14-16 mm.

PRESE INTERBLOCCATE
A NORME IEC 309



GW 67 264 N

Prese fisse verticali interbloccate con fondo con interruttore rotativo senza base portafusibile 63 A - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63					
GW 67 256 N	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/4
GW 67 257 N	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/4
GW 67 258 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/4
GW 67 259 N	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/4
GW 67 260 N	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/4
GW 67 261 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/4
GW 67 262 N	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/4
GW 67 263 N	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/4
GW 67 264 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/4
GW 67 265 N	2P+T	480 - 500 V	■	7	1/4
GW 67 266 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/4

DOTAZIONI: n. 4 tappi coprivite in materiale isolante diam. 25 mm.

CARATTERISTICHE: versioni da 63A dotate di contatto pilota.



GW 66 259 N

Presa fissa verticale con fondo con trasformatore di sicurezza (SELV) - 230 V/24 V - 50 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione di uscita	Colore	Potenza nominale	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 259 N	2P	20-25 V	■	160 VA	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di protezione termica. In caso di intervento del dispositivo estrarre la spina dalla presa e verificare il carico applicato.

DOTAZIONI: n. 4 tappi coprivite in materiale isolante diam. 14-16 mm.

Con interruttore rotativo e protezione fusibile (CBF) senza fondo - IP66 / IP67



GW 66 358 N

Prese fisse verticali interbloccate senza fondo con interruttore rotativo e base portafusibili - 50/60Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Tipo fusibile	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 323 N	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 324 N	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 325 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 326 N	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 327 N	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 328 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 329 N	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 330 N	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 331 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 332 N	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
GW 66 333 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
Corrente nominale (A): 32						
GW 66 334 N	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 335 N	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 336 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 337 N	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 338 N	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 339 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 340 N	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 341 N	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 342 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 343 N	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
GW 66 344 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
GW 66 358 N	3P+T	380 - 440 V	■	Ø 10,3x38 mm	3	1/12

NOTE: fusibili da acquistare separatamente. Misure di protezione delle persone contro le scosse elettriche mediante involucro.



GW 66 353 N

Prese fisse verticali interbloccate senza fondo con interruttore rotativo e base portafusibili - 63 A - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Tipo fusibile	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63						
GW 66 345 N	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 22x58 mm	4	1/4
GW 66 346 N	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 22x58 mm	4	1/4
GW 66 347 N	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 22x58 mm	4	1/4
GW 66 348 N	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 22x58 mm	6	1/4
GW 66 349 N	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 22x58 mm	9	1/4
GW 66 350 N	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 22x58 mm	9	1/4
GW 66 351 N	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 22x58 mm	9	1/4
GW 66 352 N	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 22x58 mm	6	1/4
GW 66 353 N	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 22x58 mm	6	1/4
GW 66 354 N	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 22x58 mm	7	1/4
GW 66 355 N	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 22x58 mm	7	1/4

NOTE: fusibili da acquistare separatamente. Misure di protezione delle persone contro le scosse elettriche mediante involucro.

CARATTERISTICHE: versioni da 63A dotate di contatto pilota.

Con interruttore rotativo e protezione fusibile (CBF) con fondo - IP66 / IP67



GW 66 258 N

Prese fisse verticali interbloccate con fondo con interruttore rotativo e base portafusibili - 50/60Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Tipo fusibile	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 223 N	2P+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 224 N	3P+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 225 N	3P+N+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 226 N	2P+T	200 - 250 V	Blue	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 227 N	3P+T	200 - 250 V	Blue	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 228 N	3P+N+T	200 - 250 V	Blue	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 229 N	2P+T	380 - 415 V	Red	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 230 N	3P+T	380 - 415 V	Red	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 231 N	3P+N+T	380 - 415 V	Red	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 232 N	3P+T	480 - 500 V	Black	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
GW 66 233 N	3P+N+T	480 - 500 V	Black	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
Corrente nominale (A): 32						
GW 66 234 N	2P+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 235 N	3P+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 236 N	3P+N+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 10,3x38 mm	4	1/12
GW 66 237 N	2P+T	200 - 250 V	Blue	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 238 N	3P+T	200 - 250 V	Blue	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 239 N	3P+N+T	200 - 250 V	Blue	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 240 N	2P+T	380 - 415 V	Red	Ø 10,3x38 mm	9	1/12
GW 66 241 N	3P+T	380 - 415 V	Red	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 242 N	3P+N+T	380 - 415 V	Red	Ø 10,3x38 mm	6	1/12
GW 66 243 N	3P+T	480 - 500 V	Black	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
GW 66 244 N	3P+N+T	480 - 500 V	Black	Ø 10,3x38 mm	7	1/12
GW 66 258 N	3P+T	380 - 440 V	Red	Ø 10,3x38 mm	3	1/12

DOTAZIONI: n. 4 tappi copritive in materiale isolante diam. 14-16 mm.

NOTE: fusibili da acquistare separatamente. Misure di protezione delle persone contro le scosse elettriche mediante involucro.



GW 67 253 N

Prese fisse verticali interbloccate con fondo con interruttore rotativo e base portafusibili - 63 A - 50/60 Hz - IP66 / IP67

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Tipo fusibile	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 63						
GW 67 245 N	2P+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 22x58 mm	4	1/4
GW 67 246 N	3P+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 22x58 mm	4	1/4
GW 67 247 N	3P+N+T	100 - 130 V	Yellow	Ø 22x58 mm	4	1/4
GW 67 248 N	2P+T	200 - 250 V	Blue	Ø 22x58 mm	6	1/4
GW 67 249 N	3P+T	200 - 250 V	Blue	Ø 22x58 mm	9	1/4
GW 67 250 N	3P+N+T	200 - 250 V	Blue	Ø 22x58 mm	9	1/4
GW 67 251 N	2P+T	380 - 415 V	Red	Ø 22x58 mm	9	1/4
GW 67 252 N	3P+T	380 - 415 V	Red	Ø 22x58 mm	6	1/4
GW 67 253 N	3P+N+T	380 - 415 V	Red	Ø 22x58 mm	6	1/4
GW 67 254 N	3P+T	480 - 500 V	Black	Ø 22x58 mm	7	1/4
GW 67 255 N	3P+N+T	480 - 500 V	Black	Ø 22x58 mm	7	1/4

DOTAZIONI: n. 4 tappi copritive in materiale isolante diam. 25 mm.

NOTE: Fusibili da acquistare separatamente. Misure di protezione delle persone contro le scosse elettriche mediante involucro.

CARATTERISTICHE: versioni da 63A dotate di contatto pilota.

Complementi tecnici per prese verticali stagne IP66 / IP67



GW 66 678 N

Cassette da parete per prese fisse verticali 16/32 A - IP66 / IP67

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. Imb.
GW 66 678 N	1	16/32 A	2xØ 23	1xØ 29/37	1/12

NOTE: GW66678N per prese con rotativo (SBF), con base porta fusibili (CBF) ed Automatika 16-32 A. Kit tappi copriti GW44622 o staffe di fissaggio a parete GW44621 da acquistare separatamente per avere doppio isolamento.



GW 66 686

Cassette da parete per prese fisse verticali 63 A - SBF - IP66 / IP67

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. Imb.
GW 66 686	1	63 A SBF	2xØ 29/37	1xØ 37/47	1/10

NOTE: Kit tappi copriti GW44623 o staffe di fissaggio a parete GW44621 da acquistare separatamente per avere doppio isolamento.



GW 66 680 N

Cassetta da parete per prese fisse verticali 63 A - CBF - IP66 / IP67

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. Imb.
GW 66 680 N	1	63 A CBF	2xØ 29/37	1xØ 37/47	1/10

NOTE: Kit tappi copriti GW44623 o staffe di fissaggio a parete GW44621 da acquistare separatamente per avere doppio isolamento.



Tappi copriti in materiale isolante

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 44 622	Tappo copriti Ø 16 mm	Halogen free	10/100
GW 44 623	Tappo copriti Ø 25 mm	Halogen free	10/100

APPLICAZIONI: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.

GW 44 622

Staffa di fissaggio a parete con viti autofilettanti

GW 44 621

Codice	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 44 621	Halogen free	40/480

APPLICAZIONI: Servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.
DOTAZIONI: n.2 viti di fissaggio.



GW 66 741 N

Cassetta da parete con coperchio flangiato predisposto per 2 calotte - IP66 / IP67

Codice	Prese incasso alloggiabili	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. Imb.
GW 66 741 N	N. 1 IEC 309 16-32 A IP44/67 + N.1 16 A MAX 3P+T o GW27401/GW27403	2xØ 23	1xØ 29/37	1/10

APPLICAZIONI: la flangia di dimensione 85x75 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 16 A e delle calotte stagne COMBI-IN GW27401 e GW27403; la flangia di dimensione 95x80 mm è adatta per prese IEC 309 16-32 A.
DOTAZIONI: n. 1 flangia cieca blu 16 A, n. 1 flangia cieca blu 16-32 A, n. 3 guarnizioni e viti di fissaggio.



GW 66 742

Cassetta da parete con coperchio flangiato predisposto per 2 calotte - IP55

Codice	Dimensioni flangia (mm)	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. Imb.
GW 66 742	85x75 - 95x80	2xØ 23	1xØ 29/37	1/10

APPLICAZIONI: La dimensione 85x75 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 16 A e delle flange COMBI-IN GW27401 e GW27403.
La dimensione 95x80 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 32 A.
DOTAZIONI: calotta cieca 32 A, n. 2 guarnizioni e viti di fissaggio.



GW 66 690

Basi modulari per montaggio in batteria di prese fisse verticali - IP55

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. Imb.
GW 66 690	1	16/32 A	2xØ 23	2xØ 23	-	1/6
GW 66 691	2	16/32 A	4xØ 23	4xØ 23	1xØ 29	1/6
GW 66 694	3	16/32 A	2xØ 23	5xØ 23	-	1/6
GW 66 693	1	63 A	6xØ 23	2xØ 37/48	-	1/6

NOTE: le basi per 16-32 A possono ospitare prese interbloccate con rotativo (SBF), base portafusibili (CBF) o Automatika.
DOTAZIONI: n. 1 raccordo per montaggio in batteria e n. 4 tappi copritore per ripristinare doppio isolamento.
GW66694: n.1 coperchio cieco di chiusura vano presa.
GW66693: già dotata di adattatore per nuove prese 67IB 63 A SBF/CBF.



GW 66 683 N

Cassetta con cornice per incasso di prese fisse verticali - IP55

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 66 683 N	1	16/32 A SBF / CBF / Automatika	Per muratura	1/10

NOTE: la cassetta non può alloggiare la versione con trasformatore 24 V.



GW 66 683 PM

Cassetta con cornice per pareti leggere e cartongesso per incasso di prese verticali - IP55

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 66 683 PM	1	16/32 A SBF / CBF / Automatika	Per cartongesso	1/10

NOTE: la cassetta non può alloggiare la versione con trasformatore 24V.

Involucro Halogen Free secondo EN 60754-2.

Involucro tipo H in accordo a EN 60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC 60670-1.

GWT 850° C secondo EN 60695-2-11.

CARATTERISTICHE: ricontri per tracciatura parete lungo i bordi della cassetta; cassetta dotata di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso.**DOTAZIONI:** kit viti autofilettanti Ø 4x45mm.

GW 66 743 N

Cassetta con cornice per incasso con coperchio flangiato predisposto per 2 calotte - IP55

Codice	Prese incasso alloggiabili	Conf. Imb.
GW 66 743 N	N. 1 IEC 309 16-32 A IP44/67 + N.1 16 A MAX 3P+T o GW27401/GW27403	1/10

APPLICAZIONI: la flangia di dimensione 85x75 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 16 A e delle flange COMBI-IN GW27401 e GW27403; la flangia di dimensione 95x80 mm è adatta per prese IEC 309 16-32 A.**DOTAZIONI:** n. 1 flangia cieca blu 16 A; n. 1 flangia cieca blu 16-32 A; n. 3 guarnizioni e viti di fissaggio.

GW 66 703 N

Coperchio cieco di chiusura vano prese interbloccate 16-32A - IP65

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 66 703 N	Coperchio per prese interbloccate verticali 16-32 A	1/10
GW 66 705 N	Coperchio per prese interbloccate verticali 63 A	1/10

APPLICAZIONI: compatibile anche con cassette da incasso per muratura, codice GW66683N, e pareti leggere e cartongesso , codice GW66683PM.

GW 66 709 N

Coperchio flangiato predisposto per 2 calotte - IP67

Codice	Prese incasso alloggiabili	Conf. Imb.
GW 66 709 N	N. 1 IEC 309 16-32 A IP44/67 + N.1 16 A MAX 3P+T o GW27401/GW27403	1/10

APPLICAZIONI: la flangia di dimensione 85x75 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 16 A e delle flange COMBI-IN GW27401 e GW27403; la flangia di dimensione 95x80 mm è adatta per prese IEC 309 16-32 A.**DOTAZIONI:** n. 1 flangia cieca blu 16 A; n. 1 flangia cieca blu 16-32 A; n. 3 guarnizioni e viti di fissaggio.

Flangia adattatore IP65

GW 66 715 N

Codice Adatto per

GW 66 715 N	Prese verticali 16/32 A IP67
GW 66 716 N	Prese verticali 63 A IP67

Conf.
Imb.

1/10

1/10

APPLICAZIONI: GW66715N per montare tutte le prese verticali 16-32 A IP67 della Serie 67 IB sui quadri Q-DIN o sulle basi modulari delle precedenti versioni per prese 16-32 A CBF IP55. GW66716N per montare le prese verticali 63 A IP67 della Serie 67 IB sulle basi modulari delle precedenti versioni per prese 63 A CBF IP55.

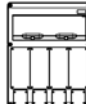


GW 68 441

Torretta da pavimento e piani di lavoro - IP55

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Prese IB alloggiabili	Q-DIN installabili	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 68 441	200x295x180	16/32 A	Q-DIN 5	Halogen free	1/6

CARATTERISTICHE: pannelli reversibili con superficie liscia o alveolare per fissaggio di prese interbloccate 16-32 A della serie IB: Combibloc, prese orizzontali con fondo IP44 e prese verticali con fondo IP67.

Quadri di distribuzione per prese verticali stagne - IP65**GW 68 025N****GW 68 010N****GW 68 015N****GW 68 022N****Quadri stagni Q-DIN 10/14/20 vuoti con flange - RAL 7035 - IP65**

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 10					
GW 68 025 N	2 IB Vert. 16-32 A IP67	1 IB 16/32 A	16	42	6
N. mod. EN 50022: 14					
GW 68 010 N	3 IB Vert. 16/32 A IP67	1 IB 16/32 A	24	64	3
N. mod. EN 50022: 20					
GW 68 015 N	4 IB 16/32 A IP67 + 4 IEC MAX 3P+T 16 A	2 IB 16/32A + 4 IEC 16 A 30	92	2	
GW 68 022 N	1 IB Vert. 63 A IP67 + 2 IB Vert. 16/32 A IP67	1 IB 16/32 A	30	92	2

DOTAZIONI: fermoavvio 4/6 tappi copritive.

NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente.

GW68015N: le 4 flange di dimensione 85x75 mm sono equipaggiate anche con calotte stagne COMBI-IN GW27401 e GW27403.

Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne GW68025N (BxHxP): 220x435x96 mm.

Dimensioni esterne GW68010N (BxHxP): 320x360x120 mm.

Dimensioni esterne GW68015N e GW68022N (BxHxP): 450x560x120 mm.

GW 68 025 N

66 IB - PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI STAGNE PER IMPIEGHI GRAVOSI

Senza fondo e senza base portafusibili - IP66



GW 66 542

Prese fisse verticali stagne con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 535	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 536	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 537	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 538	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 539	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 540	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 541	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 542	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 543	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 544	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 545	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 546	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 547	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 548	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 549	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 550	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 551	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 552	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 553	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 554	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 555	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 556	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 557	3P+T	380 - 440 V	■	3	1/6

CARATTERISTICHE: IK10 secondo EN 62262.

Con fondo e senza base portafusibili - IP66



GW 66 508

Prese fisse verticali stagne con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 501	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 502	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 503	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 504	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 505	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 506	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 507	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 508	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 509	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 510	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 511	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 512	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 513	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 514	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 515	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 516	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 517	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 518	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 519	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 520	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 521	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 522	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 523	3P+T	380 - 440 V	■	3	1/6
Corrente nominale (A): 63					
GW 66 524	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/3
GW 66 525	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/3
GW 66 526	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/3
GW 66 527	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/3
GW 66 528	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/3
GW 66 529	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/3
GW 66 530	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/3
GW 66 531	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/3
GW 66 532	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/3
GW 66 533	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/3
GW 66 534	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/3

CARATTERISTICHE: IK10 secondo EN 62262. Versioni da 63A dotate di contatto pilota.

Senza fondo per montaggio apparecchi modulari - IP66



GW 66 831

Prese fisse verticali stagne con interruttore di blocco per montaggio apparecchiature modulari - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 824	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 825	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 826	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 827	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 828	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 829	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 830	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 831	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 832	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 833	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 834	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 835	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 836	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 837	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 838	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 839	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 840	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 841	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 842	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 843	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 844	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 845	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 846	3P+T	380 - 440 V	■	3	1/6

CARATTERISTICHE: predisposizione per n. 6 moduli DIN EN 50022, IK10 secondo EN 62262.

Con fondo per montaggio apparecchi modulari - IP66



GW 66 981

Prese fisse verticali stagne con interruttore di blocco per montaggio apparecchiature modulari - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 974	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 975	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 976	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 977	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 978	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 979	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 980	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 981	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 982	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 983	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 984	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 985	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 986	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 987	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/6
GW 66 988	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/6
GW 66 989	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 990	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/6
GW 66 991	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/6
GW 66 992	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 993	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/6
GW 66 994	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 995	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/6
GW 66 996	3P+T	380 - 440 V	■	3	1/6
Corrente nominale (A): 63					
GW 66 866	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/3
GW 66 867	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/3
GW 66 868	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/3
GW 66 869	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/3
GW 66 870	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/3
GW 66 871	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/3
GW 66 872	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/3
GW 66 873	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/3
GW 66 874	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/3
GW 66 875	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/3
GW 66 876	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/3

CARATTERISTICHE: predisposizione per n. 6 moduli DIN EN 50022, IK10 secondo EN 62262. Versioni da 63A dotate di contatto pilota.

Senza fondo con base portafusibili - IP66



GW 66 808

Prese fisse verticali stagna con interruttore di blocco e base portafusibili - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Tipo fusibile	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 801	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 802	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 803	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 804	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 805	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 806	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 807	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 808	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 809	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 810	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
GW 66 811	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
Corrente nominale (A): 32						
GW 66 812	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 813	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 814	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 815	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 816	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 817	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 818	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 819	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 820	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 821	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
GW 66 822	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
GW 66 823	3P+T	380 - 440 V	■	Ø 10,3x38 mm	3	1/6

CARATTERISTICHE: IK10 secondo EN 62262.

Presa fissa verticale stagna con trasformatore di sicurezza (SELV) 230 V / 24 V - 50 Hz - IP66

Codice	N. poli	Tensione di uscita	Colore	Potenza nominale	Tipo fusibile	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 886	2P	20-25 V	■	160 VA	Ø 10,3x38 mm	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di protezione termica. In caso di intervento del dispositivo estrarre la spina dalla presa e verificare il carico applicato. IK10 secondo EN 62262.
DOTAZIONI: fusibili (2 A per primario e 6 A per secondario).



GW 66 886

Con fondo con base portafusibili - IP66



GW 66 958

Prese fisse verticali stagne con interruttore di blocco e base portafusibili - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Tipo fusibile	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 951	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 952	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 953	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 954	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 955	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 956	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 957	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 958	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 959	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 960	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
GW 66 961	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
Corrente nominale (A): 32						
GW 66 962	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 963	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 964	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 10,3x38 mm	4	1/6
GW 66 965	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 966	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 967	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 968	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	9	1/6
GW 66 969	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 970	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 10,3x38 mm	6	1/6
GW 66 971	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
GW 66 972	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 10,3x38 mm	7	1/6
GW 66 973	3P+T	380 - 440 V	■	Ø 10,3x38 mm	3	1/6
Corrente nominale (A): 63						
GW 66 847	2P+T	100 - 130 V	■	Ø 22x58 mm	4	1/3
GW 66 848	3P+T	100 - 130 V	■	Ø 22x58 mm	4	1/3
GW 66 849	3P+N+T	100 - 130 V	■	Ø 22x58 mm	4	1/3
GW 66 850	2P+T	200 - 250 V	■	Ø 22x58 mm	6	1/3
GW 66 851	3P+T	200 - 250 V	■	Ø 22x58 mm	9	1/3
GW 66 852	3P+N+T	200 - 250 V	■	Ø 22x58 mm	9	1/3
GW 66 853	2P+T	380 - 415 V	■	Ø 22x58 mm	9	1/3
GW 66 854	3P+T	380 - 415 V	■	Ø 22x58 mm	6	1/3
GW 66 855	3P+N+T	380 - 415 V	■	Ø 22x58 mm	6	1/3
GW 66 856	3P+T	480 - 500 V	■	Ø 22x58 mm	7	1/3
GW 66 857	3P+N+T	480 - 500 V	■	Ø 22x58 mm	7	1/3

CARATTERISTICHE: IK10 secondo EN 62262. Versioni da 63A dotate di contatto pilota.



GW 66 998

Presse fissate verticali stagni con trasformatore di sicurezza (SELV) 230 V / 24 V - 50 Hz - IP66

Codice	N. poli	Tensione di uscita	Colore	Potenza nominale	Tipo fusibile	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 998	2P	20-25 V	■	160 VA	Ø 10,3x38 mm	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di protezione termica. In caso di intervento del dispositivo estrarre la spina dalla presa e verificare il carico applicato. IK10 secondo EN 62262.
DOTAZIONI: fusibili (2 A per primario e 6 A per secondario).

Complementi tecnici per prese IP66



GW 66 685

Cassetta da parete per prese fisse verticali per impieghi gravosi IP66

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Conf. Imb.
GW 66 685	1	16/32 A / SELV	1/10

CARATTERISTICHE: Provista di centri superiori ed inferiori per realizzare i fori di montaggio dei pressacavi PG 21 / 29.



GW 66 700

Basi modulari per montaggio in batteria di prese fisse verticali per impegni gravosi - IP66

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. Imb.
GW 66 696	1	16/32 A / SELV	2xØ 23	2xØ 23/29	-	1/6
GW 66 697	2	16/32 A / SELV	4xØ 23	4xØ 23/29	1xØ 29/37	1/2
GW 66 698	3	16/32 A / SELV	2xØ 23	5xØ 23/29	1xØ 29/37	1/2
GW 66 700	1	63 A	6xØ 23	2xØ 37/48	-	1/6

NOTE: L'installazione della versione 63 A è possibile dopo la rimozione del fondo presa.

DOTAZIONI: GW66698: n. 1 coperchio cieco di chiusura vano presa.



GW 66 781

Basi modulari con pannello finestrato con guida EN 50022 - IP66

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	N. mod. EN 50022	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 66 781	1	16/32 A / SELV	2xØ 23	2xØ 23/29	-	6	18	1/6
GW 66 782	2	16/32 A / SELV	4xØ 23	4xØ 23/29	1xØ 29/37	12	27	1/2
GW 66 783	3	16/32 A / SELV	2xØ 23	5xØ 23/29	1xØ 29/37	18	34	1/2
GW 66 784	1	63 A	6xØ 23	2xØ 37/48	-	6	18	1/6

CARATTERISTICHE: Possibilità di installazione serratura di sicurezza a cilindro GW40422 (fornita con n. 2 chiavi).

L'installazione della versione 63 A è possibile dopo la rimozione del fondo presa.

DOTAZIONI: GW66783: n. 1 coperchio cieco di chiusura vano presa.



GW 66 706

Coperchio cieco di chiusura vano prese fisse verticali per impieghi gravosi - IP66

Codice	Per basi modulari	Per cassette di fondo	Conf. Imb.
GW 66 706	GW66696 - GW66697 - GW66698 - GW66781 - GW66782 - GW66783	GW66685	1/10



GW 66 707

Coperchio flangiato predisposto per 2 calotte - IP66Codice **Prese incasso alloggiabili****GW 66 707** N.2 IEC 309 16-32 A IP44/67Conf.
Imb.

1/10

APPLICAZIONI: possibilità di montaggio su basi modulari GW66696 - GW66697 - GW66698 - GW66781 - GW66782 - GW66783 e cassetta di fondo GW66685.

La flangia di dimensione 85x75 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 16 A e delle calotte stagne COMBI-IN GW27401 e GW27403.

La flangia di dimensione 95x80 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 32 A.

DOTAZIONI: n. 1 flangia cieca 16-32 A, n. 1 guarnizione e viti di montaggio.**66 IB - PRESE VERTICALI STAGNE CON INTERBLOCCO ELETTRICO PER IMPIEGHI GRAVOSI****Protezione magnetotermica - IP66**

GW 66 585

Prese fisse verticali da parete stagne con interblocco elettrico Protezione magnetotermica - In 125 A - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 125					
GW 66 581	3P+T	100 - 130 V	■	4	1
GW 66 582	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1
GW 66 583	3P+T	200 - 250 V	■	9	1
GW 66 584	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1
GW 66 585	3P+T	380 - 415 V	■	6	1
GW 66 586	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1

CARATTERISTICHE: Interruttore magnetotermico In=125 A, Tipo C, Icu(380/415 V)=25kA, durata elettrica = 8.000 cicli; durata meccanica = 25.000 cicli; Tensione di isolamento UI=690 V;Capacità morsetti: cavi flessibili 2,5-50 mm²; cavi rigidi 2,5-70 mm².

Versioni da 125A dotate di contatto pulito 1 NA.

Protezione magnetotermica differenziale - IP66

GW 66 595

Prese fisse verticali da parete stagne con interblocco elettrico Protezione magnetotermica differenziale - In 125 A - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 125					
GW 66 591	3P+T	100 - 130 V	■	4	1
GW 66 592	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1
GW 66 593	3P+T	200 - 250 V	■	9	1
GW 66 594	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1
GW 66 595	3P+T	380 - 415 V	■	6	1
GW 66 596	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1

CARATTERISTICHE: Interruttore magnetotermico differenziale In=125 A, Sensibilità = regolabile 30 - 3000 mA istantaneo e selettivo; Tensione di isolamento UI=690 V;Capacità morsetti: cavi flessibili 2,5-50 mm²; cavi rigidi 2,5-70 mm².

Versioni da 125A dotate di contatto pulito 1 NA.

44 IB - PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI PROTETTE

Senza fondo senza base portafusibili - IP44



GW 66 108

Prese fisse orizzontali protette con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 101	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 102	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 103	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 104	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 105	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 106	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 107	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 108	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 109	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 110	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 111	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 112	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 113	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 114	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 115	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 116	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 117	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 118	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 119	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 120	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 121	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 122	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12

Con fondo senza base portafusibili - IP44



GW 66 004

Prese fisse orizzontali protette con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 001	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 002	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 003	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 004	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 005	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 006	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 007	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 008	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 009	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 010	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 011	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 012	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 013	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 014	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 015	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 016	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 017	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 018	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 019	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 020	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 021	3P+T	480 - 500 V	■	7	1/12
GW 66 022	3P+N+T	480 - 500 V	■	7	1/12

DOTAZIONI: raccordo per tubi Ø 20 mm e passacavo Ø 23 mm.

Senza fondo con base portafusibili - IP44



GW 66 130

Prese fisse orizzontali protette con interruttore di blocco e base portafusibili - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Base portafusibile	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 123	2P+T	100 - 130 V	■ E14		4	1/12
GW 66 124	3P+T	100 - 130 V	■ E14		4	1/12
GW 66 125	3P+N+T	100 - 130 V	■ E14		4	1/12
GW 66 126	2P+T	200 - 250 V	■ E14		6	1/12
GW 66 127	3P+T	200 - 250 V	■ E14		9	1/12
GW 66 128	3P+N+T	200 - 250 V	■ E14		9	1/12
GW 66 129	2P+T	380 - 415 V	■ E14		9	1/12
GW 66 130	3P+T	380 - 415 V	■ E14		6	1/12
GW 66 131	3P+N+T	380 - 415 V	■ E14		6	1/12
GW 66 132	3P+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12
GW 66 133	3P+N+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12
Corrente nominale (A): 32						
GW 66 134	2P+T	100 - 130 V	■ E18		4	1/12
GW 66 135	3P+T	100 - 130 V	■ E18		4	1/12
GW 66 136	3P+N+T	100 - 130 V	■ E18		4	1/12
GW 66 137	2P+T	200 - 250 V	■ E18		6	1/12
GW 66 138	3P+T	200 - 250 V	■ E18		9	1/12
GW 66 139	3P+N+T	200 - 250 V	■ E18		9	1/12
GW 66 140	2P+T	380 - 415 V	■ E18		9	1/12
GW 66 141	3P+T	380 - 415 V	■ E18		6	1/12
GW 66 142	3P+N+T	380 - 415 V	■ E18		6	1/12
GW 66 143	3P+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12
GW 66 144	3P+N+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12

CARATTERISTICHE: compatibili con fusibili tipo a fiaschetto, ad eccezione delle versioni 16A - 500V che devono ospitare fusibili tipo cilindrici ø 10,3x38 mm e delle versioni 32A - 500V che devono ospitare fusibili tipo cilindrici ø 14x51 mm.

Con fondo con base portafusibili - IP44



GW 66 026

Prese fisse orizzontali protette con interruttore di blocco e base portafusibili - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Base portafusibile	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 66 023	2P+T	100 - 130 V	■ E14		4	1/12
GW 66 024	3P+T	100 - 130 V	■ E14		4	1/12
GW 66 025	3P+N+T	100 - 130 V	■ E14		4	1/12
GW 66 026	2P+T	200 - 250 V	■ E14		6	1/12
GW 66 027	3P+T	200 - 250 V	■ E14		9	1/12
GW 66 028	3P+N+T	200 - 250 V	■ E14		9	1/12
GW 66 029	2P+T	380 - 415 V	■ E14		9	1/12
GW 66 030	3P+T	380 - 415 V	■ E14		6	1/12
GW 66 031	3P+N+T	380 - 415 V	■ E14		6	1/12
GW 66 032	3P+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12
GW 66 033	3P+N+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12
Corrente nominale (A): 32						
GW 66 034	2P+T	100 - 130 V	■ E18		4	1/12
GW 66 035	3P+T	100 - 130 V	■ E18		4	1/12
GW 66 036	3P+N+T	100 - 130 V	■ E18		4	1/12
GW 66 037	2P+T	200 - 250 V	■ E18		6	1/12
GW 66 038	3P+T	200 - 250 V	■ E18		9	1/12
GW 66 039	3P+N+T	200 - 250 V	■ E18		9	1/12
GW 66 040	2P+T	380 - 415 V	■ E18		9	1/12
GW 66 041	3P+T	380 - 415 V	■ E18		6	1/12
GW 66 042	3P+N+T	380 - 415 V	■ E18		6	1/12
GW 66 043	3P+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12
GW 66 044	3P+N+T	480 - 500 V	■ gG		7	1/12

DOTAZIONI: raccordi per tubi Ø 20 mm e Ø 25 mm e passacavo Ø 29 mm.

CARATTERISTICHE: compatibili con fusibili tipo a fiaschetto, ad eccezione delle versioni 16A - 500V che devono ospitare fusibili tipo cilindrici ø 10,3x38 mm e delle versioni 32A - 500V che devono ospitare fusibili tipo cilindrici ø 14x51 mm.

Complementi tecnici per prese senza base portafusibili SBF - IP44

Cassetta da parete per prese fisse orizzontali SBF - IP44



GW 66 676

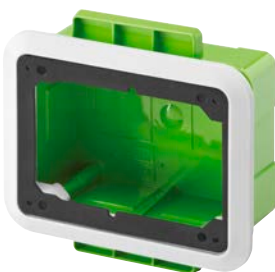
Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. lmb.
GW 66 676	1	16/32 A	4xØ 23	3xØ 23	3xØ 23	1/10



GW 66 681

Cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali SBF - IP44

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 66 681	1	16/32 A	Per muratura	1/10



GW 66 681 PM

Cassetta con cornice per pareti leggere e cartongesso per incasso di prese orizzontali SBF - IP44

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 66 681 PM	1	16/32 A	Per cartongesso	1/10

NOTE: involucro Halogen Free secondo EN 60754-2.

Involucro tipo H in accordo a EN 60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC 60670-1.

GWT 850° C secondo EN 60695-2-11.

CARATTERISTICHE: riscontri per tracciatura parete lungo i bordi della cassetta; cassetta dotata di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso.

DOTAZIONI: kit viti autofilettanti Ø 4x45mm.



GW 66 701

Coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali SBF - IP44

Codice	Per quadri	Per cassette di fondo	Per cassette da incasso	Conf. lmb.
GW 66 701	GW68006N/09N/19N	GW66676	GW66681 - GW66681PM	1/10

Torretta da pavimento e piani di lavoro - IP55



GW 68 441

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Prese IB alloggiabili	Q-DIN installabili	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 68 441	200x295x180	16/32 A	Q-DIN 5	Halogen free	1/6

CARATTERISTICHE: flange contrapposte con superficie liscia ed alveolari per fissaggio di prese interbloccate 16-32 A della serie IB: Combibloc, prese orizzontali con fondo IP44 e prese verticali con fondo IP67.
APPLICAZIONI: installabili in batteria utilizzando il raccordo unione GW26406.

Quadri di distribuzione per prese senza base portafusibili SBF - IP65

**GW 68 019N****GW 68 006N****GW 68 009N**

GW 68 006 N

Quadri stagni Q-DIN 10/14 vuoti con flange - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 10					
GW 68 019 N	2 IB Orizz. 16/32 A SBF IP44 sovrapposte	1 IB 16/32 A	16	42	6
N. mod. EN 50022: 14					
GW 68 006 N	2 IB Orizz. 16/32 A SBF IP44 affiancate	1 IB 16/32 A	24	64	4
GW 68 009 N	4 IB Orizz. 16/32 A SBF IP44	2 IB 16/32 A	24	64	3

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive.

NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne GW68019N (BxHxP): 220x435x96 mm.

Dimensioni esterne GW68006N (BxHxP): 320x360x120 mm.

Dimensioni esterne GW68009N (BxHxP): 320x510x120 mm.

Complementi tecnici per prese con base portafusibili CBF - IP44



GW 66 677

Cassetta da parete per prese fisse orizzontali - IP44

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. lmb.
GW 66 677	1	16/32 A	4xØ 23	2xØ 23 - 1xØ 29	2xØ 23 - 1xØ 29	1/10



GW 66 682

Cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali CBF - IP44

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 66 682	1	16/32 A	Per muratura	1/10



GW 66 682 PM

Cassetta con cornice per pareti leggere e cartongesso per incasso di prese orizzontali CBF - IP44

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 66 682 PM	1	16/32 A	Per cartongesso	1/10

NOTE: involucro Halogen Free secondo EN 60754-2.

Involucro tipo H in accordo a EN 60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC 60670-1.

GWT 850° C secondo EN 60695-2-11.

CARATTERISTICHE: riscontri per tracciatura parete lungo i bordi della cassetta; cassetta dotata di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso.

DOTAZIONI: kit viti autofilettanti Ø 4x45mm.



GW 66 702

Coperchi ciechi di chiusura vano prese fisse orizzontali CBF - IP44

Codice	Per quadri	Per cassette di fondo	Per cassette da incasso	Conf. lmb.
GW 66 702	GW68014N	GW66677	GW66682 - GW66682PM	1/10

Torretta da pavimento e piani di lavoro - IP55

GW 68 441

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Prese IB alloggiabili	Q-DIN installabili	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 68 441	200x295x180	16/32 A	Q-DIN 5	Halogen free	1/6

CARATTERISTICHE: flange contrapposte con superficie liscia ed alveolare per fissaggio di prese interbloccate 16-32 A della serie IB: Combibloc, prese orizzontali con fondo IP44 e prese verticali con fondo IP67.
APPLICAZIONI: installabili in batteria utilizzando il raccordo unione GW26406.

Quadri di distribuzione per prese con base portafusibili CBF - IP65**GW 68 014N**

GW 68 014 N

Quadro stagno Q-DIN 20 vuoto con flange - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 20					
GW 68 014 N	4 IB Orizz. 16/32 A CBF IP44	2 IB 16/32 A	30	92	2

DOTAZIONI: fermacavo e 6 tappi copritive.

NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente.

Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne (BxHxP): 450x560x120 mm.

COMBIBLOC - PRESE INTERBLOCCATE COMPATTE PROTETTE E STAGNE

Senza fondo e senza base portafusibili - IP44



GW 66 441

Prese fisse compatte con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 423	2P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 424	3P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 425	3P+N+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 426	2P+T	200 - 250 V		6	1/12
GW 66 427	3P+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 428	3P+N+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 429	2P+T	380 - 415 V		9	1/12
GW 66 430	3P+T	380 - 415 V		6	1/12
GW 66 431	3P+N+T	380 - 415 V		6	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 434	2P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 435	3P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 436	3P+N+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 437	2P+T	200 - 250 V		6	1/12
GW 66 438	3P+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 439	3P+N+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 440	2P+T	380 - 415 V		9	1/12
GW 66 441	3P+T	380 - 415 V		6	1/12
GW 66 442	3P+N+T	380 - 415 V		6	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di lucchettare in posizione ON/OFF la leva di blocco mediante serratura di sicurezza GW40422.

Con fondo e senza base portafusibili - IP44



GW 66 404

Prese fisse compatte con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 401	2P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 402	3P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 403	3P+N+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 404	2P+T	200 - 250 V		6	1/12
GW 66 405	3P+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 406	3P+N+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 407	2P+T	380 - 415 V		9	1/12
GW 66 408	3P+T	380 - 415 V		6	1/12
GW 66 409	3P+N+T	380 - 415 V		6	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 412	2P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 413	3P+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 414	3P+N+T	100 - 130 V		4	1/12
GW 66 415	2P+T	200 - 250 V		6	1/12
GW 66 416	3P+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 417	3P+N+T	200 - 250 V		9	1/12
GW 66 418	2P+T	380 - 415 V		9	1/12
GW 66 419	3P+T	380 - 415 V		6	1/12
GW 66 420	3P+N+T	380 - 415 V		6	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di lucchettare in posizione ON/OFF la leva di blocco mediante serratura di sicurezza GW40422.

Senza fondo e senza base portafusibili - IP55



GW 66 471

Prese fisse compatte con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 467	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 468	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 469	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 470	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 471	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 472	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 473	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 474	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 475	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 478	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 479	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 480	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 481	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 482	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 483	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 484	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 485	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 486	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12

NOTE: la guarnizione è presente nei complementi tecnici, scatola di fondo e quadri modulari.

CARATTERISTICHE: possibilità di lucchettare in posizione ON/OFF la leva di blocco mediante serratura di sicurezza GW40422.

Con fondo e senza base portafusibili - IP55



GW 66 453

Prese fisse compatte con interruttore di blocco - 50/60 Hz

Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Riferimento h	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 66 445	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 446	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 447	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 448	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 449	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 450	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 451	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 452	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 453	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12
Corrente nominale (A): 32					
GW 66 456	2P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 457	3P+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 458	3P+N+T	100 - 130 V	■	4	1/12
GW 66 459	2P+T	200 - 250 V	■	6	1/12
GW 66 460	3P+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 461	3P+N+T	200 - 250 V	■	9	1/12
GW 66 462	2P+T	380 - 415 V	■	9	1/12
GW 66 463	3P+T	380 - 415 V	■	6	1/12
GW 66 464	3P+N+T	380 - 415 V	■	6	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di lucchettare in posizione ON/OFF la leva di blocco mediante serratura di sicurezza GW40422.

Complementi tecnici



GW 66 496

Cassetta di fondo per prese fisse compatte protette e stagne - IP55

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	Conf. lmb.
GW 66 496	1	Compatte 16/32 A	2xØ 23	1xØ 23/29	1xØ 29/23	1/12

DOTAZIONI: guarnizione per presa COMBIBLOC.



GW 66 498

Cassetta con cornice per incasso di prese fisse compatte protette e stagne - IP55

Codice	N. prese IB alloggiabili	Prese IB alloggiabili	Conf. lmb.
GW 66 498	1	Compatte 16/32 A	1/12

APPLICAZIONI: possibilità di montaggio su scatola rettangolare da incasso per serie modulari (GW24403) con interasse 83,5 mm e su cassetta di derivazione serie 48 PT (GW48002).

DOTAZIONI: guarnizione per presa COMBIBLOC.



GW 68 295

Coperchio cieco per calotta combibloc IP55

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW 68 295	Quadri GW66491/2/3, cassette di fondo GW66496, cassette da incasso GW66498	1/10



GW 40 422

Serratura di sicurezza a cilindro

Codice	Materiale	Conf. lmb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.



GW 68 441

Torretta da pavimento e piani di lavoro - IP55

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Prese IB alloggiabili	Q-DIN installabili	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 68 441	200x295x180	16/32 A	Q-DIN 5	Halogen free	1/6

CARATTERISTICHE: pannelli reversibili con superficie liscia o alveolare per fissaggio di prese interbloccate 16-32 A della serie IB: Combibloc, prese orizzontali con fondo IP44 e prese verticali con fondo IP67.

APPLICAZIONI: installabili in batteria utilizzando il raccordo unione GW26406.

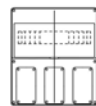
Quadri di distribuzione per prese COMBIBLOC - IP55



GW 66 491



GW 66 492



GW 66 493



GW 66 493

Quadretti stagni verticali vuoti per prese fisse compatte protette e stagne

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. mod. EN 50022	N. flange in dotazione	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 66 491	1 COMBIBLOC 16/32 A	4	Nessuna	10	1/12
GW 66 492	2 COMBIBLOC 16/32 A	8	1	13	1/6
GW 66 493	3 COMBIBLOC 16/32A	12	1	24	1/4

CARATTERISTICHE: la portella trasparente è predisposta per la serratura di sicurezza GW40422.

DOTAZIONI: guarnizioni per prese COMBIBLOC.

Coperchio cieco per prese interbloccate COMBIBLOC IP55

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 68 295	Quadri GW66491/2/3, cassette di fondo GW66496, cassette da incasso GW66498	1/10



GW 68 295

Morsettore a vite isolate bipolari e unipolari per centralini e quadri

Codice	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 125 A					
GW 40 401	N (1x35) + (7x10)	T (1x35) + (7x10)	GW66492 e GW66493	Con viti	10
GW 40 402	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	GW66493	Con viti e/o scatto	10
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 B	N/T (2x16) + (7x10)	N/T (2x16) + (7x10)	GW66492 e GW66493	Con viti	1/10
GW 40 412 B	N/T (3x16) + (11x10)	N/T (3x16) + (11x10)	GW66493	Con viti e/o scatto	1/10
Tipo: Unipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 U	N/T (2x16) + (7x10)	-	GW66492 e GW66493	Con viti	1/10
GW 40 412 U	N/T (3x16) + (11x10)	-	GW66493	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 422 U	N/T (3x16) + (29x10)	-	GW66493	Con viti e/o scatto	1/10

DOTAZIONI: viti di fissaggio. Le morsettore 80A sono dotate di etichette di N e T da apporre sugli appositi spazi per identificazione dei poli.

CARATTERISTICHE: GWT 960°C secondo EN60695-2-11.

INSTALLAZIONE: l'installazione delle morsettore GW40401, GW40408B e GW40408U sul quadro GW66493 è consentita mediante utilizzo dell'adattatore GW40413.

Adattatore per morsettore a vite

Codice	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
GW 40 413	GW66493	Con viti	20

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

CARATTERISTICHE: l'adattatore è pre-forato per il corretto montaggio del morsettore.

INSTALLAZIONE: consente l'installazione delle morsettore GW40401, GW40408B e GW40408U sul quadro GW66493.

GW 40 413



72 - FUSIBILI PER PRESE INTERBLOCCATE E PRESE CON TRASFORMATORE

Fusibili

Fusibili ND 380 V ac



Codice	Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Tipo	Potere di interruzione	Conf. Imb.
Dimensioni (mm): Ø 11 x 36					
GW 72 001	2	380 V	D01 E14	50 kA	10/100
GW 72 003	6	380 V	D01 E14	50 kA	10/100
GW 72 005	16	380 V	D01 E14	50 kA	10/100
Dimensioni (mm): Ø 15 x 36					
GW 72 013	35	380 V	D02 E18	50 kA	10/100
GW 72 015	63	380 V	D02 E18	50 kA	10/100

NOTE: compatibili con prese interbloccate del tipo orizzontale - Serie 44IB.

GW 72 003

Fusibili DD 500 V ac



Codice	Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Tipo	Potere di interruzione	Conf. Imb.
Dimensioni (mm): Ø 13 x 50					
GW 72 021	2	500 V	DI E16 ritardato	50 kA	10/50
GW 72 023	6	500 V	DI E16 ritardato	50 kA	10/50
Dimensioni (mm): Ø 22 x 50					
GW 72 065	16	500 V	DII E27 rapido	50 kA	5/20
Dimensioni (mm): Ø 28 x 50					
GW 72 092	35	500 V	DIII E33 rapido	50 kA	5/20
GW 72 095	63	500 V	DIII E33 rapido	50 kA	5/20

GW 72 023

Fusibili cilindrici gG - 500 V ac



Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Tipo	Potere di interruzione	Conf. Imb.
Dimensioni (mm): Ø 10,3 x 38					
GW 72 104	2 A	500 V	gG	120 kA	10/100
GW 72 105	6 A	500 V	gG	120 kA	10/100
GW 72 101	16 A	500 V	gG	120 kA	10/100
GW 72 110	32 A	400 V	gG	120 kA	10/100
Dimensioni (mm): Ø 14 x 51					
GW 72 122	32 A	500 V	gG	80 kA	10/100
Dimensioni (mm): Ø 22 x 58					
GW 72 103	63 A	690 V	gG	80 kA	10/30

GW 72 122

NOTE: compatibili con prese interbloccate del tipo verticale - Serie 67IB e Serie 66IB.



IB



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

GAMMA COMPLETA PER TUTTE LE APPLICAZIONI



Oltre alla serie 67 IB, l'offerta si completa con altre 3 linee di prodotto. La prese verticali 66 IB, apprezzata dagli addetti ai lavori per la robustezza e le prestazioni elettriche. Le prese orizzontali 44 IB, perfette per le installazioni ad incasso, anche in pareti in cartongesso. Le prese compatte COMBIBLOC, la soluzione ideale per ingombri ridotti.

67 IB (AUTOMATIKA) CON MT INTEGRATO



L'integrazione dell'interruttore MT nella presa protegge singolarmente il carico riducendo gli spazi sui quadri. I LED integrati sul frontale indicano infine lo stato di funzionamento dell'interruttore e la presenza di tensione. Disponibile con correnti 16-32A.

67 IB (CBF) CON PROTEZIONE FUSIBILI



L'innovativo sistema portafusibili estrae automaticamente e simultaneamente i fusibili dalla base mediante apertura portella con vite antimanomissione a 1/4 di giro. La portella è infine richiudibile semplicemente premendo con un dito. Disponibile con correnti 16-32-63A.

Quadri combinati IEC 309

**68 Q-DIN**

Quadri per
distribuzione

68 ASC

Sistema di quadri ASC
per il cantiere

Pag. 112

Pag. 128

68 Q-DIN

Versioni vuote

Tipo	Nr. moduli EN 50022	Codice	Schema	Predisposizione
	5	GW 68 017 N		1 presa IEC 309 16A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 o GW 27403
		GW 68 018 N		2 prese IEC 309 16A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403
		GW 68 001 N		3 prese IEC 309 16A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403
		GW 68 031 N		3 prese IEC 309 16A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 e custodia antiurto
		GW 68 020 N		2 prese IEC 309 16-32A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403
	10	GW 68 002 N		Cieco
		GW 68 003 N		2 prese IEC 309 16-32A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403
		GW 68 019 N		2 prese interbloccate orizzontali Serie 44 IB 16-32A IP44 con interruttore rotativo (SBF)
		GW 68 025 N		2 prese interbloccate verticali Serie 67 IB 16-32A IP67
	14	GW 68 004 N		Cieco
		GW 68 005 N		3 prese IEC 309 16-32A IP44/67 o calotte stagne GW 27401
		GW 68 006 N		2 prese interbloccate orizzontali Serie 44 IB 16-32A IP44 con interruttore rotativo (SBF)
		GW 68 007 N		Cieco
		GW 68 008 N		6 prese IEC 309 16-32A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403
		GW 68 009 N		4 prese interbloccate orizzontali Serie 44 IB 16-32A IP44 con interruttore rotativo (SBF)
		GW 68 010 N		3 prese interbloccate verticali Serie 67 IB 16-32A IP67
	20	GW 68 012 N		Cieco
		GW 68 013 N		8 prese IEC 309 16-32A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403
		GW 68 021 N		4 prese IEC 309 16-32A IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403 2 prese IEC 309 63A
		GW 68 014 N		4 prese interbloccate orizzontali Serie 44 IB 16-32A IP44 con base portafusibili (CBF)
		GW 68 015 N		4 prese interbloccate verticali Serie 67 IB 16-32A IP67 4 prese IEC 309 16A 2P+T oppure 16A 3P+T IP44/67 o calotte stagne GW 27401 - GW 27403
		GW 68 022 N		2 prese interbloccate verticali Serie 67 IB 16-32A IP67 1 presa interbloccata verticale Serie 67 IB 63A IP67
	14	GW 68 023 N		Modulo aggiuntivo a 14 moduli
	20	GW 68 024 N		Modulo aggiuntivo a 20 moduli

Versioni cablate

Tipo	Nr. moduli EN 50022	Codice	Schema	Dotazioni	Codice	Schema	Dotazioni
	5	GW 68 212 N		1 presa civile 13A UK	GW 68 227 N		1 presa IEC 309 2P+T 16A IP44 230V
		GW 68 225 N		1 presa IEC 309 2P+T 16A IP44 230V 1 presa civile 10/16A Schuko	GW 68 226 N		1 presa IEC 309 2P+T 16A IP44 230V 1 presa IEC 309 3P+T 16A IP44 400V 3P+T 16A IP44 400V
		GW 68 224 N		1 presa IEC 309 2P+T 16A IP44 230V 1 presa IEC 309 3P+T 16A IP44 400V 1 presa civile 10/16A Schuko			
	10	GW 68 202 N		2 GW IEC 309 2P+T 16A IP44 230V 1 presa IEC 309 3P+T 16A IP44 400V 1 presa civile 10/16A Schuko	GW 68 228 N		1 presa IEC 309 2P+T 16A IP44 230V 1 presa IEC 309 3P+T 16A IP44 400V 1 presa IEC 309 3P+N+T 16A IP44 400V 1 presa civile 10/16A Schuko
		GW 68 232 N		2 prese int. verticale 2P+T 16A IP67 230V con rotativo	GW 68 233 N		1 presa int. verticale 2P+T 16A IP67 230V 1 presa int. verticale 3P+T 16A IP67 400V con rotativo
	14	GW 68 205 N		2 prese IEC 309 2P+T 16A IP67 230V 1 presa IEC 309 3P+T 16A IP67 400V			
		GW 68 229 N		2 prese IEC 309 2P+T 16A IP44 230V 1 presa IEC 309 3P+T 16A IP44 400V 1 presa IEC 309 3P+N+T 16A IP44 400V 1 presa IEC 309 3P+T 32A IP44 400V 1 presa civile 10/16A Schuko	GW 68 206 N		2 prese int. orizzontale 2P+T 16A IP44 230V 1 presa int. orizzontale 3P+T 16A IP44 400V 1 presa int. orizzontale 3P+T 32A IP44 400V con rotativo
		GW 68 207 N		2 prese int. verticale 2P+T 16A IP67 230V 1 presa int. verticale 3P+T 16A IP67 400V con rotativo	GW 68 230 N		2 prese int. verticale 2P+T 16A IP67 230V AUTOMATIKA 1 presa int. verticale 3P+N+T 16A IP67 400V AUTOMATIKA
		GW 68 231 N		1 presa int. verticale 2P+T 16A IP67 230V AUTOMATIKA 2 prese int. verticale 3P+N+T 16A IP67 400V AUTOMATIKA			
	20	GW 68 208 N		2 prese int. verticale 2P+T 16A IP67 230V 1 presa int. verticale 3P+T 16A IP67 400V 1 presa int. verticale 3P+T 32A IP67 400V con rotativo			

68 Q-DIN

Quadri per distribuzione

Sistema completo di quadri elettrici IP65 per la distribuzione di energia in ambito terziario, industriale e cantiere, disponibili nella versione sia vuota che cablata, secondo la norma internazionale IEC 61439. La gamma Q-DIN è composta da quadri da 5 a 20 moduli DIN e dai moduli supplementari da 14 e 20M per avere maggiori spazi DIN. Consentono l'alloggiamento di prese da incasso ed interbloccate fino a 63A, e sono ampiamente accessoriabili.



QUADRI VUOTI PER INSTALLAZIONI MOBILI E FISSE

Q-DIN 5 - Da parete - IP65



GW 68 017N



GW 68 018N



**GW 68 001N
GW 68 031N**



GW 68 020N



GW 68 001 N

Quadri stagni Q-DIN 5 vuoti - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 5					
GW 68 017 N	1 IEC 309 16 A IP44/67	-	10	37	16
GW 68 018 N	2 IEC 309 16 A IP44/67	-	10	37	12
GW 68 001 N	3 IEC 309 16 A IP44/67	1 IEC 16 A	10	37	8
GW 68 031 N	3 IEC 309 16 A IP44/67	1 IEC 16 A	10	37	4
GW 68 020 N	2 IEC 309 16/32 A IP44/67	1 IEC 16/32 A	10	37	8

DOTAZIONI: fermacavo e 2 tappi copritre. GW68031N completo di custodia antiurto in gomma. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.

NOTE: chiave non installabile. La potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne GW68017N (BxHxP): 105x258x96 mm.

Dimensioni esterne GW68018N (BxHxP): 105x337x96 mm.

Dimensioni esterne GW68001N e GW68020N (BxHxP): 105x430x96 mm.

Dimensioni esterne GW68031N (BxHxP): 140x560x105 mm.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

Q-DIN 10 - Da parete - IP65



GW 68 002N



GW 68 025N



GW 68 003N



GW 68 019N



GW 68 025 N

Quadri stagni Q-DIN 10 vuoti - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 10					
GW 68 002 N	Coperchio cieco	-	16	42	6
GW 68 025 N	2 IB Vert. 16-32 A IP67	1 IB 16/32 A	16	42	6
GW 68 003 N	2 IEC 16 A + 2 IEC 16/32 A	1 IEC 309 16 A + 1 16/32 A	16	42	6
GW 68 019 N	2 IB Orizz. 16/32 A SBF IP44 sovrapposte	1 IB 16/32 A	16	42	6

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritre. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.

NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente.

GW68003N: predisposto per 2 prese da 16-32 A nelle flange inferiori e 2 prese da 16 A nelle flange superiori. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne (BxHxP): 220x435x96 mm.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

Q-DIN 14 - Da parete - IP65



GW 68 004N



GW 68 005N



GW 68 006N



GW 68 005 N

Quadri stagni Q-DIN 14 vuoti - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 14					
GW 68 004 N	Coperchio cieco	-	24	64	4
GW 68 005 N	3 IEC 309 16/32 A IP44/67	1 IEC 16/32 A	24	64	4
GW 68 006 N	2 IB Orizz. 16/32 A SBF IP44 affiancate	1 IB 16/32 A	24	64	4

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.

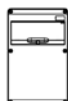
NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne (BxHxP): 320x360x120 mm.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

GW 68 005 N

Q-DIN 14 - Da parete - IP65



GW 68 007N



GW 68 008N



GW 68 009N



GW 68 010N



GW 68 008 N

Quadri stagni Q-DIN 14 vuoti - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 14					
GW 68 007 N	Coperchio cieco	-	24	64	3
GW 68 008 N	6 IEC 309 16/32 A IP44/67	2 IEC 16/32 A	24	64	3
GW 68 009 N	4 IB Orizz. 16/32 A SBF IP44	2 IB 16/32 A	24	64	3
GW 68 010 N	3 IB Vert. 16/32 A IP67	1 IB 16/32 A	24	64	3

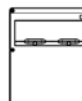
DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.

NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

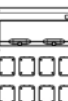
Dimensioni esterne (BxHxP): 320x510x120 mm.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

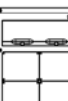
Q-DIN 20 - Da parete - IP65



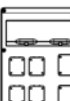
GW 68 012N



GW 68 013N



GW 68 014N



GW 68 021N



GW 68 014 N

Quadri stagni Q-DIN 20 vuoti - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 20					
GW 68 012 N	Coperchio cieco	-	30	92	2
GW 68 013 N	8 IEC 309 16/32 A IP44/67	2 IEC 16/32 A	30	92	2
GW 68 014 N	4 IB Orizz. 16/32 A CBF IP44	2 IB 16/32 A	30	92	2
GW 68 021 N	2 IEC 309 63 A - 4 IEC 309 16/32 A	2 IEC 309 16/32 A+1 63 A	30	92	2

DOTAZIONI: fermacavo e 6 tappi copritive. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.

NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne (BxHxP): 450x560x120 mm.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

68 Q-DIN

Q-DIN 20 - Da parete - IP65



GW 68 015N



GW 68 022N

Quadri stagni Q-DIN 20 vuoti - RAL 7035 - IP65

Codice	N. prese alloggiabili	N. coperchi ciechi in dotazione	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 20					
GW 68 015 N	4 IB 16/32 A IP67 + 4 IEC MAX 3P+T 16 A	2 IB 16/32A + 4 IEC 16 A 30	92	92	2
GW 68 022 N	1 IB Vert. 63 A IP67 + 2 IB Vert. 16/32 A IP67	1 IB 16/32 A	30	92	2

DOTAZIONI: fermacavo e 6 tappi copriti.

NOTE: la potenza dissipabile (B) viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente.

GW68015N: le 4 flange di dimensione 85x75 mm sono equipaggiate anche con calotte stagni COMBI-IN GW27401 e GW27403. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Dimensioni esterne (BxHxP): 450x560x120 mm.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

GW 68 015 N

Moduli aggiuntivi Q-DIN - IP65



GW 68 023N



GW 68 024N

Moduli aggiuntivi Q-DIN - RAL 7035 - IP65

Codice	N. mod. EN 50022	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 68 023 N	14	40	1/3
GW 68 024 N	20	52	1/3

NOTE: da utilizzare con Q-DIN 14 e 20 M per raddoppiare i moduli DIN disponibili. La potenza dissipabile viene calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce ad una sovratemperatura di 40 K tra temperatura dell'aria all'interno del quadro ed ambiente.

Dimensioni esterne GW68023N (BxHxP): 320x241x120 mm.

Dimensioni esterne GW68024N (BxHxP): 450x241x120 mm.

Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

GW 68 023 N

Complementi tecnici



Supporto in tubo metallico verniciato giallo antinfortunistico correddato di sostegno per cavi fino a 20 m

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Per quadro tipo	Conf. Imb.
GW 68 431	350x715x435	Q-DIN 10	1
GW 68 433	350x770x520	Q-DIN 14/20	1

NOTE: il tipo di cavo considerato è H 07 RN - F 5 x 4 mm²; la lunghezza varia utilizzando diversi tipi di cavo.

GW68433: sistema di protezione del Q-DIN montato contro le cadute frontal.

GW 68 431

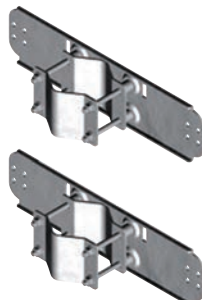


GW 68 432

Carrello in tubo metallico verniciato giallo antinfortunistico corredato di due ruote e tamburo girevole per avvolgere fino a 50 m di cavo

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Per quadro tipo	Conf. Imb.
GW 68 432	495x1000x605	Q-DIN 14/20	1

NOTE: il tipo di cavo considerato è H 07 RN - F 5 x 4 mm²; la lunghezza varia utilizzando diversi tipi di cavo. n. 1+1 flange per prese IEC 309 16 A e 32 A.



GW 46 552

Kit supporto palo per quadri 68 Q-DIN

Codice	Per Q-DIN	Carico max sostenibile (kg)	Conf. Imb.
GW 46 552	14	12	1
GW 46 553	20	125	1

CARATTERISTICHE: si fissano sul retro dei quadri. Valori di carico massimo sostenibili riferiti ai quadri Q-DIN.

APPLICAZIONI: per applicazioni dei quadri su pali da 60 a 80 mm.

DOTAZIONI: n. 2 pezzi. Per l'utilizzo del kit vedere il foglio di istruzioni.



GW 46 446

Staffe per fissaggio quadri a parete

Codice	Materiale	Per Q-DIN	Dotazioni	Conf. Imb.
GW 44 621	Isolante	5	Viti di fissaggio autofilettanti	40/480
GW 46 446	Acciaio zincato	10/14/20	Viti di fissaggio autofilettanti	20
GW 46 451	Acciaio inox	10/14/20	Viti di fissaggio autofilettanti	20

NOTE: GW44621: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.

GW46446 e GW46451: set composto da 4 staffe. Carico massimo sostenibile 8 kg per Q-DIN10, 12kg per Q-DIN14 e 15 kg per Q-DIN20.



GW 74 361

Pulsante d'emergenza a fungo forma tonda - Fungo Ø 40 mm

Codice	Funzioni	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 74 361	Con ritenuta	Non luminoso	10/60

APPLICAZIONE: idonei a realizzare interventi d'emergenza in accordo alla norma IEC 60947-5-5.

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.



Contatti - ITH=10 A - 250 V ac

Codice	Tipo	Colore	Conf. Imb.
GW 74 501	1 NA	Verde	1/30
GW 74 502	1 NC	Rosso	1/30
GW 74 503	2 NA	Verde	1/30
GW 74 504	1 NA+1 NC	Bianco	1/30
GW 74 505	2 NC	Rosso	1/30

CARATTERISTICHE: GW74502 idoneo all'apertura del contatto anche in caso di leggero incollamento dello stesso in conformità alla norma EN 60947-5-1.

Il montaggio sulle flange portacontatti avviene a scatto.

NOTE: i contatti doppi tipo: GW74503, GW74504 e GW74505 non sono compatibili con i centralini stagni d'emergenza GW42204 e GW42207.

68 Q-DIN



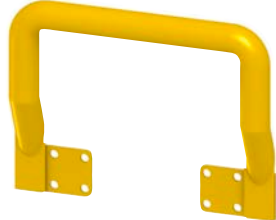
GW 40 422

Serratura di sicurezza a cilindro

Codice	Materiale	Per quadro tipo	Conf. Imb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	Q-DIN 10/14/20 e Moduli aggiuntivi	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.



GW 68 436 N

Maniglia trasportabilità Q-DIN

Codice	Descrizione	Per quadro tipo	Conf. Imb.
GW 68 436 N	Maniglia	Q-DIN 10/14/20 e Moduli aggiuntivi	1/10



GW 68 292

Coperchi ciechi di chiusura vano prese IEC e IB verticali

Codice	Descrizione	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 68 292	Coperchio per IEC 309 16 A	85x75	1/10
GW 68 293	Coperchio per IEC 309 32 A	95x80	1/10
GW 68 294	Coperchio per IEC 309 63 A	110x100	1/10
GW 66 703 N	Coperchio per prese interbloccate verticali 16-32 A	220x103	1/10
GW 66 705 N	Coperchio per prese interbloccate verticali 63 A	270x145	1/10



GW 66 702

Coperchi ciechi di chiusura vano prese IB orizzontali

Codice	Per quadri	Per cassette di fondo	Per cassette da incasso	Conf. Imb.
GW 66 701	GW68006N/09N/19N	GW66676	GW66681 - GW66681PM	1/10
GW 66 702	GW68014N	GW66677	GW66682 - GW66682PM	1/10



GW 66 709 N

Coperchio flangiato predisposto per 2 calotte - IP67

Codice	Prese incasso alloggiabili	Conf. Imb.
GW 66 709 N	N. 1 IEC 309 16-32 A IP44/67 + N.1 16 A MAX 3P+T o GW27401/GW27403	1/10

APPLICAZIONI: la flangia di dimensione 85x75 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 16 A e delle flange COMBI-IN GW27401 e GW27403; la flangia di dimensione 95x80 mm è adatta per prese IEC 309 16-32 A.

DOTAZIONI: n. 1 flangia cieca blu 16 A; n. 1 flangia cieca blu 16-32 A; n. 3 guarnizioni e viti di fissaggio.

Flangia adattatore

GW 66 715 N

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
--------	------------	------------

GW 66 715 N	Prese verticali 16/32 A IP67	1/10
GW 66 716 N	Prese verticali 63 A IP67	1/10

APPLICAZIONI: GW66715N per montare tutte le prese verticali 16-32 A IP67 della Serie 67 IB sui quadri Q-DIN o sulle basi modulari delle precedenti versioni per prese 16-32 A CBF IP55. GW66716N per montare le prese verticali 63 A IP67 della Serie 67 IB sulle basi modulari delle precedenti versioni per prese 63 A CBF IP55.

Presa fissa da incasso standard tedesco con coperchio - IP54

GW 62 392



Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16						
GW 62 392	2P+T	200 - 250 V	■	50/60 Hz	85x75	1/12

CARATTERISTICHE: dotata di alveoli nichelati, di schermi di sicurezza (shutter) e con connessione posteriore. Prodotto confezionato singolarmente.



GW 27 403

Calotte stagne COMBI-IN per 2 moduli serie System

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Tipo portella	Grado di protezione	Colore	Conf. Imb.
GW 27 401	75x85	Con membrana	IP55	Grigio RAL 7035	3/60
GW 27 403	75x85	Rigida IK09	IP65	Grigio RAL 7035	3/60

NOTE: si installano nella medesima sede delle prese IEC 309 da 16 A IP44/67

DOTAZIONI: guarnizione e viti di montaggio.



GW 66 745

Calotte stagne

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Adatto per	Colore	Conf. Imb.
GW 66 708	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Grigio	1/20
GW 66 745	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Giallo	1/20

APPLICAZIONI: GW66745 specifica per il montaggio di pulsanti di emergenza.

DOTAZIONI: guarnizione e viti di montaggio.



GW 44 626

Piastre di fondo in materiale isolante con viti di fissaggio autofilettanti

Codice	Per Q-DIN	Conf. Imb.
GW 44 626	10	20
GW 44 627	14	20
GW 44 628	20	4

NOTA: si installano sul fondo del Q-DIN per l'inserimento di guide DIN/morsettiera/componenti.

68 Q-DIN



GW 40 412 B

Morsettiera a vite isolate bipolari e unipolari per centralini e quadri

Codice	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 125 A					
GW 40 401	N (1x35) + (7x10)	T (1x35) + (7x10)	Q-DIN 10/14/20	Con viti	10
GW 40 402	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	Q-DIN 14/20	Con viti e/o scatto	10
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 B	N/T (2x16) + (7x10)	N/T (2x16) + (7x10)	Q-DIN 10/14/20	Con viti	1/10
GW 40 412 B	N/T (3x16) + (11x10)	N/T (3x16) + (11x10)	Q-DIN 14/20	Con viti e/o scatto	1/10
Tipo: Unipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 U	N/T (2x16) + (7x10)	-	Q-DIN 10/14/20	Con viti	1/10
GW 40 412 U	N/T (3x16) + (11x10)	-	Q-DIN 14/20	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 422 U	N/T (3x16) + (29x10)	-	Q-DIN 14/20	Con viti e/o scatto	1/10

DOTAZIONI: viti di fissaggio. Le morsettiera 80A sono dotate di etichette di N e T da apporre sugli appositi spazi per identificazione dei poli.

CARATTERISTICHE: GWT 960°C secondo EN60695-2-11.

INSTALLAZIONE: l'installazione delle morsettiera GW40401, GW40408B e GW40408U sui quadri Q-DIN 14/20 è consentita mediante utilizzo dell'adattatore GW40413.

Adattatore per morsettiera a vite

Codice	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
GW 40 413	Q-DIN 14/20	Con viti	20

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

CARATTERISTICHE: l'adattatore è pre-forato per il corretto montaggio del morsettiero.

INSTALLAZIONE: consente l'installazione delle morsettiera GW40401, GW40408B e GW40408U sui quadri Q-DIN 14/20.

GW 40 413



GW 66 673

Manicotto Unione quadri 68Q-DIN - IP65

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 66 673	Manicotto - PG29	10/120



GW 66 493

Quadretti stagni verticali vuoti per prese fisse compatte protette e stagne

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. mod. EN 50022	N. flange in dotazione	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 66 491	1 COMBIBLOC 16/32 A	4	Nessuna	10	1/12
GW 66 492	2 COMBIBLOC 16/32 A	8	1	13	1/6
GW 66 493	3 COMBIBLOC 16/32A	12	1	24	1/4

CARATTERISTICHE: la portella trasparente è predisposta per la serratura di sicurezza GW40422.

DOTAZIONI: guarnizioni per prese COMBIBLOC.

Coperchio cieco per prese interbloccate COMBIBLOC

GW 68 295

Codice Dimensioni BxH (mm)

GW 68 295 132x71

Conf.
Imb.

1/10

DOTAZIONI: guarnizione e n. 4 viti di fissaggio.



GW 40 412 B

Morsettiera a vite isolate bipolari e unipolari per centralini e quadri

Codice	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 125 A					
GW 40 401	N (1x35) + (7x10)	T (1x35) + (7x10)	GW66492 e GW66493	Con viti	10
GW 40 402	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	GW66493	Con viti e/o scatto	10
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 B	N/T (2x16) + (7x10)	N/T (2x16) + (7x10)	GW66492 e GW66493	Con viti	1/10
GW 40 412 B	N/T (3x16) + (11x10)	N/T (3x16) + (11x10)	GW66493	Con viti e/o scatto	1/10
Tipo: Unipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 U	N/T (2x16) + (7x10)	-	GW66492 e GW66493	Con viti	1/10
GW 40 412 U	N/T (3x16) + (11x10)	-	GW66493	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 422 U	N/T (3x16) + (29x10)	-	GW66493	Con viti e/o scatto	1/10

DOTAZIONI: viti di fissaggio. Le morsettiera 80A sono dotate di etichette di N e T da apporre sugli appositi spazi per identificazione dei poli.

CARATTERISTICHE: GWT 960°C secondo EN60695-2-11.

INSTALLAZIONE: l'installazione delle morsettiera GW40401, GW40408B e GW40408U sul quadro GW66493 è consentita mediante utilizzo dell'adattatore GW40413.

Adattatore per morsettiera a vite

Codice	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
GW 40 413	GW66493	Con viti	20

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

CARATTERISTICHE: l'adattatore è pre-forato per il corretto montaggio del morsettiero.

INSTALLAZIONE: consente l'installazione delle morsettiera GW40401, GW40408B e GW40408U sul quadro GW66493.

GW 40 413

68 Q-DIN

QUADRI ASSEMBLATI PER INSTALLAZIONI FISSE

Da parete

Quadretti protetti Q-DIN 5 DBO cablati con prese non interbloccate - IP44



GW 68 226 N



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+T 16A - IEC 309	Presa civile 10/16A It/Ted	Presa civile 13A UK	Conf. Imb.
GW 68 212 N	-	-	-	1	1/8
GW 68 224 N	1	1	1	-	1/2
GW 68 225 N	1	-	1	-	1/6
GW 68 226 N	1	1	-	-	1/6
GW 68 227 N	1	-	-	-	1/8

PROTEZIONI:

GW68212N: In del quadro 10 A - 1 interruttore differenziale puro SD 2P 230 V 25 A 0,03 A - Tipo AC

GW68224N: In del quadro 13 A - 1 interruttore magnetotermico differenziale MDC 4P 400 V 16 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC

GW68225N: In del quadro 13 A - 1 interruttore magnetotermico differenziale MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC

GW68226N: In del quadro 25 A

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

GW68227N: In del quadro 13 A - 1 interruttore magnetotermico differenziale MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC

DOTAZIONI: fermacavo e 2 tappi copritive.

Quadretti protetti Q-DIN 10 DBO cablati con prese non interbloccate - IP44



GW 68 202 N



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+N+T 16A - IEC 309	Presa civile 10/16A It/Ted	Conf. Imb.
GW 68 202 N	2	1	-	1	1/3
GW 68 228 N	1	1	1	1	1/3

PROTEZIONI:

GW68202N: In del quadro 25 A

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

GW68228N: In del quadro 25 A

2 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 4P 400 V 16 A curva C 6 kA

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive.

Quadretti stagni Q-DIN 10 DBO cablati con prese interbloccate verticali - IP65



GW 68 233 N



Codice	Presa 2P+T 16A - IB	Presa 3P+T 16A - IB	Conf. Imb.
GW 68 232 N	2	-	1/2
GW 68 233 N	1	1	1/2

PROTEZIONI:

GW68232N: In del quadro 25 A

2 interruttori magnetotermici MT 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

GW68233N: In del quadro 25 A

1 interruttore magnetotermico MT 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MT 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive.

Quadro stagni Q-DIN 14 DBO cablato con prese non interbloccate - IP65



GW 68 205 N



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+T 16A - IEC 309	Conf. Imb.
GW 68 205 N	2	1	1/3

In del quadro 25 A

PROTEZIONI:

2 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive.

Quadro protetto Q-DIN 14 DBO cablato con prese non interbloccate - IP44



GW 68 229 N

Codice	EN 61439-3 DBO NORMA EUROPEA	EN 62208	16A	16A	16A	32A	16A	Presa civile 16A It/Ted.	Conf. Imb.
GW 68 229 N		2		1		1	1	1	1

In del quadro 50 A

PROTEZIONI: 1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le prese 2P+T 16 A 230 V e civile 10/16 A It/Ted 230 V

1 interruttore magnetotermico MTC 4P 400 V 16 A curva C 6 kA per le prese 3P+T 16 A 400 V e 3P+N+T 16 A 400 V

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 32 A curva C 6 kA per la presa 3P+T 32 A 400 V

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive.



GW 68 206 N

Quadro protetto Q-DIN 14 DBO cablato con prese interbloccate orizzontali - IP44

Codice	EN 61439-3 DBO NORMA EUROPEA	EN 62208	16A	16A	32A	Presa 3P+T 32A - IB	Conf. Imb.
GW 68 206 N		2		1		1	1

In del quadro 50 A

PROTEZIONI: Quadro con prese interbloccate orizzontali 44 IB

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 32 A curva C 6 kA

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive.



GW 68 207 N

Quadri stagni Q-DIN 14 DBO cablati con prese interbloccate verticali - IP65

Codice	EN 61439-3 DBO NORMA EUROPEA	EN 62208	16A	16A	16A	Presa 3P+N+T 16A - IB	Conf. Imb.
GW 68 207 N		2		1		-	1
GW 68 230 N		2		-		1	1
GW 68 231 N		1		-		2	1

PROTEZIONI:

GW68207N: In del quadro 25 A

2 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

GW68230N: In del quadro 25 A

1 interruttore differenziale puro SD 4P 400 V 40 A 0,03 A - Tipo AC

2 interruttori magnetotermici MT 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MT 4P 400 V 16 A curva C 6 kA

GW68231N: In del quadro 32 A

1 interruttore differenziale puro SD 4P 400 V 40 A 0,03 A - Tipo AC

1 interruttore magnetotermico MT 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

2 interruttori magnetotermici MT 4P 400 V 16 A curva C 6 kA

CARATTERISTICHE: GW68230N e GW68231N versioni dotate di prese AUTOMATICA con magnetotermico.

DOTAZIONI: fermacavo e 4 tappi copritive.



GW 68 208 N

Quadro stagno Q-DIN 20 DBO cablato con prese interbloccate verticali e 4 flange per prese non interbloccate 16A - IP65

Codice	EN 61439-3 DBO NORMA EUROPEA	EN 62208	16A	16A	32A	Presa 3P+T 32A - IB	Conf. Imb.
GW 68 208 N		2		1		1	1

In del quadro 50 A

PROTEZIONI: 2 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 32 A curva C 6 kA

DOTAZIONI: fermacavo e 6 tappi copritive.

68 Q-DIN

Da parete con prese compatte COMBIBLOC



GW 66 391

Quadro COMBIBLOC cablato con prese interbloccate compatte - IP44



Codice	Presa 2P+T 16A - IB	Grado di protezione	Conf. Imb.
GW 66 391	1	IP44	1/2

In del quadro 14 A

PROTEZIONI: 1 interruttore magnetotermico differenziale MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC



GW 66 392

Quadri COMBIBLOC cablati con prese interbloccate compatte - IP44 / IP55



Codice	Presa 2P+T 16A - IB	Presa 3P+T 16A - IB	Presa 3P+N+T 16A - IB	Grado di protezione	Conf. Imb.
GW 66 392	1	1	-	IP44	1/2
GW 66 393	1	-	1	IP55	1/2

PROTEZIONI:

GW66392: In del quadro 25 A

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

GW66393: In del quadro 25 A

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 4P 400 V 16 A curva C 6 kA.



GW 66 394

Quadri COMBIBLOC cablati con prese interbloccate compatte - IP44 / IP55



Codice	Presa 2P+T 16A - IB	Presa 3P+T 16A - IB	Presa 3P+N+T 16A - IB	Presa 3P+T 32A - IB	Grado di protezione	Conf. Imb.
GW 66 394	1	1	1	-	IP44	1
GW 66 395	2	1	-	-	IP55	1
GW 66 396	1	1	-	1	IP44	1
GW 66 397	1	1	1	-	IP55	1

PROTEZIONI:

GW66394: In del quadro 20 A

1 interruttore differenziale puro SD 4P 400 V 25 A 0,03 A - Tipo AC

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 4P 400 V 16 A curva C 6 kA

GW66395: In del quadro 20 A

1 interruttore differenziale puro SD 4P 400 V 25 A 0,03 A - Tipo AC

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

GW66396: In del quadro 50 A

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 32 A curva C 6 kA

GW66397: In del quadro 38 A

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

1 interruttore magnetotermico MTC 4P 400 V 16 A curva C 6 kA.



68 Q-DIN



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

GAMMA AMPIA E CONFIGURABILE



La gamma di quadri per la distribuzione di energia si articola in 23 involucri vuoti con grado di protezione IP65, predisposti per prese da incasso ed interbloccate fino a 63A, ed accessoriabili con numerosi complementi tecnici che ne aumentano i campi di applicazione.

SOLUZIONI TECNICHE INNOVATIVE



I quadri presentano dettagli tecnici innovativi, quali il maniglione ergonomico, che semplifica l'apertura della portella, e le viti per "incernierare" il frontale che agevolano il cablaggio. Disponibili anche moduli supplementari da 14 e 20M, ideali per aumentare lo spazio modulare.

ACCESSORIABILITÀ AL TOP



I quadri si possono dotare di serratura a chiave con cilindro metallico e di pulsante di emergenza a fungo. Possono essere fissati a palo, a parete, ad incasso o su supporti mobili antinfortunistici.

68 ASC

68 QP ASC - Quadri cablati di alimentazione e protezione sottocontatore - IP65

TIPO	PORTA	PROTEZIONE GENERALE					KIT EMERGENZA	POTENZA MAX (kW)	CODICE
		N° POLI	In (A)	TIPO INTERRUTTORE					
QP	Cieca	4	125	MTHP 125A - 4P - 10kA + DIFF. Regolabile - Classe A			SI	65	GW 68 521
		4	160	MSXD 160A - 3P+N 25kA + DIFF. integrata regolabile			SI	85	GW 68 526
		4	250	MSXD 250A - 3P+N 36kA + DIFF. integrata regolabile			SI	130	GW 68 531

68 Q-BOX - Quadri cablati di distribuzione energia - IP55

TIPO	N. TOTALE PRESE	EQUIPAGGIAMENTO										GENERALE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		KIT EMERGENZA	POTENZA MAX (kW)
		16A Std. Tedesco	16A 2P+T 230 V	16A 3P+T 400 V	16A 3P+N+T 400 V	32A 2P+T 230 V	32A 3P+T 400 V	32A 3P+N+T 400 V	63A 3P+T 400 V	63A 3P+N+T 400 V	N° POLI	In (A)			
Q-BOX	4		4								2	32	SI	6	
			3	1							4	32	SI	17	
			2	2							4	32	SI	17	
			2	1	1						4	32	SI	17	
			3			1					2	63	SI	12	
			3				1				4	32	SI	17	
			3					1			4	32	SI	17	
			2	1			1				4	32	SI	17	
			2		1			1			4	32	SI	17	
			2	1				1			4	32	SI	17	
Q-BOX	5		2	3							4	63	SI	33	
			3	1			1				4	63	SI	33	
			3	1				1			4	63	SI	33	
			2	2			1				4	63	SI	33	
			2	2				1			4	63	SI	33	
			2	1	1			1			4	63	SI	33	
			2	1			1		1		4	63	SI	33	
			2	1				1	1		4	80	SI	42	
			2		1			1		1	4	80	SI	42	
			6								2	32	SI	6	
Q-BOX	6		4	2							4	32	SI	17	
			3	3							4	32	SI	17	
			3	2	1						4	32	SI	17	
			3	2			1				4	63	SI	33	
			3	2				1			4	63	SI	33	
			3		2			1			4	63	SI	33	
			3	1	1			1			4	63	SI	33	
			3	1	1				1		4	63	SI	33	
			2	3			1				4	63	SI	33	
			2	2			1	1			4	63	SI	33	
			2	1	1		1	1			4	63	SI	33	
Q-BOX	8		2	2			2				4	63	SI	33	
			2	1			3				4	63	SI	33	
			3				2		1	4	100	SI	53		
			2				2		2	4	100	SI	53		
			4	3			1			4	63	SI	33		
			2	2			1			4	63	SI	33		
Q-BOX	9		4	2	2			1			4	63	SI	33	
			4	3	2			1			4	63	SI	53	
			6	3	1		2			4	63	SI	33		
			12							2	63	SI	12		
Q-BOX	11		6	6						4	63	SI	33		
			12							4	63	SI	33		
Q-BOX	12		6	6						4	63	SI	33		

(*) Versioni per le quali N.2 prese 16A 2P+T sono fornite del tipo IEC 309.

68 CDK ASC - Quadri cablati di alimentazione e protezione sottocontatore - IP66

TIPO	PORTA	PROTEZIONE GENERALE			KIT EMERGENZA	POTENZA MAX (kW)	CODICE
		N° POLI	In (A)	TIPO INTERRUTTORE			
CDK	Trasparente	4	32	MDC 32A - 4P - 6kA - 30 mA - Classe AC	SI	17	GW 68 536
		4	63	MT 63A - 4P - 6kA + DIFF. 30 mA - Classe AC	SI	33	GW 68 537
		4	100	MTHP 100A - 4P - 10kA + DIFF. 30 mA - Classe AC	SI	53	GW 68 538
		4	125	MTHP 125A - 4P - 10kA + DIFF. 30 mA - Classe AC	SI	65	GW 68 539

TIPOLOGIA PRESE				
INTERBLOCCATE SENZA FUSIBILE		INTERBLOCCATE CON FUSIBILE		FISSE IEC 309
ALIMENTAZIONE MORSETTIERA	ALIMENTAZIONE SPINA FISSA	ALIMENTAZIONE MORSETTIERA	ALIMENTAZIONE SPINA FISSA	ALIMENTAZIONE MORSETTIERA
GW 68 561	GW 68 584	GW 68 561 F	GW 68 584 F	
GW 68 562	GW 68 481	GW 68 562 F	GW 68 481 F	
GW 68 563	GW 68 482	GW 68 563 F	GW 68 482 F	
GW 68 564	GW 68 585	GW 68 564 F		
GW 68 511		GW 68 511 F		
GW 68 565		GW 68 565 F		
GW 68 566		GW 68 566 F		
GW 68 567	GW 68 586	GW 68 567 F	GW 68 586 F	
GW 68 568		GW 68 568 F		
GW 68 569	GW 68 587	GW 68 569 F	GW 68 587 F	
GW 68 570	GW 68 588	GW 68 570 F	GW 68 588 F	
GW 68 512 (*)		GW 68 512 F		
GW 68 571 (*)	GW 68 589 (*)	GW 68 571 F	GW 68 589 F	
GW 68 572	GW 68 590 (*)	GW 68 572 F	GW 68 590 F	
GW 68 513 (*)	GW 68 483 (*)	GW 68 513 F	GW 68 483 F	
GW 68 573	GW 68 592 (*)	GW 68 573 F	GW 68 592 F	
GW 68 514 (*)	GW 68 484 (*)	GW 68 514 F	GW 68 484 F	
GW 68 574 (*)	GW 68 593 (*)			
		GW 68 574 F		
		GW 68 498 F		
GW 68 575	GW 68 594	GW 68 575 F	GW 68 594 F	
GW 68 576	GW 68 595	GW 68 576 F	GW 68 595 F	
GW 68 577	GW 68 473	GW 68 577 F	GW 68 473 F	
GW 68 578	GW 68 596	GW 68 578 F	GW 68 596 F	
GW 68 493	GW 68 471	GW 68 493 F	GW 68 471 F	
GW 68 579	GW 68 597	GW 68 579 F	GW 68 597 F	
	GW 68 598		GW 68 598 F	
GW 68 580		GW 68 580 F		
GW 68 581				
GW 68 582	GW 68 472	GW 68 582 F	GW 68 472 F	
GW 68 583	GW 68 599	GW 68 583 F	GW 68 599 F	
GW 68 492				
GW 68 494	GW 68 600	GW 68 494 F	GW 68 600 F	
GW 68 491	GW 68 474	GW 68 491 F		
GW 68 495				
GW 68 496				
GW 68 497				
GW 68 542				
GW 68 541				
GW 68 543				
GW 68 544				
			GW 68 468	
			GW 68 469	

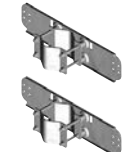
COMPLEMENTI TECNICI



Serratura di sicurezza
GW 46 445



Supporto da pavimento
GW 68 463



Supporto da palo
(solo per Q-BOX4)
GW 46 554



Blocco presa-spina
GW 68 505



Tasca portadocumenti
GW 46 447

68 ASC

68 Q-DIN - Quadretti terminali cablati

TIPO	N. TOTALE PRESE	GRADO IP	EQUIPAGGIAMENTO						
			16A Std. Tedesco	16A 2P 24 V	16A 2P+T 230 V	16A 3P+T 400 V	16A 3P+N+T 400 V	32A 3P+T 400 V	32A 3P+N+T 400 V
Q-DIN	2	IP65		2					
	3	IP44	1		2				
		IP65			3				
		IP65			3				
		IP65			2	1			
		IP65			1	2			
	4	IP65				3			
		IP44	2		2				
		IP44	1		2	1			
		IP65			4				
		IP65			3	1			
		IP65			3		1		
		IP65			2	2			
		IP65				4			
	6	IP65			2	1		1	
		IP65			2				
		IP65			6				
		IP65			4	2			
		IP65			3	3			
	8	IP44	2		3	2			1
		IP44	2		2	2		2	
COMBIBLOC	3	IP55			2		1		
		IP55			1		1		1
QMC	6	IP56			2	1	2		1
	7	IP56			7				
		IP56			4	1	1		1

(*) Versione GW68223N con custodia antiurto; versioni GW68401N, GW66388 e GW66389 con supporto metallico da pavimento; versioni GW68411N, GW68421N e GW68424N equipaggiati con carrello a ruote.

GENERALE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		KIT EMERGENZA	POTENZA MAX (kW)	TIPOLOGIA PRESE		COMPLEMENTI TECNICI
N° POLI	I _n (A)			INTERBLOCcate SENZA FUSIBILI	FISSE IEC 309	
2	16		3	GW 68 235 N		
2	16		3		GW 68 241 N	
2	16		3		GW 68 217 N	
2	16		3		GW 68 223 N (*)	
4	16		8		GW 68 242 N	
4	16		8		GW 68 243 N	
4	16		8		GW 68 244 N	
2	16		3		GW 68 203 N	
4	16		8		GW 68 401 N (*)	
2	16		3		GW 68 216 N	
4	16		8		GW 68 245 N	
4	16		8		GW 68 246 N	
4	16		8		GW 68 204 N	
4	16		8		GW 68 247 N	
4	63		33	GW 68 424 N (*)		
2	16		3	GW 68 236 N		
4	16		8		GW 68 248 N	
4	32		17		GW 68 249 N	
4	32		17		GW 68 250 N	
4	32		17		GW 68 251 N	
4	32		17		GW 68 411 N (*)	
4	32		17		GW 68 421 N (*)	
4	40		21	GW 66 388 (*)		
4	40		21	GW 66 389 (*)		
4	50	SI	26		GW 68 884 A	
4	40	SI	21		GW 68 881 A	
4	50	SI	26		GW 68 883 A	



Serratura di sicurezza
GW 40 422
(Q-DIN 10/14/20)



Supporto da pavimento
GW 68 431
(Q-DIN 10)

GW 68 433
(Q-DIN 14/20)



Carrello con ruote
GW 68 432
(Q-DIN 14/20)



Maniglia in metallo
GW 68 436 N
(Q-DIN 10/14/20)

68 ASC

Sistema di quadri ASC per il cantiere

La serie 68 ASC è composta da un'ampia offerta di quadri cablati in fabbrica e certificati secondo la norma EN 61439-4, in grado di soddisfare ogni esigenza di elettrificazione dal piccolo al grande cantiere. I quadri sono disponibili in svariate configurazioni che differiscono per numero e tipologia di prese e con protezione mediante magnetotermico oppure mediante fusibili. Versioni già cablate pronte all'uso, o vuote e personalizzabili per tutte le esigenze del cantiere e certificabili mediante l'uso del software ENERGY PRO. Completano la gamma un'offerta di proiettori per impieghi mobili e apparecchi per segnalazione luminosa.



QUADRI CABLATI DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE SOTTOCONTATORE PER CANTIERE

68 CDK ASC - quadri stagni in termoplastico

Quadri stagni cablati in termoplastico con porta trasparente munita di serratura - Grigio RAL 7035



GW 68 537



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	In/out alimentazione	Interruttore magnetotermico differenziale generale	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. poli: 4					
GW 68 536	298x260x140	PG29x2	MDC 32 A	17	1
GW 68 537	298x260x140	PG36x2	MT + BD 63 A	33	1
GW 68 538	410x285x140	PG36x2	MT + BD 100 A	53	1
GW 68 539	410x285x140	PG42x2	MTHP + BD 125 A	65	1

APPLICAZIONI: quadro di alimentazione principale cantiere. Viene installato immediatamente a valle del contatore di energia e protegge la linea il tratto di cavo dal quadro di consegna al quadro di distribuzione generale di cantiere.

DOTAZIONI: pulsante di emergenza a fungo; pressacavi tipo PG per l'ingresso e l'uscita dei cavi; set di 4 staffe di fissaggio in resina.

68 QP ASC - Quadri stagni in poliestere

Quadri stagni cablati in poliestere con porta cieca munita di serratura - Grigio RAL 7035



GW 68 526



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	In/out alimentazione	Interruttore generale	Protezione differenziale	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. poli: 4						
GW 68 521	405x500x200	2 x PG42	MTHP 125	Affiancato regolabile	60	1
GW 68 526	405x500x200	2 x PG42	MSXD 160	Integrata regolabile	75	1
GW 68 531	515x650x250	8 x PG29	MSXD 250	Integrata regolabile	140	1

CARATTERISTICHE: L'ultima fila modulare del quadro è riservata ai morsetti di ingresso/uscita cavo. I pressacavi di ingresso/uscita cavi vanno posizionati sul fondo dei quadri.

APPLICAZIONI: Quadro di alimentazione principale cantiere. Viene installato immediatamente a valle del contatore di energia e protegge la linea il tratto di cavo dal quadro di consegna al quadro di distribuzione generale di cantiere.

DOTAZIONI: maniglie per la trasportabilità; pulsante di emergenza a fungo collegato allo sganciatore di minima tensione dell'interruttore generale; pressacavi tipo PG per l'ingresso e l'uscita dei cavi; set di 4 staffe a parete in acciaio inox; serrature di sicurezza a chiave con maniglia.

QUADRI CABLATI DI DISTRIBUZIONE E DI PIANO PER CANTIERE

Quadri Q-BOX con prese fisse IEC 309

Q-BOX4 - quadri di distribuzione con prese IEC e alimentazione mediante morsettiera - IP55



GW 68 469



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+T 16A - IEC 309	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 12				
GW 68 468	12	-	12	1
GW 68 469	6	6	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera d'alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Quadri Q-BOX con prese interbloccate senza fusibili

Q-BOX4 - quadri di distribuzione con prese SBF e alimentazione mediante morsettiera - IP55



GW 68 511



Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	2P+T 32 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 4								
GW 68 561	4	-	-	-	-	-	6	1
GW 68 562	3	1	-	-	-	-	17	1
GW 68 563	2	2	-	-	-	-	17	1
GW 68 564	2	1	1	-	-	-	17	1
GW 68 511	3	-	-	1	-	-	12	1
GW 68 565	3	-	-	-	1	-	17	1
GW 68 566	3	-	-	-	-	1	17	1
GW 68 567	2	1	-	-	1	-	17	1
GW 68 568	2	-	1	-	-	1	17	1
GW 68 569	2	1	-	-	-	1	17	1
GW 68 570	1	2	-	-	1	-	17	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera d'alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.



GW 68 513



Codice	2P+T 16 A - 2P+T 16 A IEC 309	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	3P+T 63 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 5								
GW 68 512	2	-	3	-	-	-	33	1
GW 68 571	2	1	1	-	1	-	33	1
GW 68 572	2	1	1	-	-	1	33	1
GW 68 513	2	-	2	-	1	-	33	1
GW 68 573	2	-	2	-	-	1	33	1
GW 68 514	2	-	1	1	-	1	33	1
GW 68 574	2	-	1	-	1	-	33	1
N. prese: 8								
GW 68 542	-	4	3	-	-	1	-	53

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

GW68542 equipaggiato di prese interbloccate compatte tipo COMBIBLOC.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera d'alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

68 ASC



GW 68 541

Q-BOX4 - quadri di distribuzione con prese SBF e prese civili e alimentazione mediante morsettiera - IP55

Codice	Presa std Tedesco 16 A	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 32 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 9						
GW 68 541	4	2	2	1	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera d'alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX6 - quadri di distribuzione con prese SBF e alimentazione mediante morsettiera - IP55



GW 68 491

Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	3P+N+T 63 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 6								
GW 68 575	6	-	-	-	-	-	6	1
GW 68 576	4	2	-	-	-	-	17	1
GW 68 577	3	3	-	-	-	-	17	1
GW 68 578	3	2	1	-	-	-	17	1
GW 68 493	3	2	-	1	-	-	33	1
GW 68 579	3	2	-	-	1	-	33	1
GW 68 580	3	1	1	1	-	-	33	1
GW 68 581	3	1	1	-	1	-	33	1
GW 68 582	2	3	-	1	-	-	33	1
GW 68 583	2	2	-	1	1	-	33	1
GW 68 492	2	1	1	1	1	-	33	1
GW 68 494	2	2	-	2	-	-	33	1
GW 68 491	2	-	2	-	2	-	33	1
GW 68 495	2	1	-	-	3	-	33	1
GW 68 496	3	-	-	-	2	1	53	1
GW 68 497	2	-	-	-	2	2	53	1
N. prese: 12								
GW 68 544	6	3	1	-	2	-	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

GW68544 equipaggiato di prese interbloccate compatte tipo COMBIBLOC.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera d'alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 914x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX6 - quadri di distribuzione con prese SBF e prese civili e alimentazione mediante morsettiera - IP55



GW 68 543

Codice	Presa std Tedesco 16 A	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 32 A	3P+N+T 63 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 11							
GW 68 543	4	3	2	1	1	53	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera d'alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 914x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX4 - quadri di distribuzione con prese SBF e alimentazione mediante spina fissa - IP55



GW 68 481



Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 4							
GW 68 584	4	-	-	-	-	6	1
GW 68 481	3	1	-	-	-	17	1
GW 68 482	2	2	-	-	-	17	1
GW 68 585	2	1	1	-	-	17	1
GW 68 586	2	1	-	1	-	17	1
GW 68 587	2	1	-	-	1	17	1
GW 68 588	1	2	-	1	-	17	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, spina fissa di alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX4 - quadri di distribuzione con prese SBF/IEC e alimentazione mediante spina fissa - IP55



GW 68 483



Codice	2P+T 16 A - IEC 309	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	3P+T 63 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 5									
GW 68 589	2	1	1	-	1	-	-	33	1
GW 68 590	2	1	1	-	-	1	-	33	1
GW 68 483	2	-	2	-	1	-	-	33	1
GW 68 592	2	-	2	-	-	1	-	33	1
GW 68 484	2	-	1	1	-	1	-	33	1
GW 68 593	2	-	1	-	1	-	1	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, spina fissa di alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX6 - quadri di distribuzione con prese SBF e alimentazione mediante spina fissa - IP55



GW 68 473



Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 6							
GW 68 594	6	-	-	-	-	6	1
GW 68 595	4	2	-	-	-	17	1
GW 68 473	3	3	-	-	-	17	1
GW 68 596	3	2	1	-	-	17	1
GW 68 471	3	2	-	1	-	33	1
GW 68 597	3	2	-	-	1	33	1
GW 68 598	3	-	2	-	1	33	1
GW 68 472	2	3	-	1	-	33	1
GW 68 599	2	2	-	1	1	33	1
GW 68 600	2	2	-	2	-	33	1
GW 68 474	2	-	2	-	2	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei.

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, spina fissa di alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 914x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Quadri Q-BOX con prese interbloccate con fusibili

Q-BOX4 - quadri di distribuzione con prese CBF e alimentazione mediante morsettiera - IP55



GW 68 562 F



Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	2P+T 32 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 4								
GW 68 561 F	4	-	-	-	-	-	6	1
GW 68 562 F	3	1	-	-	-	-	17	1
GW 68 563 F	2	2	-	-	-	-	17	1
GW 68 564 F	2	1	1	-	-	-	17	1
GW 68 511 F	3	-	-	1	-	-	12	1
GW 68 565 F	3	-	-	-	1	-	17	1
GW 68 566 F	3	-	-	-	-	1	17	1
GW 68 567 F	2	1	-	-	1	-	17	1
GW 68 568 F	2	-	1	-	-	1	17	1
GW 68 569 F	2	1	-	-	-	1	17	1
GW 68 570 F	1	2	-	-	1	-	17	1
N. prese: 5								
GW 68 512 F	2	3	-	-	-	-	33	1
GW 68 571 F	3	1	-	-	1	-	33	1
GW 68 572 F	3	1	-	-	-	1	33	1
GW 68 513 F	2	2	-	-	1	-	33	1
GW 68 573 F	2	2	-	-	-	1	33	1
GW 68 514 F	2	1	1	-	-	1	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei. Le prese sono protette singolarmente per mezzo di fusibili (già forniti in dotazione).

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera di alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX6 - quadri di distribuzione con prese CBF e alimentazione mediante morsettiera - IP55



GW 68 577 F



Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	3P+T 63 A	3P+N+T 63 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 5									
GW 68 574 F	2	1	-	1	-	1	-	42	1
GW 68 498 F	2	-	1	-	1	-	1	42	1
N. prese: 6									
GW 68 575 F	6	-	-	-	-	-	-	6	1
GW 68 576 F	4	2	-	-	-	-	-	17	1
GW 68 577 F	3	3	-	-	-	-	-	17	1
GW 68 578 F	3	2	1	-	-	-	-	17	1
GW 68 493 F	3	2	-	1	-	-	-	33	1
GW 68 579 F	3	2	-	-	1	-	-	33	1
GW 68 580 F	3	1	1	1	-	-	-	33	1
GW 68 582 F	2	3	-	1	-	-	-	33	1
GW 68 583 F	2	2	-	1	1	-	-	33	1
GW 68 494 F	2	2	-	2	-	-	-	33	1
GW 68 491 F	2	-	2	-	2	-	-	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei. Le prese sono protette singolarmente per mezzo di fusibili (già forniti in dotazione).

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, morsettiera di alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 914x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX4 - quadri di distribuzione con prese CBF e alimentazione mediante spina fissa - IP55



GW 68 481 F

Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	Potenza erogabile (kW)	Conf.
							Imb.
N. prese: 4							
GW 68 584 F	4	-	-	-	-	6	1
GW 68 481 F	3	1	-	-	-	17	1
GW 68 482 F	2	2	-	-	-	17	1
GW 68 586 F	2	1	-	1	-	17	1
GW 68 587 F	2	1	-	-	1	17	1
GW 68 588 F	1	2	-	1	-	17	1
N. prese: 5							
GW 68 589 F	3	1	-	1	-	33	1
GW 68 590 F	3	1	-	-	1	33	1
GW 68 483 F	2	2	-	1	-	33	1
GW 68 592 F	2	2	-	-	1	33	1
GW 68 484 F	2	1	1	-	1	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei. Le prese sono protette singolarmente per mezzo di fusibili (già forniti in dotazione).

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, spina fissa di alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 636x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-BOX6 - quadri di distribuzione con prese CBF e alimentazione mediante spina fissa - IP55



GW 68 473 F

Codice	2P+T 16 A	3P+T 16 A	3P+N+T 16 A	3P+T 32 A	3P+N+T 32 A	Potenza erogabile (kW)	Conf.
							Imb.
N. prese: 6							
GW 68 594 F	6	-	-	-	-	6	1
GW 68 595 F	4	2	-	-	-	17	1
GW 68 473 F	3	3	-	-	-	17	1
GW 68 596 F	3	2	1	-	-	17	1
GW 68 471 F	3	2	-	1	-	33	1
GW 68 597 F	3	2	-	-	1	33	1
GW 68 598 F	3	-	2	-	1	33	1
GW 68 472 F	2	3	-	1	-	33	1
GW 68 599 F	2	2	-	1	1	33	1
GW 68 600 F	2	2	-	2	-	33	1

CARATTERISTICHE: quadro in termoplastico ad elevata resistenza agli urti IK10. Idoneo per la distribuzione primaria e secondaria in cantieri edili, cantieri navali, poli fieristici, ed allestimenti temporanei. Le prese sono protette singolarmente per mezzo di fusibili (già forniti in dotazione).

DOTAZIONI: pulsante d'emergenza, spina fissa di alimentazione, ganci fermacavo in materiale metallico, N. 2 chiavi triangolari plastiche, set di staffe fissaggio a parete in metallo.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 914x821x400 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

QUADRETTI Q-DIN CABLATI TERMINALI PER CANTIERE

Q-DIN 5 - quadretti mobili e portatili con prese fisse IEC 309



GW 68 241 N

Quadretto protetto con alimentazione mediante cavo e spina - IP44

Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa std Tedesco 16 A	Potenza erogabile (kW)	Conf.
				Imb.
N. prese: 3				
GW 68 241 N	2	1	3	1

DOTAZIONI: 4 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, tappi doppio isolamento per il ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione originale dei quadri.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 105x430x96 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

68 ASC



GW 68 217 N

Quadretto stagno con alimentazione mediante cavo e spina - IP65



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+T 16A - IEC 309	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 3				
GW 68 217 N	3	-	3	1
GW 68 242 N	2	1	8	1
GW 68 243 N	1	2	8	1
GW 68 244 N	-	3	8	1

DOTAZIONI: 4 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, tappi doppio isolamento per il ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione originale dei quadri.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 105x430x96 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Quadretto stagno in custodia antiurto gialla con alimentazione mediante cavo e spina - IP65



GW 68 223 N



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 3			
GW 68 223 N	3	3	1

DOTAZIONI: 4 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, custodia protettiva in gomma gialla e tappi doppio isolamento per il ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione originale dei quadri.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 140x560x105 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-DIN 10 - quadretti mobili e portatili con prese fisse IEC 309

Quadretto protetto con alimentazione mediante cavo e spina - IP44



GW 68 203 N



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa std Tedesco 16 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 4				
GW 68 203 N	2	2	3	1

NOTE: 4 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, tappi doppio isolamento per il ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione originale dei quadri.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 220x435x96 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.



GW 68 216 N

Quadretto stagno con alimentazione mediante cavo e spina - IP65



Codice	Presa 2P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+T 16A - IEC 309	Presa 3P+N+T 16A - IEC 309	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 4					
GW 68 216 N	4	-	-	3	1
GW 68 245 N	3	1	-	8	1
GW 68 246 N	3	-	1	8	1
GW 68 204 N	2	2	-	8	1
GW 68 247 N	-	4	-	8	1

DOTAZIONI: 4 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, tappi doppio isolamento per il ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione originale dei quadri.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 220x435x96 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.



GW 68 401 N

Quadretto protetto con alimentazione mediante cavo e spina, con supporto metallico verniciato giallo antinfortunistico e sostegno per cavo - IP44

Codice	Pres 2P+T 16A - IEC 309	Pres 3P+T 16A - IEC 309	Pres std Tedesco 16 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 4 GW 68 401 N	2	1	1	8	1

DOTAZIONI: 15 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, supporto in tubo metallico.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 220x435x96 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-DIN 14 - quadretti mobili e portatili con prese fisse IEC 309

Quadretto stagno con alimentazione mediante cavo e spina - IP65



GW 68 250 N

Codice	Pres 2P+T 16A - IEC 309	Pres 3P+T 16A - IEC 309	Pres 3P+T 32A - IEC 309	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 6 GW 68 248 N	6	-	-	8	1
GW 68 249 N	4	2	-	17	1
GW 68 250 N	3	3	-	17	1
GW 68 251 N	3	2	1	17	1

DOTAZIONI: 4 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, tappi doppio isolamento per il ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione originale dei quadri.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 320x510x120 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Quadretto protetto con alimentazione mediante cavo e spina, con carrello in tubo metallico verniciato giallo antinfortunistico corredata di due ruote e tamburo girevole per avvolgere e riporre il cavo - IP44



GW 68 411 N

Codice	Pres 2P+T 16A - IEC 309	Pres 3P+T 16A - IEC 309	Pres std Tedesco 16 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 6 GW 68 411 N	2	2	2	17	1

DOTAZIONI: 25 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, carrello in tubo metallico.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 320x510x120 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-DIN 20 - quadretti portatili con prese fisse IEC 309 e prese interbloccate senza fusibili

Quadretto protetto con alimentazione mediante cavo e spina, con carrello in tubo metallico verniciato giallo antinfortunistico corredata di due ruote e tamburo girevole per avvolgere e riporre il cavo - IP44



GW 68 421 N

Codice	Pres 2P+T 16A - IEC 309	Pres 3P+T 16A - IEC 309	Pres 3P+T 32A - IEC309	Pres std Tedesco 16 A	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 8 GW 68 421 N	2	2	2	2	17	1

DOTAZIONI: 35 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, carrello in tubo metallico.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 450x560x120 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

68 ASC



GW 68 424 N

Quadretto stagno con alimentazione mediante cavo e spina, con carrello in tubo metallico verniciato giallo antinfortunistico corredata di due ruote e tamburo girevole per avvolgere e riporre il cavo - IP65



Codice	Presa 2P+T 16A - IB	Presa 3P+T 16A - IB	Presa 3P+T 32A - IB	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 4 GW 68 424 N	2	1	1	33	1

DOTAZIONI: 35 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, carrello in tubo metallico.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 450x560x120 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

Q-DIN - quadretti mobili e portatili di trasformazione

Quadretto stagno con alimentazione mediante cavo e spina e prese con trasformatore- IP65



GW 68 235 N



Codice	Con trasformatore 2P - 16A - 24V	Presa 2P+T 16A - IB	Potenza erogabile (kW)	Conf. Imb.
N. prese: 2 GW 68 235 N	2	-	3	1/2
N. prese: 4 GW 68 236 N	2	2	3	1

DOTAZIONI: 4 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, tappi doppio isolamento per il ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione originale dei quadri.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) GW68235N 220x435x96 mm; GW68236N 450x560x120 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

66 COMBIBLOC - QUADRETTI CABLATI PER CANTIERE

COMBIBLOC - Quadri portatili

Quadri stagni Combibloc ASC muniti di cavo e spina IEC309 supporto in tubo metallico verniciato giallo antinfortunistico e sostegno per cavo - IP55



GW 66 388



Codice	Presa 2P+T 16A - IB	Presa 3P+N+T 16A - IB	Presa 3P+N+T 32A - IB	Conf. Imb.
GW 66 388	2	1	-	1
GW 66 389	1	1	1	1

DOTAZIONI: 5 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, supporto in tubo metallico.

NOTE: dimensioni esterne (BxHxP) 320x360x95 mm.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

68 Q-MC - TERMINALI CABLATI PER CANTIERE

Q-MC 16T - Terminali portatili



GW 68 881 A

Terminali cablati a prelievo bifacciale trasportabili QMC 16 T ASC equipaggiati con prese non interbloccate - IP56

Codice	EN 61439-4 ASC NORMA EUROPEA	EN 62208	16A	16A	16A	32A	Presa 3P+N+T 16A - IEC 309	Presa 3P+N+T 32A - IEC 309	Conf. Imb.
GW 68 881 A							-	-	1
GW 68 883 A			1		1		1	1	1
GW 68 884 A			1		2		1	1	1

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox; centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

DOTAZIONE: 5 m di cavo H 07 RN - F e relativa spina mobile di alimentazione, pulsante d'emergenza.

Per visualizzare gli schemi elettrici di cablaggio consultare il sito Gewiss.com.

COMPONENTI PER IL SISTEMA COSTRUTTIVO PRESTABILITO ASC

46 QP - Quadri stagni in poliestere - IP66



GW 46 004 F

Quadri stagni in poliestere con porta cieca munita di serratura - Grigio RAL 7035

Codice	Dim. nominali BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Conf. Imb.
GW 46 003 F	405x500x200	54 (18x3)	2	1
GW 46 004 F	405x650x200	72 (18x4)	2	1
GW 46 005 F	515x650x250	96 (24x4)	2	1
GW 46 006 F	585x800x300	140 (28x5)	2	1

NOTE: quadri certificabili secondo il sistema costruttivo prestabilito ASC mediante l'utilizzo del software ENERGY PRO.

Consultare la sezione del catalogo Installation "Serie 46 QP - quadri stagni da parete per automazione e distribuzione" per ulteriori informazioni sui quadri e relativi accessori.

QUADRI COMBINATI
IEC 309



GW 46 203 F

Quadri stagni in poliestere con porta trasparente e serratura - Grigio RAL 7035

Codice	Dim. nominali BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Conf. Imb.
GW 46 203 F	405x500x200	54 (18x3)	2	1
GW 46 204 F	405x650x200	72 (18x4)	2	1
GW 46 205 F	515x650x250	96 (24x4)	2	1
GW 46 206 F	585x800x300	140 (28x5)	2	1

NOTE: quadri certificabili secondo il sistema costruttivo prestabilito ASC mediante l'utilizzo del software ENERGY PRO.

Consultare la sezione del catalogo Installation "Serie 46 QP - quadri stagni da parete per automazione e distribuzione" per ulteriori informazioni sui quadri e relativi accessori.

40 CDK - Centralini vuoti per quadri di alimentazione di entrata e misura



GW 40 103

Centralini predisposto per alloggiamento morsettiera Porta trasparente fumé - pareti lisce - IP65

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 103	12	298x260x140	6
GW 40 106	18	410x285x140	3
GW 40 104	24	298x420x140	3

NOTE: quadri certificabili secondo il sistema costruttivo prestabilito ASC mediante l'utilizzo del software ENERGY PRO.

Consultare la sezione del catalogo Installation "Serie 40 CDK - centralini e quadri di distribuzione da parete" per ulteriori informazioni sui centralini e relativi accessori.

68 ASC

68 Q-BOX - Quadri di distribuzione finale vuoti



GW 68 465

Quadro Q-BOX 4 vuoto - IP55

Codice	Morsettiera di terra in dotazione	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 68 465	(7x10 mm ²)	12	1

DOTAZIONI: centralino modulare 12+1M e centralino cieco per morsettiera. Set di staffe per fissaggio a parete.

NOTA: Quadri certificabili secondo il sistema costruttivo prestabilito ASC mediante l'utilizzo del software ENERGY PRO.

GW 68 466



Quadro Q-BOX 6 vuoto - IP55

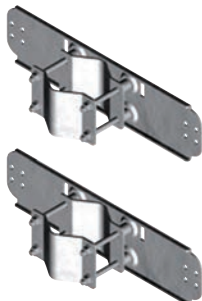
Codice	Morsettiera di terra in dotazione	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 68 466	(2x25 mm ²)+(10x10 mm ²)	24 (12+12)	1

DOTAZIONI: 2 centralini modulari 12+1M ognuno e centralino cieco per morsettiera. Set di staffe per fissaggio a parete.

NOTA: Quadri certificabili secondo il sistema costruttivo prestabilito ASC mediante l'utilizzo del software ENERGY PRO.

GW 68 466

Complementi tecnici per 68 Q-BOX



GW 46 554

Kit supporto palo

Codice	Per quadri	Conf. lmb.
GW 46 554	Q-BOX 4	1

APPLICAZIONI: per applicazione dei quadri 68 Q-BOX 4 su pali da 60 mm a 80 mm.

CARATTERISTICHE: si fissano sul retro dei quadri.

DOTAZIONI: n. 2 pezzi. Per l'utilizzo del Kit vedere il foglio di istruzioni.



GW 68 552

Pannelli per Q-BOX 4/6 - IP55

Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW 68 551	Pannello cieco	270x368	1
GW 68 552	Centralino 12 moduli	270x368	1
GW 68 554	4 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	270x368	1
GW 68 556	2 IB Vert. 16-32 A IP67 + 2 IEC 309 16-32 A IP44/67 o GW27401	270x368	1
GW 68 559	5 IB Vert. 16-32 A IP67 + 4 IEC 309 16 A IP44/67 o GW27401	540x368	1

DOTAZIONI: pannelli provvisti di fondi/viti di fissaggio e chiusura.

CARATTERISTICHE:

Spazio interno Q-BOX 4 : 540x415 mm

Spazio interno Q-BOX 6 : 810x415 mm.

Kit di fissaggio interruttori 160 A per pannello GW68552

GW 68 591

Codice Descrizione

GW 68 591 Per inserire interruttori da 160 A

Conf.
Imb.

1/20



GW 68 504

Kit pulsante per interruzione d'emergenza

Codice Descrizione

GW 68 504 Kit composto da pulsante d'emergenza rosso a fungo e spia verde per l'integrità del circuito

Conf.
Imb.

1/4



GW 68 503

Frontale centralino stagno 12 moduli per Q-BOX - IP55

Codice N. mod. EN 50022

GW 68 503 12+1

Conf.
Imb.

1/8



GW 68 505

Blocco presa-spina stagne

Codice Descrizione

GW 68 505 Blocco presa - spina

Conf.
Imb.

1/10

NOTA: il blocco è adatto per connessioni presa - spina 32 A (solo 3P+T e 3P+N+T) e 63 A.



GW 68 463

Supporto in tubo metallico verniciato giallo antinfortunistico per Q-BOX 4/6

Codice Dim. esterne BxHxP (mm)

GW 68 463 1100x1650x630

Conf.
Imb.

1

CARATTERISTICHE: n. 2 maniglie laterali per trasporto manuale; n. 2 asole superiori per sollevamento tramite gru.

68 ASC



GW 46 445

Serratura di sicurezza con maniglia

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 445	Serratura di sicurezza a chiave con maniglia	10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.



GW 46 447

Tasca portadocumenti in materiale isolante autoadesiva con kit di etichette di personalizzazione

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 46 447	230x310	1/10

CARATTERISTICHE: la tasca portadocumenti è inseribile in tutti i quadri GEWISS a partire dalla dimensione 405x500x200 mm.

APPARECCHI PER SEGNALAZIONE LUMINOSA

RETTA - Plafoniere rettangolari



GW 80 401

Versioni per lampade ad incandescenza - IP44 - Classe II

Codice	Potenza lampada max	Lampada	Attacco lampada	Diffusore colore	Peso (kg)	Conf. Imb.
GW 80 401	75 W	IA/IB	E27	Trasparente	0.3	12
GW 80 403	75 W	IA/IB	E27	Rosso	0.3	12
GW 80 404	75 W	IA/IB	E27	Verde	0.3	12

TARTA - Plafoniere ovali



GW 80 411

Versioni per lampade ad incandescenza - IP44 - Classe II

Codice	Potenza lampada max	Lampada	Attacco lampada	Diffusore colore	Peso (kg)	Conf. Imb.
GW 80 409	60 W	IA/IB	E27	Trasparente	0.2	36
GW 80 411	60 W	IA/IB	E27	Rosso	0.2	36
GW 80 412	60 W	IA/IB	E27	Verde	0.2	36

CARATTERISTICHE: idonee per l'installazione diretta a muro mediante viti o su tubolare mediante fascette.



68 ASC



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

SOLUZIONI CABLATE PRONTE ALL'USO



CONFIGURAZIONI PERSONALIZZABILI



PANNELLI PER LA CONFIGURAZIONE



Sono disponibili versioni già cablate, dotate di prese interbloccate (con o senza base portafusibili) fino a 63A oppure prese fisse tipo IEC. Sono inoltre accessoriate con pulsante d'emergenza, portelloni di chiusura con chiave, ganci fermacavo antistrappo in INOX e maniglie per trasporto ricavate nella parte superiore del quadro.

Sono disponibili versioni vuote personalizzabili per tutte le esigenze del cantiere. Con il software ENERGY PRO è possibile creare e certificare in modo facile e veloce la propria configurazione ASC.

Specifici pannelli aggiuntivi consentono di realizzare differenti configurazioni di quadri, in funzione delle specifiche esigenze di ogni cantiere. Grazie ai pannelli centralini, ad esempio, è possibile ottenere quadri di soli interruttori (fino a 60 moduli), mentre con i pannelli prese si possono ottenere quadri con 12 prese interbloccate.

Comando e segnalazione



70 RT HP

Interruttori sezionatori
rotativi

74 PS

Pulsanti, selettori
e segnalatori Ø 22 mm

Pag. 147

Pag. 160

70 RT HP

Interruttori sezionatori rotativi

In	POLI	VERSIONI IN CASSETTA IN MATERIALE ISOLANTE				VERSIONI IN CASSETTA METALLICA	
		COMANDO	COMANDO	EMERGENZA	EMERGENZA	COMANDO	COMANDO
							
		Dim: 125 x 150 x 75,5 mm	Dim: 153,6 x 200,6 x 117 mm	Dim: 125 x 150 x 75,5 mm	Dim: 153,6 x 200,6 x 117 mm	Dim: 140 x 165 x 64 mm	Dim: 200 x 230 x 110 mm
16A	2P	GW 70 401 P		GW 70 431 P		GW 70 401 M	
	3P	GW 70 402 P		GW 70 432 P		GW 70 402 M	
	3P+N	GW 70 402 NP		GW 70 432 NP		GW 70 402 NM	
	4P	GW 70 403 P		GW 70 433 P		GW 70 403 M	
	6P		GW 70 601 P		GW 70 641P		GW 70 701 M
	8P		GW 70 621 P		GW 70 661P		GW 70 721 M
25A	2P	GW 70 416 P		GW 70 486 P		GW 70 416 M	
	3P	GW 70 417 P		GW 70 487 P		GW 70 417 M	
	3P+N	GW 70 417 NP		GW 70 487 NP		GW 70 417 NM	
	4P	GW 70 418 P		GW 70 488 P		GW 70 418 M	
	6P		GW 70 602 P		GW 70 642 P		GW 70 702 M
	8P		GW 70 622 P		GW 70 662 P		GW 70 722 M
32A	2P	GW 70 404 P		GW 70 434 P		GW 70 404 M	
	3P	GW 70 405 P		GW 70 435 P		GW 70 405 M	
	3P+N	GW 70 405 NP		GW 70 435 NP		GW 70 405 NM	
	4P	GW 70 406 P		GW 70 436 P		GW 70 406 M	
	6P		GW 70 603 P		GW 70 643 P		GW 70 703 M
	8P		GW 70 623 P		GW 70 663 P		GW 70 723 M
40A	2P	GW 70 413 P		GW 70 441 P		GW 70 413 M	
	3P	GW 70 414 P		GW 70 442 P		GW 70 414 M	
	3P+N	GW 70 414 NP		GW 70 442 NP		GW 70 414 NM	
	4P	GW 70 415 P		GW 70 443 P		GW 70 415 M	
	6P		GW 70 604 P		GW 70 644 P		GW 70 704 M
	8P		GW 70 624 P		GW 70 664 P		GW 70 724 M
							
		Dim: 156 x 200 x 95 mm	236,5 x 315,5 x 178 mm	Dim: 156 x 200 x 95 mm	Dim: 236,5 x 315,5 x 178 mm	Dim: 215 x 252 x 91 mm	Dim: 257 x 307 x 121 mm
63A	3P	GW 70 407 P		GW 70 437 P		GW 70 407 M	
	3P+N	GW 70 407 NP		GW 70 437 NP		GW 70 407 NM	
	4P	GW 70 408 P		GW 70 438 P		GW 70 408 M	
	6P		GW 70 605 P		GW 70 645 P		GW 70 705 M
	8P		GW 70 625 P		GW 70 665 P		GW 70 725 M
80A	3P	GW 70 419 P		GW 70 489 P		GW 70 419 M	
	3P+N	GW 70 419 NP		GW 70 489 NP		GW 70 419 NM	
	4P	GW 70 420 P		GW 70 490 P		GW 70 420 M	
							
		Dim: 236,5 x 316 x 178 mm	Dim: 257 x 307 x 121 mm	Dim: 257 x 307 x 121 mm			
100A	3P	GW 70 421 P		GW 70 491 P		GW 70 421 M	
	3P+N	GW 70 421 NP		GW 70 491 NP		GW 70 421 NM	
	4P	GW 70 422 P		GW 70 492 P		GW 70 422 M	
	6P		GW 70 607 P		GW 70 647 P		GW 70 707 M
	8P		GW 70 627 P		GW 70 667 P		GW 70 727 M
125A	3P	GW 70 423 P		GW 70 493 P		GW 70 423 M	
	3P+N	GW 70 423 NP		GW 70 493 NP		GW 70 423 NM	
	4P	GW 70 424 P		GW 70 494 P		GW 70 424 M	
160A	3P	GW 70 425 P		GW 70 495 P		GW 70 425 M	
	3P+N	GW 70 425 NP		GW 70 495 NP		GW 70 425 NM	
	4P	GW 70 426 P		GW 70 496 P		GW 70 426 M	

NOTA: le dimensioni riportate in tabella, si riferiscono alle dimensioni esterne delle cassette escluse della quota della manopola.

VERSIONI IN CASSETTA METALLICA		CONTATTI AUSILIARI			VERSIONI DC PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE		VERSIONI ATEX IN CASSETTA METALLICA	
EMERGENZA	EMERGENZA						COMANDO	EMERGENZA
								
Dim: 140 x 165 x 64 mm	Dim: 200 x 230 x 110 mm	1NA + 1NC	2NA	2NC	Dim: 153,6 x 200,6 x 117 mm	Dim: 140 x 165 x 63 mm	Dim: 140 x 165 x 63 mm	
GW 70 431 M					GW 70 231	GW 70 451	GW 70 471	
GW 70 432 M						GW 70 452	GW 70 472	
GW 70 432 NM						GW 70 453	GW 70 473	
GW 70 433 M								
GW 70 741 M								
GW 70 761 M								
GW 70 486 M					GW 70 235			
GW 70 487 M								
GW 70 487 NM								
GW 70 488 M								
GW 70 742 M								
GW 70 762 M								
GW 70 434 M						GW 70 454	GW 70 474	
GW 70 435 M						GW 70 238	GW 70 455	GW 70 475
GW 70 435 NM						GW 70 239	GW 70 456	GW 70 476
GW 70 436 M								
GW 70 743 M								
GW 70 763 M								
GW 70 441 M						GW 70 241		
GW 70 442 M						GW 70 242		
GW 70 442 NM								
GW 70 443 M								
GW 70 744 M								
GW 70 764 M								
								
Dim: 215 x 252 x 91 mm	257 x 307 x 121 mm	1NA + 1NC	2NA	2NC		Dim: 215 x 252 x 91 mm	Dim: 215 x 252 x 91 mm	
GW 70 437 M						GW 70 457	GW 70 477	
GW 70 437 NM						GW 70 458	GW 70 478	
GW 70 438 M								
GW 70 745 M								
GW 70 765 M								
GW 70 489 M								
GW 70 489 NM								
GW 70 490 M								
								
Dim: 257 x 307 x 121 mm	Dim: 257 x 307 x 121 mm	1NA + 1NC	2NA	2NC		Dim: 307 x 257 x 120 mm	Dim: 307 x 257 x 120 mm	
GW 70 491 M						GW 70 459	GW 70 479	
GW 70 491 NM						GW 70 460	GW 70 480	
GW 70 492 M								
GW 70 747 M								
GW 70 767 M								
GW 70 493 M								
GW 70 493 NM								
GW 70 494 M								
GW 70 495 M								
GW 70 495 NM								
GW 70 496 M								

Interruttori sezionatori rotativi

In	POLI	VERSIONI DA QUADRO		
		MONTAGGIO BLOCCO PORTA (*)	MONTAGGIO SU GUIDA DIN	CONTATTI AUSILIARI
				
				1NA + 1NC 2NA 2NC
16A	2P	GW 70 001	GW 70 201	GW 70 026
	3P	GW 70 002	GW 70 202	
	4P	GW 70 003	GW 70 203	
25A	3P	GW 70 052		GW 70 027
	4P	GW 70 053		
32A	2P	GW 70 004	GW 70 204	
	3P	GW 70 005	GW 70 205	
	4P	GW 70 006	GW 70 206	
40A	3P	GW 70 055		GW 70 028
	4P	GW 70 056		
63A	3P	GW 70 007	GW 70 207	
	4P	GW 70 008	GW 70 208	
80A	3P	GW 70 058		GW 70 029
	4P	GW 70 059		
100A	3P	GW 70 061		
	4P	GW 70 062		
125A	3P	GW 70 064		
	4P	GW 70 065		
160A	3P	GW 70 067		
	4P	GW 70 068		

(*) Le versioni blocco-porta da 16-80A possono essere accessoriate anche con staffe di prolunga regolabili codice GW 70 009.

In	POLI	VERSIONI DA QUADRO				
		MONTAGGIO BLOCCO PORTA	CONTATTI AUSILIARI	SEPARATORI DI FASE	COPRIMORSETTI	ASTE
						
200A	3P	GW 70 070	GW 70 035	GW 70 036	GW 70 171	GW 70 181
	4P	GW 70 071			GW 70 172	GW 70 182
	3P	GW 70 073			GW 70 171	GW 70 181
	4P	GW 70 074			GW 70 172	GW 70 182
	3P	GW 70 076			GW 70 173	GW 70 183
	4P	GW 70 077			GW 70 174	GW 70 184
	3P	GW 70 079			GW 70 173	GW 70 183
	4P	GW 70 080			GW 70 174	GW 70 184
	3P	GW 70 085			GW 70 175	GW 70 185
	4P	GW 70 086			GW 70 176	GW 70 186
315A	3P	GW 70 088	GW 70 040	GW 70 041	GW 70 175	GW 70 185
	4P	GW 70 089			GW 70 176	GW 70 186
400A	3P	GW 70 091			GW 70 175	GW 70 185
	4P	GW 70 092			GW 70 176	GW 70 186

70 RT HP

Interruttori sezionatori rotativi

70 RT HP è un'offerta completa di interruttori sezionatori rotativi da 16A a 160A, disponibili sia in cassette di materiale isolante che in metallo, da comando o per emergenza, compatibili con le principali applicazioni residenziali, terziarie e industriali. Sono disponibili anche versioni DC per applicazioni fotovoltaiche da 16A a 40A in cassetta isolante.

La serie propone versioni per montaggio blocco porta da 16A a 1000A e da quadro per montaggio su guida DIN da 16A a 63A, tutte accessoriabili con contatti ausiliari. I dispositivi sono stati progettati per ridurre i tempi di cablaggio, facilitare l'installazione e garantire la massima sicurezza e robustezza anche nelle condizioni più gravose.



70 RT HP - SEZIONATORI ROTATIVI DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE - IP66/IP67/IP69

Versioni per comando



GW 70 406 P

Sezionatori da parete per comando con manopola nera lucchettabile - IP66/IP67/IP69

Codice	N. poli	Dim. esterne BxHxP (mm)	Fori di entrata	Viti coperchio(numero e tipo)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 70 401 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 402 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 402 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 403 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 601 P	6P	153,6x200,6x117	4xM20	4 isolanti	1/4
GW 70 621 P	8P	153,6x200,6x117	4xM20	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 25					
GW 70 416 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 417 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 417 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 418 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 602 P	6P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
GW 70 622 P	8P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 32					
GW 70 404 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 405 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 405 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 406 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 603 P	6P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
GW 70 623 P	8P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 40					
GW 70 413 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 414 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 414 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 415 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 604 P	6P	153,6x200,6x117	4xM32	4 isolanti	1/4
GW 70 624 P	8P	153,6x200,6x117	4xM32	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 63					
GW 70 407 P	3P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 407 NP	3P+N	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 408 P	4P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 605 P	6P	236,5x315,5x178	-	4 isolanti	1
GW 70 625 P	8P	315,5x236,5x178	-	4 isolanti	1
Corrente nominale (A): 80					
GW 70 419 P	3P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 419 NP	3P+N	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 420 P	4P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
Corrente nominale (A): 100					
GW 70 421 P	3P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 421 NP	3P+N	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 422 P	4P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 607 P	6P	236,5x315,5x178	-	4 isolanti	1
GW 70 627 P	8P	315,5x236,5x178	-	4 isolanti	1
Corrente nominale (A): 125					
GW 70 423 P	3P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 423 NP	3P+N	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 424 P	4P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
Corrente nominale (A): 160					
GW 70 425 P	3P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 425 NP	3P+N	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 426 P	4P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1

NOTE: Lucchettabili in posizione ON e OFF con max. 3 lucchetti di diametro max. 8 mm.

Le versioni 6P-8P da 63-100A sono lucchettabili solo in posizione OFF con grado di protezione IP66/IP69.

Le versioni 100-160A fino a 4P e 63-100A da 6P e 8P permettono raccordo di pressacavi max. 2 x M63.

Tutte le viti del coperchio sono piombabili.

70 RT HP

Versioni per emergenza



GW 70 436 P

Sezionatori da parete per emergenza con manopola rossa lucchettabile - IP66/IP67/IP69

Codice	N. poli	Dim. esterne BxHxP (mm)	Fori di entrata	Viti coperchio(numero e tipo)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 70 431 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 432 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 432 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 433 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 641 P	6P	153,6x200,6x117	4xM20	4 isolanti	1/4
GW 70 661 P	8P	153,6x200,6x117	4xM20	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 25					
GW 70 486 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 487 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 487 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 488 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 642 P	6P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
GW 70 662 P	8P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 32					
GW 70 434 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 435 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 435 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 436 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 643 P	6P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
GW 70 663 P	8P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 40					
GW 70 441 P	2P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 442 P	3P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 442 NP	3P+N	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 443 P	4P	125x150x75,5	2 x M20/25 + 2 x M20/25	4 isol. a 1/4 di giro	1/16
GW 70 644 P	6P	153,6x200,6x117	4xM32	4 isolanti	1/4
GW 70 664 P	8P	153,6x200,6x117	4xM32	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 63					
GW 70 437 P	3P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 437 NP	3P+N	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 438 P	4P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 645 P	6P	236,5x315,5x178	-	4 isolanti	1
GW 70 665 P	8P	315,5x236,5x178	-	4 isolanti	1
Corrente nominale (A): 80					
GW 70 489 P	3P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 489 NP	3P+N	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
GW 70 490 P	4P	156x200x95	2 x M25/32 + 2 x M25/32	4 isol. a 1/4 di giro	1/6
Corrente nominale (A): 100					
GW 70 491 P	3P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 491 NP	3P+N	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 492 P	4P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 647 P	6P	236,5x315,5x178	-	4 isolanti	1
GW 70 667 P	8P	315,5x236,5x178	-	4 isolanti	1
Corrente nominale (A): 125					
GW 70 493 P	3P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 493 NP	3P+N	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 494 P	4P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
Corrente nominale (A): 160					
GW 70 495 P	3P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 495 NP	3P+N	236,5x316x178	-	4 isolanti	1
GW 70 496 P	4P	236,5x316x178	-	4 isolanti	1

NOTE: lucchettabili in posizione OFF con max. 3 lucchetti di diametro max. 8 mm.

Le versioni 6P-8P da 63-100A sono lucchettabili solo in posizione OFF con grado di protezione IP66/IP69.

Le versioni 100-160A fino a 4P e 63-100A da 6P e 8P permettono raccordo di pressacavi max. 2 x M63.

Tutte le viti del coperchio sono piombabili.

70 RT HP - SEZIONATORI ROTATIVI DA PARETE IN METALLO - IP66

Versioni per comando



GW 70 406 M

Sezionatori da parete per comando in metallo con manopola nera lucchettabile - IP66

Codice	N. poli	Dim. esterne BxHxP (mm)	Fori di entrata	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16				
GW 70 401 M	2P	140x165x64	4xM20	1
GW 70 402 M	3P	140x165x64	4xM20	1
GW 70 402 NM	3P+N	140x165x64	4xM20	1
GW 70 403 M	4P	140x165x64	4xM20	1
GW 70 701 M	6P	200x230x110	4xM20	1
GW 70 721 M	8P	200x230x110	4xM20	1
Corrente nominale (A): 25				
GW 70 416 M	2P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 417 M	3P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 417 NM	3P+N	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 418 M	4P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 702 M	6P	200x230x110	4xM20	1
GW 70 722 M	8P	200x230x110	4xM20	1
Corrente nominale (A): 32				
GW 70 404 M	2P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 405 M	3P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 405 NM	3P+N	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 406 M	4P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 703 M	6P	200x230x110	4xM20	1
GW 70 723 M	8P	200x230x110	4xM20	1
Corrente nominale (A): 40				
GW 70 413 M	2P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 414 M	3P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 414 NM	3P+N	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 415 M	4P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 704 M	6P	200x230x110	4xM25	1
GW 70 724 M	8P	200x230x110	4xM25	1
Corrente nominale (A): 63				
GW 70 407 M	3P	215x252x91	4xM32	1
GW 70 407 NM	3P+N	215x252x91	4xM32	1
GW 70 408 M	4P	215x252x91	4xM32	1
GW 70 705 M	6P	257x307x121	-	1
GW 70 725 M	8P	257x307x121	-	1
Corrente nominale (A): 80				
GW 70 419 M	3P	215x252x91	4xM32	1
GW 70 419 NM	3P+N	215x252x91	4xM32	1
GW 70 420 M	4P	215x252x91	4xM32	1
Corrente nominale (A): 100				
GW 70 421 M	3P	257x307x121	-	1
GW 70 421 NM	3P+N	257x307x121	-	1
GW 70 422 M	4P	257x307x121	-	1
GW 70 707 M	6P	257x307x121	-	1
GW 70 727 M	8P	257x307x121	-	1
Corrente nominale (A): 125				
GW 70 423 M	3P	257x307x121	-	1
GW 70 423 NM	3P+N	257x307x121	-	1
GW 70 424 M	4P	257x307x121	-	1
Corrente nominale (A): 160				
GW 70 425 M	3P	257x307x121	-	1
GW 70 425 NM	3P+N	257x307x121	-	1
GW 70 426 M	4P	257x307x121	-	1

NOTE: lucchettabili in posizione ON e OFF con max. 3 lucchetti di diametro max. 8 mm.

Le versioni 100-160A fino a 4P e 63-100A da 6P e 8P permettono raccordo di pressacavi max. 2 x M63.

70 RT HP

Versioni per emergenza



GW 70 436 M

Sezionatori da parete per emergenza in metallo con manopola rossa lucchettabile - IP66

Codice	N. poli	Dim. esterne BxHxP (mm)	Fori di entrata	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16				
GW 70 431 M	2P	140x165x64	4xM20	1
GW 70 432 M	3P	140x165x64	4xM20	1
GW 70 432 NM	3P+N	140x165x64	4xM20	1
GW 70 433 M	4P	140x165x64	4xM20	1
GW 70 741 M	6P	200x230x110	4xM20	1
GW 70 761 M	8P	200x230x110	4xM20	1
Corrente nominale (A): 25				
GW 70 486 M	2P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 487 M	3P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 487 NM	3P+N	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 488 M	4P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 742 M	6P	200x230x110	4xM20	1
GW 70 762 M	8P	200x230x110	4xM20	1
Corrente nominale (A): 32				
GW 70 434 M	2P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 435 M	3P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 435 NM	3P+N	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 436 M	4P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 743 M	6P	200x230x110	4xM20	1
GW 70 763 M	8P	200x230x110	4xM20	1
Corrente nominale (A): 40				
GW 70 441 M	2P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 442 M	3P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 442 NM	3P+N	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 443 M	4P	140x165x64	2 x M20 + 2 x M25	1
GW 70 744 M	6P	200x230x110	4xM25	1
GW 70 764 M	8P	200x230x110	4xM25	1
Corrente nominale (A): 63				
GW 70 437 M	3P	215x252x91	4xM32	1
GW 70 437 NM	3P+N	215x252x91	4xM32	1
GW 70 438 M	4P	215x252x91	4xM32	1
GW 70 745 M	6P	257x307x121	-	1
GW 70 765 M	8P	257x307x121	-	1
Corrente nominale (A): 80				
GW 70 489 M	3P	215x252x91	4xM32	1
GW 70 489 NM	3P+N	215x252x91	4xM32	1
GW 70 490 M	4P	215x252x91	4xM32	1
Corrente nominale (A): 100				
GW 70 491 M	3P	257x307x121	-	1
GW 70 491 NM	3P+N	257x307x121	-	1
GW 70 492 M	4P	257x307x121	-	1
GW 70 747 M	6P	257x307x121	-	1
GW 70 767 M	8P	257x307x121	-	1
Corrente nominale (A): 125				
GW 70 493 M	3P	257x307x121	-	1
GW 70 493 NM	3P+N	257x307x121	-	1
GW 70 494 M	4P	257x307x121	-	1
Corrente nominale (A): 160				
GW 70 495 M	3P	257x307x121	-	1
GW 70 495 NM	3P+N	257x307x121	-	1
GW 70 496 M	4P	257x307x121	-	1

NOTE: lucchettabili in posizione OFF con max. 3 lucchetti di diametro max. 8 mm.

Le versioni 100-160A fino a 4P e 63-100A da 6P e 8P permettono raccordo di pressacavi max. 2 x M63.

70 RT HP - SEZIONATORI ROTATIVI DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IN CORRENTE CONTINUA - IP66/IP67/IP69**Versioni per applicazioni fotovoltaiche**

GW 70 231

Sezionatori da parete per comando con manopola nera lucchettabile - IP66/IP67/IP69

Codice	N. poli	Dim. esterne BxHxP (mm)	Fori di entrata	Viti coperchio(numero e tipo)	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16					
GW 70 231	2P	153,6x200,6x117	4xM20	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 25					
GW 70 235	3P	153,6x200,6x117	4xM20	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 32					
GW 70 238	3P	153,6x200,6x117	4xM20	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 32					
GW 70 239	4P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4
Corrente nominale (A): 40					
GW 70 242	4P	153,6x200,6x117	4xM25	4 isolanti	1/4

70 RT HP

70 RT HP - SEZIONATORI ROTATIVI DA QUADRO

Versioni blocco-porta 16 ÷ 160 A



GW 70 001

Interruttori sezionatori retro-pannello con manopola rossa lucchettabile e asta di comando rinviate

Codice	N. poli	N. mod. EN 50022	Campo di regolazione	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16				
GW 70 001	2P	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 002	3P	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 003	4P	4	87 - 145 mm	1/10
Corrente nominale (A): 25				
GW 70 052	3P	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 053	4P	4	87 - 145 mm	1/10
Corrente nominale (A): 32				
GW 70 004	2P	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 005	3P	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 006	4P	4	87 - 145 mm	1/10
Corrente nominale (A): 40				
GW 70 055	3P	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 056	4P	4	87 - 145 mm	1/10
Corrente nominale (A): 63				
GW 70 007	3P	5	114 - 177 mm	1/5
GW 70 008	4P	5	114 - 177 mm	1/5
Corrente nominale (A): 80				
GW 70 058	3P	5	114 - 177 mm	1/5
GW 70 059	4P	5	114 - 177 mm	1/5
Corrente nominale (A): 100				
GW 70 061	3P	4	Max 194 mm	1/6
GW 70 062	4P	6	Max 194 mm	1/6
Corrente nominale (A): 125				
GW 70 064	3P	4	Max 194 mm	1/6
GW 70 065	4P	6	Max 194 mm	1/6
Corrente nominale (A): 160				
GW 70 067	3P	4	Max 194 mm	1/6
GW 70 068	4P	6	Max 194 mm	1/6

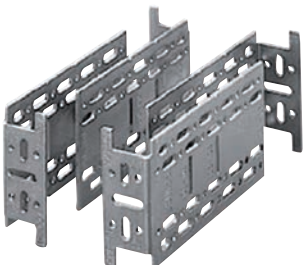
CARATTERISTICHE: il campo di regolazione minima è ottenibile tagliando l'asta in dotazione. Le versioni blocco-porta da 16A ÷ 80A possono essere accessoriate con staffe di prolunga regolabili codice GW70009.

Set staffe di prolunga regolabili in acciaio zincato per fissaggio posteriore

Codice	Per interruttori sezionatori	Campo di regolazione	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16			
GW 70 009	16 A - 25 A - 32 A - 40 A - 63 A - 80 A	117-305mm (16-40A) - 144-337mm (63-80A)	1/10

CARATTERISTICHE: il campo di regolazione minima è ottenibile tagliando sia l'asta in dotazione che le staffe di prolunga nei riferimenti indicati.

DOTAZIONI: kit viti autofilettanti.



GW 70 009

Versioni blocco-porta 200 ÷ 1000 A



GW 70 070

Interruttori sezionatori retro-pannello con manopola nera lucchettabile e asta di comando rinvia

Codice	N. poli	N. mod. EN 50022	Campo di regolazione	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 200				
GW 70 070	3P	9	152 - 246 mm	1
GW 70 071	4P	11	152 - 246 mm	1
Corrente nominale (A): 250				
GW 70 073	3P	9	152 - 246 mm	1
GW 70 074	4P	11	152 - 246 mm	1
Corrente nominale (A): 315				
GW 70 076	3P	12	161 - 256 mm	1
GW 70 077	4P	14	161 - 256 mm	1
Corrente nominale (A): 400				
GW 70 079	3P	12	161 - 256 mm	1
GW 70 080	4P	14	161 - 256 mm	1
Corrente nominale (A): 630				
GW 70 085	3P	16	212 - 282 mm	1
GW 70 086	4P	20	212 - 282 mm	1
Corrente nominale (A): 800				
GW 70 088	3P	16	212 - 282 mm	1
GW 70 089	4P	20	212 - 282 mm	1
Corrente nominale (A): 1000				
GW 70 091	3P	16	212 - 282 mm	1
GW 70 092	4P	20	212 - 282 mm	1

Versioni per fissaggio su guida DIN



GW 70 203

Interruttori sezionatori per fissaggio su guida DIN EN 50022 con manopola nera

Codice	N. poli	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
Corrente nominale (A): 16			
GW 70 201	2P	4	1/24
GW 70 202	3P	4	1/24
GW 70 203	4P	4	1/24
Corrente nominale (A): 32			
GW 70 204	2P	4	1/24
GW 70 205	3P	4	1/24
GW 70 206	4P	4	1/24
Corrente nominale (A): 63			
GW 70 207	3P	5	1/12
GW 70 208	4P	5	1/12

70 RT HP

Complementi tecnici



GW 70 026

Contatti ausiliari

Codice	Tipo di contatto	Per interruttori sezionatori	Conf. lmb.
GW 70 026	1 NA+1 NC	16 A - 25 A - 32 A - 40 A - 63 A - 80 A	1/12
GW 70 027	2 NA	16 A - 25 A - 32 A - 40 A - 63 A - 80 A	1/12
GW 70 028	2 NC	16 A - 25 A - 32 A - 40 A - 63 A - 80 A	1/12
GW 70 029	1 NA+1 NC	100 A - 125 A - 160 A e 16-100A 6P e 8P	1/12
GW 70 035	1 NC	200 ÷ 1000 A	1/12
GW 70 036	1 NAA	200 ÷ 1000 A	1/12

GW 70 026

Aste per maniglie blocco porta

Codice	Lunghezza	Per interruttori sezionatori	Conf. lmb.
GW 70 040	300 mm	200 ÷ 400 A	1/20
GW 70 041	300 mm	630 ÷ 1000 A	1/20



GW 70 040

Separatori di fase

Codice	Kit	Per interruttori sezionatori	Conf. lmb.
GW 70 171	6 pezzi	200 A ÷ 250 A 3P	1/20
GW 70 172	8 pezzi	200 A ÷ 250 A 4P	1/20
GW 70 173	6 pezzi	315 A ÷ 400 A 3P	1/20
GW 70 174	8 pezzi	315 A ÷ 400 A 4P	1/20
GW 70 175	6 pezzi	630 A ÷ 1000 A 3P	1/20
GW 70 176	8 pezzi	630 A ÷ 1000 A 4P	1/15



GW 70 171



GW 70 181

Copri morsetti

Codice	Kit	Per interruttori sezionatori	Conf. Imb.
GW 70 181	3 pezzi	200 A ÷ 250 A 3P	1/20
GW 70 182	4 pezzi	200 A ÷ 250 A 4P	1/15
GW 70 183	3 pezzi	315 A ÷ 400 A 3P	1/10
GW 70 184	4 pezzi	315 A ÷ 400 A 4P	1/10
GW 70 185	3 pezzi	630 A ÷ 1000 A 3P	1/8
GW 70 186	4 pezzi	630 A ÷ 1000 A 4P	1/6



GW 44 622

Tappi coprivite in materiale isolante

Codice	Descrizione	Moduli	Conf. Imb.
GW 44 622	Tappo coprivite Ø 16 mm	-	10/100
GW 44 623	Tappo coprivite Ø 25 mm	-	10/100

NOTE: necessari per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP quando vengono fatti i punti di fissaggio interni per installare le versioni in cassetta in materiale isolante.

70 RT HP

70 ATEX - INTERRUTTORI SEZIONATORI IN CASSETTA - ZONA 22 (D)

Versioni per comando in cassetta in lega di alluminio



GW 70 451

Interruttori rotativi da parete ATEX per comando con manopola nera - IP65

Codice	N. poli	Potenza AC3 400V (kW)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16				
GW 70 451	2P	6 (230 V)	140x165x135	1
GW 70 452	3P	10	140x165x135	1
GW 70 453	4P	10	140x165x135	1
Corrente nominale (A): 32				
GW 70 454	2P	9 (230 V)	140x165x135	1
GW 70 455	3P	15	140x165x135	1
GW 70 456	4P	15	140x165x135	1
Corrente nominale (A): 63				
GW 70 457	3P	18,5	140x165x135	1
GW 70 458	4P	18,5	140x165x135	1
Corrente nominale (A): 100				
GW 70 459	3P	30	215x252x94	1
GW 70 460	4P	30	215x252x94	1

DOTAZIONI: pressacavo M25 per versioni 16 A, M32 per versioni 32-63 A e M40 per 100 A.

CARATTERISTICHE: cassetta in lega di alluminio verniciata grigio RAL 7037.

Classificazione ATEX: Gruppo II Categoria 3D.

Modo di protezione per polveri: tc.

Temperatura ambiente: -20°C <= Ta <= +40°C.

NOTE: lucchettabile con 3 lucchetti in posizione OFF e un lucchetto in posizione ON.

Versioni per emergenza in cassetta in lega di alluminio



GW 70 471

Interruttori rotativi da parete ATEX per emergenza con manopola rossa - IP65

Codice	N. poli	Potenza AC3 400V (kW)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 16				
GW 70 471	2P	6 (230 V)	140x165x135	1
GW 70 472	3P	10	140x165x135	1
GW 70 473	4P	10	140x165x135	1
Corrente nominale (A): 32				
GW 70 474	2P	9 (230 V)	140x165x135	1
GW 70 475	3P	15	140x165x135	1
GW 70 476	4P	15	140x165x135	1
Corrente nominale (A): 63				
GW 70 477	3P	18,5	140x165x135	1
GW 70 478	4P	18,5	140x165x135	1
Corrente nominale (A): 100				
GW 70 479	3P	30	215x252x94	1
GW 70 480	4P	30	215x252x94	1

DOTAZIONI: pressacavo M25 per versioni 16 A, M32 per versioni 32-63 A e M40 per 100 A.

CARATTERISTICHE: cassetta in lega di alluminio verniciata grigio RAL 7037.

Classificazione ATEX: Gruppo II Categoria 3D.

Modo di protezione per polveri: tc.

Temperatura ambiente: -20°C <= Ta <= +40°C.

NOTE: lucchettabile con 3 lucchetti in posizione OFF.



70 RT HP



COMANDO E
SEGNALAZIONE

Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

PROTEZIONE TOTALE



Le versioni con cassetta in materiale isolante sono dotate di gradi protezione fino a IP66/IP67/IP69, che garantiscono una totale protezione contro l'ingresso di polveri e liquidi. Grazie ad un'elevata resistenza agli urti i prodotti di questa gamma sono adatti per tutti i contesti applicativi più gravosi.

MONTAGGIO RAPIDO



La parte frontale delle versioni con cassetta in materiale isolante è fissata con sole 4 viti imperdibili e piombabili ad 1/4 di giro: un sistema semplice ed innovativo, che consente di fissare o rimuovere il frontale in tempi notevolmente ridotti rispetto a qualsiasi altro sistema oggi disponibile sul mercato.

VERSATILI E INNOVATIVI



Doppi ingressi metrici, punti esterni per il fissaggio a parete, ampio spazio interno per il giro cavi e accessoriabilità con diversi contatti ausiliari, sono solo alcune delle caratteristiche che rendono questa gamma adatte a diverse applicazioni installative.

74 PS

Pulsanti momentanei con forma tonda

Colore	Con guardia		Senza guardia		Con guardia luminosi	
Verde	GW 74 301		GW 74 313		GW 74 341 (*)	
Nero	GW 74 302		GW 74 312		-	
Bianco	GW 74 303		GW 74 314		GW 74 342 (*)	
Rosso	GW 74 304		GW 74 311		GW 74 343 (*)	
Blu	GW 74 305		GW 74 315		GW 74 344 (*)	
Giallo	GW 74 306		GW 74 316		GW 74 345 (*)	

Pulsanti a fungo forma tonda - ø 40 mm

Colore	Con ritenuta		Senza ritenuta	
Rosso	GW 74 364		GW 74 363	
	GW 74 367 (*)		GW 74 366 (*)	

Pulsanti d'emergenza a fungo forma tonda - ø 40 mm

Colore	Con ritenuta		Con ritenuta e chiave	
Rosso	GW 74 361		GW 74 362	
	GW 74 365 (*)			

Selettori forma tonda

Posizioni	A leva con posizione fisse	A chiave estraibile con posizione fisse	A leva con ritorno
0 - 1	GW 74 401		GW 74 421
1 - 0 - 2	GW 74 402		

Segnalatori luminosi

Colore	Ad alimentazioni direta
Verde	GW 74 451
Rosso	GW 74 452
Giallo	GW 74 453
Azzurro	GW 74 454
Bianco	GW 74 455

Complementi tecnici

Tipo		Contatto
Contatto singolo	1 NA	GW 74 501
	1 NC	GW 74 502
Contatto doppio	2 NA	GW 74 503
	2 NC	GW 74 505
	1 NA + 1 NC	GW 74 504
Portalampada - attacco BA9S		GW 74 511

(*) Versioni luminose.

Contenitori completi

Operatori Ø 22	Con guardia		N. posti	Contatti	Dimensioni BxHxP (mm)
Generico (nero)	GW 27 201		1	1 NA	66x82x65
Emergenza (rosso)	GW 27 202		1	1 NA 1 NC	66x82x65
Marcia (verde)	GW 27 203		2	1 NA 1 NC	132x82x65
Arresto (rosso)	GW 27 204		3	1 NA 1 NC	66x171x65
Segnalazione (bianco)					

Contenitori vuoti

N. posti	Codice	Entrate laterali	Entrate sup./inf.	Dimensioni BxHxP (mm)
1	GW 27 101		2 x Ø 23	66x82x65
1	GW 27 111 (*)		2 x Ø 23	66x82x65
2	GW 27 102		6 x Ø 23	132x82x65
3	GW 27 103		4 x Ø 23	66x171x65
6	GW 27 104		4 x Ø 23	132x171x65
12	GW 27 105		4 x Ø 23	264x171x65

(*) GW 27 111: coperchio di colore giallo e fondo di colore grigio - Specifico per pulsanti di emergenza.

Per tutte le versioni illuminabili, lampada LED da acquistare separatamente: GW 74 515 (12V); GW 74 516 (24V); GW 74 517 (110V); GW 74 518 (230V).

74 PS

Pulsanti, selettori e segnalatori Ø 22 mm

La serie 74 PS è un sistema di pulsanti, selettori e segnalatori dal diametro 22mm con grado di protezione IP66 che permette di creare una vera e propria interfaccia tra l'uomo e la macchina e, allo stesso tempo, di controllare lo stato di funzionamento degli azionamenti e delle apparecchiature assicurando standard di sicurezza elevati. Sono infine disponibili in gamma 6 tipologie di contenitori vuoti da 1 a 12 posti o contenitori già completi di pulsanti e contatti.



OPERATORI Ø 22 MM - IP66

INSTALLAZIONE



**IP
66**

Pulsanti momentanei



GW 74 301

Pulsanti momentanei con guardia forma tonda

Codice	Colore	Conf. Imb.
GW 74 301	Verde	10/60
GW 74 302	Nero	10/60
GW 74 303	Bianco	10/60
GW 74 304	Rosso	10/60
GW 74 305	Blu	10/60
GW 74 306	Giallo	10/60

APPLICAZIONE: idonei ad evitare azionamenti accidentali, es.: cancelli, macchine utensili, etc..

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.

CARATTERISTICHE: Compatibili anche con centralino stagno d'emergenza GW42204 e GW42207.



GW 74 311

Pulsanti momentanei senza guardia forma tonda

Codice	Colore	Conf. Imb.
GW 74 311	Rosso	10/60
GW 74 312	Nero	10/60
GW 74 313	Verde	10/60
GW 74 314	Bianco	10/60
GW 74 315	Blu	10/60
GW 74 316	Giallo	10/60

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.

CARATTERISTICHE: Compatibili anche con centralino stagno d'emergenza GW42204 e GW42207.



GW 74 345

Pulsanti momentanei con guardia luminosi forma tonda

Codice	Colore	Conf. Imb.
GW 74 341	Verde	10/60
GW 74 342	Bianco	10/60
GW 74 343	Rosso	10/60
GW 74 344	Blu	10/60
GW 74 345	Giallo	10/60

APPLICAZIONE: ideali per visualizzare anche lo stato di funzionamento dell'utilizzatore senza l'impiego di spie supplementari.

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.

CARATTERISTICHE: accessoriabili con portalampe GW74511 + lampada a LED.

Compatibili anche con centralino stagno d'emergenza GW42204 e GW42207.

Pulsanti a fungo



GW 74 367

Pulsanti a fungo forma tonda - Fungo Ø 40 mm

Codice	Funzioni	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 74 363	Senza ritenuta	Non luminoso	10/60
GW 74 364	Con ritenuta	Non luminoso	10/60
GW 74 366	Senza ritenuta	Luminoso	10/60
GW 74 367	Con ritenuta	Luminoso	10/60

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.

NOTA: compatibili con centralino d'emergenza GW42204.

CARATTERISTICHE: GW74366 e GW74367 accessoriabili con portalampada GW74511 + lampada a LED.

Compatibili anche con centralino stagno d'emergenza GW42204 e GW42207.

GW 74 367

Pulsanti d'emergenza



GW 74 361

Pulsanti d'emergenza a fungo forma tonda - Fungo Ø 40 mm

Codice	Funzioni	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 74 361	Con ritenuta	Non luminoso	10/60
GW 74 362	Con ritenuta e con chiave	Non luminoso	10/60
GW 74 365	Con ritenuta	Luminoso	10/60

APPLICAZIONE: idonei a realizzare interventi d'emergenza in accordo alla norma IEC 60947-5-5.

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.

NOTA: tutte le chiavi sono fornite con un codice unificato.

CARATTERISTICHE: GW74365 accessoriabile con portalampada GW74511 + lampada a LED.

Selettori



GW 74 401

Selettori a leva con posizione fissa forma tonda

Codice	N. posti	Tipo	Conf. lmb.
GW 74 401	2	0 - 1	10/60
GW 74 402	3	1 - 0 - 2	10/60

CARATTERISTICHE: operatore in materiale termoplastico.

Compatibili anche con centralino stagno d'emergenza GW42204 e GW42207.

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.

GW 74 411

Selettori a chiave con posizione fissa e chiave estraibile forma tonda

Codice	N. posti	Tipo	Conf. lmb.
GW 74 411	2	0 - 1	10/60
GW 74 412	3	1 - 0 - 2	10/60

CARATTERISTICA: operatore in materiale termoplastico.

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.

NOTA: tutte le chiavi sono fornite con un codice unificato.



GW 74 411

Selettori a leva con posizione 0 di ritorno forma tonda

Codice	N. posti	Tipo	Conf. lmb.
GW 74 421	2	0 - 1	10/60
GW 74 422	3	1 - 0 - 2	10/60

CARATTERISTICA: operatore in materiale termoplastico. Compatibili anche con centralino stagno d'emergenza GW42204 e GW42207.

DOTAZIONE: flangia a 3 sedi, di cui 2 portacontatti.



GW 74 421

SEGNALATORI - IP66

INSTALLAZIONE



**IP
66**

Segnalatori



GW 74 452

Segnalatori luminosi ad alimentazione diretta forma tonda, gemma con diffusore in materiale termoplastico - Tensione nominale 230 V - Attacco lampada BA9S

Codice	Colore	Conf. Imb.
GW 74 451	Verde	10/60
GW 74 452	Rosso	10/60
GW 74 453	Giallo	10/60
GW 74 454	Blu	10/60
GW 74 455	Bianco	10/60

CARATTERISTICHE: lampada esclusa. Potenza max lampada 1 W.

Compatibili anche con centralino stagno d'emergenza GW42204 e GW42207.

NOTA: il colore della gemma va scelto in conformità al codice colori suggerito dalla norma CEI 16-3. Nel caso di utilizzo dei LED 110V codice GW74517 e LED 230V codice GW74518 si consiglia di togliere l'opalino del segnalatore per migliorare il flusso luminoso.

COMPLEMENTI TECNICI

Accessori



Contatti - ITH=10 A - 250 V ac

Codice	Tipo	Colore	Conf. Imb.
GW 74 501	1 NA	Verde	1/30
GW 74 502	1 NC	Rosso	1/30
GW 74 503	2 NA	Verde	1/30
GW 74 504	1 NA+1 NC	Bianco	1/30
GW 74 505	2 NC	Rosso	1/30

CARATTERISTICHE: GW74502 idoneo all'apertura del contatto anche in caso di leggero incollamento dello stesso in conformità alla norma EN 60947-5-1.

Il montaggio sulle flange portacontatti avviene a scatto.

NOTE: i contatti doppi tipo: GW74503, GW74504 e GW74505 non sono compatibili con i centralini stagni d'emergenza GW42204 e GW42207.



Portalampada - Attacco lampada BA9S

Codice	Alimentazione	Potenza lampada	Conf. Imb.
GW 74 511	Diretta	1 W	1/30

CARATTERISTICHE: il montaggio sulle flange portacontatti avviene a scatto. Da posizionare nella sede centrale della flangia.

APPLICAZIONI: da utilizzarsi con i pulsanti momentanei luminosi con guardia e pulsanti a fungo luminosi per la realizzazione di segnalazioni funzionali.

GW 74 511

74 PS



GW 74 515

Lampade - Attacco lampada BA9S

Codice	Tipo	Tensione nominale	Conf. Imb.
GW 74 515	LED	12 V	10/100
GW 74 516	LED	24 V	10/100
GW 74 517	LED	110 V	10/100
GW 74 518	LED	230 V	10/100

APPLICAZIONI: da usare con i segnalatori luminosi o con il portalampada GW74511.

NOTA: nel caso di utilizzo dei LED 110V codice GW74517 e LED 230V codice GW74518 si consiglia di togliere l'opalino del segnalatore per migliorare il flusso luminoso.



GW 74 521

Tappo cieco per contenitori vuoti per pulsanti forma tonda - Ø 22 mm

Codice	Colore	Conf. Imb.
GW 74 521	Nero	10/100

CARATTERISTICA: tappo in materiale termoplastico.



GW 74 523

Targhette

Codice	Adatto per	Forma	Colore	Testo	Conf. Imb.
GW 74 522	Pulsanti, segnalatori e selettori Ø 22 mm	Rettangolare	Nero	-	5/100
GW 74 523	Pulsanti d'emergenza a fungo	Tonda	Giallo	Emergency-Stop	10/100

CARATTERISTICA: le targhette permettono di attribuire la funzione di pulsante, selettore e segnalatore.

NOTA: GW74523 da utilizzare quando i pulsanti d'emergenza sono installati a pannello.



GW 74 525

Utensili

Codice	Descrizione	Materiale	Conf. Imb.
GW 74 524	Utensile per montaggio ghiere	Metallo	10/100
GW 74 525	Utensile per estrazione lampade	Termoplastico	10/100

COMBI 22 - CONTENITORI IN MATERIALE ISOLANTE PER OPERATORI E SEGNALATORI - IP66**IK
08****IP
66****GWT
650°C****Contenitori**

GW 27 101

Contenitori vuoti per pulsanti, comandi e segnalatori Ø 22 mm - Colore Grigio RAL 7035

Codice	N. posti	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035						
GW 27 101	1	2xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	66x82x65	5/60
GW 27 102	2	6xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	132x82x65	2/30
GW 27 103	3	4xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	66x171x65	1/20
GW 27 104	6	4xØ 23	3xØ 23	3xØ 23	132x171x65	1/10
GW 27 105	12	4xØ 23	3xØ 23	3xØ 23	264x171x65	1/10
Colore: Coperchio giallo						
GW 27 111	1	2xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	66x82x65	5/60

CARATTERISTICHE: grado di protezione assicurato con operatori IP66 correttamente installati.

Sede del foro con pretranciatore che consentono l'installazione di operatori con qualsiasi riferimento.

GW27111 coperchio di colore giallo, specifico per il montaggio dei pulsanti di emergenza GW74361, GW74362 e GW74365.

NOTE: i contenitori vuoti possono essere accessoriati con pulsanti, comandi e segnalatori Ø 22mm e contatti singoli tipo GW74501 e GW74502.**Contenitori completi**

GW 27 202

Contenitori completi - Colore Grigio RAL 7035

Codice	N. posti	Contatti	Operatori Ø 22	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 201	1	1 NA	Generico (nero)	66x82x65	1/30
GW 27 202	1	1 NA-1 NC	Emergenza (rosso)	66x82x65	1/30
GW 27 203	2	1 NA-1 NC	Marcia (verde) Arresto (rosso)	132x82x65	1/10
GW 27 204	3	1 NA-1 NC	Marcia, arresto, segnalazione	66x171x65	1/10

CARATTERISTICHE: flangia a 3 sedi. Sporgenza massima dell'operatore dal contenitore: GW27201, GW20203, GW27204 - 20 mm; GW27202 - 25 mm.

GW27202: coperchio colore giallo, pulsante a fungo con ritenuta.

GW27204: alimentazione diretta, attacco BA9S incluso max 380 V-2 W, lampada esclusa, operatori Ø 22 marcia (verde) arresto (rosso), segnalazione (bianco).

Isolamento completo secondo norma IEC 536.

COMANDO E
SEGNALAZIONE**Calotte stagne**

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Adatto per	Colore	Conf. Imb.
GW 66 708	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Grigio	1/20
GW 66 745	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Giallo	1/20

APPLICAZIONI: GW66745 specifica per il montaggio di pulsanti di emergenza.**DOTAZIONI:** guarnizione e viti di montaggio.

GW 66 745

Complementi tecnici



GW 27 402

Cassetta di derivazione per montaggio in batteria di contenitori modulari Colore Grigio RAL 7035 - IP55

Codice	N. fori Ø 23 sfondabili	Viti coperchio	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 402	Laterali 8 / Sul fondo 1	Acciaio inox	132x82x55	2/60

CARATTERISTICHE: pretranciati asportabili con utensile Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407 Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copriti GW44622.



GW 26 406

Raccordo unione stagno per contenitori, apparecchi e cassette - IP55

Codice	Ø foro di montaggio (mm)	Filettatura	Conf. Imb.
GW 26 406	23	PG16	25/250

APPLICAZIONI: per il montaggio in batteria di contenitori, cassette, etc..



GW 44 622

Tappo copriti in materiale isolante

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 44 622	Tappo copriti Ø 16 mm	10/100

APPLICAZIONE: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.



Contatti - ITH=10 A - 250 V ac

Codice	Tipo	Colore	Conf. Imb.
GW 74 501	1 NA	Verde	1/30
GW 74 502	1 NC	Rosso	1/30

CARATTERISTICHE: GW74502 idoneo all'apertura del contatto anche in caso di leggero incollamento dello stesso in conformità alla norma EN 60947-5-1.
Il montaggio sulle flange portacontatti avviene a scatto. Compatibili con centralino d'emergenza GW42204.



74 PS



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

COMANDO E
SEGNALAZIONE

INSTALLAZIONE RAPIDA, AFFIDABILE E SICURA



Grazie al pratico meccanismo di aggancio a scatto dei contatti, i tempi di montaggio a pannello sono ridotti radicalmente. Le versioni a contatti doppi aumentano la flessibilità installativa e consentono di espandere il numero di contatti massimi installabili.

SINERGIA CON LE GAMME GEWISS



L'elevato grado di protezione IP66 consente di alloggiare gli operatori 74 PS all'interno o all'esterno dei contenitori GEWISS quali i quadri della Serie 46, i centralini d'emergenza 42 RV, le scatole 27 COMBI o le basi di supporto 42 TV.

I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA LED



I prodotti della Serie 74 PS possono essere resi luminosi e sono accessoriabili con lampade LED ad attacco BA9S che assicurano elevate prestazioni, assoluta affidabilità, una maggior durata di vita e minore manutenzione.

Contenitori parete



46

Quadri stagni da parete per automazione e distribuzione



40 CD

Centralini e quadri di distribuzione da parete



40 CDE

Centralini e quadri di distribuzione specifici di paese

Pag. 174

Pag. 196

Pag. 206

**42 RV**

Centralini stagni da parete e incasso per emergenza

Pag. 218

44 CE

Cassette di derivazione stagne, da parete, in tecnopolimero

Pag. 227

GW Connect

Cassette di derivazione stagne, da parete, in metallo

Pag. 239

42 TV

Basi di supporto polifunzionali

Pag. 243

Quadri stagni da parete per automazione e distribuzione

		CASSA				COMPLEMENTI TECNICI		
						CONFIGURAZIONE FRONTALE		
		Dimensioni BxHxP (mm)	Materiale	Codice Porta CIECA	Porta TRASPARENTE	N. moduli EN 50022	PANNELLI UNICI	PANNELLI
44 CEP GWPLAST 120 IP55 	200x254x135	GWPLAST 120	GW 44 808	GW 44 818	-	-	-	-
	236x316x135	GWPLAST 120	GW 44 809	GW 44 819	8	GW 44 852 8 moduli	-	-
	316x396x160	GWPLAST 120	GW 44 810	GW 44 820	24 (12x2)	GW 44 853 14 moduli	-	-
	396x474x160	GWPLAST 120	GW 44 811	GW 44 821		GW 44 854 24 moduli (12x2)	-	-
46 QP QUADRO POLIESTERE IP66 	250x300x160	Poliestere	GW 46 001 F	GW 46 201 F	-	-	3 pannelli singoli larghezza 12 moduli	 GW 46 420 F GW 46 425 F
		Metallo	GW 46 031	-				
	310x425x160	Poliestere	GW 46 002 F	GW 46 202 F	36 (12x3)	-	3 pannelli singoli larghezza 18 moduli	 GW 46 421 F GW 46 426 F
		Metallo	GW 46 032	GW 46 232				
		Inox	GW 46 052	-				
	405x500x200	Poliestere	GW 46 003 F	GW 46 203 F	54 (18x3)	-	4 pannelli singoli larghezza 18 moduli	 GW 46 421 F GW 46 426 F
		Metallo	GW 46 033	GW 46 233				
46 QM QUADRO METALLO IP55 	405x650x200	Poliestere	GW 46 004 F	GW 46 204 F	72 (18x4)	-	5 pannelli singoli larghezza 24 moduli	 GW 46 422 F GW 46 427 F
		Metallo	GW 46 034	GW 46 234				
		Inox	GW 46 054	-				
	515x650x250	Poliestere	GW 46 005 F	GW 46 205 F	96 (24x4)	-	5 pannelli singoli larghezza 28 moduli	 GW 46 423 F GW 46 428 F
		Metallo	GW 46 035	GW 46 235				
46 QX QUADRO INOX IP55 	585x800x300	Poliestere	GW 46 006 F	GW 46 206 F	140 (28x5)	-	5 pannelli singoli larghezza 36 moduli	 GW 46 424 F GW 46 429 F
		Metallo	GW 46 036	GW 46 236				
		Inox	GW 46 056	-				
	800x1060x350	Poliestere	GW 46 007 F	GW 46 207 F	180 (36x5)	-	5 pannelli singoli larghezza 48 moduli	 GW 46 430 F GW 46 435 F
		Metallo	GW 46 037	GW 46 237				

COMPLEMENTI TECNICI

CONFIGURAZIONE FRONTALE				CONFIGURAZIONE INTERNA			ACCESSORI DI SERVIZIO	
PANNELLI DOPPI	CONTROPORTE	MONTANTI	GUIDE DIN	PIASTRE DI FONDO	PIASTRE	SUPPORTO PALO	VARI	
Ciechi	Materiale: isolante/ metallo	Coppia	semplici/ doppie	Materiale: metallo/ acciaio (forato)/ isolante	H 1 modulo: piene	H 2 moduli: piene		
-	-	-	-	GW 44 636 GW 44 646	-	-		
-	-	-	-	GW 44 637 GW 44 647	-	-		
-	-	-	-	GW 44 638 GW 44 648	-	-		
-	-	-	-	GW 44 639 GW 44 649	-	-		
- 1 pannello doppio GW 46 475 F	GW 46 414 GW 46 564	GW 46 435 F	GW 46 430 F GW 46 530 F	GW 46 401 GW 46 461 GW 46 408	3 piastre singole GW 46 540	1 piastra doppia GW 46 580	GW 46 551	 Dado a clips GW 46 450
1 pannello doppio GW 46 476 F	GW 46 415 GW 46 565	GW 46 436 F	GW 46 431 F GW 46 531 F	GW 46 403 GW 46 463 GW 46 410	3 piastre singole GW 46 541	1 piastra doppia GW 46 581	GW 46 553	 Set 4 staffe zincate GW 46 446
2 pannelli doppi GW 46 476 F	GW 46 416 GW 46 566	GW 46 437 F	GW 46 431 F GW 46 531 F	GW 46 404 GW 46 464 GW 46 411	4 piastre singole GW 46 541	2 piastre doppie GW 46 581	GW 46 553	 Set di 4 squadrette per fissaggio piastra di fondo GW 46 521 F
2 pannelli doppi GW 46 477 F	GW 46 417 GW 46 567	GW 46 437 F	GW 46 432 F GW 46 532 F	GW 46 405 GW 46 465 GW 46 412	4 piastre singole GW 46 542	2 piastre doppie GW 46 582	GW 46 554	 Tasca portadocumenti GW 46 447
2 pannelli doppi GW 46 478 F	GW 46 418 GW 46 568	GW 46 438 F	GW 46 433 F GW 46 533 F	GW 46 406 GW 46 466 GW 46 413	5 piastre singole GW 46 543	2 piastre doppie GW 46 583	GW 46 555	 Kit per canaline di cablaggio GW 46 557 F
2 pannelli doppi GW 46 479 F	GW 46 419 GW 46 569	GW 46 439 F	GW 46 434 F GW 46 534 F	GW 46 407 GW 46 467	5 piastre singole GW 46 544	2 piastre doppie GW 46 584	-	 Coppia di maniglie per trasportabilità GW 46 591

CONTENITORI PARETE

**Compatibilità tra quadri serie 46 e kit per interruttori scatolati serie MSX
e kit sezionatori serie MSS**

	CASSA				N. moduli EN 50022	
	Dimensioni BxHxP (mm)	Materiale	Codice			
			Porta CIECA	Porta TRASPARENTE		
44 CEP GWPLAST 120 IP55 	200x254x135	GWPLAST 120	GW 44 808	GW 44 818	-	
	236x316x135	GWPLAST 120	GW 44 809	GW 44 819	8	
	316x396x160	GWPLAST 120	GW 44 810	GW 44 820	24 (12x2)	
	396x474x160	GWPLAST 120	GW 44 811	GW 44 821	32 (16x2)	
46 QP QUADRO POLIESTERE IP66 	250x300x160	Poliestere	GW 46 001 F	GW 46 201 F	-	
		Metallo	GW 46 031	-		
	310x425x160	Poliestere	GW 46 002 F	GW 46 202 F	36 (12x3)	
		Metallo	GW 46 032	GW 46 232		
		Inox	GW 46 052	-		
	405x500x200	Poliestere	GW 46 003 F	GW 46 203 F	54 (18x3)	
		Metallo	GW 46 033	GW 46 233		
46 QM QUADRO METALLO IP55 	405x650x200	Poliestere	GW 46 004 F	GW 46 204 F	72 (18x4)	
		Metallo	GW 46 034	GW 46 234		
		Inox	GW 46 054	-		
	515x650x250	Poliestere	GW 46 005 F	GW 46 205 F	96 (24x4)	
		Metallo	GW 46 035	GW 46 235		
	585x800x300	Poliestere	GW 46 006 F	GW 46 206 F	140 (28x5)	
		Metallo	GW 46 036	GW 46 236		
		Inox	GW 46 056	-		
46 QX QUADRO INOX IP55 	800x1060x350	Poliestere	GW 46 007 F	GW 46 207 F	180 (36x5)	
		Metallo	GW 46 037	GW 46 237		

NOTE: Le configurazioni riportate in tabella sono valide SOLO se la corrente di picco dell'interruttore indicato (in corrispondenza della corrente presunta di corto circuito nel punto di installazione) NON è superiore a 17kA o se la corrente presunta di corto circuito nel punto di consegna in corrispondenza dell'interruttore principale del quadro NON è superiore a 10kA. Effettuare la verifica termica secondo il metodo indicato nelle pagine del catalogo tecnico. I kit si fissano tramite montanti. I pannelli del kit hanno altezza 2 moduli.

Gli MSX/M 160c (sia 3P che 4P) vanno fissati alla guida DIN tramite apposite staffe contenute nel kit GWD8876.

Gli MSX/M 250c, MSX/D 125, MSX/D 160 e MSX/D 250 (sia 3P che 4P) richiedono invece il kit GWD8876.

È consigliabile inserire sempre un pannello cieco sopra il kit scatolati/sezionatori per facilitare il giro corde nel caso di ingresso corde dal basso.

Gli interruttori scatolati MSX possono essere installati contemporaneamente sulla stessa guida DIN con gli interruttori modulari e i sezionatori MSS utilizzando l'adattatore di profondità GWD3317 per compensare la loro differente profondità.

INTERRUTTORE SCATOLATO	SEZIONATORE	
MSX/M 160c - MSX/M 250c - MSX/D 125 - MSX/D 160 - MSX/D 250 	MSS 160 	MSS 250 
-	-	-
-	-	-
GW 44 853 (solo per MSX/M 160c e MSX/D 160)	-	-
GW 44 855 (solo per MSX/M 160c e MSX/D 160)	-	-
-	-	-
-	-	-
GW 46 570 F	GW 46 570 F	-
GW 46 570 F	GW 46 570 F	-
GW 46 571 F	GW 46 571 F	GW 46 577 F
GW 46 572 F	GW 46 572 F	GW 46 578 F
GW 46 573 F	GW 46 573 F	GW 46 579 F

Quadri stagni da parete per automazione e distribuzione

La Serie 46 QP è la soluzione ideale per la realizzazione di quadri di automazione e distribuzione dell'energia. L'offerta comprende: Quadri 46QP - monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66; Quadri 46QM - IP55 in metallo; Quadri 46 QX - IP55 in acciaio INOX; 44CEP - IP55 in tecnopoliomerio monoblocco Halogen Free. I quadri 46QP, QM e 44CEP sono disponibili nelle versioni porta trasparente e cieca. I quadri 46QP, QM e QX, invece, si contraddistinguono per la ricchezza degli accessori Fast & Easy in metallo e con fissaggio a scatto.

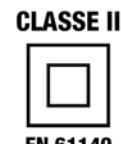


46 QP - QUADRI STAGNI IN POLIESTERE - IP66



**IP
66**

**GWT
960°C**



Quadri

Quadri stagni in poliestere con porta cieca munita di serratura - Grigio RAL 7035



GW 46 004 F

**FAST
&
EASY**

HF
HALOGEN FREE

**UI
1000V**
EN 62208

EN 62208

Codice	Dim. nominali BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
GW 46 001 F	250x300x160	-	1	34	-	1
GW 46 002 F	310x425x160	36 (12x3)	2	48	39	1
GW 46 003 F	405x500x200	54 (18x3)	2	95	53	1
GW 46 004 F	405x650x200	72 (18x4)	2	118	81	1
GW 46 005 F	515x650x250	96 (24x4)	2	126	106	1
GW 46 006 F	585x800x300	140 (28x5)	2	205	146	1
GW 46 007 F	800x1060x350	180 (36x5)	2	324	226	1

CARATTERISTICHE: casse dotate di inserti pre-montati nelle cave per velocizzare la configurazione del quadro. Porte dotate di reticolo funzionale di riferimento per fissaggio apparecchi. Dal quadro GW46002F al quadro GW46006F è possibile fissare i pannelli finestrati o ciechi (1 o 2 moduli) direttamente nelle sedi ricavate sulle pareti verticali dei quadri; per il quadro GW46007F utilizzare i montanti GW46439F. Resistenza agli urti: IK10 secondo EN 62262.

DOTAZIONI: n. 4 squadrette reversibili con relativa viteria per il fissaggio di piastre di fondo o di montanti per apparecchiature modulari.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Potenza dissipabile A (W): configurazione del quadro con piastra di fondo (nella posizione più arretrata).

Potenza dissipabile B (W): configurazione del quadro con guide DIN + pannelli finestrati.

Le dimensioni nominali riportate in tabella si riferiscono alle dimensioni esterne del quadro; per le dimensioni reali di ingombro esterno fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

Per applicazioni in ambito fotovoltaico usare le apposite staffe di fissaggio codice GW46446 o GW46451 oppure il kit supporto palo.

Quadri stagni in poliestere con porta trasparente munita di serratura - Grigio RAL 7035



GW 46 203 F

FAST & EASY**HF**
HALOGEN FREEUi
1000V
EN 62208

EN 62208

Codice	Dim. nominali BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. lmb.
GW 46 201 F	250x300x160	-	1	34	-	1
GW 46 202 F	310x425x160	36 (12x3)	2	48	39	1
GW 46 203 F	405x500x200	54 (18x3)	2	95	53	1
GW 46 204 F	405x650x200	72 (18x4)	2	118	81	1
GW 46 205 F	515x650x250	96 (24x4)	2	126	106	1
GW 46 206 F	585x800x300	140 (28x5)	2	205	146	1
GW 46 207 F	800x1060x350	180 (36x5)	2	324	226	1

CARATTERISTICHE: casse dotate di inserti pre-montati nelle cave per velocizzare la configurazione del quadro. Per la versione porta trasparente: GWT 650 °C. Dal quadro GW46202F al quadro GW46206F è possibile fissare i pannelli finestrati o ciechi (1 o 2 moduli) direttamente nelle sedi ricavate sulle pareti verticali dei quadri; per il quadro GW46207F utilizzare i montanti GW46439F. Resistenza agli urti della cassa: IK10 secondo EN 62262.

DOTAZIONI: n. 4 squadrette reversibili con relativa viteria per il fissaggio di piastre di fondo o di montanti per apparecchiature modulari.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Potenza dissipabile A (W): configurazione del quadro con piastra di fondo (nella posizione più arretrata).

Potenza dissipabile B (W): configurazione del quadro con guide DIN + pannelli finestrati.

Le dimensioni nominali riportate in tabella si riferiscono alle dimensioni esterne del quadro; per le dimensioni reali di ingombro esterno fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

Per applicazioni in ambito fotovoltaico usare le apposite staffe di fissaggio codice GW46446 o GW46451 oppure il kit supporto palo.

Ricambi per quadri QP

Porta cieca munita di serratura



GW 46 504 F

Codice	Per quadri BxH (mm)	N. serrature	Conf. lmb.
GW 46 501 F	250x300	1	1/6
GW 46 502 F	310x425	2	1/6
GW 46 503 F	405x500	2	1/8
GW 46 504 F	405x650	2	1/8
GW 46 505 F	515x650	2	1
GW 46 506 F	585x800	2	1
GW 46 507 F	800x1060	2	1

NOTA: porte cieche di ricambio compatibili anche con i rispettivi fondi dei precedenti quadri della Serie 46QP.

Porta trasparente e serratura



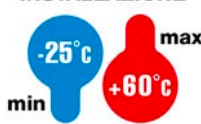
GW 46 513 F

Codice	Per quadri BxH (mm)	N. serrature	Conf. lmb.
GW 46 511 F	250x300	1	1/6
GW 46 512 F	310x425	2	1/6
GW 46 513 F	405x500	2	1/8
GW 46 514 F	405x650	2	1/8
GW 46 515 F	515x650	2	1
GW 46 516 F	585x800	2	1
GW 46 517 F	800x1060	2	1

NOTA: porte trasparenti di ricambio compatibili anche con i rispettivi fondi dei precedenti quadri della Serie 46QP.

46 QM - QUADRI STAGNI IN METALLO - IP55

INSTALLAZIONE



**IP
55**

Quadri



GW 46 034

Quadri stagni in metallo con porta cieca munita di serratura Grigio RAL 7035

FAST & EASY **IK
10**

Codice	Dim. nominali BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
GW 46 031	250x300x160	-	1	49	-	1
GW 46 032	310x425x160	36 (12x3)	2	70	58	1
GW 46 033	405x500x200	54 (18x3)	2	106	80	1
GW 46 034	405x650x200	72 (18x4)	2	135	97	1
GW 46 035	515x650x250	96 (24x4)	2	180	115	1
GW 46 036	585x800x300	140 (28x5)	2	240	159	1
GW 46 037	800x1060x350	180 (36x5)	2	400	284	1

DOTAZIONI: tappi copritive, perni flettati o squadrette reversibili con relativa viteria per il fissaggio di piastre di fondo o di montanti per apparecchiature modulari.
GW46034, GW46035, GW46036, GW46037 con fondo forato munito di flangia per passaggio cavi.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Per la realizzazione della configurazione frontale (tramite pannelli e guide DIN) è necessario utilizzare i montanti.

Potenza dissipabile A (W): configurazione del quadro con piastra di fondo (nella posizione più arretrata).

Potenza dissipabile B (W): configurazione del quadro con guide DIN + pannelli finestrati.

Le caratteristiche tecniche e funzionali ed i valori nominali sono riferiti alla sola installazione in posizione verticale.

APPLICAZIONI: per uso interno (es. in impianti industriali, a bordo macchina, ecc.).

Le dimensioni nominali riportate in tabella si riferiscono alle dimensioni esterne del quadro; per le dimensioni reali di ingombro esterno fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.



GW 46 232

Quadri stagni in metallo con porta munita di oblò in vetro temperato e serratura Grigio RAL 7035

FAST & EASY **IK
08**

Codice	Dim. nominali BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
GW 46 232	310x425x160	36 (12x3)	2	70	58	1
GW 46 233	405x500x200	54 (18x3)	2	106	80	1
GW 46 234	405x650x200	72 (18x4)	2	135	97	1
GW 46 235	515x650x250	96 (24x4)	2	180	115	1
GW 46 236	585x800x300	140 (28x5)	2	240	159	1
GW 46 237	800x1060x350	180 (36x5)	2	400	284	1

DOTAZIONI: tappi copritive, perni flettati o squadrette reversibili con relativa viteria per il fissaggio di piastre di fondo o di montanti per apparecchiature modulari.
GW46234, GW46235, GW46236, GW46237 con fondo forato munito di flangia per passaggio cavi.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Per la realizzazione della configurazione frontale (tramite pannelli e guide DIN) è necessario utilizzare i montanti.

Potenza dissipabile A (W): configurazione del quadro con piastra di fondo (nella posizione più arretrata).

Potenza dissipabile B (W): configurazione del quadro con guide DIN + pannelli finestrati.

Le caratteristiche tecniche e funzionali ed i valori nominali sono riferiti alla sola installazione in posizione verticale.

APPLICAZIONI: per uso interno (es. in impianti industriali, a bordo macchina, ecc.).

Le dimensioni nominali riportate in tabella si riferiscono alle dimensioni esterne del quadro; per le dimensioni reali di ingombro esterno fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

46 QX - QUADRI STAGNI IN ACCIAIO INOX - IP55



IK
10

IP
55

Quadri



Quadri stagni in acciaio inox AISI 304 satinato con porta cieca munita di serratura

FAST & EASY

Codice	Dim. nominali BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
GW 46 052	310x425x160	36 (12x3)	2	70	58	1
GW 46 054	405x650x200	72 (18x4)	2	135	97	1
GW 46 056	585x800x300	140 (28x5)	2	240	159	1

DOTAZIONI: tappi coprivate, perni filettati o squadrette reversibili con relativa viteria per il fissaggio di piastre di fondo o di montanti per apparecchiature modulari.
GW46054, GW46056 con fondo forato munito di flangia per passaggio cavi.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Per la realizzazione della configurazione frontale (tramite pannelli e guide DIN) è necessario utilizzare i montanti.

Potenza dissipabile A (W): configurazione del quadro con piastra di fondo (nella posizione più arretrata).

Potenza dissipabile B (W): configurazione del quadro con guide DIN + pannelli finestrati.

Le caratteristiche tecniche e funzionali ed i valori nominali sono riferiti alla sola installazione in posizione verticale.

Le dimensioni nominali riportate in tabella si riferiscono alle dimensioni esterne del quadro; per le dimensioni reali di ingombro esterno fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

APPLICAZIONI: per uso interno nell'ambito di luoghi soggetti a frequenti pulizie con getti d'acqua per motivi igienici (es. cucine industriali, macellerie, ecc.).

GW 46 054

COMPLEMENTI TECNICI PER QUADRI 46 QP, QM E QX

Configurazione frontale



GW 46 414

Controporta a cerniera in poliestere per montaggio apparecchi di comando segnalazione e misura - Grigio RAL 7035



Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 46 414	310x425	1/5
GW 46 415	405x500	1/4
GW 46 416	405x650	1/5
GW 46 417	515x650	1/2
GW 46 418	585x800	1/2
GW 46 419	800x1060	1

NOTE: per ulteriori informazioni sulle distanze tra porta quadro, controporta e piastra di fondo fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

CARATTERISTICHE: reversibili (per dettagli tecnici fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione).



GW 46 566

Controporta a cerniera in metallo per montaggio apparecchi di comando segnalazione e misura - Grigio RAL 7035

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 46 564	310x425	1/5
GW 46 565	405x500	1/4
GW 46 566	405x650	1/5
GW 46 567	515x650	1/2
GW 46 568	585x800	1/2
GW 46 569	800x1060	1

NOTE: per ulteriori informazioni sulle distanze tra porta quadro, controporta e piastra di fondo fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione. L'impiego della controporta in metallo nei quadri Serie 46QP richiede che il perno di terra venga collegato al relativo conduttore di protezione PE solo nel caso in cui su di essa sono montate apparecchiature NON di classe 2.

CARATTERISTICHE: reversibili (per dettagli tecnici fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione).



GW 46 421 F

Pannelli finestrati di copertura con altezza 1 modulo a montaggio rapido Fast & Easy - Grigio RAL 7035



Codice	N. mod. EN 50022	Per quadri base (mm)	Conf. Imb.
Altezza: 1 Modulo			
GW 46 420 F	12	310	1/10
GW 46 421 F	18	405	1/10
GW 46 422 F	24	515	1/10
GW 46 423 F	28	585	1/5
GW 46 424 F	36	800	1/5

CARATTERISTICHE: viti pannello imperdibili, a 1/4 di giro e piombabili.

GW46420F, GW46421F, GW46422F, GW464223F, possibilità di fissaggio direttamente sulle pareti interne dei quadri in poliestere.

DOTAZIONI: accessori di fissaggio. Completati di guida DIN.

NOTE: il pannello GW46424F, in tutti i quadri si fissa esclusivamente mediante montanti GW46439F.

Pannelli ciechi di copertura a montaggio rapido Fast & Easy - Grigio RAL 7035



GW 46 425 F

Codice	Per quadri base (mm)	Conf. lmb.
Altezza: 1 Modulo		
GW 46 425 F	310	1/10
GW 46 426 F	405	1/10
GW 46 427 F	515	1/13
GW 46 428 F	585	1/5
GW 46 429 F	800	1/5
Altezza: 2 Moduli		
GW 46 475 F	310	1/5
GW 46 476 F	405	1/5
GW 46 477 F	515	1/5
GW 46 478 F	585	1/5
GW 46 479 F	800	1

CARATTERISTICHE:

GW46425F, GW46426F, GW46427F, GW46428F, GW46475F, GW46476F, GW46477F, GW46478F possibilità di fissaggio direttamente sulle pareti interne dei quadri in poliestere. viti pannello imperdibili, a 1/4 di giro e piombabili.

Il pannello GW46429F e GW46479F in tutti i quadri si fissa esclusivamente mediante montanti GW46439F.

DOTAZIONI: accessori di fissaggio.

Coppe di montanti per installazione di complementi tecnici a montaggio rapido Fast & Easy per apparecchiature modulari, scatolati, sezionatori e piastre piene/forate H = 1 e 2 moduli



GW 46 437 F

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 46 435 F	310x425	1/10
GW 46 436 F	405x500	1/10
GW 46 437 F	405x650/515x650	1/10
GW 46 438 F	585x800	1/10
GW 46 439 F	800x1060	1/10

DOTAZIONI: i montanti sono dotati di kit con N°4 inserti da inserire nelle apposite sedi che si trovano sui piani orizzontali inferiore e superiore. La posizione delle sedi in cui alloggiare gli inserti è indicata nel foglio istruzioni all'interno del quadri 4QF. Il fissaggio dell'inserto nella sede avviene tramite espansione del piattello posto all'interno dell'inserto impiegando una spinetta di diametro 4 mm. I montanti si installano utilizzando le N°4 squadrette che già si trovano nella dotazione del quadri 4QF.

APPLICAZIONI: i montanti consentono di realizzare i telai estraibili mediante l'impiego di: pannelli ciechi o finestrati, piastre forate o piene ad altezza 1 o 2 moduli, kit scatolati o sezionatori.

Guide DIN a montaggio rapido Fast & Easy



GW 46 431 F

Codice	N. mod. EN 50022	Per quadri base (mm)	Conf. lmb.
GW 46 430 F	12	310	1/10
GW 46 431 F	18	405	1/10
GW 46 432 F	24	515	1/10
GW 46 433 F	28	585	1/10
GW 46 434 F	36	800	1/10

DOTAZIONI: accessori per il fissaggio alle staffe dei pannelli.

NOTE: Per l'impiego delle guide DIN senza l'utilizzo del relativo pannello cieco usare il kit GW46524F.

Per ripristinare il grado di protezione minimo del quadro a porta aperta usare la relativa controporta.

Guide DIN doppie a montaggio rapido Fast & Easy



GW 46 531 F

Codice	N. mod. EN 50022	Per quadri base (mm)	Conf. lmb.
GW 46 530 F	12	310	1/10
GW 46 531 F	18	405	1/10
GW 46 532 F	24	515	1/10
GW 46 533 F	28	585	1/10
GW 46 534 F	36	800	1/10

APPLICAZIONI: idonee per l'impiego del sistema GWFX 100.

DOTAZIONI: accessori per il fissaggio alle staffe dei pannelli.

NOTE: l'impiego delle guide DIN GW46531F, GW46532F, GW46533F, GW46534F doppie inibisce il posizionamento delle canaline verticali.

Per l'impiego delle guide DIN senza l'utilizzo del relativo pannello cieco usare il kit GW46524F.

Per ripristinare il grado di protezione minimo del quadro a porta aperta usare la relativa controporta.



GW 46 570 F

Kit scatolati e sezionatori - fissaggio mediante montanti - pannelli con altezza 2 moduli - Grigio RAL 7035

Codice	Tipo scatolato MSX	Tipo sezionatore MSS	Per quadri base (mm)	Conf. lmb.
Fissaggio apparecchiature: piastra con guida DIN EN 50022				
GW 46 570 F	MSX/M 160c - MSX/M 250c - MSX/D 125 - MSX/D 160 - MSX/D 250 MSS 160	405	1	
GW 46 571 F	MSX/M 160c - MSX/M 250c - MSX/D 125 - MSX/D 160 - MSX/D 250 MSS 160	515	1	
GW 46 572 F	MSX/M 160c - MSX/M 250c - MSX/D 125 - MSX/D 160 - MSX/D 250 MSS 160	585	1	
GW 46 573 F	MSX/M 160c - MSX/M 250c - MSX/D 125 - MSX/D 160 - MSX/D 250 MSS 160	800	1	
Fissaggio apparecchiature: su piastra				
GW 46 577 F	-	MSS 250	515	1
GW 46 578 F	-	MSS 250	585	1
GW 46 579 F	-	MSS 250	800	1

CARATTERISTICHE: pannelli con finestratura H=45 mm; viti imperdibili ad 1/4 di giro e piombabili; Fissaggio mediante montanti.

Predisposizione per apparecchiature posizionate in verticale. Materiale plastico Halogen Free secondo EN 60754-2 (CEI EN 50267-2-2).

DOTAZIONI: accessori di fissaggio.

NOTE: gli MSX/M 160c (sia 3P che 4P) vanno fissati alla guida DIN tramite apposite stafie contenute nel kit GWD8875.

Gli MSX/M 250c, MSX/D 125, MSX/D 160 e MSX/D 250 (sia 3P che 4P) richiedono invece il kit GWD8876.

E' consigliabile inserire sempre un pannello cieco sopra il kit scatolati/sezionatori per facilitare il giro corde nel caso di ingresso corde dal basso. Gli interruttori scatolati MSX possono essere installati contemporaneamente sulla stessa guida DIN con gli interruttori modulari e i sezionatori MSS utilizzando l'adattatore di profondità GWD3317 per compensare la loro differente profondità.

La corrente di picco dell'interruttore indicato (in corrispondenza della corrente presunta di corto circuito nel punto di installazione) NON deve essere superiore a 17 kA.

La corrente presunta di corto circuito nel punto di consegna in corrispondenza dell'interruttore principale del quadro NON deve essere superiore a 10 kA.

Configurazione interna

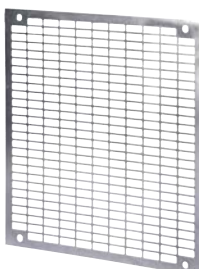


GW 46 401

Piastre di fondo in acciaio con trattamento anticorrosione per il montaggio di apparecchiature non modulari

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 46 401	250x300	1/5
GW 46 402	310x425	1/5
GW 46 403	405x500	1/5
GW 46 404	405x650	1/4
GW 46 405	515x650	1/2
GW 46 406	585x800	1/2
GW 46 407	800x1060	1

NOTE: per maggiori informazioni circa i carichi massimi applicabili fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.



GW 46 464

Piastre di fondo forate in acciaio zincato per il montaggio di apparecchiature non modulari

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 46 461	250x300	1/5
GW 46 462	310x425	1/5
GW 46 463	405x500	1/5
GW 46 464	405x650	1/5
GW 46 465	515x650	1/4
GW 46 466	585x800	1/3
GW 46 467	800x1060	1/2

NOTE: per installare apparecchiature usare dado e clips GW46450.

Per maggiori informazioni circa i carichi massimi applicabili fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

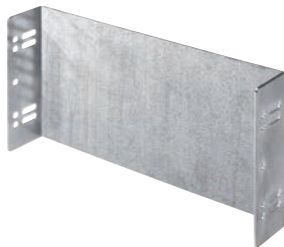


GW 46 408

Piastre di fondo in materiale isolante per il montaggio di apparecchiature non modulari

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 46 408	250x300	1/5
GW 46 409	310x425	1/5
GW 46 410	405x500	1/5
GW 46 411	405x650	1/4
GW 46 412	515x650	1/3
GW 46 413	585x800	1/2

NOTE: per maggiori informazioni circa i carichi massimi applicabili fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.



GW 46 540

Piastre piene in acciaio - fissaggio mediante montanti

Codice	Per quadri BxH (mm)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
Altezza: 1 Modulo			
GW 46 540	310x425	12	1/5
GW 46 541	405x500/405x650	18	1/5
GW 46 542	515x650	24	1/5
GW 46 543	585x800	28	1/5
GW 46 544	800x1060	36	1/4
Altezza: 2 Moduli			
GW 46 580	310x425	12	1/5
GW 46 581	405x500/405x650	18	1/5
GW 46 582	515x650	24	1/5
GW 46 583	585x800	28	1/5
GW 46 584	800x1060	36	1/2

NOTE: per installare apparecchiature fuori standard e/o scatolati.



GW 46 450

Dado a clips in acciaio zincato per fissaggio apparecchi su piastre di fondo forate

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 46 450	Dado di fissaggio a clips per vite M5	10/100

Complementi tecnici di servizio**Kit IP doppio isolamento e drenaggio**

GW 46 526

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 46 526	N°4 tappi per il ripristino del doppio isolamento e N°1 tappo per chiusura foro di drenaggio	1/20

CARATTERISTICHE: tecnopoliomer isolante.

APPLICAZIONI: se correttamente installato, consente di ripristinare il grado IP e il doppio isolamento originale dei quadri Serie 46QP nel caso di fissaggio diretto del quadro alla parete tramite forature del fondo e senza utilizzo del set di N°4 staffe in acciaio.

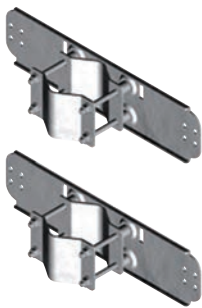
GW 46 446

Set di 4 staffe in acciaio per fissaggio quadri a parete

Codice	Materiale	Dotazioni	Conf. lmb.
GW 46 446	Acciaio zincato	Viti di fissaggio autofilettanti	20
GW 46 451	Acciaio inox	Viti di fissaggio autofilettanti	20

CARATTERISTICHE: Per mantenere il doppio isolamento e il grado IP originale del quadro in caso di fissaggio indiretto alla parete. Ideali anche per applicazioni dei quadri 46QP in ambito fotovoltaico.

GW 46 451



GW 46 551

Kit supporto palo per quadri 46QP

Codice	Per quadri BxH (mm)	Carico max sostenibile (kg)	Conf. lmb.
GW 46 551	250x300	125	1
GW 46 552	310x425	125	1
GW 46 553	405x500/405x650	125	1
GW 46 554	515x650	125	1
GW 46 555	585x800	125	1

CARATTERISTICHE: si fissano sul retro dei quadri.

APPLICAZIONI: Per applicazioni dei quadri 46QP su pali da 60 e 80 mm e tramite reggia (non inclusa nelle dotazioni) da 80 a 200 mm. Ideali per mantenere il doppio isolamento e il grado IP originale del quadro in caso di fissaggio indiretto alla parete. Ideali anche per applicazioni dei quadri 46QP in ambito fotovoltaico.

DOTAZIONI: n. 2 pezzi. Per l'utilizzo del kit vedere il foglio di istruzioni.

GW 46 551

Kit per montaggio canaline di cablaggio

Codice	Impiego canalina	Conf. lmb.
GW 46 557 F	Orizzontale e/o verticale	1/10



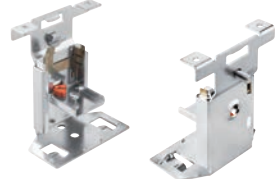
GW 46 557 F

Kit di staffe a montaggio rapido Fast & Easy con slitte di supporto regolabili per guide DIN

Codice	Impiego per guide DIN	Conf. lmb.
GW 46 524 F	Semplici e doppie	1/4

NOTE: Per l'impiego delle guide DIN da 18, 24, 28 e 36M senza l'utilizzo del relativo pannello cieco usare il kit GW46524F.

Per ripristinare il grado di protezione minima del quadro a porta aperta usare la relativa controporta.



GW 46 524 F

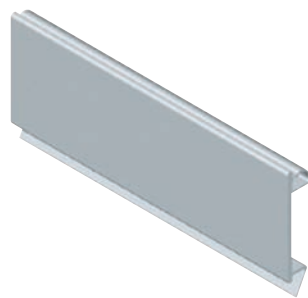
Maniglie per trasportabilità

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 46 591	Coppia di maniglie	1/10



GW 46 591

Profilo coprimoduli in materiale plastico - Grigio RAL 7035

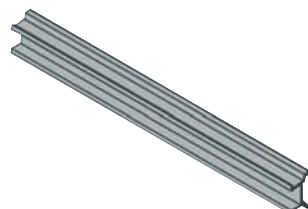


GW 47 291



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. lmb.
GW 40 423	4.5	Grigio RAL 7035	50
GW 47 291	24	Grigio RAL 7035	10

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto su pannelli frontalii a foratura DIN.



GW D3 317

Adattatore di profondità

Codice	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW D3 317	600	1

CARATTERISTICHE: adattatore in plastica per compensare la diversa profondità di installazione su guida DIN degli apparecchi modulari (Serie 90) e interruttori scatolati (Serie MSX).



GW 46 449

Guarnizione per accoppiamento quadri munita di dima di foratura - IP55

Codice	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW 46 449	300x171	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile su quadro a partire dalla grandezza 515x650x250 mm.



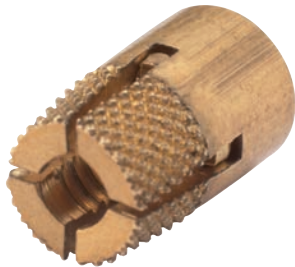
GW 46 521 F

Set di 4 squadrette reversibili per fissaggio piastre di fondo o montanti per apparecchiature modulari

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 46 521 F	Squadrette reversibili	1/20

APPLICAZIONI: consente l'installazione combinata di piastra di fondo e telaio.

DOTAZIONI: viteria di fissaggio; N. 4 inserti.



GW 46 592 F

Kit inserti

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 592 F	Kit inserti M6	1/100

APPLICAZIONI: consente di estendere a tutte le cave dei quadri 46QP la possibilità di aggancio accessori funzionali.**NOTE:** gli inserti si inseriscono nelle cave libere dei quadri 46QP e vengono espansi nella sede impiegando una spinetta diametro 4 mm.
Una confezione del kit inserti comprende n° 10 inserti.

GW 46 522

Chiave triangolare

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 522	Chiave triangolare	10

APPLICAZIONI: per quadri 46QP, QX, QM e CEP.

GW 46 523

Serratura triangolare

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 523	Serratura triangolare	10

APPLICAZIONI: per quadri 46QP, QX, QM e CEP.

GW 46 445

Serratura di sicurezza con maniglia

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 445	Serratura di sicurezza a chiave con maniglia	10

APPLICAZIONI: per quadri 46QP, QX, QM e CEP.**DOTAZIONI:** n. 2 chiavi.**NOTE:** Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

kit di ventilazione

GW 46 448

Codice	Grado di protezione	Tensione nominale	Foro di fissaggio (mm)	Interasse viti (mm)	Conf. Imb.
GW 46 448	IP44	230 V - 50 / 60 Hz	125x117	123x115	1/2

CARATTERISTICHE: il ventilatore aspira aria dall'esterno e la immette all'interno del quadro creando una leggera sovrappressione che impedisce l'ingresso di particelle estranee. Portata max ventilatore pari a 60 m³/h. Potenza assorbita pari a 20 W.

APPLICAZIONI: ventilazione forzata in presenza di condizioni termiche critiche.

DOTAZIONI: dima di foratura.



GW 46 471

Kit di aerazione

Codice	Grado di protezione	Foro di fissaggio (mm)	Interasse viti (mm)	Conf. Imb.
GW 46 471	IP44	125x117	123x115	1/10

DOTAZIONI: dima di foratura.



GW 46 447

Tasca portadocumenti in materiale isolante autoadesiva con kit di etichette di personalizzazione

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 46 447	230x310	1/10

CARATTERISTICHE: inseribile in tutti i quadri GEWISS a partire dalla dimensione 405x500x200 mm.



GW 44 693

Morsettiera ripartitrici modulari bipolari provviste di calotta di protezione trasparente - fissaggio su piastra o su guida DIN EN 50022 - 750 V - T 85 °C

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 100						
GW 44 691	68x47x45	4	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/40
Corrente nominale (A): 125						
GW 44 693	134x47x45	8	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/12

CARATTERISTICHE: la capacità di connessione indicata è "per polo" e si riferisce ad intestature dei cavi con "puntali".

NOTE: prodotti con marchio IMQ.



GW 44 696

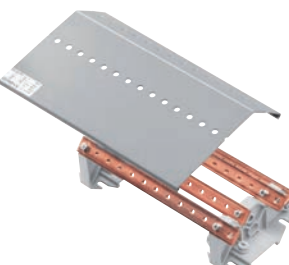
Morsettiera ripartitrici modulari tetrapolari provviste di calotta di protezione trasparente - fissaggio su piastra o su guida DIN EN 50022 - 750 V - T 85 °C

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 100						
GW 44 696	72x98x45	4	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/20
Corrente nominale (A): 125						
GW 44 698	138x98x45	8	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/10
Corrente nominale (A): 160						
GW 44 699	186x136x70	11	1x(16-50) mm ²	[2x(10-35) + 2x(6-25) + 8x(4-16)] mm ²	10 kA	1/12

CARATTERISTICHE: coppia di serraggio morsetti: cavo in ingresso 4 Nm, cavi in uscita 1,5 Nm.

La capacità di connessione indicata è "per polo" e si riferisce ad intestature dei cavi con "puntali".

NOTE: prodotti con marchio IMQ.



GW 44 700

Ripartitore tetrapolare orizzontale 250 A con barre 20x5 mm preforate filettate M6

Codice	Dimensioni (mm)	N. mod. EN 50022	Installazione	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
GW 44 700	285x190x70	16	Su profilo EN 50022	1xM12	10xM6	17 kA	1/2

DOTAZIONI: clip di installazione su guida DIN.

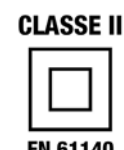
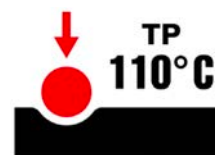
44 CEP - QUADRI STAGNI IN GWPLAST 120 - GWT 650 °C - IP55



**IK
08**

**IP
55**

**GWT
650°C**



Quadri

Quadri stagni con porta cieca munita di serratura - Grigio RAL 7035



GW 44 810



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
GW 44 808	200x254x135	-	1	16	17	4
GW 44 809	236x316x135	8	1	26	31	4
GW 44 810	316x396x160	24 (12X2)	2	42	34	2
GW 44 811	396x474x160	32 (16X2)	2	52	46	2

CARATTERISTICHE: porte dotate di reticolo funzionale di riferimento per fissaggio apparecchi. Resistenza agli urti: 5 J.

DOTAZIONI: cornice per installazioni a semincassato, tappo copritive per doppio isolamento, chiave a triangolo.

NOTE: le caratteristiche tecniche e funzionali ed i valori nominali sono riferiti alla sola installazione in posizione verticale.

Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49:

Potenza dissipabile A (W): configurazione del quadro con relativa piastra di fondo.

Potenza dissipabile B (W): configurazione del quadro con relativo pannello finestrato.

Quadri stagni con porta trasparente munita di serratura - Grigio RAL 7035



GW 44 820



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	N. serrature	Potenza dissipabile A (W)	Potenza dissipabile B (W)	Conf. Imb.
GW 44 818	200x254x135	-	1	16	17	4
GW 44 819	236x316x135	8	1	26	31	4
GW 44 820	316x396x160	24 (12X2)	2	42	34	2
GW 44 821	396x474x160	32 (16X2)	2	52	46	2

CARATTERISTICHE: porte dotate di reticolo funzionale di riferimento per fissaggio apparecchi. Resistenza agli urti: 5 J.

DOTAZIONI: cornice per installazioni a semincassato, tappo copritive per doppio isolamento, chiave a triangolo.

NOTE: le caratteristiche tecniche e funzionali ed i valori nominali sono riferiti alla sola installazione in posizione verticale.

Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49:

Potenza dissipabile A (W): configurazione del quadro con relativa piastra di fondo.

Potenza dissipabile B (W): configurazione del quadro con relativo pannello finestrato.

Configurazione interna



GW 44 639

Piastre di fondo in lamiera zincata con viti di fissaggio autofilettanti

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 44 636	200x254	20
GW 44 637	236x316	20
GW 44 638	316x396	5
GW 44 639	396x474	5

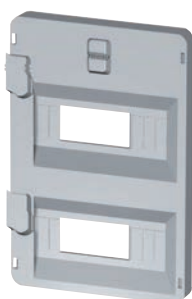


GW 44 649

Piastre di fondo in materiale isolante con viti di fissaggio autofilettanti

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 44 646	200x254	20
GW 44 647	236x316	20
GW 44 648	316x396	4
GW 44 649	396x474	5

CARATTERISTICHE: dotate di reticolato funzionale per fissaggio apparechi.



GW 44 854

Pannelli finestrati per apparecchi modulari ed interruttori scatolati in esecuzione fissa con attacco DIN - Grigio RAL 7035



Codice	N. mod. EN 50022	Per quadri BxH (mm)	Adatto per	Conf. lmb.
GW 44 852	8	236x316	Scatolati max125 A	8
GW 44 853	14	316x396	Scatolati max160 A	8
GW 44 854	24 (12x2)	316x396	Scatolati max125 A	8
GW 44 855	32 (16x2)	396x474	Scatolati max160 A	8

DOTAZIONI: montanti di fissaggio e guide DIN, mascherine coprimoduli, etichette utenze, targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo Norma CEI 23-51.

Complementi tecnici di servizio



GW 46 451

Set di 4 staffe in acciaio per fissaggio quadri a parete

Codice	Materiale	Dotazioni	Conf. Imb.
GW 46 446	Acciaio zincato	Viti di fissaggio autofilettanti	20
GW 46 451	Acciaio inox	Viti di fissaggio autofilettanti	20



GW 44 621

Staffa di fissaggio a parete



Codice	Materiale	Dotazioni	Per centralini Per quadri	Conf. Imb.
GW 44 621	Isolante	Viti di fissaggio autofilettanti	Tutti i tipi da parete	40/480

APPLICAZIONI: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario di cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.
DOTAZIONI: n.2 viti di fissaggio.



GW 40 423

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 423	4.5	Grigio RAL 7035	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto su pannelli frontalì a foratura DIN.



GW 46 522

Chiave triangolare

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 522	Chiave triangolare	10

APPLICAZIONI: per quadri 46 QP, QX, QM e CEP.



GW 46 523

Serratura triangolare

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 523	Serratura triangolare	10

APPLICAZIONI: per quadri 46 QP, QX, QM e CEP.



GW 46 445

Serratura di sicurezza con maniglia

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 46 445	Serratura di sicurezza a chiave con maniglia	10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.



46



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

46 QP - IL TOP DELLO STILE E PERFORMANCE



I quadri stagni in termoindurente 46 QP hanno un grado di protezione IP66 e le versioni con porta trasparente, dal design moderno, offrono oltre il 20% di visibilità interna in più rispetto alle versioni precedenti.

46 QP - SOLUZIONI PER OGNI APPLICAZIONE



GEWISS ha sottoposto i quadri QP a severi test al fine di ottenere certificazioni valide all'utilizzo dei quadri in svariati ambiti applicativi. I quadri QP sono ad esempio omologati e certificati ASC per applicazioni in cantiere e sono l'ideale per installazioni nel fotovoltaico.

FAST & EASY - ROBUSTEZZA, VELOCITÀ E ACCESSORIABILITÀ



Il sistema FAST & EASY, comune ai quadri 46 QP/QM/QX, consente di ridurre i tempi di montaggio del quadro fino al 40% nei confronti dei sistemi tradizionali. Robustezza e affidabilità sono ottenute grazie all'uso di componenti in metallo, che garantiscono inoltre un utilizzo veloce ed intuitivo.

40 CD

Centralini da parete

		40 CDK CENTRALINI E QUADRI COMPONIBILI DA PARETE STAGNI IP65	40 CD CENTRALINI DA PARETE STAGNI IP55						
		<p>Colore: Grigio RAL 7035 Pareti: lisce</p> 	<p>Colore: Grigio RAL 7035 Pareti: con centrini di foratura</p> 						
		Porta: trasparente fumè	Porta: trasparente fumè						
		Senza morsettiera	Senza morsettiera						
Moduli	2	-	-						
	4	GW 40 101	GW 40 001						
	6	-	-						
	8	GW 40 102	GW 40 003						
	12	GW 40 103	GW 40 005						
	18	GW 40 106	-						
	24 (12x2)	GW 40 104	GW 40 007						
	36 (12x3)	GW 40 105	-						
	36 (18x2)	GW 40 107	GW 40 009						
	54 (18x3)	GW 40 108	-						
	72 (18x4)	GW 40 109	-						
COMPLEMENTI TECNICI	INSTALLAZIONE	<p>Staffe di fissaggio a parete per centralini e quadri</p> 	4 x GW 44 621						
			4 x GW 44 621						
	CABLAGGIO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Moduli</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-24-36(12x3)</td> <td>GW 40 473</td> </tr> <tr> <td>18-36(18x2)-54-72</td> <td>GW 40 474</td> </tr> </tbody> </table>	Moduli	Codice	12-24-36(12x3)	GW 40 473	18-36(18x2)-54-72	GW 40 474	
Moduli	Codice								
12-24-36(12x3)	GW 40 473								
18-36(18x2)-54-72	GW 40 474								
VARI		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Moduli</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24-36(12x3)</td> <td>GW 40 487</td> </tr> <tr> <td>36(18x2)-54-72</td> <td>GW 40 488</td> </tr> </tbody> </table>	Moduli	Codice	24-36(12x3)	GW 40 487	36(18x2)-54-72	GW 40 488	
Moduli	Codice								
24-36(12x3)	GW 40 487								
36(18x2)-54-72	GW 40 488								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Moduli</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24-36(12x3)</td> <td>GW 40 492</td> </tr> <tr> <td>36(18x2)-54-72</td> <td>GW 40 493</td> </tr> </tbody> </table>	Moduli	Codice	24-36(12x3)	GW 40 492	36(18x2)-54-72	GW 40 493	
Moduli	Codice								
24-36(12x3)	GW 40 492								
36(18x2)-54-72	GW 40 493								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Moduli</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-8-12-24-36(18x2)</td> <td>1 x GW 40 422</td> </tr> <tr> <td>36(12x3)-54-72</td> <td>2 x GW 40 422</td> </tr> </tbody> </table>	Moduli	Codice	4-8-12-24-36(18x2)	1 x GW 40 422	36(12x3)-54-72	2 x GW 40 422	
Moduli	Codice								
4-8-12-24-36(18x2)	1 x GW 40 422								
36(12x3)-54-72	2 x GW 40 422								
		1 x GW 40 421							

40 CD CENTRALINI DA PARETE PROTETTI DA ARREDO IP40		40 CD CENTRALINI DA PARETE PROTETTI IP40
Colore: Bianco RAL 9016 Pareti: lisce		
Porta: trasparente fumè	Porta: cieca	Porta: assente
Senza morsettiera	Senza morsettiera	Senza morsettiera
-	-	GW 40 022
-	-	GW 40 023
-	-	GW 40 024
GW 40 043	GW 40 063	GW 40 026
GW 40 045	GW 40 065	GW 40 028
-	-	-
GW 40 047	GW 40 067	GW 40 030
-	-	GW 40 032
GW 40 049	GW 40 069	-
GW 40 051	GW 40 071	-
GW 40 053	GW 40 073	-
4 x GW 44 621		4 x GW 44 621
-		-
-		-
-		-
-		-
Moduli	Codice	
8-12-18-24-36-54	1 x GW 40 422	-
72	2 x GW 40 422	-
-		-

40 CD

Equipaggiabilità centralini parete con morsettiera bipolari e unipolari

Posizionamento morsettiere	Tipologie morsettiere a vite						
							
	Morsettiero tipo 1						
Gamme centralini da parete	Moduli	Porta	Codice	Bipolare 125 A 2 x [(1x35)+(7x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(2x16)+(7x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(2x16)+(7x10)]	
				GW 40 401	GW 40 408 B	GW 40 408 U	
40 CDK CENTRALINI E QUADRI COMPONIBILI DA PARETE STAGNI IP65 	8	Porta: trasparente fumè	GW 40 102		N° 1	N° 1	N° 1
	12	Porta: trasparente fumè	GW 40 103		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	18	Porta: trasparente fumè	GW 40 106		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	24 (12x2)	Porta: trasparente fumè	GW 40 104		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	36 (12x3)	Porta: trasparente fumè	GW 40 105		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	36 (18x2)	Porta: trasparente fumè	GW 40 107		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	54 (18x3)	Porta: trasparente fumè	GW 40 108		N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)
	72 (18x4)	Porta: trasparente fumè	GW 40 109		N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)
40 CD CENTRALINI DA PARETE STAGNI IP55 	8	Porta: trasparente fumè	GW 40 003		N° 1	N° 1	N° 1
	12	Porta: trasparente fumè	GW 40 005		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	24 (12x2)	Porta: trasparente fumè	GW 40 007		N° 2	N° 2	N° 2
	36 (18x2)	Porta: trasparente fumè	GW 40 009		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
40 CD CENTRALINI DA PARETE PROTETTI DA ARREDO IP40 	8	Porta: trasparente fumè	GW 40 043		N° 1	N° 1	N° 1
		Porta: cieca	GW 40 063				
	12	Porta: trasparente fumè	GW 40 045		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
		Porta: cieca	GW 40 065				
	24 (12x2)	Porta: trasparente fumè	GW 40 047		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Porta: cieca	GW 40 067				
	36 (18x2)	Porta: trasparente fumè	GW 40 049		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Porta: cieca	GW 40 069				
	54 (18x3)	Porta: trasparente fumè	GW 40 051		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Porta: cieca	GW 40 071				
	72 (18x4)	Porta: trasparente fumè	GW 40 053		N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)
		Porta: cieca	GW 40 073				
40 CD CENTRALINI DA PARETE PROTETTI IP40 	8	Porta: assente	GW 40 026		N° 1	N° 1	N° 1
	12	Porta: assente	GW 40 028		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	24 (12x2)	Porta: assente	GW 40 030		N° 2	N° 2	N° 2
	36 (12x3)	Porta: assente	GW 40 032		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)

(*) L'installazione è consentita utilizzando N. 1 adattatore GW40413 per ogni morsettiera che si vuole installare.

Tipologie morsettiera a vite



Morsettiera tipo 2				Morsettiera tipo 3		
Bipolare 125 A 2 x [(3x35)+(10x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(3x16)+(11x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(11x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(29x10)]	Bipolare 125 A 2 x [(5x35)+(14x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(3x16)+(17x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(17x10)]
GW 40 402	GW 40 412 B	GW 40 412 U	GW 40 422 U	GW 40 404	GW 40 418 B	GW 40 418 U
-	-	-	-	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1	N° 1	N° 1
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2	N° 2	N° 2
N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3	N° 3	N° 3
N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4	N° 4	N° 4
-	-	-	-	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2	N° 2	N° 2
N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2	N° 2	N° 2
N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4	N° 4	N° 4
-	-	-	-	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-

40 CD

Centralini e quadri di distribuzione da parete

La Serie di centralini 40CD, disponibile nelle versioni porta trasparente o cieca e nelle grandezze da 8 a 72 moduli, garantisce integrazione estetica con ogni tipologia di arredo. L'offerta prevede: quadri stagni 40CDK - IP65 con telaio estraibile (da 24M) e pannelli piombabili, accessoriabili con canaline di cablaggio, serrature, coperture estetiche e pannelli ciechi; centralini stagni 40CD - IP55 con centrini di foratura sulle pareti, portella con serratura per ciascuna fila modulare; centralini 40CD protetti da arredo - IP40 fino a 72M nelle versioni porta fumè e cieca; centralini 40CD senza porta - IP40. Tutti i materiali sono Halogen Free.



40 CDK - CENTRALINI E QUADRI DI DISTRIBUZIONE COMPOSIZIONI STAGNI - IP65

**IK
09****IP
65****GWT
650°C**

Porta trasparente fumé - Pareti lisce



GW 40 101

Centralini con pareti lisce - predisposti per alloggiamento morsettiero - Grigio RAL 7035



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 101	4	143x210x100	13	19
GW 40 102	8	215x210x100	16	12
GW 40 103	12	298x260x140	26	6
GW 40 106	18	410x285x140	38	3

DOTAZIONI: tappi copritive e mascherine coprimoduli, etichette utenze. GW40102, GW40103 e GW40106, targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

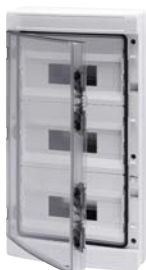
NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Per le forature usare la fresa GW52401.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori in dotazione (mascherine coprimoduli e tappi copritive) o le staffe di fissaggio a parete (GW44621).

Per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70 °C.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI PARETE CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno delle guide alla scelta della serie 40CD.



GW 40 105

Quadri di distribuzione con pannelli finestrati e telaio estraibile predisposti per alloggiamento morsettiero - Grigio RAL 7035



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 104	24 (12x2)	298x420x140	32	3
GW 40 105	36 (12x3)	298x570x140	42	2
GW 40 107	36 (18x2)	410x463x140	43	2
GW 40 108	54 (18x3)	410x655x140	66	1
GW 40 109	72 (18x4)	410x878x160	89	1

DOTAZIONI: tappi copritive e mascherine coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Per le forature usare la fresa GW52401.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori in dotazione (mascherine coprimoduli e tappi copritive) o le staffe di fissaggio a parete (GW44621).

Per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI PARETE CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno delle guide alla scelta della serie 40CD.

40 CD - CENTRALINI STAGNI - IP55**IK
09****IP
55****GWT
650°C****Porta trasparente fumé - Pareti con centrini di foratura**

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero - Grigio RAL 7035

**HF**
HALOGEN FREE**Ui
1000V**
EN 62208

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 001	4	105x170x98	12	24
GW 40 003	8	180x180x98	13	24
GW 40 005	12	250x250x135	25	8
GW 40 007	24 (12x2)	250x375x135	27	6
GW 40 009	36 (18x2)	376x400x135	41	4

GW 40 001

DOTAZIONI: tappi coprivate e mascherine coprimoduli, etichette utenze, viti di ricambio in materiale isolante.

Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

GW40005, GW40007, GW40009: portelli muniti di serratura con n. 2 chiavi a triangolo.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Per le forature usare la fresa GW52401.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori in dotazione (mascherine coprimoduli e tappi coprivate) o le staffe di fissaggio a parete (GW44621).

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70 °C.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITA' CENTRALINI PARETE CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno delle guide alla scelta della serie 40CD.

40 CD

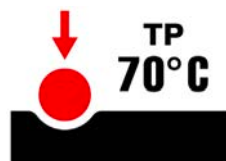
40 CD - CENTRALINI PROTETTI DA ARREDO - IP40



**IK
08**

**IP
40**

**GWT
650°C**



Porta trasparente fumé - Pareti lisce

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 043	8	200x180x100	15	14
GW 40 045	12	280x225x100	22	9
GW 40 047	24 (12X2)	280x350x100	25	6
GW 40 049	36 (18X2)	400x400x130	45	2
GW 40 051	54 (18X3)	400x550x130	63	2
GW 40 053	72 (18X4)	400x850x150	75	1

GW 40 043

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.
GW40049, GW40051, GW40053, muniti di telaio asportabile per eseguire le operazioni di cablaggio all'esterno del centralino.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Per le forature usare la fresa GW52401.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli, tappi copritive o staffe di fissaggio a parete).

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70 °C.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI PARETE CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno delle guide alla scelta della serie 40CD.

Porta cieca - Pareti lisce

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 063	8	200x180x100	15	14
GW 40 065	12	280x225x100	22	9
GW 40 067	24 (12X2)	280x350x100	25	6
GW 40 069	36 (18X2)	400x400x130	45	2
GW 40 071	54 (18X3)	400x550x130	63	2
GW 40 073	72 (18X4)	400x850x150	75	1

GW 40 067

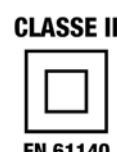
DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la norma CEI 23-51. GW40069, GW40071, GW40073, muniti di telaio asportabile per eseguire le operazioni di cablaggio all'esterno del centralino.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Per le forature usare la fresa GW52401. Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli, tappi copritive o staffe di fissaggio a parete).

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70°C.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI PARETE CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno delle guide alla scelta della serie 40CD.

40 CD - CENTRALINI PROTETTI - IP40

IK
08IP
40GWT
650°C

Senza porta - Pareti con centrini di foratura

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero - Grigio RAL 7035



GW 40 022



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 022	2	45x130x85	7	84
GW 40 023	4	90x130x85	9	36
GW 40 024	6	140x155x85	14	34
GW 40 026	8	180x180x95	18	24
GW 40 028	12+1	250x215x95	27	12
GW 40 030	24+2 (12x2)	250x340x95	40	12
GW 40 032	36+3 (12x3)	250x465x95	54	9

CARATTERISTICHE: Termopressione con biglia pari a 70 °C. GW40022 frontale piombabile.

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze.

GW40026, GW40028, GW40030, GW40032 forniti con targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Per le forature usare la fresa GW52401.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli, tappi coprivate o staffe di fissaggio a parete). Per mantenere il grado IP dichiarato installare apparecchi con grado di protezione almeno pari a IP40 ed utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli, tappi coprivate o staffe di fissaggio a parete).

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITA' CENTRALINI PARETE CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno delle guide alla scelta della serie 40CD.

COMPLEMENTI TECNICI

Installazione e raccordo

Staffa di fissaggio a parete



Codice	Materiale	Dotazioni	Per centralini Per quadri	Conf. lmb.
GW 44 621	Isolante	Viti di fissaggio autofilettanti	Tutti i tipi da parete	40/480

APPLICAZIONI: Servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.

DOTAZIONI: n.2 viti di fissaggio.

GW 44 621

Coperture estetiche di raccordo per ingresso tubi e canaline per centralini e quadri CDK



Codice	Per contenitori con guida	Fissaggio	Conf. lmb.
GW 40 473	Modulo 12	A scatto	20
GW 40 474	Modulo 18	A scatto	20

CARATTERISTICHE: coperture dotate di pretrancature interne per canaline da 60x30mm a 200x60mm.

GW 40 474

Cablaggio



GW 40 412 B

Morsettore a vite isolate bipolari e unipolari per centralini e quadri

Codice	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Fissaggio ai supporti	Conf. lmb.
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 125 A				
GW 40 401	N (1x35) + (7x10)	T (1x35) + (7x10)	Con viti	10
GW 40 402	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	Con viti e/o scatto	10
GW 40 404	N (5x35) + (14x10)	T (5x35) + (14x10)	Con viti e/o scatto	10
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 80 A - IP20				
GW 40 408 B	N/T (2x16) + (7x10)	N/T (2x16) + (7x10)	Con viti	1/10
GW 40 412 B	N/T (3x16) + (11x10)	N/T (3x16) + (11x10)	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 418 B	N/T (3x16) + (17x10)	N/T (3x16) + (17x10)	Con viti e/o scatto	1/10
Tipo: Unipolare - Corrente nominale 80 A - IP20				
GW 40 408 U	N/T (2x16) + (7x10)	-	Con viti	1/10
GW 40 412 U	N/T (3x16) + (11x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 422 U	N/T (3x16) + (29x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 418 U	N/T (3x16) + (17x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10

DOTAZIONI: viti di fissaggio. Le morsettare 80A sono dotate di etichette di N e T da apporre sugli appositi spazi per identificazione dei poli.

IMPIEGHI: ideali anche per la connessione a terra degli SPD.

CARATTERISTICHE: GWT 960°C secondo EN60695-2-11.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini - morsettore fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITA' CENTRALINI PARETE CON MORSETTORE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno della guida alla scelta della serie 40CD.



GW 40 413

Adattatore per morsettore a vite

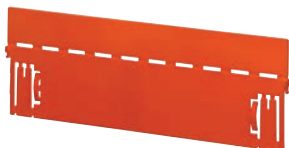
Codice	Per centralini	Fissaggio ai supporti	Conf. lmb.
GW 40 413	12M (e multipli) e 18M (e multipli)	Con viti	20

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

CARATTERISTICHE: l'adattatore è pre-forato per il corretto montaggio delle morsettare e pre-tranciato al fine di consentire l'installazione anche sui centralini con passo modulare 12M.

INSTALLAZIONE: consente di espandere il numero di possibili configurazioni centralini - morsettore, fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITA' CENTRALINI PARETE CON MORSETTORE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno della guida alla scelta della serie 40CD.

Separatori orizzontali interni per quadri CDK

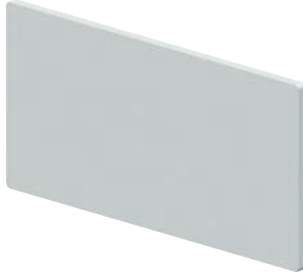


Codice	Per quadri guida EN 50022	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 487	Modulo 12	A scatto	10/100
GW 40 488	Modulo 18	A scatto	10/100

NOTE: permettono di realizzare la separazione interna tra i circuiti a diversa tensione presenti su più file all'interno dello stesso involucro.

GW 40 488

Pannelli ciechi di copertura con altezza 1 modulo per quadri CDK



Codice	Adatto per	Per quadri guida EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 492	Centralini e quadri CDK arredo (parete)	Modulo 12	Grigio RAL 7035	20
GW 40 493	Centralini e quadri CDK arredo (parete)	Modulo 18	Grigio RAL 7035	20

CARATTERISTICHE: piombabili.

GW 40 493

40 CD

Vari



GW 40 421

Chiave di sicurezza a triangolo



Codice	Per centralini	Materiale	Conf. Imb.
GW 40 421	40 CD stagni IP55	Isolante	10/100



GW 40 422

Serratura di sicurezza a cilindro - Per centralini 40 CDK e 40 CD da arredo

Codice	Materiale	Conf. Imb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.



GW 40 467

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 467	4.5	Bianco RAL 9016	50
GW 40 423	4.5	Grigio RAL 7035	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto.



GW 44 623

Tappi coprivite in materiale isolante



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 44 623	Tappo coprivite Ø 25 mm	10/100

APPLICAZIONI: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario di cassette, contenitori e altri prodotti GEWISS.



40 CD



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

40 CDK - CENTRALINI E QUADRI STAGNI



Gamma di centralini stagni IP65 40 CDK da 4 a 72M in versione con porta trasparente fumé. I principali accorgimenti tecnici sono rappresentati da fondi e frontalì reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed accessoriabili con serratura.

40 CD - CENTRALINI PROTETTI DA ARREDO



I centralini 40 CD protetti IP40 da arredo sono disponibili nelle taglie da 8 a 72M e garantiscono elevata integrazione estetica con qualsiasi tipologia di arredo. Disponibili con porte trasparenti fumé o cieche bianche contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH".

MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI - 80 A - IP20



Disponibili con cabaggio a vite, le morsettiere bipolarì e unipolarì consentono di realizzare cablaggi veloci poiché le viti delle cave sono fornite già svitate. Le morsettiere possono essere fissate direttamente sui fondi dei centralini oppure mediante adattatore.

40 CDe

Contenitori da parete

				40 CDe CONTENITORI STANDARD FRANCESE - IP30
				Colore: Bianco RAL 9016
				
				Porta: no
				Con morsettiera
MODULI	13			GW 40 501
	26 (13x2)			GW 40 502
	39 (13x3)			GW 40 503
	52 (13x4)			GW 40 504
COMPLEMENTI TECNICI	Kit di distanziatori componibili		13 moduli	GW 40 516
			26 moduli	GW 40 517
			39 moduli	GW 40 518
			52 moduli	GW 40 519
	Porta cieca con cornice - Bianco RAL 9016 - IP40		13 moduli	GW 40 531
			26 moduli	GW 40 532
			39 moduli	GW 40 533
			52 moduli	GW 40 534
	Porta trasparente fumè con cornice - Bianco RAL 9016 - IP40		13 moduli	GW 40 536
			26 moduli	GW 40 537
			39 moduli	GW 40 538
			52 moduli	GW 40 539
INSTALLAZIONE	Piastra di fondo		13 moduli	GW 40 526
			26 moduli	GW 40 527
			39 moduli	GW 40 528
			52 moduli	GW 40 529
	Base di supporto		13 moduli (P=40mm)	GW 40 511
			13 modules (P=55mm)	GW 40 512
	Porta bianco RAL 9016 con cornice - IP40		13 moduli	GW 40 541
			13 moduli	GW 40 542
	Coppia di raccordi per componibilità verticale e orizzontale tra centralini		A scatto	GW 40 546
CABLAGGIO	Centralino VDI - Grado 1 - Bianco RAL 9016		4 connettori RJ45 + 4 uscite TV/SAT	GW 40 506
	Morsettiera isolata terra		3x25 + 12x4 - Verde	GW 40 591
			4x25 + 24x4 - Verde	GW 40 592
			1x35 + 5x25 - Nero	GW 40 593
			1x35+5x25 - Blu	GW 40 594
ACCESSORI	Chiave cilindrica di sicurezza		-	GW 40 422

			40 CDe CONTENITORI STANDARD TEDESCO		
MODULI	Colore: Grigio RAL 7035		Colore: Grigio RAL 7035		Colore: Bianco RAL 9016
	IP65			IP30	
	Porta: trasparente fumé			Porta: no	
	Con morsettiero		Con morsettiero e due flange intercambiabili	Con morsettiero	
	4		GW 40 101 (predisposto per morsettiero)	-	-
	8		GW 40 112	-	-
	12		-	GW 40 113 * GW 40 123 **	GW 43 021 S
	18		GW 40 116	-	-
	24 (12x2)		-	GW 40 114 * GW 40 124 **	GW 43 022 S
	36 (12x3)		-	GW 40 115 * GW 40 125 **	GW 43 023 S
COMPLEMENTARY ITEMS	36 (18x2)		GW 40 117	-	-
	48 (12x4)		-	-	GW 43 024 S
	54 (18x3)		GW 40 118	-	-
	72 (18x4)		GW 40 119	-	-
	Staffe per fissaggio quadri a parete		-	4 x GW 44 621	-
	Coperture estetiche ingresso tubi		12-24-36(12x3) mod. 18-36(18x2)-54-72 mod.	GW 40 473 GW 40 474	- -
	Separatori orizzontali centralini		24-36(12x3) mod. 36(18x2)-54-72 mod.	GW 40 487 GW 40 488	- -
	Pannelli ciechi centralini altezza 1 modulo		24-36(12x3) mod. 36(18x2)-54-72 mod.	GW 40 492 GW 40 493	- -
	Chiave cilindrica di sicurezza		4-8-12-24-36(18x2) mod. 36(12x3)-54-72 mod.	1 x GW 40 422 2 x GW 40 422	- -
	Flange intercambiali con passacavi ad ingresso rapido		-	GW 40 428	-
INSTALLAZIONE	Porte cieche - Bianco RAL 9016		12 mod. 24 (12x2) mod. 36 (12x3) mod. 48 (12x4) mod.	- - - -	GW 43 071 S GW 43 072 S GW 43 073 S GW 43 074 S
	Frontale plastico - Bianco RAL 9016		12 mod. 24 (12x2) mod. 36 (12x3) mod. 48 (12x4) mod.	- - - -	GW 43 111 S GW 43 112 S GW 43 113 S GW 43 114 S
	Morsettiere bipolarì		12 moduli 24 moduli 36-48 moduli	- - -	GW 40 451 GW 40 452 GW 40 453
	Chiave di sicurezza		-	-	GW 40 463

* 2 flange con pretranciati

** 1 flangia con pretranciati + 1 flangia con passacavi ad ingresso rapido

40 CDE

Centralini e quadri di distribuzione specifici di paese

Gamma di centralini e quadri conformi agli specifici standard di paese: Centralini 40 CD standard francese (IP30), inclusi i centralini multimedia VDI (Grade 1, Grade 2 e Grade 3); centralini standard tedesco 40 CDKE - IP65 stagni con flange per l'ingresso rapido dei cavi e centralini 40 CDE - IP40 per uso domestico da parete e incasso in muratura o cartongesso. Completano la gamma i centralini standard spagnolo 40 CDE - IP40 con porta trasparente fumé.



40 CDE - CENTRALINI DA PARETE E INCASSO STANDARD SPAGNOLO

Centralini da incasso con porta - IP40



Centralini di distribuzione con alloggiamento interruttore limitatore di potenza ICP con vano piombabile - In=40 A - porta trasparente fumé

Codice	N. mod. EN 50022 Vano ICP	N. mod. EN50022 Vano utente	Dim. esterne BxHxP (mm)	Classificazione R.U. 1407-D	Conf. Imb.
GW 40 336	4	8	329x225x75	CCE-ICP32	10
GW 40 337	4	12	400x225x75	CCE-ICP32	6

DOTAZIONI: etichette utenze.

GW 40 336

40 CDKE - CENTRALINI E QUADRI DA PARETE STANDARD TEDESCO

Centralini con porta trasparente fumé - IP65



Centralini e quadri di distribuzione equipaggiati con morsettiera bipolare 125 A e due flange intercambiabili (2 flange con fori sfondabili) - Grigio RAL 7035

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Conf. Imb.
GW 40 113	12	298x260x140	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	6
GW 40 114	24 (12X2)	298x420x140	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	3
GW 40 115	36 (12X3)	298x570x140	N (6x35)+(20x10)	T (6x35)+(20x10)	2

CARATTERISTICHE: le flange con fori sfondabili hanno i seguenti ingressi: 4xM16; 4xM20; 3xM25; 1xM32; Glow Wire Test: 750 °C

DOTAZIONI: morsettiera, tappi copritive e mascherine coprimoduli per doppio isolamento, etichette utenze.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli, tappi copritive o staffe di fissaggio a parete).

GW 40 113



Centralini e quadri di distribuzione equipaggiati con morsettiera bipolare 125 A e due flange intercambiabili (1 flangia con fori sfondabili + 1 flangia con passacavi ad ingresso rapido) - Grigio RAL 7035

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Conf. Imb.
GW 40 123	12	298x260x140	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	6
GW 40 124	24 (12X2)	298x420x140	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	3
GW 40 125	36 (12X3)	298x570x140	N (6x35)+(20x10)	T (6x35)+(20x10)	2

CARATTERISTICHE: le flange con fori sfondabili hanno i seguenti ingressi: 4xM16; 4xM20; 3xM25; 1xM32; Glow Wire Test: 750 °C

DOTAZIONI: morsettiera, tappi copritive e mascherine coprimoduli per doppio isolamento, etichette utenze.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli, tappi copritive o staffe di fissaggio a parete).

GW 40 124

Complementi tecnici

Staffa di fissaggio a parete



GW 44 621



Codice	Materiale	Dotazioni	Per centralini Per quadri	Conf. Imb.
GW 44 621	Isolante	Viti di fissaggio autofilettanti	Tutti i tipi da parete	40/480

APPLICAZIONI: Servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.

DOTAZIONI: n.2 viti di fissaggio.

GW 40 423

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 467	4.5	Bianco RAL 9016	50
GW 40 423	4.5	Grigio RAL 7035	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto.

GW 44 623

Tappi coprivite in materiale isolante



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 44 623	Tappo coprivite Ø 25 mm	10/100

APPLICAZIONI: servono per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.

GW 40 473

Copertura estetica di raccordo per ingresso tubi e canaline per centralini e quadri CDK



Codice	Per contenitori con guida	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 473	Modulo 12	A scatto	20
GW 40 474	Modulo 18	A scatto	20

CARATTERISTICHE: coperture dotate di pretrancature interne per canaline da 60x30 mm a 200x60 mm.

GW 40 473

Morsettiera a vite isolate bipolari e unipolari per centralini e quadri



Codice	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 125 A					
GW 40 401	N (1x35) + (7x10)	T (1x35) + (7x10)	40 CDKe std. Germania	Con viti	10
GW 40 402	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	40 CDKe std. Germania	Con viti e/o scatto	10
GW 40 404	N (5x35) + (14x10)	T (5x35) + (14x10)	-	Con viti e/o scatto	10
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 B	N/T (2x16) + (7x10)	N/T (2x16) + (7x10)	40 CDKe std. Germania	Con viti	1/10
GW 40 412 B	N/T (3x16) + (11x10)	N/T (3x16) + (11x10)	40 CDKe std. Germania	Con viti e/o scatto	1/10
Tipo: Unipolare - Corrente nominale 80 A - IP20					
GW 40 408 U	N/T (2x16) + (7x10)	-	40 CDKe std. Germania	Con viti	1/10
GW 40 412 U	N/T (3x16) + (11x10)	-	40 CDKe std. Germania	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 422 U	N/T (3x16) + (29x10)	-	40 CDKe std. Germania	Con viti e/o scatto	1/10

DOTAZIONI: viti di fissaggio. Le morsettiere 80A sono dotate di etichette di N e T da apporre sugli appositi spazi per identificazione dei poli.

CARATTERISTICHE: GWT 960°C secondo EN60695-2-11.

INSTALLAZIONE: L'installazione delle morsettiere GW40401, GW40408B e GW40408U sui centralini 40CDKe std. Germania è consentita mediante utilizzo dell'adattatore GW40413.

GW 40 412 B

40 CDE



GW 40 413

Adattatore per morsettiero a vite

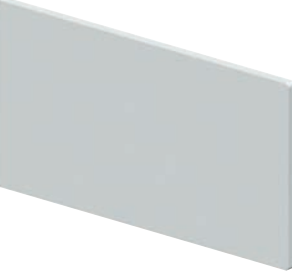
Codice	Adatto per	Fissaggio ai supporti	Conf. lmb.
GW 40 413	40 CDKe std. Germania	Con viti	20

DOTAZIONI: viti di fissaggio

CARATTERISTICHE: l'adattatore è pre-forato per il corretto montaggio del morsettiero e pre-tranciato al fine di consentire l'installazione anche sui centralini con passo modulare 12M

INSTALLAZIONE: consente l'installazione delle morsettiere GW40401, GW40408B e GW40408U sui centralini 40CDKe std. Germania

GW 40 487



Pannello cieco di copertura con altezza 1 modulo per quadri CDK

Codice	Per quadri guida EN 50022	Fissaggio	Conf. lmb.
GW 40 487	Modulo 12	A scatto	10/100
GW 40 488	Modulo 18	A scatto	10/100

CARATTERISTICHE: piombabili.

GW 40 492



Serratura di sicurezza a cilindro - Per centralini 40 CDKe

Codice	Materiale	Per quadri guida EN 50022	Colore	Conf. lmb.
GW 40 492	Centralini e quadri CDK arredo (parete)	Modulo 12	Grigio RAL 7035	20
GW 40 493	Centralini e quadri CDK arredo (parete)	Modulo 18	Grigio RAL 7035	20

NOTE: permettono di realizzare la separazione interna tra i circuiti a diversa tensione presenti su più file all'interno dello stesso involucro.

GW 40 422



Flangia intercambiabile con passacavi ad ingresso rapido

Codice	Ingressi previsti per flangia	Conf. lmb.
GW 40 428	1 per cavi Ø 16-29 mm - 4 per cavi Ø 11-20 mm - 8 per cavi Ø 7-12 mm - 8 per cavi Ø 7-14 mm	1/20

GW 40 428

40 CDE - CENTRALINI DA INCASSO STANDARD TEDESCO

Centralini distribuzione con porta in metallo - IP40



GW 40 153 N

Centralini per muratura equipaggiati con morsettiero bipolar - RAL 9016

Codice	N. mod. EN 50022	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 151 N	12+2	N (2x16)+(8x10)	PE (2x16)+(8x10)	60	1
GW 40 152 N	24+4 (12x2)	N (2x16)+(14x10)	PE (2x16)+(14x10)	80	1
GW 40 153 N	36+6 (12x3)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	90	1
GW 40 154 N	48+8 (12x4)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	100	1
GW 40 155 N	60+10 (12x5)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	120	1

DOTAZIONI: staffe di posizionamento, paramalta, etichetta per certificazione, profilo coprimoduli, morsettiero.

NOTE: telaio estraibile preinstallato.



GW 40 161 N

centralini per cartongesso (GWT 850 °C) equipaggiati con morsettiero bipolar - RAL 9016

Codice	N. mod. EN 50022	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 161 N	12+2	N (2x16)+(8x10)	PE (2x16)+(8x10)	60	1
GW 40 162 N	24+4 (12x2)	N (2x16)+(14x10)	PE (2x16)+(14x10)	80	1
GW 40 163 N	36+6 (12x3)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	90	1
GW 40 164 N	48+8 (12x4)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	100	1
GW 40 165 N	60+10 (12x5)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	120	1

DOTAZIONI: staffe di fissaggio, paramalta, etichetta per certificazione, profilo coprimoduli, morsettiero.

NOTE: telaio estraibile preinstallato.



GW 40 173 N

Centralino multimediale per muratura - RAL 9016

Codice	Numero file	Conf. Imb.
GW 40 173 N	3	1
GW 40 174 N	4	1

DOTAZIONI: staffe di posizionamento, paramalta, 1x staffa per dispositivi multimediali, 2x prese Schuko, 2x supporti, 1x placca Dahlia

NOTE: piastre forate e patch panel preinstallati.



GW 40 178 N

Centralino multimediale per cartongesso (GWT 850 °C) - RAL 9016

Codice	Numero file	Conf. Imb.
GW 40 178 N	3	1
GW 40 179 N	4	1

DOTAZIONI: staffe di fissaggio, paramalta, 1x staffa per dispositivi multimediali, 2x prese Schuko, 2x supporti, 1x placca Dahlia

NOTE: piastre forate e patch panel preinstallati.

40 CDE

Complementi tecnici

Morsettiero



Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 40 454 N	Morsettiera N+T (2x16 mm ² + 14x10 mm ²)	1
GW 40 455 N	Morsettiera N (7x16mm ²)	1

GW 40 454 N

Accessori



Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 40 461 N	Coppia di staffe per accoppiamento orizzontale	1
GW 40 463 N	Serratura di sicurezza per centralini da incasso standard tedesco	1
GW 40 467	Mascherina copricave	50

GW 40 467

40 CDE - CENTRALINI MODULARI DA PARETE STANDARD FRANCESE

Centralini senza porta - IP30



GW 40 501

Centralini equipaggiati con morsettiera multipolari - pareti con elementi sfondabili - Bianco RAL 9016

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Morsettiera Fase (mm ²)	Morsettiera Neutro (mm ²)	Morsettiera Terra (mm ²)	Conf. Imb.
GW 40 501	13	250x225x93,5	-	-	T(3x25)+(12x4)	8
GW 40 502	26 (13x2)	250x350x93,5	L(1x35)+(5x25)	N(1x35)+(5x25)	T(4x25)+(24x4)	4
GW 40 503	39 (13x3)	250x475x93,5	L(1x35)+(5x25)	N(1x35)+(5x25)	T(7x25)+(36x4)	4
GW 40 504	52 (13x4)	250x600x93,5	L(1x35)+(5x25)	N(1x35)+(5x25)	T(8x25)+(48x4)	2

DOTAZIONI: morsettiera, mascherine coprimoduli, etichette utenze con Pittogrammi autoadesivi, foglio istruzioni.

NOTE: morsettiera di terra con tecnologia Push-Wire.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli e tappi copritive)

GW 40 501

Basi di supporto per apparecchi di allacciamento dell'abbonato TARIF BLEU



GW 40 512

Basi di supporto senza porta per l'interruttore di allacciamento EDF - piombabile Bianco RAL 9016

Codice	Profondità	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 511	40 mm	250x225x43,5	4
GW 40 512	55 mm	250x225x58,5	3

DOTAZIONI: viti di fissaggio dell'interruttore, foglio istruzioni, tappi copritive per piombatura.

Centralino VDI - grado 1



GW 40 506

Centralino VDI grado 1 equipaggiato con 4 connettori RJ45 e 4 uscite TV/SAT - Bianco RAL 9016

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 506	250x225x112	4

APPLICAZIONI: permette di distribuire il segnale vocale (telefono), dati (internet) e immagine (TV) in ogni stanza della casa.

DOTAZIONI:

- 1 modulo di connessione VDI RJ45 con modulo RC integrato.
- 1 filtro ADSL predisposto per 4 uscite telefono e 1 uscita modem.
- 1 TV-SAT 5-2000MHz splitter 4 uscite.
- 1 patch panel con 8 posti RJ45 "Keystone".
- 4 connettori RJ45 cat.5e UTP.
- 1 kit di cavi RJ45 per cablaggio.
- 1 morsettiera di terra.
- 100 mm di spazio utile disponibile su guida DIN per fibra ottica DTI.

NOTE: conforme ai requisiti minimi richieste dalla norma std. Francese NF C 15-100 e guida tecnica UTE C 90-483.

Accessori per espansione e cablaggio

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 40 596	Kit espansione 2 connettori RJ45 cat. 5e	1/10
GW 40 597	Corda quadrupla RJ45	1/10

CARATTERISTICHE:

GW40596 composto da:

2 connettori RJ45 cat.5e UTP + 1 patch cord RJ45 (L=30cm).

GW40597 composto da:

cavo RJ45 1 ingresso/4 uscite RJ45 per la consegna del segnale telefono su 4 connettori da un singolo ingresso.

40 CDE

Complementi tecnici



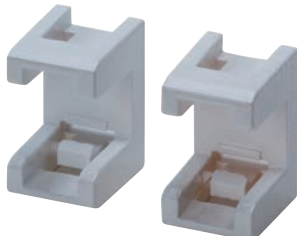
GW 40 516

Kit di distanziatori componibili per centralini, basi, contenitori e quadretti d'abbonato Spessore 50 mm - Assemblaggio a scatto - Bianco RAL 9016

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 516	250x225x50	8
GW 40 517	250x350x50	4
GW 40 518	250x475x50	4
GW 40 519	250x600x50	2

NOTA: il codice GW40516 è adatto anche per le basi di supporto e i contenitori per servizi via cavo (T.R.I.)

GW 40 516



GW 40 546

Coppia di raccordi per la componibilità verticale e orizzontale tra centralini, basi, contenitori e distanziatori

Codice	Tipo aggancio	Conf. Imb.
GW 40 546	A scatto	20

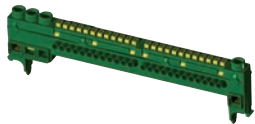
APPLICAZIONI: per realizzazioni di composizioni in batteria e quadretti per abbonato.



GW 40 526

Piastre di fondo in materiale isolante per centralini da parete e kit distanziatori - fissaggio a scorrimento su guida

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Per centralini	Conf. Imb.
GW 40 526	156x216x2	13 mod.- 1 fila	8
GW 40 527	156x341x2	26 mod.- 2 file	4
GW 40 528	156x466x2	39 mod.- 3 file	4
GW 40 529	156x591x2	52 mod.- 4 file	2

Morsettiero unipolari isolate IP20 per centralini modulari standard francese

Codice	Tipo	Colore calotta	Connessioni N° x sezione (mm²)	Tipologia di connessione	Per centralini	Conf. Imb.
GW 40 591	Terra	Verde	(3x25)+(1x4)	Push-Wire	13M-39M	20
GW 40 592	Terra	Verde	(4x25)+(24x4)	Push-Wire	26M-39M-52M	20
GW 40 593	Fase	Nero	(1x35)+(5x25)	A vite	26M-39M-52M	20
GW 40 594	Neutro	Blu	(1x35)+(5x25)	A vite	26M-39M-52M	20

CARATTERISTICHE: Morsettiero di fase e di neutro con In=100 A e Vn=450 V.

GW 40 591

Porta cieca con cornice per la finitura dei centralini modulari Standard Francese senza porta - Bianco RAL 9016 - IP40

Codice	Per centralini	Conf. Imb.
GW 40 531	13 mod.- 1 fila	8
GW 40 532	26 mod.- 2 file	4
GW 40 533	39 mod.- 3 file	4
GW 40 534	52 mod.- 4 file	2

CARATTERISTICHE: predisposte per accogliere le serrature di sicurezza a cilindro GW40422

GW 40 531

Porta trasparente fumé con cornice per la finitura dei centralini modulari Standard Francese senza porta - Bianco RAL 9016 - IP40

Codice	Per centralini	Conf. Imb.
GW 40 536	13 mod.- 1 fila	8
GW 40 537	26 mod.- 2 file	4
GW 40 538	39 mod.- 3 file	4
GW 40 539	52 mod.- 4 file	2

CARATTERISTICHE: predisposte per accogliere le serrature di sicurezza a cilindro GW40422

GW 40 536

Porta con cornice per la finitura della basi di supporto senza porta - Fissaggio a scatto - Bianco RAL 9016 - IP40

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Colore porta	Conf. Imb.
GW 40 541	250x225	Bianco RAL 9016	4
GW 40 542	250x225	Trasparente fume'	4

CARATTERISTICHE: predisposte per accogliere le serrature di sicurezza a cilindro GW40422.

GW 40 542

40 CDe



GW 40 422

Serratura di sicurezza a cilindro - Per centralini 40 CDe standard francese

Codice	Materiale	Conf. Imb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.



GW 44 622

Tappi coprivite in materiale isolante



Codice	Descrizione	Per centralini	Conf. Imb.
GW 44 622	Tappo coprivite Ø 16 mm	GW42201	10/100

APPLICAZIONI: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.



GW 40 467

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 467	4.5	Bianco RAL 9016	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto.



40 CDE



CENTRALINI STANDARD FRANCESE

CENTRALINI STANDARD TEDESCO

CENTRALINI STANDARD SPAGNOLO



Centralini da parete dotati di morsettiero di fase, neutro e terra con guscio protettivo IP20, in accordo con la normativa impianti francese. Morsettiero di terra con serraggio Push-Wire. Completano l'offerta i centralini VDI per la distribuzione di segnali TV, internet e telefonia.



Centralini da parete con grado IP65 e flange per ingresso cavi dall'alto o dal basso. Versioni da parete IP30 e incasso IP40 con cornice e portella in metallo per muratura e cartongesso. Disponibile anche in versione multimedia da incasso.



Versioni per installazione a incasso con grado di protezione IP40 e porta trasparente fumé.

Centralini stagni da parete e incasso per emergenza

EQUIPAGGIATO CON PULSANTE ILLUMINABILE						
						
	Codice	GW 42 201				
	Colore	Rosso RAL 3000				
	Martelletto	GW 42 216				
	Vetro di ricambio	GW 42 211				
	Serratura di sicurezza a cilindro stagna	-				
	Contatti	NA	GW 74 201			
		NC	GW 74 202			
	Codice	GW 10 893	GW 30 943	GW 30 947	GW 30 958	GW 30 959
	Tensione (V ac/dc)	12-24	230	110-230	12-24	110-230
	Potenza (W)	0.4	0.4	1		48
	Emissione luminosa	Bianco	Rosso	Bianco	Verde	Verde

PREDISPOSTO CON FORO Ø 22 mm	CON GUIDA DIN				CON PIASTRA DI FONDO	CENTRALINO DA INCASSO CON GUIDA DIN	
GW 42 204	GW 42 206 (4 moduli)	GW 42 202 (8 moduli)	GW 42 207 (4 moduli)	GW 42 208 (8 moduli)	GW 42 203	GW 42 231 (4 moduli)	GW 42 232 (4 moduli)
Rosso RAL 3000	Rosso RAL 3000	Rosso RAL 3000	Grigio RAL 7035	Grigio RAL 7035	Rosso RAL 3000	Rosso RAL 3000	Grigio RAL 7035
GW 42 216	GW 42 216	GW 42 216	GW 42 216	GW 42 216	GW 42 216	GW 42 216	GW 42 216
GW 42 213	GW 42 213	GW 42 212	GW 42 213	GW 42 212	GW 42 212	GW 42 214	GW 42 214
GW 48 644	GW 48 644	GW 48 644	GW 48 644	GW 48 644	GW 48 644	GW 48 644	GW 48 644
-	-				-	-	
-	-				-	-	
-	-				-	-	

42 RV

Centralini stagni da parete e incasso per emergenza

Centralini stagni IP55 Rosso RAL 3000, disponibili in 5 versioni: con pulsante retro illuminabile; equipaggiabile con pulsanti a fungo diametro 22 mm oppure con aggancio guida DIN, questi ultimi disponibili anche nel colore grigio RAL 7035. Il best seller è il GW42201, accessoriato con 1 contatto NA ed 1 contatto NC ed espandibile fino a 4 contatti, fornito con 1 pulsante lungo ad azionamento automatico alla rottura del vetro o pulsante corto per azionamento manuale.



42 RV - CENTRALINI STAGNI PER MANOVRA DI EMERGENZA - IP55



**IP
55**

**GWT
650°C**



CLASSE II
EN 61140

Equipaggiato con pulsante illuminabile



GW 42 201

Centralino stagno per sistemi di emergenza equipaggiato con pulsante illuminabile e due contatti 1NA+1NC espandibili fino a 4 contatti - predisposizione per impiego LED verde di segnalazione integrità circuito di emergenza



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Colore	N. contatti installabili	Conf. Imb.
GW 42 201	120x120x50	Rosso RAL 3000	4	1/10

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio su scatola da incasso GW24403. Flangia portacontatti con 4 sedi.

DOTAZIONI: tasto sostitutivo per possibilità configurazione azionamento manuale o automatico alla rottura del vetro, pittogrammi autoadesivi "Rompere il vetro" e "Premere il tasto", tappi coprivate per doppio isolamento, viti ed accessori per la piombatura del frontale, n. 1 contatto NA e n. 1 contatto NC.

Vetro frangibile "Sicur Push".

NOTE: contatti sostitutivi NA: GW74201, NC: GW74202; lampade per localizzazione pulsante: GW10893 12-24 V~/-, GW30943 230 V~/-; led verdi per segnalazione integrità circuito d'emergenza: GW30958 da 12 a 24 V~/-, GW30959 da 110 a 230 V~/-, GW30960 da 48 V~/-;

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi tappi coprivate in dotazione.

Predisposto per installazione di N. 4 contatti tipo NA o NC.

Predisposto con foro Ø 22 mm



GW 42 204

Centralino stagno per sistemi di emergenza predisposto con foro Ø 22 mm



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Colore	Conf. Imb.
GW 42 204	108x180x100	Rosso RAL 3000	1/10

DOTAZIONI: porta munita di serratura con n. 2 chiavi, pittogramma autoadesivo "Rompere il vetro" e tappi coprivate per doppio isolamento.

Vetro frangibile "Sicur Push".

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori in dotazione (mascherine coprimoduli e tappi coprivate) o le staffe di fissaggio a parete (GW44621).

NOTE: compatibile con pulsanti momentanei, selettori e segnalatori Ø 22 mm della Serie 74 PS.

Con guida DIN



GW 42 202

Centralini stagni per manovre d'emergenza e applicazioni speciali con guida DIN



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
Colore: Rosso RAL 3000				
GW 42 206	4	108x180x100	12	1/10
GW 42 202	8	180x180x100	18	1/10
Colore: Grigio RAL 7035				
GW 42 207	4	108x180x100	12	1/10
GW 42 208	8	180x180x100	18	1/10

DOTAZIONI: porta munita di serratura di sicurezza con n. 2 chiavi, pittogramma autoadesivo "Rompere il vetro", etichetta utenza e tappi copriti per doppio isolamento. Vetro frangibile "Sicur Push".

GW44207 predisposto anche per installazione di pulsanti momentanei, pulsanti a fungo, selettori e segnalatori ø 22mm della serie 74PS

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori in dotazione (mascherine coprimoduli e tappi copriti) oppure le staffe di fissaggio a parete GW44621.

Con piastra di fondo



GW 42 203

Centralino stagno per manovre d'emergenza e applicazioni speciali con piastra di fondo in lamiera zincata



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Colore	Conf. Imb.
GW 42 203	180x180x100	Rosso RAL 3000	1/10

DOTAZIONI: porta munita di serratura di sicurezza con n. 2 chiavi, pittogramma autoadesivo "Rompere il vetro" e tappi copriti per doppio isolamento.

Vetro frangibile "Sicur Push".

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori in dotazione (mascherine coprimoduli e tappi copriti) oppure le staffe di fissaggio a parete GW44621

GW 42 232

Centralino da incasso con guida DIN



GW 42 232

Centralini stagni da incasso per emergenza e applicazioni speciali con guida DIN



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Colore	Conf. Imb.
GW 42 231	4	145x200x70	12	Rosso RAL 3000	1/10
GW 42 232	4	145x200x70	12	Grigio RAL 7035	1/10

DOTAZIONI: porta munita di serratura di sicurezza con n. 1 chiave, pittogramma autoadesivo "Rompere il vetro" ed etichetta utenza.

Vetro frangibile "Sicur Push".

NOTE: Qualora la scatola da incasso non sia murata a filo muro usare kit viti più distanziali GW48645.

Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi accessori in dotazione (mascherine coprimoduli e tappi copriti)

PLACCHE PER ASCENSORE / EMERGENZA

Placche cablate per ascensore ed emergenza

Placche autoportanti per ascensore/emergenza cablate con interruttore a pulsante illuminabile, chiave a triangolo e vetro frangibile - IP40



Codice	Contatti di uscita	Colore	Adatto per	Conf. Imb.
GW 32 450	1 NA + 1 NC 10 A (AC1) / 6 A (AC15) 380 V ac	Bianco	Ascensore	1/10
GW 32 451	1 NA+1 NC	Rosso	Emergenza	1/10

Gli articoli vengono forniti con tasto 11 mm montato, privo di lampada. Utilizzano unità di segnalazione GW30943 230 V~/~.

CARATTERISTICHE: le placche sono predisposte per serratura di sicurezza GW40422, disponibile come accessorio.

Per scatola da incasso GW24403; per scatola da parete GW32431, GW32432;

DOTAZIONI: tasto accessorio con altezza 17 mm per azionamento dei contatti alla rottura del vetro.

GW 32 450

COMPLEMENTI TECNICI

Martelletto



GW 42 216

Martelletto frangivetro con supporto di fissaggio universale

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Conf. Imb.
GW 42 216	Nero toner	70x60	1/10

CARATTERISTICHE: l'imperdibilità del martelletto è garantita da una catenella che lo assicura alla base.

Vetri di ricambio



GW 42 212

Vetri - Sicur Push - di ricambio per centralini stagni per emergenza

Codice	Per centralini	Conf. Imb.
GW 42 211	GW42201	1/10
GW 42 213	GW42204, GW42206, GW42207	1/10
GW 42 212	GW42202, GW42203, GW42208	1/10
GW 42 214	GW42231, GW42232	1/10



GW 32 457

Vetro frangibile di ricambio per placche per ascensore/emergenza

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 32 457	GW32450, GW32451, GW32452, GW32453	1/10

Ricambi ed accessori



Unità di segnalazione - ad ampolla

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 30 943	230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 10 893	12-24 V ac/dc	0.4 W	LED	Bianco	50
GW 30 947	110 / 230 V ac	0.6 W	LED	Bianco	50

Unità di segnalazione di integrità del circuito di emergenza - a LED

GW 30 958

Codice	Tensione lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 30 958	12-24 V ac/dc	LED	Verde	10
GW 30 959	110-230 V ac/dc	LED	Verde	10
GW 30 960	48 V ac/dc	LED	Verde	10

**Contatti - Ith 10 A - 240 V ac**

Codice	Tipo	Cat. utilizzo 240V ac 15	Cat. utilizzo 240V dc13	Colore	Per centralino	Conf. Imb.
GW 74 201	1 NA	3 A	0,27 A	Verde	GW42201	10/60
GW 74 202	1 NC	3 A	0,27 A	Rosso	GW42201	10/60

CARATTERISTICHE: GW74202 idoneo all'apertura del contatto anche in caso di leggero incollamento dello stesso in conformità alla Norma EN 60947-5-1.
Il montaggio sulle flange portacontatti avviene a scatto. Contatti compatibili con centralino di emergenza GW42201.



GW 40 422

Serratura di sicurezza a cilindro - Adatta per placche per ascensore / emergenza

Codice	Materiale	Conf. Imb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.**NOTE:** Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

GW 48 644

Serratura di sicurezza a cilindro stagna

Codice	Per centralini	Materiale	Conf. Imb.
GW 48 644	Serie 48 PTC e 42 RV	Metallo pressofuso	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.**NOTE:** Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

42 RV



GW 48 645

Kit di n. 4 viti lunghe autofilettanti con distanziali per fissaggio coperchi e frontalini

Codice	Dimensione viti (mm)	Spessore distanziatore (mm)	Conf. Imb.
GW 48 645	Ø 4x45	Max 10 mm, riducibile	1/100

CARATTERISTICHE: il kit è utilizzabile per le seguenti serie da incasso: 40 CDI, 40 CDK, 48 CM, 48 PTC, 48 PT e 42 RV.



Staffa di fissaggio a parete con viti autofilettanti



Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 44 621	Centralini Serie 42 RV parete	40/480

APPLICAZIONI: Servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.

DOTAZIONI: n.2 viti di fissaggio.

GW 44 621



Tappi coprivite in materiale isolante



Codice	Descrizione	Per centralini	Conf. Imb.
GW 44 622	Tappo coprivite Ø 16 mm	GW42201	10/100
GW 44 623	Tappo coprivite Ø 25 mm	da GW42202 a GW42208	10/100

APPLICAZIONI: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.

GW 44 622

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 423	4.5	Grigio RAL 7035	50

GW 40 423



42 RV



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

CONTENITORI PARETE

IL CENTRALINO PER SISTEMI DI EMERGENZA



FUNZIONALITÀ E FLESSIBILITÀ IN UN ARTICOLO



MASSIMA SICUREZZA



Il centralino GW42201 è il prodotto ideale per la manovra di sistemi d'emergenza. Accessoriabile fino a quattro contatti NA e NC, offre anche la predisposizione per la segnalazione d'integrità del circuito d'emergenza, grazie al LED verde.

Il centralino GW42201, accessoriabile con pulsante corto o lungo per la manovra volontaria o a sicurezza intrinseca, è dotato di una flangia retropannello in grado di espandere il numero di contatti installabili fino a quattro, ampliando così le soluzioni configurabili.

Tutti i centralini hanno grado di protezione IP55 e, grazie al martelletto frangivetro, disponibile come accessorio, alla mascherina piombabile e ai materiali Halogen Free, sono idonei per l'impiego anche in aree aperte al pubblico.

Cassette di derivazione stagne, da parete, in tecnopoliimero

Materiale	Tecnopolimero GWPLAST 75							
Resistenza al calore	Termopressione con biglia: 85°C							
Resistenza al fuoco	Glow Wire Test: 650°C - UL94: HB							
Applicazioni	Per derivazioni ordinarie							
Grado di protezione	IP44	IP55			IP56			
Pareti	con passacavi ad ingresso rapido	con passacavi ad ingresso rapido		lisce	lisce			
Profondità fondo	standard	standard		standard	standard		alta capienza	
Coperchio	cieco basso	viti 1/4 di giro cieco basso	cieco basso	viti 1/4 di giro cieco basso	cieco basso	cieco alto	cieco basso	trasparente basso
Dimensioni (mm)								
Ø 65	GW 44 001	-	-	-	-	-	-	-
Ø 80	GW 44 002	-	-	-	-	-	-	-
80x80	GW 44 003	-	-	-	-	-	-	-
100x100	-	GW 44 024	GW 44 004	GW 44 234	GW 44 204	GW 44 214	GW 44 114	-
120x80	-	-	GW 44 005		GW 44 205	GW 44 215	-	-
150x110	-	GW 44 026	GW 44 006	GW 44 236	GW 44 206	GW 44 216	-	-
190x140	-	-	GW 44 007	-	GW 44 207	GW 44 217	GW 44 117	GW 44 137
240x190	-	-	GW 44 008	-	GW 44 208	GW 44 218	GW 44 118	GW 44 138
300x220	-	-	GW 44 009	-	GW 44 209	GW 44 219	GW 44 119	GW 44 139
380x300	-	-	GW 44 010	-	GW 44 210	GW 44 220	GW 44 120	GW 44 140
460x380	-	-	GW 44 011	-	GW 44 211	GW 44 221	-	-

(*) versioni con fondo rosso e coperchio grigio

(**) versioni certificate CSA (in accordo a norma UL50)

(***) UL94: VO solo per fondo e coperchio

In verde: tensione di isolamento Ui=1000V secondo EN 60670-1 ed EN 60670-22. Per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete codice GW 44 621.

In grassetto: versioni Halogen Free

Tecnopolimero GWPLAST 75					Tecnopolimero GWPLAST 120			
Termopressione con biglia: 85°C					Termopressione con biglia: 110°C			
Glow Wire Test: 960°C - UL94: V0 (***)					Glow Wire Test: 650°C - UL94: HB			
Per impieghi speciali (ad es. utilizzo in pavimenti flottanti, controsoffitti...)					Per impieghi industriali			
IP44	IP55	IP56			IP56			
con passacavi ad ingresso rapido	con passacavi ad ingresso rapido	lisce			lisce			
standard	standard	standard			standard			
cieco basso	viti 1/4 di giro cieco basso	cieco basso	cieco basso	cieco alto	cieco basso	cieco alto	trasparente basso	trasparente alto
GW 44 051	-	-	-	-	-	-	-	-
GW 44 051 R (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
GW 44 052	-	-	-	-	-	-	-	-
GW 44 053	-	-	-	-	-	-	-	-
GW 44 053 R (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
-	GW 44 054	-	GW 44 274	GW 44 254	GW 44 404	GW 44 414	-	-
-	GW 44 054 R (*)	-	GW 44 274	GW 44 254	GW 44 404	GW 44 414	-	-
-	-	GW 44 055	GW 44 275	GW 44 255	GW 44 405	GW 44 415	-	-
-	GW 44 056	-	GW 44 276	GW 44 256	GW 44 406	GW 44 416	GW 44 426	GW 44 436
-	GW 44 056 R (*)	-	GW 44 276 C (**)	GW 44 256	GW 44 406	GW 44 416	GW 44 426	GW 44 436
-	-	GW 44 057	GW 44 277	GW 44 257	GW 44 407	GW 44 417	GW 44 427	GW 44 437
-	-	GW 44 057	GW 44 277 C (**)	GW 44 257	GW 44 407	GW 44 417	GW 44 427	GW 44 437
-	-	GW 44 058	GW 44 278	GW 44 258	GW 44 408	GW 44 418	GW 44 428	GW 44 438
-	-	GW 44 059	GW 44 279	GW 44 259	GW 44 409	GW 44 419	GW 44 429	GW 44 439
-	-	GW 44 060	GW 44 280	GW 44 260	GW 44 410	GW 44 420	GW 44 430	GW 44 440
-	-	GW 44 061	GW 44 281	GW 44 261	GW 44 411	GW 44 421	GW 44 431	GW 44 441

Accessori

ACCESSORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA PARETE

		DIMENSIONI INTERNE BASE DELLA CASSETTA (mm)											
		Codice	Ø 65	Ø 80	80x80	100x100	120x80	150x110	190x140	240x190	300x220	380x300	460x380
ACCESORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA PARETE	piastre di fondo	MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI	GW 44 704	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GW 44 706	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GW 44 708		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI MULTIPOLARI	GW 44 671	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GW 44 672		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GW 44 673					●	●	●	●	●	●	●
		GW 44 674						●	●	●	●	●	●
		GW 44 675						●	●	●	●	●	●
		GW 44 676						●	●	●	●	●	●
		MORSETTIERE MULTIPOLARI PASSANTI	GW 44 606	●	●	●	●	●					
ACCESORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA PARETE	piastre di fondo	GW 44 607	●	●	●	●	●						
		GW 44 608	●	●	●	●	●						
		GW 44 609											
		GW 44 610		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GW 44 611											
		GW 44 610 C (**)				●	●	●	●	●	●	●	●
		GW 44 612											
		GW 44 613											
		GW 44 614											
		Lamiera zincata	GW 44 615						●	● (1)			
ACCESORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA PARETE	piastre di fondo	GW 44 616							●	● (2)			
		GW 44 617								●	● (3)		
		GW 44 618									●		
		GW 44 619										●	
		Materiale isolante	GW 44 625						●	● (1)			
		GW 44 626							●	● (2)			
		GW 44 627									●	● (3)	
		GW 44 628										●	
		GW 44 629											●
		GW 44 620				●			●	●	●	●	●
ACCESORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA PARETE	TAPPI COPRI VITE	racc.	GW 44 622	2	2	2	4	4	4	4	4		
			GW 44 623									6	in dotazione
		staffa	GW 44 621							6	8	12	16
			GW 50 428										
			GW 50 429	4	4	6							
ACCESORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA PARETE	PASSACAVI		GW 50 430				6	6	10				
			GW 50 431							10	12		
			GW 50 432								12	12	14

(1) Solo per GW 44 118 e GW 44 138.

(2) Solo per GW 44 119 e GW 44 139.

(3) Solo per GW 44 120 e GW 44 140.

Nota: passacavi ad ingresso rapido ad eccezione GW 50 428.

44 CE

Cassette di derivazione stagne, da parete, in tecnopolimero

La serie di scatole 44 CE è composta da 3 famiglie realizzate con tecnopolimeri differenti (di cui 2 Halogen Free) e disponibili in 11 dimensioni con fondo ordinario o ad alta capienza, coperchi alti o bassi, ciechi o trasparenti, pareti lisce o con passacavi a ingresso rapido.

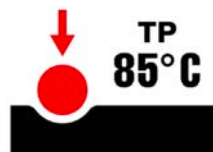


CASSETTE DA PARETE IN GWPLAST 75 - GWT 650 °C - PER DERIVAZIONI ORDINARIE



**IK
08**

**GWT
650°C**



CLASSE II
EN 61140

Pareti con passacavi ad ingresso rapido - IP44 e IP55

Cassette di derivazione con coperchio basso a pressione - IP44 - Grigio RAL 7035



GW 44 001

Pareti lisce - IP55 e IP56

Cassette di derivazione con coperchio basso e viti a 1/4 di giro - IP55 - Grigio RAL 7035



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 234	100x100x50	29 mm	4 isol. a 1/4 di giro, piombabili	105
GW 44 236	150x110x70	29 mm	4 isol. a 1/4 di giro, piombabili	50

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante.

GW 44 234

Cassette di derivazione con coperchio basso a vite - IP56 - Grigio RAL 7035



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 204	100x100x50	29 mm	4 - Acciaio inox	105
GW 44 205	120x80x50	29 mm	4 - Acciaio inox	91
GW 44 206	150x110x70	29 mm	4 - Acciaio inox	50
GW 44 207	190x140x70	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	30
GW 44 208	240x190x90	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	14
GW 44 209	300x220x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	6
GW 44 210	380x300x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	4
GW 44 211	460x380x120	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	3

DOTAZIONI: GW44211, tappi coprivite per doppio isolamento.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

GW 44 207

Cassette di derivazione con coperchio alto a vite - IP56 - Grigio RAL 7035



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 214	100x100x120	29 mm	4 - Acciaio inox	45
GW 44 215	120x80x120	29 mm	4 - Acciaio inox	55
GW 44 216	150x110x140	29 mm	4 - Acciaio inox	24
GW 44 217	190x140x140	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	12
GW 44 218	240x190x160	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	12
GW 44 219	300x220x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	7
GW 44 220	380x300x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	3
GW 44 221	460x380x180	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	2

GW 44 217

DOTAZIONI: GW44221, tappi coprivite per doppio isolamento.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

Fondo ad alta capienza e pareti lisce - IP56

Cassette di derivazione con fondo ad alta capienza e coperchio basso a vite - Grigio RAL 7035



GW 44 117



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Altezza utile fondo	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 114	100x100x80	48 mm	63 mm	4 - Acciaio inox	1/45
GW 44 117	190x140x110	54 mm	83 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/16
GW 44 118	240x190x130	54 mm	100 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/12
GW 44 119	300x220x170	54 mm	119 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/7
GW 44 120	380x300x170	54 mm	119 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/3

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

Per tutte le combinazioni cassetta-piastre di fondo fare riferimento al sinottico ad inizio sezione.

APPLICAZIONI: permettono il collegamento di tubi fino a Ø 40 mm per la versione 100x100x80 mm e fino a Ø 50mm per le altre grandezze.

CARATTERISTICHE: per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

GW 44 137

Cassette di derivazione con fondo ad alta capienza e coperchio basso trasparente a vite - Grigio RAL 7035



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Altezza utile fondo	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 137	190x140x110	54 mm	83 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/16
GW 44 138	240x190x130	54 mm	100 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/12
GW 44 139	300x220x170	54 mm	119 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/7
GW 44 140	380x300x170	54 mm	119 mm	4 isol. a cerniera piombabili	1/3

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

Per tutte le combinazioni cassetta-piastre di fondo fare riferimento al sinottico ad inizio sezione.

APPLICAZIONI: permettono il collegamento di tubi fino a Ø 50 mm.

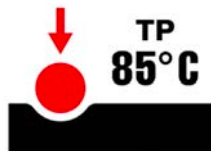
CARATTERISTICHE: per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

CASSETTE DA PARETE IN GWPLAST 75 - GWT 960 °C - PER IMPIEGHI SPECIALI



**IK
08**

**GWT
960°C**



CLASSE II
EN 61140

Pareti con passacavi ad ingresso rapido - IP44 e IP55

Cassette di derivazione con coperchio basso a pressione - IP44 - Grigio RAL 7035



GW 44 051

**GWT
960°C**

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Entrate N. fori / Ø	Conf. lmb.
GW 44 051	Ø 65x35	4 / 23	5/280
GW 44 052	Ø 80x40	4 / 23	5/135
GW 44 053	80x80x40	6 / 23	5/90

CARATTERISTICHE: involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.
Resistenza agli urti IK07.

La parte esterna del fondo delle cassette è dotata di sede centrale flettata.
Passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20 mm.
Coperchio a pressione.
APPLICAZIONI: ideali per utilizzo in applicazioni che richiedono GWT minimo pari a 850°C in conformità a norme EN 60670 e IEC 60670, come ad esempio pavimenti flottanti e controsoffitti.
NOTE: Per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante.
Passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20.

Cassette di derivazione con coperchio basso e viti a 1/4 di giro - IP55 - Grigio RAL 7035



GW 44 054

**GWT
960°C**

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Entrate N. fori / Ø	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. lmb.
GW 44 054	100x100x50	6 / 29	4 isol. a 1/4 di giro, piombabili	66
GW 44 056	150x110x70	10 / 29	4 isol. a 1/4 di giro, piombabili	40

CARATTERISTICHE: involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1. Passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20 e 25 mm. Il fondo, in corrispondenza dei lati con più passacavi, è dotato di N°2 finestrelle di dimensioni BxH = 6x4 mm che consentono il fissaggio temporaneo della cassetta, tramite fascette, a passerelle a filo, passerelle forate, supporti palo etc..

APPLICAZIONI: ideali per utilizzo in applicazioni che richiedono GWT minimo pari a 850°C in conformità a norme EN 60670 e IEC 60670, come ad esempio pavimenti flottanti e controsoffitti.
NOTE: Per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante.

Cassette di derivazione con coperchio basso a pressione - IP44 - Fondo cassetta Rosso RAL 3000, coperchio e passacavi Grigio RAL 7035



GW 44 051 R

GWT
960°C

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Entrate N. fori / Ø	Conf. Imb.
GW 44 051 R	Ø 65x35	4 / 23	5/280
GW 44 053 R	80x80x40	6 / 23	5/90

CARATTERISTICHE: involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1. Termo Pressione con biglia = 75°C.

La parte esterna del fondo delle cassette è dotata di sede centrale filettata.

Passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20 mm.

Coperchio a pressione.

APPLICAZIONI: ideali per circuiti di sicurezza (sgancio porte, illuminazione e segnalazione) e per utilizzo in applicazioni che richiedono GWT minimo pari a 850°C in conformità a norme EN 60670 e IEC 60670, come ad esempio pavimenti flottanti e controsoffitti.

NOTE: Per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante.

Passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20.



GW 44 054 R

Cassette di derivazione con coperchio basso e viti a 1/4 di giro - IP55 - Fondo cassetta Rosso RAL 3000, coperchio e passacavi Grigio RAL 7035

GWT
960°C

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Entrate N. fori / Ø	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 054 R	100x100x50	6 / 29	4 isol. a 1/4 di giro, piombabili	66
GW 44 056 R	150x110x70	10 / 29	4 isol. a 1/4 di giro, piombabili	40

CARATTERISTICHE: involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1. Termo Pressione con biglia = 75°C. Passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20 e 25 mm. Il fondo, in corrispondenza dei lati con più passacavi, è dotato di N°2 finestrelle di dimensioni BxH = 6x4 mm che consentono il fissaggio temporaneo della cassetta, tramite fascette, a passerelle a filo, passerelle forate, supporti palo etc..

APPLICAZIONI: ideali per circuiti di sicurezza e per utilizzo in applicazioni che richiedono GWT minimo pari a 850°C in conformità a norme EN 60670 e IEC 60670, come ad esempio pavimenti flottanti e controsoffitti.

NOTE: Per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante.

Passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20 e 25 mm.

Cassette di derivazione con coperchio basso a vite - IP55 - Grigio RAL 7035



**GWT
960°C**

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Entrate N. fori / Ø	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. lmb.
GW 44 055	120x80x50	6 / 29	4 - Acciaio inox	66
GW 44 057	190x140x70	10 / 37	4 isol. a cerniera piombabili	24
GW 44 058	240x190x90	12 / 37	4 isol. a cerniera piombabili	12
GW 44 059	300x220x120	12 / 48	4 isol. a cerniera piombabili	6
GW 44 060	380x300x120	12 / 48	4 isol. a cerniera piombabili	4
GW 44 061	460x380x120	14 / 48	4 isol. a cerniera piombabili	3

GW 44 057

DOTAZIONI: GW44061, tappi coprivite per doppio isolamento.

CARATTERISTICHE: involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

APPLICAZIONI: ideali per utilizzo in applicazioni che richiedono GWT minimo pari a 850°C in conformità a norme EN 60670 e IEC 60670, come ad esempio pavimenti flottanti e controsoffitti.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

Per GW44055 passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20 e 25 mm.

Per GW44057 e GW44058 passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20, 25 e 32 mm.

Per GW44059, GW44060 e GW44061 passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16, 20, 25, 32 e 40 mm.

Pareti lisce - IP56

Cassette per derivazione con coperchio basso a vite - IP56 - Grigio RAL 7035



GW 44 277

GWT
960°C

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. lmb.
GW 44 274	100x100x50	29 mm	4 - Acciaio inox	105
GW 44 275	120x80x50	29 mm	4 - Acciaio inox	91
GW 44 276	150x110x70	29 mm	4 - Acciaio inox	50
GW 44 276 C	150x110x70	29 mm	4 - Acciaio inox	50
GW 44 277	190x140x70	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	30
GW 44 277 C	190x140x70	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	30
GW 44 278	240x190x90	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	14
GW 44 279	300x220x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	6
GW 44 280	380x300x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	4
GW 44 281	460x380x120	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	3

DOTAZIONI: GW44281, tappi coprivite per doppio isolamento.

CARATTERISTICHE: per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621. Invulcro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

Per cassette GW44276C e GW44277C termo pressione con biglia TP = 75°C secondo EN 60670-1 e IEC 60670-1, temperatura di installazione Max +50°C.

APPLICAZIONI: ideali per utilizzo in applicazioni che richiedono GWT minimo pari a 850°C in conformità a norme EN 60670 e IEC 60670, come ad esempio pavimenti flottanti e controsoffitti.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

Cassette GW44276C e GW44277C certificate CSA (in accordo a norma UL50). Da utilizzarsi con morsettiera di derivazione multipolare 5 x 6 mm² codice GW44610C.



GW 44 260

GWT
960°C

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. lmb.
GW 44 254	100x100x120	29 mm	4 - Acciaio inox	45
GW 44 255	120x80x120	29 mm	4 - Acciaio inox	55
GW 44 256	150x110x140	29 mm	4 - Acciaio inox	24
GW 44 257	190x140x140	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	16
GW 44 258	240x190x160	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	12
GW 44 259	300x220x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	7
GW 44 260	380x300x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	3
GW 44 261	460x380x180	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	2

DOTAZIONI: GW44261, tappi coprivite per doppio isolamento.

CARATTERISTICHE: per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621. Invulcro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

APPLICAZIONI: ideali per utilizzo in applicazioni che richiedono GWT minimo pari a 850°C in conformità a norme EN 60670 e IEC 60670, come ad esempio pavimenti flottanti e controsoffitti.

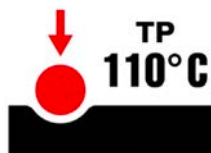
NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

CASSETTE DA PARETE IN GWPLAST 120 - GWT 650 °C - PER IMPIEGHI INDUSTRIALI



**IK
08**

**GWT
650°C**



Coperchio cieco - IP56

Cassette con pareti lisce per derivazione e per apparecchiature elettriche ed elettroniche -
Coperchio basso a vite - Grigio RAL 7035



GW 44 407



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 404	100x100x50	29 mm	4 - Acciaio inox	108
GW 44 405	120x80x50	29 mm	4 - Acciaio inox	108
GW 44 406	150x110x70	29 mm	4 - Acciaio inox	50
GW 44 407	190x140x70	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	32
GW 44 408	240x190x90	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	14
GW 44 409	300x220x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	6
GW 44 410	380x300x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	4
GW 44 411	460x380x120	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	3

DOTAZIONI: GW44411, tappi copritive per doppio isolamento.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

CARATTERISTICHE: UI=1000 V secondo EN 60670-1 e EN 60670-22. Per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

Cassette con pareti lisce per derivazione e per apparecchiature elettriche ed elettroniche -
Coperchio alto a vite - Grigio RAL 7035



GW 44 417



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 414	100x100x120	29 mm	4 - Acciaio inox	45
GW 44 415	120x80x120	29 mm	4 - Acciaio inox	55
GW 44 416	150x110x140	29 mm	4 - Acciaio inox	24
GW 44 417	190x140x140	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	16
GW 44 418	240x190x160	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	12
GW 44 419	300x220x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	7
GW 44 420	380x300x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	3
GW 44 421	460x380x180	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	2

DOTAZIONI: GW44421, tappi copritive per doppio isolamento.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi copritive in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

CARATTERISTICHE: UI=1000 V secondo EN 60670-1 e EN 60670-22. Per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

Coperchio trasparente - IP56

Cassette con pareti lisce per derivazione e per apparecchiature elettriche ed elettroniche -
Coperchio basso a vite - Grigio RAL 7035



GW 44 427



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 426	150x110x70	29 mm	4 - Acciaio inox	50
GW 44 427	190x140x70	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	32
GW 44 428	240x190x90	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	14
GW 44 429	300x220x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	6
GW 44 430	380x300x120	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	4
GW 44 431	460x380x120	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	3

DOTAZIONI: GW44431 tappi coprivite per doppio isolamento.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

CARATTERISTICHE: UI=1000 V secondo EN 60670-1 e EN 60670-22. Per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

Cassette con pareti lisce per derivazione e per apparecchiature elettriche ed elettroniche -
Coperchio alto a vite - Grigio RAL 7035



GW 44 437



Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Ø max fori eseguibili	Viti coperchio (n. e tipo)	Conf. Imb.
GW 44 436	150x110x140	29 mm	4 - Acciaio inox	24
GW 44 437	190x140x140	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	16
GW 44 438	240x190x160	37 mm	4 isol. a cerniera piombabili	12
GW 44 439	300x220x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	7
GW 44 440	380x300x180	48 mm	4 isol. a cerniera piombabili	3
GW 44 441	460x380x180	48 mm	6 isol. a cerniera piombabili	2

DOTAZIONI: GW44441 tappi coprivite per doppio isolamento.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190x140mm.

CARATTERISTICHE: UI=1000 V secondo EN 60670-1 e EN 60670-22. Per applicazioni in ambito fotovoltaico utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

COMPLEMENTI TECNICI

Piastre di fondo

Piastre di fondo in lamiera zincata con viti di fissaggio autofilettanti



GW 44 615

Codice	Per cassete interasse BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 44 615	190x140	20
GW 44 616	240x190	20
GW 44 617	300x220	20
GW 44 618	380x300	5
GW 44 619	460x380	5

NOTE: GW44615 adatta anche per cassette alta capienza GW44118 e GW44138.

GW44616 adatta anche per cassette alta capienza GW44119 e GW44139.

GW44617 adatta anche per cassette alta capienza GW44120 e GW44140.



GW 44 625

Piastre di fondo in materiale isolante con viti di fissaggio autofilettanti

Codice	Per cassete interasse BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 44 625	190x140	20
GW 44 626	240x190	20
GW 44 627	300x220	20
GW 44 628	380x300	4
GW 44 629	460x380	5

NOTE: GW44625 adatta anche per cassette alta capienza GW44118 e GW44138.

GW44626 adatta anche per cassette alta capienza GW44119 e GW44139.

GW44627 adatta anche per cassette alta capienza GW44120 e GW44140.

Elementi per installazione e raccordo



GW 44 622

Tappi coprivite in materiale isolante



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 44 622	Tappo coprivite Ø 16 mm	10/100
GW 44 623	Tappo coprivite Ø 25 mm	10/100

APPLICAZIONI: servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.



Staffa di fissaggio a parete con viti autofilettanti



Codice	Per cassette interasse BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 44 621	300x220 380x300 460x380 190x140 240x190	40/480

APPLICAZIONI: Servono per mantenere il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, contenitori ed altri prodotti GEWISS.
DOTAZIONI: n.2 viti di fissaggio.



GW 44 620

Raccordo unione stagno - IP56

Codice	Per cassette interasse BxH (mm)	Per fori Ø (mm)	Ø ghera (mm)	Ø interno (mm)	Lunghezza (mm)	Conf. Imb.
GW 44 620	300x220 380x300 460x380	48	58.5	39	37.5	10/160



GW 50 430

Passacavi in polimero flessibile - Grigio RAL 7035 - IP55

Codice	Per tubi Ø esterno max (mm)	Ø foro di montaggio (mm)	Resistenza al filo incandescente	Conf. Imb.
GW 50 428	16	19	960 °C	100/1000
GW 50 429	20	23	960 °C	100/1000
GW 50 430	25	29	960 °C	100/1000
GW 50 431	32	37	960 °C	50/500
GW 50 432	40	48	960 °C	35/350

NOTA: passacavi ad ingresso rapido ad eccezione GW50428.

CARATTERISTICHE: Passacavi ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm.

Passacavo GW50429 adatto per tubi Ø 16, 20 mm.

Passacavo GW50430 adatto per tubi Ø 16, 20, 25 mm.

Passacavo GW50431 adatto per tubi Ø 16, 20, 25, 32 mm.

Passacavo GW50432 adatto per tubi Ø 16, 20, 25, 32, 40 mm.



GW 52 401

Fresa da trapano multi-diametro in acciaio HSS per la foratura di cassette, quadri e canaline in materiale isolante

Codice	Descrizione	Ø di foratura	Conf. Imb.
GW 52 401	Fresa multi - diametro	Da 3,5 a 40	1/4

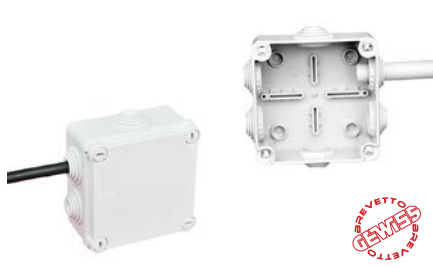


44 CE



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

VERSIONI CON PASSACAVI INGRESSO RAPIDO



Le cassette dotate di passacavi permettono l'ingresso rapido di cavi rigidi e flessibili. L'innovativa geometria garantisce prestazioni meccaniche elevate e assicura il mantenimento del grado IP della cassetta anche con cavi o tubi inseriti, grazie allo speciale "effetto ventosa".

CASSETTE AD ALTA CAPIENZA



Le cassette con fondo ad alta capienza sono state studiate in ogni dettaglio di praticità e robustezza, anche per raccordare tubi di elevato diametro (fino a 50mm). Questa cura dei dettagli ha prodotto una serie di cassette ideali in impianti ad elevata densità di connessioni

VERSIONI CON COPERTURA INCERNIERABILE



Tutte le cassette di derivazione GEWISS di taglia 190x140mm e superiori dispongono di viti plastiche con testa sferica grazie alle quali il coperchio può aprirsi come se fosse un piccolo quadretto (brevetto GEWISS). Questo innovativo sistema consente anche di piombare i coperchi.

Cassette di derivazione stagne, da parete, in metallo

CASSETTE DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - IP66

DIMENSIONI BxHxP (mm)	VERNICIATE	NON VERNICIATE	ATEX	PIASTRE DI FONDO
				
91x91x54	GW 76 261	GW 76 281	GW 76 291	-
128x103x57	GW 76 262	GW 76 282	GW 76 292	GW 76 272
155x130x58	GW 76 263	GW 76 283	GW 76 293	GW 76 273
178x156x75	GW 76 264	GW 76 284	GW 76 294	GW 76 274
239x202x85	GW 76 265	GW 76 285	GW 76 295	GW 76 275
294x244x114	GW 76 266	GW 76 286	GW 76 296	GW 76 276
392x298x149	GW 76 267	GW 76 287	GW 76 297	GW 76 277

GW Connect

Cassette di derivazione stagne, da parete, in metallo

Realizzate in alluminio pressofuso. Oltre alla derivazione e connessione trovano impiego anche nell'automazione. L'offerta prevede versioni vernicate, non vernicate e versioni ATEX per Zona 2 (G) e Zona 22 (D). Le viti di fissaggio del coperchio sono imperdibili ed in acciaio INOX, il fondo della cassetta è dotato di inserto per la messa a terra ed è predisposto per il montaggio della guida DIN. Sono accessoriabili con piastre di fondo in acciaio zincato a partire dalla seconda dimensione.



CASSETTE DA PARETE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - IP66

INSTALLAZIONE



**IP
66**

**IK
08**

Cassette vernicate



Cassette colore grigio metallizzato

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Grado di protezione	Conf. Imb.
GW 76 261	91x91x54	IP66	1/40
GW 76 262	128x103x57	IP66	1/32
GW 76 263	155x130x58	IP66	1/24
GW 76 264	178x156x75	IP66	1/16
GW 76 265	239x202x85	IP66	1/8
GW 76 266	294x244x114	IP66	1/4
GW 76 267	392x298x149	IP66	1

CARATTERISTICHE: temperatura esercizio: da -60°C a +100°C.

GW 76 261

Cassette non vernicate



Cassette

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Grado di protezione	Conf. Imb.
GW 76 281	91x91x54	IP66	1/40
GW 76 282	128x103x57	IP66	1/32
GW 76 283	155x130x58	IP66	1/24
GW 76 284	178x156x75	IP66	1/16
GW 76 285	239x202x85	IP66	1/8
GW 76 286	294x244x114	IP66	1/4
GW 76 287	392x298x149	IP66	1

CARATTERISTICHE: temperatura esercizio: da -60°C a +100°C.

GW 76 281

76 ATEX - cassette verniciate - zona 2 (G) zona 22 (D)



GW 76 291

Cassette colore grigio RAL 7037

Codice	Dim. interne BxHxP (mm)	Grado di protezione	Conf. lmb.
GW 76 291	91x91x54	IP66	1/40
GW 76 292	128x103x57	IP66	1/32
GW 76 293	155x130x58	IP66	1/24
GW 76 294	178x156x75	IP66	1/16
GW 76 295	239x202x85	IP66	1/8
GW 76 296	294x244x114	IP66	1/4
GW 76 297	392x298x149	IP66	1

DOTAZIONI: kit per messa a terra esterna.

Classificazione ATEX: Gruppo II Categoria 3GD.

Modo di protezione per gas: nA.

Modo di protezione per polveri: tc.

Temperatura ambiente: -20°C <= Ta <= +85°C.

Complementi tecnici



GW 76 272

Piastra di fondo in acciaio zincato

Codice	Per cassete BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 76 272	128x103	1/10
GW 76 273	155x130	1/10
GW 76 274	178x156	1/10
GW 76 275	239x202	1/5
GW 76 276	294x244	1/5
GW 76 277	392x298	1/5



GW Connect



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

PRATICITÀ E ROBUSTEZZA



Le 7 dimensioni sono predisposte per il montaggio a parete, con fissaggio sia interno che esterno. Le viti del coperchio sono imperdibili e in acciaio inox, e gli spessori sono ottimizzati per la massima resistenza meccanica e tenuta alle sollecitazioni climatiche ed ambientali.

GAMMA PROFESSIONALE



Le cassette, con grado di protezione IP66, possono essere usate come derivazione, con la possibilità di montare piastre di fondo o guide DIN. Il coperchio è dotato di viti di fissaggio imperdibili ed in acciaio inox, mentre il fondo è dotato di inserto per la messa a terra.

VERSIONI ATEX



Le cassette della Serie GW Connect sono disponibili nelle versioni verniciate e non vernicate e anche nella versione ATEX, integrandosi alla perfezione con le altre soluzioni di GEWISS per ambienti potenzialmente esplosivi, classificati zona 2(G) e 22(D).

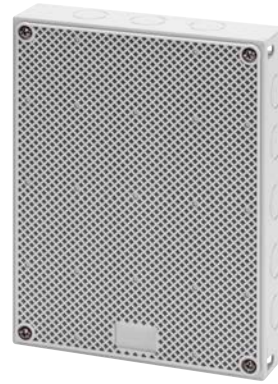
Basi di supporto polifunzionali

QUADRETTI DA PARETE				PIASTRE DI FONDO			
Codice	Dimensioni esterne BxHxP (mm)	Numero entrate	Diametro entrata (mm)	METALLO	ISOLANTE	Dimensioni BxH (mm)	
	GW 42 001	200x150x40	16		GW 44 615	GW 44 625	
	GW 42 002	200x150x60	12		GW 44 615	GW 44 625	
	GW 42 003	200x150x80	12		GW 44 615	GW 44 625	
	GW 42 004	300x200x40	16		GW 44 616	GW 44 626	
	GW 42 005	300x200x60	16		GW 44 616	GW 44 626	
	GW 42 006	300x200x80	16		GW 44 616	GW 44 626	
	GW 42 007	300x200x120	16		GW 44 616	GW 44 626	
	GW 42 008	400x300x60	22		GW 44 617	GW 44 627	
	GW 42 009	400x300x80	22		GW 44 617	GW 44 627	
	GW 42 010	400x300x120	22		GW 44 617	GW 44 627	
TORRETTA DA PAVIMENTO E PIANI DI LAVORO				PRESE IB 16/32 A			
Codice	Dimensioni esterne BxHxP (mm)	Numero entrate	Diametro entrata (mm)	67 IB verticali con fondo IP67	Combibloc IP44/55	44 IB orizzontali con fondo IP44	
	GW 68 441	200x295x180	-		Senza fondo	Con fondo	Senza base portafusibili
					 Installabili solo nella parte alta della base di supporto		
Q-DIN 5				27 COMBI IP55			
	GW 68 227 N	GW 68 212 N	GW 68 017 N		Fino alla versione con 12 posti		
					Fino alla versione con 12 posti		
					Fino alla versione con 12 posti		

42 TV

Basi di supporto polifunzionali

Una gamma di quadretti per utilizzi universali come ad esempio il supporto di dispositivi elettronici, alimentatori oppure per la realizzazione di piccoli quadretti di comando con segnalatori e pulsanti. Il coperchio con finitura alveolare offre la possibilità di montaggio diretto a vite di apparecchiature a giorno. Completa l'offerta la versione a torretta da pavimento stagna utile ad esempio per il fissaggio di prese fisse da parete o incasso.



QUADRETTI E TORRETTA DI DISTRIBUZIONE



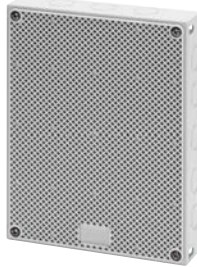
**IK
08**

**GWT
650°C**



Quadretti da parete - IP41

Quadretti con porta reversibile con superficie liscia ed alveolare - Grigio RAL 7035



GW 42 001



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Numero entrate	Conf. Imb.
GW 42 001	200x150x40	Ø 20,5 = 16	32
GW 42 002	200x150x60	Ø 20,5 = 12 Ø 20,5/23 = 4	44
GW 42 003	200x150x80	Ø 20,5 = 12 Ø 20,5/23 = 4	32
GW 42 004	300x200x40	Ø 20,5 = 16	16
GW 42 005	300x200x60	Ø 23/29 = 16	21
GW 42 006	300x200x80	Ø 23/29 = 16	16
GW 42 007	300x200x120	Ø 23/29 = 16	10
GW 42 008	400x300x60	Ø 23/29 = 22	10
GW 42 009	400x300x80	Ø 23/29 = 22	8
GW 42 010	400x300x120	Ø 23/29 = 22	5

CARATTERISTICHE: quadretti TV con dimensioni (BxH) 200x150 mm con resistenza agli urti IK07.

NOTE: per ripristinare il doppio isolamento utilizzare i relativi tappi coprivate in dotazione.

Torretta da pavimento e piani di lavoro - IP55

Torretta con porta reversibile con superficie liscia ed alveolare - Grigio RAL 7035



GW 68 441



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Prese IB alloggiabili	Q-DIN installabili	Conf. Imb.
GW 68 441	200x295x180	16/32 A	Q-DIN 5	1/6

CARATTERISTICHE: pannelli reversibili con superficie liscia o alveolare per fissaggio di prese interbloccate 16/32 A della serie IB: Combibloc, prese orizzontali con fondo IP44 e prese verticali con fondo IP67.

Complementi tecnici

Raccordo unione stagno



Codice Ø foro di montaggio (mm)

GW 26 406 23

Filettatura

PG16

Conf.
Imb.

25/250

APPLICAZIONI: per il montaggio in batteria di contenitori, cassette, etc..

GW 26 406

Piastre di fondo con viti di fissaggio autofilettanti



Codice Per cassette dim.

Per quadretti

Conf.
Imb.

Materiale: Lamiera zincata

GW 44 615 190x140 GW42001 - GW42002 - GW42003 20**GW 44 616** 240x190 GW42004 - GW42005 - GW42006 - GW42007 20**GW 44 617** 300x220 GW42008 - GW42009 - GW42010 20

Materiale: Isolante

GW 44 625 190x140 GW42001 - GW42002 - GW42003 20**GW 44 626** 240x190 GW42004 - GW42005 - GW42006 - GW42007 20**GW 44 627** 300x220 GW42008 - GW42009 - GW42010 20

GW 44 615

Fresa da trapano a tazza per foratura pannelli



Codice Descrizione

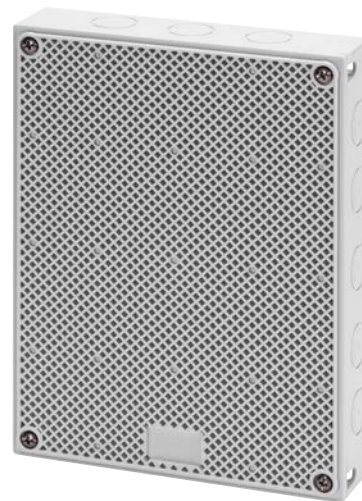
Conf.
Imb.**GW 52 402** Fresa a tazza Ø 56 10

APPLICAZIONI: adatta per prese da incasso IEC 309 bassa tensione 2P+T 16 A e per tutte le prese da incasso IEC 309 bassissima tensione.

GW 52 402



42 TV



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

CONTENITORI PARETE

UN'OFFERTA COMPLETA



La gamma si compone di quadretti in tre taglie con diverse profondità e di una pratica torretta da pavimento. Linea di accessori composta da piastre di fondo in lamiera o materiale isolante e tappi copritive per ripristinare il grado di protezione IP e il doppio isolamento.

POLIFUNZIONALITÀ APPLICATIVA



Il pannello frontale delle basi di supporto è reversibile: liscio sulla prima facciata per facilitare il fissaggio di componenti incassati e alveolare sulla seconda facciata per agevolare il fissaggio a vista dei prodotti. Ideale per quadretti di comando e di segnalazione.

VERSIONE TORRETTA DA PAVIMENTO



La pratica e funzionale torretta da pavimento, con grado di protezione IP55 permette di realizzare configurazioni di prese interbloccate IB, quadretti Q-DIN e contenitori della serie 27 COMBI.

Contenitori incasso



Domo Center

Colonne d'impianto
da incasso per
distribuzione,
domotica e dati

Pag. 1158

Green Wall

Sistema da incasso
per pareti leggere e
cartongesso

Pag. 254

**40 CDI**

Centralini e quadri
di distribuzione da
incasso

48

Sistema di cassette
di derivazione da
incasso

**24 SC**

Scatole da incasso, da
parete e da pavimento
per serie civili

Pag. 293

Pag. 308

Pag. 274



Green Wall

40 CDKI Green Wall - Centralini e quadri di distribuzione componibili protetti - IP40

COMPLEMENTI TECNICI					
Moduli	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
12	GW 40 605 PM			-	-
24 (12x2)	GW 40 606 PM			GW 40 487	GW 40 495
36 (18x2)	GW 40 609 PM				
54 (18x3)	GW 40 610 PM			GW 40 488	GW 40 496
72 (18x4)	GW 40 611 PM				

Colore: Bianco RAL 9016
Porta: trasparente fumé



48 PT DIN Green Wall - Cassette di derivazione, connessione e domotica - IP40

COMPLEMENTI TECNICI				
Dimensioni	Coperchio	Codice	Codice	Codice
196x152x75	Bianco RAL 9016	GW 48 006 PM		
196x152x75	Trasparente	GW 48 126 PM	1 x GW 48 012	GW 48 017
294x152x75	Bianco RAL 9016	GW 48 007 PM	2 x GW 48 012	GW 48 018
392x152x75	Bianco RAL 9016	GW 48 008 PM	3 x GW 48 012	GW 48 019
480x160x75	Bianco RAL 9016	GW 48 009 PM	2 x GW 48 012	GW 48 020

(guida DIN integrata sul fondo)








48 CM Green Wall - Cassette di derivazione e connessione di grande capacità - IP40

COMPLEMENTI TECNICI			
N° separatori interni	Elemento di unione	Coperchi di ricambio bassi IP44	Coperchi di ricambio alti IP44
Codice	Dimensioni	Coperchio	Codice
GW 48 207 PM	260x260x121	Bianco RAL 9016	1 in dotazione
GW 48 211 PM	520x260x121	Bianco RAL 9016	4 in dotazione
			2 in dotazione
			GW 48 247
			GW 48 251
			GW 48 267
			GW 48 271

40 CDKI Green Wall - Centralini e quadri di distribuzione componibili protetti - IP40 con frontale antibatterico

Moduli	Frontale Antibatterico	Fondo Green Wall
12	GW 41 885 AB	GW 40 685 PM
24 (12x2)	GW 41 886 AB	GW 40 687 PM
36 (18x2)	GW 41 889 AB	GW 40 688 PM
54 (18x3)	GW 41 890 AB	GW 40 689 PM
72 (18x4)	GW 41 891 AB	GW 40 690 PM

48 PT DIN Green Wall - Cassette di derivazione, connessione e domotica - IP40 con coperchio antibatterico IK10

Dimensioni	Coperchio	Coperchio Antibatterico	Fondo Green Wall
196x152x75	Bianco RAL 9016	GW 48 017 AB	GW 48 116 PM
294x152x75	Bianco RAL 9016	GW 48 018 AB	GW 48 117 PM
392x152x75	Bianco RAL 9016	GW 48 019 AB	GW 48 118 PM
480x160x75	Bianco RAL 9016	GW 48 020 AB	GW 48 119 PM

Green Wall

Cassette Green Wall per prese interbloccate

Cassetta di fondo per prese interbloccate 67 IB	 
Codice	Per prese
GW 66 683 PM	16/32A versioni SBF-CBF-AUTOMATICA
Cassette di fondo per prese orizzontali 44 IB	 
Codice	Per prese
GW 66 681 PM	16/32A versioni SBF
GW 66 682 PM	16/32A versioni CBF

24 SC Green Wall - Scatole da incasso per serie modulari

SERIE 24 SC GREEN WALL		N° Posti	SERIE CHORUSMART		SERIE SYSTEM		COMPLEMENTI TECNICI	
Scatole	Codice		Supporti	Placche	Supporti	Placche	Setto separatore	Coperchio
 RETTOANGOLARI	GW 24 403 PM	1					GW 24 321	-
		2						
		3						
	GW 24 404 PM	4						
			GW 16 804 - GW 16 804 N* GW 16 824	ONE - GEO - EGO - LUX - ICE	GW 24 202	TOP SYSTEM - VIRNA		
	GW 24 406 PM	6						
		7			-	-		
 TONDE	GW 24 237 PM	(4+4)					GW 24 218	CONTENITORI DA INCASSO
		1			-	-		
		2			-	-		
			GW 16 822 - GW 16 822 N*	ONE - GEO - EGO - LUX (International)	-	-		

* Per EGO SMART

Green Wall

Equipaggiabilità centralini incasso Green Wall con morsettiera bipolari e unipolari

Centralini	Codice	Posizionamento morsettiera	TIPOLOGIE MORSETTIERE A VITE			
						
			MORSETTIERA INGOMBRO 1			
Bipolare 125 A 2 x [(1x35)+(7x10)]		Bipolare 80 A 2 x [(2x16)+(7x10)]		Unipolare 80 A 1 x [(2x16)+(7x10)]		
GW 40 401		GW 40 408 B		GW 40 408 U		
40 CDK GREEN WALL CENTRALINI E QUADRI PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO IP40	GW 40 605 PM		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)	
	GW 40 606 PM		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	
	GW 40 609 PM		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	
	GW 40 610 PM		N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	
	GW 40 611 PM		N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	

(*) L'installazione è consentita utilizzando N. 1 adattatore GW40413 per ogni morsettiera che si vuole installare.

Compatibilità tra dispositivi domotici GEWISS e cassette Serie 48 PT DIN Green Wall

DISPOSITIVI DOMOTICI GEWISS		CASSETTE 48 PT DIN GREEN WALL				
		Codice	GW 48 006 PM	GW 48 007 PM	GW 48 008 PM	GW 48 009 PM
			GW 48 126 PM			
Scomparti		2		3	4	3
N. mod. EN 50022 per scomparto		4,5		5	5	8
N. mod. EN 50022	Pde MAX (W)*	11		13	17	25
Accoppiatori linea/campo KNX	2	●	●	●	●	●
Alimentatori KNX	4	●	●	●	●	●
Attuatori comando motore KNX	4	●	●	●	●	●
	8					
Dimmer KNX	4	●	●	●	●	●
Attuatori generici KNX	4	●	●	●	●	●
	8					●
Gateway DALI/KNX	4	●	●	●	●	●
Moduli di ingresso KNX	4	●	●	●	●	●
Interfacce BUS KNX	1	●	●	●	●	●
DISPOSITIVI DOMOTICI PER SERIE CIVILI	Attuatori KNX da serie civile	3	●	●	●	●
	Relè	1,5 e 3	●	●	●	●

* Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

TIPOLOGIE MORSETTIERE A VITE



MORSETTIERA INGOMBRO 2				MORSETTIERA INGOMBRO 3		
Bipolare 125 A 2 x [(3x35)+(10x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(3x16)+(11x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(11x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(29x10)]	Bipolare 125 A 2 x [(5x35)+(14x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(3x16)+(17x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(17x10)]
GW 40 402	GW 40 412 B	GW 40 412 U	GW 40 422 U	GW 40 404	GW 40 418 B	GW 40 418 U
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2	N° 2	N° 2
N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3	N° 3	N° 3
N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4	N° 4	N° 4

Compatibilità tra cassette Serie 48 Green Wall e morsettiero Serie 44

Serie	Codice	Multipolari passanti			Equipotenziali unipolari							
		GW 44 609	GW 44 611	GW 44 613	GW 44 704	GW 44 706	GW 44 708	GW 44 671	GW 44 672	GW 44 673	GW 44 675	GW 44 676
		GW 44 610	GW 44 612	GW 44 614	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674
		GW 44 610 C	GW 44 612	GW 44 614	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674	GW 44 674
48 PT DIN GREEN WALL	GW 48 006 PM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
	GW 48 126 PM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
	GW 48 007 PM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
	GW 48 008 PM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
	GW 48 009 PM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
48 CM GREEN WALL	GW 48 207 PM	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-
	GW 48 211 PM	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-

Green Wall

Sistema da incasso per pareti leggere e cartongesso

Il più completo sistema di contenitori per pareti leggere e cartongesso; soluzioni brevettate GEWISS. Realizzato con tecnopolimeri Halogen Free e GWT 850°C.

La serie comprende: centralini e quadri di distribuzione fino a 72M; cassette di derivazione Serie 48 PTDIN GREENWALL con guida DIN integrata sul fondo, conformi alla Norma CEI 23-49, ideali per predisposizione e installazione di dispositivi domotici; scatole per serie civili e cassette per prese interbloccate.



40 CDKI GREEN WALL - CENTRALINI E QUADRI DI DISTRIBUZIONE PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO - IP40

INSTALLAZIONE



**IK
08**

**IP
40**

**GWT
850°C**

CLASSE II



Porta trasparente fumé



GW 40 606 PM

Centralini e quadri di distribuzione componibili con pannelli finestrati e telaio estraibile predisposizione per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016 - portella fumé



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 605 PM	12	330x270x85	36	8
GW 40 606 PM	24 (12x2)	330x420x85	37	6
GW 40 609 PM	36 (18x2)	465x505x85	52	3
GW 40 610 PM	54 (18x3)	465x680x95	62	3
GW 40 611 PM	72 (18x4)	465x880x95	95	1

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili ad eccezione GW40605PM. Fondi dotati di alette per fissaggio su struttura metallica per pareti leggere e cartongesso. Riscontri per tracciatura parete lungo i bordi del fondo. Componibilità orizzontale tramite elemento di unione GW40425 per centralino GW40605PM. Componibilità verticale tramite elemento di unione GW40425 per quadri GW40606PM-GW40609PM-GW40610PM-GW40611PM.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo al fondo da incasso di colore verde.

Su richiesta è possibile ordinare separatamente il fondo dal frontale (completo di telaio funzionale e guida DIN).

DOTAZIONI: kit viti autofilettanti ø 4x45 mm con distanziali per fissaggio frontal.

INSTALLAZIONE: Per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO GREEN WALL CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

Frontale con trattamento antibatterico



GW 41 890 AB

Frontali di distribuzione con pannelli finestrati e telaio estraibile predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016 - Con trattamento antibatterico



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 41 885 AB	12	330x270x16	36	12
GW 41 886 AB	24 (12x2)	330x420x16	37	5
GW 41 889 AB	36 (18x2)	465x505x16	52	3
GW 41 890 AB	54 (18x3)	465x680x25	62	2
GW 41 891 AB	72 (18x4)	465x880x25	95	1

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Frontale costituito da cornice, portella, tappi serrature e slitte per l'apertura con trattamento antibatterico, completo di telaio funzionale e guide DIN.

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

INSTALLAZIONE: ordinare il relativo fondo per installazioni in pareti di muratura o cartongesso (serie Green Wall).

Per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO GREEN WALL CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.



Fondo Green Wall per frontale antibatterico - Per cartongesso

Codice	N. mod. EN 50022	Per FRONTALE ANTIBATTERICO	Conf. Imb.
GW 40 685 PM	12	GW41885AB	1/12
GW 40 687 PM	24 (12x2)	GW41886AB	1/5
GW 40 688 PM	36 (18x2)	GW41889AB	1/5
GW 40 689 PM	54 (18x3)	GW41890AB	1/3
GW 40 690 PM	72 (18x4)	GW41891AB	1/2

CARATTERISTICHE: fondi dotati di alette per fissaggio su struttura metallica per pareti leggere e cartongesso. Riscontri per tracciatura parete lungo i bordi del fondo. Fondi affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

NOTE: GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11.

INSTALLAZIONE: ordinare il relativo frontale antibatterico.

GW 40 689 PM

Complementi tecnici per centralini e quadri 40 CDKi GREEN WALL

Serratura di sicurezza a cilindro per centralini 40 CDKi

Codice	Materiale	Conf. Imb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	1/10



DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

GW 40 422

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 467	4.5	Bianco RAL 9016	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto.

GW 40 467

Elemento per accoppiamento in batteria di centralini e quadri da incasso CDKi e CDi da arredo



Codice	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 425	A scatto	10

APPLICAZIONI: per centralini e quadri CDKi di dimensioni a partire da 12 moduli. Idoneo anche per i centralini 40 CDi da arredo 8 e 12 moduli e per centralini QDSA. Per centralini e quadri CDKi GREEN WALL l'elemento GW40425 permette percorsi orizzontali per centralino 12M e percorsi verticali per quadri da 24M a 72M.

NOTE: GWT 850°C secondo EN 60695-2-11.

GW 40 425

Separatori orizzontali interni per quadri CDKi



Codice	Per quadri guida EN 50022	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 487	Modulo 12	A scatto	10/100
GW 40 488	Modulo 18	A scatto	10/100

NOTE: permettono di realizzare la separazione interna tra i circuiti a diversa tensione presenti su più file all'interno dello stesso involucro.

GW 40 487



Green Wall



GW 40 495

Pannelli ciechi di copertura con altezza 1 modulo per quadri CDKi



Codice	Adatto per	Per quadri guida EN 50022	Colore	Conf. lmb.
GW 40 495	Quadri da incasso	Modulo 12	Bianco RAL 9016	20
GW 40 496	Quadri da incasso	Modulo 18	Bianco RAL 9016	20

CARATTERISTICHE: piombabili.



GW 40 412 B

Morsettiera a vite isolate bipolari e unipolari per centralini e quadri

Codice	Polo 1 (mm²)	Polo 2 (mm²)	Fissaggio ai supporti	Conf. lmb.
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 125 A				
GW 40 401	N (1x35) + (7x10)	T (1x35) + (7x10)	Con viti	10
GW 40 402	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	Con viti e/o scatto	10
GW 40 404	N (5x35) + (14x10)	T (5x35) + (14x10)	Con viti e/o scatto	10
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 80 A - IP20				
GW 40 408 B	N/T (2x16) + (7x10)	N/T (2x16) + (7x10)	Con viti	1/10
GW 40 412 B	N/T (3x16) + (11x10)	N/T (3x16) + (11x10)	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 418 B	N/T (3x16) + (17x10)	N/T (3x16) + (17x10)	Con viti e/o scatto	1/10
Tipo: Unipolare - Corrente nominale 80 A - IP20				
GW 40 408 U	N/T (2x16) + (7x10)	-	Con viti	1/10
GW 40 412 U	N/T (3x16) + (11x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 418 U	N/T (3x16) + (17x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 422 U	N/T (3x16) + (29x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10

DOTAZIONI: viti di fissaggio. Le morsettire 80A sono dotate di etichette di N e T da apporre sugli appositi spazi per identificazione dei poli.

CARATTERISTICHE: GWT 960°C secondo EN60695-2-11.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettire fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO GREEN WALL CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

Adattatore per morsettiere a vite

Codice	Per centralini	Fissaggio ai supporti	Conf. lmb.
GW 40 413	12M (e multipli) e 18M (e multipli)	Con viti	20

DOTAZIONI: viti di fissaggio

CARATTERISTICHE: l'adattatore è pre-forato per il corretto montaggio del morsettiero e pre-tranciato al fine di consentire l'installazione anche sui centralini con passo modulare 12M.

INSTALLAZIONE: consente di espandere il numero di possibili combinazioni centralini-morsettire. Per le possibili combinazioni centralini-morsettire fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO GREEN WALL CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

GW 40 413



Kit di n.4 viti lunghi autofilettanti con distanziali per fissaggio coperchi e frontalì

Codice	Dimensione viti (mm)	Spessore distanziiale (mm)	Conf. lmb.
GW 48 645	Ø 4x45	Max 10 mm, riducibile	1/100

CARATTERISTICHE: il kit è utilizzabile per le seguenti serie da incasso: 40 CDi, 40 CDK, 48 CM, 48 PTC, 48 PT e 42 RV.

GW 48 645

40 CDKI GREEN WALL - CENTRALINI PER L'IMPIANTO MULTISERVIZIO

IK
08IP
40GWT
850°C

Centralini QDSA (quadri di distribuzione segnali di appartamento)

Centralino QDSA compatto 36 M con telaio estraibile - Bianco RAL 9016 - Portella cieca



GW 40 390 C



Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 40 390 C	Kit frontale, telaio ed accessori QDSA compatto	465x505x85	1
GW 40 688 PM	Fondo Green Wall vuoto per QDSA compatto	-	1/5

APPLICAZIONI: il QDSA compatto rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione compatta è l'ideale in contesti in cui lo spazio disponibile è limitato ed è necessario gestire un ridotto numero di servizi.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2. Il fondo è dotato di alette per il fissaggio sull'orditura metallica o sulla lastra di cartongesso. È possibile la composizione in verticale con altri centralini della famiglia CDKI (da 36 moduli in su) tramite elemento GW40425.

DOTAZIONI: il codice GW40390C comprende n°1 frontale con porta cieca, n°1 telaio estraibile premontato con n°2 piastre portacomponenti forate (di cui n°1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 2 m nastro di velcro h=16 mm, n° 4 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n°4 basette autoadesive con relative fascette, n°5 prese dati RJ45 cat.6.

INSTALLAZIONE: idoneo per installazione incassata in pareti leggere o cartongesso.

Centralino QDSA completo 54 M con telaio estraibile - Bianco RAL 9016 - Portella cieca



GW 40 390 F



Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 40 390 F	Kit frontale, telaio ed accessori QDSA completo	465x680x95	1
GW 40 689 PM	Fondo Green Wall vuoto per QDSA completo	-	1/3

APPLICAZIONI: il QDSA completo rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione completa è l'ideale in contesti residenziali in cui è necessario gestire un elevato numero di servizi e i relativi dispositivi di ricezione/trasmissione.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2. Il fondo è dotato di alette per il fissaggio sull'orditura metallica o sulla lastra di cartongesso. È possibile la composizione in verticale con altri centralini della famiglia CDKI (da 36 moduli in su) tramite elemento GW40425.

DOTAZIONI: il codice GW40390F comprende n°1 frontale con porta cieca, n. 1 telaio estraibile premontato con n. 3 piastre portacomponenti forate (di cui n°1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 3 m nastro di velcro h=16 mm, n. 6 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n. 6 basette autoadesive con relative fascette, n. 6 prese dati RJ45 cat.6, n. 6 cordoni Ethernet RJ45-RJ45 cat.6 0,6 m, n. 1 splitter telefonico con n. 5 prese RJ11 e n. 5 cordoni telefonici RJ11-RJ45, n. 1 presa multipla.

INSTALLAZIONE: idoneo per installazione incassata in pareti leggere o cartongesso.

Complementi tecnici per centralini QDSA (quadri di distribuzione segnali di appartamento)

Serratura di sicurezza a cilindro

Codice	Materiale	Conf. lmb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	1/10



GW 40 422



GW 40 425

Elemento per accoppiamento in batteria di centralini e quadri da incasso CDKi e CDi da arredo



Codice	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 425	A scatto	10

APPLICAZIONI: per centralini e quadri CDKi di dimensioni a partire da 12 moduli. Idoneo anche per i centralini 40 CDi da arredo 8 e 12 moduli e per centralini QDSA. Per centralini e quadri CDKi GREEN WALL l'elemento GW40425 permette percorsi orizzontali per centralino 12M e percorsi verticali per quadri da 24M a 72M.

NOTE: GWT 850°C secondo EN 60695-2-11.

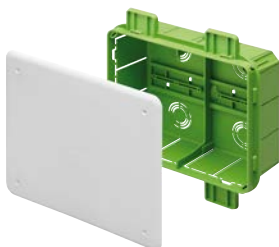


GW 38 098

Kit di espansione presa telefonica

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 38 098	Presa telefonica e cavetti di uscita	1

DOTAZIONI: presa telefonica con N°5 uscite RJ11 e cavo di ingresso con attacco RJ11 + N°5 cavi di uscita con attacchi RJ11.

48 PT DIN GREEN WALL - CASSETTE DI DERIVAZIONE PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO - IP40**IK
07****IP
40****GWT
850°C****Per pareti leggere e cartongesso****Cassette di derivazione e connessione affiancabili con guida DIN integrata sul fondo - Coperchio bianco RAL 9016**

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione N. mod. EN 50022 per scomparti	N. mod. EN 50022 per scompartimento	Aggancio app. domotiche	Potenza max dissipabile (W)	N. supporti GW44720 inst.	Conf. Imb.
GW 48 006 PM	196x152x75	2	4,5	Guida DIN	11	2	1/30
GW 48 007 PM	294x152x75	3	5	Guida DIN	13	3	1/21
GW 48 008 PM	392x152x75	4	5	Guida DIN	17	4	1/14
GW 48 009 PM	480x160x75	3	8	Guida DIN	25	5	1/12

GW 48 006 PM

APPLICAZIONE: cassette dotate di guida DIN integrata sul fondo in ottemperanza alla norma impianti 64-8 che ne impone l'utilizzo per l'installazione di apparechi elettrici che dissipano una potenza non trascurabile all'interno delle cassette di derivazione (conformità alla CEI 23-49). Ideali per la delocalizzazione di apparecchiature domotiche es: alimentatori ed attuatori.**CARATTERISTICHE:** goffratura superficiale dei coperchi per favorire la tinteggiatura. Predisposizione per accoppiamento in batteria, in orizzontale, tramite elemento unione codice GW48051. Coperchio protetto con film termoretraibile contenente al suo interno anche il sacchetto delle viti di fissaggio. Riscontri per facilitare tracciatura parete lungo i bordi della cassetta. Cassette dotate di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso. Possibilità di fissaggio direttamente sul fondo della cassetta.**DOTAZIONI:** kit di viti Ø3x38 mm per fissaggio coperchio.**NOTE:** per gli ingressi rimuovere gli sfondabili dopo aver tagliato le relative linguette con le forbici. Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Involturo tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo al fondo da incasso di colore verde. Anche per dispositivi KNX da guida DIN, dispositivi domotici per serie civili e dispositivi per videofonofonia.

**Cassetta di derivazione e connessione affiancabile con guida DIN integrata sul fondo - Coperchio trasparente**

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione N. mod. EN 50022 per scomparti	N. mod. EN 50022 per scompartimento	Aggancio app. domotiche	Potenza max dissipabile (W)	N. supporti GW44720 inst.	Conf. Imb.
GW 48 126 PM	196x152x75	2	4,5	Guida DIN	11	2	1/30

GW 48 126 PM

APPLICAZIONE: cassette dotate di guida DIN integrata sul fondo in ottemperanza alla norma impianti 64-8 che ne impone l'utilizzo per l'installazione di apparechi elettrici che dissipano una potenza non trascurabile all'interno delle cassette di derivazione (conformità alla CEI 23-49).**CARATTERISTICHE:** predisposizione per accoppiamento in batteria, in orizzontale, tramite elemento unione codice GW48051. Coperchio protetto con film termoretraibile contenente al suo interno anche il sacchetto delle viti di fissaggio. Riscontri per facilitare tracciatura parete lungo i bordi della cassetta. Cassette dotate di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso. Possibilità di fissaggio direttamente sul fondo della cassetta.**DOTAZIONI:** kit di viti Ø3x38 mm per fissaggio coperchio.**NOTE:** per gli ingressi rimuovere gli sfondabili dopo aver tagliato le relative linguette con le forbici. Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Involturo tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo al fondo da incasso di colore verde. Ideale per applicazioni in locali ad uso medico dove è richiesta l'ispezionabilità del nodo di terra.

Green Wall

Coperchio con trattamento antibatterico



Coperchi antiurto con trattamento antibatterico, per cassette PT / PT DIN e PT DIN Green Wall, bianco RAL 9016 - IP40



Codice	Adatto per	Resistenza agli urti	Conf. Imb.
GW 48 017 AB	GW48116 e GW48116PM	IK10	1/50
GW 48 018 AB	GW48117 e GW48117PM	IK10	80/40
GW 48 019 AB	GW48118 e GW48118PM	IK10	1/20
GW 48 020 AB	GW48119 e GW48119PM	IK10	1/20

GW 48 017 AB

CARATTERISTICHE: confezione singola contenente viti per il fissaggio su fondo muratura e cartongesso. GWT 850 °C secondo EN 60695-2-11.

Fondi Green Wall per coperchi antiurto con trattamento antibatterico - per cartongesso



Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 48 116 PM	GW48017AB	30
GW 48 117 PM	GW48018AB	20
GW 48 118 PM	GW48019AB	10
GW 48 119 PM	GW48020AB	10

NOTE: ordinare il relativo coperchio antiurto con trattamento antibatterico.

GW 48 116 PM

Complementi tecnici per cassette per pareti leggere e cartongesso



Scudo protettivo per cassette di derivazione, connessione e domotica PT DIN e PT DIN GREEN WALL



Codice	Per cassetta PT DIN	Per cassetta PT DIN GREEN WALL	Conf. Imb.
GW 48 006 P	GW48006	GW48006PM e GW48126PM	70
GW 48 007 P	GW48007	GW48007PM	60
GW 48 008 P	GW48008	GW48008PM	50
GW 48 009 P	GW48009	GW48009PM	40

GW 48 006 P

CARATTERISTICHE: in tecnopoliomerio. Con l'applicazione dello scudo protettivo sotto il coperchio, la potenza dissipabile della cassetta diminuisce di 2W per le cassette GW48006PM, GW48007PM, GW48008PM e di 3W per la GW48009.

NOTE: fissaggio a scatto per velocizzare le operazioni di montaggio e rimozione. Riutilizzabile.

Elemento di unione per cassette PT / PT DIN e PT DIN GREEN WALL

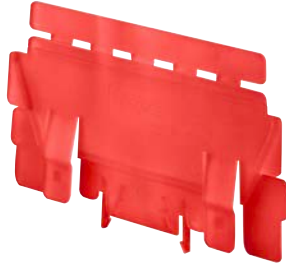


Codice	Per cassetta PT / PT DIN	Per cassetta PT DIN GREEN WALL	Conf. Imb.
GW 48 051	GW48003 - GW48011	GW48006PM - GW48009PM	10

NOTE: l'impiego dell'elemento di unione consente di realizzare batterie di cassette in orizzontale e/o verticale per le cassette PT / PT DIN. Per cassette PT DIN GREEN WALL elemento GW40425 permette percorsi orizzontali. GW48051 anche per cassetta con coperchio trasparente GW48126PM. GWT 850 °C secondo EN 60695-2-11.

GW 48 051

Separatore interno per cassette PT DIN e PT DIN GREEN WALL



GW 48 012



Codice	Per cassette PT DIN	Per cassette PT DIN GREEN WALL	Conf. Imb.
GW 48 012	GW48006 - GW48011	GW48006PM - GW48009PM	50/300



GW 48 018

Coperchi bassi antiurto ad alta resistenza per cassette PT DIN e PT DIN GREEN WALL Bianco RAL 9016 - IP40



Codice	Adatto per	Resistenza agli urti	Conf. Imb.
GW 48 017	GW48006 e GW48006PM	IK10	10/100
GW 48 018	GW48007 e GW48007PM	IK10	10/80
GW 48 019	GW48008 e GW48008PM	IK10	10/40
GW 48 020	GW48009 e GW48009PM	IK10	10/40

CARATTERISTICHE: goffratura superficiale dei coperchi per favorire la tinteggiatura.

Coperchi alti per cassette PT DIN e PT DIN GREEN WALL



Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 48 086	GW48006 e GW48006PM	1/10
GW 48 087	GW48007 e GW48007PM	1/5
GW 48 088	GW48008 e GW48008PM	1/5

CARATTERISTICHE: i coperchi alti sono ideali per il passaggio da un impianto a vista ad uno sotto traccia. Hanno piastra frontale amovibile e una cornice per il collegamento con canaline. H max coperchio= 49 mm per cassette fino a 196x152 mm; H max coperchio= 66 mm per cassette fino a 392x152 mm e tubi max = 32 mm.

GW 48 086



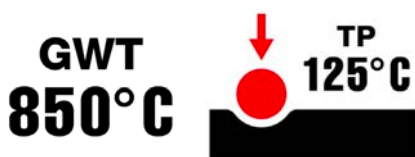
GW 48 023

Vite autofilettante lunga per fissaggio coperchio

Codice	Dimensioni (mm)	Adatto per	Conf. Imb.
GW 48 023	Ø3x38	Cassette di derivazione serie 48 PT / PT DIN e PT DIN GREEN WALL	300/4200

Green Wall

44 ME - MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI



Morsettiero affiancabili



GW 44 706

Morsettiero con serraggio indiretto a piastrina - 450 V - T 85 °C - Trasparente

Codice	Capacità connessione	Conf. lmb.
GW 44 704	4 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 706	6 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 708	8 vie x 6 mm ²	10/100

APPLICAZIONI: si fissano ad incastro sul supporto GW44720 per essere agganciate su guida DIN.

NOTE: per le capacità di connessione fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

Accessori per morsettiero affiancabili



GW 44 720

Supporto per il fissaggio su guida DIN delle morsettiere affiancabili

Codice	Per morsettiero equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Fissaggio sulla guida DIN	Conf. lmb.
GW 44 720	GW44704, GW44706, GW44708	A scatto	Ad incastro	1/50

NOTE: ideale per applicazioni su cassette serie 48 PT DIN.

CARATTERISTICHE: supporta un mix di morsettiero con massima capacità 12 vie.

Combinazioni possibili: 3xGW44704; 2xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44708; Ingombro modulare in larghezza: 4,5 moduli EN 50022.

Morsettiero componibili



GW 44 671

Morsettiero con serraggio indiretto a mantello - 450 V - T 85 °C - Trasparente

Codice	Capacità connessione	Conf. lmb.
GW 44 671	3 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 672	5 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 673	4 vie x 16 mm ²	10/50
GW 44 674	2 vie x 16 mm ² + 3 vie x 6 mm ²	10/50
GW 44 675	2 vie x 16 mm ² + 9 vie x 6 mm ²	5/25
GW 44 676	2 vie x 35 mm ² + 4 vie x 16 mm ²	1/10

APPLICAZIONI: particolarmente indicate per la realizzazione di nodi equipotenziali.

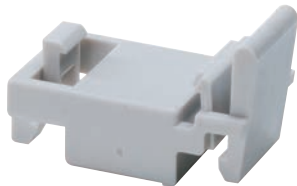
DOTAZIONI: etichetta autadesiva per identificazione linee elettriche.

NOTE: GW44676 dotata di morsetti passanti. Consentono di eseguire derivazioni da cavi principali che, sguainati per la parte interessata, non vengono interrotti.

Accessori per morsettiera componibili

Supporto per il fissaggio su guida DIN delle morsettiera componibili

Codice	Per morsettiera equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Conf. lmb.
GW 44 681	Da GW44671 a GW44676	A scatto	100



GW 44 681

Adattatore per il fissaggio morsettiera componibili

Codice	Per morsettiera equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Conf. lmb.
GW 44 682	Da GW44671 a GW44676	Ad incastro	200



GW 44 682

APPLICAZIONI: consente il fissaggio delle morsettiera equipotenziali su piastre o direttamente sui fondi all'interno delle cassette di derivazione e delle scatole stagne.
DOTAZIONI: viti per il fissaggio dell'adattatore.

Green Wall

48 CM GREEN WALL - CASSETTE DI GRANDE CAPACITÀ PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO - IP40



**IK
07**

**IP
40**

**GWT
850°C**



Coperchio basso



GW 48 207 PM

Cassette di derivazione e connessione affiancabili per montanti per pareti leggere e cartongesso - coperchio basso piombabile - bianco RAL 9016



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione scomparti	Potenza max dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 48 207 PM	260x260x121	2	13	8
GW 48 211 PM	520x260x121	5	30	6

DOTAZIONI: separatori interni, elementi di giunzione per montaggio in batteria, etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti e viti piombabili.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo al fondo da incasso di colore verde.

CARATTERISTICHE: risconti per facilitare tracciatura parete lungo i bordi della cassetta. Cassette dotate di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso. Possibilità di fissaggio direttamente sul fondo della cassetta. Componibilità orizzontale.

Complementi tecnici

Coperchi bassi piombabili antiurto per cassette per montanti - bianco RAL 9016- IP44



GW 48 251

Coperchi alti piombabili antiurto per cassette per montanti - grigio RAL 7035 - IP44



GW 48 271

Codice	Per cassette dim.	Resistenza agli urti	Conf. Imb.
GW 48 267	260x260	IK10	1/10
GW 48 271	520x260	IK10	1/5

CARATTERISTICHE: il coperchio ha una piastra frontale amovibile e una cornice per il collegamento con canaline (h max = 65 mm) e tubi (max = 40 mm).

La cornice è predisposta per il fissaggio di guide DIN (non fornite).

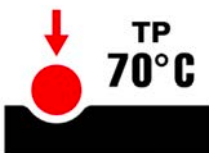
Predisposizione EN 50022: GW48267 Orizzontale 24 moduli (2x12), Verticale 24 moduli (2x12); GW48271 Orizzontale 78 moduli (26x3), Verticale 36 moduli (12x3)

DOTAZIONI: etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti e viti piombabili.

24 SC GREEN WALL - SCATOLE PER SERIE MODULARI E DISPOSITIVI KNX



GWT
850°C



Scatole rettangolari per pareti leggere e cartongesso

Scatole rettangolari ad alta capienza per serie civili modulari



Codice	Descrizione	Interasse fissaggio supporti	Predisposizione scomparti	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 24 403 PM	3 posti	83.5 mm	2	110x73x50	9/180
GW 24 404 PM	4 posti	108.5 mm	2	133x73x50	2/120
GW 24 406 PM	6-7 posti	100 mm	3	182x73x50	2/60
GW 24 237 PM	8 posti (4+4)	108.5 mm	2	131x129x53	2/24

GW 24 403 PM

CARATTERISTICHE: elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed allo schiacciamento. Rimozione dei pretranci senza l'uso di utensili. GW24403PM, GW24404PM, GW24406PM con griffe metalliche imperdibili e inserti a profondità regolabile per fissaggio. GW24237PM con alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica.

Per una corretta installazione delle scatole rettangolari è consigliato utilizzare una fresa a tazza Ø 68 mm.

NOTE: involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo alla scatola da incasso di colore verde.

Scatole tonde per pareti leggere e cartongesso

Scatole tonde da incasso Ø65 con inserti a profondità regolabile



Codice	Descrizione	Interasse fissaggio supporti	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW 24 234 PM	Tonda	60 mm	Ø 65x45	5/200
GW 24 282 PM	Doppia	-	125x72x45	2/108

GW 24 234 PM

CARATTERISTICHE: elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed allo schiacciamento. GW24282PM montaggio in verticale da utilizzare in abbinamento a n.2 supporti GW16821 o GW16822 o GW16823 accoppiati verticalmente (rimuovendo i pretranci presenti sul loro lato di contatto) ed alle placche ChoruSmart International, 2 posti verticali, interasse 57mm; Fornita con n.4 viti di fissaggio. GW24234PM da utilizzare in abbinamento ai supporti GW16821 o GW16822 o GW16823 ed alle placche ChoruSmart International. Fornita con n.4 viti di fissaggio. Rimozione dei pretranci senza l'uso di utensili. Per una corretta installazione delle scatole tonde è consigliato utilizzare una fresa a tazza Ø 65 mm.

NOTE: involucro tipo H in accordo a EN60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC60670-1.

GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo alla scatola da incasso di colore verde. Per gli ingressi rimuovere gli sfondabili dopo aver tagliato le relative linguette con le forbici.

Green Wall

Complementi tecnici per scatole per pareti leggere e cartongesso - 24 SC Green Wall



GW 24 321

Separatore funzionale per scatole rettangolari



Codice	Per scatole BIG BOX	Per scatole GREEN WALL	Conf. lmb.
GW 24 321	GW24403, GW24404, GW24406	GW24403PM, GW24404PM, GW24406PM	200

APPLICAZIONI: per la separazione dei circuiti a diversa tensione secondo quanto richiesto dalla Norma impianti CEI 64-8.



GW 24 218

Coperchio per scatole rotonde ad incasso - Colore bianco

Codice	Descrizione	Fissaggio	Conf. lmb.
GW 24 218	Ø 65 mm	Con griffe	50/400

CASSETTE GREEN WALL PER PRESE INTERBLOCCATE 67IB E 44IB

**GWT
850°C**



Cassetta da incasso per prese interbloccate verticali 67IB per pareti leggere e cartongesso

Cassetta con cornice per incasso di prese verticali - IP55



Codice	N. prese IB alloggiabili	Per prese 67IB	Conf. Imb.
GW 66 683 PM	1	-	1/10

NOTE: la cassetta non può alloggiare la versione con trasformatore 24V. Involucro Halogen Free secondo EN 60754-2. Involucro tipo H in accordo a EN 60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC 60670-1 GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo al fondo da incasso di colore verde.

CARATTERISTICHE: riscontri per tracciatura parete lungo i bordi della cassetta; cassetta dotata di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso.
DOTAZIONI: kit viti autofilettanti Ø 4x45mm.

GW 66 683 PM



Cassette con cornice per incasso di prese fisse orizzontali SBF e CBF - IP44

Codice	N. prese IB alloggiabili	Per prese 44 IB	Prese IB alloggiabili	Conf. Imb.
GW 66 681 PM	1	16/32 A SBF	16/32 A	1/10
GW 66 682 PM	1	16/32 A CBF	16/32 A	1/10

NOTE: involucri Halogen Free secondo EN 60754-2.

Involucri tipo H in accordo a EN 60670-1 e tipo Ha in accordo a IEC 60670-1.

GWT 850°C, secondo EN 60695-2-11, relativo al fondo da incasso di colore verde.

CARATTERISTICHE: riscontri per tracciatura parete lungo i bordi delle cassette; cassette dotate di alette per fissaggio diretto a pannelli o struttura metallica per pareti leggere e cartongesso.
DOTAZIONI: kit viti autofilettanti Ø 4x45mm.

GW 66 681 PM

Green Wall

TUBO PIEGHEVOLE PER SISTEMA GREEN WALL

CLASSIFICATION
34223
EN 50086
EN 61386



INSTALLAZIONE
-5°C min +90°C max

GWT
850°C

Tubo pieghevole medio ICTA - Halogen Free e Low Smoke



DX 22 016 R

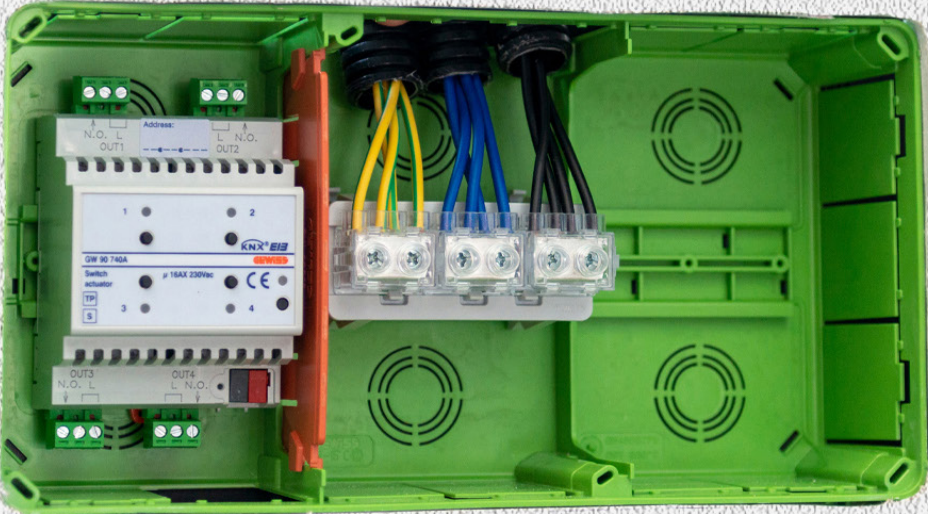
Tubo pieghevole medio verde autoestinguente e autorinvenente - PP

HF
HALOGEN FREE

LS
LOW SMOKE

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.imb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 22 016 R	16	100/2800
DX 22 020 R	20	100/2400
DX 22 025 R	25	75/1500
DX 22 032 R	32	50/800
DX 22 040 R	40	25/500
DX 22 050 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 22 116 R	16	100/2800
DX 22 120 R	20	100/2400
DX 22 125 R	25	75/1500
DX 22 132 R	32	50/800
DX 22 140 R	40	25/500
DX 22 150 R	50	25/400

IMPIEGO: la sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori. La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo.
Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.



Green Wall



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

FISSAGGIO VERSATILE E SICURO



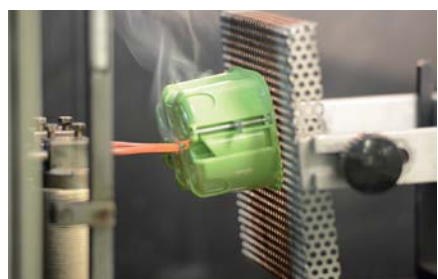
Le alette di fissaggio presenti sui contenitori permettono il fissaggio sull'orditura metallica o sulla lastra. Le griffe delle scatole per serie civili permettono l'installazione sulle lastre. I centrini di fissaggio permettono invece il montaggio a parete in caso di ristrutturazione.

SEMPLICI ED INNOVATIVE



La particolare geometria degli sfondabili della Serie 24 SC GREEN WALL consente un pratico inserimento del tubo, che è trattenuto saldamente nella sede. Il profilo a "L" consente la rotazione del tubo in posizione verticale all'interno della sede stessa.

MATERIALI D'ECCELLENZA



La costante ricerca nel campo dei materiali plastici ha permesso di utilizzare materiali dall'elevata resistenza meccanica, Halogen Free, in grado di superare la prova del filo incandescente GWT 850°C, in accordo alla specifica norma di prodotto e alla norma impianti CEI 64/8.

Centralini da incasso

MODULI	SERIE 40 CDI CENTRALINI PROTETTI DA ARREDO IP40						SERIE 40 CDKI - CENTRALINI E QUADRI DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILI PROTETTI IP40		SERIE 40 CDKI - CENTRALINI E QUADRI DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILI PROTETTI CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO IP40				
	Centralino	Porta							Bianco RAL 9016 Trattamento AB	Fondo Muratura	Fondo Cartongesso		
			Bianco	Nero Toner	Verniciato Titanio	Verniciato Ardesia	Bianco RAL 9016	Cieca					
2	completo di fondo		-	-	-	-	GW 40 601 (*)	-	-	-	-		
4	completo di fondo	GW 40 237 TB	GW 40 287 TB	GW 40 237 TN	GW 40 237 VT	GW 40 237 VA	GW 40 602	GW 40 882	-	-	-		
	frontale	GW 41 237 TB	-	GW 41 237 TN	GW 41 237 VT	GW 41 237 VA	-	-	-	-	-		
6	completo di fondo	-	-	-	-	-	GW 40 603	GW 40 883	-	-	-		
8	completo di fondo	GW 40 225 TB	GW 40 285 TB	GW 40 225 TN	GW 40 225 VT	GW 40 225 VA	GW 40 604	GW 40 884	-	-	-		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	frontale	GW 41 225 TB	-	GW 41 225 TN	GW 41 225 VT	GW 41 225 VA	-	-	-	-	-		
12	completo di fondo	GW 40 229 TB	GW 40 289 TB	GW 40 229 TN	GW 40 229 VT	GW 40 229 VA	GW 40 605	GW 40 885	GW 41 885 AB	GW 40 685	GW 40 685 PM		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-					
	frontale	GW 41 229 TB	-	GW 41 229 TN	GW 41 229 VT	GW 41 229 VA	-	-					
18	completo di fondo	-	-	-	-	-	GW 40 608	GW 40 888	-	-	-		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24 (12x2)	completo di fondo	GW 40 233 TB	GW 40 293 TB	GW 40 233 TN	GW 40 233 VT	GW 40 233 VA	GW 40 606	GW 40 886	GW 41 886 AB	GW 40 687	GW 40 687 PM		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-					
	frontale	GW 41 233 TB	-	GW 41 233 TN	GW 41 233 VT	GW 41 233 VA	-	-					
36 (12x3)	completo di fondo	GW 40 239 TB	GW 40 299 TB	GW 40 239 TN	GW 40 239 VT	GW 40 239 VA	-	-	-	-	-		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	frontale	GW 41 239 TB	-	GW 41 239 TN	GW 41 239 VT	GW 41 239 VA	-	-	-	-	-		
36 (18x2)	completo di fondo	-	-	-	-	-	GW 40 609	GW 40 889	GW 41 889 AB	GW 40 688	GW 40 688 PM		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-					
48 (12x4)	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-					
54 (18x3)	completo di fondo	-	-	-	-	-	GW 40 610	GW 40 890	GW 41 890 AB	GW 40 689	GW 40 689 PM		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-					
60 (12x5)	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-					
72 (18x4)	completo di fondo	-	-	-	-	-	GW 40 611	GW 40 891	GW 41 891 AB	GW 40 690	GW 40 690 PM		
	completo di fondo e morsettiera	-	-	-	-	-	-	-					
	Staffe antideformazione per muratura cassette di fondo	-						GW 40 479 dal 36M					
	Elemento per accoppiamento in batteria	2 x GW 40 425 per 8M e 12M						2 x GW 40 425 dal 12M					
	Kit di n. 4 viti lunghe con distanziali	GW 48 645 dal 8M						GW 48 645 dal 6M					
COMPLEMENTI TECNICI	Separatori interni (orizzontali e verticali)	-						orizzontali	Moduli	Codice			
	Pannelli ciechi di copertura con altezza 1 modulo	-						24 (12x2)		GW 40 487			
	Serratura di sicurezza	Moduli		Codice		Moduli		36-54-72		GW 40 488			
		24		1 x GW 40 422		Moduli			Codice				
		36		2 x GW 40 422		Moduli		54-72		GW 40 495			
		Moduli		Codice		Moduli			Codice				
	Fondi	4		GW 40 671		Moduli				GW 40 496			
		8		GW 40 673		Moduli							
		12		GW 40 674		Moduli							
		24		GW 40 677		Moduli							
		36		GW 40 679		Moduli							
Profilo coprimoduli	da 6,5M						da 4,5M						
	GW 40 467 TB	GW 40 467 TB	GW 40 467 TN	GW 40 467 VT	GW 40 467 VA		Bianco RAL 9016 GW 40 467						
	(Bianco)	(Bianco)	(Nero Toner)	(Titanio)	(Ardesia)		-						
Kit di espansione QDSA	-						-						

(*) Articolo privo di portella.

SERIE 40 CDI CENTRALINI PROTETTI IP40	SERIE 48 PTC CENTRALINI E QUADRETTO COMPONIBILI STAGNI - IP55	SERIE 40 CDKI GREEN WALL CENTRALINI E QUADRI PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO - IP40	SERIE 40 CDE CENTRALINI PROTETTI CON CORNICE E PORTELLA IN METALLO - IP40	QDSA (QUADRI DI DISTRIBUZIONE SEGNALI DI APPARTAMENTO) - IP40
Bianco RAL 9016	Grigio RAL 7035	Bianco RAL 9016	Bianco RAL 9016	Bianco RAL 9016
Cieca	Trasparente fumè	Trasparente fumè	Muratura	Cartongesso
-	-	-	-	-
-	GW 48 686 (alloggiamento 2 prese IEC309)	-	-	-
-	-	-	-	-
-	GW 48 681	-	-	-
GW 40 655	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
GW 40 657	GW 48 682	GW 40 605 PM	-	-
-	-	-	GW 40 151 N	GW 40 161 N
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
GW 40 659	-	GW 40 606 PM	-	-
-	-	-	GW 40 152 N	GW 40 162 N
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	GW 40 153 N GW 40 173 N (*)	GW 40 163 N GW 40 178 N (*)
-	-	-	-	-
GW 40 661	-	GW 40 609 PM	-	-
-	-	-	-	Kit frontale 36M GW 40 390 C Fondo cartongesso GW 40 688 PM Fondo muratura GW 40 688
-	-	-	GW 40 154 N GW 40 174 N (*)	GW 40 164 N GW 40 179 N (*)
-	-	GW 40 610 PM	-	Kit frontale 54M GW 40 390 F Fondo cartongesso GW 40 689 PM Fondo muratura GW 40 689
-	-	-	-	-
-	-	-	GW 40 155 N	GW 40 165 N
-	-	GW 40 611 PM	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	GW 48 026 (anche più di uno)	2 x GW 40 425 PM dal 12 M	1 x GW 40 461 N	2 x GW 40 425
GW 48 645	GW 48 645	GW 48 645 dal 12 M	-	-
		Moduli	Codice	
		24	GW 40 487 (orizzontale)	-
		36-54-72	GW 40 488 (orizzontale)	-
		Moduli	Codice	
		24	GW 40 495	-
		36-54-72	GW 40 496	-
1 x GW 40 421 (a triangolo) dal 12M	1 x GW 48 644 (a cilindro in metallo stagna)	Moduli	Codice	
		12-24-36	1 x GW 40 422	1x GW 40 463 N (a cilindro in metallo)
		54-72	2 x GW 40 422	1x GW 40 422 (36M) 2x GW 40 422 (54M)
				GW 40 688 PM (36M) GW 40 689 PM (54M)
da 4,5M	da 4,5M	da 4,5M	da 4,5M	-
Bianco RAL 9016 - GW 40 467	Grigio RAL 7035 - GW 40 423	Bianco RAL 9016 - GW 40 467	Bianco RAL 9016 - GW 40 467	-
-	-	-	-	GW 38 098

(*) Centralino multimediale - IP30

Equipaggiabilità centralini incasso con morsettiera bipolari e unipolari

Gamme centralini da incasso	MODULI	Porta	Codice	Posizionamento morsettiera	TIPOLOGIE MORSETTIERE A VITE		
					MORSETTIERE TIPO 1		
					Bipolare 125 A 2 x [(1x35)+(7x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(2x16)+(7x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(2x16)+(7x10)]
			GW 40 401		GW 40 408 B	GW 40 408 U	
40 Cdi CENTRALINI PROTETTI DA ARREDO IP40	8	Trasparente fumè	GW 40 225 TB		N° 1	N° 1	N° 1
		Trasparente fumè	GW 40 225 TN		N° 1	N° 1	N° 1
		Trasparente fumè	GW 40 225 VT		N° 1	N° 1	N° 1
		Trasparente fumè	GW 40 225 VA		N° 1	N° 1	N° 1
		Cieca	GW 40 285 TB		N° 1	N° 1	N° 1
	12	Trasparente fumè	GW 40 229 TB		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 229 TN		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 229 VT		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 229 VA		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
		Cieca	GW 40 289 TB		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
40 CDK CENTRALINI E QUADRI COMBINIBILI PROTETTI IP40	24 (12x2)	Trasparente fumè	GW 40 233 TB		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 233 TN		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 233 VT		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 233 VA		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Cieca	GW 40 293 TB		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	36 (12x3)	Trasparente fumè	GW 40 239 TB		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 239 TN		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 239 VT		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Trasparente fumè	GW 40 239 VA		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Cieca	GW 40 299 TB		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
40 Cdi CENTRALINI PROTETTI IP40	8	Trasparente fumè	GW 40 604		N° 1	N° 1	N° 1
		Cieca	GW 40 884		N° 1	N° 1	N° 1
	12	Trasparente fumè	GW 40 605		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
		Cieca	GW 40 885		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	18	Trasparente fumè	GW 40 608		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
		Cieca	GW 40 888		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	24 (12x2)	Trasparente fumè	GW 40 606		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Cieca	GW 40 886		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	36 (18x2)	Trasparente fumè	GW 40 609		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
		Cieca	GW 40 889		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	54 (18x3)	Trasparente fumè	GW 40 610		N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)
		Cieca	GW 40 890		N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)
	72 (18x4)	Trasparente fumè	GW 40 611		N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)
		Cieca	GW 40 891		N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)
40 Cdi CENTRALINI PROTETTI IP40	8	Cieca	GW 40 655		N° 1	N° 1	N° 1
	12	Cieca	GW 40 657		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	24 (12x2)	Cieca	GW 40 659		N° 2	N° 2	N° 2
	36 (18x2)	Cieca	GW 40 661		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
40 CDK GREEN WALL CENTRALINI E QUADRI PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO IP40	12	Trasparente fumè	GW 40 605 PM		N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)
	24 (12x2)	Trasparente fumè	GW 40 606 PM		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	36 (18x2)	Trasparente fumè	GW 40 609 PM		N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)
	54 (18x3)	Trasparente fumè	GW 40 610 PM		N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)
	72 (18x4)	Trasparente fumè	GW 40 611 PM		N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)

(*) L'installazione è consentita utilizzando N. 1 adattatore GW40413 per ogni morsettiera che si vuole installare.

TIPOLOGIE MORSETTIERE A VITE



MORSETTIERE TIPO 2				MORSETTIERE TIPO 3		
Bipolare 125 A 2 x [(3x35)+(10x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(3x16)+(11x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(11x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(29x10)]	Bipolare 125 A 2 x [(5x35)+(14x10)]	Bipolare 80 A 2 x [(3x16)+(17x10)]	Unipolare 80 A 1 x [(3x16)+(17x10)]
GW 40 402	GW 40 412 B	GW 40 412 U	GW 40 422 U	GW 40 404	GW 40 418 B	GW 40 418 U
-	-	-	-	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1 (*)	N° 1	N° 1	N° 1
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2	N° 2	N° 2
N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3	N° 3	N° 3
N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4	N° 4	N° 4
-	-	-	-	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	-	-	-
N° 2	N° 2	N° 2	N° 2	-	-	-
N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2 (*)	N° 2	N° 2	N° 2
N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3 (*)	N° 3	N° 3	N° 3
N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4 (*)	N° 4	N° 4	N° 4

40 CDI

Centralini e quadri di distribuzione da incasso

L'offerta più ampia di centralini e quadri di distribuzione da incasso oggi disponibile sul mercato. Sette famiglie studiate per offrire soluzioni in ambito residenziale e terziario avanzato, disponibili anche in materiale Halogen Free. Versioni da 2 a 72 moduli, gradi di protezione da IP40 a IP55 e specifiche versioni anche per cartongesso. Inoltre, l'offerta prevede i centralini QDSA (Quadri Distribuzione Segnali di Appartamento) in versione compatta (36 moduli) e completa (54 moduli), entrambi conformi a quanto suggerito dalla guida CEI 306-2.



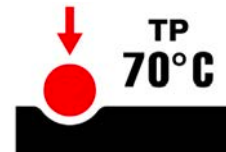
40 CDI - CENTRALINI DA ARREDO - IP40



**IK
08**

**IP
40**

**GWT
650°C**



Porta trasparente fumé



GW 40 229 TB

Centralini da arredo predisposti per alloggiamento morsettiero



Codice	Colore	Dim. frontale BxHxP (mm)	Fondo di ricambio	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 4+1/2					
GW 40 237 TB	Bianco	148x165x23	GW40671	13	12
GW 40 237 TN	Nero toner	148x165x23	GW40671	13	12
GW 40 237 VT	Verniciato titanio	148x165x23	GW40671	13	12
GW 40 237 VA	Verniciato ardesia	148x165x23	GW40671	13	12
N. mod. EN 50022: 8+1/2					
GW 40 225 TB	Bianco	250x195x26	GW40673	19	16
GW 40 225 TN	Nero toner	250x195x26	GW40673	19	16
GW 40 225 VT	Verniciato titanio	250x195x26	GW40673	19	16
GW 40 225 VA	Verniciato ardesia	250x195x26	GW40673	19	16
N. mod. EN 50022: 12+1					
GW 40 229 TB	Bianco	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 229 TN	Nero toner	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 229 VT	Verniciato titanio	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 229 VA	Verniciato ardesia	330x218x25	GW40674	24	12
N. mod. EN 50022: 24+2 (12x2)					
GW 40 233 TB	Bianco	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 233 TN	Nero toner	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 233 VT	Verniciato titanio	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 233 VA	Verniciato ardesia	330x338x28	GW40677	25	5
N. mod. EN 50022: 36+3 (12x3)					
GW 40 239 TB	Bianco	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 239 TN	Nero toner	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 239 VT	Verniciato titanio	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 239 VA	Verniciato ardesia	330x493x28	GW40679	42	5

DOTAZIONI: profili coprimoduli da 6,5M coordinati nel colore del frontale del centralino (per centralini da 4, 8 e 12 moduli n. 1 profilo, centralini da 24 moduli n. 2 profili, centralini da 36 moduli n. 3 profili), etichette utenze, elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: Profili coprimoduli frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

IP40 anche a porta aperta garantito mediante installazione incassata nel muro, utilizzando apparechi almeno IP40 ed i profili coprimoduli in dotazione.

Fondi dei centralini da 8 e 12 moduli affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

Frontali e telaio guida DIN totalmente compatibili con i rispettivi fondi dei precedenti centralini da incasso, da arredo serie 40CDI.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

Porta cieca



GW 40 293 TB

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Fondo di ricambio	Conf. Imb.
GW 40 287 TB	4	Bianco	146x165x108	13	GW40671	12
GW 40 285 TB	8	Bianco	248x195x107	19	GW40673	16
GW 40 289 TB	12	Bianco	328x218x106	24	GW40674	12
GW 40 293 TB	24 (12x2)	Bianco	328x338x108	25	GW40677	5
GW 40 299 TB	36 (12x3)	Bianco	328x493x118	42	GW40679	5

DOTAZIONI: profili coprimoduli da 6,5M coordinati nel colore del frontale del centralino (per centralini da 4, 8 e 12 moduli n. 1 profilo, centralini da 24 moduli n. 2 profili, centralini da 36 moduli n. 3 profili), etichette utenze, elemento paramatta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: profili coprimoduli frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici.

Elemento paramatta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

IP40 anche a porta aperta garantito mediante installazione incassata nel muro, utilizzando apparechi almeno IP40 ed i profili coprimoduli in dotazione.

Fondi dei centralini da 8 e 12 moduli affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

Frontali e telaio guida DIN totalmente compatibili con i rispettivi fondi dei precedenti centralini da incasso, da arredo serie 40CDI.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiere fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

Complementi per centralini da arredo

Frontali e relativi telai funzionali con guida DIN per centralini d'arredo



GW 41 229 VT

Codice	Colore	Dim. frontale BxHxP (mm)	Fondo corrispondente	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
N. mod. EN 50022: 4+1/2					
GW 41 237 TB	Bianco	148x165x23	GW40671	13	12
GW 41 237 TN	Nero	148x165x23	GW40671	13	12
GW 41 237 VT	Verniciato titanio	148x165x23	GW40671	13	12
GW 41 237 VA	Verniciato ardesia	148x165x23	GW40671	13	12
N. mod. EN 50022: 8+1/2					
GW 41 225 TB	Bianco	250x195x26	GW40673	19	16
GW 41 225 TN	Nero	250x195x26	GW40673	19	16
GW 41 225 VT	Verniciato titanio	250x195x26	GW40673	19	16
GW 41 225 VA	Verniciato ardesia	250x195x26	GW40673	19	16
N. mod. EN 50022: 12+1					
GW 41 229 TB	Bianco	330x218x25	GW40674	24	12
GW 41 229 TN	Nero	330x218x25	GW40674	24	12
GW 41 229 VT	Verniciato titanio	330x218x25	GW40674	24	12
GW 41 229 VA	Verniciato ardesia	330x218x25	GW40674	24	12
N. mod. EN 50022: 24+2 (12x2)					
GW 41 233 TB	Bianco	330x338x28	GW40677	25	5
GW 41 233 TN	Nero	330x338x28	GW40677	25	5
GW 41 233 VT	Verniciato titanio	330x338x28	GW40677	25	5
GW 41 233 VA	Verniciato ardesia	330x338x28	GW40677	25	5
N. mod. EN 50022: 36+3 (12x3)					
GW 41 239 TB	Bianco	330x493x28	GW40679	42	5
GW 41 239 TN	Nero	330x493x28	GW40679	42	5
GW 41 239 VT	Verniciato titanio	330x493x28	GW40679	42	5
GW 41 239 VA	Verniciato ardesia	330x493x28	GW40679	42	5

DOTAZIONI: profili coprimoduli da 6,5M coordinati nel colore del frontale del centralino (per centralini da 4, 8 e 12 moduli n. 1 profilo, centralini da 24 moduli n. 2 profili, centralini da 36 moduli n. 3 profili), etichette utenze.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: profili coprimoduli frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

IP40 anche a porta aperta garantito mediante installazione incassata nel muro, utilizzando apparechi almeno IP40 ed i profili coprimoduli in dotazione.

Frontali e telaio guida DIN totalmente compatibili con i rispettivi fondi dei precedenti centralini da incasso, da arredo serie 40CDI.

40 CDI

Fondi per centralini da arredo predisposti per alloggiamento morsettiera



GW 40 674

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. fondo BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 671	4	115x142x85	12
GW 40 673	8	209x174x81	16
GW 40 674	12	293x189x81	12
GW 40 677	24	294x310x80	5
GW 40 679	36	294x461x90	5

DOTAZIONI: Elemento paramalta in cartone con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

CARATTERISTICHE: sul fondo riportato il codice identificativo e la scritta "alto" per una corretta installazione.

40 CDKI - CENTRALINI E QUADRI DI DISTRIBUZIONE COMPOSIZIONI PROTETTI - IP40


**IK
08**
**IP
40**
**GWT
650°C**


Porta trasparente fumé



GW 40 602

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero con telaio estraibile - Bianco RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 601	2	83x160x74	12	60
GW 40 602	4	120x160x85	18	36
GW 40 603	6	200x170x85	19	21
GW 40 604	8	240x195x85	20	12
GW 40 605	12	330x270x85	36	8
GW 40 608	18	465x310x85	50	4

CARATTERISTICHE: GW40601, previsto senza la porta e con la guida DIN fissata direttamente sul fondo.

Termopressione con biglia pari a 70 °C.

Fondi dei centralini da 12 e 18 moduli affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze.

GW40604, GW40605 e GW40608, targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Su richiesta, a partire dalla versione a 8 moduli EN50022, è possibile ordinare separatamente il fondo dal frontale (completo di telaio funzionale e guida DIN).

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.



GW 40 606

Quadri di distribuzione con pannelli finestrati e telaio estraibile predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 606	24 (12x2)	330x420x85	37	6
GW 40 609	36 (18x2)	465x505x85	52	3
GW 40 610	54 (18x3)	465x680x95	62	2
GW 40 611	72 (18x4)	465x880x95	95	1

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Su richiesta è possibile ordinare separatamente il fondo dal frontale (completo di telaio funzionale e guida DIN).

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

Fondi dei centralini affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

Porta cieca



GW 40 885

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero con telaio estraibile - Bianco RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 882	4	120x160x85	18	36
GW 40 883	6	200x170x85	19	21
GW 40 884	8	240x195x85	20	12
GW 40 885	12	330x270x85	36	8
GW 40 888	18	465x310x85	50	4

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze.

GW40884, GW40885 e GW40888, targhette autoadesive da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Su richiesta, a partire dalla versione a 8 moduli EN50022, è possibile ordinare separatamente il fondo dal frontale (completo di telaio funzionale e guida DIN).

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70 °C.

Fondi dei centralini da 12 e 18 moduli affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione



GW 40 890

Quadri di distribuzione con pannelli finestrati e telaio estraibile predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 40 886	24 (12x2)	330x420x85	37	6
GW 40 889	36 (18x2)	465x505x85	52	3
GW 40 890	54 (18x3)	465x680x95	62	2
GW 40 891	72 (18x4)	465x880x95	95	1

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Su richiesta è possibile ordinare separatamente il fondo dal frontale (completo di telaio funzionale e guida DIN).

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

Fondi dei centralini affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

Frontale con trattamento antibatterico



GW 41 890 AB

Frontali di distribuzione con pannelli finestrati e telaio estraibile predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016 - Con trattamento antibatterico

**Anti
bacterial****HF**
HALOGEN FREE

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 41 885 AB	12	330x270x16	36	12
GW 41 886 AB	24 (12x2)	330x420x16	37	5
GW 41 889 AB	36 (18x2)	465x505x16	52	3
GW 41 890 AB	54 (18x3)	465x680x25	62	2
GW 41 891 AB	72 (18x4)	465x880x25	95	1

DOTAZIONI: mascherina coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Frontale costituito da cornice, portella, tappi serrature e slitte per l'apertura con trattamento antibatterico, completo di telaio funzionale e guide DIN.

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

INSTALLAZIONE: ordinare il relativo fondo per installazioni in pareti di muratura o cartongesso (serie Green Wall). Per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTORE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

Fondo per frontale antibatterico - Per muratura



GW 40 689

Codice	N. mod. EN 50022	Per FRONTALE ANTIBATTERICO	Conf. Imb.
GW 40 685	12	GW41885AB	1/12
GW 40 687	24 (12x2)	GW41886AB	1/5
GW 40 688	36 (18x2)	GW41889AB	1/5
GW 40 689	54 (18x3)	GW41890AB	1/3
GW 40 690	72 (18x4)	GW41891AB	1/2

CARATTERISTICHE: fondi affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

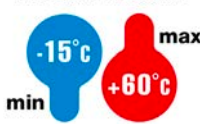
INSTALLAZIONE: ordinare il relativo frontale antibatterico.

40 CDI

40 CDKI GREEN WALL - CENTRALINI PER L'IMPIANTO MULTISERVIZIO

Centralini QDSA (quadri di distribuzione segnali di appartamento)

INSTALLAZIONE



**IK
08**

**IP
40**

**GWT
650°C**

CLASSE II



EN 61140

Centralino QDSA compatto 36 M con telaio estraibile - Bianco RAL 9016 - Portella cieca



GW 40 390 C



Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 390 C	Kit frontale, telaio ed accessori QDSA compatto	465x505x85	1
GW 40 688	Fondo muratura vuoto per QDSA compatto	-	1/5

APPLICAZIONI: il QDSA compatto rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione compatta è l'ideale in contesti in cui lo spazio disponibile è limitato ed è necessario gestire un ridotto numero di servizi.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2. Il fondo è dotato di alette per il fissaggio sull'orditura metallica o sulla lastra di cartongesso. È possibile la composizione in verticale con altri centralini della famiglia CDKI (da 36 moduli in su) tramite elemento GW40425.

DOTAZIONI: il codice GW40390C comprende n°1 frontale con portella cieca, n°1 telaio estraibile premontato con n°2 piastre portacomponenti forate (di cui n°1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 2 m nastro di velcro h=16 mm, n° 4 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n°4 basette autoadesive con relative fascette, n°5 prese dati RJ45 cat.6.

INSTALLAZIONE: idoneo per installazione incassata in pareti in muratura.

Centralino QDSA completo 54 M con telaio estraibile - Bianco RAL 9016 - Portella cieca



GW 40 390 F



Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 390 F	Kit frontale, telaio ed accessori QDSA completo	465x680x95	1
GW 40 689	Fondo muratura vuoto per QDSA completo	-	1/3

APPLICAZIONI: il QDSA completo rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione completa è l'ideale in contesti residenziali in cui è necessario gestire un elevato numero di servizi e i relativi dispositivi di ricezione/trasmissione.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2. Il fondo è dotato di alette per il fissaggio sull'orditura metallica o sulla lastra di cartongesso. È possibile la composizione in verticale con altri centralini della famiglia CDKI (da 36 moduli in su) tramite elemento GW40425.

DOTAZIONI: il codice GW40390F comprende n°1 frontale con portella cieca, n. 1 telaio estraibile premontato con n. 3 piastre portacomponenti forate (di cui n. 1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 3 m nastro di velcro h=16 mm, n. 6 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n. 6 basette autoadesive con relative fascette, n. 6 prese dati RJ45 cat.6, n. 6 cordoncini Ethernet RJ45-RJ45 cat.6 0,6 m, n. 1 splitter telefonico con n. 5 prese RJ11 e n. 5 cordoncini telefonici RJ11-RJ45, n. 1 presa multipla.

INSTALLAZIONE: idoneo per installazione incassata in pareti in muratura.

40 CDE - CENTRALINI DA INCASSO STANDARD TEDESCO

Centralini distribuzione con porta in metallo - IP40



GW 40 153 N

Centralini per muratura equipaggiati con morsettiero bipolar - RAL 9016

Codice	N. mod. EN 50022	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 151 N	12+2	N (2x16)+(8x10)	PE (2x16)+(8x10)	60	1
GW 40 152 N	24+4 (12x2)	N (2x16)+(14x10)	PE (2x16)+(14x10)	80	1
GW 40 153 N	36+6 (12x3)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	90	1
GW 40 154 N	48+8 (12x4)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	100	1
GW 40 155 N	60+10 (12x5)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	120	1

DOTAZIONI: staffe di posizionamento, paramalta, etichetta per certificazione, profilo coprimoduli, morsettiero.

NOTE: telaio estraibile preinstallato.



GW 40 161 N

Centralini per cartongesso (GWT 850 °C) equipaggiati con morsettiero bipolar - RAL 9016

Codice	N. mod. EN 50022	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 161 N	12+2	N (2x16)+(8x10)	PE (2x16)+(8x10)	60	1
GW 40 162 N	24+4 (12x2)	N (2x16)+(14x10)	PE (2x16)+(14x10)	80	1
GW 40 163 N	36+6 (12x3)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	90	1
GW 40 164 N	48+8 (12x4)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	100	1
GW 40 165 N	60+10 (12x5)	N 2x[(2x16)+(14x10)]	PE 2x[(2x16)+(14x10)]	120	1

DOTAZIONI: staffe di fissaggio, paramalta, etichetta per certificazione, profilo coprimoduli, morsettiero.

NOTE: telaio estraibile preinstallato.

Centralini multimediali con porta in metallo - IP30



GW 40 173 N

Centralino multimediale per muratura - RAL 9016

Codice	Numero file	Conf. Imb.
GW 40 173 N	3	1
GW 40 174 N	4	1

DOTAZIONI: staffe di posizionamento, paramalta, 1x staffa per dispositivi multimediali, 2x prese Schuko, 2x supporti, 1x placca Dahlia

NOTE: piastre forate e patch panel preinstallati.



GW 40 178 N

Centralino multimediale per cartongesso (GWT 850 °C) - RAL 9016

Codice	Numero file	Conf. Imb.
GW 40 178 N	3	1
GW 40 179 N	4	1

DOTAZIONI: staffe di fissaggio, paramalta, 1x staffa per dispositivi multimediali, 2x prese Schuko, 2x supporti, 1x placca Dahlia

NOTE: piastre forate e patch panel preinstallati.

40 CDI

Complementi tecnici

Morsettiero



Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 40 454 N	Morsettiera N+T (2x16 mm ² + 14x10 mm ²)	1
GW 40 455 N	Morsettiera N (7x16mm ²)	1

GW 40 454 N

Accessori



Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 40 461 N	Coppia di staffe per accoppiamento orizzontale	1
GW 40 463 N	Serratura di sicurezza per centralini da incasso standard tedesco	1
GW 40 467	Mascherina copricave	50

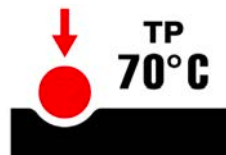
GW 40 467

40 CDI - CENTRALINI PROTETTI - IP40

**IK
08**

**IP
40**

**GWT
650°C**

**Porta cieca**

Centralini predisposti per alloggiamento morsettiero - Bianco RAL 9016



HF
HALOGEN FREE

Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 655	8	236x195x89	19	18
GW 40 657	12+1	326x217x89	26	8
GW 40 659	24+2 (12x2)	326x346x89	36	6
GW 40 661	36+2 (18x2)	453x396x95	47	3

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze, cerniere di ricambio. Etichetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.
GW40657, GW40659, GW40661 porta munita di serratura con n. 2 chiavi a triangolo.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: termopressione con bigilla pari a 70 °C.

INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini-morsettiero fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" ad inizio sezione.

GW 40 655

48 PTC - CENTRALINI E QUADRETTO COMPOBILI STAGNI - IP55



**IK
08**

**IP
55**

**GWT
650°C**



Centralini componibili con porta trasparente fumé

Centralini componibili da incasso stagni con frontali antiurto - Grigio RAL 7035



GW 48 681



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Dim. frontale BxH (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 48 681	6	138x169x70	175x210	15	1/6
GW 48 682	12	308x169x70	345x210	25	1/4

DOTAZIONI: profilo coprimoduli, etichette utenze, kit viti autofilettanti Ø 4x32 mm inox, targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70 °C.

Predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

Quadretto combinato con porta trasparente fumé

Quadretto combinato da incasso stagno predisposto per apparecchi modulari e per 2 flange 85x75 mm per montaggio di prese IEC 309 - frontale antiurto - Grigio RAL 7035



GW 48 686



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Dim. frontale BxH (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 48 686	4	308x169x70	345x210	19	1/4

DOTAZIONI: etichette utenze, kit viti autofilettanti Ø 4x32 mm inox. Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Compatibilità con prese fisse da incasso inclinate 10° tipo IEC 309 16 A.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70 °C.

Predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026. Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

COMPLEMENTI TECNICI

Installazione e raccordo



Profilo coprimoduli in materiale plastico - Colori coordinati con i centralini da incasso da arredo 40 CDi



Codice	Colore	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 40 467 TB	Bianco	6,5	50
GW 40 467 TN	Nero	6,5	50
GW 40 467 VT	Titanio	6,5	50
GW 40 467 VA	Ardesia	6,5	50

GW 40 467 VT

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto sulla finestratura del frontale. Frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici.



Kit di n. 4 viti lunghe autofilettanti con distanziali per fissaggio coperchi e frontal

Codice	Dimensione viti (mm)	Spessore distanziatore (mm)	Conf. Imb.
GW 48 645	Ø 4x45	Max 10 mm, riducibile	1/100

CARATTERISTICHE: il kit è utilizzabile per le seguenti serie da incasso: 40 CDi, 40 CDKi, 48 CM, 48 PTC, 48 PT e 42 RV.

GW 48 645



Elemento per accoppiamento in batteria di centralini e quadri da incasso CDKi e CDi da arredo



Codice	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 425	A scatto	10

APPLICAZIONI: per centralini e quadri CDKi di dimensioni a partire da 12 moduli. Idoneo anche per i centralini 40 CDi da arredo 8 e 12 moduli e per centralino Centro Stella.

NOTA: GWT 850° C secondo EN 60695-2-11.

GW 40 425



Staffa antideformazione per muratura cassette di fondo dei quadri CDKi



Codice	Per quadri guida EN 50022	Conf. Imb.
GW 40 479	Modulo 18	5

APPLICAZIONI: evita le deformazioni delle cassette di fondo durante le operazioni di muratura.

GW 40 479



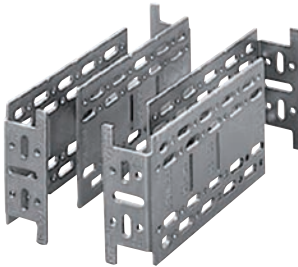
GW 48 026

Raccordo passante per accoppiamento cassette, centralini e quadretto PTC



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 48 026	Fissaggio a scatto	5/25

APPLICAZIONI: permette la realizzazione di composizioni verticali/orizzontali in batteria consentendo, inoltre, un agevole passaggio dei cavi.



GW 70 009

Staffe di prolunga regolabili in acciaio zincato per fissaggio posteriore, complete di viti autofilettanti
- Set di 4 staffe - Serie 70 RT

Codice	Distanza regolabile	Conf. Imb.
GW 70 009	90 - 160 mm	1/10

APPLICAZIONI: nella realizzazione di colonne montanti consente di creare un'intercapedine per il passaggio dei tubi tra la cassetta PTC e la parete.

Cablaggio



GW 40 412 B

Morsettiera a vite isolate bipolari e unipolari per centralini e quadri

Codice	Polo 1 (mm ²)	Polo 2 (mm ²)	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 125 A				
GW 40 401	N (1x35) + (7x10)	T (1x35) + (7x10)	Con viti	10
GW 40 402	N (3x35) + (10x10)	T (3x35) + (10x10)	Con viti e/o scatto	10
GW 40 404	N (5x35) + (14x10)	T (5x35) + (14x10)	Con viti e/o scatto	10
Tipo: Bipolare - Corrente nominale 80 A - IP20				
GW 40 408 B	N/T (2x16) + (7x10)	N/T (2x16) + (7x10)	Con viti	1/10
GW 40 412 B	N/T (3x16) + (11x10)	N/T (3x16) + (11x10)	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 418 B	N/T (3x16) + (17x10)	N/T (3x16) + (17x10)	Con viti e/o scatto	1/10
Tipo: Unipolare - Corrente nominale 80 A - IP20				
GW 40 408 U	N/T (2x16) + (7x10)	-	Con viti	1/10
GW 40 412 U	N/T (3x16) + (11x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 422 U	N/T (3x16) + (29x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10
GW 40 418 U	N/T (3x16) + (17x10)	-	Con viti e/o scatto	1/10

DOTAZIONI: viti di fissaggio. Le morsettire 80A sono dotate di etichette di N e T da apporre sugli appositi spazi per identificazione dei poli.

CARATTERISTICHE: GWT 960°C secondo EN60695-2-11.

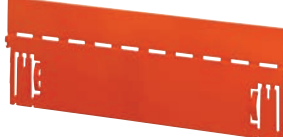
INSTALLAZIONE: per le possibili combinazioni centralini - morsettiera fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI INCASSO CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno della guida alla scelta della serie 40CDI.

Adattatore per morsettiero a vite

Codice	Materiale	Per centralini	Fissaggio ai supporti	Conf. Imb.
GW 40 413	Metallo	12M (e multipli) e 18M (e multipli)	Con viti	20

DOTAZIONI: viti di fissaggio.**CARATTERISTICHE:** l'adattatore è pre-forato per il corretto montaggio del morsettiero e pre-tranciato al fine di consentire l'installazione anche sui centralini con passo modulare 12M.**INSTALLAZIONE:** consente di espandere il numero di possibili configurazioni centralini -morsettiero, fare riferimento al sinottico "EQUIPAGGIABILITÀ CENTRALINI PARETE CON MORSETTIERE BIPOLARI E UNIPOLARI" all'interno della guida alla scelta della serie 40CDI.

GW 40 413

Separatori orizzontali interni per quadri CDKi

Codice	Per quadri guida EN 50022	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 487	Modulo 12	A scatto	10/100
GW 40 488	Modulo 18	A scatto	10/100

NOTE: permettono di realizzare la separazione interna tra i circuiti a diversa tensione presenti su più file all'interno dello stesso involucro.

GW 40 488

Pannelli ciechi di copertura con altezza 1 modulo per quadri CDKi

Codice	Adatto per	Per quadri guida EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 495	Quadri da incasso	Modulo 12	Bianco RAL 9016	20
GW 40 496	Quadri da incasso	Modulo 18	Bianco RAL 9016	20

CARATTERISTICHE: piombabili.

GW 40 495

**Calotte stagne per quadretto combinato serie 48 PTC tipo GW48686**

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Adatto per	Colore	Conf. Imb.
GW 66 708	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Grigio	1/20
GW 66 745	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Giallo	1/20
GW 27 403	75x85	2 moduli SYSTEM	Grigio RAL 7035	3/60
GW 27 401	75x85	2 moduli SYSTEM	Grigio RAL 7035	3/60

APPLICAZIONI: GW66745 specifica per il montaggio di pulsanti di emergenza. Possibilità di montaggio su quadri di Q-DIN, cassetta di derivazione PTC, coperchi flangiati e pannelli.
DOTAZIONI: guarnizione e viti di montaggio.

GW 66 745

40 CDI

Vari



GW 40 421

Chiave di sicurezza a triangolo - per centralini 40CDI protetti porta cieca



Codice	Materiale	Conf. Imb.
GW 40 421	Isolante	10/100



GW 40 422

Serratura di sicurezza a cilindro - Per centralini 40 CDKi e 40 CDI da arredo

Codice	Materiale	Conf. Imb.
GW 40 422	Metallo pressofuso	1/10

APPLICAZIONI: per tutti i 40 CDKi con portella, per i 40 CDI da arredo da 24 e da 36 moduli e per QDSA.

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

GW 48 644

Serratura di sicurezza a cilindro stagna



Codice	Per centralini	Materiale	Conf. Imb.
GW 48 644	Serie 48 PTC e 42 RV	Metallo pressofuso	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

GW 40 467

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. Imb.
GW 40 467	4.5	Bianco RAL 9016	50
GW 40 423	4.5	Grigio RAL 7035	50
GW 40 468	4.5	Nero toner	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto.

GW 38 098



GW 38 098

Complementi tecnici per centralini QDSA (quadri di distribuzione segnali di appartamento)

Kit di espansione presa telefonica

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 38 098	Presa telefonica e cavetti di uscita	1

DOTAZIONI: presa telefonica con N°5 uscite RJ11 e cavo di ingresso con attacco RJ11 + N°5 cavi di uscita con attacchi RJ11.



40 CDI



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

40 CDI - CENTRALINI DA ARREDO



40 CDKI - CENTRALINI E QUADRI PROTETTI



CENTRALINI QDSA PER L'IMPIANTO MULTISERVIZIO



I centralini presentano un design moderno, elegante e lineare che sposa le forme e i colori della serie civile ChoruSmart. L'offerta si articola in quattro colori, con porta trasparente fumé. Per i centralini di colore bianco è disponibile anche la versione con porta completamente cieca.

L'offerta di centralini e quadri 40 CDKI si declina in 10 grandezze (da 2 a 72 moduli) e diversi modelli, disponibili nelle versioni con porta trasparente fumé, particolarmente indicate per i settori terziario ed industriale, e con porta cieca, ideali per applicazioni di domotica.

L'offerta si completa con i centralini QDSA, che raccolgono e smistano i servizi e i segnali ottici destinati all'appartamento, ospitando i componenti passivi (STOA, miscelatori, filtri) e gli apparati attivi (modem, switch, amplificatori di segnali) dell'impianto domestico.

Accessori

			Dimensioni (mm)	Scudo protettivo	N° separatori interni	Elemento di unione	Fondi	Coperchi di ricambio		
Serie	Codice (Per muratura)							Con trattamento Antibatterico	Bassi	Alti
48 PT	GW 48 001		92x92x45	-	-	-	-	-	IP40 GW 48 013	-
	GW 48 002		118x96x50	-	-	-	-	-	IP40 GW 48 014	-
	GW 48 003		118x96x70	-	-	2 x GW 48 051	-	-	IP40 GW 48 014	-
	GW 48 004		152x98x70	-	-	2 x GW 48 051	-	-	IP40 GW 48 015	IP40 GW 48 084
	GW 48 005		160x130x70	-	-	2 x GW 48 051	-	-	IP40 GW 48 016	IP40 GW 48 085
48 PT DIN (Guida DIN integrata sul fondo)	GW 48 006		196x152x70	1 x GW 48 006 P	1 x GW 48 012	2 x GW 48 051	Muratura GW 48 116 Cartongesso GW 48 116 PM	IP40 - IK10 GW 48 017 AB	IP40 - IK10 GW 48 017	IP40 GW 48 086
	GW 48 007		294x152x70	1 x GW 48 007 P	2 x GW 48 012	2 x GW 48 051	Muratura GW 48 117 Cartongesso GW 48 117 PM	IP40 - IK10 GW 48 018 AB	IP40 - IK10 GW 48 018	IP40 GW 48 087
	GW 48 008		392x152x70	1 x GW 48 008 P	3 x GW 48 012	2 x GW 48 051	Muratura GW 48 118 Cartongesso GW 48 118 PM	IP40 - IK10 GW 48 019 AB	IP40 - IK10 GW 48 019	IP40 GW 48 088
	GW 48 009		480x160x70	1 x GW 48 009 P	2 x GW 48 012	2 x GW 48 051	Muratura GW 48 119 Cartongesso GW 48 119 PM	IP40 - IK10 GW 48 020 AB	IP40 - IK10 GW 48 020	-
	GW 48 010		516x202x80	1 x GW 48 010 P	2 x GW 48 012	2 x GW 48 051	-	-	IP40 - IK10 GW 48 021	-
	GW 48 011		516x294x80	1 x GW 48 011 P	5 in dotazione	2 x GW 48 051	-	-	IP40 - IK10 GW 48 022	-
48 CM	GW 48 207		260x260x121	-	1 in dotazione	2 in dotazione	-	-	IP44 GW 48 247	IP44 GW 48 267
	GW 48 211		520x260x121	-	4 in dotazione	2 in dotazione	-	-	IP44 GW 48 251	IP44 GW 48 271
	GW 48 227		260x260x121	-	2 in dotazione	2 in dotazione	-	-	IP44 GW 48 247	IP44 GW 48 267
	GW 48 231		520x260x121	-	5 in dotazione	2 in dotazione	-	-	IP44 GW 48 251	IP44 GW 48 271
48 PTC - IP 40	GW 48 661		138x169x70	-	-	Raccordo per accoppiam. in batteria GW 48 026		GW 48 611	-	
	GW 48 662		308x169x70	-	1 x GW 48 024	GW 48 612		-		
	GW 48 663		398x169x70	-	2 x GW 48 024	GW 48 613		-		
48 PTC - IP 55	GW 48 671		138x169x70	-	-			GW 48 621	-	
	GW 48 691		308x169x70	-	1 x GW 48 024			GW 48 651	-	
	GW 48 672		398x169x70	-	2 x GW 48 024			GW 48 622	-	
	GW 48 673		398x169x70	-	2 x GW 48 024			GW 48 623	-	

Morsettiere

CONTENITORI
DA INCASSO

Compatibilità tra dispositivi domotici GEWISS e cassette Serie 48 PT DIN

Le cassette per domotica PT DIN fissano un nuovo standard di mercato nell'ambito degli impianti domotici della Home & Building Automation poiché consentono di delocalizzare i dispositivi domotici nei punti chiave dell'edificio; questo amplifica i vantaggi della domotica consentendo di realizzare soluzioni innovative ottimizzando le risorse e riducendo i cablaggi.

La tabella seguente riporta tutte le possibili combinazioni, in termini di ingombro e potenza dissipabile, tra il singolo dispositivo domotico GEWISS ed il singolo scomparto delle PT DIN.

DISPOSITIVI DOMOTICI GEWISS		CASSETTE 48 PT DIN						
		Codice	GW 48 006	GW 48 007	GW 48 008	GW 48 009	GW 48 010	GW 48 011
		Scomparti	2	3	4	3	3	6
		N. mod. EN 50022 per scomparto	4,5	5	5	8	9	4
DISPOSITIVI KNX DA GUIDA DIN	N. mod. EN 50022	Pde MAX (W)	11	13	17	25	29	30
	Accoppiatori linea/campo KNX	2	●	●	●	●	●	●
	Alimentatori KNX	4	●	●	●	●	●	●
	Attuatori comando motore KNX	4	●	●	●	●	●	●
		8					●	
	Dimmer KNX	4	●	●	●	●	●	●
	Attuatori generici KNX	4	●	●	●	●	●	●
		8				●	●	
	Gateway DALI/KNX	4	●	●	●	●	●	●
	Moduli di ingresso KNX	4	●	●	●	●	●	●
DISPOSITIVI DOMOTICI PER SERIE CIVILI	Dispositivi combinati	4	●	●	●	●	●	●
	Interfacce BUS KNX	1	●	●	●	●	●	●
	Attuatori KNX da serie civile	3	●	●	●	●	●	●
DISPOSITIVI DOMOTICI PER SERIE CIVILI	Relè	1,5 e 3	●	●	●	●	●	●

Sistema di cassette di derivazione da incasso

Il sistema è costituito da tre serie:

Serie 48 PT / PT DIN con guida DIN integrata sul fondo, conformi alla Norma CEI 23-48, ideali per predisposizione ed alloggiamento moduli domotici; Serie 48 CM - cassette di derivazione e connessione di grande capacità, ideali per montanti; Serie 48 PTC - componibili, stagne IP55, per derivazione, comando e distribuzione - ideali per locali interni soggetti ad improvvisi spruzzi d'acqua. Tutte in tecnopolimero Halogen Free.



48 PT / PT DIN - CASSETTE DI DERIVAZIONE, CONNESSIONE E DOMOTICA - IP40



**IK
07**

**IP
40**

**GWT
650°C**



Per pareti in muratura

48 PT - Cassette di derivazione e connessione affiancabili - Coperchio bianco RAL 9016



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione scomparti	Conf. lmb.
GW 48 001	92x92x45	1	162
GW 48 002	118x96x50	1	114
GW 48 003	118x96x70	1	84
GW 48 004	152x98x70	1	64
GW 48 005	160x130x70	1	49

GW 48 004

CARATTERISTICHE: goffratura superficiale dei coperchi per favorire la tinteggiatura.

Zigrinatura esterna del fondo per migliorare l'aderenza della malta.

Predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite elemento di unione codice GW48051.

Coperchio protetto con film termoretraibile contenente al suo interno anche il sacchetto delle viti per il fissaggio.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

DOTAZIONI: kit di viti Ø3x25 mm per fissaggio coperchio. Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: per gli ingressi rimuovere gli sfondabili dopo aver tagliato le relative lingue con le forbici.



48 PT DIN - Cassette di derivazione e connessione affiancabili con guida DIN integrata sul fondo - Coperchio bianco RAL 9016



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione N. mod. EN 50022 per scompartimento	Aggancio app. domotiche	Potenza max dissipabile (W)	N. supporti GW44720 inst.	Conf. lmb.
GW 48 006	196x152x75	2	4,5	Guida DIN	11	2
GW 48 007	294x152x75	3	5	Guida DIN	13	3
GW 48 008	392x152x75	4	5	Guida DIN	17	4
GW 48 009	480x160x75	3	8	Guida DIN	25	5
GW 48 010	516x202x90	3	9	Guida DIN	29	5
GW 48 011	516x294x90	6	4	Guida DIN	30	5

GW 48 006

APPLICAZIONE: cassette dotate di guida DIN integrata sul fondo in ottemperanza alla norma impianti 64-8 che ne impone l'utilizzo per l'installazione di apparecchi elettrici che dissipano una potenza non trascurabile all'interno delle cassette di derivazione (conformità alla CEI 23-49). Ideali per la delocalizzazione di apparecchiature domotiche es: alimentatori ed attuatori.

CARATTERISTICHE: goffratura superficiale dei coperchi per favorire la tinteggiatura. Zigrinatura esterna del fondo per migliorare l'aderenza della malta. Predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite elemento di unione codice GW48051. Coperchio protetto con film termoretraibile contenente al suo interno anche il sacchetto delle viti per il fissaggio. Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

DOTAZIONI: cassetta GW48011 fornita di n.5 separatori interni. Kit di viti Ø3x25 mm per fissaggio coperto. Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia di carta.

NOTE: per gli ingressi rimuovere gli sfondabili dopo aver tagliato le relative lingue con le forbici.

Coperchio con trattamento antibatterico



Coperchi antiurto con trattamento antibatterico, per cassette PT / PT DIN e PT DIN Green Wall, bianco RAL 9016 - IP40

Codice	Adatto per	Resistenza agli urti	Conf. Imb.
GW 48 017 AB	GW48116 e GW48116PM	IK10	1/50
GW 48 018 AB	GW48117 e GW48117PM	IK10	80/40
GW 48 019 AB	GW48118 e GW48118PM	IK10	1/20
GW 48 020 AB	GW48119 e GW48119PM	IK10	1/20

GW 48 017 AB

CARATTERISTICHE: confezione singola contenente viti per il fissaggio su fondo muratura e cartongesso. GWT 850 °C secondo EN 60695-2-11.

Fondi per coperchi antiurto con trattamento antibatterico - per muratura



Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 48 116	GW48017AB	30
GW 48 117	GW48018AB	20
GW 48 118	GW48019AB	10
GW 48 119	GW48020AB	10

NOTE: ordinare il relativo coperchio antiurto con trattamento antibatterico.

GW 48 116

COMPLEMENTI TECNICI PER 48 PT / PT DIN E 48 PT DIN GREEN WALL

Complementi tecnici



Scudo protettivo per cassette di derivazione, connessione e domotica



Codice	Per cassette PT DIN	Per cassette PT DIN GREEN WALL	Conf. Imb.
GW 48 006 P	GW48006	GW48006PM e GW48126PM	70
GW 48 007 P	GW48007	GW48007PM	60
GW 48 008 P	GW48008	GW48008PM	50
GW 48 009 P	GW48009	GW48009PM	40
GW 48 010 P	GW48010	-	30
GW 48 011 P	GW48011	-	25

GW 48 007 P

CARATTERISTICHE: in tecnopolimero. Protezione totale durante le operazioni edili di muratura, finitura e tinteggiatura. Con l'applicazione dello scudo protettivo sotto il coperchio, la potenza dissipabile della cassetta diminuisce di 2 W per le cassette GW48006, GW48007, GW48008, GW48010, GW48011, GW48006PM, GW48007PM, GW48008PM e di 3W per le cassette GW48009 e GW48009PM.

NOTE: fissaggio a scatto per velocizzare le operazioni di montaggio e rimozione. Riutilizzabile.

Elemento di unione per cassette PT / PT DIN e PT DIN GREEN WALL



Codice	Per cassette PT / PT DIN	Per cassette PT DIN GREEN WALL	Conf. Imb.
GW 48 051	GW48003 - GW48011	GW48006PM - GW48009PM	10

NOTE: l'impiego dell'elemento di unione consente di realizzare batterie di cassette in orizzontale e/o verticale per le cassette PT / PT DIN. Per cassette PT DIN GREEN WALL elemento GW40425 permette percorsi orizzontali. GW48051 anche per cassetta con coperchio trasparente GW48126PM. GWT 850 °C secondo EN 60695-2-11.

GW 48 051

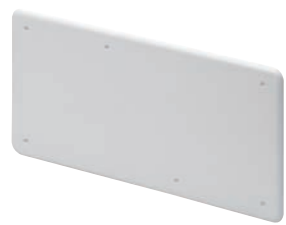
Separatore interno per cassette PT DIN e PT DIN GREEN WALL



GW 48 012



Codice	Per cassette PT DIN	Per cassette PT DIN GREEN WALL	Conf. lmb.
GW 48 012	GW48006 - GW48011	GW48006PM - GW48009PM	50/300



GW 48 018

Coperchi bassi antiurto ad alta resistenza per cassette PT / PT DIN e PT DIN GREEN WALL - Bianco RAL 9016 - IP40



Codice	Adatto per	Resistenza agli urti	Conf. lmb.
GW 48 013	GW48001	IK10	10/120
GW 48 014	GW48002 - GW48003	IK10	10/100
GW 48 015	GW48004	IK10	10/100
GW 48 016	GW48005	IK10	10/100
GW 48 017	GW48006 e GW48006PM	IK10	10/100
GW 48 018	GW48007 e GW48007PM	IK10	10/80
GW 48 019	GW48008 e GW48008PM	IK10	10/40
GW 48 020	GW48009 e GW48009PM	IK10	10/40
GW 48 021	GW48010	IK10	10/30
GW 48 022	GW48011	IK10	10/20

CARATTERISTICHE: goffratura superficiale dei coperchi per favorirne la tinteggiatura. GWT 850 °C secondo EN 60695-2-11.

Coperchi alti per cassette PT / PT DIN e PT DIN GREEN WALL - Bianco RAL 9016 - IP40



GW 48 084



Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW 48 084	GW48004	1/10
GW 48 085	GW48005	1/8
GW 48 086	GW48006 e GW48006PM	1/10
GW 48 087	GW48007 e GW48007PM	1/5
GW 48 088	GW48008 e GW48008PM	1/5

CARATTERISTICHE: i coperchi alti sono ideali per il passaggio da un impianto a vista ad uno sotto traccia. Hanno piastra frontale amovibile e una cornice per il collegamento con canaline. H max coperchio= 49 mm per cassette fino a 196x152 mm; H max coperchio= 66 mm per cassette fino a 392x152 mm e tubi max = 32 mm.

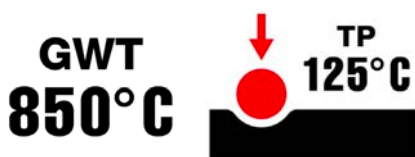
Vite autofilettante lunga per fissaggio coperchio



Codice	Dimensioni (mm)	Adatto per	Conf. lmb.
GW 48 023	Ø3x38	Cassette di derivazione serie 48 PT / PT DIN e PT DIN GREEN WALL	300/4200

GW 48 023

44 ME - MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI



Morsettiero affiancabili



GW 44 706

Morsettiero con serraggio indiretto a piastrina - 450 V - T 85 °C - Trasparente

Codice	Capacità connessione	Conf. lmb.
GW 44 704	4 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 706	6 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 708	8 vie x 6 mm ²	10/100

APPLICAZIONI: si fissano ad incastro sul supporto GW44720 per essere agganciate su guida DIN.

NOTE: per le capacità di connessione fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code a fine sezione.

Accessori per morsettiero affiancabili



GW 44 720

Supporto per il fissaggio su guida DIN delle morsettiere affiancabili

Codice	Per morsettiero equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Fissaggio sulla guida DIN	Conf. lmb.
GW 44 720	GW44704, GW44706, GW44708	A scatto	Ad incastro	1/50

NOTE: ideale per applicazioni su cassette serie 48 PT DIN.

CARATTERISTICHE: supporta un mix di morsettiero con massima capacità 12 vie.

Combinazioni possibili: 3xGW44704; 2xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44708; Ingombro modulare in larghezza: 4,5 moduli EN 50022.

Morsettiero componibili



GW 44 671

Morsettiero con serraggio indiretto a mantello - 450 V - T 85 °C - Trasparente

Codice	Capacità connessione	Conf. lmb.
GW 44 671	3 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 672	5 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 673	4 vie x 16 mm ²	10/50
GW 44 674	2 vie x 16 mm ² + 3 vie x 6 mm ²	10/50
GW 44 675	2 vie x 16 mm ² + 9 vie x 6 mm ²	5/25
GW 44 676	2 vie x 35 mm ² + 4 vie x 16 mm ²	1/10

APPLICAZIONI: particolarmente indicate per la realizzazione di nodi equipotenziali.

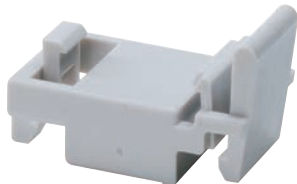
DOTAZIONI: etichetta autadesiva per identificazione linee elettriche.

NOTE: GW44676 dotata di morsetti passanti. Consentono di eseguire derivazioni da cavi principali che, sguainati per la parte interessata, non vengono interrotti.

Accessori per morsettiera componibili

Supporto per il fissaggio su guida DIN delle morsettiera componibili

Codice	Per morsettiera equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Conf. lmb.
GW 44 681	Da GW44671 a GW44676	A scatto	100



GW 44 681

Adattatore per il fissaggio morsettiera componibili

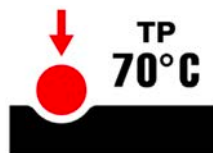
Codice	Per morsettiera equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Conf. lmb.
GW 44 682	Da GW44671 a GW44676	Ad incastro	200



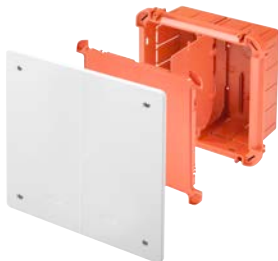
GW 44 682

APPLICAZIONI: consente il fissaggio delle morsettiera equipotenziali su piastre o direttamente sui fondi all'interno delle cassette di derivazione e delle scatole stagne.
DOTAZIONI: viti per il fissaggio dell'adattatore.

48 CM - CASSETTE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DI GRANDE CAPACITÀ - IP40

IK
07IP
40GWT
650°C

Coperchio basso



GW 48 207

Cassette di derivazione e connessione affiancabili per montanti - Coperchio basso piombabile - Bianco RAL 9016



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione scomparti	Potenza max dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 48 207	260x260x121	2	13	8
GW 48 211	520x260x121	5	30	6

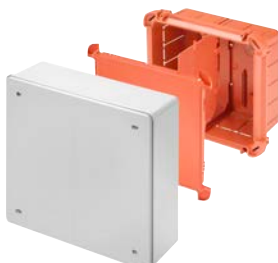
DOTAZIONI: separatori interni, elementi di giunzione per montaggio in batteria, etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti e viti piombabili.

Scudo protettivo antimalta e paratinteggiatura, realizzato in tecnopoliomer con funzione supplementare di isolamento elettroacustico con maniglie centrali per facilitarne l'estrazione verso l'esterno.

NOTE: con l'applicazione dello scudo protettivo sotto il coperchio, la potenza dissipabile della cassetta GW48207 diminuisce di 2 W e per la cassetta GW48211 di 3 W.

Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Coperchio alto



GW 48 227

Cassette di derivazione e connessione affiancabili per montanti - Coperchio alto piombabile - Grigio RAL 7035



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione scomparti	Potenza max dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 48 227	260x260x121	2	13	4
GW 48 231	520x260x121	5	30	4

CARATTERISTICHE: il coperchio ha una piastra frontale amovibile e una cornice per il collegamento con canaline (h max = 66 mm) e tubi (max = 40 mm).

La cornice è predisposta per il fissaggio di guida DIN (non fornite).

Predisposizione EN 50022: GW48227 Orizzontale 24 moduli (2x12), Verticale 24 moduli (2x12); GW48231: Orizzontale 78 moduli (26x3), Verticale 36 moduli (12x3).

DOTAZIONI: separatori interni elementi di giunzione per montaggio in batteria, etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti e viti piombabili.

Scudo protettivo antimalta e paratinteggiatura, realizzato in tecnopoliomer con funzione supplementare di isolamento elettroacustico con maniglie centrali per facilitarne l'estrazione verso l'esterno.

NOTE: con l'applicazione dello scudo protettivo sotto il coperchio, la potenza dissipabile della cassetta GW48227 diminuisce di 2 W e per la cassetta GW48231 di 3 W.

Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

COMPLEMENTI TECNICI PER 48 CM E 48 CM GREEN WALL

Complementi tecnici

Coperchi bassi piombabili antiurto per cassette per montanti - Bianco RAL 9016 - IP44



GW 48 251



Codice	Dim. frontale BxH (mm)	Resistenza agli urti	Conf. Imb.
GW 48 247	260x260	IK10	1/15
GW 48 251	520x260	IK10	1/10

DOTAZIONI: etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti e viti piombabili.



GW 48 271

Coperchi alti piombabili antiurto per cassette per montanti - Grigio RAL 7035 - IP44



Codice	Per cassette dim.	Resistenza agli urti	Conf. Imb.
GW 48 267	260x260	IK10	1/10
GW 48 271	520x260	IK10	1/5

CARATTERISTICHE: il coperchio ha una piastra frontale amovibile e una cornice per il collegamento con canaline (h max = 65mm) e tubi (max = 40mm).

La cornice è predisposta per il fissaggio di guide DIN (non fornite).

Predisposizione EN 50022: GW48267 Orizzontale 24 moduli (2x12), Verticale 24 moduli (2x12); GW48271 Orizzontale 78 moduli (26x3), Verticale 36 moduli (12x3)

DOTAZIONI: etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti e viti piombabili.

48 PTC - CASSETTE MODULARI PER DERIVAZIONE, COMANDO E DISTRIBUZIONE



**IK
07**

**GWT
650°C**



Cassette con coperchio - IP55



GW 48 671

Cassette di derivazione e connessione modulari da incasso stagna - Coperchi antiurto - Grigio RAL 7035



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione scomparti	Conf. Imb.
GW 48 671	138x169x70	1	1/28
GW 48 672	308x169x70	2	1/14
GW 48 673	398x169x70	3	1/9

DOTAZIONI: etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti, kit viti autofillettanti Ø 4x32 mm inox, cerniera per apertura vincolata del coperchio. GW48672 predisposta per alloggiare guida DIN. Spazio disponibile: 14 moduli.

Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

CARATTERISTICHE: predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

NOTE: per gli ingressi rimuovere gli sfondabili dopo aver tagliato le relative linguette con le forbici.

Il grado di protezione IP55 è garantito con coperchio chiuso e con installazioni su pareti impermeabili, costituite da piastrelle o materiali simili, senza linee di fuga.

Cassette con coperchio trasparente antiurto - IP55



GW 48 691

Cassette di derivazione e connessione modulari da incasso stagna - Coperchio antiurto - Trasparente



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Predisposizione scomparti	Conf. Imb.
GW 48 691	138x169x70	1	1/28

DOTAZIONI: etichette autoadesive segnaletiche per l'identificazione dei circuiti, kit viti autofillettanti Ø 4x32 mm inox, cerniera per apertura vincolata del coperchio. Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

CARATTERISTICHE: predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

NOTE: per gli ingressi rimuovere gli sfondabili dopo aver tagliato le relative linguette con le forbici.

Il grado di protezione IP55 è garantito con coperchio chiuso e con installazioni su pareti impermeabili, costituite da piastrelle o materiali simili, senza linee di fuga.

APPLICAZIONI: ideale per applicazioni in locali ad uso medico dove è richiesta l'ispezionabilità del nodo di terra.

Centralini componibili con porta trasparente fumé - IP55



GW 48 681

Centralini componibili da incasso stagni con frontali antiurto - Grigio RAL 7035



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Dim. frontale BxH (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 48 681	6	138x169x70	175x210	15	1/6
GW 48 682	12	308x169x70	345x210	25	1/4

DOTAZIONI: profilo coprimoduli, etichette utenze, kit viti autofilettanti Ø 4x32 mm inox, targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta. Centralini completi di fondo.

CARATTERISTICHE: predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.



GW 48 686

Quadretto combinato da incasso stagno predisposto per apparecchi modulari e per 2 flange 85x75 mm per montaggio di prese IEC 309 - frontale antiurto - Grigio RAL 7035



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Dim. frontale BxH (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. lmb.
GW 48 686	4	308x169x70	345x210	19	1/4

DOTAZIONI: etichette utenze, kit viti autofilettanti Ø 4x32 mm inox.

Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

Centralini completi di fondo.

CARATTERISTICHE: predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Compatibilità con prese fisse da incasso inclinate 10° tipo IEC 309 16 A.

Complementi tecnici



GW 48 024

Separatore interno per cassette PTC



Codice	Per cassette dim.	Conf. lmb.
GW 48 024	398x169x70 e 308x169x70	10/200

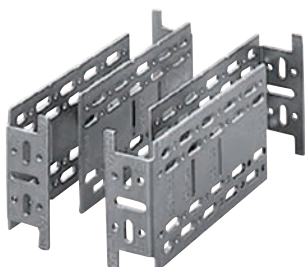
APPLICAZIONI: garantisce la separazione dei circuiti di natura diversa secondo la norma CEI 64-8.

GW 48 026

Raccordo passante per accoppiamento cassette, centralini e quadretto PTC



Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 48 026	Fissaggio a scatto	5/25

APPLICAZIONI: permette la realizzazione di composizioni verticali/orizzontali in batteria consentendo, inoltre, un agevole passaggio dei cavi.

GW 70 009

Staffe di prolunga regolabili in acciaio zincato per fissaggio posteriore, complete di viti autofilettanti
- Set di 4 staffe - Serie 70 RT

Codice	Distanza regolabile	Conf. lmb.
GW 70 009	90 - 160 mm	1/10

APPLICAZIONI: nella realizzazione di colonne montanti consente di creare un'intercapedine per il passaggio dei tubi tra la cassettina PTC e la parete.

GW 44 683

Guida per fissaggio morsettiero equipotenziali nelle cassette componibili da incasso PTC



Codice	Morsettiero installabili	Conf. lmb.
GW 44 683	4xGW44671; 3xGW44672; 2xGW44673; 2xGW44674; 1xGW44675	1/50

CARATTERISTICHE: larghezza 1 scomparto. Per applicazioni con cassette PTC a 2 e 3 scomparti, la guida viene fissata sui separatori GW48024.



GW 48 643

Kit per piombatura coperchi / frontal cassete PTC N. 2 viti con testa con foro passante

Codice	Descrizione	Dimensione viti (mm)	Conf. Imb.
GW 48 643	Viti in ottone nichelato	Ø 4x32	1/100

APPLICAZIONI: nei locali accessibili a personale non abilitato, previene la manomissione dell'impianto.

GW 48 645

Kit di n. 4 viti lunghe autofilettanti con distanziali per fissaggio coperchi e frontal

Codice	Dimensione viti (mm)	Spessore distanziale (mm)	Conf. Imb.
GW 48 645	Ø 4x45	Max 10 mm, riducibile	1/100

CARATTERISTICHE: il kit è utilizzabile per le seguenti serie da incasso: 40 CDi, 40 CDKi, 48 CM, 48 PTC, 48 PT e 42 RV.

GW 48 644

Serratura di sicurezza a cilindro stagna

Codice	Per centralini	Materiale	Conf. Imb.
GW 48 644	Serie 48 PTC e 42 RV	Metallo pressofuso	1/10

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.**NOTE:** Tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

GW 66 745



GW 66 745

Calotte stagne per quadretto combinato serie 48 PTC tipo GW48686

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Adatto per	Colore	Conf. Imb.
GW 66 708	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Grigio	1/20
GW 66 745	75x85	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Giallo	1/20
GW 27 401	75x85	2 moduli SYSTEM	Grigio RAL 7035	3/60
GW 27 403	75x85	2 moduli SYSTEM	Grigio RAL 7035	3/60

APPLICAZIONI: GW66745 specifica per il montaggio di pulsanti di emergenza. Possibilità di montaggio su quadri di Q-DIN, cassetta di derivazione PTC, coperchi flangiati e pannelli.
DOTAZIONI: guarnizione e viti di montaggio.

Ricambi



GW 48 621

Coperchi antiurto stagni per cassette di derivazione PTC - Grigio RAL 7035 - IP55



Codice	Per cassetta dim.	Conf. lmb.
GW 48 621	138x169x70	1/30
GW 48 622	308x169x70	1/20
GW 48 623	398x169x70	1/15

DOTAZIONI: kit viti autofilettanti 4x32 mm inox.



GW 48 651

Coperchio antiurto trasparente stagno per cassette di derivazione PTC - IP55



Codice	Per cassetta dim.	Conf. lmb.
GW 48 651	138x169x70	1/30

DOTAZIONI: kit viti autofilettanti 4x32 mm inox.



GW 40 423

Profilo coprimoduli in materiale plastico



Codice	N. mod. EN 50022	Colore	Conf. lmb.
GW 40 423	4.5	Grigio RAL 7035	50



48



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

CASSETTE 48 PT / PT DIN



CASSETTE 48 CM



CASSETTE 48 PTC



La gamma si articola in 11 grandezze, complete di elementi paramalta, che consentono di realizzare punti di derivazione per ogni necessità. Le cassette nelle taglie 6÷11 sono dotate di guida DIN ricavata direttamente sul fondo: una caratteristica che rende la gamma unica.

Grazie all'elevata profondità della cassa tutti i modelli della serie sono in grado di accogliere, lungo le pareti verticali e orizzontali, una quantità maggiore di tubi, anche di diametri elevati. Gamma con caratteristiche ideali per la derivazione lungo i montanti di impianto.

Sistema di cassette, centralini e quadretti componibili per la derivazione, comando e distribuzione. La versione IP55 rappresenta la soluzione ideale all'interno di locali tecnici, cucine o locali nei quali gli impianti possono essere sottoposti accidentalmente a getti d'acqua.

24 SC

Torrette a scomparsa

SCATOLO DA PAVIMENTO				ACCESSORI	
					
Con coperchio cavo		Con coperchio INOX		Casseforme in metallo	
10 mod.	20 mod.	10 mod.	20 mod.	10 mod.	20 mod.
GW 24 601	GW 24 602	GW 24 611	GW 24 612	GW 24 621	GW 24 622
					GW 24 633

Scatole da incasso per serie modulari

SERIE 24 SC		N° Posti	SERIE CHORUSMART		SERIE SYSTEM		COMPLEMENTI TECNICI	
Scatole	Codice		Supporti	Placche	Supporti	Placche	Setto separatore	Coperchio
	GW 24 403	1					GW 24 321	-
		2						
		3						
	GW 24 404	4						
		6						
	GW 24 406	7			-	-		
		(4+4)						
	GW 24 231 GW 24 232	(6+6)			-	-	GW 24 218 **	CONTENITORI DA INCASSO
		1			-	-		
		2			-	-		
		2			-	-		

* Per EGO SMART

** Per scatola tonda

24 SC

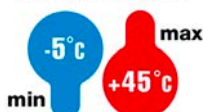
Scatole da incasso, da parete e da pavimento per serie civili

Estesa gamma di scatole da parete e da incasso per serie civili ad elevata robustezza meccanica e di accessori a corredo: setti separatori, elementi di giunzione, scudo paramalta ecc.. Completa la gamma la linea di torrette per installazioni a pavimento, personalizzabili nella capienza, nelle finiture estetiche esterne e nell'equipaggiamento interno (accettano frutti della serie System e dispositivi da guida DIN).



TORRETTE A SCOMPARSA

INSTALLAZIONE



GWT
850°C

Torrette a scomparsa

Torrette a scomparsa coperchio cavo - Glow wire test 850° C



Codice	Modularità interna	N. supporti	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 24 601	10 moduli SYSTEM	2 supporti da 5 moduli System	212x98x320	1
GW 24 602	20 moduli SYSTEM	4 supporti da 5 moduli System	364x98x320	1

CARATTERISTICHE: i supporti sono predisposti per l'inserimento di setti separatori mobili (energia/dati) inclusi.
Il coperchio è rimovibile con l'ausilio di un attrezzo e può essere montato indifferentemente sui due lati della torretta.
Il coperchio è da completare inserendo la stessa finitura del pavimento dell'ambiente di installazione.

GW 24 601

Torrette a scomparsa coperchio inox - Glow wire test 850° C



Codice	Modularità interna	N. supporti	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 24 611	10 moduli SYSTEM	2 supporti da 5 moduli System	212x98x320	1
GW 24 612	20 moduli SYSTEM	4 supporti da 5 moduli System	364x98x320	1

CARATTERISTICHE: i supporti sono predisposti per l'inserimento di setti separatori mobili (energia/dati) inclusi.
Il coperchio è rimovibile con l'ausilio di un attrezzo e può essere montato indifferentemente sui due lati della torretta.
Il coperchio presenta una finitura superficiale estetica in INOX.

GW 24 612

Accessori



GW 24 622

Casseforme in metallo

Codice	Adatto per torrette	Conf. Imb.
GW 24 621	GW24601, GW24611	1
GW 24 622	GW24602, GW24612	1

NOTE: adatte per la posa di torrette in pavimenti gettati. Fornite con flange di raccordo per tubi e canali. Dotate di coperchio.



GW 24 633

Kit installazione apparecchi da guida DIN

Codice	Adatto per torrette	Conf. Imb.
GW 24 633	GW24601, GW24611, GW24602, GW24612	1/30

CARATTERISTICHE: adatto all'installazione di dispositivi da guida DIN max. 2 moduli.

NOTE: il kit include una guida DIN da fissare sul fondo della torretta e un supporto plastico di copertura.

SCATOLO DA INCASSO PER PARETI IN MURATURA



Scatole rettangolari - BIG BOX

Scatole rettangolari BIG BOX ad alta capienza per serie civili modulari e domotica



GW 24 403



Codice	Descrizione	Interasse fissaggio supporti	Predisposizione scomparti	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 24 403	3 posti	83.5 mm	3	119x80x50	15/345
GW 24 404	4 posti	108.5 mm	4	144x85x50	5/135
GW 24 406	6-7 posti	100 mm	6	194x90x50	3/36
GW 24 206	6 posti (3+3)	83.5 mm	1	108x124x50	5/150
GW 24 237	8 posti (4+4)	108.5 mm	2	131x129x53	2/24
GW 24 238	12 posti (6+6)	163.5 mm	2	186x132x53	2/24
GW 24 239	18 posti (6+6+6)	163.5 mm	3	186x190x65	2/16

CARATTERISTICHE: GW24403, GW24404 e GW24406 accessoriabili con scudo protettivo antimalta riutilizzabile; separatori funzionali ed elementi di giunzione.

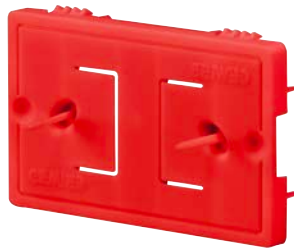
GW24206: adatta per il montaggio delle placche "Compact" autoportanti GW24005 e placche "Compact" cieche GW24215 - GW24216.

DOTAZIONI: GW24237, GW24238 e GW24239 dotate di separatori funzionali.

APPLICAZIONI: ideali per impiego in ambito domotico.

NOTE: GW24239 solo per PLAYBUS.

Scudi protettivi antimalta per scatole rettangolari BIG BOX



GW 24 403 P



Codice	Per scatole BIG BOX	Conf. lmb.
GW 24 403 P	GW24403	200
GW 24 404 P	GW24404	50
GW 24 406 P	GW24406	50

CARATTERISTICHE: in tecnopolimero. Protezione totale durante le operazioni edili di muratura, finitura e tinteggiatura.

Dotato di anterne in tecnopolimero morbido per l'identificazione e maniglia centrale per facilitarne l'estrazione verso l'esterno.

NOTE: fissaggio a scatto per velocizzare le operazioni di montaggio e rimozione. Riutilizzabile.



GW 24 321

Separatore funzionale per scatole rettangolari

Codice	Per scatole BIG BOX	Per scatole GREEN WALL	Conf. lmb.
GW 24 321	GW24403, GW24404, GW24406	GW24403PM, GW24404PM, GW24406PM	200

APPLICAZIONI: per la separazione dei circuiti a diversa tensione secondo quanto richiesto dalla Norma impianti CEI 64-8.



GW 24 330

Elemento di giunzione per montaggio in batteria per scatole rettangolari BIG BOX



Codice	Per scatole BIG BOX	Conf. lmb.
GW 24 330	GW24403, GW24404, GW24406	150

APPLICAZIONI: per la composizione orizzontale/verticale di scatole BIG BOX da 3/4/6 posti.

NOTE: GW24330 consente il montaggio di placche della serie System, Playbus e ChoruSmart.

Scatola quadrata



GW 24 231

Scatola quadrata componibile



Codice	Descrizione	Interasse fissaggio supporti	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 24 231	2 posti componibile	60 mm	70x70x50	5/200

CARATTERISTICHE: predisposta per configurazioni multiple orizzontali/verticali, con interasse 71 mm tra le scatole. Fornita con n. 2 viti di fissaggio.

Scatole tonde



GW 24 232

Scatola tonda componibile Ø 60 mm con colonnine per viti di fissaggio



Codice	Descrizione	Interasse fissaggio supporti	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW 24 232	Tonda componibile	60 mm	Ø60x42	5/200
GW 24 233	Distanziatore per accoppiamento a 91 mm	-	-	20/200

CARATTERISTICHE: GW24232, idonea per installazione singola o doppia con interasse composizione 71 mm (oppure 91 mm con l'apposito distanziatore disponibile come accessorio). Fornita con n. 2 viti di fissaggio.



GW 24 208

Scatole tonde



Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW 24 208	Conica	Ø 60x46	270
GW 24 209	Cilindrica	Ø 65x38	312
GW 24 210	Cilindrica	Ø 85x42	152

Scatola per impianti telefonici



GW 24 221

Scatola per impianti telefonici - coperchio colore Avorio

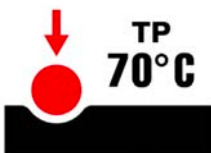
Codice	Per installazioni di tipo	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 24 221	Tradizionale	68x68x30	280

CARATTERISTICHE: entrate per tubi Ø 20 mm.

SCATOLE DA PARETE



**GWT
650°C**



Scatole per serie CHORUSMART

Scatole da parete per minicanali e canali ad uso battiscopa per placche ONE



GW 16 743



Codice	Descrizione	Supporto	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
Colore: Bianco satinato				
GW 16 743	3 posti	GW16803	118x90x46	3/60
GW 16 744	4 posti	GW16804	140x90x46	1/30
Colore: Nero satinato				
GW 16 773	3 posti	GW16803	118x90x46	3/30
GW 16 774	4 posti	GW16804	140x90x46	1/30

CARATTERISTICHE: supporto e placa non inclusi. Utilizzare placche ONE (intercambiabilità con tutta la gamma colore delle placche). Predisposte per minicanali di dimensione BxH (mm): 15x8, 15x10, 22x10, 30x15.

NOTE: predisposta per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

Scatole da parete per minicanali e canali ad uso battiscopa per placche ONE International



GW 16 752



Codice	Descrizione	Tipo	Supporto	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
Colore: Bianco satinato					
GW 16 752	2 posti	-	GW16822	90x90x46	1/30
GW 16 753	2+2 posti	Orizzontale	GW16822	161x90x46	1/15
GW 16 754	2+2 posti	Verticale	GW16822	90x161x46	1/15
Colore: Nero satinato					
GW 16 782	2 posti	-	GW16822	90x90x46	1/30
GW 16 783	2+2 posti	Orizzontale	GW16822	161x90x46	1/15
GW 16 784	2+2 posti	Verticale	GW16822	90x161x46	1/15

CARATTERISTICHE: supporto e placa non inclusi. Utilizzare placche ONE International (intercambiabilità con tutta la gamma colore delle placche).

Predisposte per minicanali di dimensione BxH (mm): 15x15, 20x20, 22x10, 30x10, 30x15, 35x15, 45x15.

GW16754 e GW16784 da utilizzare in abbinamento a placche con interasse 71mm.

GW16752 - GW16782 fornite con n°2 viti di fissaggio. GW16753 - GW16754 - GW16783 - GW16784 fornite con n°6 viti di fissaggio.

NOTE: predisposta per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

Scatole per serie SYSTEM

Scatole da parete per placche TOP SYSTEM



GW 22 471



Codice	Adatto per	Colore	Per canaline dimensione (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Conf. Imb.
GW 22 471	1/2/3 posti TOP SYSTEM	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20	3/60
GW 22 472	4 posti TOP SYSTEM	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20	3/30

CARATTERISTICHE: predisposta per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

Scatole da parete per placche autoportanti COMPACT



GW 24 006



Codice	Adatto per	Colore	Per canaline dimensione (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Conf. lmb.
GW 24 006	1/2/3 posti COMPACT	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20 - 25	3/60
GW 24 007	3+3 posti COMPACT	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20 - 25	3/30

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

GW 24 006

Scatole da parete per placche VIRNA



GW 32 431



Codice	Adatta per placche	Colore	Per canaline dimensione (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Conf. lmb.
GW 32 431	1/2/3 posti	Bianco nuvola	15x17 / 22x10 / 25x17	16 - 20	3/60
GW 32 432	1/2/3 posti	Nero toner	15x17 / 22x10 / 25x17	16 - 20	3/60

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

Scatole per serie PLAYBUS

Scatole da parete



GW 32 431



Codice	Adatto per	Colore	Conf. lmb.
GW 32 431	1/2/3 posti PLAYBUS	Bianco nuvola	3/60
GW 32 432	1/2/3 posti PLAYBUS	Nero toner	3/60

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Adatte per tubo Ø 16 - 20 mm.

Complementi tecnici

Separatori funzionali in metallo per contenitori modulari da incasso



Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW 24 322	GW24237	10/100
GW 24 323	GW24238	10/100
GW 24 324	GW24239	10/100

APPLICAZIONI: separazione energia - segnale / Separazione circuiti speciali.

GW 24 322

24 SC



GW 24 227

Coperchi alti per scatole rettangolari da incasso a 3 posti per interfaccia tra impianto a vista e impianto sottotraccia - IP40

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Imb.
GW 24 227	Coperchio cieco	Bianco nuvola	5/50
GW 24 228	Coperchio finestrato	Bianco nuvola	5/50

APPLICAZIONI: I coperchi alti consentono di ampliare l'impianto derivando da una scatola rettangolare da incasso 3 posti altri punti di prelievo e comando energia.

La versione finestrata GW24228 permette l'installazione di telai e placche fino a 3 posti.

CARATTERISTICHE: per canaline, misure 15x17 - 22x10 - 25x17 mm.



GW 24 221

Placche cieche per scatole rettangolari da incasso

Codice	Descrizione	Configurazione	Fissaggio	Colore	Conf. Imb.
GW 24 211	3 posti	-	A vite	Bianco nuvola	1/120
GW 24 212	3 posti	-	A vite	Nero toner	1/120
GW 24 213	4 posti	-	A vite	Bianco nuvola	1/60
GW 24 214	4 posti	-	A vite	Nero toner	1/60
GW 24 215	3+3 posti	Sovraposti	A vite	Bianco nuvola	1/60
GW 24 216	3+3 posti	Sovraposti	A vite	Nero toner	1/60



GW 24 218

Coperchi per scatole tonde da incasso

Codice	Descrizione	Colore	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 24 218	Ø 65 mm	Bianco RAL 9016	Con griffe	50/400
GW 24 220	Ø 85 mm	Bianco	Con griffe	50/600



GW 24 224

Viti speciali autofilettanti per fissaggio supporti e placche autoportanti COMPACT

Codice	Dimensioni (mm)	Adatto per	Conf. Imb.
GW 24 224	TC 3,5x17	Legno, plastica, alluminio	500/7000
GW 24 225	TC 3,5x30	Scatole sotto filo parete	300/4200
GW 24 229	TC 3,5x50	Scatole sotto filo parete	300/4200



24 SC



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

SCATOLE PER PARETI IN MURATURA



Le scatole ad alta capienza e robustezza BIG BOX sono la soluzione ideale per le applicazioni tradizionali e domotiche. Rispetto ai prodotti tradizionali, si differenziano per lo spazio interno maggiorato e per il vasto numero di accessori disponibili (paramalta, separatori ecc.).

TORRETTE DA PAVIMENTO PER TERZIARIO



La gamma di torrette a scomparsa da pavimento soddisfa le esigenze di protezione, connettività e prelievo energia. Versioni da 10 e 20 moduli System, con coperchio calpestabile (cavo o finitura inox). Casseforme in metallo per l'installazione anche in pavimenti gettati.

SCATOLE DA PARETE PER SERIE CIVILI



Sviluppate con una linea estetica che si adatta al design delle placche delle serie civili GEWISS, le scatole da parete per le famiglie ChoruSmart, System e Playbus, rendono possibili installazioni di qualità anche in ambienti in cui non è possibile effettuare impianti sottotraccia.

Tubi ed accessori per installazione



RK

Sistemi di tubi protettivi
rigidi

FK

Sistemi di tubi protettivi
pieghevoli

Pag. 320

Pag. 332

**DF**

Sistemi di tubi protettivi
flessibili

Pag. 344

PZ

Sistemi di pozzetti

Pag. 351

GW FIT

Accessori per
installazione elettrica

Pag. 366

Sistemi di tubi protettivi rigidi

Ø Tubi (mm)	TUBI RIGIDI					COMPONENTI DI PERCORSO IP 40 - SERIE RK			
	Serie RK 15		Serie RKB	Serie RKHF		Manicotto IP40	Curve raggio stretto IP40	Giunto a T ispezionabile IP40	Curva ispezionabile IP40
2M	2M	3M	3M	2M	3M				
16	DX 25 216	DX 25 316	DX 25 716	DX 26 216	DX 26 316	DX 40 016	DX 40 116	DX 40 216	DX 40 316
20	DX 25 220	DX 25 320	DX 25 720	DX 26 220	DX 26 320	DX 40 020	DX 40 120	DX 40 220	DX 40 320
25	DX 25 225	DX 25 325	DX 25 725	DX 26 225	DX 26 325	DX 40 025	DX 40 125	DX 40 225	DX 40 325
32	DX 25 232	DX 25 332	DX 25 732	DX 26 232	DX 26 332	DX 40 032	DX 40 132	DX 40 232	DX 40 332
40	-	DX 25 340	DX 25 740	DX 26 240	-	DX 40 040	DX 40 140	-	-
50	-	DX 25 350	DX 25 750	DX 26 250	-	DX 40 050	DX 40 150	-	-
63	-	DX 25 363	DX 25 763	DX 26 263	-	DX 40 063	DX 40 163	-	-

Descrizione	SCATOLE		RACCORDI PER SCATOLO TRIX E QUADRIX - IP54		
			Tappo	Raccordo scatola-scatola	Raccordo per tubi lisci
SCATOLA TRIX a 3 ingressi	DX 45 003		DX 47 000	DX 47 001	DX 47 616
SCATOLA QUADRIX a 4 ingressi	DX 45 004		DX 47 000	DX 47 001	DX 47 616
SCATOLA QUADRIX a 7 ingressi	DX 45 007		DX 47 000	DX 47 001	DX 47 616
SCATOLA QUADRIX a 10 ingressi	DX 45 010		DX 47 000	DX 47 001	DX 47 616

Ø Tubi (mm)	COMPONENTI DI PERCORSO IP 44 - IP 66		ACCESSORI	
	Manicotti flessibili Serie SPEEDY-FLEX		Molle piegatubo RK 15	Pinze tagliatubo
16	GW 50 201	GW 50 207	DX 51 416	
20	GW 50 202	GW 50 208	DX 51 420	DX 51 600
25	GW 50 203	GW 50 209	DX 51 425	
32	GW 50 204	GW 50 210	DX 51 432	
40	GW 50 205	GW 50 211	DX 51 440	
50	GW 50 206	GW 50 212	DX 51 450	

In grassetto: versioni con materiali Halogen Free

COMPONENTI DI PERCORSO STAGNI - SERIE MORBIDX

Manicotto IP67	Curve a raggio stretto IP67	Raccordo tubo-scatola IP67	Raccordo tubo-guaina IP65	Raccordo tubo-guaina pari diametro - IP65	La svolta tubo-tubo IP65
					
		Passo metrico	Ø Guaina	Ø Guaina	
DX 43 016	DX 43 116	M16x1,5	DX 43 216	12	DX 43 316
DX 43 020	DX 43 120	M20x1,5	DX 43 220	16	DX 43 320
DX 43 025	DX 43 125	M25x1,5	DX 43 225	20	DX 43 325
DX 43 032	DX 43 132	M32x1,5	DX 43 232	25	DX 43 332
DX 43 040	DX 43 140	M40x1,5	DX 43 240	32	DX 43 340
DX 43 050	DX 43 150	M50x1,5	DX 43 250	40	DX 43 440
-	-	-	-	-	DX 43 550
-	-	-	-	-	-

RACCORDI PER SCATOLE TRIX E QUADRIX - IP54

Raccordo per tubi lisci		Raccordo per guaine spiralate			Raccordo pressacavi		
							
Tubo Ø 20 mm	Tubo Ø 25 mm	Guaina Ø 12 mm	Guaina Ø 16 mm	Guaina Ø 20 mm	Cavi Ø 3-6 mm	Cavi Ø 6-9 mm	Cavi Ø 9-12
DX 47 620	DX 47 625	DX 47 212	DX 47 216	DX 47 220	DX 47 503	DX 47 506	DX 47 509
DX 47 620	DX 47 625	DX 47 212	DX 47 216	DX 47 220	DX 47 503	DX 47 506	DX 47 509
DX 47 620	DX 47 625	DX 47 212	DX 47 216	DX 47 220	DX 47 503	DX 47 506	DX 47 509
DX 47 620	DX 47 625	DX 47 212	DX 47 216	DX 47 220	DX 47 503	DX 47 506	DX 47 509

Sistemi di tubi protettivi rigidi

Sistema di tubi protettivi rigidi prodotti con materiale di altissima qualità per offrire prestazioni superiori. Disponibili nei diametri da 16 a 63mm, nelle versioni medio RK15, pesante RKB e pesante in materiale Halogen Free RKHF. Sono perfettamente integrabili con i sistemi di tubi flessibili e scatole di derivazione. Completano l'offerta una ampia gamma di raccordi e componenti di percorso con gradi di protezione da IP40 e IP67.



TUBI RIGIDI

Tubo rigido medio RK 15 - Grigio RAL 7035



DX 25 216

Tubo rigido medio - Lunghezza: 2 metri - PVC

Codice **Tubi Ø (mm)**

		Imb.
DX 25 216	16	74/2220
DX 25 220	20	48/1344
DX 25 225	25	48/864
DX 25 232	32	38/532



Tubo rigido medio - Lunghezza: 3 metri - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.Imb.
DX 25 316	16	111/3330
DX 25 320	20	57/2223
DX 25 325	25	57/1311
DX 25 332	32	30/780
DX 25 340	40	30/540
DX 25 350	50	15/360
DX 25 363	63	9/180

DX 25 316

Tubo rigido pesante RKB - Grigio RAL 7035

CLASSIFICATION
43211
EN 50086
EN 61386



INSTALLAZIONE
min max

GWT
960°C



Tubo rigido pesante - Lunghezza: 3 metri - PVC

Codice Tubi Ø (mm)

Conf.
Imb.

DX 25 716	16	57/3192
DX 25 720	20	57/2223
DX 25 725	25	57/1311
DX 25 732	32	30/780
DX 25 740	40	30/540
DX 25 750	50	15/360
DX 25 763	63	9/180

DX 25 716

Tubo rigido pesante Halogen Free RKHF - Grigio RAL 7035

CLASSIFICATION
44221
 EN 50086
 EN 61386



DX 26 216

Tubo rigido pesante - Lunghezza: 2 metri - Halogen Free



Codice	Tubi Ø esterno (mm)	Tubi Ø interno (mm)	Conf. lmb.
DX 26 216	16	10.8	60/4620
DX 26 220	20	14.5	46/3542
DX 26 225	25	19.3	48/2640
DX 26 232	32	25.8	36/1980
DX 26 240	40	32.8	30/1080
DX 26 250	50	42.4	18/648
DX 26 263	63	54.6	12/420

NOTA: per il fissaggio del tubo tipo RKHF si suggerisce l'utilizzo di supporti a collare con passo 50 ÷ 60 cm.



DX 26 316

Tubo rigido pesante - Lunghezza: 3 metri - Halogen Free



Codice	Tubi Ø esterno (mm)	Tubi Ø interno (mm)	Conf. lmb.
DX 26 316	16	10.8	87/1827
DX 26 320	20	14.5	69/1449
DX 26 325	25	19.3	60/840
DX 26 332	32	25.8	36/504

NOTA: per il fissaggio del tubo tipo RKHF si suggerisce l'utilizzo di supporti a collare con passo 50 ÷ 60 cm.

COMPONENTI DI PERCORSO

Raccordi RK - Grigio RAL 7035

Manicotto - IP40



DX 40 016



Codice Tubi Ø (mm)

		Conf. Imb.
DX 40 016	16	30/300
DX 40 020	20	30/450
DX 40 025	25	20/240
DX 40 032	32	10/100
DX 40 040	40	5/25
DX 40 050	50	15
DX 40 063	63	8

Curva a raggio stretto - IP40



DX 40 116



Codice Tubi Ø (mm)

		Conf. Imb.
DX 40 116	16	30/300
DX 40 120	20	30/300
DX 40 125	25	20/100
DX 40 132	32	10/50
DX 40 140	40	5/25
DX 40 150	50	10
DX 40 163	63	1

NOTA: DX40163 non Halogen Free.

Giunto a T ispezionabile - IP40



DX 40 216

Codice Tubi Ø (mm)

		Conf. Imb.
DX 40 216	16	30/120
DX 40 220	20	30/120
DX 40 225	25	20/60
DX 40 232	32	10/30



DX 40 316

Curva ispezionabile - IP40

Codice Tubi Ø (mm)

		Conf. Imb.
DX 40 316	16	30/180
DX 40 320	20	30/120
DX 40 325	25	20/60
DX 40 332	32	10/40

Raccordi MORBIDX - Grigio RAL 7035



Manicotto - IP67



Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 016	16	10/300
DX 43 020	20	10/240
DX 43 025	25	5/150
DX 43 032	32	5/120
DX 43 040	40	5/90
DX 43 050	50	3/54

DX 43 016



Curva a raggio stretto - IP67



Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 116	16	10/100
DX 43 120	20	10/80
DX 43 125	25	5/50
DX 43 132	32	5/30
DX 43 140	40	5/15
DX 43 150	50	8

DX 43 116



Raccordo tubo-scatola - IP67



Codice	Tubi Ø (mm)	Passo metrico	Per fori Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 216	16	M 16x1,5	16	10/360
DX 43 220	20	M 20x1,5	20	10/300
DX 43 225	25	M 25x1,5	25	5/180
DX 43 232	32	M 32x1,5	32	5/150
DX 43 240	40	M 40x1,5	40	5/30
DX 43 250	50	M 50x1,5	50	5/15

DX 43 216



Raccordo tubo-guaina - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 316	16	12	10/450
DX 43 320	20	16	10/300
DX 43 325	25	20	5/210
DX 43 332	32	25	5/120
DX 43 340	40	32	5/25
DX 43 350	50	40	5/20

DX 43 316



DX 43 416

Raccordo tubo-guaina pari diametro - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 43 416	16	16	10/360
DX 43 420	20	20	10/240
DX 43 425	25	25	5/150
DX 43 432	32	28	5/40
DX 43 440	40	40	5/20

IMPIEGO: raccordo di un tubo protettivo rigido con una guaina spiralata serie DIFLEX; consente di mantenere lo stesso diametro interno in corrispondenza della giunzione: la sezione interna destinata al passaggio dei cavi resta costante aumentando lo spazio utile a disposizione dei conduttori nell'impianto.



DX 43 516

LA SVOLTA - Raccordo tubo-tubo - IP65

Codice	Tubi Ø (mm)	Lunghezza utile (mm)	Conf. lmb.
DX 43 516	16	110	60
DX 43 520	20	132	40
DX 43 525	25	209	20
DX 43 532	32	301	20
DX 43 540	40	302	12
DX 43 550	50	311	9

DX 43 516

Manicotti SPEEDY-FLEX - Grigio RAL 7035



GW 50 201

Manicotti flessibili stagni - IP66

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW 50 201	16	27	13	140	20/60
GW 50 202	20	31.5	17	160	20/120
GW 50 203	25	41	21.5	205	10/40
GW 50 204	32	55	28	290	10/60
GW 50 205	40	65	35.5	400	6/30
GW 50 206	50	72	44.5	515	6/36

CARATTERISTICHE: manicotti polifunzionali che consentono di realizzare curve ad angolo variabile 0-90° oppure raccordi tubo-tubo anche disassati.



GW 50 210

Manicotti flessibili protetti - IP44

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW 50 207	16	24	13	135	20/60
GW 50 208	20	30	17	160	20/120
GW 50 209	25	35	21.5	205	20/120
GW 50 210	32	45	28	280	10/20
GW 50 211	40	55	35.5	400	6/30
GW 50 212	50	65	44.5	515	6/36

CARATTERISTICHE: manicotti polifunzionali che consentono di realizzare curve ad angolo variabile 0-90° oppure raccordi tubo-tubo anche disassati.

Accessori



DX 51 416

Molla piegatubi per RK15

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 51 416	16	1/10
DX 51 420	20	1/10
DX 51 425	25	1/5
DX 51 432	32	1/5
DX 51 440	40	1
DX 51 450	50	1

IMPIEGO: per piegare a freddo i tubi rigidi.

MATERIALE: acciaio speciale in filo quadro zincato.



DX 51 600

Pinza tagliatubi

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
DX 51 600	Pinza tagliatubi (Ø 16 - 32)	1/5

SCATOLE DI DERIVAZIONE

TRIX - Grigio RAL 7035



DX 45 003

Scatola TRIX - IP54

Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
DX 45 003	TX3-3 ingressi	87x64x53	3/15

NOTE: Senza raccordi e senza tappi.

QUADRIX - Grigio RAL 7035



DX 45 004

Scatola QUADRIX - IP54

Codice	Descrizione	Dotazioni	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
DX 45 004	QX4-4 ingressi	1 tappo	100x106x53	5/60
DX 45 007	QX7-7 ingressi	3 tappi	106x106x53	5/60
DX 45 010	QX10-10 ingressi	4 tappi	140x140x53	1/16

NOTA: Senza raccordi.

Raccordi e accessori - Grigio RAL 7035



DX 47 616

Raccordo tubo-TRIX/QUADRIX MORBIDX

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 47 616	16	10/390
DX 47 620	20	10/360
DX 47 625	25	10/300



DX 47 212

Raccordo guaina-TRIX/QUADRIX

Codice	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 47 212	12	10/450
DX 47 216	16	10/450
DX 47 220	20	10/390



DX 47 503

Raccordo pressacavo cavo-TRIX/QUADRIX

Codice	Per cavi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 47 503	6	10/300
DX 47 506	9	10/300
DX 47 509	12	10/300



DX 47 000

Tappo di chiusura

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
DX 47 000	Tappo di chiusura	50/450



DX 47 001

Raccordo scatola-scatola

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
DX 47 001	Raccordo scatola - scatola	20/60

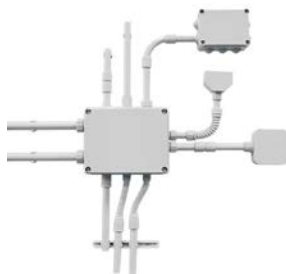


RK



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

PER OGNI ESIGENZA INSTALLATIVA



La gamma GEWISS si compone di tubi rigidi RK15 (classificazione 3321), RKB (classificazione 4321) e RKHF (classificazione 4422), disponibili in 7 misure da Ø16 a Ø63 mm, e di specifici complementi di percorso che permettono di realizzare impianti a parete stagni o protetti.

UN SISTEMA SEMPLICE ED AFFIDABILE



Il sistema ad innesto rapido MORBIDX consente di realizzare impianti a vista con grado di protezione IP65 e IP67, garantendo un notevole risparmio sui tempi d'installazione. La perfetta aderenza del materiale della guarnizione o-ring assicura una salda tenuta del tubo.

GAMMA HALOGEN FREE



I tubi RKHF e la gamma di raccordi permettono di realizzare sistemi Halogen Free, ideali per installazioni in ambienti pubblici e ad alta concentrazione di persone, grazie a minori emissioni tossiche e minor opacità dei fumi in caso d'incendio.

Tubi pieghevoli serie FK15 arcobaleno

Ø TUBI (mm)	Bianco naturale		Nero		Verde	
		con sonda		con sonda		con sonda
16	DX 16 216 R	DX 16 316 R	DX 15 016 R	DX 15 116 R	DX 15 216 R	DX 15 316 R
20	DX 16 220 R	DX 16 320 R	DX 15 020 R	DX 15 120 R	DX 15 220 R	DX 15 320 R
25	DX 16 225 R	DX 16 325 R	DX 15 025 R	DX 15 125 R	DX 15 225 R	DX 15 325 R
32	DX 16 232 R	DX 16 332 R	DX 15 032 R	DX 15 132 R	DX 15 232 R	DX 15 332 R
40	DX 16 240 R	-	DX 15 040 R	DX 15 140 R	DX 15 240 R	-
50	DX 16 250 R	-	DX 15 050 R	DX 15 150 R	DX 15 250 R	-
63	-	-	DX 15 063 R	DX 15 163 R	-	-

Tubi pieghevoli coestrusi serie FK-Xtreme

Ø TUBI (mm)	Bianco naturale	Nero	Verde
20	DX 16 220 X	DX 15 020 X	DX 15 220 X
25	DX 16 225 X	DX 15 025 X	DX 15 225 X
32	DX 16 232 X	DX 15 032 X	DX 15 232 X
40	DX 16 240 X	DX 15 040 X	DX 15 240 X

Tubi pieghevoli Halogen Free autorinvenenti serie ICTA

Ø TUBI (mm)	Grigio		Grigio scuro		Verde	
		con sonda		con sonda		con sonda
16	DX 20 016 R	DX 20 116 R	DX 20 416 R	DX 20 516 R	DX 22 016 R	DX 22 116 R
20	DX 20 020 R	DX 20 120 R	DX 20 420 R	DX 20 520 R	DX 22 020 R	DX 22 120 R
25	DX 20 025 R	DX 20 125 R	DX 20 425 R	DX 20 525 R	DX 22 025 R	DX 22 125 R
32	DX 20 032 R	DX 20 132 R	DX 20 432 R	DX 20 532 R	DX 22 032 R	DX 22 132 R
40	DX 20 040 R	DX 20 140 R	DX 20 440 R	DX 20 540 R	DX 22 040 R	DX 22 140 R
50	DX 20 050 R	DX 20 150 R	DX 20 450 R	DX 20 550 R	DX 22 050 R	DX 22 150 R
63	DX 20 063 R	DX 20 163 R	DX 20 463 R	DX 20 563 R	-	-

Sonde tiracavi

Lunghezza (m)				
	Sonda Ø 3 mm	Sonda Ø 4 mm		
		Testina flessibile	Anello di coda	
5	DX 52 205	DX 52 305	DX 52 299	DX 52 399
10	DX 52 210	DX 52 310	DX 52 299	DX 52 399
15	DX 52 215	DX 52 315	DX 52 299	DX 52 399
20	DX 52 220	DX 52 320	DX 52 299	DX 52 399
25	DX 52 225	DX 52 325	DX 52 299	DX 52 399

In grassetto: versioni con materiali Halogen Free

Componenti

Manicotto	Tappo	Raccordo tubo/scatola
DX 52 016	DX 52 116	GW 50 415
DX 52 020	DX 52 120	GW 50 416
DX 52 025	DX 52 125	GW 50 417
DX 52 032	DX 52 132	GW 50 418
DX 52 040	DX 52 140	GW 50 419
DX 52 050	DX 52 150	GW 50 420
DX 52 063	DX 52 163	-

Azzurro		Marrone		Lilla	
con sonda		con sonda	con sonda	con sonda	con sonda
DX 15 416 R	DX 15 516 R	DX 15 616 R	DX 15 716 R	DX 15 816 R	DX 15 916 R
DX 15 420 R	DX 15 520 R	DX 15 620 R	DX 15 720 R	DX 15 820 R	DX 15 920 R
DX 15 425 R	DX 15 525 R	DX 15 625 R	DX 15 725 R	DX 15 825 R	DX 15 925 R
DX 15 432 R	DX 15 532 R	DX 15 632 R	DX 15 732 R	DX 15 832 R	DX 15 932 R
DX 15 440 R	-	DX 15 640 R	-	DX 15 840 R	-
DX 15 450 R	-	DX 15 650 R	-	DX 15 850 R	-
-	-	-	-	-	-

Azzurro	Marrone	Lilla
DX 15 420 X	DX 15 620 X	DX 15 820 X
DX 15 425 X	DX 15 625 X	DX 15 825 X
DX 15 432 X	DX 15 632 X	DX 15 832 X
DX 15 440 X	DX 15 640 X	DX 15 840 X

Azzurro
con sonda
DX 23 016 R
DX 23 020 R
DX 23 025 R
DX 23 032 R
DX 23 040 R
DX 23 050 R
-

Sistemi di tubi protettivi pieghevoli

Sistema di tubi protettivi corrugati per posa sottotraccia, disponibili in due materiali: PVC e Polipropilene e diverse colorazioni per facilitare l'identificazione delle linee in accordo alle raccomandazioni normative. I pallet sono protetti con film estensibile bianco per evitare l'esposizione delle matasse ai raggi UV e garantire contemporaneamente anche una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e una migliore conservazione durante lo stoccaggio esterno.



TUBI PLEGHEVOLI AUTOESTINGUENTI ARCOBALENO

CLASSIFICATION
33212
EN 50086
EN 61386



INSTALLAZIONE
-5°C min +60°C max

GWT
960°C

Tubo pieghevole medio FK15



DX 16 216 R

Tubo pieghevole medio bianco naturale - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.limb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 16 216 R	16	100/2800
DX 16 220 R	20	100/2400
DX 16 225 R	25	75/1500
DX 16 232 R	32	50/800
DX 16 240 R	40	25/500
DX 16 250 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 16 316 R	16	100/2800
DX 16 320 R	20	100/2400
DX 16 325 R	25	75/1500
DX 16 332 R	32	50/800

IMPIEGO: il colore bianco naturale è consigliato per l'identificazione dei cavi coassiali per computer.

La sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori.

La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo. Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.



DX 15 116 R

Tubo pieghevole medio nero - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.limb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 016 R	16	100/6400
DX 15 020 R	20	100/5200
DX 15 025 R	25	75/3300
DX 15 032 R	32	50/1800
DX 15 040 R	40	25/1100
DX 15 050 R	50	25/400
DX 15 063 R	63	20/240
Tipo: con tiracavo		
DX 15 116 R	16	100/6400
DX 15 120 R	20	100/5200
DX 15 125 R	25	75/3300
DX 15 132 R	32	50/1800
DX 15 140 R	40	25/500
DX 15 150 R	50	25/400
DX 15 163 R	63	20/240

IMPIEGO: il colore nero è consigliato per l'identificazione delle linee di distribuzione e forza.

La sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori.

La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo. Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

Tubo pieghevole medio verde - PVC

DX 15 216 R

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.limb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 216 R	16	100/2800
DX 15 220 R	20	100/5200
DX 15 225 R	25	75/3300
DX 15 232 R	32	50/800
DX 15 240 R	40	25/500
DX 15 250 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 15 316 R	16	100/2800
DX 15 320 R	20	100/2400
DX 15 325 R	25	75/1500
DX 15 332 R	32	50/800

IMPIEGO: il colore verde è consigliato per l'identificazione delle linee di telefonia, linee bus e linee per automazione domestica.

La sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori.

La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo. Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

Tubo pieghevole medio azzurro - PVC

DX 15 516 R

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.limb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 416 R	16	100/2800
DX 15 420 R	20	100/5200
DX 15 425 R	25	75/3300
DX 15 432 R	32	50/800
DX 15 440 R	40	25/500
DX 15 450 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 15 516 R	16	100/2800
DX 15 520 R	20	100/2400
DX 15 525 R	25	75/1500
DX 15 532 R	32	50/800

IMPIEGO: il colore azzurro è consigliato per l'identificazione delle linee di citofonia.

La sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori.

La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo. Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

Tubo pieghevole medio marrone - PVC

DX 15 616 R

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.limb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 616 R	16	100/2800
DX 15 620 R	20	100/2400
DX 15 625 R	25	75/1500
DX 15 632 R	32	50/800
DX 15 640 R	40	25/500
DX 15 650 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 15 716 R	16	100/2800
DX 15 720 R	20	100/2400
DX 15 725 R	25	75/1500
DX 15 732 R	32	50/800

IMPIEGO: il colore marrone è consigliato per l'identificazione delle linee per luce d'emergenza e allarme.

La sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori.

La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo. Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.



DX 15 916 R

Tubo pieghevole medio lilla - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.limb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 816 R	16	100/2800
DX 15 820 R	20	100/2400
DX 15 825 R	25	75/1500
DX 15 832 R	32	50/800
DX 15 840 R	40	25/500
DX 15 850 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 15 916 R	16	100/2800
DX 15 920 R	20	100/2400
DX 15 925 R	25	75/1500
DX 15 932 R	32	50/800

IMPIEGO: Il colore lilla è consigliato per l'identificazione delle linee di filodiffusione e hi-fi.

La sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori.

La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo. Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

TUBI PIEGHEVOLI AUTOESTINGUENTI PER CEMENTI LIQUIDI AUTOLIVELLANTI

CLASSIFICAZIONE
33412
EN 50086
EN 61386



GWT
960°C

Tubo pieghevole medio coestruso FK-Xtreme



Tubo pieghevole medio coestruso bianco naturale - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.imb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 16 220 X	20	100/2400
DX 16 225 X	25	75/1500
DX 16 232 X	32	50/800
DX 16 240 X	40	25/500

NOTA: tubi diametro 20, 25 e 32 mm con lubrificante interno.

APPLICAZIONI: ideali per impieghi in cementi liquidi autolivellanti. Il colore bianco naturale è consigliato per l'identificazione dei cavi coassiali per computer.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

DX 16 220 X



Tubo pieghevole medio coestruso nero - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.imb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 020 X	20	100/5200
DX 15 025 X	25	75/3300
DX 15 032 X	32	50/1800
DX 15 040 X	40	25/500

NOTA: tubi diametro 20, 25 e 32 mm con lubrificante interno.

APPLICAZIONI: ideali per impieghi in cementi liquidi autolivellanti. Il colore nero è consigliato per l'identificazione delle linee di distribuzione di forza.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

DX 15 020 X



Tubo pieghevole medio coestruso verde - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.imb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 220 X	20	100/2400
DX 15 225 X	25	75/1500
DX 15 232 X	32	50/800
DX 15 240 X	40	25/500

NOTA: tubi diametro 20, 25 e 32 mm con lubrificante interno.

APPLICAZIONI: ideali per impieghi in cementi liquidi autolivellanti. Il colore verde è consigliato per l'identificazione delle linee di telefonia, linee bus e linee per automazione domestica.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

DX 15 220 X



Tubo pieghevole medio coestruso azzurro - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.imb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 420 X	20	100/2400
DX 15 425 X	25	75/1500
DX 15 432 X	32	50/800
DX 15 440 X	40	25/500

NOTA: tubi diametro 20, 25 e 32 mm con lubrificante interno.

APPLICAZIONI: ideali per impieghi in cementi liquidi autolivellanti. Il colore azzurro è consigliato per l'identificazione delle linee di citofonia.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

DX 15 420 X



DX 15 620 X

Tubo pieghevole medio coestruso marrone - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.lmb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 620 X	20	100/2400
DX 15 625 X	25	75/1500
DX 15 632 X	32	50/800
DX 15 640 X	40	25/500

NOTA: tubi diametro 20, 25 e 32 mm con lubrificante interno.

APPLICAZIONI: ideali per impieghi in cementi liquidi autolivellanti. Il colore marrone è consigliato per l'identificazione delle linee per luce d'emergenza e allarme.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.



DX 15 820 X

Tubo pieghevole medio coestruso lilla - PVC

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.lmb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 15 820 X	20	100/5200
DX 15 825 X	25	75/3300
DX 15 832 X	32	50/1800
DX 15 840 X	40	25/500

NOTA: tubi diametro 20, 25 e 32 mm con lubrificante interno.

APPLICAZIONI: ideali per impieghi in cementi liquidi autolivellanti. Il colore lilla è consigliato per l'identificazione delle linee di filodiffusione e hi-fi.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

TUBI PIEGHEVOLI ICTA

CLASSIFICATION
34223
 EN 50086
 EN 61386



INSTALLAZIONE

GWT
850°C

Tubo pieghevole medio ICTA - Halogen Free e Low Smoke

Tubo pieghevole medio grigio RAL 7035 autoestinguente e autorinvenente - PP



DX 20 016 R

HF
HALOGEN FREE

LS
LOW SMOKE

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.imb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 20 016 R	16	100/6400
DX 20 020 R	20	100/5200
DX 20 025 R	25	75/3300
DX 20 032 R	32	50/1800
DX 20 040 R	40	25/500
DX 20 050 R	50	25/400
DX 20 063 R	63	20/240
Tipo: con tiracavo		
DX 20 116 R	16	100/6400
DX 20 120 R	20	100/5200
DX 20 125 R	25	75/3300
DX 20 132 R	32	50/1800
DX 20 140 R	40	25/500
DX 20 150 R	50	25/400
DX 20 163 R	63	20/240

IMPIEGO: la sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori. La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

Tubo pieghevole medio grigio scuro autoestinguente e autorinvenente - PP



DX 20 516 R

HF
HALOGEN FREE

LS
LOW SMOKE

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.imb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 20 416 R	16	100/6400
DX 20 420 R	20	100/5200
DX 20 425 R	25	75/3300
DX 20 432 R	32	50/1800
DX 20 440 R	40	25/500
DX 20 450 R	50	25/400
DX 20 463 R	63	20/240
Tipo: con tiracavo		
DX 20 516 R	16	100/6400
DX 20 520 R	20	100/5200
DX 20 525 R	25	75/3300
DX 20 532 R	32	50/1800
DX 20 540 R	40	25/500
DX 20 550 R	50	25/400
DX 20 563 R	63	20/240

IMPIEGO: la sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori. La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.



DX 22 016 R

Tubo pieghevole medio verde autoestinguente e autorinvenente - PP

HF
HALOGEN FREE**LS**
LOW SMOKE

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.lmb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 22 016 R	16	100/2800
DX 22 020 R	20	100/2400
DX 22 025 R	25	75/1500
DX 22 032 R	32	50/800
DX 22 040 R	40	25/500
DX 22 050 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 22 116 R	16	100/2800
DX 22 120 R	20	100/2400
DX 22 125 R	25	75/1500
DX 22 132 R	32	50/800
DX 22 140 R	40	25/500
DX 22 150 R	50	25/400

IMPIEGO: la sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori. La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.



DX 23 116 R

Tubo pieghevole medio azzurro autoestinguente e autorinvenente - PP

HF
HALOGEN FREE**LS**
LOW SMOKE

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf.lmb.
Tipo: senza tiracavo		
DX 23 016 R	16	100/2800
DX 23 020 R	20	100/2400
DX 23 025 R	25	75/1500
DX 23 032 R	32	50/800
DX 23 040 R	40	25/500
DX 23 050 R	50	25/400
Tipo: con tiracavo		
DX 23 116 R	16	100/2800
DX 23 120 R	20	100/2400
DX 23 125 R	25	75/1500
DX 23 132 R	32	50/800
DX 23 140 R	40	25/500
DX 23 150 R	50	25/400

IMPIEGO: la sonda tiracavo permette il facile trascinamento dei conduttori. La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo.

Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

COMPONENTI PER TUBI PIEGHEVOLI

Manicotto



DX 52 016

Manicotto GF per tubo pieghevole

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 52 016	16	50/200
DX 52 020	20	50/300
DX 52 025	25	50/200
DX 52 032	32	25/150
DX 52 040	40	10/40
DX 52 050	50	10/40
DX 52 063	63	25

IMPIEGO: per la giunzione di tubi corrugati dello stesso diametro. La corrugazione crea un effetto di vuoto fra la cresta e il ventre della stessa, rendendo molto efficace il collegamento.

Questo accessorio permette di recuperare e utilizzare spezzoni di tubo corrugato riducendo al minimo lo scarto.

MATERIALE: PVC morbido trasparente.

Tappi



DX 52 116

Tappo per tubo pieghevole

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 52 116	16	100/500
DX 52 120	20	100/400
DX 52 125	25	50/250
DX 52 132	32	25/125
DX 52 140	40	25/100
DX 52 150	50	25/75
DX 52 163	63	50

IMPIEGO: protegge le tubazioni da indesiderati ingressi di liquidi o corpi solidi in fase di installazione e nel caso in cui queste siano lasciate vuote e predisposte per un successivo passaggio dei cavi. Si impediscono così fastidiose e accidentali occlusioni, recuperando poi a lavoro finito i tappi utilizzati.

MATERIALE: PP - Grigio RAL 7035.

Raccordi e passacavi

INSTALLAZIONE



GWT
750°C



GW 50 415

Raccordi tubo/cassetta in polimero antiurto - Grigio RAL 7035

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Ø foro di montaggio (mm)	Grado IP con tubi rigidi	Grado IP con tubi corrugati	Conf. lmb.
GW 50 415	16	20	IP66	IP54	25/200
GW 50 416	20	23	IP66	IP54	25/200
GW 50 417	25	29	IP66	IP54	25/150
GW 50 418	32	37	IP66	IP54	10/100
GW 50 419	40	48	IP66	IP44	6/60
GW 50 420	50	54	IP66	IP44	5/50

CARATTERISTICHE: il raccordo tubo cassetta consente il collegamento fra tubi corrugati e cassette di derivazione, garantendo il grado di protezione minimo IP4X nei luoghi MARCI (luoghi a maggior rischio in caso d'incendio) là dove richiesto.

DOTAZIONI: dado di fissaggio.

Sonde tiracavi



Sonda tiracavi in nylon Ø 3 mm

Codice	Lunghezza (m)	Conf. lmb.
DX 52 205	5	1/10
DX 52 210	10	1/10
DX 52 215	15	1/10
DX 52 220	20	1/10
DX 52 225	25	1/10

IMPIEGO: per l'inserimento dei cavi elettrici all'interno dei tubi protettivi. E' costituita da un tondino in nylon pieno avente 3 mm di diametro che conferisce alla sonda notevole leggerezza e flessibilità, qualità ideali per impianti con tratte brevi e semplici. E' dotata in punta di un sondino avente estrema resistenza all'usura e quindi molto durevole.

DX 52 205



Sonda tiracavi in nylon Ø 4 mm e accessori

Codice	Descrizione	Lunghezza (m)	Conf. lmb.
DX 52 305	-	5	1/40
DX 52 310	-	10	1/25
DX 52 315	-	15	1/15
DX 52 320	-	20	1/15
DX 52 325	-	25	1/15
DX 52 299	Testina flessibile	-	10/200
DX 52 399	Anello di coda	-	10/200

IMPIEGO: potenza e flessibilità di impiego sono le caratteristiche tecniche di questa sonda, che permette di superare anche brusche variazioni di direzione dell'impianto, grazie al tondino in nylon di diametro 4 mm e alla maggiore morbidezza della testina flessibile. L'intercambiabilità di quest'ultima con l'anello di coda contribuisce inoltre a ridurre i tempi di infilaggio dei cavi in tratte brevi.

DX 52 305

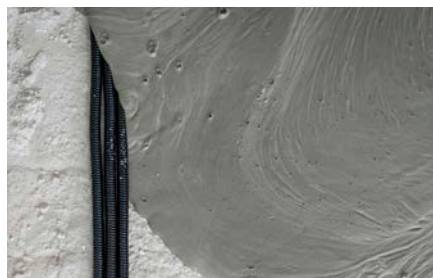


FK



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

TUBO MEDIO COESTRUSO FK-XTREME



I tubi FK-Xtreme, grazie alla particolare conformazione a doppia parete, garantiscono una protezione totale alla penetrazione delle componenti liquide del cemento. Il rivestimento esterno offre una resistenza supplementare in cantiere contro calpestii, schiacciamenti e urti anche alle basse temperature (fino a -25°C).

TUBO MEDIO ARCOBALENO FK15



Disponibili nelle versioni con e senza sonda tiracavi e in sei differenti colorazioni per tutti gli impianti dell'edilizia ordinaria. Profilo caratterizzato da anellature che conferiscono ai tubi maggior flessibilità, più alta resistenza ai carichi e una ridotta memoria termica.

TUBO MEDIO AUTORINVENENTE ICTA



Con classificazione 34223 si contraddistinguono per l'elevata resistenza agli urti e per l'ampio range di temperatura d'utilizzo. Realizzati in materiale "Halogen Free" e "Low Smoke", sono ideali in ambienti pubblici (es. teatri, scuole, etc.). Disponibili anche in versione con tiracavi.

Sistemi di tubi protettivi flessibili

GUAINA Ø (mm)	GUINE SPIRALATE		
	Serie DIFLEX		Serie LIGHT
	Grigia	Nera	Grigia
8	DX 30 008	DX 30 108	-
10	DX 30 010	DX 30 110	-
12	DX 30 012	DX 30 112	DX 30 812
14	DX 30 014	DX 30 114	-
16	DX 30 016	DX 30 116	DX 30 816
20	DX 30 020	DX 30 120	DX 30 820
22	DX 30 022	DX 30 122	-
25	DX 30 025	DX 30 125	DX 30 825
28	DX 30 028	DX 30 128	-
32	DX 30 032	DX 30 132	-
35	DX 30 035	DX 30 135	-
40	DX 30 040	DX 30 140	-
50	DX 30 050	DX 30 150	-
60	DX 30 060	DX 30 160	-

GUAINA Ø (mm)	RACCORDI DIRITTI FISSI - IP54					RACCORDI IP65			
	Passo Metrico	Grigio	Passo Gas	Grigio	Passo PG	Grigio	Raccordo tubo-guaina	Raccordo tubo-guaina pari diametro	
							Tubo Ø	Tubo Ø	
8	M12x1	DX 56 008	1/4"	DX 56 208	7	DX 56 408	-	-	
10	M16x1,5	DX 56 010	1/4"	DX 56 210	7	DX 56 410	-	-	
12	M16x1,5	DX 56 012	3/8"	DX 56 212	9	DX 56 411	16	DX 43 316	
					11	DX 56 412			
					13,5	DX 56 413			
14	M16x1,5	DX 56 014	1/2"	DX 56 214	13,5	DX 56 414	-	-	
16	M20x1,5	DX 56 016	1/2"	DX 56 216	11	DX 56 415	20	DX 43 320	
					13,5	DX 56 416			
					16	DX 56 417			
20	M25x1,5	DX 56 022	3/4"	DX 56 222	16	DX 56 422	25	DX 43 325	
					21	DX 56 423			
22	M25x1,5	DX 56 022	3/4"	DX 56 222	16	DX 56 422	-	-	
					21	DX 56 423	-	-	
25	M25x1,5	DX 56 025	3/4"	DX 56 225	21	DX 56 425	32	DX 43 332	
28	M32x1,5	DX 56 028	1"	DX 56 228	29	DX 56 428	-	32	
32	-	-	11/4"	DX 56 232	36	DX 56 432	40	DX 43 340	
35	-	-	11/4"	DX 56 235	36	DX 56 435	-	-	
40	M40x1,5	DX 56 040	11/4"	DX 56 240	42	DX 56 440	50	DX 43 350	
50	M50x1,5	DX 56 050	2"	DX 56 250	48	DX 56 450	-	-	

RACCORDI DIRITTI GIREVOLI - IP54

	Grigio	Nero		Grigio	Nero		Grigio	Nero
Passo Metrico								
M12x1,5	DX 54 008	DX 54 108	Passo Gas	DX 54 208	DX 54 308	Passo PG	DX 54 408	DX 54 508
M16x1,5	DX 54 010	DX 54 110	1/4"	DX 54 210	DX 54 310	7	DX 54 410	DX 54 510
M16x1,5	DX 54 012	DX 54 112	3/8"	DX 54 212		9	DX 54 411	DX 54 511
-	-	-	1/2"	DX 54 214	DX 54 314	11	DX 54 412	DX 54 512
M20x1,5	DX 54 016	DX 54 116	1/2"	DX 54 216	DX 54 316	13,5	DX 54 416	DX 54 516
M25x1,5	DX 54 020	DX 54 120	3/4"	DX 54 220		16	DX 54 417	DX 54 517
M25x1,5	DX 54 022	DX 54 122	3/4"	DX 54 222	DX 54 322	21	DX 54 420	DX 54 520
M32x1,5	DX 54 025	DX 54 125	1"	DX 54 225	DX 54 325	21	DX 54 422	DX 54 522
M32x1,5	DX 54 028	DX 54 128	1"	DX 54 228	DX 54 328	29	DX 54 425	DX 54 525
M40x1,5	DX 54 032	DX 54 132	1 1/4"	DX 54 232	DX 54 332	36	DX 54 432	DX 54 532
-	-	-	1 1/4"	DX 54 235	DX 54 335	36	DX 54 435	DX 54 535
M50x1,5	DX 54 040	DX 54 140	1 1/2"	DX 54 240	DX 54 340	-	-	-
M63x1,5	DX 54 050	DX 54 150	2"	DX 54 250	DX 54 350	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sistemi di tubi protettivi flessibili

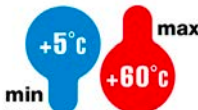
I tubi protettivi flessibili e accessori della Serie DF consentono la protezione dei cablaggi di organi meccanici in movimento, oltre che l'interfaccia tra tubi rigidi, cassette di derivazione e quadri per il completamento degli impianti a vista nei settori terziario e indistriale. Disponibili in due livelli di resistenza meccanica, due colori e 14 diametri da 8 a 60 mm.



GUAINE ISOLANTI AUTOESTINGUENTI

CLASSIFICAZIONE

2311
EN 50086
EN 61386


INSTALLAZIONE


GWT
960°C

Guaine spirali DIFLEX



DX 30 008

Guaina spiralata DIFLEX - Grigio RAL 7035 - PVC

Codice	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 30 008	8	30/2070
DX 30 010	10	30/1800
DX 30 012	12	30/1800
DX 30 014	14	30/1440
DX 30 016	16	30/1080
DX 30 020	20	30/1080
DX 30 022	22	30/720
DX 30 025	25	30/600
DX 30 028	28	30/480
DX 30 032	32	30/480
DX 30 035	35	30/480
DX 30 040	40	30/360
DX 30 050	50	30/180
DX 30 060	60	30/120

NOTA: tutte le misure riportate sono da considerarsi diametri interni.
Non esporre le guaine all'irraggiamento solare diretto.



DX 30 108

Guaina spiralata DIFLEX - Nero RAL 9005 - PVC

Codice	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 30 108	8	30/2070
DX 30 110	10	30/1800
DX 30 112	12	30/1800
DX 30 114	14	30/1440
DX 30 116	16	30/1080
DX 30 120	20	30/1080
DX 30 122	22	30/720
DX 30 125	25	30/600
DX 30 128	28	30/480
DX 30 132	32	30/480
DX 30 135	35	30/480
DX 30 140	40	30/360
DX 30 150	50	30/180
DX 30 160	60	30/120

NOTA: tutte le misure riportate sono da considerarsi diametri interni.
Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto.

RACCORDI

Raccordi girevoli



DX 54 020

Raccordo girevole diritto con passo Metrico - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo metrico	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 54 008	8	M 12x1,5	20/180
DX 54 010	10	M 16x1,5	20/160
DX 54 012	12	M 16x1,5	10/100
DX 54 016	16	M 20x1,5	10/150
DX 54 020	20	M 25x1,5	10/100
DX 54 022	22	M 25x1,5	10/100
DX 54 025	25	M 32x1,5	5/60
DX 54 028	28	M 32x1,5	5/40
DX 54 032	32	M 40x1,5	5/30
DX 54 040	40	M 50x1,5	25
DX 54 050	50	M 63x1,5	15
Colore: Nero RAL 9005			
DX 54 108	8	M 12x1,5	20/180
DX 54 110	10	M 16x1,5	20/160
DX 54 112	12	M 16x1,5	10/100
DX 54 116	16	M 20x1,5	10/150
DX 54 120	20	M 25x1,5	10/100
DX 54 122	22	M 25x1,5	10/100
DX 54 125	25	M 32x1,5	5/60
DX 54 128	28	M 32x1,5	5/40
DX 54 132	32	M 40x1,5	5/30
DX 54 140	40	M 50x1,5	25
DX 54 150	50	M 63x1,5	15

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi metrici o in fori non filettati, mediante il dado e la garnizione in dotazione.



DX 54 220

Raccordo girevole diritto con passo GAS - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo GAS	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 54 208	8	1/4"	20/180
DX 54 210	10	1/4"	20/160
DX 54 212	12	3/8"	10/100
DX 54 214	14	1/2"	10/150
DX 54 216	16	1/2"	10/150
DX 54 220	20	3/4"	10/100
DX 54 222	22	3/4"	10/100
DX 54 225	25	1"	5/60
DX 54 228	28	1"	5/40
DX 54 232	32	1 1/4"	5/30
DX 54 235	35	1 1/4"	5/30
DX 54 240	40	1 1/2"	25
DX 54 250	50	2"	15
Colore: Nero RAL 9005			
DX 54 308	8	1/4"	20/180
DX 54 310	10	1/4"	20/160
DX 54 312	12	3/8"	10/100
DX 54 314	14	1/2"	10/150
DX 54 316	16	1/2"	10/150
DX 54 320	20	3/4"	10/100
DX 54 322	22	3/4"	10/100
DX 54 325	25	1"	5/60
DX 54 328	28	1"	5/40
DX 54 332	32	1 1/4"	5/30
DX 54 335	35	1 1/4"	5/30
DX 54 340	40	1 1/2"	25
DX 54 350	50	2"	15

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi GAS o in fori non filettati, mediante il dado e la garnizione in dotazione.



DX 54 420

Raccordo girevole diritto con passo PG - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo PG	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 54 408	8	7	20/180
DX 54 410	10	7	20/160
DX 54 411	10	9	20/160
DX 54 412	12	11	10/100
DX 54 413	12	13.5	10/100
DX 54 414	14	13.5	10/150
DX 54 416	16	13.5	10/150
DX 54 417	16	16	10/150
DX 54 420	20	21	10/100
DX 54 422	22	21	10/100
DX 54 425	25	29	5/60
DX 54 428	28	29	5/40
DX 54 432	32	36	5/30
DX 54 435	35	36	5/30
Colore: Nero RAL 9005			
DX 54 508	8	7	20/180
DX 54 510	10	7	20/160
DX 54 511	10	9	20/160
DX 54 512	12	11	10/100
DX 54 513	12	13.5	10/100
DX 54 514	14	13.5	10/150
DX 54 516	16	13.5	10/150
DX 54 517	16	16	10/150
DX 54 520	20	21	10/100
DX 54 522	22	21	10/100
DX 54 525	25	29	5/60
DX 54 528	28	29	5/40
DX 54 532	32	36	5/30
DX 54 535	35	36	5/30

IMPIEGO: per raccordare guaine spirali con scatole di derivazione in fori filettati con passi Pg o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.

Raccordi fissi

DX 56 008

Raccordo fisso diritto con passo Metrico - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo metrico	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 56 008	8	M12x1,5	20/160
DX 56 010	10	M16x1,5	10/170
DX 56 012	12	M16x1,5	10/150
DX 56 014	14	M16x1,5	10/130
DX 56 016	16	M20x1,5	10/110
DX 56 022	22	M25x1,5	10/50
DX 56 025	25	M25x1,5	10/50
DX 56 028	28	M32x1,5	10/40
DX 56 040	40	M40x1,5	15
DX 56 050	50	M50x1,5	12

IMPIEGO: per raccordare guaine spirali con scatole di derivazione in fori filettati con passi metrici o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.

Raccordo fisso diritto con passo GAS - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo GAS	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 56 208	8	1/4"	20/160
DX 56 210	10	1/4"	10/170
DX 56 212	12	3/8"	10/150
DX 56 214	14	1/2"	10/130
DX 56 216	16	1/2"	10/110
DX 56 222	22	3/4"	10/50
DX 56 225	25	3/4"	10/50
DX 56 228	28	1"	10/40
DX 56 232	32	1 1/4"	3/18
DX 56 235	35	1 1/4"	3/18
DX 56 240	40	1 1/2"	15
DX 56 250	50	2"	12

IMPIEGO: per raccordare guaine spirali con scatole di derivazione in fori filettati con passi GAS o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.



DX 56 208



DX 56 408

Raccordo fisso diritto con passo PG - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo PG	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 56 408	8	7	20/160
DX 56 410	10	7	10/170
DX 56 411	12	9	10/150
DX 56 412	12	11	10/150
DX 56 413	12	13.5	10/150
DX 56 414	14	13.5	10/130
DX 56 415	16	11	10/110
DX 56 416	16	13.5	10/110
DX 56 417	16	16	10/110
DX 56 422	22	16	10/50
DX 56 423	22	21	10/50
DX 56 425	25	21	10/50
DX 56 428	28	29	10/40
DX 56 432	32	36	3/18
DX 56 435	35	36	3/18
DX 56 440	40	42	15
DX 56 450	50	48	12

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi Pg o in fori non filettati, mediante il dado e la garnizione in dotazione.

Raccordi tubo-guaina



DX 43 316

Raccordo tubo-guaina MORBIDX - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 316	16	12	10/450
DX 43 320	20	16	10/300
DX 43 325	25	20	5/210
DX 43 332	32	25	5/120
DX 43 340	40	32	5/25
DX 43 350	50	40	5/20



DX 43 416

Raccordo tubo-guaina pari diametro - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 416	16	16	10/360
DX 43 420	20	20	10/240
DX 43 425	25	25	5/150
DX 43 432	32	28	5/40
DX 43 440	40	40	5/20

IMPIEGO: raccordo di un tubo protettivo rigido con una guaina spiralata serie DIFLEX;

consente di mantenere lo stesso diametro interno in corrispondenza della giunzione: la sezione interna destinata al passaggio dei cavi resta costante e aumenta così lo spazio utile a disposizione dei conduttori nell'impianto.

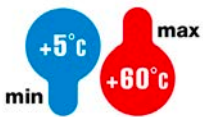
GUAINA PER IMPIEGHI NON GRAVOSI

CLASSIFICAZIONE

1311
EN 50086
EN 61386



INSTALLAZIONE



Guaina spiralata LIGHT



Guaina spiralata LIGHT - Grigio RAL 7035 - PVC

Codice	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 30 812	12	30/1800
DX 30 816	16	30/1080
DX 30 820	20	30/1080
DX 30 825	25	30/600

NOTA: tutte le misure riportate sono da considerarsi diametri interni. Non esporre le guaine all'irraggiamento solare diretto.

DX 30 812



DF



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

GUAINA SPIRALATE PROFESSIONALI



La gamma di guaine spiralate con classificazione 2311 si articola in 14 differenti diametri nei colori grigio e nero. Le guaine sono disponibili anche nella versione Light con classificazione 1311 (diametri 12, 16, 20 e 25 mm), ideali per l'impiego in apparecchiature di condizionamento.

FLESSIBILITÀ E RESISTENZA



La particolare conformazione della guaina, in PVC rigido per la spirale interna ed in PVC plastificato per il rivestimento esterno, garantisce un'elevata resistenza allo schiacciamento e assicura la flessibilità necessaria ad ogni tipo di applicazione e percorso.

RACCORDI PER UN'INSTALLAZIONE AGEVOLATA



Una volta in sede, la guaina può ruotare liberamente, pur mantenendo il grado di protezione IP54, grazie ai raccordi girevoli dritti. In questo modo, le movimentazioni delle guaine già collegate a scatole e quadri risultano più agevoli.

Sistemi di pozzetti

SISTEMI DI POZZETTI IN TERMOPLASTICO

Tipo	Dimensioni (mm)	Pozzetti completi di coperchio	Pozzetti privi di coperchio	Coperchi				Setti separatori	Guarnizioni	Kit di 4 viti	Bullone centrale di sollevamento				
				Chiusi		A griglia									
				Grigio	Verde	Grigio	Verde								
 Pozzetti a base quadrata	200x200x200	DX 59 401	DX 59 402	DX 59 410	DX 59 430	DX 59 411	DX 59 431	DX 59 440	DX 59 451	DX 59 450	-				
	300x300x300	DX 59 701	DX 59 702	DX 59 710	DX 59 730	DX 59 711	DX 59 731	DX 59 740	DX 59 751	DX 59 450	-				
	400x400x400	DX 59 801	DX 59 802	DX 59 810	DX 59 830	DX 59 811	DX 59 831	DX 59 840	DX 59 851	DX 59 452	DX 59 453				
	550x550x520	DX 59 901	DX 59 902	DX 59 910	DX 59 930	DX 59 911	DX 59 931	DX 59 940	DX 59 951	DX 59 452	DX 59 453				
 Pozzetti a base rettangolare	360x260x326	DX 59 501	DX 59 502	DX 59 511	DX 59 230	DX 59 520	DX 59 231	Traversale DX 59 240 Longitudinale DX 59 241 Diagonale DX 59 242	DX 59 551	DX 59 650	-				

Sistemi di pozzetti

La gamma di pozzetti PZ, disponibile in 5 taglie, è ideale per derivazioni e come rompitratte in impianti elettrici o per telecomunicazioni. Sono dotati di pretranciature per ingresso di cavidotti e fondi sfondabili utili anche in caso di necessità di sovrapposizione. La realizzazione in termoplastico, la pretranciatura di fori e fondi e la possibilità di sovrapposizione, rendono la serie PZ una valida alternativa ai classici pozzetti in cemento, garantendo nel contempo un'ottima resistenza e prestazioni inalterate nel tempo.



POZZETTI IN TERMOPLASTICO

Pozzetti quadrati



DX 59 401

Pozzetto quadrato 200x200x200

Codice	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 401	Fondo piatto sfondabile e coperchio ad alta resistenza	Grigio	1/60
DX 59 402	Fondo piatto sfondabile per rialzo	Grigio	1/60



Coperchi e componenti

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 410	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 430	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 411	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 431	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 440	Setto separatore	-	-	1/10
DX 59 451	Guarnizione	-	-	1/10
DX 59 450	Kit di quattro viti	Autofilettanti in acciaio inox	-	1/50



DX 59 701

Pozzetto quadrato 300x300x300

Codice	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 701	Fondo piatto sfondabile e coperchio ad alta resistenza	Grigio	1/36
DX 59 702	Fondo piatto sfondabile per rialzo	Grigio	1/36

**Coperchi e componenti**

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 710	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 730	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 711	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 731	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 740	Setto separatore	-	-	1/10
DX 59 751	Guarnizione	-	-	1/10
DX 59 450	Kit di quattro viti	Autofilettanti in acciaio inox	-	1/50



DX 59 801

Pozzetto quadrato 400x400x400

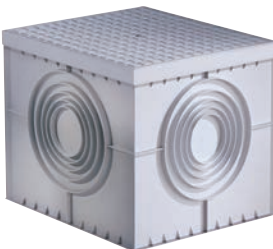
Codice	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 801	Fondo piatto sfondabile e coperchio ad alta resistenza	Grigio	1/18
DX 59 802	Fondo piatto sfondabile per rialzo	Grigio	1/24

**Coperchi e componenti**

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 810	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 830	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 811	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 831	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 840	Setto separatore	-	-	1/10
DX 59 851	Guarnizione	-	-	1/10
DX 59 452	Kit di quattro viti	Autofilettanti in acciaio inox	-	1/50
DX 59 453	Kit bullone centrale di sollevamento	-	-	1/20

Pozzetto quadrato 550x550x520

Codice	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 901	Fondo piatto sfondabile e coperchio ad alta resistenza	Grigio	1/8
DX 59 902	Fondo piatto sfondabile per rialzo	Grigio	1/8



DX 59 901

Coperchi e componenti

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 910	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 930	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 911	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Grigio	1/5
DX 59 931	Coperchio grigliato	Ad alta resistenza	Verde	1/5
DX 59 940	Setto separatore	-	-	1/10
DX 59 951	Guarnizione	-	-	1/10
DX 59 452	Kit di quattro viti	Autofilettanti in acciaio inox	-	1/50
DX 59 453	Kit bullone centrale di sollevamento	-	-	1/20



Pozzetti rettangolari



DX 59 501

Pozzetto rettangolare 360x260x320

Codice	Caratteristiche	Dotazioni	Colore	Conf. Imb.
DX 59 501	Fondo piatto sfondabile	Coperchio ad alta resistenza e 4 viti inox	Grigio	1
DX 59 502	Fondo piatto sfondabile per rialzo	4 viti inox	Grigio	1

NOTA: i coperchi in dotazione sono forniti senza la guarnizione, disponibile come accessorio DX59551.



Coperchi e componenti

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
DX 59 511	Coperchio chiuso	Ad alta resistenza	Grigio	1/6
DX 59 520	Coperchio grigliato	-	Grigio	1/6
DX 59 230	Coperchio chiuso	-	Verde	1/6
DX 59 231	Coperchio grigliato	-	Verde	1/6
DX 59 240	Setto separatore	Trasversale	-	1/6
DX 59 241	Setto separatore	Longitudinale	-	1/4
DX 59 242	Setto separatore	Diagonale	-	1/4
DX 59 551	Guarnizione	-	-	1/10
DX 59 650	Kit di quattro viti	Autofilettanti in acciaio inox	-	1/50



PZ



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

OFFERTA AMPIA E FUNZIONALE



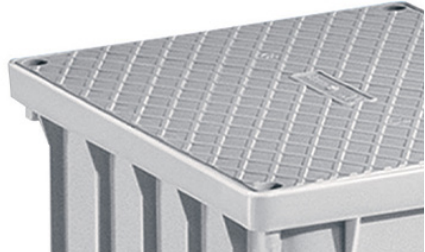
Un'ampia offerta che comprende pozzetti quadrati, rettangolari e relativi componenti tecnici. Il pozetto rettangolare offre la possibilità di avere una doppia derivazione sul lato lungo e di installare setti separatori in senso longitudinale, trasversale o diagonale.

PRETRANCIATURE E SOVRAPPONIBILITÀ



I lati del pozetto presentano pretranciature di differenti diametri per l'ingresso di cavidotti. Il fondo sfondabile permette che i pozzetti PZ possano essere sovrapposti, realizzando un sistema modulare per aumentare la profondità e la capienza del pozetto.

COPERCHI AD ALTA RESISTENZA



I coperchi ad alta resistenza dei pozzetti PZ possono essere fissati con 4 viti autofilettanti in acciaio inox che garantiscono maggiore sicurezza e più stabilità alla posa. Per aprire il pozetto è sufficiente usare un solo utensile.

Accessori per installazione elettrica

Filetto	PRESSACAVI PLASTICI										PRESSACAVI METALLICI			
	IP68		IP66		IP66 con alloggiamento			IP54		IP68		IP 65		
Filetto	Codice	Per cavi Ø (mm)	Codice	Per cavi Ø (mm)	Codice	Per tubi Ø (mm)	Per cavi Ø (mm)	Codice	Per cavi Ø (mm)	Codice	Per cavi Ø (mm)	Codice	Per cavi Ø (mm)	
PG7	GW 52 071	3 ÷ 6,5	GW 52 001	3 ÷ 6	-	-	-	GW 52 081	4 ÷ 6	-	-	-	-	
PG9	GW 52 072	4 ÷ 8	GW 52 002	5 ÷ 8	-	-	-	GW 52 082	4,5 ÷ 7	-	-	-	-	
PG11	GW 52 073	5 ÷ 10	GW 52 003	7 ÷ 10,5	-	-	-	GW 52 083	6 ÷ 9	GW 76 825	4 ÷ 9	GW 76 841	7,5/10/12,5	
PG13,5	GW 52 074	6 ÷ 12	GW 52 004	9 ÷ 12,5	GW 52 024	16	9 ÷ 12,5	GW 52 084	9 ÷ 12	GW 76 826	7 ÷ 11	GW 76 842	7,5/10/12,5	
PG16	GW 52 075	10 ÷ 14	GW 52 005	13 ÷ 16	GW 52 025	20	13 ÷ 16	GW 52 085	11 ÷ 14	GW 76 827	10 ÷ 13	GW 76 843	7,5/10/12,5	
PG21	GW 52 076	13 ÷ 18	GW 52 006	9 ÷ 10 17 ÷ 20	GW 52 026	25	9 ÷ 10 17 ÷ 20	GW 52 086	14 ÷ 18	GW 76 828	12 ÷ 17	GW 76 844	10/13/16/19	
PG29	GW 52 077	18 ÷ 25	GW 52 007	13,5 ÷ 15 21 ÷ 26	GW 52 027	32	13,5 ÷ 15 21 ÷ 26	GW 52 087	18 ÷ 25	GW 76 829	17 ÷ 24	GW 76 845	18/21/24/27	
PG36	GW 52 078	22 ÷ 32	GW 52 008	17 ÷ 20 30 ÷ 34	GW 52 028	40	17 ÷ 20 30 ÷ 34	GW 52 088	26 ÷ 32	GW 76 830	20 ÷ 26 27 ÷ 24	GW 76 846	24/27/30/33	
PG42	GW 52 079	30 ÷ 38	GW 52 009	36 ÷ 39 40 ÷ 43	GW 52 029	50	36 ÷ 39 40 ÷ 43	-	-	GW 76 897	32 ÷ 36	GW 76 847	30/33/36/39	
PG48	GW 52 080	34 ÷ 44	GW 52 010	38 ÷ 40 46 ÷ 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M12	GW 52 042	3 ÷ 6,5	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 894	3 ÷ 6,5	-	-	
M16	GW 52 043	5 ÷ 10	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 896	4 ÷ 9	-	-	
M20	GW 52 044	10 ÷ 14	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 831	10 ÷ 13	GW 76 848	4/7/10/13	
M25	GW 52 045	13 ÷ 18	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 832	12 ÷ 17	GW 76 849	8,5/11,5/14,5/17,5	
M32	GW 52 046	18 ÷ 25	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 833	14 ÷ 21	GW 76 850	16/19/22/25	
M40	GW 52 047	22 ÷ 32	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 834	19 ÷ 27	GW 76 851	23/26/29/32	
M50	GW 52 048	30 ÷ 38	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 835	25 ÷ 34	GW 76 852	30/33/36/39	
M63	GW 52 049	35 ÷ 44	-	-	-	-	-	-	-	GW 76 895	34 ÷ 48	-	-	

Filetto	ACCESSORI PLASTICI				ACCESSORI METALLICI						GUARNIZIONI	
	Tappi		Dadi		Tappi			Dadi		Ampliatori		O-ring per tappi
Filetto	Codice	Codice	Codice	Chiave (mm)	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
PG7	GW 52 361	GW 52 341	GW 52 341	19	-	-	-	-	-	-	-	GW 52 441
PG9	GW 52 362	GW 52 342	GW 52 342	22	-	-	-	-	-	-	-	GW 52 442
PG11	GW 52 363	GW 52 343	GW 52 343	24	GW 76 980	GW 76 957	GW 76 981	GW 76 958	GW 76 982	GW 76 959	GW 76 983	GW 52 443
PG13,5	GW 52 364	GW 52 344	GW 52 344	27	GW 76 984	GW 76 961	GW 76 985	GW 76 962	GW 76 986	GW 76 963	GW 76 987	GW 52 444
PG16	GW 52 365	GW 52 345	GW 52 345	30	GW 76 988	GW 76 966	GW 76 989	GW 76 967	GW 76 990	GW 76 968	GW 76 991	GW 52 445
PG21	GW 52 366	GW 52 346	GW 52 346	36	GW 76 991	GW 76 968	GW 76 992	GW 76 969	GW 76 993	GW 76 994	GW 76 995	GW 52 446
PG29	GW 52 367	GW 52 347	GW 52 347	46	GW 76 995	GW 76 972	GW 76 996	GW 76 973	GW 76 997	GW 76 998	GW 76 999	GW 52 447
PG36	GW 52 368	GW 52 348	GW 52 348	60	GW 76 996	GW 76 973	GW 76 999	GW 76 974	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 448
PG42	GW 52 369	GW 52 349	GW 52 349	65	GW 76 997	GW 76 974	GW 76 999	GW 76 975	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 449
PG48	GW 52 370	GW 52 350	GW 52 350	70	GW 76 998	GW 76 975	GW 76 999	GW 76 976	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 450
M12	GW 52 372	GW 52 352	GW 52 352	18	GW 76 999	GW 76 976	GW 76 999	GW 76 977	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 452
M16	GW 52 373	GW 52 353	GW 52 353	22	GW 76 999	GW 76 977	GW 76 999	GW 76 978	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 453
M20	GW 52 374	GW 52 354	GW 52 354	26	GW 76 999	GW 76 978	GW 76 999	GW 76 979	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 454
M25	GW 52 375	GW 52 355	GW 52 355	32	GW 76 999	GW 76 979	GW 76 999	GW 76 980	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 455
M32	GW 52 376	GW 52 356	GW 52 356	41	GW 76 999	GW 76 980	GW 76 999	GW 76 981	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 456
M40	GW 52 377	GW 52 357	GW 52 357	50	GW 76 999	GW 76 981	GW 76 999	GW 76 982	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 457
M50	GW 52 378	GW 52 358	GW 52 358	60	GW 76 999	GW 76 982	GW 76 999	GW 76 983	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 458
M63	GW 52 379	GW 52 359	GW 52 359	75	GW 76 999	GW 76 983	GW 76 999	GW 76 984	GW 76 999	GW 76 999	GW 76 999	GW 52 459

PRESSACAVI METALLICI CON DADI DI FISSAGGIO - IP68 - VERSIONE ATEX

Pressacavi				Dadi di fissaggio			
Filettatura		Filettatura		Filettatura		Filettatura	
PG7	GW 76 901	M12	GW 76 921	PG7	GW 76 941	M12	GW 76 949
PG9	GW 76 902	M16	GW 76 922	PG9	GW 76 942	M16	GW 76 951
PG11	GW 76 903	M20	GW 76 923	PG11	GW 76 957	M20	GW 76 952
PG13,5	GW 76 904	M25	GW 76 924	PG13,5	GW 76 958	M25	GW 76 953
PG16	GW 76 905	M32	GW 76 925	PG16	GW 76 959	M32	GW 76 954
PG21	GW 76 906	M40	GW 76 926	PG21	GW 76 960	M40	GW 76 955
PG29	GW 76 907	M50	GW 76 927	PG29	GW 76 961	M50	GW 76 956
PG36	GW 76 908	M63	GW 76 928	PG36	GW 76 962	M63	GW 76 950
PG42	GW 76 909	-	-	PG42	GW 76 963	-	-
PG48	GW 76 910	-	-	PG48	GW 76 943	-	-

NOTA: i prodotti ATEX sono disponibili solo per i seguenti paesi: Austria, Francia, Germania, Italia, Liechtenstein, Lussemburgo, Principato di Monaco, Regno Unito e Spagna. Per tutti gli altri stati, contattare il servizio tecnico di assistenza GEWISS.

RACCORDI PER TUBI E CAVI

Per tubi/cavi (mm)	Raccordi tubo cassetta				Raccordi tubo cassetta in polimero flessibile IP44		Passacavi in polimero flessibile IP55	
	Codice	Foro di montaggio (mm)	IP con tubi rigidi	IP con tubi corrugati	Codice	Foro di montaggio (mm)	Codice	Foro di montaggio (mm)
16	GW 50 415	20	IP66	IP54	GW 50 421	23	GW 50 428	19
20	GW 50 416	23	IP66	IP54	GW 50 422	23	GW 50 429	23
					GW 50 423	29		
25	GW 50 417	29	IP66	IP54	GW 50 424	29	GW 50 430	29
32	GW 50 418	37	IP66	IP54	GW 50 425	37	GW 50 431	37
40	GW 50 419	48	IP66	IP44	GW 50 426	37	GW 50 432	48
50	GW 50 420	54	IP66	IP44	GW 50 427	42	-	-

Accessori per installazione elettrica

FISSAGGI PLASTICI

Ø tubi (mm)	Supporti a scatto	Supporti a collare	Guida per supporti a scatto e a collare	Supporti a morsetto multidiametro
				
16	GW 50 601	GW 50 605	GW 50 609	GW 50 651
20	GW 50 602	GW 50 606	GW 50 609	GW 50 651
25	GW 50 603	GW 50 607	GW 50 609	GW 50 652
32	GW 50 604	GW 50 608	GW 50 609	GW 50 652
40	GW 50 628	GW 50 630	GW 50 609	GW 50 653
50	GW 50 629	GW 50 631	GW 50 609	GW 50 653

In grassetto: versioni con materiali Halogen Free

FISSAGGI PLASTICI

Ø tubi (mm)	Collari di fissaggio riapribili	Collari di fissaggio non riapribili	Tasselli di fissaggio		
			Ø tassello 6 mm	Ø tassello 8 mm	
16	DX 51 120	DX 51 232	-	DX 51 306	DX 51 308
20	DX 51 120	DX 51 232	-	DX 51 306	DX 51 308
25	-	DX 51 232	DX 51 263	DX 51 306	DX 51 308
32	-	DX 51 232	DX 51 263	DX 51 306	DX 51 308
40	-	-	DX 51 263	DX 51 306	DX 51 308
50	-	-	DX 51 263	DX 51 306	DX 51 308
63	-	-	DX 51 263	DX 51 306	DX 51 308

SUPPORTI ED ACCESSORI PER FISSAGGIO CAVI

Ø cavi (mm)	Graffette con chiodo	larghezza cavi piatti (mm)	Graffette con chiodo per cavi piatti	
			5-6	7-8
3-4	GW 50 610	-	-	-
5-6	GW 50 611	5-6	GW 50 623	
	GW 50 621*			
7-8	GW 50 612	7-8	GW 50 624	
	GW 50 622*			
9-10	GW 50 613	10-11	GW 50 625	
11-12	GW 50 614	-	-	
13-14	GW 50 615	-	-	
15-16	GW 50 616	-	-	
19-20	GW 50 617	-	-	
21-22	GW 50 618	-	-	
25-26	GW 50 619	-	-	
31-32	GW 50 620	-	-	

* Colore: bianco

FISSAGGI METALLICI

Ø cavi/tubi (mm)	Collari in acciaio zincato con 2 viti	Graffette in acciaio zincato con foro singolo	Graffette in acciaio zincato con doppio foro
			
10-11	GW 50 801	GW 50 811	GW 50 821
12-13	GW 50 802	GW 50 812	GW 50 822
14-15	GW 50 803	GW 50 813	GW 50 823
16-17	GW 50 804	GW 50 814	GW 50 824
19-20	GW 50 805	GW 50 815	GW 50 825
21-22	GW 50 806	GW 50 816	GW 50 826
25-26	GW 50 807	GW 50 817	GW 50 827
31-32	GW 50 808	GW 50 818	GW 50 828
38-40	GW 50 809	GW 50 819	GW 50 829
48-50	GW 50 810	GW 50 820	GW 50 830

BANDELLE DI FISSAGGIO

Bandella di fissaggio in acciaio zincato - 10m	Bandella di fissaggio in tessuto - 10m	Percussore per chiodatura manuale	Chiodo in acciaio lunghezza 18 mm
			

GW 50 791

GW 50 792

GW 50 798

GW 50 799

Accessori per installazione elettrica

TUBI Ø (mm)	COMPONENTI DI PERCORSO IP 40 - SERIE RK			
	Manicotto IP40	Curva a raggio stretto IP40	Giunto a T ispezionabile IP40	Curva ispezionabile IP40
				
16	DX 40 016	DX 40 116	DX 40 216	DX 40 316
20	DX 40 020	DX 40 120	DX 40 220	DX 40 320
25	DX 40 025	DX 40 125	DX 40 225	DX 40 325
32	DX 40 032	DX 40 132	DX 40 232	DX 40 332
40	DX 40 040	DX 40 140	-	-
50	DX 40 050	DX 40 150	-	-
63	DX 40 063	DX 40 163	-	-

TUBI Ø (mm)	COMPONENTI DI PERCORSO STAGNI - SERIE MORBIDX							
	Manicotto IP67	Curva a raggio stretto IP67	Raccordo tubo-scatola IP67	Raccordo tubo-guaina IP65	Raccordo tubo-guaina pari diametro IP65			
								
Codice	Codice	Passo Metrico	Codice	Guaina Ø	Codice	Guaina Ø	Codice	
16	DX 43 016	DX 43 116	M16x1,5	DX 43 216	12	DX 43 316	16	DX 43 416
20	DX 43 020	DX 43 120	M20x1,5	DX 43 220	16	DX 43 320	20	DX 43 420
25	DX 43 025	DX 43 125	M25x1,5	DX 43 225	20	DX 43 325	25	DX 43 425
32	DX 43 032	DX 43 132	M32x1,5	DX 43 232	25	DX 43 332	28	DX 43 432
40	DX 43 040	DX 43 140	M40x1,5	DX 43 240	32	DX 43 340	40	DX 43 440
50	DX 43 050	DX 43 150	M50x1,5	DX 43 250	40	DX 43 350		

TUBI Ø (mm)	RACCORDI FLESSIBILI		
	Manicotti flessibili Serie SPEEDY-FLEX		La svolta tubo-tubo
			
	IP66	IP44	IP 65
16	GW 50 201	GW 50 207	DX 43 516
20	GW 50 202	GW 50 208	DX 43 520
25	GW 50 203	GW 50 209	DX 43 525
32	GW 50 204	GW 50 210	DX 43 532
40	GW 50 205	GW 50 211	DX 43 540
50	GW 50 206	GW 50 212	DX 43 550

In grassetto: versioni con materiali Halogen Free

Ø guaine (mm)	RACCORDI DIRITTI GIREVOLI - SERIE IP54								
		Grigio	Nero		Grigio	Nero		Grigio	Nero
	Passo M			Passo Gas			Passo PG		
8	M12	DX 54 008	DX 54 108	1/4"	DX 54 208	DX 54 308	7	DX 54 408	DX 54 508
10	M16	DX 54 010	DX 54 110	1/4"	DX 54 210	DX 54 310	7	DX 54 410	DX 54 510
							9	DX 54 411	DX 54 511
12	M16	DX 54 012	DX 54 112	3/8"	DX 54 212	DX 54 312	11	DX 54 412	DX 54 512
							13,5	DX 54 413	DX 54 513
14	-	-	-	1/2"	DX 54 214	DX 54 314	13,5	DX 54 414	DX 54 514
16	M20	DX 54 016	DX 54 116	1/2"	DX 54 216	DX 54 316	13,5	DX 54 416	DX 54 516
							16	DX 54 417	DX 54 517
20	M25	DX 54 020	DX 54 120	3/4"	DX 54 220	DX 54 320	21	DX 54 420	DX 54 520
22	M25	DX 54 022	DX 54 122	3/4"	DX 54 222	DX 54 322	21	DX 54 422	DX 54 522
25	M32	DX 54 025	DX 54 125	1"	DX 54 225	DX 54 325	29	DX 54 425	DX 54 525
28	M32	DX 54 028	DX 54 128	1"	DX 54 228	DX 54 328	29	DX 54 428	DX 54 528
32	M40	DX 54 032	DX 54 132	1 1/4"	DX 54 232	DX 54 332	36	DX 54 432	DX 54 532
35	-	-	-	1 1/4"	DX 54 235	DX 54 335	36	DX 54 435	DX 54 535
40	M50	DX 54 040	DX 54 140	1 1/2"	DX 54 240	DX 54 340	-	-	-
50	M63	DX 54 050	DX 54 150	2"	DX 54 250	DX 54 350	-	-	-

Ø guaine (mm)	RACCORDI DIRITTI FISSI - SERIE IP54				RACCORDI IP65			
		Grigio	Grigio	Grigio	Raccordo tubo-guaina	Raccordo tubo-guaina pari diametro		
	Passo M				Ø tubi (mm)		Ø tubi (mm)	
8	M12	DX 56 008	1/4"	DX 56 208	7	DX 56 408	-	-
10	M16	DX 56 010	1/4"	DX 56 210	7	DX 56 410	-	-
12	M16	DX 56 012	3/8"	DX 56 212	9	DX 56 411	16	DX 43 316
					11	DX 56 412		
					13,5	DX 56 413		
14	M16	DX 56 014	1/2"	DX 56 214	13,5	DX 56 414	-	-
16	M20	DX 56 016	1/2"	DX 56 216	11	DX 56 415	20	DX 43 320
					13,5	DX 56 416		
					16	DX 56 417		
20	M25	DX 56 022	3/4"	DX 56 222	16	DX 56 422	25	DX 43 325
					21	DX 56 423		
22	M25	DX 56 022	3/4"	DX 56 222	16	DX 56 422	-	-
					21	DX 56 423		
25	M25	DX 56 025	3/4"	DX 56 225	21	DX 56 425	32	DX 43 332
28	M32	DX 56 028	1"	DX 56 228	29	DX 56 428	-	32
32	-	-	11/4"	DX 56 232	36	DX 56 432	40	DX 43 340
35	-	-	11/4"	DX 56 235	36	DX 56 435	-	-
40	M40	DX 56 040	11/4"	DX 56 240	42	DX 56 440	50	DX 43 350
50	M50	DX 56 050	2"	DX 56 250	48	DX 56 450	-	40
							-	DX 43 440

Accessori per installazione elettrica

FASCETTE PER CABLAGGIO

Dimensioni BxH (mm)	Capacità di serraggio Ø (mm)	TIPO STANDARD	PER IMPIEGHI GRAVOSI	RIAPRIBILI	CON OCCHIELLO	CON TARGHETTA
2,4x75	1.5 - 18	GW 52 231	GW 52 251	-	-	-
2,5x96	1.5 - 23	GW 52 232	GW 52 252	-	-	-
2,5x100	1.5 - 25	-	-	-	GW 52 281	-
2,5x100	5 - 25	-	-	-	-	GW 52 291
2,5x110	1.5 - 25	-	-	-	-	GW 52 292
2,5x140	1.5 - 35	GW 52 233	GW 52 253	-	-	-
2,5x200	10 - 50	-	-	-	-	GW 52 293
2,5x203	1.5 - 55	GW 52 234	GW 52 254	-	-	-
3,6x150	2.5 - 39	GW 52 235	GW 52 255	-	-	-
3,6x203	2.5 - 55	GW 52 236	GW 52 256	-	-	-
3,6x292	2.5 - 85	GW 52 237	GW 52 257	-	-	-
4,2x205	2.5 - 60	-	-	-	GW 52 282	-
4,6x200	10 - 50	-	-	-	-	GW 52 294
4,8x190	3 - 52	GW 52 238	GW 52 258	-	-	-
4,8x280	3 - 81	GW 52 239	GW 52 259	-	-	-
4,8x368	3 - 182	GW 52 240	GW 52 260	-	-	-
7,6x150	4 - 35	-	-	GW 52 271	-	-
7,6x200	4 - 50	-	-	GW 52 272	-	-
7,6x300	4 - 80	-	-	GW 52 273	-	-
7,6x380	4 - 110	GW 52 241	GW 52 261	-	-	-
9,0x610	5 - 185	GW 52 242	GW 52 262	-	-	-
9,0x914	5 - 270	GW 52 243	GW 52 263	-	-	-

COMPLEMENTI TECNICI ED ACCESSORI PER FASCETTE PER CABLAGGIO

Basette autoadesive di fissaggio per fascette		GW 52 226	Per fascette di largh. fino a 4.5 mm
		GW 52 227	Per fascette di largh. fino a 5 mm
Sellette di fissaggio per fascette		GW 52 228	Per fascette di largh. fino a 5 mm
		GW 52 229	Per fascette di largh. fino a 9 mm
Pinza tirafascette		GW 52 410	Pinza tirafascette per fascette standard

FASCETTE PER ESTERNO

Dimensioni BxH (mm)	Capacità di serraggio Ø (mm)	FASCETTE L.T.R.	
6x115	5 - 25		GW 52 201
6x180	9 - 45		GW 52 202
6x290	20 - 78		GW 52 203
9x180	10 - 40		GW 52 204
9x265	26 - 60		GW 52 205
9x360	26 - 93		GW 52 206
9x510	70 - 140		GW 52 207
9x760	70 - 220		GW 52 208

COMPLEMENTI TECNICI ED ACCESSORI PER FASCETTE PER ESTERNO

Supporti per fascette da esterno		GW 52 209	Supporto a vite
Sellette di fissaggio per fascette		GW 52 210	Supporto a tassello
Pinza tirafascette		GW 52 411	Pinza tirafascette per fascette da esterno

CAPACITÀ DI CONNESSIONE	44 MS - MORSETTIERE VOLANTI E SCOMPONIBILI						
	MORSETTIERE VOLANTI IN BARRETTE SCOMPONIBILI TRASPARENTE - IP20			MORSETTIERE SCOMPONIBILI A 12 POLI CON MORSETTI IN OTTONE - NERO			
			TIPO DI VITE: A TAGLIO				
2,5 mm ²			GW 44 661		-		
4 mm ²			GW 44 665		GW 44 601		
6 mm ²			GW 44 662		GW 44 602		
10 mm ²			GW 44 663		-		
16 mm ²			GW 44 664		GW 44 603		
25 mm ²			GW 44 666		GW 44 604		
35 mm ²			GW 44 667		-		
CAPACITÀ DI CONNESSIONE	44 MM - MORSETTIERE MULTIPOLARI						
	MORSETTIERE MULTIPOLARI FISSAGGIO A PRESSIONE - GRIGIO RAL 7035			MORSETTIERE MULTIPOLARI PASSANTI FISSAGGIO A VITE - GRIGIO RAL 7035			
			GW 44 606		-		
3 poli x 4 mm ²			-		GW 44 609		
3 poli x 6 mm ²			-		GW 44 611		
3 poli x 16 mm ²			-		GW 44 613		
3 poli x 35 mm ²			-		-		
4 poli x 4 mm ²			GW 44 607		-		
5 poli x 4 mm ²			GW 44 608		-		
5 poli x 6 mm ²			-		GW 44 610		
5 poli x 16 mm ²			-		GW 44 612		
5 poli x 35 mm ²			-		GW 44 614		
CAPACITÀ DI CONNESSIONE	44 ME - MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI						
	MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI SERRAGGIO INDIRETTO A PIASTRINA - TRASPARENTE						
			GW 44 704		-		
4 vie x 6 mm ²			GW 44 706		GW 44 609		
6 vie x 6 mm ²			GW 44 708		GW 44 611		
8 vie x 6 mm ²			-		GW 44 613		
Supporto per fissaggio su guida DIN			GW 44 720		-		
MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI SERRAGGIO INDIRETTO A MANTELLO - TRASPARENTE							
3 vie x 6 mm ²			GW 44 671		-		
5 vie x 6 mm ²			GW 44 672		-		
4 vie x 16 mm ²			GW 44 673		-		
2 vie x 16 mm ² + 3 vie x 6 mm ²			GW 44 674		-		
2 vie x 16 mm ² + 9 vie x 6 mm ²			GW 44 675		-		
2 vie x 35 mm ² + 4 vie x 16 mm ²			GW 44 676		-		
Supporto per fissaggio su guida DIN			GW 44 681		-		
Adattatore			GW 44 682		-		
Guida per fissaggio in cassette PTC			GW 44 683		-		
CORRENTE NOMINALE	44 MP - MORSETTIERE RIPARTITRICI MODULARI						
			Codice	CONNESSIONE MAX. INGRESSO	CONNESSIONE MAX. USCITA		
MORSETTIERE RIPARTITRICI MODULARI BIPOLARI PROVVISTE DI CALOTTA DI PROTEZIONE TRASPARENTE							
In: 100 A			GW 44 691	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²		
In: 125 A			GW 44 693	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²		
MORSETTIERE RIPARTITRICI MODULARI TETRAPOLARI PROVVISTE DI CALOTTA DI PROTEZIONE TRASPARENTE							
In: 100 A			GW 44 696	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²		
In: 125 A			GW 44 698	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²		
In: 160 A			GW 44 699	1x(16-50) mm ²	[2x(10-35) + 2x(6-25) + 8x(4-16)] mm ²		

Accessori per installazione elettrica

			COMPATIBILITÀ TRA MORSETTIERE E CASSETTE DI DERIVAZIONE					
			SERIE 44 MM - MORSETTIERE MULTIPOLARI					
			FISSAGGIO A PRESSIONE			FISSAGGIO A VITE CON MORSETTI PASSANTI		
								
Tipo	Serie	Dimensioni (mm)	GW 44 606 3x4 mm ²	GW 44 607 4x4 mm ²	GW 44 608 5x4 mm ²	GW 44 609 3x6 mm ²	GW 44 611 3x16 mm ²	GW 44 613 3x35 mm ²
SERIE 44 CE: CASSETTE DI DERIVAZIONE DA PARETE	IP 44 	Ø 65	●	●	●			
		Ø 80	●	●	●	●		
		80x80	●	●	●	●		
	IP 55 - IP 56 	100x100	●	●	●	●	●	
		120x80	●	●	●	●	●	
		150x110				●	●	●
		190x140				●	●	●
		240x190				●	●	●
		300x220				●	●	●
SERIE 48: CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO	48 PT/PT DIN 	380x300				●	●	●
		460x380				●	●	●
		92x92				●	●	
		118x96				●	●	
		152x98				●	●	
		160x130				●	●	●
		196x152				●	●	●
		294x152				●	●	●
	48 CM 	392x152				●	●	●
		480x160				●	●	●
	48 PTC 	516x202				●	●	●
		516x294				●	●	●
		260x260				●	●	
		520x260				●	●	
		138x169	●	●	●	●	●	●
		308x169				●	●	●
		398x169				●	●	●

● = Idoneo

			COMPATIBILITÀ TRA MORSETTIERE E CASSETTE DI DERIVAZIONE							
			SERIE 44 ME - MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI							
			CON SERRAGGIO INDIRETTO A PIASTRINA			CON SERRAGGIO INDIRETTO A MANTELLO				
Dimensioni (mm)	GW 44 704 4 vie x 6 mm ²	GW 44 706 6 vie x 6 mm ²	GW 44 708 8 vie x 6 mm ²	GW 44 671 3 vie x 6 mm ²	GW 44 672 5 vie x 6 mm ²	GW 44 673 4 vie x 16 mm ²	GW 44 674 (2x16)+(3x6) mm ²	GW 44 675 (2x16)+(9x6) mm ²	GW 44 676 (2x35)+(4x6) mm ²	GW 44 677
SERIE 44: CE; CASSETTE DI DERIVAZIONE DA PARETE										
IP 44	Ø 65	●	●		●					
	Ø 80	●	●	●	●	●	●			
	80x80	●	●	●	●	●	●			
IP 55 - IP 56	100x100	●	●	●	●	●	●			
	120x80	●	●	●	●	●	●	●		
	150x110	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	190x140	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	240x190	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	300x220	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	380x300	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	460x380	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SERIE 48:; CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO										
48 PT/PT DIN	92x92	●	●	●	●	●	●			
	118x96	●	●	●	●	●	●	●		
	152x98	●	●	●	●	●	●	●		
	160x130	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	196x152	●	●	●	●	●	●	●		
	294x152	●	●	●	●	●	●	●		
	392x152	●	●	●	●	●	●	●		
	480x160	●	●	●	●	●	●	●		
	516x202	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	516x294	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 CM (con adattatore GW 44 682)	260x260	●	●	●	●	●	●	●		
	520x260	●	●	●	●	●	●	●		
48 PTC (con adattatore)	138x169	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	308x169	●	●	●	●	●	●	●		
	398x169	●	●	●	●	●	●	●		
48 PTC (con guida GW 44 683)	138x169	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	308x169	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	398x169	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Idoneo

Nota: Il fissaggio delle morsettiera con serraggio indiretto a mantello Serie 44 ME su piastre o sul fondo delle cassette avviene tramite l'apposito adattatore GW 44 682.

Sulle cassette Serie 48 PTC si usa invece il codice GW 44 683.

Il fissaggio delle morsettiera con serraggio indiretto a piastrina Serie 44 ME sulla guida DIN delle cassette 48 PT DIN avviene tramite l'apposito supporto GW 44 720.

Accessori per installazione elettrica

Sistema completo composto da pressacavi, fissaggi plastici e metallici, raccordi per tubi rigidi e guaine, fascette per cablaggio, per esterno e morsettiera per derivazione e connessione. La profondità di gamma e l'ampiezza delle offerte delle singole famiglie fanno di GEWISS il partner ideale per la realizzazione di ogni tipo di impianto, dal residenziale al terziario ed industriale.



PRESSACAVI E ACCESSORI PLASTICI

Pressacavi

INSTALLAZIONE



GWT
650°C



GW 52 001

Pressacavi in nylon passo PG, grigio RAL 7035 - IP66

Codice	Passo PG	Ø foro di montaggio (mm)	Per cavi Ø (mm)	Conf. Imb.
GW 52 001	7	12,5	da 3 a 6	50/900
GW 52 002	9	16	da 6 a 8	50/600
GW 52 003	11	19	da 8 a 10,5	25/500
GW 52 004	13,5	20	da 9 a 12,5	25/500
GW 52 005	16	23	da 13 a 16	25/375
GW 52 006	21	29	da 9 a 10 / da 17 a 20	25/400
GW 52 007	29	37	da 13,5 a 15 / da 21 a 26	25/250
GW 52 008	36	48	da 17 a 20 / da 30 a 34	10/130
GW 52 009	42	54	da 36 a 39 / da 40 a 43	6/120
GW 52 010	48	60	da 38 a 40 / da 46 a 50	5/100

DOTAZIONI: dado di fissaggio.

APPLICAZIONI: per realizzazione di impianti a tenuta stagna con serraggio diretto sul cavo.



GW 52 075

Pressacavi in nylon passo PG, grigio RAL 7035 - IP68

Codice	Passo PG	Ø foro di montaggio (mm)	Per cavi Ø (mm)	Conf. Imb.
GW 52 071	7	12,5	da 3,5 a 6,5	50/600
GW 52 072	9	16	da 4 a 8	50/400
GW 52 073	11	19	da 5 a 10	50/600
GW 52 074	13,5	20	da 6 a 12	25/300
GW 52 075	16	23	da 10 a 14	25/300
GW 52 076	21	29	da 13 a 18	25/200
GW 52 077	29	37	da 18 a 25	25/150
GW 52 078	36	48	da 22 a 32	10/120
GW 52 079	42	54	da 30 a 38	6/84
GW 52 080	48	60	da 34 a 44	5/60

DOTAZIONI: dado di fissaggio.



GW 52 042

Pressacavi in nylon passo METRICO, grigio RAL 7035 - IP68

Codice	Passo metrico	Ø foro di montaggio (mm)	Per cavi Ø (mm)	Conf. Imb.
GW 52 042	12x1,25	12	da 3 a 6,5	50/600
GW 52 043	16x1,5	16	da 5 a 10	50/400
GW 52 044	20x1,5	20	da 10 a 14	25/300
GW 52 045	25x1,5	25	da 13 a 18	25/200
GW 52 046	32x1,5	32	da 18 a 25	25/150
GW 52 047	40x1,5	40	da 22 a 32	10/120
GW 52 048	50x1,5	50	da 30 a 38	6/84
GW 52 049	63x1,5	63	da 35 a 44	5/60

DOTAZIONI: dado di fissaggio.

APPLICAZIONI: installazione diretta su contenitori o componenti di fissaggio in fori passanti.

Raccordo in impianti dove è richiesto un elevato grado di protezione con presenza di sostanze chimiche, urti e vibrazioni.



GW 52 025

Pressacavi in nylon passo PG con alloggiamento per tubo rigido, grigio RAL 7035 - IP66

Codice	Passo PG	Ø foro di montaggio (mm)	Per tubi Ø esterno (mm)	Per cavi Ø (mm)	Conf. Imb.
GW 52 024	13,5	20	16	da 9 a 12,5	15/300
GW 52 025	16	23	20	da 13 a 16	15/240
GW 52 026	21	29	25	da 9 a 10 / da 17 a 20	15/240
GW 52 027	29	37	32	da 13,5 a 15 / da 21 a 26	15/135
GW 52 028	36	48	40	da 17 a 20 / da 30 a 34	6/54
GW 52 029	42	54	50	da 36 a 39 / da 40 a 43	4/80

DOTAZIONI: dado di fissaggio.

APPLICAZIONI: per realizzazione di impianti a tenuta stagna con serraggio diretto sul cavo e raccordo estetico tubo-cassetta.

GW 52 025

Tappi di chiusura



GW 52 366

Tappi di chiusura in nylon, grigio RAL 7035 - IP65

Codice	Passo	Conf. Imb.
GW 52 361	PG7	100/500
GW 52 362	PG9	100/500
GW 52 363	PG11	100/400
GW 52 364	PG13,5	100/400
GW 52 365	PG16	100/300
GW 52 366	PG21	100/300
GW 52 367	PG29	50/250
GW 52 368	PG36	25/150
GW 52 369	PG42	25/125
GW 52 370	PG48	10/100
GW 52 372	M12	100/500
GW 52 373	M16	100/500
GW 52 374	M20	100/400
GW 52 375	M25	100/400
GW 52 376	M32	50/250
GW 52 377	M40	50/200
GW 52 378	M50	25/150
GW 52 379	M63	10/100

NOTA: IP65 ottenibile solo con ausilio di o-ring.



GW 52 452

O-ring per tappi di chiusura

Codice	Per tappi a passo	Conf. Imb.
GW 52 441	PG7	500/2500
GW 52 442	PG9	500/2500
GW 52 443	PG11	500/2000
GW 52 444	PG13,5	500/2000
GW 52 445	PG16	500/2000
GW 52 446	PG21	500/1500
GW 52 447	PG29	250/1250
GW 52 448	PG36	100/1000
GW 52 449	PG42	50/500
GW 52 450	PG48	50/400
GW 52 452	M12	500/2500
GW 52 453	M16	500/2500
GW 52 454	M20	500/2000
GW 52 455	M25	500/2000
GW 52 456	M32	250/1250
GW 52 457	M40	50/1250
GW 52 458	M50	500/1000
GW 52 459	M63	50/500

Dadi di fissaggio



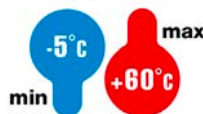
GW 52 341

Dadi di fissaggio esagonali in nylon - Grigio RAL 7035

Codice	Passo	Conf.imb.
GW 52 341	PG7	100/1000
GW 52 342	PG9	100/1000
GW 52 343	PG11	100/800
GW 52 344	PG13,5	100/800
GW 52 345	PG16	100/600
GW 52 346	PG21	100/500
GW 52 347	PG29	50/250
GW 52 348	PG36	25/200
GW 52 349	PG42	25/150
GW 52 350	PG48	25/100
GW 52 352	M12	100/1000
GW 52 353	M16	100/1000
GW 52 354	M20	100/800
GW 52 355	M25	100/800
GW 52 356	M32	100/600
GW 52 357	M40	100/500
GW 52 358	M50	50/250
GW 52 359	M63	25/125

Raccordi e passacavi

INSTALLAZIONE



GW 50 415

Raccordi tubo/cassetta in polimero antiurto - Grigio RAL 7035

**GWT
650°C**

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Ø foro di montaggio (mm)	Grado IP con tubi rigidi	Grado IP con tubi corrugati	Conf. Imb.
GW 50 415	16	20	IP66	IP54	25/200
GW 50 416	20	23	IP66	IP54	25/200
GW 50 417	25	29	IP66	IP54	25/150
GW 50 418	32	37	IP66	IP54	10/100
GW 50 419	40	48	IP66	IP44	6/60
GW 50 420	50	54	IP66	IP44	5/50

CARATTERISTICHE: il raccordo tubo cassetta consente il collegamento fra tubi corrugati e cassette di derivazione, garantendo il grado di protezione minimo IP4X nei luoghi MARCI (luoghi a maggior rischio in caso d'incendio) là dove richiesto.

DOTAZIONI: dado di fissaggio.



GW 50 421

Raccordi tubo/cassetta in polimero flessibile - Grigio RAL 7035 - IP44

**GWT
650°C**

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Ø foro di montaggio (mm)	Conf. Imb.
GW 50 421	16	23	50/700
GW 50 422	20	23	50/700
GW 50 423	20	29	25/350
GW 50 424	25	29	25/350
GW 50 425	32	37	15/210
GW 50 426	40	37	10/160
GW 50 427	50	48	10/90

Passacavi in polimero flessibile - Grigio RAL 7035 - IP55

**GWT
960°C**

Codice	Per tubi Ø esterno max (mm)	Ø foro di montaggio (mm)	Conf. Imb.
GW 50 428	16	19	100/1000
GW 50 429	20	23	100/1000
GW 50 430	25	29	100/1000
GW 50 431	32	37	50/500
GW 50 432	40	48	35/350

NOTA: passacavi ad ingresso rapido ad eccezione GW50428.

CARATTERISTICHE: passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con Ø da 4 a 14 mm.

Passacavo GW50429 adatto per tubi Ø 16, 20 mm.

Passacavo GW50430 adatto per tubi Ø 16, 20, 25 mm.

Passacavo GW50431 adatto per tubi Ø 16, 20, 25, 32 mm.

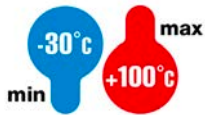
Passacavo GW50432 adatto per tubi Ø 16, 20, 25, 32, 40 mm.

GW 50 430



PRESSACAVI ED ACCESSORI METALLICI

INSTALLAZIONE



Pressacavi

Pressacavi in materiale isolante - IP65



Codice	Filettatura	Guarnizioni Ø (mm)	Conf. lmb.
GW 76 837	PG11	7,5 / 10 / 12,5	1/50
GW 76 839	M20	4 / 7 / 10 / 13	1/50

GW 76 837

Pressacavi in ottone nichelato - IP65



GW 76 845

Codice	Filettatura	Guarnizioni Ø (mm)	Conf. lmb.
GW 76 841	PG11	7,5 / 10 / 12,5	1/50
GW 76 842	PG13,5	7,5 / 10 / 12,5	1/50
GW 76 843	PG16	7,5 / 10 / 12,5	1/50
GW 76 844	PG21	10 / 13 / 16 / 19	1/50
GW 76 845	PG29	18 / 21 / 24 / 27	1/10
GW 76 846	PG36	24 / 27 / 30 / 33	1/10
GW 76 847	PG42	30 / 33 / 36 / 39	1/10
GW 76 848	M20	4 / 7 / 10 / 13	1/50
GW 76 849	M25	8,5 / 11,5 / 14,5 / 17,5	1/50
GW 76 850	M32	16 / 19 / 22 / 25	1/10
GW 76 851	M40	23 / 26 / 29 / 32	1/10
GW 76 852	M50	30 / 33 / 36 / 39	1/10

CARATTERISTICHE: pressacavo in ottone nichelato con guarnizioni intere per un ampio range di diametro cavi.



GW 76 829

Pressacavi in ottone nichelato - IP68

Codice	Filettatura	Per cavi Ø (mm)	Conf. Imb.
GW 76 825	PG11	da 4 a 9	10/100
GW 76 826	PG13,5	da 7 a 11	10/100
GW 76 827	PG16	da 10 a 13	10/100
GW 76 828	PG21	da 12 a 17	5/50
GW 76 829	PG29	da 17 a 24	5/50
GW 76 830	PG36	da 20 a 26 / da 27 a 34	5/50
GW 76 897	PG42	da 32 a 36	2/10
GW 76 894	M12	da 3 a 6,5	50/250
GW 76 896	M16	da 4 a 9	10/100
GW 76 831	M20	da 10 a 13	10/100
GW 76 832	M25	da 12 a 17	10/100
GW 76 833	M32	da 14 a 21	5/50
GW 76 834	M40	da 19 a 27	5/50
GW 76 835	M50	da 25 a 34	2/10
GW 76 895	M63	da 34 a 48	5/40

CARATTERISTICHE: pressacavo in ottone nichelato con dispositivo di tenuta meccanica del cavo.

NOTA: dadi di fissaggio non in dotazione.

Ampliatori



GW 76 867

Ampliatori in ottone nichelato - IP65

Codice	Filettatura maschio	Filettatura femmina	Conf. Imb.
GW 76 865	PG11	PG13,5	10/100
GW 76 866	PG13,5	PG16	10/100
GW 76 867	PG16	PG21	10/100
GW 76 868	PG21	PG29	5/50
GW 76 869	PG29	PG36	5/50
GW 76 870	M20	M25	10/100
GW 76 871	M25	M32	10/100
GW 76 872	M32	M40	5/50
GW 76 873	M40	M50	5/50

NOTA: grado di protezione IP: dipende dagli altri componenti a cui sono accoppiati.

Tappi di chiusura



GW 76 979

Tappi di chiusura in ottone nichelato - IP65

Codice	Filettatura	Conf. lmb.
GW 76 980	PG11	10/100
GW 76 981	PG13,5	10/100
GW 76 982	PG16	10/100
GW 76 983	PG21	10/100
GW 76 984	PG29	5/50
GW 76 985	PG36	5/50
GW 76 986	PG42	5/50
GW 76 972	M12	100/400
GW 76 973	M16	100/300
GW 76 975	M20	10/100
GW 76 976	M25	10/100
GW 76 977	M32	10/100
GW 76 978	M40	5/50
GW 76 979	M50	5/50
GW 76 974	M63	10/100

DOTAZIONI: guarnizione di tenuta.

Dadi di fissaggio



GW 76 959

Dadi di fissaggio in ottone nichelato

Codice	Filettatura	Conf. lmb.
GW 76 957	PG11	25/100
GW 76 958	PG13,5	25/100
GW 76 959	PG16	25/100
GW 76 960	PG21	25/100
GW 76 961	PG29	25/100
GW 76 962	PG36	10/50
GW 76 963	PG42	10/50
GW 76 966	M12	100/500
GW 76 951	M16	25/100
GW 76 952	M20	25/100
GW 76 953	M25	25/100
GW 76 954	M32	25/100
GW 76 955	M40	10/50
GW 76 956	M50	10/50
GW 76 967	M63	25/125

PRESSACAVI ED ACCESSORI METALLICI PER AMBIENTI ATEX - ZONA 1(G) - ZONA 20(D)

INSTALLAZIONE



Pressacavi metallici



GW 76 901

Pressacavi ATEX in ottone nichelato passo PG filettatura lunga - IP68

Codice	Filettatura	Ø foro di montaggio (mm)	Per cavi Ø (mm)	Conf. lmb.
GW 76 901	PG7	12,5	da 3 a 6,5	10/100
GW 76 902	PG9	16	da 4 a 8	10/100
GW 76 903	PG11	19	da 5 a 10	10/100
GW 76 904	PG13,5	20	da 6,5 a 12	10/100
GW 76 905	PG16	23	da 7 a 12	10/100
GW 76 906	PG21	29	da 13 a 18	5/50
GW 76 907	PG29	37	da 18 a 25	5/50
GW 76 908	PG36	48	da 22 a 32	5/50
GW 76 909	PG42	54	da 32 a 38	2/10
GW 76 910	PG48	60	da 37 a 44	2/10

NOTA: dadi di fissaggio non in dotazione.

Classificazione ATEX. Gruppo II Categoria 2G 1D.

Modo di protezione per gas: e.

Modo di protezione per polveri: ta.

Temperatura ambiente: -60°C <= Ta <= +95°C.



GW 76 921

Pressacavi ATEX in ottone nichelato passo metrico filettatura lunga - IP68

Codice	Filettatura	Ø foro di montaggio (mm)	Per cavi Ø (mm)	Conf. lmb.
GW 76 921	M12	12	da 3 a 6,5	10/100
GW 76 922	M16	16	da 6 a 10	10/100
GW 76 923	M20	20	da 10 a 14	10/100
GW 76 924	M25	25	da 14 a 18	10/100
GW 76 925	M32	32	da 20 a 25	5/50
GW 76 926	M40	40	da 22 a 32	5/50
GW 76 927	M50	50	da 32 a 38	2/10
GW 76 928	M63	63	da 37 a 44	2/10

NOTA: dadi di fissaggio non in dotazione.

Classificazione ATEX. Gruppo II Categoria 2G 1D.

Modo di protezione per gas: e.

Modo di protezione per polveri: ta.

Temperatura ambiente: -60°C <= Ta <= +95°C.

Dadi di fissaggio



GW 76 941

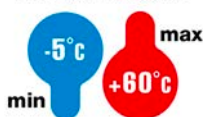
Dadi di fissaggio in ottone nichelato

Codice	Filettatura	Conf. lmb.
GW 76 941	PG7	25/100
GW 76 942	PG9	25/100
GW 76 957	PG11	25/100
GW 76 958	PG13,5	25/100
GW 76 959	PG16	25/100
GW 76 960	PG21	25/100
GW 76 961	PG29	25/100
GW 76 962	PG36	10/50
GW 76 963	PG42	10/50
GW 76 943	PG48	10/50
GW 76 949	M12	25/100
GW 76 951	M16	25/100
GW 76 952	M20	25/100
GW 76 953	M25	25/100
GW 76 954	M32	25/100
GW 76 955	M40	10/50
GW 76 956	M50	10/50
GW 76 950	M63	10/50

FISSAGGI PLASTICI PER TUBI E CAVI

Fissaggi per tubi

INSTALLAZIONE



GW 50 603

Supporti a scatto in polimero antiurto - Grigio RAL 7035



Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Distanza muro- asse tubo (mm)	Conf. Imb.
GW 50 601	16	20	100/1800
GW 50 602	20	22	100/1600
GW 50 603	25	24,5	100/900
GW 50 604	32	28	100/900
GW 50 628	40	32	50/450
GW 50 629	50	37	50/450

NOTE: adatti per chiodatrici automatiche. GW50628 e GW50629 non Halogen Free.

APPLICAZIONI: indicati per il fissaggio a parete



GW 50 605

Supporti a collare in polimero antiurto - Grigio RAL 7035



Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Distanza muro- asse tubo (mm)	Conf. Imb.
GW 50 605	16	20	100/900
GW 50 606	20	22	100/900
GW 50 607	25	24,5	100/600
GW 50 608	32	28	50/450
GW 50 630	40	32	35/350
GW 50 631	50	37	25/200

APPLICAZIONI: indicati per applicazioni a soffitto..



GW 50 609

Guida componibile ad incastro per fissaggio supporti in polimero antiurto - Grigio RAL 7035

Codice	Lunghezza (mm)	Conf. Imb.
GW 50 609	200	50/350



GW 50 651

Supporti a morsetto multidiametro - Grigio RAL 7035

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Distanza muro- asse tubo (mm)	Conf. Imb.
GW 50 651	16-20	14-16	75/900
GW 50 652	25-32	21,5-25	25/250
GW 50 653	40-50	30-35	15/150



DX 51 120

Collari di fissaggio - Grigio RAL 7035



Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Descrizione	Conf. Imb.
DX 51 120	16-20	Collare riapribile	100/1500
DX 51 232	16-32	Collare non riapribile	100/800
DX 51 263	25-63	Collare non riapribile	100/400

IMPIEGO: utilizzando i tasselli è possibile fissare a parete i tubi rigidi. Foro di installazione Ø7mm.

MATERIALE: poliammide autoestinguente.

NOTA: per una corretta ed affidabile chiusura dei collari si raccomanda l'utilizzo della pinza tira fascette.



DX 51 306

Tasselli di fissaggio per collare - Grigio RAL 7035

Codice	Per fori di montaggio Ø (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
DX 51 306	6	1 Inserto protezione testa incluso	200/600
DX 51 308	8	1 Inserto protezione testa incluso	200/600

IMPIEGO: consentono di ancorare alle pareti i collari di fissaggio per tubi rigidi.

Fissaggi per cavi



GW 50 610

Graffette in polimero antiurto con chiodo in acciaio temperato - Grigio RAL 7035

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Conf.Imb.
Colore: Grigio RAL 7035		
GW 50 610	3-4	100/8000
GW 50 611	5-6	100/8000
GW 50 612	7-8	100/8000
GW 50 613	9-10	100/6000
GW 50 614	11-12	100/6000
GW 50 615	13-14	100/6000
GW 50 616	15-16	100/3000
GW 50 617	19-20	100/1800
GW 50 618	21-22	100/2000
GW 50 619	25-26	50/900
GW 50 620	31-32	50/1000
Colore: Bianco		
GW 50 621	5-6	100/8000
GW 50 622	7-8	100/8000

Graffette piatte in polimero antiurto con chiodo in acciaio temperato - Bianco

Codice	Colore	Per cavi piatti larghezza	Conf.Imb.
GW 50 623	Bianco	5 - 6 mm	100/4000
GW 50 624	Bianco	7 - 8 mm	100/15000
GW 50 625	Bianco	10 - 11 mm	100/4800



GW 50 623

Chiodini in acciaio temperato

Codice	Descrizione	Conf.Imb.
GW 50 626	Interamente isolato	100/1000
GW 50 627	Con collare isolante	100/1000

NOTA: Ogni confezione contiene 100 chiodini.



GW 50 626

FISSAGGI METALLICI PER TUBI E CAVI

Collari in acciaio zincato



GW 50 801

Collari in acciaio zincato filettatura M6 con 2 viti

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Conf.imb.
GW 50 801	10-11	100/1600
GW 50 802	12-13	100/800
GW 50 803	14-15	100/800
GW 50 804	16-17	100/800
GW 50 805	19-20	100/800
GW 50 806	21-22	100/600
GW 50 807	25-26	100/600
GW 50 808	31-32	100/600
GW 50 809	38-40	100/300
GW 50 810	48-50	50/300

Graffette in acciaio zincato



GW 50 811

Graffette in acciaio zincato foro 12 x 6 mm

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Conf.imb.
GW 50 811	10-11	100/2400
GW 50 812	12-13	100/2000
GW 50 813	14-15	100/2000
GW 50 814	16-17	100/1600
GW 50 815	19-20	100/1000
GW 50 816	21-22	50/1000
GW 50 817	25-26	50/1000
GW 50 818	31-32	50/600
GW 50 819	38-40	50/600
GW 50 820	48-50	50/300

GW 50 821



Cavallotti in acciaio zincato con 2 fori

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Conf.imb.
Dimensione fori (mm): 7x4		
GW 50 821	10-11	100/2400
GW 50 822	12-13	100/3500
GW 50 823	14-15	100/2000
GW 50 824	16-17	100/1600
GW 50 825	19-20	100/2000
GW 50 826	21-22	50/1000
GW 50 827	25-26	50/800
Dimensione fori (mm): 10x6		
GW 50 828	31-32	50/600
GW 50 829	38-40	50/600
GW 50 830	48-50	50/300

BANDELLE PER TUBI CORRUGATI

Bandelle di fissaggio



GW 50 791

Bandelle per il posizionamento a pavimento dei tubi

Codice	Descrizione	Lunghezza rotolo (m)	Altezza nastro (mm)	Conf. lmb.
GW 50 791	Bandella in acciaio zincato perforato	10	12	1/10
GW 50 792	Bandella in tessuto	10	15	10/100



GW 50 798

Kit per chiodatura manuale

Codice	Descrizione	Conf.lmb.
GW 50 798	Percussore	1/10
GW 50 799	Chiodo in acciaio - 18 mm	200/4000

DISPENSER PER ACCESSORI

Valigetta dispenser per accessori per installazione elettrica



GW 52 420

Valigetta dispenser multi-scomparto con chiusure di sicurezza a scatto

Codice	Dotazioni	Dimensioni BxHxP	Conf. lmb.
GW 52 420	Scomparto superiore e 4 scomparti estraibili	420x400x320 mm	1

ATTREZZI PER LA FORATURA DEI CONTENITORI

Frese da trapano

Fresa da trapano multi-diametro in acciaio HSS per la foratura di cassette, quadri e canaline in materiale isolante



GW 52 401

Codice	Descrizione	Ø di foratura	Conf. Imb.
GW 52 401	Fresa multi - diametro	Da 3,5 a 40	1/4

Fresa da trapano a tazza per foratura pannelli



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 52 402	Fresa a tazza Ø 56	10

APPLICAZIONI: adatta per prese da incasso IEC 309 bassa tensione 2P+T 16 A e per tutte le prese da incasso IEC 309 bassissima tensione.

GW 52 402

Fresa da trapano a tazza per foratura pareti leggere ad intercapedini in cartongesso



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 52 403	Fresa a tazza Ø 62	10

GW 52 403

Fresa da trapano conica in acciaio HSS per finitura e svasatura fori per quadri e canaline in metallo



Codice	Descrizione	Per fori Ø (mm)	Conf. Imb.
GW 52 412	Fresa conica	40	1/4

GW 52 412

RACCORDI PER TUBO RIGIDO

Raccordi RK - Grigio RAL 7035

Manicotto - IP40



DX 40 016



Codice Tubi Ø (mm)

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 40 016	16	30/300
DX 40 020	20	30/450
DX 40 025	25	20/240
DX 40 032	32	10/100
DX 40 040	40	5/25
DX 40 050	50	15
DX 40 063	63	8

Curva a raggio stretto - IP40



DX 40 116



Codice Tubi Ø (mm)

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 40 116	16	30/300
DX 40 120	20	30/300
DX 40 125	25	20/100
DX 40 132	32	10/50
DX 40 140	40	5/25
DX 40 150	50	10
DX 40 163	63	1

NOTA: DX40163 non Halogen Free.

Giunto a T ispezionabile - IP40



DX 40 216

Codice Tubi Ø (mm)

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 40 216	16	30/120
DX 40 220	20	30/120
DX 40 225	25	20/60
DX 40 232	32	10/30



DX 40 316

Curva ispezionabile - IP40

Codice Tubi Ø (mm)

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 40 316	16	30/180
DX 40 320	20	30/120
DX 40 325	25	20/60
DX 40 332	32	10/40

Raccordi MORBIDX - Grigio RAL 7035



Manicotto - IP67



Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 016	16	10/300
DX 43 020	20	10/240
DX 43 025	25	5/150
DX 43 032	32	5/120
DX 43 040	40	5/90
DX 43 050	50	3/54

DX 43 016



Curva a raggio stretto - IP67



Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 116	16	10/100
DX 43 120	20	10/80
DX 43 125	25	5/50
DX 43 132	32	5/30
DX 43 140	40	5/15
DX 43 150	50	8

DX 43 116



Raccordo tubo-scatola - IP67



Codice	Tubi Ø (mm)	Passo metrico	Per fori Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 216	16	M 16x1,5	16	10/360
DX 43 220	20	M 20x1,5	20	10/300
DX 43 225	25	M 25x1,5	25	5/180
DX 43 232	32	M 32x1,5	32	5/150
DX 43 240	40	M 40x1,5	40	5/30
DX 43 250	50	M 50x1,5	50	5/15

DX 43 216



Raccordo tubo-guaina - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. Imb.
DX 43 316	16	12	10/450
DX 43 320	20	16	10/300
DX 43 325	25	20	5/210
DX 43 332	32	25	5/120
DX 43 340	40	32	5/25
DX 43 350	50	40	5/20

DX 43 316



DX 43 416

Raccordo tubo-guaina pari diametro - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 43 416	16	16	10/360
DX 43 420	20	20	10/240
DX 43 425	25	25	5/150
DX 43 432	32	28	5/40
DX 43 440	40	40	5/20

IMPIEGO: raccordo di un tubo protettivo rigido con una guaina spirata serie DIFLEX; consente di mantenere lo stesso diametro interno in corrispondenza della giunzione: la sezione interna destinata al passaggio dei cavi resta costante aumentando lo spazio utile a disposizione dei conduttori nell'impianto.



DX 43 516

LA SVOLTA - Raccordo tubo-tubo - IP65

Codice	Tubi Ø (mm)	Lunghezza utile (mm)	Conf. lmb.
DX 43 516	16	110	60
DX 43 520	20	132	40
DX 43 525	25	209	20
DX 43 532	32	301	20
DX 43 540	40	302	12
DX 43 550	50	311	9

DX 43 516

Manicotti SPEEDY-FLEX - Grigio RAL 7035



GW 50 201

Manicotti flessibili stagni - IP66

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW 50 201	16	27	13	140	20/60
GW 50 202	20	31.5	17	160	20/120
GW 50 203	25	41	21.5	205	10/40
GW 50 204	32	55	28	290	10/60
GW 50 205	40	65	35.5	400	6/30
GW 50 206	50	72	44.5	515	6/36

CARATTERISTICHE: manicotti polifunzionali che consentono di realizzare curve ad angolo variabile 0-90° oppure raccordi tubo-tubo anche disassati.



GW 50 210

Manicotti flessibili protetti - IP44

Codice	Per tubi Ø esterno (mm)	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW 50 207	16	24	13	135	20/60
GW 50 208	20	30	17	160	20/120
GW 50 209	25	35	21.5	205	20/120
GW 50 210	32	45	28	280	10/20
GW 50 211	40	55	35.5	400	6/30
GW 50 212	50	65	44.5	515	6/36

CARATTERISTICHE: manicotti polifunzionali che consentono di realizzare curve ad angolo variabile 0-90° oppure raccordi tubo-tubo anche disassati.

Accessori



DX 51 416

Molla piegatubi per RK15

Codice	Tubi Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 51 416	16	1/10
DX 51 420	20	1/10
DX 51 425	25	1/5
DX 51 432	32	1/5
DX 51 440	40	1
DX 51 450	50	1

IMPIEGO: per piegare a freddo i tubi rigidi.

MATERIALE: acciaio speciale in filo quadro zincato.



DX 51 600

Pinza tagliatubi

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
DX 51 600	Pinza tagliatubi (Ø 16 - 32)	1/5

RACCORDI PER GUAINA SPIRALATA

Raccordi girevoli



DX 54 020

Raccordo girevole diritto con passo Metrico - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo metrico	Conf. lmb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 54 008	8	M 12x1,5	20/180
DX 54 010	10	M 16x1,5	20/160
DX 54 012	12	M 16x1,5	10/100
DX 54 016	16	M 20x1,5	10/150
DX 54 020	20	M 25x1,5	10/100
DX 54 022	22	M 25x1,5	10/100
DX 54 025	25	M 32x1,5	5/60
DX 54 028	28	M 32x1,5	5/40
DX 54 032	32	M 40x1,5	5/30
DX 54 040	40	M 50x1,5	25
DX 54 050	50	M 63x1,5	15
Colore: Nero RAL 9005			
DX 54 108	8	M 12x1,5	20/180
DX 54 110	10	M 16x1,5	20/160
DX 54 112	12	M 16x1,5	10/100
DX 54 116	16	M 20x1,5	10/150
DX 54 120	20	M 25x1,5	10/100
DX 54 122	22	M 25x1,5	10/100
DX 54 125	25	M 32x1,5	5/60
DX 54 128	28	M 32x1,5	5/40
DX 54 132	32	M 40x1,5	5/30
DX 54 140	40	M 50x1,5	25
DX 54 150	50	M 63x1,5	15

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi metrici o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.



DX 54 220

Raccordo girevole diritto con passo GAS - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo GAS	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 54 208	8	1/4"	20/180
DX 54 210	10	1/4"	20/160
DX 54 212	12	3/8"	10/100
DX 54 214	14	1/2"	10/150
DX 54 216	16	1/2"	10/150
DX 54 220	20	3/4"	10/100
DX 54 222	22	3/4"	10/100
DX 54 225	25	1"	5/60
DX 54 228	28	1"	5/40
DX 54 232	32	1 1/4"	5/30
DX 54 235	35	1 1/4"	5/30
DX 54 240	40	1 1/2"	25
DX 54 250	50	2"	15
Colore: Nero RAL 9005			
DX 54 308	8	1/4"	20/180
DX 54 310	10	1/4"	20/160
DX 54 312	12	3/8"	10/100
DX 54 314	14	1/2"	10/150
DX 54 316	16	1/2"	10/150
DX 54 320	20	3/4"	10/100
DX 54 322	22	3/4"	10/100
DX 54 325	25	1"	5/60
DX 54 328	28	1"	5/40
DX 54 332	32	1 1/4"	5/30
DX 54 335	35	1 1/4"	5/30
DX 54 340	40	1 1/2"	25
DX 54 350	50	2"	15

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi GAS o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.



DX 54 420

Raccordo girevole diritto con passo PG - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo PG	Conf. Imb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 54 408	8	7	20/180
DX 54 410	10	7	20/160
DX 54 411	10	9	20/160
DX 54 412	12	11	10/100
DX 54 413	12	13.5	10/100
DX 54 414	14	13.5	10/150
DX 54 416	16	13.5	10/150
DX 54 417	16	16	10/150
DX 54 420	20	21	10/100
DX 54 422	22	21	10/100
DX 54 425	25	29	5/60
DX 54 428	28	29	5/40
DX 54 432	32	36	5/30
DX 54 435	35	36	5/30
Colore: Nero RAL 9005			
DX 54 508	8	7	20/180
DX 54 510	10	7	20/160
DX 54 511	10	9	20/160
DX 54 512	12	11	10/100
DX 54 513	12	13.5	10/100
DX 54 514	14	13.5	10/150
DX 54 516	16	13.5	10/150
DX 54 517	16	16	10/150
DX 54 520	20	21	10/100
DX 54 522	22	21	10/100
DX 54 525	25	29	5/60
DX 54 528	28	29	5/40
DX 54 532	32	36	5/30
DX 54 535	35	36	5/30

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi Pg o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.

Raccordi fissi



DX 56 008

Raccordo fisso diritto con passo Metrico - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo metrico	Conf. lmb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 56 008	8	M12x1,5	20/160
DX 56 010	10	M16x1,5	10/170
DX 56 012	12	M16x1,5	10/150
DX 56 014	14	M16x1,5	10/130
DX 56 016	16	M20x1,5	10/110
DX 56 022	22	M25x1,5	10/50
DX 56 025	25	M25x1,5	10/50
DX 56 028	28	M32x1,5	10/40
DX 56 040	40	M40x1,5	15
DX 56 050	50	M50x1,5	12

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi metrici o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.



DX 56 208

Raccordo fisso diritto con passo GAS - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo GAS	Conf. lmb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 56 208	8	1/4"	20/160
DX 56 210	10	1/4"	10/170
DX 56 212	12	3/8"	10/150
DX 56 214	14	1/2"	10/130
DX 56 216	16	1/2"	10/110
DX 56 222	22	3/4"	10/50
DX 56 225	25	3/4"	10/50
DX 56 228	28	1"	10/40
DX 56 232	32	1 1/4"	3/18
DX 56 235	35	1 1/4"	3/18
DX 56 240	40	1 1/2"	15
DX 56 250	50	2"	12

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi GAS o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.



DX 56 408

Raccordo fisso diritto con passo PG - IP54

Codice	Guaina Ø (mm)	Passo PG	Conf. lmb.
Colore: Grigio RAL 7035			
DX 56 408	8	7	20/160
DX 56 410	10	7	10/170
DX 56 411	12	9	10/150
DX 56 412	12	11	10/150
DX 56 413	12	13,5	10/150
DX 56 414	14	13,5	10/130
DX 56 415	16	11	10/110
DX 56 416	16	13,5	10/110
DX 56 417	16	16	10/110
DX 56 422	22	16	10/50
DX 56 423	22	21	10/50
DX 56 425	25	21	10/50
DX 56 428	28	29	10/40
DX 56 432	32	36	3/18
DX 56 435	35	36	3/18
DX 56 440	40	42	15
DX 56 450	50	48	12

IMPIEGO: per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi Pg o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione.

Raccordi tubo-guaina



Raccordo tubo-guaina MORBIDX - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 43 316	16	12	10/450
DX 43 320	20	16	10/300
DX 43 325	25	20	5/210
DX 43 332	32	25	5/120
DX 43 340	40	32	5/25
DX 43 350	50	40	5/20

DX 43 316



Raccordo tubo-guaina pari diametro - IP65



Codice	Tubi Ø (mm)	Guaina Ø (mm)	Conf. lmb.
DX 43 416	16	16	10/360
DX 43 420	20	20	10/240
DX 43 425	25	25	5/150
DX 43 432	32	28	5/40
DX 43 440	40	40	5/20

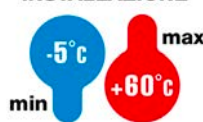
DX 43 416

IMPIEGO: raccordo di un tubo protettivo rigido con una guaina spiralata serie DIFLEX;

consente di mantenere lo stesso diametro interno in corrispondenza della giunzione: la sezione interna destinata al passaggio dei cavi resta costante e aumenta così lo spazio utile a disposizione dei conduttori nell'impianto.

52 FS - FASCETTE PER CABLAGGIO

INSTALLAZIONE



GWT
650°C

Tipo standard

Fascette standard per cablaggio in polimero incolore

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Resistenza alla trazione (daN)	Capacità di serraggio Ø	Conf.lmb.
GW 52 231	2,4x75	8	2 - 13 mm	1000/20000
GW 52 232	2,5x96	8	2 - 19 mm	1000/20000
GW 52 233	2,5x142	8	3 - 32 mm	100/10000
GW 52 234	2,5x203	8	4 - 50 mm	100/10000
GW 52 235	3,6x150	18	3 - 33 mm	100/10000
GW 52 236	3,6x203	18	5 - 47 mm	100/10000
GW 52 237	3,6x292	18	7 - 75 mm	100/5000
GW 52 238	4,8x190	18	4 - 45 mm	100/5000
GW 52 239	4,8x280	22	7 - 70 mm	100/5000
GW 52 240	4,8x368	22	7 - 96 mm	100/5000
GW 52 241	7,6x380	55	8 - 96 mm	100/1000
GW 52 242	9,0x610	80	11 - 162 mm	50/500
GW 52 243	9,0x914	80	12 - 253 mm	50/500

daN = Decanewton (circa 1 kg).

CARATTERISTICHE: codino inclinato e bordi arrotondati. Valori di resistenza alla trazione riferiti a T=20 °C in conformità alla Norma CEI EN 62275.

GW 52 231



Per impieghi gravosi

Fascette per cablaggio per impieghi gravosi - polimero colore nero

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Resistenza alla trazione (daN)	Capacità di serraggio Ø	Conf.lmb.
GW 52 251	2,4x75	8	2 - 13 mm	1000/20000
GW 52 252	2,5x96	8	2 - 19 mm	1000/20000
GW 52 253	2,5x142	8	3 - 32 mm	100/10000
GW 52 254	2,5x203	8	4 - 50 mm	100/10000
GW 52 255	3,6x150	18	3 - 33 mm	100/10000
GW 52 256	3,6x203	18	5 - 47 mm	100/10000
GW 52 257	3,6x292	18	7 - 75 mm	100/5000
GW 52 258	4,8x190	18	4 - 45 mm	100/5000
GW 52 259	4,8x280	22	7 - 70 mm	100/5000
GW 52 260	4,8x368	22	7 - 96 mm	100/5000
GW 52 261	7,6x380	55	8 - 96 mm	100/1000
GW 52 262	9,0x610	80	11 - 162 mm	50/500
GW 52 263	9,0x914	80	12 - 253 mm	50/500

GW 52 251



daN = Decanewton (circa 1 kg).

CARATTERISTICHE: codino inclinato e bordi arrotondati. Valori di resistenza alla trazione riferiti a T=20 °C in conformità alla Norma CEI EN 62275.

Riapribili



GW 52 271

Fascette per cablaggio riapribili polimero colore nero

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Resistenza alla trazione (daN)	Capacità di serraggio Ø	Conf.lmb.
GW 52 271	7,6x150	22	6 - 32 mm	100/1000
GW 52 272	7,6x203	22	6 - 46 mm	100/1000
GW 52 273	7,6x300	22	6 - 73 mm	100/1000

daN = Decanewton (circa 1 kg).

CARATTERISTICHE: Valori di resistenza alla trazione riferiti a T=20 °C in conformità alla Norma CEI EN 62275.

Con occhiello



Fascette per cablaggio con occhiello in polimero incolore

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Dimensioni fori (mm)	Resistenza alla trazione (daN)	Capacità di serraggio Ø	Conf.lmb.
GW 52 281	2,5x110	4,8	8	3 - 23 mm	100/5000
GW 52 282	4,2x219	4,8	22	4 - 47 mm	100/2000

daN = Decanewton (circa 1 kg).

CARATTERISTICHE: codino inclinato e bordi arrotondati. Valori di resistenza alla trazione riferiti a T=20 °C in conformità alla Norma CEI EN 62275.

GW 52 281

Con targhetta



Fascette per cablaggio con targhetta di identificazione in polimero incolore

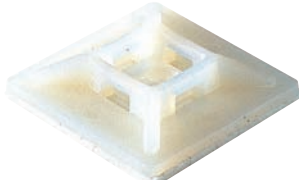
Codice	Dimensioni BxH (mm)	Resistenza alla trazione (daN)	Capacità di serraggio Ø	Etichetta	Conf.lmb.
GW 52 291	2,5x100	8	6 - 21 mm	25 x 8 trasversale	100/5000
GW 52 292	2,5x110	8	4 - 18 mm	25 x 8 a bandiera	100/5000
GW 52 293	2,5x200	8	6 - 46 mm	30 x 15 trasversale	100/2000
GW 52 294	4,6x200	22	12 - 46 mm	28 x 13 longitudinale	100/2000

daN = Decanewton (circa 1 kg).

CARATTERISTICHE: codino inclinato e bordi arrotondati. Valori di resistenza alla trazione riferiti a T=20 °C in conformità alla Norma CEI EN 62275.

GW 52 291

Complementi tecnici



Basette autoadesive a due vie in polimero incolore per fissaggio fascette per cablaggio

Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf.lmb.
GW 52 226	Per fascette fino a 4,5 mm	19x3,9x19	100/3000
GW 52 227	Per fascette fino a 5 mm	28x4,0x28	100/3000

IMPIEGO: utilizzare le basette autoadesive solo per applicazioni non gravose, in tutti gli altri casi dove è richiesta la garanzia della tenuta, utilizzare le apposite sellette.

NOTE: Per una corretta installazione del prodotto applicare la basetta su un piano liscio, pulito ed asciutto, mantenere un distanza massima di 10 cm tra una basetta e l'altra e posizionare su un piano orizzontale con la parte autoadesiva rivolta verso il basso.

GW 52 227

Sellette in polimero incolore per fissaggio fascette per cablaggio

GW 52 229

Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf.lmb.
GW 52 228	Per fascette fino a 5 mm	15x7x10	100/3000
GW 52 229	Per fascette fino a 9 mm	23x9x16	100/3000

CARATTERISTICHE: fissaggio tramite vite.



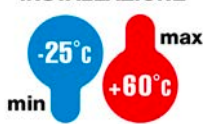
GW 52 410

Pinze tirafascette - Serie 52 AZ

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW 52 410	Fascette da cablaggio	1/10

52 FS - FASCIETTE PER ESTERNO

INSTALLAZIONE



GWT
650°C

Fascette L.T.R.

Fascette per esterno in poliammide 12 L.T.R. colore nero



Codice	Dimensioni BxH (mm)	N. testine	Resistenza alla trazione (daN)	Capacità di serraggio Ø	Conf.Imb.
GW 52 201	6x115	1	24.5	5 - 25 mm	100/4000
GW 52 202	6x180	1	24.5	9 - 45 mm	100/3000
GW 52 203	6x290	1	24.5	20 - 78 mm	100/1000
GW 52 204	9x180	1	36	10 - 40 mm	100/3000
GW 52 205	9x265	2	50	26 - 60 mm	100/1200
GW 52 206	9x360	2	50	26 - 93 mm	100/1000
GW 52 207	9x510	2	53	70 - 140 mm	100/500
GW 52 208	9x760	2	53	70 - 220 mm	100/500

daN = Decanewton (circa 1 kg).

GW 52 201

L.T.R. (Low Temperature Resistance): elevata resistenza alla trazione alle basse temperature.

CARATTERISTICHE: Valori di resistenza alla trazione riferiti a T=20 °C in conformità alla Norma CEI EN 62275.

Complementi tecnici

Supporti in polimero antiurto per fissaggio fascette per esterno



Codice	Descrizione	Conf.Imb.
GW 52 209	Supporto a vite	100/3000
GW 52 210	Supporto a tassello	100/3000

CARATTERISTICHE: GW52209 installabile con vite autofilettante Ø 4,8 mm.

GW52210 installabile con fori Ø 8 mm materiali duri (es. cemento armato) e Ø 7 mm in materiali teneri (es. mattone forato).

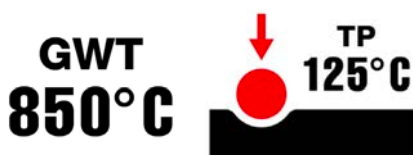
Pinze tirafascette - Serie 52 AZ



Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 52 411	Fascette da esterno	1/10

GW 52 411

44 MS - MORSETTIERE VOLANTI E MORSETTIERE SCOMPONIBILI



Morsettiero volanti



GW 44 665

Morsettiero volanti in barrette scomponibili - 450 V - T 85 °C - Trasparente - IP20

Codice	Sezione max cavo flessibile	Sezione min cavo flessibile	N. poli per barretta	Conf. Imb.
Tipo di vite: A taglio				
GW 44 661	2,5 mm ²	1 mm ²	10	10/450
GW 44 665	4 mm ²	1,5 mm ²	10	10/450
GW 44 662	6 mm ²	2,5 mm ²	10	10/450
GW 44 663	10 mm ²	4 mm ²	10	10/300
GW 44 664	16 mm ²	6 mm ²	5	10/240
Tipo di vite: Esagono incassato 5 mm				
GW 44 666	25 mm ²	10 mm ²	1	5/150
GW 44 667	35 mm ²	16 mm ²	1	5/150

CARATTERISTICHE: GW44666 e GW44667 fornite in morsetti singoli.

Morsettiero scomponibili



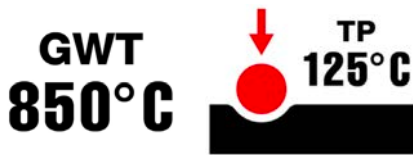
GW 44 601

Morsettiero scomponibili a 12 poli in tecnopolimero con morsetti in ottone - 450V - T 85 °C - Nero

Codice	Sezione max cavo flessibile	Sezione min cavo flessibile	Ø foro	Portata max.	Dim. esterne BxHxP (mm)	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 44 601	2,5 mm ²	0,75 mm ²	2,9 mm	24 A	95x15x16	A vite	10/480
GW 44 602	4 mm ²	1,5 mm ²	3,4 mm	32 A	117x17x20	A vite	10/240
GW 44 603	10 mm ²	4 mm ²	4,4 mm	57 A	141x20x23	A vite	10/160
GW 44 604	16 mm ²	6 mm ²	5,8 mm	76 A	172x25x32	A vite	10/120
GW 44 605	25 mm ²	10 mm ²	7,4 mm	101 A	210x34x38	A vite	3/36

GW 44 601

44 MM - MORSETTIERE MULTIPOLARI



Fissaggio a pressione



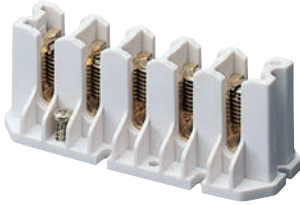
GW 44 608

Morsettiero multipolari fissaggio a pressione 450 V - Grigio RAL 7035

Codice	Capacità connessione	Conf. Imb.
GW 44 606	3 poli x 4 mm ²	10/100
GW 44 607	4 poli x 4 mm ²	10/100
GW 44 608	5 poli x 4 mm ²	10/100

NOTE: fissaggio a pressione su cassette serie 44 CE. (Vedere sinottico "Guida alla scelta").

Fissaggio a vite



GW 44 610

Morsettiera multipolari passanti fissaggio a vite - 750 V - T 85 °C - Grigio RAL 7035

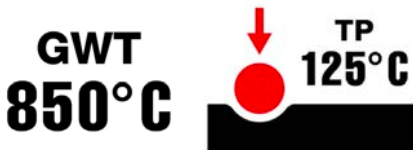
Codice	Capacità connessione	Conf. lmb.
GW 44 609	3 poli x 6 mm ²	10/100
GW 44 610	5 poli x 6 mm ²	10/100
GW 44 610 C	5 poli x 6 mm ²	10/100
GW 44 611	3 poli x 16 mm ²	10/100
GW 44 612	5 poli x 16 mm ²	10/100
GW 44 613	3 poli x 35 mm ²	1/10
GW 44 614	5 poli x 35 mm ²	1/10

APPLICAZIONI: consentono di eseguire derivazioni da cavi principali che, sguainati per la parte interessata, non vengono interrotti.

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

NOTE: Morsettiera GW44610C certificata CSA (in accordo a norma UL1059). Da utilizzarsi con cassette di derivazione GW44276C e GW44277C.

44 ME - MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI UNIPOLARI



Morsettiera affiancabili



GW 44 706

Morsettiera con serraggio indiretto a piastrina - 450 V - T 85 °C - Trasparente

Codice	Capacità connessione	Conf. lmb.
GW 44 704	4 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 706	6 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 708	8 vie x 6 mm ²	10/100

APPLICAZIONI: si fissano ad incastro sul supporto GW44720 per essere agganciate su guida DIN.

NOTE: per la capacità di connessione fare riferimento al catalogo tecnico

Accessori per morsettiera affiancabili



GW 44 720

Supporto per il fissaggio su guida DIN delle morsettiere affiancabili

Codice	Per morsettiera equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Fissaggio sulla guida DIN	Conf. lmb.
GW 44 720	GW44704, GW44706, GW44708	A scatto	Ad incastro	1/50

NOTE: ideale per applicazioni su cassette serie 48 PT DIN.

CARATTERISTICHE: supporta un mix di morsettiera con massima capacità 12 vie.

Combinazioni possibili: 3xGW44704; 2xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44708. Ingombro modulare in larghezza: 4,5 moduli EN 50022.

Morsettiero componibili



GW 44 671

Morsettiero equipotenziali unipolari serraggio a mantello - 450 V - T 85 °C - Trasparente

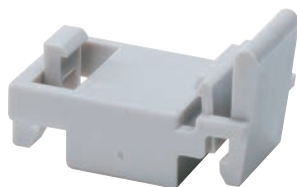
Codice	Capacità connessione	Conf. lmb.
GW 44 671	3 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 672	5 vie x 6 mm ²	10/100
GW 44 673	4 vie x 16 mm ²	10/50
GW 44 674	2 vie x 16 mm ² + 3 vie x 6 mm ²	10/50
GW 44 675	2 vie x 16 mm ² + 9 vie x 6 mm ²	5/25
GW 44 676	2 vie x 35 mm ² + 4 vie x 16 mm ²	1/10

APPLICAZIONI: particolarmente indicate per la realizzazione di nodi equipotenziali.

DOTAZIONI: etichetta autoadesiva per identificazione linee elettriche.

NOTE: GW44676 dotata di morsetti passanti. Consentono di eseguire derivazioni da cavi principali che, sguainati per la parte interessata, non vengono interrotti.

GW 44 681



GW 44 681

Supporto per il fissaggio delle morsettiera equipotenziali su guida DIN

Codice	Per morsettiero equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Conf. lmb.
GW 44 681	Da GW44671 a GW44676	A scatto	100

NOTA: non compatibili con PT DIN e PT DIN GREEN WALL.



GW 44 682

Adattatore per il fissaggio morsettiero equipotenziali

Codice	Per morsettiero equipotenziali	Fissaggio morsettiera	Conf. lmb.
GW 44 682	Da GW44671 a GW44676	Ad incastro	200

APPLICAZIONI: consente il fissaggio delle morsettiera equipotenziali su piastre o direttamente sui fondi all'interno delle cassette di derivazione e delle scatole stagne.

DOTAZIONI: viti per il fissaggio dell'adattatore.

GW 44 683



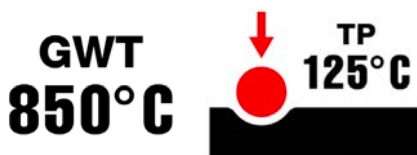
GW 44 683

Guida per il fissaggio morsettiero equipotenziali nelle cassette componibili da incasso PTC

Codice	Morsettiero installabili	Conf. lmb.
GW 44 683	4xGW44671; 3xGW44672; 2xGW44673; 2xGW44674; 1xGW44675	1/50

CARATTERISTICHE: larghezza 1 scomparto. Per applicazioni con cassette PTC a 2 e 3 scomparti, la guida viene fissata sui separatori GW48024.

44 MP - MORSETTIERE RIPARTITRICI MODULARI



Bipolari

Morsettieri ripartitrici modulari bipolari provviste di calotta di protezione trasparente fissaggio su piastra o su guida DIN EN 50022 - 750 V - T 85 °C



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 100						
GW 44 691	68x47x45	4	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/40
Corrente nominale (A): 125						
GW 44 693	134x47x45	8	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/12

CARATTERISTICHE: la capacità di connessione indicata è "per polo" e si riferisce ad intestature dei cavi con "puntali".

NOTE: prodotti con marchio IMQ.

GW 44 691

Tetrapolari

Morsettieri ripartitrici modulari tetrapolari provviste di calotta di protezione trasparente fissaggio su piastra o su guida DIN EN 50022 - 750 V - T 85 °C



Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 100						
GW 44 696	72x98x45	4	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/20
Corrente nominale (A): 125						
GW 44 698	138x98x45	8	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/10
Corrente nominale (A): 160						
GW 44 699	186x136x70	11	1x(16-50) mm ²	[2x(10-35) + 2x(6-25) + 8x(4-16)] mm ²	10 kA	1/12

CARATTERISTICHE: coppia di serraggio morsetti: cavo in ingresso 4 Nm, cavi in uscita 1,5 Nm.

La capacità di connessione indicata è "per polo" e si riferisce ad intestature dei cavi con "puntali".

NOTE: prodotti con marchio IMQ.

GW 44 696



GW FIT



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

PRESSACAVI IN PLASTICA E METALLO



UN RICCO SISTEMA DI FISSAGGIO TUBI E CAVI



FASCETTE E MORSETTIERE PER UN CABLAGGIO EFFICACE



L'offerta di pressacavi GEWISS prevede versioni plastiche e metalliche con gradi di protezione IP54, IP66 e IP68, sviluppati per adattarsi ad ogni esigenza installativa anche in ambito industriale e a bordo macchina. Completano l'offerta i pressacavi metallici per ambienti ATEX.

Gli accessori di fissaggio per tubi, disponibili nella variante plastica e metallica, sono pensati per soddisfare ogni esigenza: la gamma si compone di accessori a scatto o a collare di facile installazione.

Gamma di fascette che comprende 6 differenti linee di prodotto: dalle versioni per cablaggio in PA66 alle versioni "Low Temperature Resistance" per esterno in PA12. Gamma di morsettiere in varie tipologie: morsettiere volanti, multipolari, ripartitrici modulari ed equipotenziali unipolari per guide DIN.

Energy





Dispositivi di riammo automatico

In caso di scatto dell'interruttore, i dispositivi ReStart, dopo aver controllato lo stato dell'impianto, ripristinano l'alimentazione elettrica garantendo continuità di servizio in totale sicurezza. Disponibile sia per interruttori differenziali puri che per magnetotermici differenziali, la gamma Restart si completa con le versioni Autotest e PRO.



Interruttori di protezione circuiti

La Serie 90 MCB soddisfa qualsiasi esigenza di protezione da sovraccarico e cortocircuito, per tutte le applicazioni civili, terziarie e industriali. La gamma è costituita da MTC (interruttori magnetotermici compatti), MT (interruttori magnetotermici tradizionali) e (MTHP interruttori magnetotermici ad alte prestazioni).



Interruttori di protezione differenziale

La Serie 90 RCD risulta ideale per la protezione da guasto a terra. La gamma è costituita da interruttori magnetotermici differenziali compatti MDC, da blocchi differenziali BD e BDHP per magnetotermici MT e MTHP e da differenziali puri IDP.



Accessori modulari

La Serie 90 AM, oltre agli ausiliari comuni per tutti gli interruttori di protezione, è costituita da molteplici accessori modulari utili per la protezione, il comando, la programmazione, la misura e la segnalazione negli impianti elettrici.



Apparecchi scatolati

La serie di interruttori scatolati di protezione ed interruttori di manovra sezionatori GEWISS garantisce massime affidabilità e sicurezza in ogni ambito. Completano la gamma l'ampia disponibilità di accessori, sganciatori e terminali di connessione.



Quadri di distribuzione

I quadri di distribuzione in metallo GEWISS rappresentano la migliore soluzione impiantistica per l'installazione di tutti i prodotti modulari e scatolati. Con un design che si integra alla perfezione in qualsiasi ambiente, i quadri a pavimento e a parete garantiscono elevata robustezza con ingombri ridotti.

Dispositivi di riarmo automatico



90 ReStart

Dispositivi di
riarmo automatico

Pag. 408

90 ReStart

ReStart Autotest PRO - Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e test automatico del differenziale

	DISPOSITIVI ACCOPPIATI CON INTERRUTTORI DIFFERENZIALI PURI								
	ATR2 - 2 poli			ATR4 - 4 poli					
	5 mod.		7 mod.	7 mod.					
In (A)	Tipo A[IR]		Tipo B	Tipo A[IR]		Tipo B		Tipo A[S]	
	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 300 mA	
25	GW 90 901 N	GW 90 917	GW 90 911 B	GW 90 921	GW 90 927	GW 90 921 B	GW 90 927 B	-	
40	GW 90 902 N	GW 90 918	GW 90 912 B	GW 90 922	GW 90 928	GW 90 922 B	GW 90 928 B	-	
63	GW 90 913	GW 90 919	GW 90 913 B	GW 90 923	GW 90 929	GW 90 923 B	GW 90 929 B	GW 90 930	

NOTA: per il corretto funzionamento il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230V AC fase-neutro.



[Configuratore ReStart](#)

Scelta dei dispositivi di riarmo automatico

RESTART è un software online utilizzabile da qualsiasi dispositivo connesso a Internet (smartphone, tablet o PC) con cui è possibile ricercare il dispositivo di riarmo ReStart più adatto alle proprie esigenze.



Inquadra il QR Code per conoscere la gamma ReStart e scegliere il dispositivo più adatto alle tue esigenze.

ReStart RD - Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento

	DISPOSITIVI ACCOPIATI CON Interruttori DIFFERENZIALI PURI IDP	
	RD2 - 2 poli	RD2 - 2 poli versione PRO
3 mod.		
		
$I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$		
In (A)	Tipo A	
25	GW D4 817 R	GW D4 817 P
40	GW D4 827 R	GW D4 827 P

DISPOSITIVI DI RIARMO AUTOMATICO

	DISPOSITIVI DA ACCOPIARE CON Interruttori DIFFERENZIALI PURI IDP														
	RD2 - 2 poli	RD2 - 2 poli versione PRO			RD4 - 4 poli versione PRO										
															
	GW D0 971	GW D0 976	GW D0 978			GW 90 967	GW 90 969								
	1 mod.	1 mod.					3 mod.								
	+	+	+			+	+								
	INTERRUTTORI DIFFERENZIALI IDP 2P					INTERRUTTORI DIFFERENZIALI IDP 4P									
	2 mod.					4 mod.									
															
In (A)	Tipo	$I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	$I_{\Delta n} = 100 \text{ mA}$	$I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$	$I_{\Delta n} = 500 \text{ mA}$	$I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	$I_{\Delta n} = 100 \text{ mA}$	$I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$	$I_{\Delta n} = 500 \text{ mA}$						
25	AC	GW D4 002 GW D4 617*	GW D4 003	GW D4 004	-	GW D4 102	GW D4 103	GW D4 104	-						
	A	GW D4 012 GW D4 817*	GW D4 013	GW D4 014	-	GW D4 112	GW D4 113	GW D4 114	-						
	A[IR]	GW D4 202	-	GW D4 203	-	GW D4 217	-	GW D4 218	-						
	F	GW D4 261	-	-	-	GW D4 281	-	-	-						
	B	-	-	-	-	GW D4 502 **	-	GW D4 504 **	-						
40	AC	GW D4 022 GW D4 627*	GW D4 023	GW D4 024	GW D4 025	GW D4 122	GW D4 123	GW D4 124	GW D4 125						
	A	GW D4 032 GW D4 827*	GW D4 033	GW D4 034	GW D4 035	GW D4 132	GW D4 133	GW D4 134	GW D4 135						
	A[IR]	GW D4 205	-	GW D4 206	-	GW D4 220	-	GW D4 221	-						
	A[S]	-	-	GW D4 234	GW D4 235	-	-	GW D4 249	GW D4 250						
	F	GW D4 265	-	-	-	GW D4 285	-	-	-						
	B	-	-	-	-	GW D4 507 **	-	GW D4 509 **	-						
63	AC	GW D4 042	GW D4 043	GW D4 044	GW D4 045	GW D4 142	GW D4 143	GW D4 144	GW D4 145						
	A	GW D4 052	GW D4 053	GW D4 054	GW D4 055	GW D4 152	GW D4 153	GW D4 154	GW D4 155						
	A[IR]	GW D4 208	-	GW D4 209	-	GW D4 223	-	GW D4 224	-						
	A[S]	-	-	GW D4 237	GW D4 238	-	-	GW D4 252	GW D4 253						
	F	GW D4 269	-	-	-	GW D4 289	-	-	-						
	B	-	-	-	-	GW D4 512 **	-	GW D4 514 **	-						
80	AC	GW D4 062	-	-	-	-	-	-	-						
	A	GW D4 072	-	-	-	-	-	-	-						

NOTA: per il corretto funzionamento il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230V AC fase-neutro.

I dispositivi di riarmo GW90967 e GW90969 possono essere accoppiati anche con interruttori differenziali puri 2 poli.

*Versioni non accessoriabili **2P 4 Moduli

90 ReStart

ReStart RM - Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e del corto circuito

			DISPOSITIVI ACCOPPIATI CON Interruttori MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI COMPATTI MDC																
			RM2 - 2 poli				RM2 - 2 poli versione PRO												
			3 mod.																
																			
			IΔn = 30 mA																
Icn (A)	Curva	In (A)	Tipo A																
4500	C	16	GW D4 227 R				GW D4 227 P												
		25	GW D4 229 R				GW D4 229 P												
			DISPOSITIVI DA ACCOPPIARE CON Interruttori MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI COMPATTI MDC 2 POLI																
			RM2 - 2 poli		RM2 - 2 poli versione PRO														
																			
			GW D0 991		GW D0 996		GW D0 998												
			1 mod.		1 mod.		1 mod.												
			+		+		+												
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE MDC 1P+N, 2P																			
2 mod.																			
																			
			IΔn = 30 mA				IΔn = 300 mA												
Tipo AC			Tipo A		Tipo A[IR]		Tipo F		Tipo AC										
Icn (A)	Curva	In (A)	1P+N	2P	1P+N	2P	2P	2P	1P+N	2P	1P+N	2P	2P						
4500	C	6	GW 94 005	GW 94 025	GW 94 205	GW 94 225	-	-	GW 94 015	GW 94 035	GW 94 215	GW 94 235	-						
		10	GW 94 006	GW 94 026	GW 94 206	GW 94 226	-	-	GW 94 016	GW 94 036	GW 94 216	GW 94 236	-						
		13	GW 94 011	GW 94 031	GW 94 211	GW 94 231	-	-	-	-	-	-	-						
		16	GW 94 007	GW 94 027	GW 94 207	GW 94 227	-	-	GW 94 017	GW 94 037	GW 94 217	GW 94 237	-						
		20	GW 94 008	GW 94 028	GW 94 208	GW 94 228	-	-	GW 94 018	GW 94 038	GW 94 218	GW 94 238	-						
		25	GW 94 009	GW 94 029	GW 94 209	GW 94 229	-	-	GW 94 019	GW 94 039	GW 94 219	GW 94 239	-						
		32	GW 94 010	GW 94 030	GW 94 210	GW 94 230	-	-	GW 94 020	GW 94 040	GW 94 220	GW 94 240	-						
6000	C	6	GW 94 105	GW 94 125	GW 94 305	GW 94 325	GW 95 805	GW 95 935	GW 94 115	GW 94 135	GW 94 315	GW 94 335	-						
		10	GW 94 106	GW 94 126	GW 94 306	GW 94 326	GW 95 806	GW 95 936	GW 94 116	GW 94 136	GW 94 316	GW 94 336	-						
		13	GW 94 111	GW 94 131	GW 94 311	GW 94 331	GW 95 811	GW 95 941	-	-	-	-	-						
		16	GW 94 107	GW 94 127	GW 94 307	GW 94 327	GW 95 807	GW 95 937	GW 94 117	GW 94 137	GW 94 317	GW 94 337	GW 95 847						
		20	GW 94 108	GW 94 128	GW 94 308	GW 94 328	GW 95 808	GW 95 938	GW 94 118	GW 94 138	GW 94 318	GW 94 338	GW 95 848						
		25	GW 94 109	GW 94 129	GW 94 309	GW 94 329	GW 95 809	GW 95 939	GW 94 119	GW 94 139	GW 94 319	GW 94 339	GW 95 849						
		32	GW 94 110	GW 94 130	GW 94 310	GW 94 330	GW 95 810	GW 95 940	GW 94 120	GW 94 140	GW 94 320	GW 94 340	GW 95 850						
6000	B	6	-	-	GW 95 105	GW 95 125	-	GW 95 975	-	-	GW 95 115	GW 95 135	-						
		10	-	-	GW 95 106	GW 95 126	-	GW 95 976	-	-	GW 95 116	GW 95 136	-						
		13	-	-	GW 95 111	GW 95 131	-	GW 95 981	-	-	-	-	-						
		16	-	-	GW 95 107	GW 95 127	-	GW 95 977	-	-	GW 95 117	GW 95 137	-						
		20	-	-	GW 95 108	GW 95 128	-	GW 95 978	-	-	GW 95 118	GW 95 138	-						
		25	-	-	GW 95 109	GW 95 129	-	GW 95 979	-	-	GW 95 119	GW 95 139	-						
		32	-	-	GW 95 110	GW 95 130	-	GW 95 980	-	-	GW 95 120	GW 95 140	-						

NOTA: per il corretto funzionamento il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230V AC fase-neutro.

I dispositivi di riarmo automatico ReStart RM possono essere abbinati anche agli interruttori magnetotermici differenziali 2P MDC 100 (Icn=10000A).

DISPOSITIVI DA ACCOPPIARE CON Interruttori magnetotermici differenziali compatti 4 poli								
RM4 - 4 poli versione PRO								
								
GW 90 986					GW 90 988			
3 mod.					3 mod.			
+					+			
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE MDC 4P								
4 mod.					4 mod.			
								
$I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$					$I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$			
Icn (A)	Curva	In (A)	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[IR]	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[S]
4500	C	6	GW 94 065	GW 94 265	-	GW 94 075	GW 94 275	-
		10	GW 94 066	GW 94 266	-	GW 94 076	GW 94 276	-
		13	GW 94 071	GW 94 271	-	-	-	-
		16	GW 94 067	GW 94 267	-	GW 94 077	GW 94 277	-
		20	GW 94 068	GW 94 268	-	GW 94 078	GW 94 278	-
		25	GW 94 069	GW 94 269	-	GW 94 079	GW 94 279	-
		32	GW 94 070	GW 94 270	-	GW 94 080	GW 94 280	-
6000	C	6	GW 94 165	GW 94 365	GW 95 815	GW 94 175	GW 94 375	-
		10	GW 94 166	GW 94 366	GW 95 816	GW 94 176	GW 94 376	-
		13	GW 94 171	GW 94 371	GW 95 821	-	-	-
		16	GW 94 167	GW 94 367	GW 95 817	GW 94 177	GW 94 377	GW 95 857
		20	GW 94 168	GW 94 368	GW 95 818	GW 94 178	GW 94 378	GW 95 858
		25	GW 94 169	GW 94 369	GW 95 819	GW 94 179	GW 94 379	GW 95 859
		32	GW 94 170	GW 94 370	GW 95 820	GW 94 180	GW 94 380	GW 95 860
	B	6	-	GW 95 165	-	-	GW 95 175	-
		10	-	GW 95 166	-	-	GW 95 176	-
		13	-	GW 95 171	-	-	-	-
		16	-	GW 95 167	-	-	GW 95 177	-
		20	-	GW 95 168	-	-	GW 95 178	-
		25	-	GW 95 169	-	-	GW 95 179	-
		32	-	GW 95 170	-	-	GW 95 180	-

NOTA: accoppiabili anche con interruttori magnetotermici differenziali 1P+N e 2 poli (MDC 1P+N e 2P).

Per il corretto funzionamento il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230V AC fase-neutro.

90 ReStart

ReStart RM TOP - Dispositivo di riarmo regolabile con/senza controllo preventivo dell'isolamento e/o del corto circuito.

DISPOSITIVI DA ACCOPPIARE CON Interruttori MAGNETOTERMICI E BLOCCHI DIFFERENZIALI 4 POLI					
					
		GW 90 893			
		4 mod.			
		+			
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MT 4 POLI					
		4 mod.			
					
Curva	In (A)	Icn = 6000 A	Icn = 10000 A	Icn = 25000 A	
C	1	GW 92 081	-	-	
	2	GW 92 082	-	-	
	3	GW 92 083	-	-	
	4	GW 92 084	-	-	
	6	GW 92 085	GW 92 685	GW 92 885	
	10	GW 92 086	GW 92 686	GW 92 886	
	13	GW 92 094	GW 92 694	-	
	16	GW 92 087	GW 92 687	GW 92 887	
	20	GW 92 088	GW 92 688	GW 92 888	
	25	GW 92 089	GW 92 689	GW 92 889	
	32	GW 92 090	GW 92 690	GW 92 890	
	40	GW 92 091	GW 92 691	GW 92 891	
	50	GW 92 092	GW 92 692	GW 92 892	
	63	GW 92 093	GW 92 693	GW 92 893	
	6	GW 92 285	GW 92 585	-	
B	10	GW 92 286	GW 92 586	-	
	13	GW 92 294	GW 92 587	-	
	16	GW 92 287	GW 92 588	-	
	20	GW 92 288	GW 92 589	-	
	25	GW 92 289	GW 92 590	-	
	32	GW 92 290	GW 92 591	-	
	40	GW 92 291	GW 92 592	-	
	50	GW 92 292	GW 92 593	-	
	63	GW 92 293	GW 92 594	-	
	1	-	GW 92 781	-	
D	2	-	GW 92 782	-	
	3	-	GW 92 783	-	
	4	-	GW 92 784	-	
	6	GW 92 485	GW 92 785	-	
	10	GW 92 486	GW 92 786	-	
	13	GW 92 494	GW 92 794	-	
	16	GW 92 487	GW 92 787	-	
	20	GW 92 488	GW 92 788	-	
	25	GW 92 489	GW 92 789	-	
	32	GW 92 490	GW 92 790	-	
	40	GW 92 491	GW 92 791	-	
+					
BLOCCO DIFFERENZIALE BD 4 POLI					
		3,5 mod.			
					
In (A)	IΔn (mA)	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[IR]	Tipo A[S]
≤25	30	GW 94 422	GW 94 522	-	-
	300	GW 94 423	GW 94 523	-	-
	500	GW 94 424	GW 94 524	-	-
≤63	30	GW 94 432	GW 94 532	GW 94 586	-
	300	GW 94 433	GW 94 533	-	GW 94 583
	500	GW 94 434	GW 94 534	-	-
	1000	-	-	-	GW 94 585

NOTA: accoppiabile anche con interruttori magnetotermici compatti MTC (tranne 1P+N), con magnetotermici differenziali MDC, con interruttori magnetotermici MT 1P+N, 2P e 3P e con blocchi differenziali BD 2P e 3P. Per il corretto funzionamento il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230 V ac fase-neutro.

Dati tecnici - ReStart Autotest PRO

TIPO	ReStart Autotest PRO 2P	ReStart Autotest PRO 4P
		
Caratteristiche elettriche		
Norme di riferimento:	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1	
Sistema di distribuzione:	TT - TN-S	
Tensione nominale di impiego (Ue): (V)	230 ac ⁽¹⁾	400 ac
Tensione minima di funzionamento (Ue min): (V)	85% Ue	
Tensione massima di funzionamento (Ue max): (V)	110% Ue	
Tensione nominale di isolamento (Ui): (V)	500	
Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa: (V)	2500 ac per 1 minuto	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): (kV)	4	
Categoria di sovratensione:	III	
Frequenza nominale: (Hz)	50	
Potere di interruzione e chiusura diff. nominale (IΔm): (A)	630	
Corrente di cto-cto condizionata differenziale nominale con fusibile (IΔc): (A)	Tipi A[IR] e A[S] 10000 (gL 63A) per In=25-40A 10000 (gL 80A) per In=63A Tipo B 10000 (gL 63A) per In=25-40-63A	
Numeri di poli:	2	4
Tipo di Interruttore differenziale associato:	A[IR], A[S], B	
Corrente nominale (In): (A)	25 - 40 - 63	
Corrente differenziale nominale di intervento (IΔn): (mA)	30 - 300	
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento (Rdo): (kΩ)	8 (30mA) - 2,5 (300mA)	
Resistenza nominale verso terra di funzionamento (Rd): (kΩ)	16 (30mA) - 5 (300mA)	
Potenza dissipata a In: (W)	2,2 (25A) - 5,4 (40A) - 6,2 (63A)	3,5 (25A) - 6 (40A) - 12 (63A)
Potenza assorbita a vuoto: (VA)	4 ($\cos\phi=0,2$)	
Potenza assorbita in fase di riarmo: (VA)	41 ($\cos\phi=0,5$)	
Alimentazione:	dall'alto	
Caratteristiche meccaniche		
Larghezza in moduli DIN:	Tipi A[IR]: 5 - Tipo B: 7	
Tempo di richiusura: (s)	10	
Durata del ciclo di Autotest: (s)	7	
Frequenza massima di manovra: (man/h)	30	
N° massimo di manovre meccaniche:	4000	
N° massimo di richiuse automatiche consecutive ⁽²⁾ :	3	
Tempo di reset del contatore N° richiuse automatiche consecutive: (s)	60	
Sezione morsetti interruttore: (mm²)	cavo flessibile: ≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10 cavo rigido: ≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10	
Coppia nominale di serraggio: (Nm)	2	
Posizione di montaggio:	qualsiasi	
Grado di protezione:	IP20 (morsetti) - IP40 (fronte)	
Grado di inquinamento:	2	
Temperatura di impiego: (°C)	-25 + 60 ⁽³⁾	
Temperatura di stoccaggio: (°C)	-40 + 70	
Tropicalizzazione:	55°C - UR 95%	
Caratteristiche contatto ausiliario		
Tipo di contatto:	Photomos (privo di potenziale)	
Tensione di funzionamento: (V)	5-230 ac/dc	
Corrente di funzionamento: (mA)	0,6 (min) - 100 $\cos\phi=1$ (max)	
Frequenza di funzionamento: (Hz)	50	
Categoria di utilizzazione:	AC12	
Modalità di funzionamento:	NA / NC / NC + impulso ⁽⁴⁾	
Sezione morsetti: (mm²)	≤ 2,5	
Coppia nominale di serraggio: (Nm)	0,4	
Funzione Autotest		
Test automatico e periodico del differenziale:	•	
Segnalazione luminosa autotest in corso:	•	
Segnalazione luminosa eventuali anomalie dispositivo:	•	
Funzione ReStart		
Richiura automatica per scatto intempestivo:	•	
Controllo presenza guasto a terra:	•	
Controllo continuo impianto:	•	
Blocco della richiura in caso di guasto:	•	
Segnalazione di richiura in corso:	•	
Segnalazione di guasto:	•	
Inserimento / esclusione funzione ReStart:	•	
Contatto ausiliario per remotizzazione stato di funzionamento:	•	
Compatibilità con modulo di interfaccia BUS:	•	
Protezione elettrica interna:	PTC	

⁽¹⁾ Alimentazione 230V fase-neutro ⁽²⁾ In assenza di guasto nell'impianto ⁽³⁾ Temperatura media giornaliera ≤ +35°C⁽⁴⁾ Impostando la modalità NC+impulso, il contatto ausiliario commuta per 100ms alla fine di ogni ciclo di Autotest eseguito con esito positivo.

90 ReStart

Dati tecnici - ReStart RD

TIPO	ReStart Rd 2P	ReStart Rd PRO 2P	ReStart Rd PRO 4P
			
Caratteristiche elettriche			
Norme di riferimento:		IEC EN 63024	
Sistema di distribuzione:		TT - TN-S	
Tensione nominale di impiego (Ue): (V)		230 ac ⁽¹⁾	
Tensione minima di funzionamento (Ue min): (V)		85% Ue	
Tensione massima di funzionamento (Ue max): (V)		110% Ue	
Tensione nominale di isolamento (Ui): (V)		500	
Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa: (V)		2500 ac per 1 minuto	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): (kV)		4	
Categoria di sovratensione:		III	
Frequenza nominale: (Hz)	50/60		50
Potere di interruzione e chiusura diff. nominale (IDm): (A)		IDm dell'interruttore associato	
Corrente di cto-cto condizionata differenziale nominale con fusibile (IDc): (A)		IDc dell'interruttore associato	
Numero di poli:	2P		4P
Tipo di interruttore differenziale IDP:		AC - A - A[IR] - A[S] - F - B	
Corrente nominale (In): (A)		25 - 40 - 63 - 80	
Corrente differenziale nominale di intervento (IDn): (mA)		30 - 100 - 300 - 500	
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento (Rdo): (kΩ)		8 (30mA) - 2,5 (100/300/500mA)	
Resistenza nominale verso terra di funzionamento (Rd): (kΩ)		16 (30mA) - 5 (100/300/500mA)	
Potenza dissipata a In:		Potenza dissipata dell'interruttore associato	
Potenza assorbita a vuoto: (VA)	3 (cosφ=0,4)		4 (cosφ=0,2)
Potenza assorbita in fase di riarmo: (VA)	18 (cosφ=0,5)		45 (cosφ=0,5)
Caratteristiche meccaniche			
Larghezza in moduli DIN:	1		3
Tempo di richiusura: (s)		10	
Frequenza massima di manovra: (man/h)		30	
N° massimo di manovre meccaniche:		4000	
N° massimo di richiuse automatiche consecutive ⁽²⁾ :		3	
Tempo di reset del contatore N° richiuse automatiche consecutive: (s)		60	
Sezione morsetti interruttore: (mm²)		cavo flessibile: ≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10 cavo rigido: ≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10	
Coppia nominale di serraggio interruttore: (Nm)		3 (IDP) - 2 (IDP NA)	
Posizione di montaggio:		qualsiasi	
Grado di protezione interruttore:		IP20 (morsetti) - IP40 (fronte)	
Grado di inquinamento:		2	
Temperatura di impiego: (°C)	-5 +40	-5 +60 ⁽³⁾	-25 +60 ⁽³⁾
Temperatura di stoccaggio: (°C)		-40 +70	
Tropicalizzazione:		55°C - UR 95%	
Caratteristiche contatto ausiliario			
Accessoriabile con contatto ausiliario:	no	si (con accessorio GWD0951)	già integrato nel dispositivo
Tipo di contatto:	-		Photomos (privo di potenziale)
Tensione di funzionamento: (V)	-		5÷230 ac/dc
Corrente di funzionamento: (mA)	-		0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)
Frequenza di funzionamento: (Hz)	-		50
Categoria di utilizzazione:	-		AC12
Modalità di funzionamento:	-		NA / NC / NA con funzione di segnalazione posizione maniglia
Sezione morsetti: (mm²)	-		≤ 2,5
Coppia nominale di serraggio: (Nm)	-		0,4
Funzione ReStart			
Richiussura automatica per scatto intempestivo:	•	•	•
Controllo presenza guasto a terra:	•	•	•
Controllo continuo impianto:		•	•
Blocco della richiussura in caso di guasto:	•	•	•
Segnalazione di richiussura in corso:	•	•	•
Segnalazione di guasto:	•	•	•
Inserimento / esclusione funzione ReStart:	•	•	•
Contatto ausiliario per remotizzazione stato di funzionamento:		•	•
Compatibilità con modulo di interfaccia BUS:		•	•
Protezione elettrica interna:	PTC	PTC	PTC

⁽¹⁾ Alimentazione 230V fase-neutro

⁽²⁾ In assenza di guasto nell'impianto

⁽³⁾ Temperatura media giornaliera ≤ +35°C

Dati tecnici - ReStart RM

TIPO	ReStart Rm 2P	ReStart Rm PRO 2P	ReStart Rm PRO 4P	Rm TOP	CM
Caratteristiche elettriche					
Norme di riferimento:		IEC EN 63024		-	-
Sistema di distribuzione:		TT - TN-S		TT - TN - IT ⁽¹⁾	TT - TN - IT
Tensione nominale di impiego (Ue): (V)			230 ac ⁽²⁾		
Tensione minima di funzionamento (Ue min): (V)			85% Ue		
Tensione massima di funzionamento (Ue max): (V)			110% Ue		
Tensione nominale di isolamento (Ui): (V)			500		
Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa: (V)			2500 ac per 1 minuto		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uiimp): (kV)			4		
Categoria di sovratensione:			III		
Frequenza nominale: (Hz)	50/60			50	
Potere di interruzione e chiusura diff. nominale (IΔm): (A)			IΔm dell'interruttore associato		
Numero di poli:	2P			4P	
Tipo di interruttore magnetotermico differenziale MDC:			AC - A - A[IR] - A[S] - F		
Tipo di interruttore magnetotermico differenziale MT+BD:				AC - A - A[IR] - A[S]	
Corrente nominale (In): (A)		da 6 a 32		da 1 a 63	
Corrente differenziale nominale di intervento (IΔn): (mA)		30 - 300		30 - 300 - 500 - 1000	
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento (Rdo): (kΩ)		8 (30mA) - 2,5 (300mA)		8 (30mA) - 2,5 (300/500/1000mA)	-
Resistenza nominale verso terra di funzionamento (Rd): (kΩ)		16 (30mA) - 5 (300mA)		16 (30mA) - 5 (300/500/1000mA)	-
Resistenza nominale tra le parti attive di non funzionamento (Rcco): (Ω)	0,4		0,3		-
Resistenza nominale tra le parti attive di funzionamento (Rcc): (Ω)	2,3		1,8		-
Potenza dissipata a In: (W)			Potenza dissipata dell'interruttore associato		
Potenza assorbita a vuoto: (VA)	3 (cosφ=0,4)	16 (cosφ=0,2)	15 (cosφ=0,1)	0 (cosφ=0,2)	
Potenza assorbita in fase di riarmino: (VA)	18 (cosφ=0,5)	34 (cosφ=0,7)	30 (cosφ=0,6)	30 (cosφ=0,6)	
Comando di richiusura:		automatico		automatico / da remoto ⁽³⁾	da remoto ⁽³⁾
Caratteristiche meccaniche					
Larghezza in moduli DIN:	1	3	4	2	
Tempo di richiusura: (s)		10		3 (senza test impianto) 10 (con test impianto)	3
Tempo di apertura da remoto: (s)		-		2	
Frequenza massima di manovra: (man/h)			30		
N° massimo di manovre meccaniche:		4000		10000	
N° massimo di richiusure automatiche consecutive ⁽⁴⁾ :		3			-
Tempo di reset del contatore			60		-
N° richiusure automatiche consecutive:					
Sezione morsetti interruttore: (mm ²)			cavo flessibile: ≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10 cavo rigido: ≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10		
Coppia nominale di serraggio interruttore: (Nm)			2		
Posizione di montaggio:			qualsiasi		
Grado di protezione interruttore:			IP20 (morsetti) - IP40 (fronte)		
Grado di inquinamento:			2		
Temperatura di impiego: (°C)	-5 +40	-5 +60 ⁽⁵⁾		-25 +60 ⁽⁵⁾	
Temperatura di stoccaggio: (°C)			-40 +70		
Tropicalizzazione:			55°C - UR 95%		
Caratteristiche contatto ausiliario					
Accessoriabile con contatto ausiliario:	no	si (con accessorio GWD0951)	già integrato nel dispositivo	già integrato nel dispositivo	già integrato nel dispositivo
Tipo di contatto:	-	Photomos (privo di potenziale)	In scambio	Photomos (privo di potenziale)	In scambio
Tensione di funzionamento: (V)	-	5-230 ac/dc	230 ac / 30 dc	5-230 ac/dc	230 ac / 30 dc
Corrente di funzionamento: (mA)	-	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)	1,5 ac / 0,8 dc	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)	1,5 ac / 0,8 dc
Frequenza di funzionamento: (Hz)	-		50		
Categoria di utilizzazione:	-		AC12		
Modalità di funzionamento:	-	NA / NC / NA con funzione di segnalazione posizione maniglia	CO	NA / NC / INTERMITTENTE	CO
Sezione morsetti: (mm ²)	-		≤ 2,5		
Coppia nominale di serraggio: (Nm)	-		0,4		
Funzione ReStart					
Richiusura automatica per scatto intempestivo:	•	•	•	•	
Controllo presenza guasto a terra:	•	•	•	•	
Controllo presenza cto-cto:	•	•	•	•	
Soglia di isolamento impostabile:				•	
Controllo continuo impianto:		•	•	•	
Tempo di attesa riarmo regolabile ⁽⁶⁾ :				•	
Modalità di riarmo impostabile:				•	
Blocco della richiusura in caso di guasto:	•	•	•	•	
Segnalazione di richiusura in corso:	•	•	•	•	
Segnalazione di guasto:	•	•	•	•	
Inserimento / esclusione funzione ReStart:	•	•	•	•	•
Contatto ausiliario per remotizzazione stato di funzionamento:		•	•	•	•
Compatibilità con modulo di interfaccia BUS:		•	•		
Protezione elettrica interna:	PTC	PTC	PTC	PTC	PTC

⁽¹⁾ Per sistema IT riarmo senza controllo presenza guasto
⁽⁴⁾ In assenza di guasto nell'impianto

⁽²⁾ Alimentazione 230V fase-neutro
⁽⁵⁾ Temperatura media giornaliera ≤ +35°C

⁽³⁾ Durata impulso ≥ 200ms
⁽⁶⁾ Tempo ritardo richiusura automatica: 0÷1h

90 ReStart

Dispositivi di riarmo automatico

In caso di scatto dell'interruttore, i dispositivi ReStart, dopo aver controllato lo stato dell'impianto, ripristinano l'alimentazione elettrica garantendo la massima continuità di servizio in totale sicurezza. Disponibile sia per interruttori differenziali puri che per magnetotermici differenziali, la gamma si distingue per le funzioni Autotest, con controllo periodico ed automatico della protezione differenziale senza interruzione dell'alimentazione, e PRO, con controllo prolungato dell'impianto.



RESTART AUTOTEST PRO

ReStart Autotest PRO 2 POLI - Versioni accoppiate con differenziali puri



GW 90 901 N

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e test automatico dell'interruttore differenziale



Codice	Corrente nominale	Idn	Tipo interruttore differenziale puro	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 90 901 N	25 A	30 mA	A[IR]	230 V	5	1/4
GW 90 911 B	25 A	30 mA	B	230 V	7	1/2
GW 90 902 N	40 A	30 mA	A[IR]	230 V	5	1/4
GW 90 912 B	40 A	30 mA	B	230 V	7	1/2
GW 90 913	63 A	30 mA	A[IR]	230 V	5	1/4
GW 90 913 B	63 A	30 mA	B	230 V	7	1/2
GW 90 917	25 A	300 mA	A[IR]	230 V	5	1/4
GW 90 918	40 A	300 mA	A[IR]	230 V	5	1/4
GW 90 919	63 A	300 mA	A[IR]	230 V	5	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riarmo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non riarma l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, riarma l'interruttore. Il contatto ausiliario configurabile ed integrato nel frattempo commuta per segnalare il mancato riarmo automatico.

Accoppiabili con:

-modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992.

NOTA: la funzione AUTOTEST esegue automaticamente e periodicamente (ogni 28 giorni) il test del differenziale, senza togliere alimentazione elettrica all'impianto per il mantenimento nel tempo dell'efficienza della protezione differenziale.

Alimentazione 230 V ac fase-neutro.

Gli interruttori differenziali tipo B e A[IR] ad Immunità Rinforzata sono dotati di una maggiore resistenza agli scatti intempestivi rispetto ai differenziali standard. Livello di immunità 8/20μs: 3000A per le versioni IR, 250A per le versioni standard.

ReStart Autotest PRO 4 Poli - Versioni accoppiate con differenziali puri



GW 90 921

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e test automatico dell'interruttore differenziale



Codice	Corrente nominale	Idn	Tipo interruttore differenziale puro	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 90 921	25 A	30 mA	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 921 B	25 A	30 mA	B	400 V	7	1/2
GW 90 922	40 A	30 mA	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 922 B	40 A	30 mA	B	400 V	7	1/2
GW 90 923	63 A	30 mA	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 923 B	63 A	30 mA	B	400 V	7	1/2
GW 90 927	25 A	300 mA	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 927 B	25 A	300 mA	B	400 V	7	1/2
GW 90 928	40 A	300 mA	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 928 B	40 A	300 mA	B	400 V	7	1/2
GW 90 929	63 A	300 mA	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 929 B	63 A	300 mA	B	400 V	7	1/2
GW 90 930	63 A	300 mA	A[S]	400 V	7	1/2

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riamonto automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non riamonta l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, riamonta l'interruttore. Il contatto ausiliario configurabile ed integrato nel frattempo commuta per segnalare il mancato riamonto automatico.

Accoppiabili con:

-modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992.

NOTA: la funzione AUTOTEST esegue automaticamente e periodicamente (ogni 28 giorni) il test del differenziale, senza togliere alimentazione elettrica all'impianto, per il mantenimento nel tempo dell'efficienza della protezione differenziale.

Gli interruttori differenziali tipo A[S] Selettivo, B e A[IR] ad Immunità Rinforzata sono dotati di una maggiore resistenza agli scatti imprevedibili rispetto ai differenziali standard. Livello di immunità 8/20μs: 3000A per le versioni IR e S, 250A per le versioni standard.

RESTART RD

Restart RD 2 poli - Versioni accoppiate con differenziali puri IDP



GW D4 817 R

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento



Codice	Corrente nominale	Idn	Tipo interruttore differenziale puro	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D4 817 R	25 A	30 mA	A	230 V	3	1/4
GW D4 827 R	40 A	30 mA	A	230 V	3	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riamonto automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non riamonta l'interruttore.

NOTA: il dispositivo di riamonto deve essere alimentato a 230 Vac fase-neutro.

GW D4 817 P

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento - Versione PRO



Codice	Corrente nominale	Idn	Tipo interruttore differenziale puro	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D4 817 P	25 A	30 mA	A	230 V	3	1/4
GW D4 827 P	40 A	30 mA	A	230 V	3	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riamonto automatico.

In caso di guasto a terra, ReStart non riamonta l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, riamonta l'interruttore.

Accoppiabili con:

-contatto ausiliario GWD0951

-modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992 (solo se già accoppiato con il contatto ausiliario GWD0951).

NOTA: il dispositivo di riamonto deve essere alimentato a 230 Vac fase-neutro.

90 ReStart

Restart RD - Versioni da accoppiare con differenziali puri IDP 2 poli

Dispositivi di riammo automatico con controllo preventivo dell'isolamento



GW DO 971

ReStart RD

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW DO 971	Int. Diff. Puri IDP - 2P fino a 80 A - 30 mA	230 V	1	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riammo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non riamma l'interruttore.

NOTE: non possono essere abbinati agli interruttori differenziali 4P in 3 moduli e a quelli di tipo B. Il dispositivo di riammo deve essere alimentato a 230Vac fase-neutro.



GW DO 976

Dispositivi di riammo automatico con controllo preventivo dell'isolamento - versione PRO

ReStart RD PRO

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW DO 976	Int. Diff. Puri IDP - 2P fino a 80 A - 30 mA	230 V	1	1/4
GW DO 978	Int. Diff. Puri IDP - 2P fino a 63 A - 100/300/500 mA	230 V	1	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riammo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non riamma l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, riamma l'interruttore.

Accoppiabili con:

-contatto ausiliario GWD0951

-modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992 (solo se già accoppiato con il contatto ausiliario GWD0951)

NOTE: non possono essere abbinati agli interruttori differenziali 4P in 3 moduli e a quelli di tipo B. Il dispositivo di riammo deve essere alimentato a 230Vac fase-neutro.

Restart RD - Versioni da accoppiare con differenziali puri IDP 4 poli

Dispositivi di riammo automatico con controllo preventivo dell'isolamento - Versione PRO

ReStart RD PRO

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 90 967	Int. Diff. Puri IDP - 2P fino a 80A e 4P fino a 63 A - 30 mA	230 V	3	1/4
GW 90 969	Int. Diff. Puri IDP - 2P/4P fino a 63 A - 100/300/500 mA	230 V	3	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riammo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non riamma l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, riamma l'interruttore. Il contatto ausiliario configurabile ed integrato nel frattempo commuta per segnalare il mancato riammo automatico.

Accoppiabili con:

- modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992.

NOTE: non possono essere abbinati agli interruttori differenziali 4P in 3 moduli. Il dispositivo di riammo deve essere alimentato a 230Vac fase-neutro.

GW 90 967



RESTART RM

Restart RM 2 poli - Versioni accoppiate con magnetotermici differenziali compatti MDC

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e del corto circuito



GW D4 229 R

Codice	Corrente nominale	Idn	Tipo interruttore magnetotermico diff.	Curva	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Potere di interruzione (EN 61009-1): 4500 A							
GW D4 227 R	16 A	30 mA	A	C	230 V	3	1/4
GW D4 229 R	25 A	30 mA	A	C	230 V	3	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore magnetotermico differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento e del corto circuito prima del riarmo automatico. In caso di guasto a terra o corto circuito, ReStart non riarma l'interruttore.

NOTA: il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230 Vac fase-neutro.



GW D4 229 P

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e del corto circuito - Versione PRO

Codice	Corrente nominale	Idn	Tipo interruttore magnetotermico diff.	Curva	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Potere di interruzione (EN 61009-1): 4500 A							
GW D4 227 P	16 A	30 mA	A	C	230 V	3	1/4
GW D4 229 P	25 A	30 mA	A	C	230 V	3	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore magnetotermico differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento e del corto circuito prima del riarmo automatico.

In caso di guasto a terra, ReStart non riarma l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, riarma l'interruttore.

Accoppiabili con:

- contatto ausiliario GWD0951

- modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992 (solo se già accoppiato con il contatto ausiliario GWD0951).

NOTA: il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230 Vac fase-neutro.

90 ReStart

Restart RM - Versioni da accoppiare con magnetotermici differenziali compatti MDC 2 poli



GW D0 991

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e del corto circuito

RESTART RM

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D0 991	Int.magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P - 30 mA	230 V	1	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore magnetotermico differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento e del corto circuito prima del riarmo automatico. In caso di guasto a terra o corto circuito, ReStart non rharma l'interruttore.

NOTA: il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230 Vac fase-neutro.



GW D0 996

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e del corto circuito - Versione PRO

RESTART RM PRO

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D0 996	Int.magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P - 30 mA	230 V	1	1/4
GW D0 998	Int.magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P - 100-300 mA	230 V	1	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore magnetotermico differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento e del corto circuito prima del riarmo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non rharma l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, rharma l'interruttore.

Accoppiabili con:

-contatto ausiliario GWD0951

-modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992 (solo se già accoppiato con il contatto ausiliario GWD0951).

NOTA: il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230Vac fase-neutro.

Restart RM - Versioni da accoppiare con magnetotermici differenziali compatti MDC 4 poli



GW 90 986

Dispositivi di riarmo automatico con controllo preventivo dell'isolamento e del corto circuito - Versione PRO

RESTART RM PRO

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 90 986	Int.magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P/4P - 30 mA	230 V	3	1/4
GW 90 988	Int. magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P/4P - 100 e 300 mA	230 V	3	1/4

CARATTERISTICHE: quando l'interruttore magnetotermico differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento e del corto circuito prima del riarmo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non rharma l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, rharma l'interruttore. Il contatto ausiliario configurabile ed integrato nel frattempo commuta per segnalare il mancato riarmo automatico.

Accoppiabili con:

- modulo interfaccia ModBus RS485 GW90992

NOTA: il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230Vac fase-neutro.

ReStart RM TOP - Versione da accoppiare con magnetotermici differenziali MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT



GW 90 893

Dispositivo di riarco regolabile con/senza controllo preventivo dell'isolamento e/o del corto circuito

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 90 893	Int.magnetotermici diff. MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT	230 V	4	1/4

CARATTERISTICHE: il ReStart Rm TOP permette di:

- impostare la modalità di riarco (riarmo con controllo impianto, riarco per tentativi, riarco da remoto e riarco escluso)
- adattare la soglia di isolamento in funzione dell'interruttore associato
- regolare il tempo di ritardo del riarco.

Il dispositivo è dotato di 2 contatti ausiliari di posizione e/o scattato relè integrati.

NOTA: il dispositivo di riarco deve essere alimentato a 230 V ac fase-neutro. Gli interruttori magnetotermici compatti MTC 1P+N non sono accessoriabili con ReStart RM TOP.

ReStart CM - Comando motore da accoppiare con magnetotermici differenziali MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT



GW 90 896

Dispositivo di riarco da remoto senza controllo preventivo dell'isolamento e del corto circuito

Codice	Adatto per	Tensione di comando	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 90 896	Int.magnetotermici diff.MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT 230 V ac	230 V	2	1/4	
GW 90 898	Int.magnetotermici diff.MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT 12 V dc	230 V	2	1/4	

CARATTERISTICHE: il dispositivo è dotato di 1 contatto ausiliario di posizione o scattato relè integrato.

NOTA: il dispositivo di riarco deve essere alimentato a 230 V ac fase-neutro. Gli interruttori magnetotermici compatti MTC 1P+N non sono accessoriabili con ReStart CM.

Ausiliari elettrici per dispositivi ReStart



GW 96 014

Sganciatore a lancio di corrente a riarco simultaneo

Codice	Adatto per	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 014	ReStart RM TOP/Restart CM	230 V ac	1	1/6

CARATTERISTICHE: in seguito allo sgancio dell'interruttore tramite il GW 96 014, l'interruttore può essere riarmato da remoto attraverso il ReStart RM TOP o il comando motore ReStart CM anche prima del ripristino dello sganciatore. ReStart RM TOP e ReStart CM provvedono a riarmare da remoto sia la leva dell'interruttore sia la leva dello sganciatore simultaneamente.

APPLICAZIONI: impiegato per provocare a distanza l'apertura dell'interruttore automatico associato al ReStart RM TOP o al comando motore ReStart CM. Nel caso di utilizzo dello sganciatore associato a ReStart RM TOP, fare attenzione alla logica di controllo impianto e fermo impostati sul ReStart RM TOP.

NOTA: nel caso si utilizzi un ReStart RM TOP, lo sganciatore deve essere collocato tra il dispositivo ReStart RM TOP e l'interruttore modulare scelto.

Nel caso si utilizzi un ReStart CM, lo sganciatore deve essere collocato alla sinistra del dispositivo ReStart CM. Inoltre può essere aggiunto un contatto ausiliario di posizione o sganciato relè a sinistra dello sganciatore GW96014.

ACCESSORI RESTART

Accessori per dispositivi Restart

Contatto ausiliario



GW DO 951

Codice	Adatto per	Tensione di funzionamento	Corrente di funzionamento	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW DO 951	ReStart Rd PRO 2P (GWD0976 e GWD0978)/ ReStart Rm PRO 2P (GWD0996 e GWD0998)	5-230 V ac/dc	0,6-100 mA ac/dc	1	1/4

CARATTERISTICHE: il contatto ausiliario, da accoppiare sul lato destro del dispositivo ReStart, commuta per segnalare il mancato riammoto del ReStart dovuto alla presenza del guasto nel circuito.

Il contatto ausiliario è configurabile secondo 3 modalità di funzionamento:

- NA (condizione di default)
- NC
- NA con funzione di segnalazione posizione maniglia interruttore

NOTA: il contatto ausiliario è privo di potenziale.

Modulo interfaccia di comunicazione bus RS485



GW 90 992

Codice	Adatto per	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 90 992	ReStart Autotest PRO 2P-4P/ReStart Rd PRO 2P-4P/ ReStart Rm PRO 2P-4P	1	1

CARATTERISTICHE: il modulo BUS, tramite il software TEST disponibile sul sito www.gewiss.com, permette di:

- monitorare lo stato dell'interruttore associato al ReStart
- comandare da remoto la funzione AUTOTEST
- gestire da remoto la funzione di riammoto automatico.

APPLICAZIONI: consente l'integrazione del dispositivo ReStart in sistemi di supervisione con protocollo di comunicazione BUS RS485.

NOTA: in caso di accoppiamento del modulo BUS solo con i seguenti codici dei dispositivi ReStart: GWD4817P GWD4827P GWD0976 GWD0978 GWD4227P GWD4229P GWD0996 GWD0998 E' necessario accoppiare anche il contatto ausiliario GWD0951 per il corretto montaggio.



90 ReStart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

RISPARMIO SUI COSTI DI MANUTENZIONE



La risoluzione automatica delle interruzioni involontarie dell'alimentazione elettrica e l'automatismo di verifica dell'interruttore limitano sensibilmente l'esigenza di interventi tecnici manuali, con conseguente riduzione dei costi operativi.

ALIMENTAZIONE CONTINUA



I dispositivi ReStart ripristinano automaticamente l'alimentazione elettrica in caso di scatto intempestivo dell'interruttore. Ciò significa minore interruzione delle attività e maggiore continuità del servizio, soprattutto in ambienti dove l'affidabilità dell'alimentazione elettrica è critica.

MIGLIORE SICUREZZA



I dispositivi di rialzo automatico ReStart prevengono situazioni pericolose perché identificano rapidamente i guasti all'impianto elettrico, ripristinando l'alimentazione solo in condizioni di sicurezza ottimali.

Interruttori di protezione circuiti



90 MCB

Interruttori modulari
per protezione circuiti

Pag. 422

90 MCB

Interruttori magnetotermici

			INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI											
			MTC					MT						
Icn [A] (EN60898)	Curva	In [A]	1P	1P+N (*)	2P	3P	4P	1P	1P+N	2P	3P	4P	1P+N	4 mod.
1 mod.	1 mod.	1 mod.	2 mod.	2 mod.	1 mod.	2 mod.	2 mod.	1 mod.	2 mod.	2 mod.	3 mod.	4 mod.	GW 92 451	GW 92 491
MTC 45														
4500			2	-	GW 90 022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6	GW 90 005	GW 90 025	GW 90 045	GW 90 065	GW 90 085	-	-	-	-	-	-
			10	GW 90 006	GW 90 026	GW 90 046	GW 90 066	GW 90 086	-	-	-	-	-	-
			13	GW 90 011	GW 90 031	GW 90 051	GW 90 071	GW 90 091	-	-	-	-	-	-
			16	GW 90 007	GW 90 027	GW 90 047	GW 90 067	GW 90 087	-	-	-	-	-	-
			20	GW 90 008	GW 90 028	GW 90 048	GW 90 068	GW 90 088	-	-	-	-	-	-
			25	GW 90 009	GW 90 029	GW 90 049	GW 90 069	GW 90 089	-	-	-	-	-	-
			32	GW 90 010	GW 90 030	GW 90 050	GW 90 070	GW 90 090	-	-	-	-	-	-
			40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MTC 60														MT 60
6000			1	-	-	-	-	-	GW 92 001	GW 92 021	GW 92 041	GW 92 061	GW 92 081	
			2	-	-	-	-	-	GW 92 002	GW 92 022	GW 92 042	GW 92 062	GW 92 082	
			3	-	-	-	-	-	GW 92 003	GW 92 023	GW 92 043	GW 92 063	GW 92 083	
			4	-	-	-	-	-	GW 92 004	GW 92 024	GW 92 044	GW 92 064	GW 92 084	
			6	-	GW 90 225	GW 90 245	GW 90 265	GW 90 285	GW 92 005	GW 92 025	GW 92 045	GW 92 065	GW 92 085	
			10	-	GW 90 226	GW 90 246	GW 90 266	GW 90 286	GW 92 006	GW 92 026	GW 92 046	GW 92 066	GW 92 086	
			13	-	GW 90 231	GW 90 251	GW 90 271	GW 90 291	GW 92 014	GW 92 034	GW 92 054	GW 92 074	GW 92 094	
			16	-	GW 90 227	GW 90 247	GW 90 267	GW 90 287	GW 92 007	GW 92 027	GW 92 047	GW 92 067	GW 92 087	
			20	-	GW 90 228	GW 90 248	GW 90 268	GW 90 288	GW 92 008	GW 92 028	GW 92 048	GW 92 068	GW 92 088	
			25	-	GW 90 229	GW 90 249	GW 90 269	GW 90 289	GW 92 009	GW 92 029	GW 92 049	GW 92 069	GW 92 089	
			32	-	GW 90 230	GW 90 250	GW 90 270	GW 90 290	GW 92 010	GW 92 030	GW 92 050	GW 92 070	GW 92 090	
			40	-	-	-	-	-	GW 92 011	GW 92 031	GW 92 051	GW 92 071	GW 92 091	
			50	-	-	-	-	-	GW 92 012	GW 92 032	GW 92 052	GW 92 072	GW 92 092	
			63	-	-	-	-	-	GW 92 013	GW 92 033	GW 92 053	GW 92 073	GW 92 093	
B			6	-	GW 90 325	GW 90 345	-	-	GW 92 205	-	GW 92 245	GW 92 265	GW 92 285	
			10	-	GW 90 326	GW 90 346	-	-	GW 92 206	-	GW 92 246	GW 92 266	GW 92 286	
			13	-	GW 90 327	GW 90 347	-	-	GW 92 214	-	GW 92 254	GW 92 274	GW 92 294	
			16	-	GW 90 328	GW 90 348	-	-	GW 92 207	-	GW 92 247	GW 92 267	GW 92 287	
			20	-	GW 90 329	GW 90 349	-	-	GW 92 208	-	GW 92 248	GW 92 268	GW 92 288	
			25	-	GW 90 330	GW 90 350	-	-	GW 92 209	-	GW 92 249	GW 92 269	GW 92 289	
			32	-	GW 90 331	GW 90 351	-	-	GW 92 210	-	GW 92 250	GW 92 270	GW 92 290	
			40	-	-	-	-	-	GW 92 211	-	GW 92 251	GW 92 271	GW 92 291	
			50	-	-	-	-	-	GW 92 212	-	GW 92 252	GW 92 272	GW 92 292	
			63	-	-	-	-	-	GW 92 213	-	GW 92 253	GW 92 273	GW 92 293	
D			6	-	-	-	-	-	GW 92 405	-	GW 92 445	GW 92 465	GW 92 485	
			10	-	-	-	-	-	GW 92 406	-	GW 92 446	GW 92 466	GW 92 486	
			13	-	-	-	-	-	GW 92 414	-	GW 92 454	GW 92 474	GW 92 494	
			16	-	-	-	-	-	GW 92 407	-	GW 92 447	GW 92 467	GW 92 487	
			20	-	-	-	-	-	GW 92 408	-	GW 92 448	GW 92 468	GW 92 488	
			25	-	-	-	-	-	GW 92 409	-	GW 92 449	GW 92 469	GW 92 489	
			32	-	-	-	-	-	GW 92 410	-	GW 92 450	GW 92 470	GW 92 490	
			40	-	-	-	-	-	GW 92 411	-	GW 92 451	GW 92 471	GW 92 491	

(*) Interruttori non accessoriabili con contatti ausiliari, bobine di sgancio, blocchi differenziali e dispositivi di riammoto.

			INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI									
			MTC		MT				MTHP			
Icn [A] (EN60898)	Curva	In [A]	2P	1P	2P	3P	4P	1P	2P	3P	4P	
			1 mod.	1 mod.	2 mod.	3 mod.	4 mod.	1.5 mod.	3 mod.	4.5 mod.	6 mod.	
			MTC 100	MT 100				MTHP 100				
10000 10000 (16kA EN60947-2)	C	6	GW 90 445	GW 92 605	GW 92 645	GW 92 665	GW 92 685	-	-	-	-	
		10	GW 90 446	GW 92 606	GW 92 646	GW 92 666	GW 92 686	-	-	-	-	
		13	GW 90 451	GW 92 614	GW 92 654	GW 92 674	GW 92 694	-	-	-	-	
		16	GW 90 447	GW 92 607	GW 92 647	GW 92 667	GW 92 687	-	-	-	-	
		20	GW 90 448	GW 92 608	GW 92 648	GW 92 668	GW 92 688	-	-	-	-	
		25	GW 90 449	GW 92 609	GW 92 649	GW 92 669	GW 92 689	-	-	-	-	
		32	GW 90 450	GW 92 610	GW 92 650	GW 92 670	GW 92 690	-	-	-	-	
		40	-	GW 92 611	GW 92 651	GW 92 671	GW 92 691	-	-	-	-	
		50	-	GW 92 612	GW 92 652	GW 92 672	GW 92 692	-	-	-	-	
		63	-	GW 92 613	GW 92 653	GW 92 673	GW 92 693	-	-	-	-	
	B	6	-	GW 92 505	GW 92 545	GW 92 565	GW 92 585	-	-	-	-	
		10	-	GW 92 506	GW 92 546	GW 92 566	GW 92 586	-	-	-	-	
		13	-	GW 92 507	GW 92 547	GW 92 567	GW 92 587	-	-	-	-	
		16	-	GW 92 508	GW 92 548	GW 92 568	GW 92 588	-	-	-	-	
		20	-	GW 92 509	GW 92 549	GW 92 569	GW 92 589	-	-	-	-	
		25	-	GW 92 510	GW 92 550	GW 92 570	GW 92 590	-	-	-	-	
		32	-	GW 92 511	GW 92 551	GW 92 571	GW 92 591	-	-	-	-	
		40	-	GW 92 512	GW 92 552	GW 92 572	GW 92 592	-	-	-	-	
		50	-	GW 92 513	GW 92 553	GW 92 573	GW 92 593	-	-	-	-	
		63	-	GW 92 514	GW 92 554	GW 92 574	GW 92 594	-	-	-	-	
	D	1	-	GW 92 701	GW 92 741	GW 92 761	GW 92 781	-	-	-	-	
		2	-	GW 92 702	GW 92 742	GW 92 762	GW 92 782	-	-	-	-	
		3	-	GW 92 703	GW 92 743	GW 92 763	GW 92 783	-	-	-	-	
		4	-	GW 92 704	GW 92 744	GW 92 764	GW 92 784	-	-	-	-	
		6	-	GW 92 705	GW 92 745	GW 92 765	GW 92 785	-	-	-	-	
		10	-	GW 92 706	GW 92 746	GW 92 766	GW 92 786	-	-	-	-	
		13	-	GW 92 714	GW 92 754	GW 92 774	GW 92 794	-	-	-	-	
		16	-	GW 92 707	GW 92 747	GW 92 767	GW 92 787	-	-	-	-	
		20	-	GW 92 708	GW 92 748	GW 92 768	GW 92 788	-	-	-	-	
		25	-	GW 92 709	GW 92 749	GW 92 769	GW 92 789	-	-	-	-	
	C	32	-	GW 92 710	GW 92 750	GW 92 770	GW 92 790	-	-	-	-	
		40	-	GW 92 711	GW 92 751	GW 92 771	GW 92 791	-	-	-	-	
		80	-	-	-	-	-	GW 93 307	GW 93 327	GW 93 337	GW 93 347	
		100	-	-	-	-	-	GW 93 308	GW 93 328	GW 93 338	GW 93 348	
		125	-	-	-	-	-	GW 93 309	GW 93 329	GW 93 339	GW 93 349	
		50	-	-	-	-	-	GW 93 355	GW 93 375	GW 93 385	GW 93 395	
		63	-	-	-	-	-	GW 93 356	GW 93 376	GW 93 386	GW 93 396	
		80	-	-	-	-	-	GW 93 357	GW 93 377	GW 93 387	GW 93 397	
		100	-	-	-	-	-	GW 93 358	GW 93 378	GW 93 388	GW 93 398	
		MT 250	MTHP 160									
12500	C	50	-	GW 92 812	GW 92 852	GW 92 872	GW 92 892	-	-	-	-	
		63	-	GW 92 813	GW 92 853	GW 92 873	GW 92 893	-	-	-	-	
15000	C	32	-	GW 92 810	GW 92 850	GW 92 870	GW 92 890	-	-	-	-	
		40	-	GW 92 811	GW 92 851	GW 92 871	GW 92 891	-	-	-	-	
20000	C	25	-	GW 92 809	GW 92 849	GW 92 869	GW 92 889	-	-	-	-	
		6	-	GW 92 805	GW 92 845	GW 92 865	GW 92 885	-	-	-	-	
25000	C	10	-	GW 92 806	GW 92 846	GW 92 866	GW 92 886	-	-	-	-	
		16	-	GW 92 807	GW 92 847	GW 92 867	GW 92 887	-	-	-	-	
		20	-	GW 92 808	GW 92 848	GW 92 868	GW 92 888	GW 93 201	GW 93 221	GW 93 231	GW 93 241	
		25	-	-	-	-	-	GW 93 202	GW 93 222	GW 93 232	GW 93 242	
		32	-	-	-	-	-	GW 93 203	GW 93 223	GW 93 233	GW 93 243	
		40	-	-	-	-	-	GW 93 204	GW 93 224	GW 93 234	GW 93 244	
		50	-	-	-	-	-	GW 93 205	GW 93 225	GW 93 235	GW 93 245	
		63	-	-	-	-	-	GW 93 206	GW 93 226	GW 93 236	GW 93 246	

90 MCB

Dati tecnici - Interruttori magnetotermici MTC - MT - MTHP

TIPO	MTC				MT		
	MTC 45	MTC 60	MTC 100	MT 60			
Norma di riferimento				IEC EN 60898-1			
Corrente nominale (In)	(A)	2-32	6-32	6-32	1-63		
Categoria di impiego		A	A	A	A		
Tensione nominale di impiego (Ue)	(V)	230/400 - 240/415	230/400 - 240/415	230 - 240	230/400 - 240/415		
Tensione minima di funzionamento (Ue min)	(V)	12 ac/dc	12 ac/dc	12 ac/dc	12 ac/dc		
Tensione massima di funzionamento (Ue max)	(V)	440 ac / 250 dc	440 ac / 250 dc	253 ac / 125 dc	440 ac / 250 dc		
Tensione di isolamento (Ui)	(V)	500	500	500	500		
Frequenza nominale	(Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	(kV)	4	4	4	4		
Categoria di sovratensione		III	III	III	III		
Numero di poli		1P, 1P+N 2P 3P, 4P	1P+N 2P 3P, 4P	2P	1P, 1P+N 2P, 3P, 4P		
Classe di limitazione dell'energia (curve B e C)		3	3	3 3 (\leq 16A) 1 ($>$ 16A)	3		
Potere di interruzione							
Corrente alternata	IEC/EN 60898-1	Icn Ics	(A)	4500 1 Icn	6000 ⁽¹⁾ 1 Icn	10000 ⁽¹⁾ 0,75 Icn	6000 1 Icn
	IEC/EN 60947-2	Icu	230/240 V 400/415 V (kA)	4,5 - 4,5	6 - 6	10 - 6	15 - -
		Ics	(kA)	100% Icu	100% Icu 75% Icu	100% Icu	50% Icu 75% Icu
Corrente continua	IEC/EN 60947-2	Icu (1 polo)	72 V (kA)	6	10	-	10
		Ics		6	10	-	10
		Icu (2 poli in serie) ⁽²⁾	125 V (kA)	6	10	10 (15 a 72V)	10
		Ics		6	10	10 (15 a 72V)	6
		Icu (4 poli in serie)	250 V (kA)	4,5 4,5	6 6	-	10
Collegamento	max sezione cavo (mm ²) ⁽³⁾	rigido		\leq 1x16 - \leq 1x10+1x6	\leq 1x16 - \leq 1x10+1x6	\leq 1x16 - \leq 1x10+1x6	\leq 1x35 - \leq 2x16 \leq 1x16+2x10
		flessibile		\leq 1x10 - \leq 2x6	\leq 1x10 - \leq 2x6	\leq 1x10 - \leq 2x6	\leq 1x35 - \leq 2x16 \leq 1x16+2x10
Cacciavite raccomandato:				PZ2	PZ2	PZ2	PZ2
Numeri di manovre elettriche:				10000	10000	10000	10000
Numeri di manovre meccaniche:				20000	20000	20000	20000
Numero massimo accessori impiegabili:				2 ⁽⁵⁾	2 ⁽⁵⁾	2	2
Alimentazione monte/valle:				sì	sì	sì	sì
Sezionamento visualizzato:				sì	sì	sì	sì
Posizione di montaggio:				qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi
Tipo di differenziale:				-	-	-	blocco BD
Coppia nominale di serraggio:	(Nm)			1,2	1,2	1,2	2
Grado di protezione:	morselli fronte			IP20	IP20	IP20	IP20
				IP40	IP40	IP40	IP40
Grado di inquinamento:				2	2	2	2
Tropicalizzazione:				55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%
Temperatura di riferimento:	(°C)			30	30	30	30
Temperatura di impiego:	(°C)			-25 +70 ⁽⁶⁾	-25 +70 ⁽⁶⁾	-25 +70 ⁽⁶⁾	-25 +70 ⁽⁶⁾
Temperatura di stoccaggio:	(°C)			-40 +70	-40 +70	-40 +70	-40 +70
Bi-connesione (cavo + pettini a forcella):				no	no	no	si (solo morselli inferiori)
Peso:	(g)	135 (per modulo)		135 (per modulo)	135 (per modulo)	135 (per modulo)	145 (per polo)
Curva		C		C	B	C	C B D
Correnti nominali disponibili In:	(A)	-		-	-	-	1 - -
		2		-	-	-	2 - -
		-		-	-	-	3 - -
		6		6	6	6	6 6 6
		10		10	10	10	10 10 10
		13		13	13	13	13 13 13
		16		16	16	16	16 16 16
		20		20	20	20	20 20 20
		25		25	25	25	25 25 25
		32		32	32	32	32 32 32
Distanza dalla griglia	(mm)	35		35	35	35	70

⁽¹⁾ Potere di interruzione del singolo polo Icp1=4500A

⁽²⁾ Escluse versioni 1P+N

⁽³⁾ Minima sezione cavo pari a 1mm² per MTC e MT, 1.5mm² per MTHP

⁽⁴⁾ <95mm² con capocorda con attacco contenuto (larghezza di patella di attacco < 17mm)

⁽⁵⁾ Le versioni 1P+N non sono accessoriabili.

⁽⁶⁾ Con temperature maggiori di 30°C è previsto declassemento della corrente nominale I_N

MT												MTHP											
MT 100						MT 250						MTHP 160						MTHP 250					
																							
IEC EN 60898-1																							
1-25	32-63			6-20			25			32-40			50-63			50-125			20-63			A	A
A	A			A	A			A	A			A	A			A	A			230/400 - 240/415	230/400 - 240/415	230/400 - 240/415	230/400 - 240/415
230/400 - 240/415	230/400 - 240/415			230/400 - 240/415	230/400 - 240/415			230/400 - 240/415	230/400 - 240/415			230/400 - 240/415	230/400 - 240/415			230/400	230/400			12 ac/dc	12 ac/dc	12 ac/dc	12 ac/dc
440 ac / 250 dc	440 ac / 250 dc			440 ac / 250 dc	440 ac / 250 dc			440 ac / 250 dc	440 ac / 250 dc			440 ac / 250 dc	440 ac / 250 dc			440 ac / 250 dc	440 ac / 250 dc			500	500	500	500
500	500			500	500			500	500			500	500			500	500			50/60	50/60	50/60	50/60
4	4			4	4			4	4			4	4			6	6			III	III	III	IV
1P	2P	3P, 4P	1P	2P	3P, 4P	1P	2P	3P, 4P	1P	2P	3P, 4P	1P	2P	3P, 4P	1P	2P	3P, 4P	1P	2P, 3P, 4P	1P	2P	3P, 4P	
3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IEC EN 60898-1 IEC EN 60947-2																							
10000	10000			25000	20000			15000	12500			10000	25000			0,75 Icn	0,75 Icn			0,75 Icn	0,75 Icn		
0,75 Icn	0,75 Icn			0,5 Icn	0,5 Icn			0,5 Icn	0,5 Icn			0,5 Icn	0,5 Icn			15	30	25	15	25	20	25	30
15	30	25	12,5	25	20	25	50	40	20	40	30	15	30	25	15	20	15	15	15	16	20	25	30
-	20	15	-	15	12,5	-	30	25	-	25	20	-	20	15	-	15	15	4,5	16	6	25	25	
50% Icu	50% Icu			50% Icu	50% Icu			50% Icu	50% Icu			50% Icu	50% Icu			50% Icu	50% Icu			50% Icu	75% Icu		
10	10			20	20			20	20			20	20			10	25			10	25		
10	10			15	15			15	15			15	15			10	20			10	20		
15	15			25	25			25	25			25	25			15	30			15	30		
15	15			20	20			20	20			20	20			12	25			12	25		
15	15			25	25			25	25			25	25			15	25			15	25		
12	12			20	20			20	20			20	20			12	20			12	20		
≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x70 - ≤2x25 - ≤2x25+1x10	≤1x70 - ≤2x25 - ≤2x25+1x10			≤1x70 - ≤2x25 - ≤2x25+1x10	≤1x70 - ≤2x25 - ≤2x25+1x10		
≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10			≤1x50 (4) - ≤2x25 - ≤3x16	≤1x50 (4) - ≤2x25 - ≤3x16			≤1x50 (4) - ≤2x25 - ≤3x16	≤1x50 (4) - ≤2x25 - ≤3x16		
PZ2	PZ2			PZ2	PZ2			PZ2	PZ2			PZ2	PZ2			PZ2	PZ2			PZ2	PZ2		
10000	10000			10000	10000			10000	10000			10000	10000			10000	10000			10000	10000		
20000	20000			20000	20000			20000	20000			20000	20000			20000	20000			20000	20000		
2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2		
si	si			si	si			si	si			si	si			si	si			si	si		
qualsiasi	qualsiasi			qualsiasi	qualsiasi			qualsiasi	qualsiasi			qualsiasi	qualsiasi			qualsiasi	qualsiasi			qualsiasi	qualsiasi		
blocco BD	blocco BD			blocco BD	blocco BD			blocco BD	blocco BD			blocco BD	blocco BD			blocco BDHP	blocco BDHP			blocco BDHP	blocco BDHP		
2	2			2	2			2	2			2	2			3,5 / 3 (capocorda)	3,5 / 3 (capocorda)			3,5 / 3 (capocorda)	3,5 / 3 (capocorda)		
IP20	IP20			IP20	IP20			IP20	IP20			IP20	IP20			IP20	IP20			IP20	IP20		
IP40	IP40			IP40	IP40			IP40	IP40			IP40	IP40			IP40	IP40			IP40	IP40		
2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2		
55°C - UR 95%	55°C - UR 95%			55°C - UR 95%	55°C - UR 95%			55°C - UR 95%	55°C - UR 95%			55°C - UR 95%	55°C - UR 95%			55°C - UR 95%	55°C - UR 95%			55°C - UR 95%	55°C - UR 95%		
30	30			30	30			30	30			30	30			30	30			30	30		
-25 +70 (6)	-25 +70 (6)			-25 +70 (6)	-25 +70 (6)			-25 +70 (6)	-25 +70 (6)			-25 +70 (6)	-25 +70 (6)			-25 +70 (6)	-25 +70 (6)			-25 +70 (6)	-25 +70 (6)		
-40 +70	-40 +70			-40 +70	-40 +70			-40 +70	-40 +70			-40 +70	-40 +70			-40 +70	-40 +70			-40 +70	-40 +70		
si (solo morsetti inferiori)	si (solo morsetti inferiori)			si (solo morsetti inferiori)	si (solo morsetti inferiori)			si (solo mor															

90 MCB

Interruttori modulari per protezione circuiti

La Serie 90 MCB soddisfa qualsiasi esigenza di protezione da sovraccarico e cortocircuito, per tutte le applicazioni civili, terziarie e industriali. La gamma è costituita da MTC, interruttori magnetotermici compatti (da 2 a 32A, curve B e C fino a 10kA) MT interruttori magnetotermici tradizionali (da 1 a 63A, curve B, C e D fino a 25kA) MTHP interruttori magnetotermici ad alte prestazioni (da 20 a 125A, curve C e D fino a 25kA).



MTC - INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI COMPATTI

MTC 45 - Curva C - 4500 A (EN 60898) - 4,5 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+P+N	EN60898	EN60947-2
230V	Icn	Icu
In=6÷32 A	4500 A	4,5 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P	EN60898	EN60947-2
230V	Icn	Icu
In=2÷32 A	4500 A	6 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P	EN60898	EN60947-2
400V	Icn	Icu
In=6÷32 A	4500 A	4,5 kA



GW 90 046

Interruttori magnetotermici compatti

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 1P				
GW 90 005	6 A	230 - 400 V	Si	1
GW 90 006	10 A	230 - 400 V	Si	1
GW 90 011	13 A	230 - 400 V	Si	1
GW 90 007	16 A	230 - 400 V	Si	1
GW 90 008	20 A	230 - 400 V	Si	1
GW 90 009	25 A	230 - 400 V	Si	1
GW 90 010	32 A	230 - 400 V	Si	1
N. poli: 1P+N				
GW 90 022	2 A	230 V	No	1
GW 90 025	6 A	230 V	No	1
GW 90 026	10 A	230 V	No	1
GW 90 031	13 A	230 V	No	1
GW 90 027	16 A	230 V	No	1
GW 90 028	20 A	230 V	No	1
GW 90 029	25 A	230 V	No	1
GW 90 030	32 A	230 V	No	1
N. poli: 2P				
GW 90 045	6 A	230 V	Si	1
GW 90 046	10 A	230 V	Si	1
GW 90 051	13 A	230 V	Si	1
GW 90 047	16 A	230 V	Si	1
GW 90 048	20 A	230 V	Si	1
GW 90 049	25 A	230 V	Si	1
GW 90 050	32 A	230 V	Si	1
N. poli: 3P				
GW 90 065	6 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 066	10 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 071	13 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 067	16 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 068	20 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 069	25 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 070	32 A	230 - 400 V	Si	2
N. poli: 4P				
GW 90 085	6 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 086	10 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 091	13 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 087	16 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 088	20 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 089	25 A	230 - 400 V	Si	2
GW 90 090	32 A	230 - 400 V	Si	2

MTC 60 - Curva C - 6000 A (EN 60898) - 6 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn In=6-32 A	6000 A	6 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn In=6-32 A	6000 A	10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn In=6-32 A	6000 A	6 kA



GW 90 290

Interruttori magnetotermici compatti

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari N. mod. EN 50022 elettrici	Conf. lmb.
N. poli: 1P+N				
GW 90 225	6 A	230 V	No	1
GW 90 226	10 A	230 V	No	1
GW 90 231	13 A	230 V	No	1
GW 90 227	16 A	230 V	No	1
GW 90 228	20 A	230 V	No	1
GW 90 229	25 A	230 V	No	1
GW 90 230	32 A	230 V	No	1
N. poli: 2P				
GW 90 245	6 A	230 V	Sì	1
GW 90 246	10 A	230 V	Sì	1
GW 90 251	13 A	230 V	Sì	1
GW 90 247	16 A	230 V	Sì	1
GW 90 248	20 A	230 V	Sì	1
GW 90 249	25 A	230 V	Sì	1
GW 90 250	32 A	230 V	Sì	1
N. poli: 3P				
GW 90 265	6 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 266	10 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 271	13 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 267	16 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 268	20 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 269	25 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 270	32 A	230 - 400 V	Sì	2
N. poli: 4P				
GW 90 285	6 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 286	10 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 291	13 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 287	16 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 288	20 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 289	25 A	230 - 400 V	Sì	2
GW 90 290	32 A	230 - 400 V	Sì	2

90 MCB

MTC 60 - Curva B - 6000 A (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N			POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	6 kA	In=6÷32 A	6000 A	10 kA



GW 90 326

Interruttori magnetotermici compatti

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari N. mod. EN 50022 elettrici	Conf. Imb.
N. poli: 1P+N				
GW 90 325	6 A	230 V	No	1
GW 90 326	10 A	230 V	No	1
GW 90 327	13 A	230 V	No	1
GW 90 328	16 A	230 V	No	1
GW 90 329	20 A	230 V	No	1
GW 90 330	25 A	230 V	No	1
GW 90 331	32 A	230 V	No	1
N. poli: 2P				
GW 90 345	6 A	230 V	Sì	1
GW 90 346	10 A	230 V	Sì	1
GW 90 347	13 A	230 V	Sì	1
GW 90 348	16 A	230 V	Sì	1
GW 90 349	20 A	230 V	Sì	1
GW 90 350	25 A	230 V	Sì	1
GW 90 351	32 A	230 V	Sì	1

MTC 100 - Curva C - 10000 A (EN 60898) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	
In=6÷32 A	10000 A	15 kA	



GW 90 446

Interruttori magnetotermici compatti

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari N. mod. EN 50022 elettrici	Conf. Imb.
N. poli: 2P				
GW 90 445	6 A	230 V	Sì	1 6/24
GW 90 446	10 A	230 V	Sì	1 6/24
GW 90 451	13 A	230 V	Sì	1 6/24
GW 90 447	16 A	230 V	Sì	1 6/24
GW 90 448	20 A	230 V	Sì	1 6/24
GW 90 449	25 A	230 V	Sì	1 6/24
GW 90 450	32 A	230 V	Sì	1 6/24

MT - INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI

MT 60 - Curva C - 6000 A (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P, 1P+N		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=1÷63 A	6000 A	10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=1÷63 A	6000 A	20 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=1÷63 A	6000 A	10 kA



GW 92 048

Interruttori magnetotermici

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 1P				
GW 92 001	1 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 002	2 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 003	3 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 004	4 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 005	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 006	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 014	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 007	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 008	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 009	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 010	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 011	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 012	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 013	63 A	230 - 400 V	1	6/24
N. poli: 1P+N				
GW 92 021	1 A	230 V	2	3/12
GW 92 022	2 A	230 V	2	3/12
GW 92 023	3 A	230 V	2	3/12
GW 92 024	4 A	230 V	2	3/12
GW 92 025	6 A	230 V	2	3/12
GW 92 026	10 A	230 V	2	3/12
GW 92 034	13 A	230 V	2	3/12
GW 92 027	16 A	230 V	2	3/12
GW 92 028	20 A	230 V	2	3/12
GW 92 029	25 A	230 V	2	3/12
GW 92 030	32 A	230 V	2	3/12
GW 92 031	40 A	230 V	2	3/12
GW 92 032	50 A	230 V	2	3/12
GW 92 033	63 A	230 V	2	3/12
N. poli: 2P				
GW 92 041	1 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 042	2 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 043	3 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 044	4 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 045	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 046	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 054	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 047	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 048	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 049	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 050	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 051	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 052	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 053	63 A	230 - 400 V	2	3/12

CONTINUA

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW 92 061	1 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 062	2 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 063	3 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 064	4 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 065	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 066	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 074	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 067	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 068	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 069	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 070	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 071	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 072	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 073	63 A	230 - 400 V	3	2/8
N. poli: 4P				
GW 92 081	1 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 082	2 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 083	3 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 084	4 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 085	6 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 086	10 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 094	13 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 087	16 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 088	20 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 089	25 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 090	32 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 091	40 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 092	50 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 093	63 A	230 - 400 V	4	1/3

MT 60 - Curva B - 6000 A (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=6-63 A	6000 A	10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=6-63 A	6000 A	20 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=6-63 A	6000 A	10 kA



GW 92 292

Interruttori magnetotermici

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P				
GW 92 205	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 206	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 214	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 207	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 208	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 209	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 210	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 211	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 212	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 213	63 A	230 - 400 V	1	6/24
N. poli: 2P				
GW 92 245	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 246	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 254	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 247	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 248	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 249	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 250	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 251	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 252	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 253	63 A	230 - 400 V	2	3/12
N. poli: 3P				
GW 92 265	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 266	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 274	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 267	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 268	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 269	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 270	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 271	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 272	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 273	63 A	230 - 400 V	3	2/8
N. poli: 4P				
GW 92 285	6 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 286	10 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 294	13 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 287	16 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 288	20 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 289	25 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 290	32 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 291	40 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 292	50 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 293	63 A	230 - 400 V	4	1/3

MT 60 - Curva D - 6000 A (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icn	Icu

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icn	Icu

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icn	Icu



GW 92 470

Interruttori magnetotermici

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P				
GW 92 405	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 406	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 414	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 407	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 408	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 409	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 410	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 411	40 A	230 - 400 V	1	6/24
N. poli: 2P				
GW 92 445	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 446	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 454	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 447	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 448	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 449	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 450	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 451	40 A	230 - 400 V	2	3/12
N. poli: 3P				
GW 92 465	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 466	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 474	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 467	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 468	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 469	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 470	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 471	40 A	230 - 400 V	3	2/8
N. poli: 4P				
GW 92 485	6 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 486	10 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 494	13 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 487	16 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 488	20 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 489	25 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 490	32 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 491	40 A	230 - 400 V	4	1/3

MT 100 - Curva C - 10000 A (EN 60898) - fino a 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P			
230V	EN60898	EN60947-2	
Icn	Icu		
In=6÷25 A	10000 A	15 kA	
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
230V	EN60898	EN60947-2	
Icn	Icu		
In=6÷25 A	10000 A	30 kA	
In=32÷63 A	10000 A	25 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
400V	EN60898	EN60947-2	
Icn	Icu		
In=6÷25 A	10000 A	20 kA	
In=32÷63 A	10000 A	15 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P			
230V	EN60898	EN60947-2	
Icn	Icu		
In=6÷25 A	10000 A	25 kA	
In=32÷63 A	10000 A	20 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P			
400V	EN60898	EN60947-2	
Icn	Icu		
In=6÷25 A	10000 A	15 kA	
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA	

Interruttori magnetotermici

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P				
GW 92 605	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 606	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 614	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 607	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 608	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 609	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 610	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 611	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 612	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 613	63 A	230 - 400 V	1	6/24
N. poli: 2P				
GW 92 645	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 646	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 654	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 647	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 648	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 649	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 650	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 651	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 652	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 653	63 A	230 - 400 V	2	3/12
N. poli: 3P				
GW 92 665	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 666	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 674	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 667	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 668	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 669	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 670	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 671	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 672	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 673	63 A	230 - 400 V	3	2/8
N. poli: 4P				
GW 92 685	6 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 686	10 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 694	13 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 687	16 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 688	20 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 689	25 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 690	32 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 691	40 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 692	50 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 693	63 A	230 - 400 V	4	1/3



GW 92 692

MT 100 - Curva B - 10000 A (EN 60898) - fino a 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=6÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=6÷25 A	10000 A	30 kA
In=32÷63 A	10000 A	25 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=6÷25 A	10000 A	20 kA
In=32÷63 A	10000 A	15 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=6÷25 A	10000 A	25 kA
In=32÷63 A	10000 A	20 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	
In=6÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA



GW 92 549

Interruttori magnetotermici

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P				
GW 92 505	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 506	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 507	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 508	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 509	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 510	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 511	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 512	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 513	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 514	63 A	230 - 400 V	1	6/24
N. poli: 2P				
GW 92 545	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 546	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 547	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 548	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 549	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 550	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 551	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 552	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 553	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 554	63 A	230 - 400 V	2	3/12
N. poli: 3P				
GW 92 565	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 566	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 567	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 568	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 569	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 570	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 571	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 572	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 573	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 574	63 A	230 - 400 V	3	2/8
N. poli: 4P				
GW 92 585	6 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 586	10 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 587	13 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 588	16 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 589	20 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 590	25 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 591	32 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 592	40 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 593	50 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 594	63 A	230 - 400 V	4	1/3

MT 100 - Curva D - 10000 A (EN 60898) - fino a 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷40 A	10000 A	12,5 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷25 A	10000 A	30 kA
In=32÷40 A	10000 A	25 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷25 A	10000 A	20 kA
In=32÷40 A	10000 A	15 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷25 A	10000 A	25 kA
In=32÷40 A	10000 A	20 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷40 A	10000 A	12,5 kA

Interruttori magnetotermici

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P				
GW 92 701	1 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 702	2 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 703	3 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 704	4 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 705	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 706	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 714	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 707	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 708	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 709	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 710	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 711	40 A	230 - 400 V	1	6/24
N. poli: 2P				
GW 92 741	1 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 742	2 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 743	3 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 744	4 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 745	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 746	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 754	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 747	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 748	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 749	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 750	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 751	40 A	230 - 400 V	2	3/12
N. poli: 3P				
GW 92 761	1 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 762	2 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 763	3 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 764	4 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 765	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 766	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 774	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 767	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 768	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 769	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 770	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 771	40 A	230 - 400 V	3	2/8
N. poli: 4P				
GW 92 781	1 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 782	2 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 783	3 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 784	4 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 785	6 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 786	10 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 794	13 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 787	16 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 788	20 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 789	25 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 790	32 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 791	40 A	230 - 400 V	4	1/3



GW 92 770

MT 250 - Curva C - 25000 A (EN 60898) - fino a 25 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P			
230V	EN60898	EN60947-2	
In=	Icn	Icu	
6-20 A	25000 A	25 kA	
25 A	20000 A	20 kA	
32-40 A	15000 A	15 kA	
50-63 A	12500 A	15 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
230V	EN60898	EN60947-2	
In=	Icn	Icu	
6-20 A	25000 A	50 kA	
25 A	25000 A	40 kA	
32-40 A	25000 A	30 kA	
50-63 A	25000 A	25 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
400V	EN60898	EN60947-2	
In=	Icn	Icu	
6-20 A	25000 A	30 kA	
25 A	25000 A	25 kA	
32-40 A	20000 A	20 kA	
50-63 A	15000 A	15 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P			
230V	EN60898	EN60947-2	
In=	Icn	Icu	
6-20 A	25000 A	40 kA	
25 A	25000 A	30 kA	
32-40 A	25000 A	25 kA	
50-63 A	20000 A	20 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P			
400V	EN60898	EN60947-2	
In=	Icn	Icu	
6-20 A	25000 A	25 kA	
25 A	20000 A	20 kA	
32-40 A	15000 A	15 kA	
50-63 A	12500 A	15 kA	

Interruttori magnetotermici

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P				
GW 92 805	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 806	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 807	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 808	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 809	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 810	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 811	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 812	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 813	63 A	230 - 400 V	1	6/24
N. poli: 2P				
GW 92 845	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 846	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 847	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 848	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 849	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 850	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 851	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 852	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 853	63 A	230 - 400 V	2	3/12
N. poli: 3P				
GW 92 865	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 866	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 867	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 868	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 869	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 870	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 871	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 872	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 873	63 A	230 - 400 V	3	2/8
N. poli: 4P				
GW 92 885	6 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 886	10 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 887	16 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 888	20 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 889	25 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 890	32 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 891	40 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 892	50 A	230 - 400 V	4	1/3
GW 92 893	63 A	230 - 400 V	4	1/3



GW 92 892

MTHP - INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI AD ALTE PRESTAZIONI

MTHP 160 - Curva C - 10000 A (EN 60898) - 16 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		POTERE D'INTERRUZIONE 1P		POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P	
230V	EN60898 Icu	400V	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icu	400V	EN60898 Icu
In=80-125 A	10000 A	In=80-125 A	4.5 kA	In=80-125 A	10000 A	In=80-125 A	16 kA



GW 93 349

Interruttori magnetotermici ad alte prestazioni

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 1P				
GW 93 307	80 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 308	100 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 309	125 A	230 - 400 V	1.5	1/12
N. poli: 2P				
GW 93 327	80 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 328	100 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 329	125 A	230 - 400 V	3	1/4
N. poli: 3P				
GW 93 337	80 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 338	100 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 339	125 A	230 - 400 V	4.5	1/4
N. poli: 4P				
GW 93 347	80 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 348	100 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 349	125 A	230 - 400 V	6	1/4

DOTAZIONI: kit per il collegamento di cavi con capicorda e separatori di poli.

MTHP 160 - Curva D - 10000 A (EN 60898) - 16 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		POTERE D'INTERRUZIONE 1P		POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P	
230V	EN60898 Icu	400V	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icu	400V	EN60898 Icu
In=50-100 A	10000 A	In=50-100 A	4.5 kA	In=50-100 A	10000 A	In=50-100 A	16 kA



GW 93 388

Interruttori magnetotermici ad alte prestazioni

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 1P				
GW 93 355	50 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 356	63 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 357	80 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 358	100 A	230 - 400 V	1.5	1/12
N. poli: 2P				
GW 93 375	50 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 376	63 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 377	80 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 378	100 A	230 - 400 V	3	1/4
N. poli: 3P				
GW 93 385	50 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 386	63 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 387	80 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 388	100 A	230 - 400 V	4.5	1/4
N. poli: 4P				
GW 93 395	50 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 396	63 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 397	80 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 398	100 A	230 - 400 V	6	1/4

DOTAZIONI: kit per il collegamento di cavi con capicorda e separatori di poli.

MTHP 250 - Curva C - 25000 A (EN 60898) - 25 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	Icu
In=20-63 A	25000 A	25 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 1P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	Icu
In=20-63 A	6 kA	

POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	Icu
In=20-63 A	25000 A	50 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
230V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	Icu
In=20-63 A	25000 A	30 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 2-3-4P		
400V	EN60898	EN60947-2
Icn	Icu	Icu
In=20-63 A	25000 A	25 kA

Interruttori magnetotermici ad alte prestazioni

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 1P				
GW 93 201	20 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 202	25 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 203	32 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 204	40 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 205	50 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 206	63 A	230 - 400 V	1.5	1/12
N. poli: 2P				
GW 93 221	20 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 222	25 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 223	32 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 224	40 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 225	50 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 93 226	63 A	230 - 400 V	3	1/4
N. poli: 3P				
GW 93 231	20 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 232	25 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 233	32 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 234	40 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 235	50 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 236	63 A	230 - 400 V	4.5	1/4
N. poli: 4P				
GW 93 241	20 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 242	25 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 243	32 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 244	40 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 245	50 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 246	63 A	230 - 400 V	6	1/4

DOTAZIONI: kit per il collegamento di cavi con capicorda e separatori di poli.



GW 93 222

90 MCB

INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI CON RILEVAMENTO DELL'ARCO ELETTRICO AFDD

AFDD - Curva C - 6000 A (EN 60898) - 7,5 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6-20A	6000 A	7,5 kA



GW 91 928

Interruttori magnetotermici AFDD

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari N. mod. EN 50022 elettrici	Conf. Imb.
N. poli: 1P+N				
GW 91 925	6 A	230 V	No	2
GW 91 926	10 A	230 V	No	2
GW 91 927	13 A	230 V	No	2
GW 91 928	16 A	230 V	No	2
GW 91 929	20 A	230 V	No	2

APPLICAZIONI: protezione contro gli archi elettrici e protezione da cortocircuito e sovraccarico.

CARATTERISTICHE: LED per il monitoraggio dello stato operativo dell'AFDD.

Pulsante di test per verificare il corretto funzionamento del dispositivo AFDD.

Indicatore di posizione dei contatti per identificare lo stato del contatto (rosso: chiuso; verde: aperto).

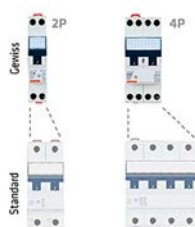


90 MCB



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

MINOR IMPATTO DIMENSIONALE



Gli interruttori magnetotermici compatti MTC proteggono 2 poli per ogni modulo, con una riduzione degli spazi necessari fino al 50%. È quindi possibile installare quadri di dimensioni inferiori, con un risparmio anche dal punto di vista economico.

MASSIMA SICUREZZA



A garanzia della massima sicurezza di serraggio e contro possibili contatti con parti in tensione, i morsetti sono provvisti di un inserto isolante protettivo e scorrevole. Inoltre, il doppio gancio DIN permette un fissaggio più stabile e agevola le operazioni di manutenzione.

GESTIONE SEMPLIFICATA DEGLI ACCESSORI



Gli interruttori della Serie 90 MCB si integrano perfettamente con gli ausiliari elettrici della Serie 90, garantendo una semplificazione e una razionalizzazione della gestione degli accessori.

Interruttori di protezione differenziale



90 RCD

Interruttori modulari
per protezione
differenziale

Pag. 446

90 RCD

Interruttori magnetotermici differenziali e blocchi differenziali

				INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI							
				IΔn = 30mA				IΔn = 300mA			
Icn [A] (EN 61009-1)	Curva	Tipo	In [A]	1P+N	2P	3P	4P	1P+N	2P	3P	4P
				2 mod.	2 mod.	3 mod.	4 mod.	2 mod.	2 mod.	3 mod.	4 mod.
MDC 45											
4500	C	AC	6	GW 94 005	GW 94 025	GW 94 045	GW 94 065	GW 94 015	GW 94 035	GW 94 055	GW 94 075
			10	GW 94 006	GW 94 026	GW 94 046	GW 94 066	GW 94 016	GW 94 036	GW 94 056	GW 94 076
			13	GW 94 011	GW 94 031	GW 94 051	GW 94 071	-	-	-	-
			16	GW 94 007	GW 94 027	GW 94 047	GW 94 067	GW 94 017	GW 94 037	GW 94 057	GW 94 077
			20	GW 94 008	GW 94 028	GW 94 048	GW 94 068	GW 94 018	GW 94 038	GW 94 058	GW 94 078
			25	GW 94 009	GW 94 029	GW 94 049	GW 94 069	GW 94 019	GW 94 039	GW 94 059	GW 94 079
			32	GW 94 010	GW 94 030	GW 94 050	GW 94 070	GW 94 020	GW 94 040	GW 94 060	GW 94 080
			6	GW 94 205	GW 94 225	GW 94 245	GW 94 265	GW 94 215	GW 94 235	GW 94 255	GW 94 275
	A	A	10	GW 94 206	GW 94 226	GW 94 246	GW 94 266	GW 94 216	GW 94 236	GW 94 256	GW 94 276
			13	GW 94 211	GW 94 231	GW 94 251	GW 94 271	-	-	-	-
			16	GW 94 207	GW 94 227	GW 94 247	GW 94 267	GW 94 217	GW 94 237	GW 94 257	GW 94 277
			20	GW 94 208	GW 94 228	GW 94 248	GW 94 268	GW 94 218	GW 94 238	GW 94 258	GW 94 278
			25	GW 94 209	GW 94 229	GW 94 249	GW 94 269	GW 94 219	GW 94 239	GW 94 259	GW 94 279
			32	GW 94 210	GW 94 230	GW 94 250	GW 94 270	GW 94 220	GW 94 240	GW 94 260	GW 94 280
MDC 60											
6000	C	AC	6	GW 94 105	GW 94 125	GW 94 145	GW 94 165	GW 94 115	GW 94 135	GW 94 155	GW 94 175
			10	GW 94 106	GW 94 126	GW 94 146	GW 94 166	GW 94 116	GW 94 136	GW 94 156	GW 94 176
			13	GW 94 111	GW 94 131	GW 94 151	GW 94 171	-	-	-	-
			16	GW 94 107	GW 94 127	GW 94 147	GW 94 167	GW 94 117	GW 94 137	GW 94 157	GW 94 177
			20	GW 94 108	GW 94 128	GW 94 148	GW 94 168	GW 94 118	GW 94 138	GW 94 158	GW 94 178
			25	GW 94 109	GW 94 129	GW 94 149	GW 94 169	GW 94 119	GW 94 139	GW 94 159	GW 94 179
			32	GW 94 110	GW 94 130	GW 94 150	GW 94 170	GW 94 120	GW 94 140	GW 94 160	GW 94 180
		A	6	GW 94 305	GW 94 325	GW 94 345	GW 94 365	GW 94 315	GW 94 335	GW 94 355	GW 94 375
			10	GW 94 306	GW 94 326	GW 94 346	GW 94 366	GW 94 316	GW 94 336	GW 94 356	GW 94 376
			13	GW 94 311	GW 94 331	GW 94 351	GW 94 371	-	-	-	-
			16	GW 94 307	GW 94 327	GW 94 347	GW 94 367	GW 94 317	GW 94 337	GW 94 357	GW 94 377
			20	GW 94 308	GW 94 328	GW 94 348	GW 94 368	GW 94 318	GW 94 338	GW 94 358	GW 94 378
			25	GW 94 309	GW 94 329	GW 94 349	GW 94 369	GW 94 319	GW 94 339	GW 94 359	GW 94 379
		A[IR]	32	GW 94 310	GW 94 330	GW 94 350	GW 94 370	GW 94 320	GW 94 340	GW 94 360	GW 94 380
			6	-	GW 95 805	-	GW 95 815	-	-	-	-
			10	-	GW 95 806	-	GW 95 816	-	-	-	-
			13	-	GW 95 811	-	GW 95 821	-	-	-	-
			16	-	GW 95 807	-	GW 95 817	-	-	-	-
			20	-	GW 95 808	-	GW 95 818	-	-	-	-
		A[S]	25	-	GW 95 809	-	GW 95 819	-	-	-	-
			32	-	GW 95 810	-	GW 95 820	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	GW 95 847	-	GW 95 857
			20	-	-	-	-	-	GW 95 848	-	GW 95 858
		F	25	-	-	-	-	-	GW 95 849	-	GW 95 859
			32	-	-	-	-	-	GW 95 850	-	GW 95 860
			6	-	GW 95 935	-	-	-	-	-	-
			10	-	GW 95 936	-	-	-	-	-	-
			13	-	GW 95 941	-	-	-	-	-	-
			16	-	GW 95 937	-	-	-	-	-	-
			20	-	GW 95 938	-	-	-	-	-	-
			25	-	GW 95 939	-	-	-	-	-	-
			32	-	GW 95 940	-	-	-	-	-	-
	B	A	6	GW 95 105	GW 95 125	GW 95 145	GW 95 165	GW 95 115	GW 95 135	GW 95 155	GW 95 175
			10	GW 95 106	GW 95 126	GW 95 146	GW 95 166	GW 95 116	GW 95 136	GW 95 156	GW 95 176
			13	GW 95 111	GW 95 131	GW 95 151	GW 95 171	-	-	-	-
			16	GW 95 107	GW 95 127	GW 95 147	GW 95 167	GW 95 117	GW 95 137	GW 95 157	GW 95 177
			20	GW 95 108	GW 95 128	GW 95 148	GW 95 168	GW 95 118	GW 95 138	GW 95 158	GW 95 178
			25	GW 95 109	GW 95 129	GW 95 149	GW 95 169	GW 95 119	GW 95 139	GW 95 159	GW 95 179
		F	32	GW 95 110	GW 95 130	GW 95 150	GW 95 170	GW 95 120	GW 95 140	GW 95 160	GW 95 180
			6	-	GW 95 975	-	-	-	-	-	-
			10	-	GW 95 976	-	-	-	-	-	-
			13	-	GW 95 981	-	-	-	-	-	-
			16	-	GW 95 977	-	-	-	-	-	-
			20	-	GW 95 978	-	-	-	-	-	-
			25	-	GW 95 979	-	-	-	-	-	-
			32	-	GW 95 980	-	-	-	-	-	-

				INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI				
				$I\Delta n = 30mA$		$I\Delta n = 100mA$		$I\Delta n = 300mA$
$I_{cn} [A]$ (EN 61009-1)	Curva	Tipo	$I_n [A]$	2P 2 mod.	3P 3 mod.	2P 2 mod.	2P 2 mod.	
				MDC 100				
10000	C	AC	6	GW 95 025	GW 95 025 MA*	-	-	GW 95 035
			10	GW 95 026	GW 95 026 MA*	-	-	GW 95 036
			13	GW 95 031	GW 95 031 MA*	-	-	-
		A	16	GW 95 027	GW 95 027 MA*	-	-	GW 95 037
			20	GW 95 028	GW 95 028 MA*	-	-	GW 95 038
			25	GW 95 029	GW 95 029 MA*	-	-	GW 95 039
	A[IR]	A[IR]	32	GW 95 030	GW 95 030 MA*	-	-	GW 95 040
			6	GW 95 225	GW 95 225 MA*	GW 95 245**	GW 95 785	GW 95 235
		A[IR]	10	GW 95 226	GW 95 226 MA*	GW 95 246**	GW 95 786	GW 95 236
			13	GW 95 231	GW 95 231 MA*	-	GW 95 791	-
	F	A	16	GW 95 227	GW 95 227 MA*	GW 95 247**	GW 95 787	GW 95 237
			20	GW 95 228	GW 95 228 MA*	GW 95 248**	GW 95 788	GW 95 238
			25	GW 95 229	GW 95 229 MA*	GW 95 249**	GW 95 789	GW 95 239
		F	32	GW 95 230	GW 95 230 MA*	GW 95 250**	GW 95 790	GW 95 240
			6	GW 95 825		-	-	-
			10	GW 95 826		-	-	-
	B	A	13	GW 95 831		-	-	-
			16	GW 95 827		-	-	-
			20	GW 95 828		-	-	-
			25	GW 95 829		-	-	-
			32	GW 95 830		-	-	-
			6	GW 95 955		-	-	-
		A[IR]	10	GW 95 956		-	-	-
			13	GW 95 961		-	-	-
			16	GW 95 957		-	-	-
			20	GW 95 958		-	-	-
		F	25	GW 95 959		-	-	-
			32	GW 95 960		-	-	-
			6	GW 95 325		-	GW 95 795	GW 95 335
			10	GW 95 326		-	GW 95 796	GW 95 336
		A[IR]	13	GW 95 331		-	GW 95 801	-
			16	GW 95 327		-	GW 95 797	GW 95 337
			20	GW 95 328		-	GW 95 798	GW 95 338
			25	GW 95 329		-	GW 95 799	GW 95 339
			32	GW 95 330		-	GW 95 800	GW 95 340
			6	GW 95 835		-	-	-
		A[IR]	10	GW 95 836		-	-	-
			13	GW 95 841		-	-	-
			16	GW 95 837		-	-	-
			20	GW 95 838		-	-	-
			25	GW 95 839		-	-	-
			32	GW 95 840		-	-	-
		F	6	GW 95 965		-	-	-
			10	GW 95 966		-	-	-
			13	GW 95 971		-	-	-
			16	GW 95 967		-	-	-
			20	GW 95 968		-	-	-
			25	GW 95 969		-	-	-
			32	GW 95 970		-	-	-

* Tensione nominale di impiego pari a 110V ac

** Tensione nominale di impiego pari a 230V ac

		BLOCCHI DIFFERENZIALI								
		BD				BDHP				
Tipo	$I\Delta n [mA]$	2P		3P		4P		2P	3P	4P
		2 mod.		3,5 mod.		3,5 mod.		4 mod.	6 mod.	6 mod.
AC	In≤25 A	GW 94 401	-	GW 94 442	GW 94 448	GW 94 422	GW 94 432	-	GW 95 416	GW 95 426
	30	GW 94 402	GW 94 412	GW 94 443	GW 94 449	GW 94 423	GW 94 433	GW 95 408	GW 95 418	GW 95 428
	300	GW 94 403	GW 94 413	GW 94 444	GW 94 450	GW 94 424	GW 94 434	-	-	-
	500	GW 94 404	GW 94 414	GW 94 444	GW 94 450	GW 94 522	GW 94 532	-	GW 95 446	GW 95 456
A	30	GW 94 502	GW 94 512	GW 94 542	GW 94 547	GW 94 523	GW 94 533	GW 95 438	GW 95 448	GW 95 458
	300	GW 94 503	GW 94 513	GW 94 543	GW 94 548	GW 94 524	GW 94 534	-	-	-
	500	GW 94 504	GW 94 514	GW 94 544	GW 94 549	GW 94 524	GW 94 534	-	-	-
A[IR]	30	GW 94 566		GW 94 595		GW 94 586		-	-	-
A[S]	300	GW 94 563		GW 94 598		GW 94 583		GW 95 468	GW 95 478	GW 95 488
A reg.	1000	GW 94 565		GW 94 600		GW 94 585		GW 95 470	GW 95 480	GW 95 490
A reg.	300-3000	-		-		-		-	-	GW 95 512

90 RCD

Interruttori differenziali puri

In [A]	Tipo	IΔn [mA]	INTERRUTTORI DIFFERENZIALI PURI			
			2P		4P	
			IDP NA*	IDP	IDP 4P (3M)	IDP
25	AC	10	-	GW D4 001	-	-
		30	GW D4 617	GW D4 002	GW 94 662	GW D4 102
		100	-	GW D4 003	-	GW D4 103
		300	-	GW D4 004	GW 94 664	GW D4 104
	A	10	-	GW D4 011	-	GW D4 111
		30	GW D4 817	GW D4 012 GW D4 012 MA**	GW 94 867	GW D4 112
		100	-	GW D4 013	-	GW D4 113
		300	-	GW D4 014	GW 94 869	GW D4 114
	A[IR]	30	-	GW D4 202	-	GW D4 217
		300	-	GW D4 203	-	GW D4 218
	F	30	-	GW D4 261	-	GW D4 281
	B	30	-	GW D4 502 ***	-	GW D4 527
		300	-	GW D4 504 ***	-	GW D4 529
40	AC	30	GW D4 627	GW D4 022	GW 94 667	GW D4 122
		100	-	GW D4 023	GW 94 668	GW D4 123
		300	-	GW D4 024	GW 94 669	GW D4 124
		500	-	GW D4 025	GW 94 670	GW D4 125
	A	30	GW D4 827	GW D4 032 GW D4 032 MA**	GW 94 897	GW D4 132
		100	-	GW D4 033	GW 94 898	GW D4 133
		300	-	GW D4 034	GW 94 899	GW D4 134
		500	-	GW D4 035	GW 94 900	GW D4 135
	A[IR]	30	-	GW D4 205	-	GW D4 220
		300	-	GW D4 206	-	GW D4 221
	A[S]	300	-	GW D4 234	-	GW D4 249
	A[EV]	500	-	GW D4 235	-	GW D4 250
	F	30	-	GW D4 562***	-	GW D4 567
	B	30	-	GW D4 265	-	GW D4 285
		300	-	GW D4 507 ***	-	GW D4 532
63	AC	30	-	GW D4 042	-	GW D4 142
		100	-	GW D4 043	-	GW D4 143
		300	-	GW D4 044	-	GW D4 144
		500	-	GW D4 045	-	GW D4 145
	A	30	-	GW D4 052 GW D4 052 MA**	-	GW D4 152
		100	-	GW D4 053	-	GW D4 153
		300	-	GW D4 054	-	GW D4 154
		500	-	GW D4 055	-	GW D4 155
	A[IR]	30	-	GW D4 208	-	GW D4 223
		300	-	GW D4 209	-	GW D4 224
	A[S]	300	-	GW D4 237	-	GW D4 252
	A[EV]	500	-	GW D4 238	-	GW D4 253
	F	30	-	GW D4 269	-	GW D4 289
	B	30	-	GW D4 512 ***	-	GW D4 537
		300	-	GW D4 514 ***	-	GW D4 539
80	AC	30	-	GW D4 062	-	GW 94 761 K
	A	300	-	-	-	GW 94 766 K
	A	30	-	GW D4 072	-	-
100	AC	30	-	-	-	GW 94 777 K
		300	-	-	-	GW 94 779 K
	A	30	-	-	-	GW 94 957 K
		300	-	-	-	GW 94 959 K
	A[IR]	30	-	-	-	GW 95 696 K
125	A[S]	300	-	-	-	GW 94 996 K
	AC	30	-	-	-	GW 95 631
		300	-	-	-	GW 95 633
	A	30	-	-	-	GW 95 636
		300	-	-	-	GW 95 638
	A[S]	500	-	-	-	GW 95 639
		300	-	-	-	GW 95 640

* Versione non accessoriabile con contatti ausiliari e bobine di sgancio. Versione accessoriabile con dispositivi di riarma automatico ReStart RD.

** Tensione nominale di impiego pari a 110V ac

*** 4 Moduli

Dati tecnici - Interruttori magnetotermici differenziali compatti - MDC

TIPO	MDC 45	MDC 60	MDC 100	MDC 100 MA	
					
Norma di riferimento	IEC EN 61009-1 IEC EN 61009-2-1	IEC EN 61009-1 IEC EN 61009-2-1 IEC EN 62423 (tipo F)	IEC EN 61009-1 IEC EN 61009-2-1 IEC EN 62423 (tipo F)	IEC EN 61009-1 IEC EN 61009-2-1	
Corrente nominale (In) (A)	6-32	6-32	6-32	6-32	
Categoria di impiego	A	A	A	A	
Tensione nominale di impiego (Ue) (V ac)	230/400 - 240/415	230/400 - 240/415	230 - 240	110	
Tensione di isolamento (Ui) (V)	500	500	500	500	
Frequenza nominale (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) (kV)	4	4	4	4	
Categoria di sovratensione	III	III	III	III	
Numero di poli	1P+N, 2P 3P, 4P	1P+N, 2P 3P, 4P	2P, 3P	2P	
Classe di limitazione dell'energia	3 1	3 1	3	3	
Potere di interruzione					
Corrente alternata	IEC/EN 61009-1 Icn (A) Ics (A)	4500 1 Icn	6000 1 Icn	10000 0,75 Icn	10000 0,75 Icn
IEC/EN 60947-2	Icu 230/240 V (kA) 400/415 V (kA) Ics (kA)	6 - 100% Icu	- 6 75% Icu	- 15 100% Icu	- 15 50% Icu
Corrente differenziale nominale di intervento ($I\Delta n$) (mA)					
Tipo	AC A A[IR] A[S] F	30 300 30 300 -	30 300 30 300 -	30 300 30 300 -	30 - 30 - -
Livello di immunità (8/20 μ s) (A)	250	250 (per i tipi AC ed A) 3000 (per tipi A[IR], A[S] e F)	250 (per i tipi AC ed A) 3000 (per tipi A[IR] e F)	250 (per i tipi AC ed A) 3000 (per tipi A[IR] e F)	250
Potere di interruzione e chiusura diff. nominale ($I\Delta m$) (A)	4500	4500	4500	4500	4500
Funzionamento indipendente dalla tensione		si	si	si	si
Collegamento	max sezione cavo (mm ²) ⁽¹⁾	rigido $\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$ flessibile $\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$	$\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$ $\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$	$\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$ $\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$	$\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$ $\leq 1x35 - \leq 2x16 - \leq 1x16+2x10$
Numero di manovre elettriche		10000	10000	10000	10000
Numero di manovre meccaniche		20000	20000	20000	20000
Numeri massimo accessori impiegabili		2	2	2	2
Alimentazione monte/valle		si	si	si	si
Sezionamento visualizzato		si	si	si	si
Posizione di montaggio		qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi
Coppia nominale di serraggio (Nm)		2	2	2	2
Cacciavite raccomandato		PZ2	PZ2	PZ2	PZ2
Grado di protezione fronte	morsetti IP20 IP40	IP20 IP40	IP20 IP40	IP20 IP40	IP20 IP40
Grado di inquinamento		2	2	2	2
Tropicalizzazione		55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%
Temperatura di riferimento (°C)		30	30	30	30
Temperatura di impiego (°C)		-25 +60 ⁽²⁾	-25 +60 ⁽²⁾	-25 +60 ⁽²⁾	-25 +60 ⁽²⁾
Temperatura di stoccaggio (°C)		-40 +70	-40 +70	-40 +70	-40 +70
Bi-connessione (cavo + pettini a forcella)	si (solo morsetti inferiori)	si (solo morsetti inferiori)	si (solo morsetti inferiori)	si (solo morsetti inferiori)	
Peso per polo (g)	120	120	120	120	120
Curva	C 6 10 13 16 20 25 32	C 6 10 13 16 20 25 32	B 6 10 13 16 20 25 32	C 6 10 13 16 20 25 32	C 6 10 13 16 20 25 32
Correnti nominali disponibili (In) (A)	16 20 25 32	16 20 25 32	16 20 25 32	16 20 25 32	16 20 25 32

⁽¹⁾ Minima sezione cavo pari a 1mm²⁽²⁾ Con temperature maggiori di 30°C è previsto declassamento della corrente nominale In

90 RCD

Dati tecnici - Blocchi differenziali - BD e BDHP

TIPO	BD	BDHP	BDHP REGOLABILE		
Norma di riferimento	IEC EN 61009-1 Allegato G IEC EN 61009-2-1	IEC EN 61009-1 Allegato G IEC EN 61009-2-1	IEC EN 60947-2 Allegato B		
Corrente nominale (In) (A)	≤ 25	≤ 63	≤ 100		
Tensione nominale di impiego (Ue) (V ac)	230/400	230/400	400		
Tensione di isolamento (Ui) (V)	500	500	500		
Frequenza nominale (Hz)	50/60	50/60	50		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) (kV)	4	4	4		
Categoria di sovratensione	III	III	III		
Numero di poli	2P, 3P, 4P	2P, 3P, 4P	4P		
Corrente differenziale nominale di intervento (IΔn) (mA)					
AC	10 ⁽¹⁾	-	-		
	30	30	30		
	300	300	300		
	500	500	-		
A	30	30	30		
	300	300	300		
	500	500	-		
A[IR]	-	30	-		
	-	300	300		
A[S]	-	1000	1000		
	-	-	-		
A[Reg.]	-	-	300 - 500 - 1000 - 3000		
Tempo di intervento regolabile (t) (ms)	-	-	0 - 60 - 150		
Livello di immunità (8/20 µs) (A)	250 (per i tipi AC ed A) 3000 (per i tipi A[IR] e A[S])	250 (per i tipi AC ed A) 3000 (per il tipo A[S])	3000		
Potere di interruzione e chiusura diff. nominale (IΔm) (A)	Icn interruttore associato	Icn interruttore associato	Icn interruttore associato		
Funzionamento indipendente dalla tensione	si	si	si		
Collegamento	sezione cavo (mm ²)	rigido flessibile	≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10 ≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10	≤ 1x70 - ≤ 2x25 - ≤ 2x25+1x10 ≤ 1x50 - ≤ 2x25 - ≤ 3x16	≤ 1x70 - ≤ 2x25 - ≤ 2x25+1x10 ≤ 1x50 - ≤ 2x25 - ≤ 3x16
Alimentazione monte/valle			si	si	
Posizione di montaggio		qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	
Coppia nominale di serraggio	(Nm)	2	3,5 / 3 (capocorda)	3,5 / 3 (capocorda)	
Cacciavite raccomandato		PZ2	PZ2	PZ2	
Grado di protezione		morsetti fronte	IP20 IP40	IP20 IP40	
Grado di inquinamento		2	2	2	
Tropicalizzazione		55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	
Temperatura di riferimento	(°C)	30	30	30	
Temperatura di impiego	(°C)	-25 +40	-25 +40	-25 +40	
Temperatura di stoccaggio	(°C)	-40 +70	-40 +70	-40 +70	
Peso per polo	(g)	100	200	200	

⁽¹⁾ Solo per versioni 2P

Dati tecnici - Interruttori differenziali puri - IDP

TIPO	IDP NA	IDP	IDP 4P (3M)	SD K	IDP 125A	
Norme di riferimento	IEC EN 61008-1 IEC EN 61008-2-1	IEC EN 61008-1 IEC EN 61008-2-1 IEC 62955 (tipo A[EV]) IEC EN 62423 (tipo F e B)	IEC EN 61008-1 IEC EN 61008-2-1	IEC EN 61008-1 IEC EN 61008-2-1	IEC EN 61008-1 IEC EN 61008-2-1	
Corrente nominale (In)	(A)	25-40	25-80	25-40	80-100	
Tensione nominale (Ue)	(V ac)	230 - 240	230/400 - 240/415 110 (per le versioni MA)	400	400 - 415	
Tensione di isolamento (Ui)	(V) kV	500 4	500 4	500 4	400 4	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		III	III	III	III	
Categoria di sovratensione						
Frequenza nominale	(Hz)	50	50/60	50/60	50	
Numero di poli		2P	2P, 4P	4P	4P	
Numero di moduli		2	2 (2P) 4 (4P) 4 (2P/4P tipo A[EV] e B)	3	4	
Corrente differenziale nominale di intervento ($I_{\Delta n}$)	(mA)					
AC	-	10 ⁽¹⁾	-	-	-	
	30	30	30	30	30	
	-	100	100	-	-	
	-	300	300	300	300	
	-	500	500	-	-	
A	-	10 ⁽¹⁾	-	-	-	
	30	30	30	30	30	
	-	100	100	-	-	
	-	300	300	300	300	
	-	500	500	-	500	
Tip	IR - Immunità rinforzata	-	30	-	30	
	-	300	-	-	-	
	EV - veicoli elettrici ⁽²⁾	-	30	-	-	
	S - Selettivo	-	300	-	300	
	F	-	500	-	-	
B	-	30	-	-	-	
	-	30	-	-	-	
	-	300	-	-	-	
	-	500	-	-	-	
	Livello di immunità (8/20μs)	(A)	250	250 (per tipi AC ed A) 3000 (per i tipi A[IR], A[S], A[EV], F e B)	250 (per tipi AC ed A) 3000 (per tipi A[IR] e A[S])	200 (per tipi AC ed A) 3000 (per tipo A[S])
Potere di interruzione e chiusura diff. nominale (Idm)	(A)	10 x In (630A min)	10 x In (630A min)	630	800 (80A) - 1000 (100A)	1250
Potere di interruzione e chiusura (Im)	(A)	10 x In (630A min)	10 x In (630A min)	630	800 (80A) - 1000 (100A)	1250
Funzionamento indipendente dalla tensione		si	si	si	si	si
Collegamento	max sezione cavo (mm ²) ⁽³⁾	rígido	≤ 1x35 - ≤ 2x16 ≤ 1x16+2x10	≤ 1x35 - ≤ 2x16 ≤ 1x16+2x10	≤ 1x35 - ≤ 2x16 ≤ 1x16+2x10	≤ 35
		flessibile	≤ 1x35 - ≤ 2x16 ≤ 1x16+2x10	≤ 1x35 - ≤ 2x16 ≤ 1x16+2x10	≤ 1x25 ≤ 1x16+1x10 - ≤ 3x6	≤ 35
Numeri di manovre elettriche			5000	10000	5000	4000
Numeri di manovre meccaniche			10000	20000	10000	10000
Alimentazione monte/valle		si	si	si	si	si
Posizione di montaggio		qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi
Coppia nominale di serraggio	(Nm)	2	3	2	2	2,5
Cacciavite raccomandato		PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2
Grado di inquinamento		2	2	2	2	2
Resistenza al fuoco				Glow wire Test IEC 60695-2-11 in accordo con IEC 61008-1		
Grado di protezione (interruttore all'interno del quadro)		IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Tropicalizzazione		55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%	55°C - UR 95%
Altitudine di installazione	(m)	≤ 2000	≤ 2000	≤ 2000	≤ 2000	≤ 2000
Temperatura di impiego (Temperatura media giornaliera ≤ 35°C)	(°C)	-5 +40	-25 +60 ⁽⁴⁾	-25 +40	-25 +40	-25 +40
Temperatura di stocaggio	(°C)	-40 +70	-40 +70	-40 +70	-35 +60	-35 +60
Bi-connesione (cavo + pettini a forcella)		NO	SI (morsetti superiori e inferiori)	SI (morsetti superiori e inferiori)	SI (morsetti superiori e inferiori)	SI (morsetti superiori e inferiori)
Indicazione di scattato relè		NO	SI	NO	NO	NO
Peso per apparecchio	(g)	160	175 (2P), 320 (4P) 275 (2P tipo A[EV] e B) 340 (4P tipo A[EV] e B)	280	350	350

⁽¹⁾ Fino a 25A⁽²⁾ Il tipo A[EV] interviene in caso di correnti di guasto con componente continua maggiore di 6mA⁽³⁾ Minima sezione cavo pari a 1,5mm²⁽⁴⁾ Con temperature maggiori di 40°C è previsto declassamento della corrente nominale In

CORRENTE DI CTO-CTO CONDIZIONATA DIFFERENZIALE NOMINALE $I_{\Delta c}$ (kA)

Corrente nominale In Polri	25A / 40A (NA)		25A / 40A		63A		80A		100A		125A	
	2P	2P	4P	4P (3M)	2P	4P	2P	4P	4P	4P	4P	4P
Fusibile	gG 63A	6	10	10	6	10*	10*	-	-	-	-	-
	gG 80A	-	-	-	10	10	6	10	-	-	-	-
	gG 100	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	gG 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	MTC 45	4,5			4,5		-	-	-	-	-	-
Interruttori magnetotermici	MTC 60	6			6		-	-	-	-	-	-
	MTC 100	10			10		-	-	-	-	-	-
	MT 60	6			6		-	-	-	-	-	-
	MT 100	10			10		-	-	-	-	-	-
	MT 250	10			10		-	-	-	-	-	-
	MTHP 160	-			10		10		10		10	
	MTHP 250	10			10		10		-	-	-	-

* Solo interruttori differenziali tipo A[EV], F e B

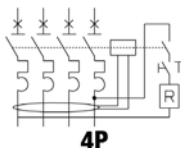
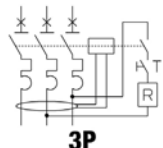
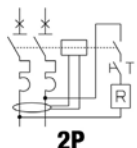
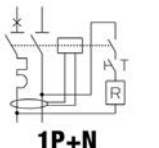
90 RCD

Interruttori modulari per protezione differenziale

La Serie 90 RCD soddisfa qualsiasi esigenza di protezione da guasto a terra per ogni ambito applicativo. La gamma è costituita da: MDC - interruttori magnetotermici differenziali compatti (da 6 a 32A, curve B e C, fino a 10kA e $I_{\Delta n}$ da 30 e 300mA di tipo AC, A, A[IR], A[S] e F); BD e BDHP - blocchi differenziali per magnetotermici MT e MTHP ($I_{\Delta n}$ da 10mA a 3A di tipo AC, A, A[IR], A[S] e A Regolabile); IDP - differenziali puri (fino a 125A, $I_{\Delta n}$ da 10 a 500mA di tipo AC, A, A[IR], A[S], F e B).



MDC - INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI MONOBLOCCO COMPATTI



MDC 45 - Tipo AC - Curva C - 4500 A (EN 61009-1) - 4,5 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N-2P		
230V	EN61009-1	EN60947-2
I _{cn} In=6÷32 A	4500 A	6 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN61009-1	EN60947-2
I _{cn} In=6÷32 A	4500 A	4,5 kA



GW 94 027

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 1P+N					
GW 94 005	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 006	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 011	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 007	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 008	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 009	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 010	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 015	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 016	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 017	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 018	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 019	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 020	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 2P					
GW 94 025	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 026	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 031	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 027	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 028	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 029	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 030	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 035	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 036	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 037	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 038	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 039	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 040	300 mA	32 A	230 V	2	1/6

CONTINUA

Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 3P					
GW 94 045	30 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 046	30 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 051	30 mA	13 A	400 V	3	1/4
GW 94 047	30 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 048	30 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 049	30 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 050	30 mA	32 A	400 V	3	1/4
GW 94 055	300 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 056	300 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 057	300 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 058	300 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 059	300 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 060	300 mA	32 A	400 V	3	1/4
N. poli: 4P					
GW 94 065	30 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 066	30 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 071	30 mA	13 A	400 V	4	1/3
GW 94 067	30 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 068	30 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 069	30 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 070	30 mA	32 A	400 V	4	1/3
GW 94 075	300 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 076	300 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 077	300 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 078	300 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 079	300 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 080	300 mA	32 A	400 V	4	1/3

MDC 45 - Tipo A - Curva C - 4500 A (EN 61009-1) - 4,5 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N-2P		
230V	EN61009-1	EN60947-2
Icn In=6÷32 A	4500 A	6 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN61009-1	EN60947-2
Icn In=6÷32 A	4500 A	4,5 kA



GW 94 227

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P+N					
GW 94 205	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 206	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 211	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 207	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 208	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 209	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 210	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 215	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 216	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 217	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 218	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 219	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 220	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 2P					
GW 94 225	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 226	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 231	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 227	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 228	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 229	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 230	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 235	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 236	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 237	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 238	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 239	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 240	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 3P					
GW 94 245	30 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 246	30 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 251	30 mA	13 A	400 V	3	1/4
GW 94 247	30 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 248	30 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 249	30 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 250	30 mA	32 A	400 V	3	1/4
GW 94 255	300 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 256	300 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 257	300 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 258	300 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 259	300 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 260	300 mA	32 A	400 V	3	1/4
N. poli: 4P					
GW 94 265	30 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 266	30 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 271	30 mA	13 A	400 V	4	1/3
GW 94 267	30 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 268	30 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 269	30 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 270	30 mA	32 A	400 V	4	1/3
GW 94 275	300 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 276	300 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 277	300 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 278	300 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 279	300 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 280	300 mA	32 A	400 V	4	1/3

MDC 60 - Tipo AC - Curva C - 6000 A (EN 61009-1) - 6 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N-2P		
230V	EN61009-1	EN60947-2
In=6÷32 A	Icn 6000 A	Icu 10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN61009-1	EN60947-2
In=6÷32 A	Icn 6000 A	Icu 6 kA



GW 94 168

Interruttori magnetotermici differenziali compatti


AC

Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P+N					
GW 94 105	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 106	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 111	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 107	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 108	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 109	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 110	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 115	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 116	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 117	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 118	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 119	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 120	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 2P					
GW 94 125	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 126	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 131	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 127	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 128	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 129	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 130	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 135	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 136	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 137	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 138	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 139	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 140	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 3P					
GW 94 145	30 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 146	30 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 151	30 mA	13 A	400 V	3	1/4
GW 94 147	30 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 148	30 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 149	30 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 150	30 mA	32 A	400 V	3	1/4
GW 94 155	300 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 156	300 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 157	300 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 158	300 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 159	300 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 160	300 mA	32 A	400 V	3	1/4
N. poli: 4P					
GW 94 165	30 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 166	30 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 171	30 mA	13 A	400 V	4	1/3
GW 94 167	30 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 168	30 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 169	30 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 170	30 mA	32 A	400 V	4	1/3
GW 94 175	300 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 176	300 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 177	300 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 178	300 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 179	300 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 180	300 mA	32 A	400 V	4	1/3

MDC 60 - Tipo A - Curva C - 6000 A (EN 61009-1) - 6 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N-2P		
230V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=2÷32 A	6000 A	10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=6÷32 A	6000 A	6 kA



GW 94 347

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P+N					
GW 94 305	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 306	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 311	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 307	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 308	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 309	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 310	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 315	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 316	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 317	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 318	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 319	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 320	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 2P					
GW 94 325	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 326	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 331	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 327	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 328	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 329	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 330	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 335	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 336	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 337	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 338	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 339	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 340	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 3P					
GW 94 345	30 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 346	30 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 351	30 mA	13 A	400 V	3	1/4
GW 94 347	30 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 348	30 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 349	30 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 350	30 mA	32 A	400 V	3	1/4
GW 94 355	300 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 94 356	300 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 94 357	300 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 94 358	300 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 94 359	300 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 94 360	300 mA	32 A	400 V	3	1/4
N. poli: 4P					
GW 94 365	30 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 366	30 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 371	30 mA	13 A	400 V	4	1/3
GW 94 367	30 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 368	30 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 369	30 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 370	30 mA	32 A	400 V	4	1/3
GW 94 375	300 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 94 376	300 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 94 377	300 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 94 378	300 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 94 379	300 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 94 380	300 mA	32 A	400 V	4	1/3

MDC 60 - Tipo A[IR] Immunità Rinforzata - Curva C - 6000 A (EN 61009-1) - 6 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			POTERE D'INTERRUZIONE 4P		
230V	EN61009-1	EN60947-2	400V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu	Icn	Icn	Icu
In=6÷32 A	6000 A	10 kA	In=6÷32 A	6000 A	6 kA



GW 95 817

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 805	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 806	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 811	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 807	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 808	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 809	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 810	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 4P					
GW 95 815	30 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 95 816	30 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 95 821	30 mA	13 A	400 V	4	1/3
GW 95 817	30 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 95 818	30 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 95 819	30 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 95 820	30 mA	32 A	400 V	4	1/3

CARATTERISTICHE: il tipo A[IR] presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori magnetotermici differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

90 RCD

MDC 60 - Tipo A[S] Selettivo - Curva C - 6000 A (EN 61009-1) - 6 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
230V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=16÷32 A	6000 A	10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 4P		
400V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=16÷32 A	6000 A	6 kA



GW 95 850

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 2P					
GW 95 847	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 848	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 849	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 850	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 4P					
GW 95 857	300 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 95 858	300 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 95 859	300 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 95 860	300 mA	32 A	400 V	4	1/3

MDC 60 - Tipo F - Curva C - 6000 A (EN 61009-1) - 10 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P		
230V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=16÷32 A	6000 A	10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 4P		
400V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu



GW 95 937

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 2P					
GW 95 935	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 936	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 941	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 937	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 938	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 939	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 940	30 mA	32 A	230 V	2	1/6

CARATTERISTICHE: il tipo F presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori magnetotermici differenziali standard. Livello di immunità 8/20 μ s pari a 3000 A.

MDC 60 - Tipo A - Curva B - 6000 A (EN 61009-1) - 6 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N-2P		
230V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=6÷32 A	6000 A	10 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN61009-1	EN60947-2
Icn	Icn	Icu
In=6÷32 A	6000 A	6 kA



GW 95 168

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P+N					
GW 95 105	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 106	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 111	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 107	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 108	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 109	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 110	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 95 115	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 116	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 117	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 118	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 119	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 120	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 2P					
GW 95 125	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 126	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 131	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 127	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 128	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 129	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 130	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 95 135	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 136	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 137	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 138	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 139	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 140	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 3P					
GW 95 145	30 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 95 146	30 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 95 151	30 mA	13 A	400 V	3	1/4
GW 95 147	30 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 95 148	30 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 95 149	30 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 95 150	30 mA	32 A	400 V	3	1/4
GW 95 155	300 mA	6 A	400 V	3	1/4
GW 95 156	300 mA	10 A	400 V	3	1/4
GW 95 157	300 mA	16 A	400 V	3	1/4
GW 95 158	300 mA	20 A	400 V	3	1/4
GW 95 159	300 mA	25 A	400 V	3	1/4
GW 95 160	300 mA	32 A	400 V	3	1/4
N. poli: 4P					
GW 95 165	30 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 95 166	30 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 95 171	30 mA	13 A	400 V	4	1/3
GW 95 167	30 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 95 168	30 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 95 169	30 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 95 170	30 mA	32 A	400 V	4	1/3
GW 95 175	300 mA	6 A	400 V	4	1/3
GW 95 176	300 mA	10 A	400 V	4	1/3
GW 95 177	300 mA	16 A	400 V	4	1/3
GW 95 178	300 mA	20 A	400 V	4	1/3
GW 95 179	300 mA	25 A	400 V	4	1/3
GW 95 180	300 mA	32 A	400 V	4	1/3

90 RCD

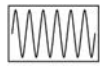
MDC 60 - Tipo F - Curva B - 6000 A (EN 61009-1) - 10 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
230V	EN61009-1	EN60947-2	
Icn	Icu		
In=16-32 A	6000 A	10 kA	



GW 95 977

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 975	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 976	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 981	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 977	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 978	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 979	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 980	30 mA	32 A	230 V	2	1/6

CARATTERISTICHE: il tipo F presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori magnetotermici differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

MDC 100 - Tipo AC - Curva C - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
230V	EN61009-1	EN60947-2	
Icn	Icu		
In=6-32 A	10000 A	15 kA	



GW 95 027

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 025	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 026	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 031	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 027	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 028	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 029	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 030	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 95 035	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 036	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 037	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 038	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 039	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 040	300 mA	32 A	230 V	2	1/6

MDC 100 MA - Tipo AC - Curva C - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P					
110V	EN61009-1	EN60947-2	Icn	Icu	
In=6-32 A	10000 A	15 kA			



GW 95 025 MA

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	ldn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 025 MA	30 mA	6 A	110 V	2	1/6
GW 95 026 MA	30 mA	10 A	110 V	2	1/6
GW 95 031 MA	30 mA	13 A	110 V	2	1/6
GW 95 027 MA	30 mA	16 A	110 V	2	1/6
GW 95 028 MA	30 mA	20 A	110 V	2	1/6
GW 95 029 MA	30 mA	25 A	110 V	2	1/6
GW 95 030 MA	30 mA	32 A	110 V	2	1/6

MDC 100 - Tipo A - Curva C - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 1P+N-2P-3P					
230V	EN61009-1	EN60947-2	Icn	Icu	
In=6-32 A	10000 A	15 kA			

POTERE D'INTERRUZIONE 2P					
230V	EN61009-1	EN60947-2	Icn	Icu	
In=6-32 A	10000 A	10 kA			



GW 95 227

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	ldn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 225	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 226	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 231	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 227	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 228	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 229	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 230	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 95 785	100 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 786	100 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 791	100 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 787	100 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 788	100 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 789	100 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 790	100 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 95 235	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 236	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 237	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 238	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 239	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 240	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
N. poli: 3P					
GW 95 245	30 mA	6 A	230 V	3	1/4
GW 95 246	30 mA	10 A	230 V	3	1/4
GW 95 247	30 mA	16 A	230 V	3	1/4
GW 95 248	30 mA	20 A	230 V	3	1/4
GW 95 249	30 mA	25 A	230 V	3	1/4
GW 95 250	30 mA	32 A	230 V	3	1/4

90 RCD

MDC 100 MA - Tipo A - Curva C - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P					
110V	EN61009-1	EN60947-2	Icn	Icu	
In=6-32 A	10000 A	15 kA			



GW 95 225 MA

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 225 MA	30 mA	6 A	110 V	2	1/6
GW 95 226 MA	30 mA	10 A	110 V	2	1/6
GW 95 231 MA	30 mA	13 A	110 V	2	1/6
GW 95 227 MA	30 mA	16 A	110 V	2	1/6
GW 95 228 MA	30 mA	20 A	110 V	2	1/6
GW 95 229 MA	30 mA	25 A	110 V	2	1/6
GW 95 230 MA	30 mA	32 A	110 V	2	1/6

MDC 100 - Tipo A[IR] Immunità Rinforzata - Curva C - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P					
230V	EN61009-1	EN60947-2	Icn	Icu	
In=6-32 A	10000 A	15 kA			



GW 95 827

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 825	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 826	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 831	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 827	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 828	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 829	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 830	30 mA	32 A	230 V	2	1/6

CARATTERISTICHE: il tipo A[IR] presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori magnetotermici differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

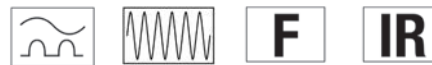
MDC 100 - Tipo F - Curva C - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
230V	EN61009-1	EN60947-2	
Icn In=6÷32 A	Icn 10000 A	Icu 15 kA	



GW 95 957

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	ldn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 2P					
GW 95 955	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 956	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 961	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 957	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 958	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 959	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 960	30 mA	32 A	230 V	2	1/6

CARATTERISTICHE: il tipo F presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori magnetotermici differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

MDC 100 - Tipo A - Curva B - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P			
230V	EN61009-1	EN60947-2	
Icn In=6÷32 A	Icn 10000 A	Icu 15 kA	



GW 95 327

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	ldn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 2P					
GW 95 325	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 326	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 331	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 327	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 328	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 329	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 330	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 95 795	100 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 796	100 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 801	100 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 797	100 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 798	100 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 799	100 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 800	100 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 95 335	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 336	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 337	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 338	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 339	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 340	300 mA	32 A	230 V	2	1/6

90 RCD

MDC 100 - Tipo A[IR] Immunità Rinforzata - Curva B - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P					
230V	EN61009-1	EN60947-2	Icn	Icu	
In=6÷32 A	10000 A	15 kA			



GW 95 837

Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 835	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 836	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 841	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 837	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 838	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 839	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 840	30 mA	32 A	230 V	2	1/6

CARATTERISTICHE: il tipo A[IR] presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori magnetotermici differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

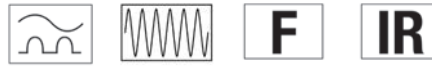
MDC 100 - Tipo F - Curva B - 10000 A (EN 61009-1) - 15 kA (EN 60947-2)

POTERE D'INTERRUZIONE 2P					
230V	EN61009-1	EN60947-2	Icn	Icu	
In=6÷32 A	10000 A	15 kA			



GW 95 967

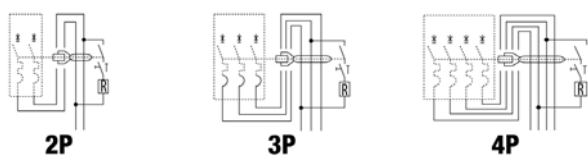
Interruttori magnetotermici differenziali compatti



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 965	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 95 966	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 95 971	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 95 967	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 95 968	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 95 969	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 95 970	30 mA	32 A	230 V	2	1/6

CARATTERISTICHE: il tipo F presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori magnetotermici differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

BD - DIFFERENZIALI COMBINABILI PER INTERRUTTORI MT



BD - Tipo AC istantanei



GW 94 402

Blocchi differenziali



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 94 401	10 mA	25 A	230 V	2	1/2
GW 94 402	30 mA	25 A	230 V	2	1/2
GW 94 403	300 mA	25 A	230 V	2	1/2
GW 94 404	500 mA	25 A	230 V	2	1/2
GW 94 412	30 mA	63 A	230 V	2	1/2
GW 94 413	300 mA	63 A	230 V	2	1/2
GW 94 414	500 mA	63 A	230 V	2	1/2
N. poli: 3P					
GW 94 442	30 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 443	300 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 444	500 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 448	30 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 449	300 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 450	500 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
N. poli: 4P					
GW 94 422	30 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 423	300 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 424	500 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 432	30 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 433	300 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 434	500 mA	63 A	400 V	3.5	1/2

BD - Tipo A istantanei



GW 94 502

Blocchi differenziali



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 94 502	30 mA	25 A	230 V	2	1/2
GW 94 503	300 mA	25 A	230 V	2	1/2
GW 94 504	500 mA	25 A	230 V	2	1/2
GW 94 512	30 mA	63 A	230 V	2	1/2
GW 94 513	300 mA	63 A	230 V	2	1/2
GW 94 514	500 mA	63 A	230 V	2	1/2
N. poli: 3P					
GW 94 542	30 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 543	300 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 544	500 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 547	30 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 548	300 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 549	500 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
N. poli: 4P					
GW 94 522	30 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 523	300 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 524	500 mA	25 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 532	30 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 533	300 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 534	500 mA	63 A	400 V	3.5	1/2

90 RCD

BD - Tipo A[IR] Immunità Rinforzata



GW 94 566

Blocchi differenziali



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 94 566	30 mA	63 A	230 V	2	1/2
N. poli: 3P					
GW 94 595	30 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
N. poli: 4P					
GW 94 586	30 mA	63 A	400 V	3.5	1/2

CARATTERISTICHE: il tipo A[IR] presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto ai blocchi differenziali standard.
Livello di immunità 8/20 μ s pari a 3000 A.

BD - Tipo A[S] selettivi



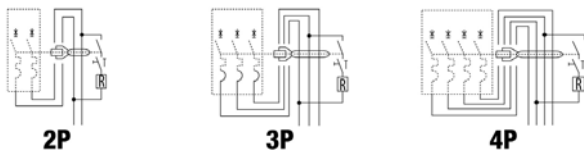
GW 94 563

Blocchi differenziali



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 94 563	300 mA	63 A	230 V	2	1/2
GW 94 565	1000 mA	63 A	230 V	2	1/2
N. poli: 3P					
GW 94 598	300 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 600	1000 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
N. poli: 4P					
GW 94 583	300 mA	63 A	400 V	3.5	1/2
GW 94 585	1000 mA	63 A	400 V	3.5	1/2

BDHP - DIFFERENZIALI COMPOBIBILI PER INTERRUTTORI MTHP



BDHP - Tipo AC istantanei



GW 95 416

Blocchi differenziali



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 408	300 mA	100 A	230 V	4	1/2
N. poli: 3P					
GW 95 416	30 mA	100 A	400 V	6	1/2
GW 95 418	300 mA	100 A	400 V	6	1/2
N. poli: 4P					
GW 95 426	30 mA	100 A	400 V	6	1/2
GW 95 428	300 mA	100 A	400 V	6	1/2

BDHP - Tipo A istantanei

Blocchi differenziali



GW 95 446



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 438	300 mA	100 A	230 V	4	1/2
N. poli: 3P					
GW 95 446	30 mA	100 A	400 V	6	1/2
GW 95 448	300 mA	100 A	400 V	6	1/2
N. poli: 4P					
GW 95 456	30 mA	100 A	400 V	6	1/2
GW 95 458	300 mA	100 A	400 V	6	1/2

BDHP - Tipo A[S] selettivi

Blocchi differenziali



GW 95 478



Codice	Idn	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P					
GW 95 468	300 mA	100 A	230 V	4	1/2
GW 95 470	1000 mA	100 A	230 V	4	1/2
N. poli: 3P					
GW 95 478	300 mA	100 A	400 V	6	1/2
GW 95 480	1000 mA	100 A	400 V	6	1/2
N. poli: 4P					
GW 95 488	300 mA	100 A	400 V	6	1/2
GW 95 490	1000 mA	100 A	400 V	6	1/2

BDHP - Tipo A[IR] Immunità rinforzata regolabili

Blocchi differenziali



GW 95 512



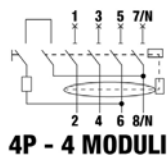
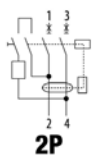
Codice	Idn	Tempo di intervento regolabile	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 4P						
GW 95 512	300 - 3000 mA	0 - 60 - 150 ms	100 A	400 V	6	1/2

CARATTERISTICHE: Idn: regolabile 300-500-1000-3000 mA; tempo intervento regolabile 0-60-150 ms.

Il tipo A[IR] presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto ai blocchi differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

90 RCD

IDP NA - INTERRUTTORI DIFFERENZIALI PURI (NON ACCESSORIABILI)



IDP NA - Tipo AC istantanei



Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 617	25 A	30 mA	230 V	No	Sì	2	1/6
GW D4 627	40 A	30 mA	230 V	No	Sì	2	1/6

GW D4 617

IDP NA - Tipo A istantanei



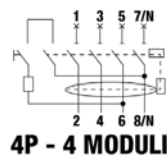
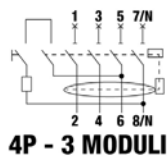
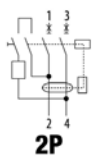
Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 817	25 A	30 mA	230 V	No	Sì	2	1/6
GW D4 827	40 A	30 mA	230 V	No	Sì	2	1/6

GW D4 817

IDP - INTERRUTTORI DIFFERENZIALI PURI



IDP - Tipo AC istantanei



GW D4 001

Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 001	25 A	10 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 002	25 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 003	25 A	100 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 004	25 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 022	40 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 023	40 A	100 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 024	40 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 025	40 A	500 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 042	63 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 043	63 A	100 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 044	63 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 045	63 A	500 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 062	80 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
N. poli: 4P							
GW 94 662	25 A	30 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 664	25 A	300 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 667	40 A	30 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 668	40 A	100 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 669	40 A	300 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 670	40 A	500 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW D4 102	25 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 103	25 A	100 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 104	25 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 122	40 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 123	40 A	100 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 124	40 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 125	40 A	500 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 142	63 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 143	63 A	100 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 144	63 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 145	63 A	500 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW 94 761 K	80 A	30 mA	400 V	No	No	4	1/3
GW 94 766 K	80 A	300 mA	400 V	No	No	4	1/3
GW 94 777 K	100 A	30 mA	400 V	No	No	4	1/3
GW 94 779 K	100 A	300 mA	400 V	No	No	4	1/3
GW 95 631	125 A	30 mA	400 V	Sì	No	4	1
GW 95 633	125 A	300 mA	400 V	Sì	No	4	1

NOVITA'

IDP - Tipo A istantanei



GW D4 011

Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 011	25 A	10 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 012	25 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 012 MA	25 A	30 mA	110 V	Sì	No	2	1/6
GW D4 013	25 A	100 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 014	25 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 032	40 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 032 MA	40 A	30 mA	110 V	Sì	No	2	1/6
GW D4 033	40 A	100 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 034	40 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 035	40 A	500 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 052	63 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 052 MA	63 A	30 mA	110 V	Sì	No	2	1/6
GW D4 053	63 A	100 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 054	63 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 055	63 A	500 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 072	80 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
N. poli: 4P							
GW 94 867	25 A	30 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 869	25 A	300 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 897	40 A	30 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 898	40 A	100 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 899	40 A	300 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW 94 900	40 A	500 mA	400 V	Sì	No	3	1/4
GW D4 111	25 A	10 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 112	25 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 113	25 A	100 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 114	25 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 132	40 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 133	40 A	100 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 134	40 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 135	40 A	500 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 152	63 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 153	63 A	100 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 154	63 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 155	63 A	500 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW 94 957 K	100 A	30 mA	400 V	No	No	4	1/3
GW 94 959 K	100 A	300 mA	400 V	No	No	4	1/3
GW 95 636	125 A	30 mA	400 V	Sì	No	4	1
GW 95 638	125 A	300 mA	400 V	Sì	No	4	1
GW 95 639	125 A	500 mA	400 V	Sì	No	4	1

NOVITA'

IDP - Tipo A[IR] immunità rinforzata



GW D4 217

Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 202	25 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 203	25 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 205	40 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 206	40 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 208	63 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 209	63 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
N. poli: 4P							
GW D4 217	25 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 218	25 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 220	40 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 221	40 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 223	63 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 224	63 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW 95 696 K	100 A	30 mA	400 V	No	No	4	1/3

CARATTERISTICHE: il tipo A[IR] presenta una maggiore resistenza ai disturbi e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori differenziali standard. Livello di immunità 8/20μs pari a 3000A.

IDP - Tipo A[S] selettivi



GW D4 249

Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 234	40 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 235	40 A	500 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 237	63 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 238	63 A	500 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
N. poli: 4P							
GW D4 249	40 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 250	40 A	500 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 252	63 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 253	63 A	500 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW 94 996 K	100 A	300 mA	400 V	No	No	4	1/3
GW 95 640	125 A	300 mA	400 V	Sì	No	4	1

IDP - Tipo A[EV] istantanei (per ricarica veicoli elettrici)



GW D4 567

Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 562	40 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	4	1/3
N. poli: 4P							
GW D4 567	40 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3

APPLICAZIONI: ricarica di veicoli elettrici.

CARATTERISTICHE: il tipo A[EV] interviene in caso di correnti di guasto con componenti in corrente continua maggiori di 6mA. Il tipo A[EV] presenta una maggiore resistenza ai disturbi e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori differenziali standard. Livello di immunità 8/20μs pari a 3000A.

NOVITA'

90 RCD

IDP - Tipo F istantanei



GW D4 261

Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 261	25 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 265	40 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
GW D4 269	63 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	2	1/6
N. poli: 4P							
GW D4 281	25 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 285	40 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 289	63 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3

CARATTERISTICHE: il tipo F presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

IDP - Tipo B istantanei



GW D4 539

Interruttori differenziali puri



Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 2P							
GW D4 502	25 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 504	25 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 507	40 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 509	40 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 512	63 A	30 mA	230 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 514	63 A	300 mA	230 V	Sì	Sì	4	1/3
N. poli: 4P							
GW D4 527	25 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 529	25 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 532	40 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 534	40 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 537	63 A	30 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3
GW D4 539	63 A	300 mA	400 V	Sì	Sì	4	1/3

CARATTERISTICHE: il tipo B presenta una maggiore resistenza ai disturbi di rete e alle scariche atmosferiche rispetto agli interruttori differenziali standard. Livello di immunità 8/20 µs pari a 3000 A.

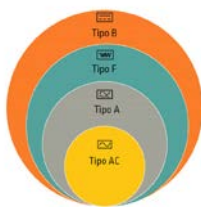


90 RCD



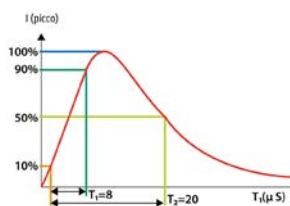
Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

UN INTERRUTTORE PER OGNI NECESSITÀ



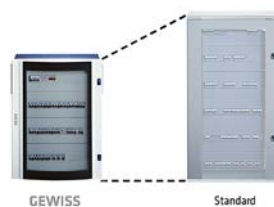
La Serie 90 RCD soddisfa tutte le esigenze di protezione negli impianti elettrici con diverse tipologie di correnti di guasto verso terra, da quelle di forma sinusoidale (tipo AC) e pulsante unidirezionale (tipo A), a quelle a frequenza variabile (tipo F) e con componenti in continua (tipo B).

AL SERVIZIO DELLA CONTINUITÀ



La gamma 90 RCD comprende anche versioni ad Immunità Rinforzata IR, caratterizzate da un'elevata resistenza contro gli scatti intempestivi originati da sovratensioni impulsive. Tali versioni sono particolarmente indicate in impianti dove la continuità di servizio è essenziale.

MASSIMA PROTEZIONE NEL MINIMO SPAZIO



L'utilizzo degli interruttori magnetotermici differenziali compatti MDC garantisce un risparmio sul numero di moduli installati, permettendo l'installazione di quadri di dimensioni inferiori e quindi più economici.

Accessori modulari

**90 AM**

Accessori modulari

90 PV

Prodotti per impianti
fotovoltaici

Pag. 515



Pag. 477

Ausiliari ed accessori per interruttori modulari

AUSILIARI ELETTRICI PER INTERRUTTORI MTC / MT / MTHP / MDC

	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso	Contatto ausiliario di sganciato relè	Contatto ausiliario configurabile di sganciato relè o di posizione aperto/chiuso		Sganciatori a lancio di corrente	Sganciatori di minima tensione (ritardato)
Portata contatti in AC	6 A (230 V) - 3 A (400 V)				Tens. nominale	12-48 V ac/dc 110-125 V dc - 110-415 V ac 230 V ac 24 V ac/dc 48 V ac/dc
Portata contatti in DC	6 A (24 V) - 2 A (60 V) - 1.5 A (110 V) - 1 A (250 V)				1 mod.	GW 96 011 GW 96 012 GW 96 016 GW 96 017 GW 96 018
Tipo contatti	1 in scambio					
0,5 mod.	GW 96 001	GW 96 006	GW 96 009			

AUSILIARI ELETTRICI PER INTERRUTTORI DIFFERENZIALI PURI IDP

	Contatti ausiliari di posizione aperto/chiuso			Contatti ausiliari di sganciato relè		Contatto ausiliario configurabile		Sganciatori a lancio di corrente		
Adatto per	IDP 25-80A 2P IDP 25-63A 4P	IDP 4P 3 moduli	IDP 125 A	IDP 25-80A 2P IDP 25-63A 4P	IDP 4P 3 moduli	IDP 25-80A 2P IDP 25-63A 4P	Adatto per	IDP 25-80A 2P IDP 25-63A 4P	IDP 25-80A 2P IDP 25-63A 4P	IDP 4P 3 moduli
Portata contatti in AC	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (230 V) 2 A (400 V)	6 A (230 V) 4 A (400 V)	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (230 V) 2 A (400 V)	6 A (230 V) 3 A (400 V)	Tens. nominale	12-48 V ac/dc 110-125 V dc - 110-415 V ac	110-125 V dc 110-415 V ac	230 V ac
Portata contatti in DC	6 A (24 V) - 2 A (60 V) 1.5 A (110 V) - 1 A (250 V)	4 A (24 V) 1 A (110 V)	6 A (24 V) - 3 A (60 V) 1.5 A (110 V) - 1 A (220 V)	6 A (24 V) - 2 A (60 V) 1.5 A (110 V) - 1 A (250 V)	4 A (24 V) 1 A (110 V)	6 A (24 V) - 2 A (60 V) 1.5 A (110 V) - 1 A (250 V)	0,5 mod.	-	-	GW 96 015
Tipo contatti	1 in scambio	1 NA - 1 NC	1 NA - 1 NC	1 in scambio	1 NA - 1 NC	1 in scambio	1 mod.	GW D6 013	GW D6 015	-
0,5 mod.	GW D6 002	GW 96 003	GW 96 008	GW D6 007	GW 96 004	GW D6 010				

AUSILIARI ELETTRICI PER INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI ACCESSORIABILI

	Contatti ausiliari di posizione aperto/chiuso		Sganciatori a lancio di corrente	Sganciatori di minima tensione (ritardato)
Portata contatti in AC	6 A (230 V) - 3 A (400 V)		Tens. nominale	12-48 V ac/dc 110-125 V dc - 110-415 V ac 230 V ac 24 V ac/dc 48 V ac/dc
Portata contatti in DC	6 A (24 V) - 2 A (60 V) - 1,5 A (110 V) - 1 A (250 V)		1 mod.	GW D6 013 GW D6 015 GW D6 019 GW D6 020 GW D6 021
Tipo contatti	1 in scambio			
0,5 mod.	GW D6 002			

		PETTINI DI COLLEGAMENTO A PUNTALE	PETTINI DI COLLEGAMENTO A FORCELLA	TERMINALE DI CONNESSIONE PER PETTINI A PUNTALE	TAPPI CHIUSURA PER PETTINE	COPRIDENTI PER PETTINI
		12 mod.	1 metro	12 mod.	1 metro	
Per MT/MDC/IDP	1P	GW 96 984	GW 96 988	GW 96 992	GW 96 996	GW 96 961
	2P	GW 96 985	GW 96 989	GW 96 993	GW 96 997	
	3P	GW 96 986	GW 96 990	GW 96 994	GW 96 998	
	4P	GW 96 987	GW 96 991	GW 96 995	GW 96 999	
		13 mod.	1 metro			
Per MTC	1P (grigio)	GW 96 500	-	-		GW 96 503
	1P (blu)	GW 96 501	-	-		
	1P (bianco)	-	GW 96 988	-		
		13 mod.				
Tipo arrivo: IDP/MDC/MT 2P Tipo partenze: 11 MTC 1P+N/2P		GW 96 507F		-	-	

Protezione

	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE										POP	
	LST											
												
	TIPO 1+2		TIPO 2		TIPO 1+2		TIPO 2		Per linea telefonica e dati	TIPO 2		
	1P+N	3P+N	1P		1P+N	3P+N	Applicazioni fotovoltaiche					
I _{max} (kA)	230 Vac	400 Vac	230 Vac	400 Vac	230 Vac	400 Vac	1000 Vdc	600 Vdc	1000 Vdc	50 Vdc	230 Vac	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GW D6 430	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 mod.	GW D6 461	
20	-	-	-	-	GW D6 407	GW D6 409	-	-	-	2 mod.	2 mod.	
40	-	-	-	-	GW D6 411	GW D6 417	GW D6 419	GW D6 429	GW D6 426	GW D6 428	-	
					1 mod.	2 mod.	4 mod.	GW D6 429	GW D6 426	GW D6 428	-	
					GW D6 412*	GW D6 418*	GW D6 420*	3 mod. / I _{imp} =5kA	3 mod.	3 mod.	-	
65 (I _{imp} =12,5kA)	GW D6 401	GW D6 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100 (I _{imp} =25kA)	GW D6 404*	GW D6 405*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 mod.	4 mod.	4 mod.	8 mod.								

* Con contatto ausiliario

PORTEFUSIBILI SEZIONABILI



In (A)	Dim. fusibile (mm)	1P	1P+N	2P	3P	3P+N
20	8,3x31,5	GW 96 206	GW 96 216	GW 96 301	GW 96 306	GW 96 311
		1 mod.	2 mod.	2 mod.	3 mod.	4 mod.
	10,3x38	GW 96 226*	-	GW 96 227*	-	-
32	10,3x38	GW 96 205	GW 96 215	GW 96 302	GW 96 307	GW 96 312
		1 mod.	2 mod.	2 mod.	3 mod.	4 mod.
		-	GW 96 220	-	-	-
50	14x51	GW 96 207	GW 96 217	GW 96 303	GW 96 308	GW 96 313
			1,5 mod.	3 mod.	4,5 mod.	6 mod.
		-	GW 96 218	-	GW 96 314	8 mod.
100	22x58	-	4 mod.	-	-	-
			-	-	-	-

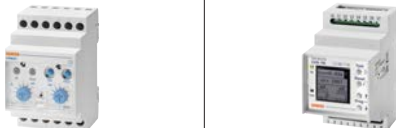
* Per applicazioni in corrente continua

SALVAMOTORI SMT



In (A)	2,5 mod.
0,1-0,16A	GW D6 501
0,16-0,25A	GW D6 502
0,25-0,4A	GW D6 503
0,4-0,63A	GW D6 504
0,63-1A	GW D6 505
1-1,6A	GW D6 506
1,6-2,5A	GW D6 507
2,5-4A	GW D6 508
4-6,3A	GW D6 509
6,3-10A	GW D6 510
9-14A	GW D6 511
13-18A	GW D6 512
17-23A	GW D6 513
23-27A	GW D6 514
25-32A	GW D6 515

RELÈ DIFFERENZIALI A TOROIDE SEPARATO



Tipo A	Tipo B
GW 96 331	3 mod.

TOROIDI SEPARATI PER RELE' DIFFERENZIALI



+ Diametro (mm)	In max (A)	Tipo A	Tipo B
35	125	GW 96 332	-
	160	-	GW 96 332B
80	400	GW 96 333	-
	320	-	GW 96 333B
110	630	GW 96 334	-
	450	-	GW 96 334B
210	1600	GW 96 335	-
	720	-	GW 96 335B

90 AM

Comando

INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI

AC				AC		DC		
Non accessoriabili				Accessoriabili		Non accessoriabili		
								
In (A)	1P	2P	3P	4P	2P	4P	2P	4P
25	1 mod.	2 mod.	3 mod.	4 mod.	2 mod.	4 mod.	3,5 mod.	3,5 mod.
32	GW 96 104	GW 96 114	GW 96 124	GW 96 134	-	-	-	GW 96 187
40	GW 96 105	GW 96 115	GW 96 125	GW 96 135	GW 96 182	GW 96 192	-	-
63	GW 96 106	GW 96 116	GW 96 126	GW 96 136	GW 96 183	GW 96 193	-	-
80	GW 96 147	GW 96 157	GW 96 167	GW 96 177	-	GW 96 194	-	-
100	GW 96 148	GW 96 158	GW 96 168	GW 96 178	-	-	-	-
125	GW 96 149	GW 96 159	GW 96 169	GW 96 179	-	-	-	-

COMMUTATORI ROTATIVI

Voltmetrici			Amperometrici		Di linea		
							
4 Posizioni			7 Posizioni		4 Posizioni	2 Posizioni	3 Posizioni
Caratteristiche		Fase - Neutro	Fase - Fase	Fase - Fase e Fase - Neutro	-	-	0 centrale
In (A)		3 mod.	3 mod.	3 mod.	3 mod.	3 mod.	3 mod.
16		GW 96 851	GW 96 852	GW 96 853	GW 96 856	GW 96 951	GW 96 952

INTERRUTTORI SEZIONATORI

INTERRUTTORI SEZIONATORI				INTERRUTTORI NON AUTOMATICI		COMMUTATORI A LEVA		
								
In (A)	1P	2P	3P	1P	2P	1P	2P	2P (1NA +1NC)
16	1 mod.	1 mod.	1 mod.	1 mod.	1 mod.	1 mod.	1 mod.	1 mod.
32	GW 96 531	GW 96 533	GW 96 535	GW 96 537	GW 96 539	GW 96 541	GW 96 551*	GW 96 552*
							GW 96 553**	GW 96 554**
								GW 96 556***

* Deviatore (1-2) ** Commutatore 3 posizioni (1-0-2) *** Commutatore 2 posizioni (1-2)

RELÉ MONOSTABILI RLM

In (A)		16			
Tensione bobina (V)		8 AC	12 AC	24 AC	230 AC
1 NA	1 mod.	GW D6 601	GW D6 602	GW D6 603	GW D6 604
2 NA	1 mod.	-	-	-	GW D6 624
4 NA	2 mod.	-	GW D6 632	GW D6 633	GW D6 634
1 in scambio	1 mod.	GW D6 606	GW D6 608*	GW D6 610*	GW D6 611
2 in scambio	2 mod.	GW D6 626	GW D6 627	GW D6 629*	GW D6 630
1 NA + 1 NC	1 mod.	-	GW D6 617	GW D6 618	GW D6 619

* Anche in tensione continua DC.

RELÉ DI CONTROLLO

Controllo corrente alternata monofase	Controllo fasi in sistema trifase	Controllo sotto-tensione monofase AC/DC	Controllo sotto-tensione trifase AC
GW 96 906	GW 96 907	GW 96 908	GW 96 909

CONTATTORI CTR



In (A)	20		25		32	40		63	
Tensione bobina (V)	24 ac	230 ac	24 ac/dc	230 ac/dc	12 ac/dc	24 ac/dc	230 ac/dc	24 ac/dc	230 ac/dc
TIPO DI CONTATTI	1 NA	-	GW D6 701	-	-	-	-	-	-
			1 mod.						
	2 NA	GW D6 702	GW D6 703	GW D6 711	GW D6 712	-	-	GW D6 721	GW D6 731
		GW D6 741*	GW D6 742*		GW D6 751*			3 mod.	
		1 mod.	1 mod.	2 mod.	2 mod.				3 mod.
	3 NA	-	GW D6 708	-	GW D6 713	-	-	GW D6 722	GW D6 732
			2 mod.		GW D6 752*			3 mod.	
	3 NA + 1 NC	-	-	-	GW D6 718	-	-	-	GW D6 735
					2 mod.				
	4 NA	-	GW D6 709	GW D6 714 GW D6 753*	GW D6 715 GW D6 754*	-	-	GW D6 723	GW D6 724
			2 mod.	2 mod.	2 mod.			3 mod.	GW D6 734
	2 NC	-	GW D6 705	GW D6 743*	-	-	-	-	-
			1 mod.		-			-	-
	4 NC	-	-	GW D6 716	GW D6 717	-	-	GW D6 726	GW D6 736
			2 mod.	2 mod.	2 mod.			3 mod.	
	1 NA + 1 NC	GW D6 706	GW D6 707 GW D6 744*	1 mod.	-	-	-	-	-
			1 mod.		-			-	-
	2 NA + 2 NC	-	-	-	-	GW D6 755*	-	GW D6 725	GW D6 734
						2 mod.		3 mod.	

* Versione controllo manuale

RELÈ PASSO-PASSO RLB



In (A)	16				
Tensione bobina (V)	8 ac	12 ac	24 ac	230 ac	
TIPO DI CONTATTI	1 NA	1 mod.	GW D6 641	GW D6 642	GW D6 643
	2 NA	1 mod.	-	GW D6 657	GW D6 658
	4 NA	2 mod.	-	GW D6 667	GW D6 668
	1 in scambio	1 mod.	GW D6 646	GW D6 647	GW D6 648
	2 in scambio	2 mod.	-		GW D6 649*
	1 NA + 1 NC	1 mod.	-	GW D6 652	GW D6 653

* In tensione continua DC.

RELÉ GESTIONE CARICHI P-COMFORT

	vers. filare	vers. Zigbee	vers. KNX
In (A)	32	32	32
TIPO DI CONTATTI	1 in scambio	2 mod.	GW D6 916
		GW A1 916	GW A9 916

P-COMFORT - ZIGBEE VERSION

Accessori		Kit	
			N. di Smart plug
Smart plug (2P+T - 10A)	Attuatore 1 canale	Copriforo ChoruSmart	1 2
GW A1 526	GW A1 523	GW 1x 750*	GW A1 911 GW A1 912

DISGIUNTORE BIOCOMFORT

In (A)	16
Tensione di monitoraggio (V)	5-230 dc
1 mod.	GW 96 339

* GW 10 750: bianco lucido - GW 12 750: nero satinato
- GW 13 750: natural beige satinato - GW 14 750: titanio lucido - GW 15 750: bianco satinato

Programmazione

TEMPORIZZATORI

	Multifunzione	A ciclo asimmetrico	Luce scale
Tensione bobina (V)	24-240 ac/dc	12-240 ac/dc	230 ac
Portata contatti In (A)	8	8	16
Campo di regolazione	0,05 s - 100 h	0,05 s - 100 h	30 s - 12 min
TIPO DI CONTATTI			
1 in scambio	1 mod.	GW 96 814	GW 96 815
1 NA	1 mod.	-	-
			GW 96 809

INTERRUTTORI ORARI TMR

Analogici	Digitali
GW D6 771	1 NA (giornaliero)
GW D6 772	Riserva di carica 150h
GW D6 773	1 in scambio (giornaliero)
GW D6 776	Riserva di carica 150h
GW D6 781	1 NA (settimanale)
GW D6 782	1 in scambio (settimanale)
GW D6 783	2 in scambio (settimanale)
	Riserva di carica 4 anni
	Riserva di carica 5 anni
	NFC
	2 mod.
	NFC
	2 mod.

INTERRUTTORI ASTRONOMICI TMR



INTERRUTTORE CREPUSCOLARE TMR



Senza sonda esterna				
Interruttori astronomici	GW D6 785	1 in scambio	-	2 mod.
	GW D6 786	2 in scambio	NFC	2 mod.
Interruttori combinati orario/astronomico	GW D6 788	1 in scambio (settimanale)	Bluetooth	2 mod.
	GW D6 789	2 in scambio (settimanale)	Bluetooth	2 mod.

Con sonda esterna			
GW D6 779	1 NA	1...100 lux	1 mod.

Misura

VOLTMETRI			AMPEROMETRI		
					
Digitali			Analogici		
GW 96 867	0-500V	2 mod.	GW 96 872	Diretta (max 20A)	3 mod.
			GW 96 878	Tramite T.A. / 5A	GW 96 879
					Tramite T.A. (5-999A)
					2 mod.

CONTATORI DI ENERGIA DIGITALI						INTERFACCE DI COMUNICAZIONE		
								
Monofase				Trifase		+		
GW D6 801	40 A	-	-	1 mod.	GW D6 804	Diretta (max 80A)	MID	Modbus integrato
GW D6 802	40 A	MID	-		GW D6 805	Tramite T.A. / 5A	MID	Modbus integrato
GW D6 803	40 A	MID	Modbus integrato		GW D6 807	Diretta (max 80A)	MID	-
					GW D6 809	Tramite T.A. / 5A	MID	-
							KNX	RS485 MODBUS
							GW 90 876 1 mod.	GW D6 820 1 mod.
								GW D6 821 1 mod.

DISPOSITIVI DI MISURA					
					
Analizzatore di rete			Multimetro (V, I)		Contatore
GW 96 899	4 mod.		GW 96 897	2 mod.	GW D6 911
					2 mod.

Segnalazione

SPIE DI SEGNALAZIONE



1 mod.	Un (V)	
Colore LED	12-24-48 ac/dc	230 ac
Rosso	GW 96 586	GW 96 581
Verde	GW 96 587	GW 96 582
Giallo	GW 96 588	GW 96 583
Blu	GW 96 589	GW 96 584
Bianco	GW 96 590	GW 96 585
Doppia (verde/rosso)	-	GW 96 591
Tripla (rosso/rosso/rosso)	-	GW 96 592
Tripla (rosso/verde/giallo)	-	GW 96 598

PULSANTI LUMINOSI (CON LED)



1 mod.	Un (V)		
Tipo di contatto	Colore LED	12-24-48 ac/dc	230 ac
1 NA	Verde	GW 96 570	GW 96 566
1 NC	Rosso	GW 96 571	GW 96 567
1 NA + 1 NC	Verde	-	GW 96 568
1 NA + 1 NC	Rosso	-	GW 96 569

PULSANTI SENZA ILLUMINAZIONE



1 mod.	Un (V)	
Tipo di contatto	Pulsante	230 ac
1 NA	Singolo	GW 96 561
1 NC	Singolo	GW 96 562
1 NA + 1 NC	Singolo	GW 96 563
1 NA + 1 NC	Doppio (grigio/grigio)	GW 96 564
1 NA + 1 NC	Doppio (verde/rosso)	GW 96 565

SUONERIE E RONZATORI



Un (V)	12	230
Suonerie	1 mod.	GW 96 401
		-
Ronzatori	2 mod.	GW 96 402
		GW 96 403
Suoneria + Ronzatore + Trasformatore	1 mod.	GW 96 406
		-
	2 mod.	GW 96 407
		GW 96 408
Suoneria + Ronzatore + Trasformatore	2 mod.	-
		GW 96 411

TRASFORMATORI PER SUONERIE (funzionamento intermittente)



P (VA)	Tensione secondario (V)		N. di moduli
	4 + 8 = 12	12 + 12 = 24	
5	GW 96 421	GW 96 422	2 mod.
10	GW 96 423	GW 96 424	
15	GW 96 425	GW 96 426	3 mod.
30	GW 96 431	GW 96 432	
40	GW 96 433	GW 96 434	

TRASFORMATORI DI SICUREZZA (funzionamento continuo)



P (VA)	Tensione secondario (V)		N. di moduli
	12 + 12 = 24	24	
15	GW 96 321	-	3 mod.
25	GW 96 322	-	
40	GW 96 323	-	4 mod.
63	GW 96 324	-	
100	-	GW 96 325	6 mod.
			8 mod.

90 AM

Accessori modulari

La Serie 90 AM, oltre agli ausiliari comuni per tutti gli interruttori di protezione, è costituita da molteplici accessori modulari utili per la protezione, comando, programmazione, misura e segnalazione negli impianti elettrici.



AUSILIARI E ACCESSORI PER INTERRUTTORI MODULARI

Ausiliari elettrici per interruttori MTC / MT / MTHP / MDC



GW 96 001

Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso

Codice	Portata contatti in AC	Portata contatti in DC	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 001	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (24 V) 2 A (60 V) 1,5 A (110 V) 1 A (250 V)	1 in scambio	0.5	1/16

APPLICAZIONI: segnala la posizione dei contatti dell'interruttore sia manovrato manualmente sia per intervento automatico.

NOTA: ad ogni interruttore si possono assemblare fino ad un massimo di 2 contatti ausiliari.



GW 96 006

Contatto ausiliario di sganciato relè

Codice	Portata contatti in AC	Portata contatti in DC	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 006	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (24 V) 2 A (60 V) 1,5 A (110 V) 1 A (250 V)	1 in scambio	0.5	1/16

APPLICAZIONI: segnala l'apertura automatica dell'interruttore provocata da sovraccarico, corto circuito o guasto verso terra.

In caso di manovra manuale non segnala il cambiamento della posizione dei contatti.

NOTA: ad ogni interruttore si possono assemblare fino ad un massimo di 2 contatti ausiliari.



GW 96 009

Contatto ausiliario configurabile di sganciato relè o di posizione aperto/chiuso

Codice	Portata contatti in AC	Portata contatti in DC	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 009	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (24 V) 2 A (60 V) 1,5 A (110 V) 1 A (250 V)	1 in scambio	0.5	1/16

APPLICAZIONI: agendo sull'apposito tasto è possibile ottenere 2 funzioni separate: segnalazione apertura automatica dell'interruttore (contatto ausiliario di sganciato relè) o segnalazione della posizione dei contatti dell'interruttore (contatto ausiliario di posizione).

NOTA: ad ogni interruttore si possono assemblare fino ad un massimo di 2 contatti ausiliari.



GW 96 012

Sganciatori a lancio di corrente

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 011	12-48 ac/dc	1	1/8
GW 96 012	110-125 dc 110-415 ac	1	1/8

APPLICAZIONI: impiegati per provocare a distanza l'apertura dell'interruttore automatico a cui sono assemblati.

CARATTERISTICHE: minima tensione di funzionamento: 0,7 Vn min. Massima tensione di funzionamento: 1,1 Vn max.

NOTA: ad ogni interruttore si può assemblare al massimo uno sganciatore (a lancio di corrente o di minima tensione) con un contatto ausiliario.



GW 96 016

Sganciatori di minima tensione (ritardati)

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 016	230 ac	1	1/8
GW 96 017	24 ac/dc	1	1/8
GW 96 018	48 ac/dc	1	1/8

APPLICAZIONI: controlla costantemente il valore efficace della tensione ed apre l'interruttore cui è assemblato quando la tensione scende al di sotto del suo valore minimo.

Il ritardo di 300 ms consente di ovviare a microinterruzioni della tensione, evitando interventi imprevedibili dell'interruttore di protezione.

NOTA: ad ogni interruttore si può assemblare al massimo uno sganciatore (a lancio di corrente o di minima tensione) con un contatto ausiliario.

Accessori per interruttori MTC / MT / MTHP / MDC

Copriviti piombabili



GW 96 022

Separatore poli

Codice	Adatto per	N. pezzi	Conf. Imb.
GW 96 022	MTC/MT/MDC	1	10/100
GW 96 026	MTHP/BDHP	1	10/100

APPLICAZIONI: consente di piombare le viti dei morsetti, impedendo le manomissioni dei collegamenti.

NOTA: con 1 pezzo del GW96022 è possibile piombare 2 moduli, superiori o inferiori, degli interruttori MTC, MT e MDC.

Con 1 pezzo del GW96026 è possibile piombare 1 modulo, superiore o inferiore, degli interruttori MTHP e BDHP.



GW 96 042

Ausiliari elettrici per interruttori differenziali puri IDP



GW D6 002

Contatti ausiliari di posizione aperto/chiuso

Codice	Adatto per	Portata contatti in AC	Portata contatti in DC	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 002	IDP 25-80A 2P / IDP 25-63A 4P	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (24 V) 2 A (60 V) 1,5 A (110 V) 1 A (250 V)	1 in scambio	0.5	1/16
GW 96 003	IDP 4P - 3 moduli	6 A (230 V) 2 A (400 V)	4 A (24 V) 1 A (110 V)	1 NA - 1 NC	0.5	1/12
GW 96 008	IDP 125 A	6 A (230 V) 4 A (400 V)	-	2 NA	0.5	1

APPLICAZIONI: segnala la posizione dei contatti dell'interruttore sia manovrato manualmente sia per intervento automatico.



GW D6 007

Contatti ausiliari di sganciato relè

Codice	Adatto per	Portata contatti in AC	Portata contatti in DC	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 007	IDP 25-80A 2P / IDP 25-63A 4P	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (24 V) 2 A (60 V) 1,5 A (110 V) 1 A (250 V)	1 in scambio	0.5	1/16
GW 96 004	IDP 4P - 3 moduli	6 A (230 V) 2 A (400 V)	4 A (24 V) 1 A (110 V)	1 NA - 1 NC	0.5	1/12

APPLICAZIONI: segnala l'apertura automatica dell'interruttore provocata da un guasto verso terra. In caso di manovra manuale non segnala il cambiamento della posizione dei contatti.



GW D6 010

Contatto ausiliario configurabile di sganciato relè o di posizione aperto/chiuso

Codice	Adatto per	Portata contatti in AC	Portata contatti in DC	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 010	IDP 25-80A 2P / IDP 25-63A 4P	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (24 V) 2 A (60 V) 1,5 A (110 V) 1 A (250 V)	1 in scambio	0.5	1/16

APPLICAZIONI: agendo sull'apposito tasto è possibile ottenere 2 funzioni separate: segnalazione apertura automatica dell'interruttore (contatto ausiliario di sganciato relè) o segnalazione della posizione dei contatti dell'interruttore (contatto ausiliario di posizione).

NOTA: non possono essere abbinati agli interruttori differenziali 4P in 3 moduli.



GW D6 015

Sganciatori a lancio di corrente

Codice	Adatto per	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 013	IDP 25-80A 2P / IDP 25-63A 4P	12-48 ac/dc	1	1/8
GW D6 015	IDP 25-80A 2P / IDP 25-63A 4P	110-125 dc 110-415 ac	1	1/8
GW 96 015	IDP 4P - 3 moduli	230 ac	0.5	1/12

APPLICAZIONI: impiegati per provocare l'apertura a distanza dell'interruttore automatico a cui sono assemblati.

CARATTERISTICHE: minima tensione di funzionamento: 0,7 Vn min. Massima tensione di funzionamento: 1,1 Vn max.

Accessori per interruttori differenziali puri IDP

Coppia di copriviti piombabili

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D6 026	IDP 25-80A 2P	1/50
GW D6 027	IDP 25-63A 4P	1/10
GW 96 038	IDP 4P - 3 moduli	1/10



GW D6 026

NOVITA'

Ausiliari elettrici per interruttori di manovra sezionatori accessoriabili



GW D6 002

Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso

Codice	Portata contatti in AC	Portata contatti in DC	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 002	6 A (230 V) 3 A (400 V)	6 A (24 V) 2 A (60 V) 1,5 A (110 V) 1 A (250 V)	1 in scambio	0.5	1/16

APPLICAZIONI: segnala la posizione dei contatti del sezionatore quando è manovrato manualmente.



GW D6 015

Sganciatori a lancio di corrente

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 013	12-48 ac/dc	1	1/8
GW D6 015	110-125 dc 110-415 ac	1	1/8

APPLICAZIONI: impiegati per provocare a distanza l'apertura del sezionatore a cui sono assemblati.

CARATTERISTICHE: minima tensione di funzionamento: 0,7 Vn min. Massima tensione di funzionamento: 1,1 Vn max.

NOTA: ad ogni sezionatore si può assemblare al massimo uno sganciatore (a lancio di corrente o di minima tensione) con un contatto ausiliario di posizione.



GW D6 019

Sganciatori di minima tensione (ritardati)

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 019	230 ac	1	1/8
GW D6 020	24 ac/dc	1	1/8
GW D6 021	48 ac/dc	1	1/8

APPLICAZIONI: controlla costantemente il valore efficace della tensione ed apre il sezionatore cui è assemblato quando la tensione scende al di sotto del suo valore minimo. Il ritardo di 300 ms consente di ovviare a microinterruzioni della tensione, evitando interventi imprevedibili del sezionatore.

NOTA: ad ogni sezionatore si può assemblare al massimo uno sganciatore (a lancio di corrente o di minima tensione) con un contatto ausiliario di posizione.

Accessori per interruttori di manovra sezionatori accessoriabili

Coppia di copriviti piombabili

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D6 026	Sezionatori 2P	1/50
GW D6 027	Sezionatori 4P	1/10



GW D6 026

Accessori per interruttori modulari



GW 96 041

Blocco leva a lucchetto

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW 96 041	MTC/MT/MTHP/MDC/IDP/Sezionatori	10/100

APPLICAZIONI: bloccare la leva di manovra sia in posizione di "ON" che "OFF". Per lucchetti Ø 5 mm max.



GW D6 766

Distanziatore

Codice	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 766	0.5	12

CARATTERISTICHE: limita il riscaldamento in caso di apparecchi modulari installati affiancati e consente il passaggio dei cavi elettrici di collegamento.

APPLICAZIONI: si consiglia di utilizzare il distanziatore per separare gli apparecchi elettromeccanici (es. interruttori, contattori, relè passo-passo ecc...) dai dispositivi elettronici (es. interruttori orari ecc...) per un funzionamento ottimale.

PETTINI DI COLLEGAMENTO

Pettini di collegamento monoblocco

Pettine di collegamento monoblocco 2P



Codice	Tipo arrivo	Tipo partenze	Corrente nominale	Conf. lmb.
Lunghezza: 13 moduli				
GW 96 507 F	IDP/MDC/MT 2P	11 MTC 1P+N/2P	63 A	1/10

DOTAZIONE: tappo di chiusura (da usarsi solo se il pettine viene tagliato); copritore piombabile con adesivo di indicazione presenza tensione.

APPLICAZIONI: pettine di collegamento indicato per centralini domestici.

GW 96 507 F

Pettini di collegamento per interruttori MTC

Pettini di collegamento a puntale



Codice	Tipo	Colore	Corrente nominale	Conf. lmb.
Lunghezza: 13 moduli				
GW 96 500	1P	Grigio	80 A	25
GW 96 501	1P	Blu	80 A	25
Lunghezza: 1 metro (56 moduli)				
GW 96 988	1P	Bianco	63 A	50

NOTA: non compatibili con i tappi di chiusura GW96963.

GW 96 500

Pettini di collegamento per interruttori MT / MDC / IDP

Pettini di collegamento a puntale



Codice	Tipo	Corrente nominale	Conf. lmb.
Lunghezza: 12 moduli			
GW 96 984	1P	63 A	50
GW 96 985	2P	63 A	25
GW 96 986	3P	63 A	25
GW 96 987	4P	80 A	20
Lunghezza: 1 metro (56 moduli)			
GW 96 988	1P	63 A	50
GW 96 989	2P	63 A	20
GW 96 990	3P	63 A	20
GW 96 991	4P	80 A	15

NOTE: versioni 12 moduli complete di tappi di chiusura.

Le versioni 1P non sono compatibili con i tappi di chiusura GW96963.

Adatti anche per interruttori di manovra sezionatori modulari a leva rossa.

GW 96 984

Pettini di collegamento a forcella



Codice	Tipo	Corrente nominale	Conf. lmb.
Lunghezza: 12 moduli			
GW 96 992	1P	63 A	50
GW 96 993	2P	63 A	25
GW 96 994	3P	63 A	25
GW 96 995	4P	80 A	20
Lunghezza: 1 metro (56 moduli)			
GW 96 996	1P	63 A	50
GW 96 997	2P	63 A	20
GW 96 998	3P	63 A	20
GW 96 999	4P	80 A	15

NOTE: versioni 12 moduli complete di tappi di chiusura.

Adatti anche per interruttori di manovra sezionatori modulari a leva rossa.

GW 96 992

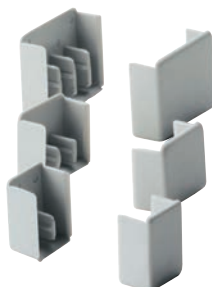
Complementi di cablaggio



GW 96 962

Terminali di connessione per plettini a puntales

Codice	Adatto per	Tipo	Lunghezza (mm)	Sezione conduttori (mm ²)	Conf. lmb.
GW 96 503	Pettini 1P per MTC	-	-	25	50
GW 96 961	Pettini 1P, 2P, 3P per MT/MDC/IDP	Corto	14	25	50
GW 96 962	Pettini 4P per MT/MDC/IDP	Lungo	27	25	50



GW 96 963

Tappi di chiusura per plettini

Codice	Tipo	Conf. lmb.
GW 96 963	1P	10
GW 96 964	2P	10
GW 96 965	3P	10
GW 96 966	4P	10

APPLICAZIONI: per isolare le estremità dei plettini di collegamento.

NOTA: il codice GW96963 non è compatibile con plettini 1P a puntales.



GW 96 967

Fila copridenti per plettine di collegamento

Codice	N. copridenti	Conf. lmb.
GW 96 967	5	10

APPLICAZIONI: per isolare i denti del plettino non utilizzati.

PROTEZIONE

Portafusibili sezionabili



GW 96 312

Portafusibili sezionabili



Codice	Corrente nominale	Dimensioni fusibili (mm)	N. mod. EN 50022	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 1P					
GW 96 206	20 A	8,5x31,5	1	400 V ac	12
GW 96 226	20 A	10,3x38	1	1000 V dc	12
GW 96 205	32 A	10,3x38	1	690 V ac	12
GW 96 207	50 A	14x51	1,5	690 V ac	12
N. poli: 1P+N					
GW 96 216	20 A	8,5x31,5	2	400 V ac	6
GW 96 220	32 A	10,3x38	1	690 V ac	12
GW 96 215	32 A	10,3x38	2	690 V ac	6
GW 96 217	50 A	14x51	3	690 V ac	6
GW 96 218	100 A	22x58	4	690 V ac	2
N. poli: 2P					
GW 96 301	20 A	8,5x31,5	2	400 V ac	6
GW 96 227	20 A	10,3x38	2	1000 V dc	6
GW 96 302	32 A	10,3x38	2	690 V ac	6
GW 96 303	50 A	14x51	3	690 V ac	6
N. poli: 3P					
GW 96 306	20 A	8,5x31,5	3	400 V ac	4
GW 96 307	32 A	10,3x38	3	690 V ac	4
GW 96 308	50 A	14x51	4,5	690 V ac	4
N. poli: 3P+N					
GW 96 311	20 A	8,5x31,5	4	400 V ac	3
GW 96 312	32 A	10,3x38	4	690 V ac	3
GW 96 313	50 A	14x51	6	690 V ac	3
GW 96 314	100 A	22x58	8	690 V ac	1

APPLICAZIONI: protezione dalle sovraccorrenti in bassa tensione nei terziari avanzati ed industriali con elevate correnti di corto circuito.

NOTE: i prodotti GW96226 e GW96227 sono destinati anche per la protezione e sezionamento delle stringhe fotovoltaiche (categoria di utilizzo DC20B)

Fusibili



GW 72 105

Fusibili cilindrici - tipo GG

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere d'interruzione AC	Conf. Imb.
Dimensioni (mm): Ø 8,5 x 31,5				
GW 72 111	2 A	400 V	50 kA	10/100
GW 72 112	4 A	400 V	50 kA	10/100
GW 72 113	6 A	400 V	50 kA	10/100
GW 72 114	10 A	400 V	50 kA	10/100
GW 72 115	16 A	400 V	50 kA	10/100
GW 72 116	20 A	400 V	50 kA	10/100
GW 72 117	25 A	400 V	50 kA	10/100
Dimensioni (mm): Ø 10,3 x 38				
GW 72 104	2 A	500 V	120 kA	10/100
GW 72 105	6 A	500 V	120 kA	10/100
GW 72 107	10 A	500 V	120 kA	10/100
GW 72 101	16 A	500 V	120 kA	10/100
GW 72 108	20 A	500 V	120 kA	10/100
GW 72 109	25 A	500 V	120 kA	10/100
GW 72 110	32 A	400 V	120 kA	10/100
Dimensioni (mm): Ø 14 x 51				
GW 72 121	25 A	690 V	80 kA	10/100
GW 72 122	32 A	500 V	80 kA	10/100
GW 72 123	40 A	500 V	80 kA	10/100
GW 72 124	50 A	400 V	80 kA	10/100
Dimensioni (mm): Ø 22 x 58				
GW 72 103	63 A	690 V	80 kA	10/30

NOTA: fusibili di tipo ad intervento rapido.



Fusibili cilindrici - Tipo GPV

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale DC	Potere d'interruzione DC	Conf. Imb.
Dimensioni (mm): Ø 10,3 x 38				
GW 72 131	6 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 132	8 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 133	10 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 134	12 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 135	16 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 136	20 A	1000 V	30 kA	10

APPLICAZIONI: impianti fotovoltaici

GW 72 131

Salvamotori SMT



GW D6 509

Salvamotori

Codice	Regolazione relè termico	Massima tensione di impiego (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D6 501	0.1 - 0.16 A	690 ac	2.5	1
GW D6 502	0.16 - 0.25 A	690 ac	2.5	1
GW D6 503	0.25 - 0.4 A	690 ac	2.5	1
GW D6 504	0.4 - 0.63 A	690 ac	2.5	1
GW D6 505	0.63 - 1 A	690 ac	2.5	1
GW D6 506	1 - 1.6 A	690 ac	2.5	1
GW D6 507	1.6 - 2.5 A	690 ac	2.5	1
GW D6 508	2.5 - 4 A	690 ac	2.5	1
GW D6 509	4 - 6.3 A	690 ac	2.5	1
GW D6 510	6.3 - 10 A	690 ac	2.5	1
GW D6 511	9 - 14 A	690 ac	2.5	1
GW D6 512	13 - 18 A	690 ac	2.5	1
GW D6 513	17 - 23 A	690 ac	2.5	1
GW D6 514	20 - 27 A	690 ac	2.5	1
GW D6 515	25 - 32 A	690 ac	2.5	1

APPLICAZIONI: protezione di motori elettrici in distribuzione sia monofase che trifase.

CARATTERISTICHE: soglia di intervento magnetica fissa, termica regolabile. Lucchettabile per bloccare pulsante di manovra in posizione di OFF. Per lucchetti Ø5 mm max.

NOTE: ad ogni salvamotore si possono assemblare fino ad un massimo di due accessori composti da 1 contatto ausiliario e 1 sganciatore di apertura (a lancio di corrente o di minima tensione).

Accessori per salvamotori SMT



GW D6 516

Contatto ausiliario per salvamotori

Codice	Descrizione contatti	N. contatti	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 516	Di posizione	2	1NA + 1NC	0.5	1



GW D6 517

Sganciatori a lancio di corrente per salvamotori

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 517	230 ac	1	1
GW D6 518	400 ac	1	1



GW D6 519

Sganciatori di minima tensione per salvamotori

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 519	230 ac	1	1
GW D6 520	400 ac	1	1

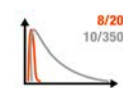
NOVITA'

Scaricatori di sovratensione LST

Scaricatori di sovratensione tipo 1+2



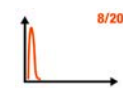
GW D6 405



Codice	Corrente ad impulso max	Corrente di scarica max	Tensione nominale AC	N. mod. EN 50022	Contatto aux fine vita	Conf. Imb.
N. poli: 1P+N						
GW D6 401	12.5 kA	65 kA	230 V	2	No	1
GW D6 404	25 kA	100 kA	230 V	4	Si	1
N. poli: 3P+N						
GW D6 402	12.5 kA	65 kA	400 V	4	No	1
GW D6 405	25 kA	100 kA	400 V	8	Si	1

CARATTERISTICHE: gli scaricatori sono dotati di cartuccia estraibile con segnalazione ottica di fine vita.

Scaricatori di sovratensione tipo 2



GW D6 420

Codice	Corrente di scarica max	Tensione nominale AC	N. mod. EN 50022	Contatto aux fine vita	Conf. Imb.
N. poli: 1P					
GW D6 411	40 kA	230 V	1	No	1
GW D6 412	40 kA	230 V	1	Si	1
GW D6 413	40 kA	400 V	1	No	1
N. poli: 1P+N					
GW D6 407	20 kA	230 V	2	No	1
GW D6 417	40 kA	230 V	2	No	1
GW D6 418	40 kA	230 V	2	Si	1
N. poli: 3P+N					
GW D6 409	20 kA	400 V	4	No	1
GW D6 419	40 kA	400 V	4	No	1
GW D6 420	40 kA	400 V	4	Si	1

CARATTERISTICHE: gli scaricatori sono dotati di cartuccia estraibile con segnalazione ottica di fine vita.

Scaricatori di sovratensione per applicazioni fotovoltaiche



GW D6 426

Codice	Corrente ad impulso max	Corrente di scarica max	Tensione nominale DC	N. mod. EN 50022	Contatto aux fine vita	Conf. Imb.
Tipo: 1+2						
GW D6 429	5 kA	40 kA	1000 V	3	No	1/4
Tipo: 2						
GW D6 426	-	40 kA	600 V	3	No	1
GW D6 428	-	40 kA	1000 V	3	No	1

CARATTERISTICHE: gli scaricatori sono dotati di cartuccia estraibile con segnalazione ottica di fine vita.

Scaricatori di sovratensione per linee telefoniche e dati



GW D6 430

Codice	Corrente di scarica max	Tensione nominale AC	N. mod. EN 50022	Contatto aux fine vita	Conf. Imb.
GW D6 430	10 kA	50 V	1	No	1

NOVITA'



GW D6 433

Cartucce estraibili di ricambio per LST tipo 1+2			
Codice	Tipo	Corrente ad impulso	Conf. lmb.
Adatto per: GWD6401 e GWD6402			
GW D6 451	Fase	12.5 kA	1
GW D6 452	Neutro	25 kA	1
GW D6 453	Neutro	50 kA	1
Adatto per: GWD6404 e GWD6405			
GW D6 433	Fase	25 kA	1
GW D6 434	Neutro	50 kA	1
GW D6 435	Neutro	100 kA	1

CARATTERISTICHE: una fenditura sul fondo dello scaricatore guida il senso di inserimento delle cartucce ed impedisce l'inserzione della cartuccia di fase al posto di quella di neutro e viceversa.



GW D6 436

Cartucce estraibili di ricambio per LST tipo 2				
Codice	Tipo	Corrente di scarica max	Tensione nominale	Conf. lmb.
Adatto per: da GWD6407 a GWD6420				
GW D6 436	Fase	20 kA	230 V ac	1
GW D6 438	Neutro	20 kA	-	1
GW D6 441	Fase	40 kA	230 V ac	1
GW D6 442	Fase	40 kA	400 V ac	1
GW D6 443	Neutro	40 kA	-	1

CARATTERISTICHE: una fenditura sul fondo dello scaricatore guida il senso di inserimento delle cartucce ed impedisce l'inserzione della cartuccia di fase al posto di quella di neutro e viceversa.



GW D6 446

Cartucce estraibili di ricambio per LST per applicazioni fotovoltaiche

Caratteristiche di scarica per IEC per applicazioni retrostante				
Codice	Corrente ad impulso	Corrente di scarica max	Tensione nominale	Conf. lmb.
Adatto per: GWD6429				
GW D6 449	5 kA	40 kA	1000 V dc	1
Adatto per: GWD6426 e GWD6428				
GW D6 446	-	40 kA	600 V dc	1
GW D6 448	-	40 kA	1000 V dc	1

Scaricatore di sovratensioni transitorie e permanenti POP



GW D6 461

Scaricatore di sovratensione di tipo combinato SPD+POP

Codice	Tipo di scaricatore SPD	Corrente di scarica max SPD	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P+N GW-D6-461	Type 2	15 kA	230 V	2	1/6

NOTE: per il corretto funzionamento del dispositivo, è necessario accoppiare un interruttore magnetotermico e ascoppiatore a linea di corrente.

NOTE: per il corretto funzionamento del dispositivo è necessario associare un interruttore magnetotermico e sganciare a lancio di corrente.

o per perdita del neutro). Nel caso in cui si verifichino sovrattensioni permanenti, il dispositivo comanda l'apertura dell'interruttore magnetotermico associato tramite sganciatore a

NOVITÀ

Relè differenziale di tipo A a toroide separato



GW 96 331

Relè differenziale di tipo A a toroide separato

Codice	Tensione nominale (V)	Tipo	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 331	230 ac	A	3	1/4

CARATTERISTICHE: le soglie di intervento (ldn) e ritardo (dt) sono regolabili:

ldn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30.

dt (s): 0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10.

NOTA: montaggio su guida DIN EN 50022. Per il funzionamento della protezione differenziale è necessario utilizzare oltre al relè differenziale anche un toroide adeguato e una bobina di sgancio per l'interruttore associato.



GW 96 332

Toroide separato per relè differenziale GW96331

Codice	Descrizione	Diametro interno	Corrente di funzionamento Imax	Sezione massima cavi (3F+N)	Soglia minima ldn	Conf. lmb.
GW 96 332	Toroide chiuso	35 mm	160 A	16 mm ²	30 mA	1
GW 96 333	Toroide chiuso	80 mm	400 A	70 mm ²	30 mA	1
GW 96 334	Toroide chiuso	110 mm	630 A	100 mm ²	100 mA	1
GW 96 335	Toroide chiuso	210 mm	1600 A	2x185 mm ²	300 mA	1

NOTA: per corrente di funzionamento Imax si intende il massimo valore di corrente che può circolare attraverso il toroide quando l'insieme dei cavi è posizionato al centro, perpendicolarmente e occupa meno del 60% del diametro del toroide.

Relè differenziale di tipo B a toroide separato



GW 96 331 B

Relè differenziale di tipo B a toroide separato

Codice	Tensione nominale (V)	Tipo	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 331 B	230 ac	B	3	1

CARATTERISTICHE: le soglie di intervento (ldn) e ritardo (dt) sono regolabili:

ldn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10.

dt (s): 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,75 - 1 - 5 - 10.

NOTA: montaggio su guida DIN EN 50022. Per il funzionamento della protezione differenziale è necessario utilizzare oltre al relè differenziale anche un toroide adeguato e una bobina di sgancio per l'interruttore associato.



GW 96 332 B

Toroide separato per relè differenziale GW96331B

Codice	Descrizione	Diametro interno	Corrente di funzionamento Imax	Sezione massima cavi (3F+N)	Soglia minima ldn	Conf. lmb.
GW 96 332 B	Toroide chiuso	35 mm	160 A	16 mm ²	30 mA	1
GW 96 333 B	Toroide chiuso	80 mm	320 A	70 mm ²	30 mA	1
GW 96 334 B	Toroide chiuso	110 mm	450 A	100 mm ²	100 mA	1
GW 96 335 B	Toroide chiuso	210 mm	720 A	2x185 mm ²	300 mA	1

NOTA: per corrente di funzionamento Imax si intende il massimo valore di corrente che può circolare attraverso il toroide quando l'insieme dei cavi è posizionato al centro, perpendicolarmente e occupa meno del 60% del diametro del toroide.

COMANDO

Interruttori di manovra sezionatori (EN 60947-3)

Interruttori di manovra sezionatori in corrente alternata accessoriabili



GW 96 193

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Accessoriabile con contatti ausiliari	Accessoriabile con sganciatori di apertura	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 2P						
GW 96 182	40 A	415 V	Sì	Sì	2	1/6
GW 96 183	63 A	415 V	Sì	Sì	2	1/6
N. poli: 4P						
GW 96 192	40 A	415 V	Sì	Sì	4	1/3
GW 96 193	63 A	415 V	Sì	Sì	4	1/3
GW 96 194	80 A	415 V	Sì	Sì	4	1/3

NOTE: accessoriabile con contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso GWD6002, con sganciatori a lancio di corrente (GWD6013, GWD6015) e sganciatori di minima tensione (GWD6019, GWD6020, GWD6021). Ad ogni sezionatore si possono assemblare fino ad un massimo di 2 accessori composti da 1 contatto ausiliario e 1 sganciatore di apertura (a lancio di corrente o di minima tensione). Lucchettabile con accessorio GW6041 per bloccare la leva di manovra sia in posizione di "ON" che "OFF". Per lucchetti Ø5 mm max.

Interruttori di manovra sezionatori in corrente alternata non accessoriabili



GW 96 134

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Accessoriabile con contatti ausiliari	Accessoriabile con sganciatori di apertura	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 1P						
GW 96 104	32 A	240 V	Sì	No	1	6/24
GW 96 105	40 A	240 V	Sì	No	1	6/24
GW 96 106	63 A	240 V	Sì	No	1	6/24
GW 96 147	80 A	240 V	Sì	No	1	6/24
GW 96 148	100 A	240 V	Sì	No	1	6/24
GW 96 149	125 A	240 V	Sì	No	1	6/24
N. poli: 2P						
GW 96 114	32 A	415 V	Sì	No	2	3/12
GW 96 115	40 A	415 V	Sì	No	2	3/12
GW 96 116	63 A	415 V	Sì	No	2	3/12
GW 96 157	80 A	415 V	Sì	No	2	3/12
GW 96 158	100 A	415 V	Sì	No	2	3/12
GW 96 159	125 A	415 V	Sì	No	2	3/12
N. poli: 3P						
GW 96 124	32 A	415 V	Sì	No	3	2/8
GW 96 125	40 A	415 V	Sì	No	3	2/8
GW 96 126	63 A	415 V	Sì	No	3	2/8
GW 96 167	80 A	415 V	Sì	No	3	2/8
GW 96 168	100 A	415 V	Sì	No	3	2/8
GW 96 169	125 A	415 V	Sì	No	3	2/8
N. poli: 4P						
GW 96 134	32 A	415 V	Sì	No	4	1/3
GW 96 135	40 A	415 V	Sì	No	4	1/3
GW 96 136	63 A	415 V	Sì	No	4	1/3
GW 96 177	80 A	415 V	Sì	No	4	1/3
GW 96 178	100 A	415 V	Sì	No	4	1/3
GW 96 179	125 A	415 V	Sì	No	4	1/3

NOTE: accessoriabili SOLO con un contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso GW6001.



GW 96 187

Interruttori di manovra sezionatori rotativi in corrente continua

Codice	N. poli	Corrente nominale	Tensione nominale DC	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 186	2P	25 A	600 V	3.5	1
GW 96 187	4P	32 A	1000 V	3.5	1

NOTA: categoria di utilizzo DC21B. Interruttori di manovra sezionatori non accessoriabili.



GW 96 538

Interruttori sezionatori compatti

Codice	Corrente nominale	N. mod. EN 50022	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 1P				
GW 96 531	16 A	1	250 V	3/12
GW 96 532	32 A	1	250 V	3/12
N. poli: 2P				
GW 96 533	16 A	1	250 - 415 V	3/12
GW 96 534	32 A	1	250 - 415 V	3/12
N. poli: 3P				
GW 96 535	16 A	1	250 - 415 V	1/12
GW 96 536	32 A	1	250 - 415 V	1/12
N. poli: 4P				
GW 96 537	16 A	1	250 - 415 V	1/12
GW 96 538	32 A	1	250 - 415 V	1/12

NOTE: interruttori sezionatori non accessoriabili.

Lucchettabili con accessorio GW 96 041 per bloccare la leva di manovra sia in posizione di "ON" che "OFF". Per lucchetti Ø 5 mm max.

Interruttori non automatici

GW 96 542

Interruttori non automatici con spia

Codice	Corrente nominale	Caratteristiche	N. mod. EN 50022	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 1P					
GW 96 539	16 A	Con spia di segnalazione di colore rosso	1	230 V	3/12
GW 96 540	32 A	Con spia di segnalazione di colore rosso	1	230 V	1/12
N. poli: 2P					
GW 96 541	16 A	Con spia di segnalazione di colore rosso	1	230 V	1/12
GW 96 542	32 A	Con spia di segnalazione di colore rosso	1	230 V	1/12

DOTAZIONI: spia di segnalazione con LED.

NOTA: lucchettabili con accessorio GW 96 041 per bloccare la leva di manovra sia in posizione di "ON" che "OFF". Per lucchetti Ø 5 mm max.

Commutatori a leva



GW 96 554

Commutatori a leva



Codice	Corrente nominale	N. poli	N. mod. EN 50022	Tensione nominale	Conf. lmb.
Tipo: Deviatore (1-2)					
GW 96 551	16 A	1P	1	250 V	3/12
GW 96 552	16 A	2P	1	250 V	1/12
Tipo: Comutatore a 3 posizioni (1-0-2)					
GW 96 553	16 A	1P	1	250 V	3/12
GW 96 554	16 A	2P	1	250 V	1/12
Tipo: Comutatore a 2 posizioni (1-2)					
GW 96 555	16 A	2P (1NA+1NC)	1	250 V	3/12
GW 96 556	32 A	2P (1NA+1NC)	1	250 V	1/12

NOTA: Lucchettabili con accessorio GW 96 041 per bloccare la leva di manovra sia in posizione di "ON" che "OFF". Per lucchetti Ø 5 mm max.

Commutatori rotativi



GW 96 851

Commutatori voltmetrici

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 851	4 posizioni	Fase - Neutro	16 A	690 V	3	1/4
GW 96 852	4 posizioni	Fase - Fase	16 A	690 V	3	1/4
GW 96 853	7 posizioni	Fase - Fase e Fase - Neutro	16 A	690 V	3	1/4



GW 96 856

Commutatore amperometrico

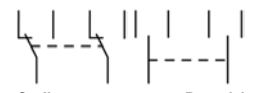
Codice	Descrizione	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 856	4 posizioni	16 A	690 V	3	1/4

NOTA: il GW96856 può essere utilizzato anche come commutatore di comando unipolare a 4 posizioni.



GW 96 951

Commutatori di linea



Codice	Descrizione	Caratteristiche	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 2P						
GW 96 951	2 posizioni	-	16 A	690 V	3	1/4
GW 96 952	3 posizioni	0 centrale	16 A	690 V	3	1/4
GW 96 953	3 posizioni	Con ritorno a 0	16 A	690 V	3	1/4

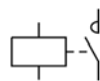
APPLICAZIONI: commutatori da guida DIN utilizzabili per comando motori, pompe, ventilatori.

Contattori CTR



GW D6 703

Contattori



Codice	Contatti	Tensione di comando bobina (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
Corrente nominale (AC-1/AC-7a): 20 A - CTR20				
GW D6 701	1NA	230 ac	1	6/24
GW D6 702	2NA	24 ac	1	6/24
GW D6 703	2NA	230 ac	1	6/24
GW D6 705	2NC	230 ac	1	6/24
GW D6 706	1NA+1NC	24 ac	1	6/24
GW D6 707	1NA+1NC	230 ac	1	6/24
GW D6 708	3NA	230 ac	2	3/12
GW D6 709	4NA	230 ac	2	3/12
Corrente nominale (AC-1/AC-7a): 25 A - CTR25				
GW D6 711	2NA	24 ac/dc	2	3/12
GW D6 712	2NA	230 ac - 220 dc	2	3/12
GW D6 713	3NA	230 ac - 220 dc	2	3/12
GW D6 714	4NA	24 ac/dc	2	3/12
GW D6 715	4NA	230 ac - 220 dc	2	3/12
GW D6 716	4NC	24 ac/dc	2	3/12
GW D6 717	4NC	230 ac - 220 dc	2	3/12
GW D6 718	3NA+1NC	230 ac - 220 dc	2	3/12
Corrente nominale (AC-1/AC-7a): 40 A - CTR40				
GW D6 721	2NA	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 722	3NA	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 723	4NA	24 ac/dc	3	2/8
GW D6 724	4NA	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 725	2NA+2NC	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 726	4NC	230 ac - 220 dc	3	2/8
Corrente nominale (AC-1/AC-7a): 63 A - CTR63				
GW D6 731	2NA	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 732	3NA	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 733	4NA	24 ac/dc	3	2/8
GW D6 734	4NA	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 735	3NA+1NC	230 ac - 220 dc	3	2/8
GW D6 736	4NC	230 ac - 220 dc	3	2/8

APPLICAZIONI: adatti per il comando automatico di utenze elettriche di potenza con numero elevato di manovre. La commutazione dei contatti avviene mediante l'eccitazione e la disaccoppiamento della bobina. Per applicazioni diverse dalla categoria di utilizzazione AC-1/AC-7a, fare riferimento alle pagine tecniche.

CARATTERISTICHE: accessoriabili con i contatti ausiliari e copriviti piombabili.

NOTA: si consiglia l'utilizzo di un distanziatore nel caso di contattori installati affiancati per un funzionamento ottimale.



GW D6 742

Contattori a comando manuale

Codice	Contatti	Tensione di comando bobina (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
Corrente nominale (AC-1/AC-7a): 20 A - CTRM20				
GW D6 741	2NA	24 ac	1	6/24
GW D6 742	2NA	230 ac	1	6/24
GW D6 743	2NC	230 ac	1	6/24
GW D6 744	1NA+1NC	230 ac	1	6/24
Corrente nominale (AC-1/AC-7a): 25 A - CTRM25				
GW D6 751	2NA	230 ac - 220 dc	2	3/12
GW D6 752	3NA	230 ac - 220 dc	2	3/12
GW D6 753	4NA	24 ac/dc	2	3/12
GW D6 754	4NA	230 ac - 220 dc	2	3/12
Corrente nominale (AC-1/AC-7a): 32 A - CTRM32				
GW D6 755	2NA+2NC	12 ac/dc	2	3/12

APPLICAZIONI: dotati di selettore a tre posizioni (A - O - I) per compiere manualmente la chiusura o l'apertura permanente dei contatti indipendentemente da comandi esterni

Posizione A: funzionamento come contattore normale

Posizione O: funzionamento come contattore manuale (contatti bloccati meccanicamente nello stato di riposo)

Posizione I: funzionamento come contattore manuale (contatti commutati in assenza di tensione sulla bobina di comando. Quando la bobina è alimentata il selettore commuta automaticamente in posizione A mantenendo lo stato dei contatti).

CARATTERISTICHE: accessoriabili con i contatti ausiliari e copriviti piombabili

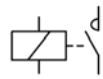
NOTA: si consiglia l'utilizzo di un distanziatore nel caso di contattori installati affiancati per un funzionamento ottimale.

Relè monostabili RLM

GW D6 604



Relè monostabili 16 A



Codice	Contatti	Tensione di comando bobina (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 601	1NA	8 ac	1	6/24
GW D6 602	1NA	12 ac	1	6/24
GW D6 603	1NA	24 ac	1	6/24
GW D6 604	1NA	230 ac	1	6/24
GW D6 606	1 in scambio	8 ac	1	6/24
GW D6 608	1 in scambio	12 ac/dc	1	6/24
GW D6 610	1 in scambio	24 ac/dc	1	6/24
GW D6 611	1 in scambio	230 ac	1	6/24
GW D6 617	1NA+1NC	12 ac	1	6/24
GW D6 618	1NA+1NC	24 ac	1	6/24
GW D6 619	1NA+1NC	230 ac	1	6/24
GW D6 624	2NA	230 ac	1	6/24
GW D6 626	2 in scambio	8 ac	2	3/12
GW D6 627	2 in scambio	12 ac	2	3/12
GW D6 629	2 in scambio	24 ac/dc	2	3/12
GW D6 630	2 in scambio	230 ac	2	3/12
GW D6 632	4NA	12 ac	2	3/12
GW D6 633	4NA	24 ac	2	3/12
GW D6 634	4NA	230 ac	2	3/12

CARATTERISTICHE: relè ad un solo stato stabile; realizza la commutazione dei contatti all'eccitazione della bobina mantenendo il nuovo stato fino alla disaccettazione. Accessoriabili con contatti ausiliari (tranne per GWD6608 e GWD6610) e copriplatti plombabili.

APPLICAZIONI: comando di circuiti in bassa tensione ad elevato numero di commutazioni (impianti di illuminazione, riscaldamento, ventilazione). Sono dotati di selettore a 3 posizioni (A - O - I) per compiere manualmente la chiusura o l'apertura permanente dei contatti indipendentemente da comandi esterni:

Posizione A: funzionamento automatico come relè monostabile.

Posizione O: funzionamento come relè monostabile a comando manuale (contatti bloccati meccanicamente nello stato di riposo).

Posizione I: funzionamento come relè monostabile a comando manuale (contatti commutati senza la necessità di comando da remoto con ritorno in automatico su A non appena viene rilasciata la leva).

Accessori per contattori CTR e relè monostabili RLM



GW D6 761

Contatti ausiliari

Codice	Contatti	Portata dei contatti in AC-15	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 761	2NA	6 A (230 V) 4 A (400 V)	0.5	1/12
GW D6 762	1NA+1NC	6 A (230 V) 4 A (400 V)	0.5	1/12

APPLICAZIONI: segnalano la posizione dei contatti del dispositivo (aperto o chiuso).

NOTA: ad ogni dispositivo si può associare 1 contatto ausiliario. I contatti ausiliari non possono essere utilizzati con i relè monostabili GWD6608 e GWD6610.



GW D6 766

Distanziatore

Codice	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 766	0.5	12

APPLICAZIONI: limita il riscaldamento in caso di dispositivi installati affiancati.

CONSIGLI PER LA CORRETTA DISSIPAZIONE DEL CALORE:

- Temperatura ambiente fino a 40°C: 1 distanziatore ogni 3 dispositivi affiancati.
- Temperatura ambiente compresa tra 40°C e 55°C: 1 distanziatore ogni 2 dispositivi affiancati.



GW D6 764

Copriviti piombabili

Codice	Adatto per contattore	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D6 763	Larghezza 1 mod.	2	1/10
GW D6 764	Larghezza 2 mod.	2	1/10
GW D6 765	Larghezza 3 mod.	2	1/10

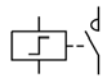
APPLICAZIONI: consentono di piombare le viti dei morsetti, impedendo le manomissioni dei collegamenti.

Relè passo-passo RLB

GW D6 644



Relè passo-passo 16 A



Codice	Contatti	Tensione di comando bobina (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 641	1NA	8 ac	1	6/24
GW D6 642	1NA	12 ac	1	6/24
GW D6 643	1NA	24 ac	1	6/24
GW D6 644	1NA	230 ac	1	6/24
GW D6 646	1 in scambio	8 ac	1	6/24
GW D6 647	1 in scambio	12 ac	1	6/24
GW D6 648	1 in scambio	24 ac	1	6/24
GW D6 649	1 in scambio	24 dc	1	6/24
GW D6 650	1 in scambio	230 ac	1	6/24
GW D6 652	1NA+1NC	12 ac	1	6/24
GW D6 653	1NA+1NC	24 ac	1	6/24
GW D6 654	1NA+1NC	230 ac	1	6/24
GW D6 657	2NA	12 ac	1	6/24
GW D6 658	2NA	24 ac	1	6/24
GW D6 659	2NA	230 ac	1	6/24
GW D6 663	2 in scambio	24 ac	2	3/12
GW D6 664	2 in scambio	230 ac	2	3/12
GW D6 667	4NA	12 ac	2	3/12
GW D6 668	4NA	24 ac	2	3/12
GW D6 669	4NA	230 ac	2	3/12

CARATTERISTICHE: relè a due stati stabili; commuta lo stato ad ogni impulso inviato alla bobina, conservando la configurazione fino all'impulso successivo. Accessorabili con contatti ausiliari, comando centralizzato o comando di gruppo (tranne per GW D6 649) fino ad un massimo di 1 accessorio per relè.

APPLICAZIONI: comando di circuiti di illuminazione in ambito civile e terziario.

Possibilità di inhibire il comando da remoto tramite un selettore ON/OFF posto sul fronte.

La leva indica invece lo stato dei contatti e può essere utilizzata per il comando manuale del relè.

Accessori per relè passo-passo RLB



GW D6 676

Contatti ausiliari

Codice	Contatti	Portata dei contatti in AC-15	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 676	1 in scambio	4A (230V)	0.5	1/20
GW D6 677	1NA+1NC	4A (230V)	0.5	1/20
GW D6 678	2NA	4A (230V)	0.5	1/20

APPLICAZIONI: segnalano la posizione dei contatti del dispositivo (aperto o chiuso).

NOTA: ad ogni dispositivo si può associare 1 contatto ausiliario. I contatti ausiliari non possono essere utilizzati con i relè passo-passo GWD6649.



GW D6 671

Comando centralizzato

Codice	Funzioni	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 671	Comando centralizzato	0.5	1/20
GW D6 672	Comando di gruppo	0.5	1/20

NOTA: non possono essere utilizzati con il relè passo-passo GWD6649.

APPLICAZIONI:

- GWD6671: utilizzato per centralizzare il comando in un unico punto permettendo lo spegnimento o l'accensione contemporanea di 2 o più relè collegati, indipendentemente dalla loro posizione. Per ottenere questa funzione tutti i relè del gruppo devono montare questo accessorio.

- GWD6672: utilizzato per realizzare il comando da un unico punto di 2 o più gruppi di relè centralizzati. Per realizzare questa funzione è necessario installare questo accessorio per ogni gruppo di relè centralizzati.

ESEMPIO PRATICO: È possibile centralizzare in un unico punto il comando di tutti i relè passo-passo installati su un piano di un edificio ed accessoriati con il GWD6671. Tramite l'accessorio GWD6672 è possibile comandare da un unico punto tutti i gruppi di relè passo-passo installati sui diversi piani dell'edificio.



GW D6 766

Distanziatore

Codice	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 766	0.5	12

APPLICAZIONI: limita il riscaldamento in caso di dispositivi installati affiancati.

CONSIGLI PER LA CORRETTA DISSIPAZIONE DEL CALORE:

- Temperatura ambiente fino a 40°C: nessuna limitazione.

- Temperatura ambiente compresa tra 40°C e 55°C: Nessuna limitazione per bobine alimentate in AC, 1 distanziatore ogni 3 relè con bobine alimentate in DC affiancati.

- Temperatura compresa tra 55°C e 70°C: 1 distanziatore ogni 3 relè con bobine alimentate in AC affiancati. I relè alimentati in DC non possono essere utilizzati.

Relè di controllo

Relè di controllo corrente alternata monofase



Codice	Tensione nominale (V)	Corrente controllata (A)	Contatti di uscita	Portata contatto (A)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 906	230 ac	10	1 in scambio	5	1	1/8

APPLICAZIONI: Controllo sovraccorrente: il contatto in uscita cambia di stato quando la corrente misurata supera il valore "MAX" impostato.

Controllo sottocorrente: il contatto in uscita cambia di stato quando la corrente misurata scende sotto il valore "MIN" impostato.

Funzione finestra: il contatto in uscita cambia di stato quando la corrente misurata non risulta compresa nella finestra "MIN"- "MAX" impostata.

Regolazione del ritardo di commutazione del contatto da un minimo di 0,1s fino ad un massimo di 10s.

Per le tre modalità di funzionamento è disponibile la funzione di memoria del superamento della soglia impostata.

NOTA: in caso sia necessario monitorare correnti superiori a 10 A utilizzare un trasformatore di corrente (TA).

Se necessario, collegare al contatto in uscita un dispositivo (soltanente un contattore) adeguato alle esigenze della linea da comandare.

GW 96 906

Relè di controllo fasi in un sistema trifase



Codice	Tensione nominale (V)	Tensione controllata (V)	Asimmetria regolabile	Contatti di uscita	Portata contatto (A)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 907	230/400 ac	230/400 ac	5% ... 25%	1 in scambio	5	1	1/8

APPLICAZIONI: Controllo sequenza fasi: se il controllo evidenzia che le fasi non sono nella sequenza corretta il contatto in uscita cambia di stato.

Mancanza fase e neutro: se una delle tre fasi o il neutro non è presente il contatto in uscita cambia di stato.

Controllo asimmetria: se il valore di asimmetria misurato supera la soglia impostata il contatto in uscita cambia di stato.

NOTA: Se necessario, collegare al contatto in uscita un dispositivo (soltanente un contattore) adeguato alle esigenze della linea da comandare.

GW 96 907

Relè di controllo sottotensione monofase AC o DC



Codice	Tensione nominale (V)	Tensione controllata (V)	Contatti di uscita	Portata contatto (A)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 908	24 ac/dc - 230 ac	24 ac/dc - 230 ac	1 in scambio	5	1	1/8

APPLICAZIONI: Controllo sottotensione: quando la tensione misurata scende al di sotto del valore impostato il contatto in uscita cambia di stato.

Il contatto commuta nuovamente quando la tensione misurata supera il valore impostato sommato all'isteresi.

NOTA: Se necessario, collegare al contatto in uscita un dispositivo (soltanente un contattore) adeguato alle esigenze della linea da comandare.

GW 96 908

Relè di controllo sottotensione trifase AC



Codice	Tensione nominale (V)	Tensione controllata (V)	Contatti di uscita	Portata contatto (A)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 909	230/400 ac	230/400 ac	1 in scambio	5	1	1/8

APPLICAZIONI: Controllo sottotensione a soglia variabile: quando la tensione misurata di una delle fasi scende al di sotto del valore impostato il contatto in uscita cambia di stato.

La soglia di sottotensione è regolabile da 160 V a 240 V (Fase - Neutro).

NOTA: Se necessario, collegare al contatto in uscita un dispositivo (soltanente un contattore) adeguato alle esigenze della linea da comandare.

GW 96 909

Relè gestione carichi P-COMFORT



GW D6 916

Relè gestione carichi P-Comfort (versione filare)

Codice	Tensione nominale (V)	Corrente nominale	Tipo contatto relè	Portata contatto relè	N. mod. EN 50022 Conf. lmb.
GW D6 916	230 ac	32 A	In scambio (privo di potenziale)	16 A AC1 250 V ac	2 1/6

APPLICAZIONE: il relè P-Comfort può essere installato in impianti elettrici con potenza contrattuale fino a 6 kW. In caso di sovraccarico dovuto all'accensione contemporanea di più carichi elettrici, P-Comfort previene l'interruzione dell'energia elettrica staccando i carichi non preferenziali collegati filamente al contatto relè a bordo del dispositivo. Dopo un intervallo di tempo impostabile, P-Comfort riattiva automaticamente i carichi non preferenziali, evitando disservizi all'utenza. P-Comfort misura e visualizza a display i valori di potenza attiva istantanea (assorbita ed erogata) e di energia attiva (assorbita ed erogata).

Opzione per la gestione della potenza autoprodotta dall'impianto fotovoltaico disponibile da Giugno 2025. Selezionando la modalità di funzionamento prevista, al superamento della soglia impostata della potenza immessa in rete, P-Comfort attiva automaticamente i carichi non prioritari per massimizzare il consumo diretto di energia autoprodotta.



GW A1 916

Relè gestione carichi P-COMFORT RF ZIGBEE (versione radio frequenza ZigBee)

Codice	Tensione nominale (V)	Corrente nominale	Tipo contatto relè	Portata contatto relè	N. mod. EN 50022 Conf. lmb.
GW A1 916	230 V ac	32 A	In scambio (privo di potenziale)	16 A AC1 250 V ac	2 1/6

APPLICAZIONE: il relè P-Comfort può essere installato in impianti elettrici con potenza contrattuale fino a 6 kW. In caso di sovraccarico dovuto all'accensione contemporanea di più carichi elettrici, P-Comfort previene l'interruzione dell'energia elettrica staccando i carichi non preferenziali collegati in radiofrequenza alle prese smart plug RF ZigBee (GWA1526), agli attuatori da incasso RF ZigBee (GWA1523) o collegati filamente al contatto relè a bordo del dispositivo (in totale max 10 dispositivi). La sequenza di distacco e di riaggancio dei carichi non preferenziali è impostabile per Priorità (indipendentemente dall'assorbimento dei carichi) o per Potenza (in funzione della potenza assorbita).



GW A9 916

Relè gestione carichi P-COMFORT KNX Secure - IP20 - da guida DIN

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente nominale	Tipo contatto relè	Portata contatto relè	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW A9 916	230 V ac - 50 Hz	32 A	In scambio (privo di potenziale)	16 A AC1 250 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: realizza il controllo carichi per gestire l'attivazione/disattivazione di carichi elettrici collegati filamente al contatto relè a bordo del dispositivo o ad attuatori KNX, prevenendo lo sgancio del contatore elettrico per superamento della potenza contrattuale ed evitando disservizi all'utenza. Il dispositivo supporta KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente la misura, la visualizzazione a display e l'invio su bus KNX dei valori di energia attiva (erogata e assorbita), di potenza attiva e reattiva istantanea (erogata e assorbita), tensione, corrente, fattore di potenza e frequenza.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

Accessori per P-COMFORT RF ZIGBEE (versione radio frequenza)



GW A1 526

Smart plug RF ZIGBEE - Standard tedesco - 230V AC

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Dimensioni ØxH (mm)	Colore	Conf. lmb.
GW A1 526	2P+T - 10 A	2P+T - 10 A	41x45	Bianco	1/2

CARATTERISTICHE: adattatore dotato di presa con terra laterale e schermi di sicurezza. Rileva la potenza consumata del carico connesso e invia il dato al P-Comfort RF ZigBee, la cui programmazione determina o meno il distacco del carico.



GW A1 523

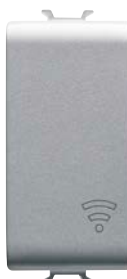
Attuatore ZigBee 1 canale con misura di potenza

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 523	230 V ac - 50 Hz	1	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso un contatto di uscita (NA) con potenziale 230V e misura della potenza istantanea. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac); 2300W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti compatte: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 1 ingresso per il comando da locale dell'uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari, gestione scenari e misura dei consumi istantanei (potenza istantanea). Rileva la potenza consumata dal carico connesso e, se abbinato ad un relè gestione carichi P-Comfort RF ZigBee, comanda o meno il distacco del carico in base alla programmazione del P-Comfort.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.



GW 14 750

Coprifori per alloggiamento interfacce contatti e attuatori ZigBee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 750	Bianco lucido	1	1/12
GW 15 750	Bianco satinato	1	1/12
GW 13 750	Natural beige satinato	1	1/12
GW 12 750	Nero satinato	1	1/12
GW 14 750	Titanio lucido	1	1/12

CARATTERISTICHE: coprifori a 1 posto con tampografia. Consentono l'alloggiamento e la rapida individuazione delle interfacce contatti e degli attuatori ZigBee.

NOTES: accoppiamento ad incastro.

Kit P-COMFORT RF ZIGBEE (versione radio frequenza)



GW A1 912

Kit preconfigurato P-Comfort RF ZIGBEE e Smart plug

Codice	N. smart plug incluse	Conf. lmb.
GW A1 911	1	1
GW A1 912	2	1

CARATTERISTICHE: il P-Comfort RF ZigBee fornito nel kit è preconfigurato per effettuare il distacco dei carichi in modalità Priorità; al superamento della soglia impostata vengono sganciati, nell'ordine, prima i carichi connessi alla Smart plug 1, poi alla Smart plug 2 e infine al contatto relè a bordo del dispositivo. Il riaggancio avviene seguendo la sequenza inversa.

Disgiuntore BIOCOMFORT



GW 96 339

Disgiuntore con funzione auto-apprendimento (Biointerruttore)

Codice	Tensione nominale (V)	Corrente nominale	Tensione di monitoraggio (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 339	230 ac	16 A	5 - 230 dc	1	1/2

APPLICAZIONI: il disgiuntore BIOCOMFORT toglie la tensione alternata all'impianto elettrico quando tutti i carichi nella zona notte ad esso collegati vengono spenti. Non è necessario regolare manualmente la soglia d'intervento del relè in quanto il disgiuntore, grazie alla funzione di autoapprendimento, apprende automaticamente il valore della corrente assorbita dai carichi come soglia di intervento del disgiuntore. Durante il funzionamento del disgiuntore, la linea a valle del BIOCOMFORT, è alimentata ad una tensione di monitoraggio in continua (5-230 V dc). Tale tensione evita la formazione di campi elettromagnetici nella zona notte ed è necessaria per ripristinare, in qualsiasi momento, la tensione di rete (230 V ac) qualora si accendesse un carico.



GW 96 340

Carico di base

Codice	Tensione nominale (V)	Conf. lmb.
GW 96 340	230 ac	1/5

NOTA: carico di base necessario in presenza di lampade fluorescenti, lampade a basso consumo, lampade a LED, lampade alogene con trasformatore, dimmer, trasformatori elettronici o carichi con assorbimento minore di 30 mA (es. carichi con stand-by).

PROGRAMMAZIONE

Temporizzatori

Temporizzatore multifunzione



Codice	Tensione di comando (V)	Campo di regolazione	Tipo contatti	Portata contatti - In N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 814	24...240 ac/dc	0,05 s - 100 h	1 in scambio	8 A	1

APPLICAZIONI: consente l'alimentazione e la disalimentazione di un carico per un tempo impostato.

NOTA: non utilizzabile con pulsanti illuminabili.

GW 96 814

Temporizzatore a ciclo asimmetrico



Codice	Tensione di comando (V)	Campo di regolazione	Tipo contatti	Portata contatti - In N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 815	12...240 ac/dc	0,05 s - 100 h	1 in scambio	8 A	1

APPLICAZIONI: consente l'alimentazione e la disalimentazione di un carico per un tempo impostato con tempi di ON e OFF differenti.

NOTA: non utilizzabile con pulsanti illuminabili.

GW 96 815

Temporizzatore luce scale



Codice	Tensione nominale (V)	Campo di regolazione	Tipo contatti	Portata contatti - In N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 809	230 ac	30 s - 12 min	1 NA	16 A	1

APPLICAZIONI: gestione temporizzata delle luci in ambienti di passaggio (scale, corridoi, entrate, ecc...).

CARATTERISTICHE: il temporizzatore luce scale, di tipo elettronico e senza preavviso di spegnimento, permette anche di:

- spegnere completamente le luci tramite una prolungata pressione del pulsante (funzione risparmio energetico).

- prolungare il tempo di accensione tramite rapide e sequenziali pressioni del pulsante (funzione pumping).

GW 96 809

Interruttori orari analogici/elettromeccanici TMR



GW D6 771

Interruttori orari giornalieri compatti

Codice	Riserva di carica	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D6 771	No	1 NA	16 A	230 V ac	1	1/12
GW D6 772	150 h	1 NA	16 A	230 V ac	1	1/12

APPLICAZIONI: comando e gestione di utenze elettriche secondo programmazione giornaliera; particolarmente indicati per la temporizzazione delle funzioni (esempio: ventilazione, illuminazione, riscaldamento, irrigazione), l'ottimizzazione del comfort e il risparmio energetico.

NOTA: quadrante di 24 ore con 96 cavalieri (regolazione minima: 15 minuti).

CARATTERISTICHE: dotati di selettori per la scelta modalità di funzionamento:

- sempre spento
- automatico (secondo la programmazione impostata con i cavalieri)
- sempre acceso



GW D6 773

Interruttore orario giornaliero

Codice	Riserva di carica	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D6 773	150 h	1 in scambio	16 A	230 V ac	2	1/6

APPLICAZIONI: comando e gestione di utenze elettriche secondo programmazione giornaliera; particolarmente indicato per la temporizzazione delle funzioni (esempio: ventilazione, illuminazione, riscaldamento, irrigazione), l'ottimizzazione del comfort e il risparmio energetico.

NOTA: quadrante di 24 ore con 48 cavalieri (regolazione minima: 30 minuti).

CARATTERISTICHE: dotati di selettori per la scelta modalità di funzionamento:

- sempre spento
- automatico (secondo la programmazione impostata con i cavalieri)
- sempre acceso



GW D6 776

Interruttore orario settimanale

Codice	Riserva di carica	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D6 776	150 h	1 in scambio	16 A	230 V ac	2,5	1/4

APPLICAZIONI: comando e gestione di utenze elettriche secondo programmazione settimanale; particolarmente indicato per la temporizzazione delle funzioni (esempio: ventilazione, illuminazione, riscaldamento, irrigazione), l'ottimizzazione del comfort e il risparmio energetico.

NOTA: quadrante di 7 giorni con 84 cavalieri (regolazione minima: 2 ore).

CARATTERISTICHE: dotati di selettori per la scelta modalità di funzionamento:

- sempre spento
- automatico (secondo la programmazione impostata con i cavalieri)
- sempre acceso

Interruttori orari digitali TMR



GW D6 781

Interruttore orario settimanale compatto

Codice	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	Riserva di carica	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 781	1 NA	16 A	230 V ac	4 anni	1	1/6

APPLICAZIONI: comando e gestione di utenze elettriche secondo programmazione settimanale; particolarmente indicato per la temporizzazione delle funzioni (esempio: ventilazione, illuminazione, riscaldamento, irrigazione), l'ottimizzazione del comfort e il risparmio energetico.

NOTA: display con 48 cavalieri virtuali (regolazione minima: 30 minuti).



GW D6 782

Interruttori orari settimanali



Codice	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	Riserva di carica	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 782	1 in scambio	16 A	230 V ac	5 anni	2	1/3
GW D6 783	2 in scambio	16 A	230 V ac	5 anni	2	1/3

APPLICAZIONI: comando e gestione di utenze elettriche secondo programmazione settimanale; particolarmente indicato per la temporizzazione delle funzioni (esempio: ventilazione, illuminazione, riscaldamento, irrigazione), l'ottimizzazione del comfort e il risparmio energetico.

NOTA: numero massimo di programmi memorizzabili: 120.

CARATTERISTICHE: l'interfaccia NFC consente l'accoppiamento con smartphone e tablet per trasferire i programmi sull'interruttore orario grazie all'app dedicata. Più specificatamente, con l'app gratuita Gewiss TimerOn è possibile:

- creare programmi direttamente sullo smartphone e tablet
- trasferire i programmi creati su più interruttori orari
- copiare e incollare programmi tra più interruttori orari
- commutare relè uscita manualmente
- acquisire le impostazioni (data, ora, coordinate) automaticamente e trasferirle sul interruttore

Interruttore crepuscolare TMR



GW D6 779

Interruttore crepuscolare (con sonda esterna inclusa)

Codice	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	Regolazione luminosità	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 779	1 NA	16 A	230 V ac	1...100 lux	1	1/3

APPLICAZIONI: comanda l'accensione e lo spegnimento di apparecchi illuminanti in funzione dell'illuminazione esterna rilevata dalla sonda.

NOTA: massima distanza tra sonda e interruttore crepuscolare: 50 m (si consiglia l'utilizzo cavo twistato o in doppio isolamento).



GW D6 780

Sonda esterna di ricambio

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D6 780	Interruttore crepuscolare GW D6 779	1/4

NOTA: massima distanza tra sonda e interruttore crepuscolare: 50 m (si consiglia l'utilizzo cavo twistato o in doppio isolamento).

Interruttori astronomici TMR



GW D6 785

Interruttore astronomico con programmazione semplificata

Codice	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	Riserva di carica	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 785	1 in scambio	16 A	230 V ac	5 anni	2	1/4

APPLICAZIONI: comanda l'accensione e lo spegnimento di apparecchi illuminanti (senza l'utilizzo della sonda esterna) in funzione dell'ora di tramonto e di alba della località impostata.

NOTA: dotato di display con cavlieri virtuali per programmare uno o più intervalli di spegnimento notturno (regolazione minima: 30 minuti). La programmazione è di tipo giornaliero.



GW D6 786

Interruttore astronomico



Codice	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	Riserva di carica	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 786	2 in scambio	16 A	230 V ac	3 anni	2	1/3

APPLICAZIONI: comanda l'accensione e lo spegnimento di apparecchi illuminanti (senza l'utilizzo della sonda esterna) in funzione dell'ora di tramonto e di alba della località impostata.

NOTA: permette di programmare lo spegnimento e l'accensione notturna settimanale, in modo indipendente tra i 2 contatti (numero massimo di 120 eventi memorizzabili ripartibili su i 2 relè di uscita).

CARATTERISTICHE: l'interfaccia NFC consente l'accoppiamento con smartphone e tablet per trasferire i programmi sull'interruttore astronomico grazie all'app dedicata.

Più specificatamente, con l'app gratuita Gewiss TimerOn è possibile:

- creare programmi direttamente sullo smartphone e tablet
- trasferire i programmi creati su più interruttori astronomici
- copiare e incollare programmi tra più interruttori astronomici
- commutare relè uscita manualmente
- acquisire le impostazioni (data, ora, coordinate) automaticamente e trasferirle sul interruttore

Interruttori combinati orario/astronomico TMR



GW D6 788

Interruttori combinati orario/astronomico



Codice	Tipo contatti	Portata contatti	Tensione nominale (V)	Riserva di carica	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 788	1 in scambio	16 A	230 V ac	5 anni	2	1/3
GW D6 789	2 in scambio	16 A	230 V ac	5 anni	2	1/3

APPLICAZIONI: comando e gestione di utenze elettriche secondo programmazione settimanale o astronomica; nel caso del GWD6789 è possibile associare ad ogni canale una programmazione diversa (oraria o astronomica)..

NOTA: numero massimo di programmi memorizzabili: 120.

CARATTERISTICHE: l'interfaccia Bluetooth consente l'accoppiamento con smartphone e tablet per trasferire i programmi sull'interruttore orario/astronomico grazie all'app dedicata.

Più specificatamente, con l'app gratuita Gewiss TimerOn è possibile:

- creare programmi direttamente sullo smartphone e tablet
- trasferire i programmi creati su più interruttori orari/astronomici
- copiare e incollare programmi tra più interruttori orari/astronomici
- commutare relè uscita manualmente
- acquisire le impostazioni (data, ora, coordinate) automaticamente e trasferirle sul interruttore

MISURA

Voltmetri



GW 96 867

Voltmetro digitale monofase ad inserzione diretta

Codice	Scala	Tensione di alimentazione	Classe di precisione	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 867	0 - 500 V	230 V ac	0,5	2	1/4

Amperometri



GW 96 872

Amperometri analogici - 40/60 Hz

Codice	Portata	Inserzione	Classe di precisione	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 872	20 A	Diretta	1,5	3	1/4
GW 96 878	5 A	Tramite T.A./5 A	1,5	3	1/4

NOTA: il GW96878 è sprovvisto di fondo scala. Scegliere la scala intercambiabile più idonea in funzione della corrente primaria del T.A.



Scale intercambiabili per amperometro analogico GW 96 878

Codice	Fondo scala (A)	Conf. Imb.
GW 96 971	40	1/10
GW 96 972	50	1/10
GW 96 973	60	1/10
GW 96 974	100	1/10
GW 96 975	150	1/10
GW 96 976	250	1/10
GW 96 977	400	1/10
GW 96 978	600	1/10
GW 96 979	1000	1/10
GW 96 980	1200	1/10
GW 96 981	1500	1/10

Amperometro digitale ad inserzione tramite trasformatore di corrente

Codice	Portata	Tensione di alimentazione	Classe di precisione	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 879	5 - 999 A	230 V ac	0,5	2	1/4

NOTA: inserzione tramite trasformatore di corrente (fino a 1000 A) con secondario da 5 A.



GW 96 879

Contatori di energia



GW D6 801

Contatori di energia monofase digitali ad inserzione diretta

Codice	Tipo MID	Modbus integrato	Classe di precisione	Corrente massima	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 801	No	No	1	40 A	230 ac	1	1/5
GW D6 802	Si	No	1	40 A	230 ac	1	1/5
GW D6 803	Si	Si	1	40 A	230 ac	1	1/5

APPLICAZIONI: consentono la misura e la visualizzazione a display (N. digit: 5 unità + 2 decimali) dei valori di energia attiva (erogata e assorbita), di potenza attiva istantanea (erogata e assorbita), tensione, corrente, fattore di potenza e frequenza. Se i contatori di energia GWD6801 e GWD6802 sono utilizzati in abbinamento all'interfaccia KNX GW90876 permettono di inviare i valori misurati su bus KNX. Se i contatori di energia GWD6801 e GWD6802 sono utilizzati in abbinamento all'interfaccia MODBUS GWD6820 permettono di inviare i valori misurati su Modbus RS485. Se i contatori di energia GWD6801 e GWD6802 sono utilizzati in abbinamento all'interfaccia LAN-TCP/IP GWD6821 permettono di inviare i valori misurati su TCP/IP.

CARATTERISTICHE: i contatori di energia sono dotati di un'uscita ad impulso per il riporto a distanza del consumo di energia.



GW D6 809

Contatori di energia trifase digitali

Codice	Tipo MID	Modbus integrato	Classe di precisione	Inserzione	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 804	Si	Si	1 (energia attiva) 2 (energia reattiva)	Diretta (Imax=80 A)	400 ac	4	1/2
GW D6 805	Si	Si	1 (energia attiva) 2 (energia reattiva)	Tramite T.A./5 A	400 ac	4	1/2
GW D6 807	Si	No	1 (energia attiva) 2 (energia reattiva)	Diretta (Imax=80 A)	400 ac	4	1/2
GW D6 809	Si	No	1 (energia attiva) 2 (energia reattiva)	Tramite T.A./5 A	400 ac	4	1/2

APPLICAZIONI: consentono la misura e la visualizzazione a display (N. digit: 7 unità + 2 decimali) dei valori di energia attiva e reattiva (erogata e assorbita), di potenza attiva e reattiva istantanea (erogata e assorbita), potenza apparente, tensione, corrente, fattore di potenza, frequenza, THD tensione e THD corrente.

Se i contatori di energia GWD6807 e GWD6809 sono utilizzati in abbinamento all'interfaccia KNX GW90876 permettono di inviare i valori misurati su bus KNX.

Se i contatori di energia GWD6807 e GWD6809 sono utilizzati in abbinamento all'interfaccia MODBUS GWD6820 permettono di inviare i valori misurati su Modbus RS485.

Se i contatori di energia GWD6807 e GWD6809 sono utilizzati in abbinamento all'interfaccia LAN-TCP/IP GWD6821 permettono di inviare i valori misurati su TCP/IP.

CARATTERISTICHE: i contatori sono dotati di due uscite ad impulso per il riporto a distanza del consumo di energia.



GW 90 876

Interfacce di comunicazione per contatori di energia digitali monofase e trifase

Codice	Tecnologia	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 90 876	KNX	1	1/5
GW D6 820	RS485 MODBUS	1	1/5
GW D6 821	LAN-TCP/IP	1	1/5

CARATTERISTICHE: GW90876 da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: inviano tramite rete bus KNX, Modbus RS485 o TCP/IP le misure effettuate dai contatori di energia GWD6801, GWD6802, GWD6807 e GWD6809. Le interfacce si accoppiano otticamente ai contatori di energia se installati affiancati.

Contaore



GW D 911

Contaore

Codice	N. cifra	Precisione	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D 911	5 unità + 2 decimali	1/100 h (36 s.)	2	1/6

APPLICAZIONI: contabilizzazione delle ore di funzionamento di apparecchi elettrici (motori, macchine, utensili, apparecchi di regolazione etc.).

Multimetro



GW 96 897

Multimetro tensione-corrente

Codice	Tipo display	Tensione nominale (V)	Grandezze misurate	Classe di precisione	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 897	LED 3 unità su 3 righe	230 ac	V, I	0,5	2	1/4

NOTA: inserzione tramite trasformatori di corrente (fino a 1000 A) con secondario da 5 A.

Analizzatore di rete



GW 96 899

Analizzatore di rete

Codice	Tipo display	Grandezze misurate	Classe di precisione	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 899	LCD	V, I, f, W, VAR, VA, kWh, kVARh, Fattore di potenza	2	4	1/2

NOTA: inserzione tramite trasformatori di corrente con secondario da 5 A. Rapporto a distanza di tutte le grandezze misurate tramite uscita RS485 (MODBUS RTU).

GW 96 899

Trasformatori di corrente



GW 96 452

Trasformatori amperometrici con secondario 5 A

Codice	Corrente primaria	Circuito primario con barra	Circuito primario con Prestazioni cavo	Classe di precisione	Conf. lmb.
GW 96 441	15 A	Avvolto	-	3 VA	1
GW 96 442	25 A	Avvolto	-	3 VA	1
GW 96 443	40 A	Barra 30x10 mm max	Cavo Ø25 mm max	1.5 VA	3
GW 96 444	50 A	Barra 30x10 mm max	Cavo Ø25 mm max	2 VA	3
GW 96 445	60 A	Barra 30x10 mm max	Cavo Ø25 mm max	2 VA	3
GW 96 446	100 A	Barra 30x10 mm max	Cavo Ø25 mm max	2.5 VA	1
GW 96 447	150 A	Barra 30x10 mm max	Cavo Ø25 mm max	3 VA	0.5
GW 96 448	250 A	Barra 30x10 mm max	Cavo Ø25 mm max	5 VA	0.5
GW 96 449	400 A	Barra 30x10 mm max	Cavo Ø25 mm max	6 VA	0.5
GW 96 450	600 A	Barra 40x10 mm max	Cavo Ø32 mm max	10 VA	0.5
GW 96 451	1000 A	Barra 64x20 mm max	Cavo Ø50 mm max	20 VA	0.5
GW 96 452	1200 A	Barra 64x20 mm max	Cavo Ø50 mm max	15 VA	0.5
GW 96 453	1500 A	Barra 64x20 mm max	Cavo Ø50 mm max	20 VA	0.5

CARATTERISTICHE: circuito primario di due tipi: avvolto (fornito con la barra o il morsetto primario già disponibile) e passante (con un foro in cui viene passata la barra, o il cavo, che costituisce il primario). I trasformatori fino 600 A possono essere montati anche su guida DIN.

APPLICAZIONI: consentono la misura di correnti elevate da parte di amperometri analogici e digitali; forniscono al secondario una corrente proporzionale alla corrente primaria.

NOTA: i trasformatori amperometrici possono essere utilizzati fino al 20% in più della corrente primaria senza declassamenti (corrente termica nominale I_{th}=120% I_{pr}).

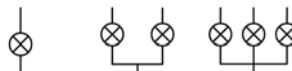
SEGNALAZIONE

Lampade di segnalazione



GW 96 592

Lampade di segnalazione



Codice	Tipologia	Colore	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Tensione nominale: 12-24-48 V ac/dc				
GW 96 586	Singola	Rosso	1	1/12
GW 96 587	Singola	Verde	1	1/12
GW 96 588	Singola	Giallo	1	1/12
GW 96 589	Singola	Blu	1	1/12
GW 96 590	Singola	Bianco	1	1/12
Tensione nominale: 230 V ac				
GW 96 581	Singola	Rosso	1	3/12
GW 96 582	Singola	Verde	1	3/12
GW 96 583	Singola	Giallo	1	3/12
GW 96 584	Singola	Blu	1	3/12
GW 96 585	Singola	Bianco	1	3/12
GW 96 591	Doppia	Verde/Rosso	1	1/12
GW 96 592	Tripla	Rosso	1	1/12
GW 96 598	Tripla	Rosso/Verde/Giallo	1	1/12

CARATTERISTICHE: spia di segnalazione con LED.

Pulsanti luminosi



GW 96 568

Pulsanti luminosi



Codice	Contatti	Colore spia	Caratteristiche	Corrente nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Tensione nominale lampada: 12-24-48 V ac/dc						
GW 96 570	1 NA	Verde	Pulsante singolo	16 A	1	1/12
GW 96 571	1 NC	Rosso	Pulsante singolo	16 A	1	1/12
Tensione nominale lampada: 230 V ac						
GW 96 566	1 NA	Verde	Pulsante singolo	16 A	1	1/12
GW 96 567	1 NC	Rosso	Pulsante singolo	16 A	1	1/12
GW 96 568	1 NA+1 NC	Verde	Pulsante singolo	16 A	1	1/12
GW 96 569	1 NA+1 NC	Rosso	Pulsante singolo	16 A	1	1/12

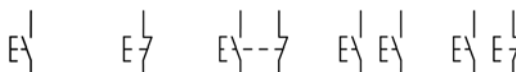
CARATTERISTICHE: spia di segnalazione con LED.

Pulsanti senza illuminazione



GW 96 565

Pulsanti



Codice	Contatti	Caratteristiche	Corrente nominale	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Tensione nominale: 230 V ac					
GW 96 561	1 NA	Pulsante singolo	16 A	1	3/12
GW 96 562	1 NC	Pulsante singolo	16 A	1	3/12
GW 96 563	1 NA+1 NC	Pulsante singolo	16 A	1	1/12
GW 96 564	1 NA / 1 NA	Pulsante doppio (grigio / grigio)	16 A	1	1/12
GW 96 565	1 NA / 1 NC	Pulsante doppio (verde / rosso)	16 A	1	1/12

Suonerie e ronzatori



GW 96 402

Suonerie

Codice	Tensione nominale	Consumo	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 401	12 V	5 VA	1	12
GW 96 402	230 V	10 VA	1	12
GW 96 403	230 V	6.1 VA	2	6

CARATTERISTICHE: GW96403 incorpora un trasformatore a bassissima tensione di sicurezza a 24 V~.

APPLICAZIONI: segnalazione acustica di un evento in ambiente civile e terziario.



GW 96 408

Ronzatori

Codice	Tensione nominale	Consumo	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 406	12 V	5 VA	1	12
GW 96 407	230 V	10 VA	1	12
GW 96 408	230 V	6.1 VA	2	6

CARATTERISTICHE: GW96408 incorpora un trasformatore a bassissima tensione di sicurezza a 24 V~.

APPLICAZIONI: segnalazione acustica di un evento in ambiente civile e terziario.



GW 96 411

Combinato trasformatore-suoneria-ronzatore

Codice	Tensione nominale	Consumo	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 411	230 V	3.8 VA	2	4

CARATTERISTICHE: GW96411 incorpora un trasformatore a bassissima tensione di sicurezza a 24 V~.

Trasformatori



GW 96 421

Trasformatori per suonerie (funzionamento intermittente)

Codice	Potenza nominale	Tensione primaria	Tensione secondaria	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 421	6 VA (12 V) 4 VA (8 V) 2 VA (4 V)	230 V	4+8=12 V	2	6
GW 96 422	6 VA (24 V) 3 VA (12 V)	230 V	12+12=24 V	2	6
GW 96 423	10 VA (12 V)/6,6 VA (8 V)/3,3 VA (4 V)	230 V	4+8=12 V	2	6
GW 96 424	10 VA (24 V)/5 VA (12 V)	230 V	12+12=24 V	2	6
GW 96 425	15 VA (12 V)/10 VA (8 V)/5 VA (4 V)	230 V	4+8=12 V	2	6
GW 96 426	15 VA (24 V)/7,5 VA (12 V)	230 V	12+12=24 V	2	6
GW 96 431	30 VA (12 V)/20 VA (8 V)/10 VA (4 V)	230 V	4+8=12 V	3	4
GW 96 432	30 VA (24 V)/15 VA (12 V)	230 V	12+12=24 V	3	4
GW 96 433	40 VA (12 V)/27 VA (8 V)/13 VA (4 V)	230 V	4+8=12 V	3	4
GW 96 434	40 VA (24 V)/20 VA (12 V)	230 V	12+12=24 V	3	4

APPLICAZIONI: distribuzione e realizzazione di circuiti a bassissima tensione di sicurezza SELV, con valore minore od uguale a 24 V.

Consentono separazione elettrica tra i circuiti primario e secondario permettendo così l'alimentazione di campanelli e dispositivi simili di segnalazione in funzionamento discontinuo. Possono essere anche utilizzati per alimentare lo sganciatore a lancio di corrente GW 96 011 con tensione nominale di sganciatori comandabili in funzione del trasformatore scelto fare riferimento alle caratteristiche tecniche.

Trasformatori di sicurezza (funzionamento continuo)

Codice	Potenza nominale	Tensione primaria	Tensione secondaria	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 321	15 VA (12/24 V)	230 V	12+12=24 V	3	4
GW 96 322	25 VA (12/24 V)	230 V	12+12=24 V	3	4
GW 96 323	40 VA (12/24 V)	230 V	12+12=24 V	4	1
GW 96 324	63 VA (12/24 V)	230 V	12+12=24 V	6	1
GW 96 325	100 VA (24 V)	230 V	24 V	8	1



GW 96 323

ACCESSORI VARI

Accessori per montaggio su guida DIN EN 50022



GW 96 523

Presa per montaggio su guida DIN EN 50022

Codice	N. poli	Standard	Tensione nominale (V)	Corrente nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 522	2P+T	Tedesco	250 V ac	16 A	2.5	2/8
GW 96 523	2P+T	Tedesco con coperchio	250 V ac	16 A	2.5	2/8
GW 96 524	2P+T	Francese	250 V ac	16 A	2.5	2/8
GW 96 525	2P+T	Italiano / Tedesco	250 V ac	10/16 A*	2.5	2/8
GW 96 526	2P+T	Danese	250 V ac	16 A	2.5	2/8

* 10 A standard italiano/16 A standard tedesco

Componenti serie CHORUSMART e supporti per montaggio su guida DIN EN 50022



GW 10 204

Prese standard Italiano/Tedesco - 250V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 204	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 661

Lampada anti black-out estraibile

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	Conf. lmb.
GW 10 661	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	LED bianco	1/6

CARATTERISTICHE: munita di selettore a 3 posizioni sul frontale, per funzionamento anti black-out inibizione e night.

Da inserire in qualsiasi presa di tipo italiano, tedesco o francese. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.



GW 16 841

Supporti per montaggio apparecchi CHORUSMART su guida DIN EN 50022

Codice	Descrizione	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 16 841	1 posto	1,5	5/300
GW 16 842	2 posti	3	5/150
GW 16 843	3 posti	4	5/50

CARATTERISTICHE: sistema di sgancio manuale dei dispositivi da incasso senza l'ausilio di attrezzi.

NOTE: prestare attenzione nel caso di utilizzo di dispositivi caratterizzati da elevata profondità (commutatori bipolar, rivelatori di movimento e ricevitori IR, relè, prese standard tedesco con morsetti a serraggio frontale e a cablaggio rapido, prese standard inglese, prese interbloccate, prese per rasoio, alimentatori USB, interruttori magnetotermici e differenziali, lampade anti black-out e di emergenza, suonerie e ronzatori, termostati e cronotermostati, programmati, rivelatori acqua e gas, temporizzatori, dimmer, comandi touch, pulsanti elettronici soft-click con interblocco, cronotermostati da incasso KNX, etc.) perché potrebbero interferire con la guida DIN impedendo il corretto passaggio dei conduttori.

Componenti serie SYSTEM e supporti per montaggio su guida DIN EN 50022



GW 20 246

Prese standard italiano/tedesco - 250V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 246	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	30/120

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 20 833

Lampada anti black-out estraibile

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia	Tipo lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 833	230 V ac - 50/60 Hz	Ni-Mh	2 h	LED bianco	2	1/4

CARATTERISTICHE: munita di selettore di inibizione sul frontale. Batterie sostituibili, utilizza pacco batteria 4,8 V 40 mAh.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 26 409

Supporti per montaggio apparecchi SYSTEM su guida DIN EN 50022

Codice	Descrizione	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 26 409	1 posto	1.5	5/300
GW 26 410	2 posti	3	5/150



GEWISS

90 AM



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

ACCESSORI
MODULARI

GESTIONE INTELLIGENTE DEI CARICHI



P-COMFORT permette di gestire efficacemente l'energia consumata o prodotta nell'impianto elettrico perché in grado di prevenire l'interruzione dell'energia elettrica in caso di sovraccarico o di attivare carichi non preferenziali per massimizzare l'energia auto-prodotta dell'impianto fotovoltaico.

GESTIONE SEMPLIFICATA DEGLI ACCESSORI



I contatti ausiliari e le bobine di sgancio, comuni a tutti gli interruttori automatici di protezione, garantiscono semplicità, intercambiabilità, molteplicità di impieghi e razionalizzazione degli articoli.

SOVRATENSIONE SOTTO CONTROLLO



La gamma di scaricatori di sovratensione LST offre la massima protezione dalle intense scariche atmosferiche generate da fulminazioni sia dirette che indirette. L'estraibilità delle cartucce rende più comoda e veloce l'operazione di sostituzione delle cartucce esaurite.

Quadri di stringa precablati e dispositivi modulari in corrente continua

QUADRI DI STRINGA PRECABLATI

	2 STRINGHE	
		
Tensione di stringa (V)	600 dc	800 dc
In (A)	25	20
N. moduli quadro	1x12	1x12
N. sezionatori rotat. di manovra bipolarì	1	1
N. scaricatori di sovrattensione	1	1
N. portafusibili sezionabili	-	-
	GW D9 901	GW D9 906

SEZIONATORI DI MANOVRA



In (A)	Tens. nominale (V)	2P	4P
25	600 DC	GW 96 186	-
		3,5 mod.	
32	1000 DC	-	GW 96 187
			3,5 mod.

SCARICATORI DI SOVRATTENSIONE LST



	TIPO 1+2	TIPO 2	
Per applicazioni fotovoltaiche			
Imax (kA)	1000 Vdc	600 Vdc	1000 Vdc
40	GW D6 429	GW D6 426	GW D6 428
	3 mod. / limp=5kA	3 mod.	3 mod.

PORTAFUSIBILI SEZIONABILI



In (A)	Tens. nominale (V)	Dim. fusibile (mm)	1P	2P
20	1000 DC	10,3x38	GW 96 226	GW 96 227
			1 mod.	2 mod.

FUSIBILI



Potere d'interruzione DC (kA)	Tens. nominale (V)	Dim. fusibile (mm)	In (A)	Tipo GPV
30	1000 DC	10,3x38	6	GW 72 131
			8	GW 72 132
			10	GW 72 133
			12	GW 72 134
			16	GW 72 135
			20	GW 72 136

90 PV

Prodotti per impianti fotovoltaici

La serie 90 PV è costituita da 2 versioni di quadri di stringa in grado di soddisfare le diverse esigenze impiantistiche nel settore del fotovoltaico dal residenziale al terziario/industriale. Oltre ai quadretti di stringa la gamma offre prodotti modulari dedicati all'impianto fotovoltaico lato CC.



QUADRI DI STRINGA PRECABLATI

Quadri di stringa precablati



GW D9 901

Quadri di stringa precablati

Codice	N. stringhe	Corrente nominale	N. moduli quadro	Conf. Imb.
Tensione di stringa: 600 V dc				
GW D9 901	2	25 A	1x12	1
Tensione di stringa: 800 V dc				
GW D9 906	2	20 A	1x12	1

DOTAZIONI: pressacavi (forniti sciolti) e morsettiera equipotenziali.
Fusibili in cc non forniti. Fare riferimento alla lista codici dei fusibili.

DISPOSITIVI MODULARI IN CORRENTE CONTINUA

Sezionatori di manovra



GW 96 187

Interruttori di manovra sezionatori rotativi in corrente continua

Codice	N. poli	Corrente nominale	Tensione nominale DC	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 186	2P	25 A	600 V	3,5	1
GW 96 187	4P	32 A	1000 V	3,5	1

NOTA: categoria di utilizzo DC21B. Interruttori di manovra sezionatori non accessoriabili.

Scaricatori di sovrattensione LST

Scaricatori di sovrattensione tipo 2 per applicazioni fotovoltaiche



Codice	Corrente ad impulso max	Corrente di scarica max	Tensione nominale DC	N. mod. EN 50022	Contatto aux fine vita	Conf. Imb.
Tipo: 1+2						
GW D6 429	5 kA	40 kA	1000 V	3	No	1/4
Tipo: 2						
GW D6 426	-	40 kA	600 V	3	No	1
GW D6 428	-	40 kA	1000 V	3	No	1

CARATTERISTICHE: gli scaricatori sono dotati di cartuccia estraibile con segnalazione ottica di fine vita.

GW D6 426



GW D6 446

Cartucce estraibili di ricambio per 1st tipo 2 per applicazioni fotovoltaiche

Codice	Corrente ad impulso	Corrente di scarica max	Tensione nominale	Conf. lmb.
Adatto per: GWD6429				
GW D6 449	5 kA	40 kA	1000 V dc	1
Adatto per: GWD6426 e GWD6428				
GW D6 446	-	40 kA	600 V dc	1
GW D6 448	-	40 kA	1000 V dc	1

GW D6 446

Portafusibili sezionabili



GW 96 227

Portafusibili sezionabili

Codice	N. poli	Corrente nominale	Tensione nominale	Dimensioni fusibili (mm)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 226	1P	20 A	1000 V dc	10,3x38	1	12
GW 96 227	2P	20 A	1000 V dc	10,3x38	2	6

NOTA: categoria di utilizzo DC20B

Fusibili



Fusibili cilindrici - Tipo GPV

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale DC	Potere d'interruzione DC	Conf. lmb.
Dimensioni (mm): Ø 10,3 x 38				
GW 72 131	6 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 132	8 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 133	10 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 134	12 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 135	16 A	1000 V	30 kA	10
GW 72 136	20 A	1000 V	30 kA	10

APPLICAZIONI: impianti fotovoltaici

GW 72 131

NOVITA'



90 PV



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

SUBITO PRONTI DA COLLEGARE



Per consentire una connessione facile, rapida e sicura, i quadri di stringa sono comprensivi di pressacavi e morsettiera di tipo equipotenziale. I pressacavi vengono forniti sciolti, per permettere l'ingresso dei cavi secondo le proprie esigenze (dall'alto, dal basso o dai lati).

GIÀ TESTATI E CERTIFICATI



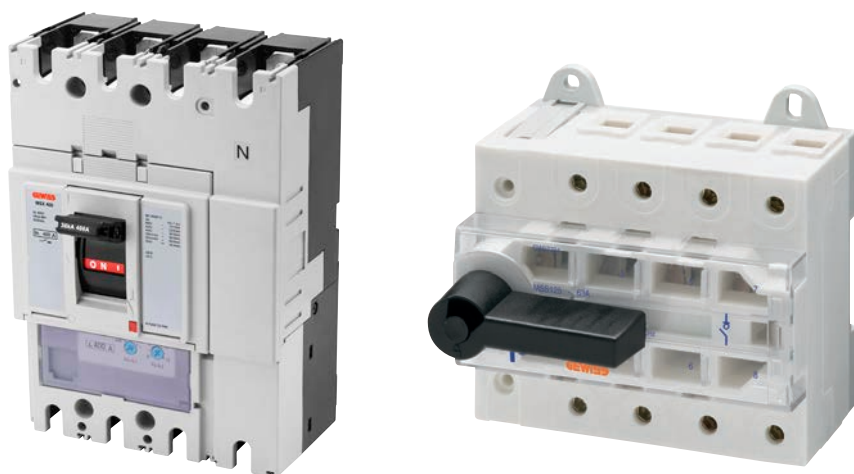
I quadri di stringa vengono testati nei laboratori GEWISS, superando positivamente tutte le prove previste dalle norme EN 61439-1 ed EN 61439-2 per il rilascio della certificazione di prodotto.

COMPLETEZZA DI GAMMA



L'offerta GEWISS per la protezione lato CA è in grado di soddisfare ogni esigenza impiantistica, dal residenziale al terziario/industriale, grazie ad una vasta gamma di prodotti che comprende dispositivi modulari, interruttori scatolati, accessori modulari e quadri di distribuzione.

Interruttori scatolati

**MSX**

Interruttori scatolati
per distribuzione di
potenza

97 MSS

Interruttori di manovra
sezionatori rotativi

Pag. 529

Pag. 559

MSXc - Interruttori scatolati compatti

		MSX 160c			
					
Sganciatore	In [A]	16kA		25kA	
		3P	3P+N	3P	3P+N
MAGNETOTERMICO	25	GW D9 001	GW D9 011	GW D9 041	GW D9 051
	40	GW D9 002	GW D9 012	GW D9 042	GW D9 052
	63	GW D9 003	GW D9 013	GW D9 043	GW D9 053
	80	GW D9 004	GW D9 014	GW D9 044	GW D9 054
	100	GW D9 005	GW D9 015	GW D9 045	GW D9 055
	125	GW D9 026	GW D9 036	GW D9 066	GW D9 076
	160	GW D9 027	GW D9 037	GW D9 067	GW D9 077

		MSX 250c			
					
Sganciatore	In [A]	16kA		25kA	
		3P	3P+N	3P	3P+N
MAGNETOTERMICO	160	GW D9 087	GW D9 097	GW D9 107	GW D9 117
	250	GW D9 088	GW D9 098	GW D9 108	GW D9 118

MSX - Interruttori scatolati

		MSX 125							
									
MAGNETOTERMICO	Sganciatore	In [A]	36kA			65kA			
	Termica regolabile	20	GW D9 121	GW D9 131	GW D9 141	GW D9 151	GW D9 161	GW D9 171	
	Magnetica regolabile	32	GW D9 122	GW D9 132	GW D9 142	GW D9 152	GW D9 162	GW D9 172	
	Termica regolabile	50	GW D9 123	GW D9 233	GW D9 143	GW D9 153	GW D9 263	GW D9 173	
	Magnetica regolabile	63	GW D9 124	GW D9 134	GW D9 144	GW D9 154	GW D9 164	GW D9 174	
	Termica regolabile	100	GW D9 125	GW D9 135	GW D9 145	GW D9 155	GW D9 165	GW D9 175	
	Magnetica regolabile	125	GW D9 126	GW D9 136	GW D9 146	GW D9 156	GW D9 166	GW D9 176	
	Termica regolabile	20	-	-	GW D9 211	-	-	-	
	Magnetica regolabile	32	GW D9 202	-	GW D9 212	-	-	-	
	Termica regolabile	63	GW D9 204	-	GW D9 214	-	-	-	
	Magnetica regolabile	100	GW D9 205	-	GW D9 215	-	-	-	
	Termica regolabile	125	GW D9 206	-	GW D9 216	-	-	-	
	Magnetica regolabile	100	-	-	GW D9 195	-	-	-	
	TMG	125	-	-	GW D9 196	-	-	-	
		MSX 160 - MSX 250							
									
MAGNETOTERMICO	Sganciatore	In [A]	36kA			65kA			
	Termica regolabile	160	GW D9 127	GW D9 137	GW D9 147	GW D9 157	GW D9 167	GW D9 177	
	Magnetica regolabile	250	GW D9 128	GW D9 148	GW D9 138	GW D9 158	GW D9 178	GW D9 168	
	Termica regolabile	160	GW D9 207	-	GW D9 217	-	-	-	
	Magnetica regolabile	250	GW D9 208	-	GW D9 218	-	-	-	
	Termica regolabile	160	-	-	GW D9 197	-	-	-	
	Magnetica regolabile	250	-	-	GW D9 198	-	-	-	
	TMG	160	-	-	-	-	-	-	
	TMG	250	-	-	-	-	-	-	
	TMG	160	-	-	-	-	-	-	
	TMG	250	-	-	-	-	-	-	
		MSX 400							
									
MAGNETOTERMICO	Sganciatore	In [A]	36kA			50kA		85kA	
	Termica regolabile	400	GW D9 361	GW D9 362	GW D9 363	GW D9 365	GW D9 366	GW D9 367	GW D9 368
MAGNETOTERMICO	Magnetica regolabile	400	-	-	-	-	-	-	GW D9 370

MSXE - Interruttori scatolati elettronici

		MSXE 160 - MSXE 250								
										
Sganciatore		In [A]	36kA			65kA			125kA	
ELETTRONICO	LSI		3P	3P+N	4P	3P	3P+N	4P	3P	4P
	40	GW D9 302	GW D9 312	GW D9 322	GW D9 332	GW D9 342	GW D9 352	GW D9 502	GW D9 522	
	125	GW D9 306	GW D9 316	GW D9 326	GW D9 336	GW D9 346	GW D9 356	GW D9 506	GW D9 526	
	160	GW D9 307	GW D9 317	GW D9 327	GW D9 337	GW D9 347	GW D9 357	GW D9 507	GW D9 527	
	250	GW D9 308	GW D9 318	GW D9 328	GW D9 338	GW D9 348	GW D9 358	GW D9 508	GW D9 528	
		MSXE 400 - MSXE 630								
										
Sganciatore		In [A]	36kA			50kA			70kA	
ELETTRONICO	LSI		3P	3P+N	4P	3P	3P+N	4P	3P	4P
	250	-	-	GW D9 329	-	-	GW D9 359	-	-	
	400	GW D9 371	GW D9 372	GW D9 373	GW D9 375	GW D9 376	GW D9 377	-	-	
	630	GW D9 381	GW D9 382	GW D9 383	GW D9 385	GW D9 386	GW D9 387	GW D9 535	GW D9 537	
LSIG		400	-	-	GW D9 374	-	-	GW D9 378	-	-
		630	-	-	GW D9 384	-	-	GW D9 388	-	GW D9 538
		MSXE 1000								
										
Sganciatore		In [A]	50kA				70kA			
ELETTRONICO	LSI		3P	3P+N	4P	3P	3P+N	4P	3P	4P
	800	GW D9 401	GW D9 402	GW D9 403	GW D9 561	GW D9 563	GW D9 563	GW D9 563	GW D9 563	
	1000	GW D9 406	GW D9 407	GW D9 408	GW D9 565	GW D9 567	GW D9 567	GW D9 567	GW D9 567	
	800	-	-	GW D9 404	-	-	GW D9 564	GW D9 564	GW D9 564	
	1000	-	-	GW D9 409	-	-	GW D9 568	GW D9 568	GW D9 568	
		MSXE 1250 - MSXE 1600								
										
Sganciatore		In [A]	Terminali	50kA			70kA			
ELETTRONICO	LSI			3P	4P	3P	3P	4P	3P	4P
	1250	anteriori	GW D9 411*	GW D9 415*	GW D9 581	GW D9 583	GW D9 583	GW D9 583	GW D9 583	
		posteriori	GW D9 412*	GW D9 416*	GW D9 585	GW D9 587	GW D9 587	GW D9 587	GW D9 587	
	1600	anteriori	GW D9 421*	GW D9 425*	-	-	-	-	-	
	LSIG		posteriori	GW D9 422*	GW D9 426*	-	-	-	-	-
		1250	anteriori	-	GW D9 417*	-	-	GW D9 584	GW D9 584	GW D9 584
			posteriori	-	GW D9 418*	-	-	GW D9 588	GW D9 588	GW D9 588
		1600	anteriori	-	GW D9 427*	-	-	-	-	-
			posteriori	-	GW D9 428*	-	-	-	-	-

* Aggiungendo la lettera B alla fine dei codici GW proposti in tabella MSXE 1250 - MSXE 1600, si ottengono le corrispondenti versioni con interblocco meccanico

MSXD - Interruttori scatolati magnetotermici differenziali

		MSXD 125				
						
Sganciatore	In [A]	3P			3P+N	
		25kA	36kA		25kA	36kA
MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	20	GW D9 241	GW D9 261		GW D9 551	GW D9 571
	32	GW D9 242	GW D9 262		GW D9 552	GW D9 572
	50	GW D9 243	GW D9 263		GW D9 553	GW D9 573
	63	GW D9 244	GW D9 264		GW D9 554	GW D9 574
	100	GW D9 245	GW D9 265		GW D9 555	GW D9 575
	125	GW D9 246	GW D9 266		GW D9 556	GW D9 576

		MSXD 160 - MSXD 250				
						
Sganciatore	In [A]	3P			3P+N	
		25kA	36kA		25kA	36kA
MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	160	GW D9 247	GW D9 267		GW D9 557	GW D9 277
	250	GW D9 248	GW D9 268		GW D9 558	GW D9 278

MSXM - Interruttori scatolati di manovra sezionatori

		MSXM							
		MSXM 160c	MSXM 250c	MSXM 400 - MSXM 630	MSXM 1000	MSXM 1250 - MSXM 1600			
In [A]	Terminali	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
160	anteriori	GW D9 441	GW D9 442	-	-	-	-	-	-
250	anteriori	-	-	GW D9 443	GW D9 444	-	-	-	-
400	anteriori	-	-	-	-	GW D9 445	GW D9 446	-	-
630	anteriori	-	-	-	-	GW D9 447	GW D9 448	-	-
800	anteriori	-	-	-	-	-	-	GW D9 449	GW D9 450
1000	anteriori	-	-	-	-	-	-	GW D9 451	GW D9 452
1250	anteriori	-	-	-	-	-	-	-	GW D9 453*
	posteriori	-	-	-	-	-	-	-	GW D9 454*
1600	anteriori	-	-	-	-	-	-	-	GW D9 455*
	posteriori	-	-	-	-	-	-	-	GW D9 456*
								-	GW D9 457*
								-	GW D9 458*

* Aggiungendo la lettera B alla fine dei codici GW si ottengono le corrispondenti versioni con interblocco meccanico

Dati tecnici - Interruttori automatici scatolati MSX

TIPO	MSX 160c	MSX 250c	MSX 125	MSX 160 - MSX 250	MSXE 160 - MSXE 250
					
Norma di riferimento	IEC EN 60947-2	IEC EN 60947-2	IEC EN 60947-2	IEC EN 60947-2	IEC EN 60947-2
Corrente nominale (In) (A)	25, 40, 63, 80, 100, 125, 160	160, 250	20, 32, 50, 63, 100, 125	125, 160, 250	40, 125, 160, 250
Categoria di impiego	A	A	A	A	A
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3 secondi (Icw) (kA)	-	-	-	-	-
Numero di poli	3P, 3P+N	3P, 3P+N	3P, 3P+N, 4P	3P, 3P+N, 4P	3P, 3P+N, 4P
Frequenza nominale (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Tensione nominale di impiego (Ue) (V)	525 ac - 250 dc	525 ac - 250 dc	690 ac - 250 dc	690 ac - 250 dc	690 ac
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uiimp) (kV)	8	8	8	8	8
Categoria di sovrattensione	IV	IV	IV	IV	IV
Tensione nominale di isolamento (Ui) (V)	690	800	800	800	800
Potere di interruzione estremo (Icu)					
220/240V (kA)	25	35	25	35	65
400/415V (kA)	16	25	16	25	36
Corrente alternata 440V (kA)	10	15	10	15	50
525V (kA)	6	7,5	6	7,5	25
690V (kA)	-	-	-	6	7,5
Corrente continua 250V (kA)	13	20	13	15	40
Potere di interruzione di servizio (Ics)					
220/240V (kA)	13	18	13	27	65
400/415V (kA)	8	13	8	19	36/30
Corrente alternata 440V (kA)	5	7,5	5	12	25
525V (kA)	3	4	3	6	22
690V (kA)	-	-	-	6	6
Corrente continua 250V (kA)	7	10	7	12	40
Tipo di protezione	Termica regolabile Magnetica fissa	Termica regolabile Magnetica regolabile	Termica regolabile Magnetica regolabile	Termica regolabile Magnetica regolabile	Elettronica LSI
Esecuzioni	Fisso	Fisso	Fisso Rimovibile	Fisso Rimovibile	Fisso Rimovibile ¹
Montaggio su guida DIN tramite accessorio	si	si	si	si	no
Posizione di montaggio	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi
Alimentazione monte/valle	si	si	si	si	si
Terminali					
Anteriori per cavi (FW)	• (20A÷100A)	-	○	-	-
Anteriori (FC)	• (125-160A)	•	•	•	•
Anteriori prolungati (FB)	○ (63÷160A)	○	○	○	○
Anteriori prolungati divaricati (FB)	○ (63÷160A)	○	-	-	-
Posteriori (RC)	○ (63÷160A)	○	○	○	○
Durata elettrica (415V AC) (n. cicli)	14.000 (<125A) 10.000 (160A)	6.000	30.000	20.000 (MSX 160) 10.000 (MSX 250)	10.000
Durata meccanica (n. cicli)	20.000	18.000	30.000	30.000	30.000
Accessoriabile con comando motore	no	si	si	si	si
Tipo di interblocco	-	A leva / A filo	A leva / A filo	A leva / A filo	A leva / A filo
Temperatura di impiego (°C)	-5 +65	-5 +65	-5 +65	-5 +65	-5 +65
Temperatura di riferimento (°C)	50	50	50	50	40
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 +65	-20 +65	-20 +65	-20 +65	-20 +65
Tropicalizzazione	65°C - UR 95%	65°C - UR 95%	65°C - UR 95%	65°C - UR 95%	65°C - UR 95%
Dimensioni	Larghezza (3P / 4P) (mm)	75 / 100	105 / 140	90 / 120	105 / 140
	Altezza (mm)	130	165	155	165
	Profondità (mm)	68	68	68	103
Peso (3P / 4P)	(kg)	0,8 / 1	1,5 / 1,9	1,1 / 1,4	1,5 / 1,9
					2,3 / 3,1

Legenda:

- fornito di serie
 - opzionale
 - non disponibile
- ¹ max 225A
² max 536A

MSX 400		MSXE 400		MSXE 630		MSXE 1000		MSXE 1250		MSXE 1600	
											
IEC EN 60947-2		IEC EN 60947-2		IEC EN 60947-2		IEC EN 60947-2		IEC EN 60947-2		IEC EN 60947-2	
400		250, 400		630		800	1000		1250		1600
A		B		A		B	A		B		B
-		5		-		10	-		15		20
3P, 3P+N, 4P		3P, 3P+N, 4P		3P, 3P+N, 4P		3P, 3P+N, 4P			3P, 4P		3P, 4P
50/60		50/60		50/60		50/60			50/60		50/60
690 ac - 250 dc		690 ac		690 ac		690 ac			690 ac		690 ac
8		8		8		8			8		8
IV		IV		IV		IV			IV		IV
800		800		800		800			800		800
50	85	100	50	85	100	50	85	100	85	100	85
36	50	85	36	50	85	36	50	70	50	70	50
30	45	80	25	45	80	25	45	65	50	45	65
22	30	30	15	30	30	15	30	30	30	45	30
15	20	20	10	20	20	10	20	20	20	25	20
40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	85	85	50	85	85	50	85	85	65	75	65
36	50	85	36	50	85	36	50	50	38	50	38
30	45	80	25	45	80	25	45	50	34	50	34
22	30	30	15	30	30	15	30	30	23	30	23
15	15	15	10	15	15	10	15	15	20	15	20
40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Termica regolabile Magnetica regolabile		Elettronica LSI Elettronica LSIG		Elettronica LSI Elettronica LSIG		Elettronica LSI Elettronica LSIG		Elettronica LSI Elettronica LSIG		Elettronica LSI Elettronica LSIG	
Fisso Rimovibile		Fisso Rimovibile ²		Fisso Rimovibile ²		Fisso, Removibile		Fisso		Fisso	
no		no		no		no		no		no	
qualsiasi		qualsiasi		qualsiasi		qualsiasi		qualsiasi		qualsiasi	
si		si		si		si		si		si	
-		-		-		-		-		-	
•		•		•		•		•		•	
○		○		○		○		○		○	
○		○		○		○		○		○	
○		○		○		○		○		○	
4.500		4.500		4.500		4.000		4.000		2.000	
15.000		15.000		15.000		10.000		5.000		5.000	
si		si		si		si		si		si	
A leva / A filo		A leva / A filo		A leva / A filo		A leva / A filo		A filo		A filo	
-5 +65		-5 +65		-5 +65		-5 +65		-5 +65		-5 +65	
50		40		40		40		40		40	
-20 +65		-20 +65		-20 +65		-20 +65		-20 +65		-20 +65	
65°C – UR 95%		65°C – UR 95%		65°C – UR 95%		65°C – UR 95%		65°C – UR 95%		65°C – UR 95%	
140 / 185		140 / 185		140 / 185		210 / 280		210 / 280		210 / 280	
260		260		260		273		370		370	
103		103		103		103		120		140	
4,3 / 5,6		4,3 / 5,7		5 / 6,5		9,1 / 12,3	11 / 14,8	19,8 / 25		27 / 35	

Dati tecnici - Interruttori di manovra sezionatori scatolati MSXM

TIPO	MSXM 160c	MSXM 250c	MSXM 400 - MSXM 630
			
Norma di riferimento	IEC EN 60947-3	IEC EN 60947-3	IEC EN 60947-3
Corrente ininterrotta nominale (I _n) (A)	160	250	400, 630
Categoria di impiego	AC-23A DC-22A	AC-23A DC-22A	AC-23A DC-22A
Numero di poli	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P
Frequenza nominale (Hz)	50/60	50/60	50/60
Tensione nominale di impiego (U _e) (V)	690 ac - 250 dc	690 ac - 250 dc	690 ac - 250 dc
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp}) (kV)	8	8	8
Categoria di sovrattensione	IV	IV	IV
Tensione nominale di isolamento (U _i) (V)	690	800	800
Potere di chiusura nominale in corto-circuito (I _{cm}) (kA)	2,8	6	9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3 secondi (I _{cw}) (kA)	2	3	5
Esecuzioni (kA)	Fisso	Fisso	Fisso Rimovibile ¹
Montaggio su guida DIN tramite accessorio	si	si	no
Posizione di montaggio	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi
Alimentazione monte/valle	si	si	si
Anteriori per cavi (FW)	-	-	-
Anteriori (FC)	•	•	•
Terminali	Anteriori prolungati (FB)	○	○
	Anteriori prolungati divaricati (FB)	○	○
	Posteriori (RC)	○	○
Durata elettrica (415V AC) (n. cicli)	10.000	6.000	4.500
Durata meccanica (n. cicli)	20.000	18.000	15.000
Accessoriabile con comando motore	no	si	si
Tipo di interblocco	-	A leva / A filo	A leva / A filo
Temperatura di impiego (°C)	-5 +65	-5 +65	-5 +65
Temperatura di riferimento (°C)	50	50	50
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 +65	-20 +65	-20 +65
Tropicalizzazione	65°C – UR 95%	65°C – UR 95%	65°C – UR 95%
Dimensioni	Larghezza (3P / 4P) (mm)	75 / 100	105 / 140
	Altezza (mm)	130	165
	Profondità (mm)	68	68
Peso (3P / 4P)	(kg)	0,7 / 0,9	1,5 / 1,9
			4,2 / 5,6 (MSXM 400) 4,4 / 5,8 (MSXM 630)

Legenda:

- fornito di serie
 - opzionale
 - non disponibile
- ¹ max 536A

MSXM 1000		MSXM 1250	MSXM 1600
			
IEC EN 60947-3		IEC EN 60947-3	IEC EN 60947-3
800	1000	1250	1600
AC-23A DC-22A		AC-23A DC-22A	AC-23A DC-22A
3P, 4P		3P, 4P	3P, 4P
50/60		50/60	50/60
690 ac - 250 dc		690 ac - 250 dc	690 ac - 250 dc
8		8	8
IV		IV	IV
800		800	800
17		32	45
10		15	20
Fisso, Rimovibile	Fisso	Fisso	Fisso
no		no	no
qualsiasi		qualsiasi	qualsiasi
si		si	si
-	-	-	-
•	-	-	-
○	•	•	•
-	-	-	-
○	○	-	•
4.000		4.000	2.000
10.000		5.000	5.000
si		si	si
A leva / A filo		A filo	A filo
-5 +65		-5 +65	-5 +65
50		50	50
-20 +65		-20 +65	-20 +65
65°C – UR 95%		65°C – UR 95%	65°C – UR 95%
210 / 280		210 / 280	210 / 280
273		370	370
103		120	140
8,5 / 11,5	10,4 / 14	18,2 / 23,4	24,9 / 32,9

Dati tecnici - Interruttori magnetotermici differenziali scatolati MSXD

TIPO	MSXD 125			MSXD 160 - MSXD 250			
							
Norma di riferimento			IEC 60947-1 IEC 60947-2 IEC 60755				
Corrente nominale (In) (A)		20, 32, 50, 63, 100, 125			160, 250		
Categoria di impiego		A			A		
Numero di poli		3P, 3P+N			3P, 3P+N		
Frequenza nominale (Hz)		50/60			50/60		
Tensione nominale di impiego (Ue) (V)		525 ac			525 ac		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) (kV)		8			8		
Categoria di sovratensione		IV			IV		
Tensione nominale di isolamento (Ui) (V)		525			525		
Potere di interruzione estremo (Icu)							
220/240V (kA)	35	50	35	65			
Corrente alternata 400/415V (kA)	25	36	25	36			
440V (kA)	15	25	15	25			
525V (kA)	8	22	10	25			
Potere di interruzione di servizio (Ics)							
220/240V (kA)	27	50	27	65			
Corrente alternata 400/415V (kA)	19	36/30	19	36			
440V (kA)	12	25	12	25			
525V (kA)	6	22	7,5	25			
Type di protezione		Termica regolabile Magnetica fissa			Termica regolabile Magnetica fissa		
Esecuzioni		Fisso			Fisso		
Montaggio su guida DIN tramite accessorio		si			si		
Posizione di montaggio		qualsiasi			qualsiasi		
Alimentazione monte/valle		si			si		
Terminali	Anteriori per cavi (FW) Anteriori (FC) Anteriori prolungati (FB) Anteriori prolungati divaricati (FB) Posteriori (RC)	○ ● ○ - ○			- ● ○ - ○		
Durata elettrica (415V AC) (n. cicli)		30.000			10.000		
Durata meccanica (n. cicli)		30.000			10.000		
Accessoriabile con comando motore		si			si		
Tipo di interblocco		-			-		
Temperatura di impiego (°C)		-5 +65			-5 +65		
Temperatura di riferimento (°C)		50			50		
Temperatura di stoccaggio (°C)		-20 +65			-20 +65		
Tropicalizzazione		65°C – UR 95%			65°C – UR 95%		
Dimensioni	Larghezza (3P / 4P) (mm) Altezza (mm) Profondità (mm)	68 / 120 155 68			68 / 140 165 68		
Peso	(kg)	1,4			1,9		

Legenda:

- fornito di serie
- opzionale
- non disponibile

Coordinamento tra interruttori di manovra sezionatori e interruttori automatici - 400/415V ac

SEZIONATORI DI MANOVRA										
INTERRUTTORI AUTOMATICI	SERIE	Icu [kA]	MSXM 160c	MSXM 250c	MSXM 400	MSXM 630	MSXM 1000 (800A)	MSXM 1000 (1000A)	MSXM 1250	MSXM 1600
	MSX 160c	16	16							
		25	25							
	MSX 250c	16		16						
		25		25						
	MSX/E/D 160	25		25						
		36		36						
		65		36						
	MSX/E/D 250	25		25						
		36		36						
		65		36						
INTERRUTTORI AUTOMATICI	MSX/E 400	36			36					
		50			50					
		85			85					
	MSX/E 630	36				36				
		50				50				
		70				70				
	MSXE 1000 (800A)	50					50			
		70					70			
	MSXE 1000 (1000A)	50						50		
		70						70		
INTERRUTTORI AUTOMATICI	MSXE 1250	50							50	
		70							70	
INTERRUTTORI AUTOMATICI	MSXE 1600	50								50
		70								

Interruttori scatolati per distribuzione di potenza

La gamma degli interruttori scatolati MSX comprende interruttori magnetotermici, interruttori magnetotematici differenziali, interruttori di tipo elettronico e interruttori di manovra sezionatori.



MSXc - INTERRUTTORI SCATOLATI COMPATTI

MSX 160c - Interruttori magnetotermici compatti fino a 160 A - 16 kA



GW D9 037

Sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 001	25 A	525 V	1
GW D9 002	40 A	525 V	1
GW D9 003	63 A	525 V	1
GW D9 004	80 A	525 V	1
GW D9 005	100 A	525 V	1
GW D9 026	125 A	525 V	1
GW D9 027	160 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 011	25 A	525 V	1
GW D9 012	40 A	525 V	1
GW D9 013	63 A	525 V	1
GW D9 014	80 A	525 V	1
GW D9 015	100 A	525 V	1
GW D9 036	125 A	525 V	1
GW D9 037	160 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8875.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 4 moduli per le versioni 3P e 6 moduli per le versioni 3P+N.

DOTAZIONI: le versioni da 25A a 100A fornite con terminali anteriori per cavi in rame (FW).

Le versioni da 125A e 160A forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico fisso Il :

25A-40A: $Il = 600A$

63A-80A: $Il = 1000A$

100-125A: $Il = 1500A$

160A: $Il = 1600A$

MSX 160c - Interruttori magnetotermici compatti fino a 160 A - 25 kA



GW D9 053

Sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P			
GW D9 041	25 A	525 V	1
GW D9 042	40 A	525 V	1
GW D9 043	63 A	525 V	1
GW D9 044	80 A	525 V	1
GW D9 045	100 A	525 V	1
GW D9 066	125 A	525 V	1
GW D9 067	160 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 051	25 A	525 V	1
GW D9 052	40 A	525 V	1
GW D9 053	63 A	525 V	1
GW D9 054	80 A	525 V	1
GW D9 055	100 A	525 V	1
GW D9 076	125 A	525 V	1
GW D9 077	160 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8875.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 4 moduli per le versioni 3P e 6 moduli per le versioni 3P+N.

DOTAZIONI: le versioni da 25A a 100A fornite con terminali anteriori per cavi in rame (FW).

Le versioni da 125A e 160A forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $I_r = 0,63 - 0,8 - 1 \times I_n$

Intervento magnetico fisso I_l :

25A-40A: $I_l = 600A$

63A-80A: $I_l = 1000A$

100-125A: $I_l = 1500A$

160A: $I_l = 1600A$

MSX 250c - Interruttori magnetotermici compatti fino a 250 A - 16 kA



GW D9 098

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P			
GW D9 087	160 A	525 V	1
GW D9 088	250 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 097	160 A	525 V	1
GW D9 098	250 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 3P+N.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico regolabile Il :

160A: $Il = 5 - 8 - 10 - 13 \times In$

250A: $Il = 5 - 7 - 9 - 11 \times In$

MSX 250c - Interruttori magnetotermici compatti fino a 250 A - 25 kA



GW D9 118

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P			
GW D9 107	160 A	525 V	1
GW D9 108	250 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 117	160 A	525 V	1
GW D9 118	250 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 3P+N.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico regolabile Il :

160A: $Il = 5 - 8 - 10 - 13 \times In$

250A: $Il = 5 - 7 - 9 - 11 \times In$

MSX - INTERRUTTORI SCATOLATI

MSX 125 - Interruttori magnetotermici fino a 125 A - 36 kA



GW D9 145

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 121	20 A	690 V	1
GW D9 122	32 A	690 V	1
GW D9 123	50 A	690 V	1
GW D9 124	63 A	690 V	1
GW D9 125	100 A	690 V	1
GW D9 126	125 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 131	20 A	690 V	1
GW D9 132	32 A	690 V	1
GW D9 133	50 A	690 V	1
GW D9 134	63 A	690 V	1
GW D9 135	100 A	690 V	1
GW D9 136	125 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 141	20 A	690 V	1
GW D9 142	32 A	690 V	1
GW D9 143	50 A	690 V	1
GW D9 144	63 A	690 V	1
GW D9 145	100 A	690 V	1
GW D9 146	125 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 5 moduli per le versioni 3P e 7 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico regolabile Il :

20A ÷ 100A: $Il = 6 - 8 - 10 - 12 \times In$

125A: $Il = 6 - 8 - 10 \times In$



GW D9 215

Sganciatore con magnetica regolabile per protezione motori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 201	20 A	690 V	1
GW D9 202	32 A	690 V	1
GW D9 204	63 A	690 V	1
GW D9 205	100 A	690 V	1
GW D9 206	125 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 211	20 A	690 V	1
GW D9 212	32 A	690 V	1
GW D9 214	63 A	690 V	1
GW D9 215	100 A	690 V	1
GW D9 216	125 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 5 moduli per le versioni 3P e 7 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: Intervento magnetico regolabile Il :

20A ÷ 100A: $Il = 6 - 8 - 10 - 12 \times In$

125A: $Il = 6 - 8 - 10 \times In$



GW D9 196

Sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa per protezione generatori (TMG)

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 4P			
GW D9 195	100 A	690 V	1
GW D9 196	125 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 7 moduli.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$.

Intervento magnetico fisso $Il = 3 \times In$.

NOVITA'

MSX 125 - Interruttori magnetotermici fino a 125 A - 65 kA

GW D9 175



Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P			
GW D9 151	20 A	690 V	1
GW D9 152	32 A	690 V	1
GW D9 153	50 A	690 V	1
GW D9 154	63 A	690 V	1
GW D9 155	100 A	690 V	1
GW D9 156	125 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 161	20 A	690 V	1
GW D9 162	32 A	690 V	1
GW D9 163	50 A	690 V	1
GW D9 164	63 A	690 V	1
GW D9 165	100 A	690 V	1
GW D9 166	125 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 171	20 A	690 V	1
GW D9 172	32 A	690 V	1
GW D9 173	50 A	690 V	1
GW D9 174	63 A	690 V	1
GW D9 175	100 A	690 V	1
GW D9 176	125 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 5 moduli per le versioni 3P e 7 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $I_r = 0,63 - 0,8 - 1 \times I_n$

Intervento magnetico regolabile I_s :

20A ÷ 100A: $I_s = 6 - 8 - 10 - 12 \times I_n$

125A: $I_s = 6 - 8 - 10 \times I_n$

MSX 160 - Interruttori magnetotermici 160 A - 36 kA



GW D9 147

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 127	160 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 137	160 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 147	160 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 8 - 10 - 13 \times In$



GW D9 217

Sganciatore con magnetica regolabile per protezione motori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 207	160 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 217	160 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 8 - 10 - 13 \times In$



GW D9 197

Sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa per protezione generatori (TMG)

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 4P			
GW D9 197	160 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 8 moduli.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$.

Intervento magnetico fisso $Il = 3 \times In$.

MSX 160 - Interruttori magnetotermici 160 A - 65 kA



GW D9 177

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 157	160 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 167	160 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 177	160 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 8 - 10 - 13 \times In$

NOVITA'

MSX 250 - Interruttori magnetotermici 250 A - 36 kA



GW D9 138

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 128	250 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 148	250 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 138	250 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 8 - 10 \times In$



GW D9 218

Sganciatore con magnetica regolabile per protezione motori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 208	250 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 218	250 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 8 - 10 \times In$.



GW D9 198

Sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa per protezione generatori (TMG)

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 4P			
GW D9 198	250 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876. Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 8 moduli.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$.

Intervento magnetico fisso $Il = 3 \times In$.



GW D9 168

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 158	250 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 178	250 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 168	250 A	690 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 8 - 10 \times In$

NOVITA'

MSX 400 - Interruttori magnetotermici 400 A - 36 kA



GW D9 363

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 361	400 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 362	400 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 363	400 A	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$
Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 \times In$



GW D9 366

MSX 400 - Interruttori magnetotermici 400 A - 50 kA

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 365	400 A	690 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 366	400 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 367	400 A	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$
Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 \times In$



GW D9 370

Sganciatore con termica regolabile e magnetica regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 368	400 A	690 V	1
N. poli: 4P			
GW D9 370	400 A	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$
Intervento magnetico regolabile $Il = 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 \times In$

MSXD 125 - INTERRUTTORI SCATOLATI CON PROTEZIONE DIFFERENZIALE

MSXD 125 - Interruttori magnetotermici differenziali fino a 125 A - 25 kA



GW D9 556

Sganciatore con termica regolabile, magnetica fissa e differenziale regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 241	20 A	525 V	1
GW D9 242	32 A	525 V	1
GW D9 243	50 A	525 V	1
GW D9 244	63 A	525 V	1
GW D9 245	100 A	525 V	1
GW D9 246	125 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 551	20 A	525 V	1
GW D9 552	32 A	525 V	1
GW D9 553	50 A	525 V	1
GW D9 554	63 A	525 V	1
GW D9 555	100 A	525 V	1
GW D9 556	125 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 5 moduli per le versioni 3P e 7 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico fisso Il :

20A ÷ 100A: $Il = 12 \times In$

125A: $Il = 10 \times In$

Le soglie di intervento differenziale (Idn) e ritardo (dt) sono regolabili:

Idn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3

dt (ms): 0 - 60 - 200 - 400 - 700

MSXD 125 - Interruttori magnetotermici differenziali fino a 125 A - 36 kA



GW D9 576

Sganciatore con termica regolabile, magnetica fissa e differenziale regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 261	20 A	525 V	1
GW D9 262	32 A	525 V	1
GW D9 263	50 A	525 V	1
GW D9 264	63 A	525 V	1
GW D9 265	100 A	525 V	1
GW D9 266	125 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 571	20 A	525 V	1
GW D9 572	32 A	525 V	1
GW D9 573	50 A	525 V	1
GW D9 574	63 A	525 V	1
GW D9 575	100 A	525 V	1
GW D9 576	125 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 5 moduli per le versioni 3P e 7 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico fisso Il :

20A ÷ 100A: $Il = 12 \times In$

125A: $Il = 10 \times In$

Le soglie di intervento differenziale (Idn) e ritardo (dt) sono regolabili:

Idn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3

dt (ms): 0 - 60 - 200 - 400 - 700

MSXD 160 - Interruttori magnetotermici differenziali 160 A - 25 kA



GW D9 557

Sganciatore con termica regolabile, magnetica fissa e differenziale regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 247	160 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 557	160 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico fisso $li = 13 \times In$

Le soglie di intervento differenziale (ldn) e ritardo (dt) sono regolabili:

ldn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3

dt (ms): 0 - 60 - 200 - 400 - 700

MSXD 160 - Interruttori magnetotermici differenziali 160 A - 36 kA



GW D9 277

Sganciatore con termica regolabile, magnetica fissa e differenziale regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 267	160 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 277	160 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico fisso $li = 13 \times In$

Le soglie di intervento differenziale (ldn) e ritardo (dt) sono regolabili:

ldn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3

dt (ms): 0 - 60 - 200 - 400 - 700

MSXD 250 - Interruttori magnetotermici differenziali 250 A - 25 kA



GW D9 558

Sganciatore con termica regolabile, magnetica fissa e differenziale regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 248	250 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 558	250 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico fisso $li = 10 \times In$

Le soglie di intervento differenziale (ldn) e ritardo (dt) sono regolabili:

ldn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3

dt (ms): 0 - 60 - 200 - 400 - 700

MSXD 250 - Interruttori magnetotermici differenziali 250 A - 36 kA



GW D9 278

Sganciatore con termica regolabile, magnetica fissa e differenziale regolabile

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P			
GW D9 268	250 A	525 V	1
N. poli: 3P+N			
GW D9 278	250 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: intervento termico regolabile $Ir = 0,63 - 0,8 - 1 \times In$

Intervento magnetico fisso $li = 10 \times In$

Le soglie di intervento differenziale (ldn) e ritardo (dt) sono regolabili:

ldn (A): 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3

dt (ms): 0 - 60 - 200 - 400 - 700

MSXE - INTERRUTTORI SCATOLATI ELETTRONICI

MSXE 160 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 160 A - 36 kA



GW D9 317

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 302	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 306	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 307	160 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 312	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 316	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 317	160 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 322	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 326	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 327	160 A	LSI	690 V	1

NOTE: non è possibile il montaggio su guida DIN EN 50022.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$.

Neutro protetto al 100% per interruttori 4P.

MSXE 160 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 160 A - 65 kA



GW D9 347

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 332	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 336	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 337	160 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 342	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 346	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 347	160 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 352	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 356	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 357	160 A	LSI	690 V	1

NOTE: non è possibile il montaggio su guida DIN EN 50022.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$.

Neutro protetto al 100% per interruttori 4P.

MSXE 160 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 160A - 125kA



GW D9 527

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 502	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 506	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 507	160 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 522	40 A	LSI	690 V	1
GW D9 526	125 A	LSI	690 V	1
GW D9 527	160 A	LSI	690 V	1

NOTE: non è possibile il montaggio su guida DIN EN 50022.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$.

Neutro protetto al 100% per interruttori 4P.

MSXE 250 - Interruttori con sganciatori elettronici 250 A - 36 kA



GW D9 318

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 308	250 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 318	250 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 328	250 A	LSI	690 V	1

NOTE: non è possibile il montaggio su guida DIN EN 50022.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% per interruttori 4P.

MSXE 250 - Interruttori con sganciatori elettronici 250 A - 65 kA



GW D9 348

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 338	250 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 348	250 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 358	250 A	LSI	690 V	1

NOTE: non è possibile il montaggio su guida DIN EN 50022.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% per interruttori 4P.

MSXE 250 - Interruttori con sganciatori elettronici 250A - 125kA



GW D9 528

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 508	250 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 528	250 A	LSI	690 V	1

NOTE: non è possibile il montaggio su guida DIN EN 50022.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% per interruttori 4P.

MSXE 400 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 400A - 36kA



GW D9 372

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 371	400 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 372	400 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 329	250 A	LSI	690 V	1
GW D9 373	400 A	LSI	690 V	1
GW D9 374	400 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 400 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 400A - 50kA



GW D9 376

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 375	400 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 376	400 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 359	250 A	LSI	690 V	1
GW D9 377	400 A	LSI	690 V	1
GW D9 378	400 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 400 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 400A - 85kA



GW D9 533

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P				
GW D9 531	400 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 389	250 A	LSI	690 V	1
GW D9 533	400 A	LSI	690 V	1
GW D9 534	400 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 630 - Interruttori con sganciatori elettronici 630 A - 36 kA



GW D9 382

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW D9 381	630 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 382	630 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 383	630 A	LSI	690 V	1
GW D9 384	630 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 630 - Interruttori con sganciatori elettronici 630 A - 50 kA



GW D9 386

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW D9 385	630 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 386	630 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 387	630 A	LSI	690 V	1
GW D9 388	630 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 630 - Interruttori con sganciatori elettronici 630A - 70kA



GW D9 537

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW D9 535	630 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 537	630 A	LSI	690 V	1
GW D9 538	630 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 1000 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 1000 A - 50 kA



GW D9 408

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW D9 401	800 A	LSI	690 V	1
GW D9 406	1000 A	LSI	690 V	1
N. poli: 3P+N				
GW D9 402	800 A	LSI	690 V	1
GW D9 407	1000 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 403	800 A	LSI	690 V	1
GW D9 408	1000 A	LSI	690 V	1
GW D9 404	800 A	LSIG	690 V	1
GW D9 409	1000 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC) per le versioni da 800A.

Forniti con terminali anteriori prolungati (FB) per le versioni da 1000A.

Prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $I_r = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times I_n$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 1000 - Interruttori con sganciatori elettronici fino a 1000A - 70kA



GW D9 567

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW D9 561	800 A	LSI	690 V	1
GW D9 565	1000 A	LSI	690 V	1
N. poli: 4P				
GW D9 563	800 A	LSI	690 V	1
GW D9 567	1000 A	LSI	690 V	1
GW D9 564	800 A	LSIG	690 V	1
GW D9 568	1000 A	LSIG	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC) per le versioni da 800A.

Forniti con terminali anteriori prolungati (FB) per le versioni da 1000A.

Prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $I_r = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times I_n$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 1250 - Interruttori con sganciatori elettronici 1250 A - 50 kA



GW D9 415

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Tipo terminale	Interbloccato	Conf. Imb.
N. poli: 3P						
GW D9 411	1250 A	LSI	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 411 B	1250 A	LSI	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 412	1250 A	LSI	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 412 B	1250 A	LSI	690 V	Posteriore	Si	1
N. poli: 4P						
GW D9 415	1250 A	LSI	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 415 B	1250 A	LSI	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 416	1250 A	LSI	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 416 B	1250 A	LSI	690 V	Posteriore	Si	1
GW D9 417	1250 A	LSIG	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 417 B	1250 A	LSIG	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 418	1250 A	LSIG	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 418 B	1250 A	LSIG	690 V	Posteriore	Si	1

NOTE: i codici con la lettera B finale indicano interruttori con interblocco meccanico a filo già montato (cavo di interblocco da ordinare separatamente).

DOTAZIONI: prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 1250 - Interruttori con sganciatori elettronici 1250A - 70kA



GW D9 583

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Tipo terminale	Interbloccato	Conf. Imb.
N. poli: 3P						
GW D9 581	1250 A	LSI	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 585	1250 A	LSI	690 V	Posteriore	No	1
N. poli: 4P						
GW D9 583	1250 A	LSI	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 587	1250 A	LSI	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 584	1250 A	LSIG	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 588	1250 A	LSIG	690 V	Posteriore	No	1

DOTAZIONI: Prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXE 1600 - Interruttori con sganciatori elettronici 1600 A - 50 kA



GW D9 426

Sganciatore elettronico

Codice	Corrente nominale	Tipo sganciatore elettronico	Tensione nominale	Tipo terminale	Interbloccato	Conf. Imb.
N. poli: 3P						
GW D9 421	1600 A	LSI	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 421 B	1600 A	LSI	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 422	1600 A	LSI	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 422 B	1600 A	LSI	690 V	Posteriore	Si	1
N. poli: 4P						
GW D9 425	1600 A	LSI	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 425 B	1600 A	LSI	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 426	1600 A	LSI	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 426 B	1600 A	LSI	690 V	Posteriore	Si	1
GW D9 427	1600 A	LSIG	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 427 B	1600 A	LSIG	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 428	1600 A	LSIG	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 428 B	1600 A	LSIG	690 V	Posteriore	Si	1

NOTE: i codici con la lettera B finale indicano interruttori con interblocco meccanico a filo già montato (cavo di interblocco da ordinare separatamente).

DOTAZIONI: prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

CARATTERISTICHE: campo di regolazione corrente di riferimento $Ir = 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 \times In$

Neutro protetto al 100% o 50% per interruttori 4P.

MSXM - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI

MSXM 160c - Interruttori di manovra sezionatori 160 A



GW D9 442

Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P GW D9 441	160 A	525 V	1
N. poli: 4P GW D9 442	160 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8875.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 4 moduli per le versioni 3P e 6 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

MSXM 250c - Interruttori di manovra sezionatori 250 A



GW D9 444

Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P GW D9 443	250 A	525 V	1
N. poli: 4P GW D9 444	250 A	525 V	1

NOTE: per il montaggio su guida DIN EN 50022 scegliere la staffa di fissaggio GWD8876.

Lo spazio occupato su guida DIN EN 50022 corrisponde a circa 6 moduli per le versioni 3P e 8 moduli per le versioni 4P.

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

MSXM 400 - Interruttori di manovra sezionatori 400 A



GW D9 446

Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. Imb.
N. poli: 3P GW D9 445	400 A	690 V	1
N. poli: 4P GW D9 446	400 A	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

MSXM 630 - Interruttori di manovra sezionatori 630 A



GW D9 448

Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P GW D9 447	630 A	690 V	1
N. poli: 4P GW D9 448	630 A	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC).

GW D9 448

MSXM 1000 - Interruttori di manovra sezionatori fino a 1000 A



GW D9 452

Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P GW D9 449	800 A	690 V	1
GW D9 451	1000 A	690 V	1
N. poli: 4P GW D9 450	800 A	690 V	1
GW D9 452	1000 A	690 V	1

DOTAZIONI: forniti con terminali anteriori (FC). Prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

GW D9 452

MSXM 1250 - Interruttori di manovra sezionatori 1250 A



GW D9 453

Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Tipo terminale	Interbloccato	Conf. lmb.
N. poli: 3P GW D9 453	1250 A	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 453 B	1250 A	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 459	1250 A	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 459 B	1250 A	690 V	Posteriore	Si	1
N. poli: 4P GW D9 454	1250 A	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 454 B	1250 A	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 460	1250 A	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 460 B	1250 A	690 V	Posteriore	Si	1

NOTE: i codici con la lettera B finale indicano interruttori con interblocco meccanico a filo già montato (cavo di interblocco da ordinare separatamente).

DOTAZIONI: prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

GW D9 453

MSXM 1600 - Interruttori di manovra sezionatori 1600 A



GW D9 455

Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Tipo terminale	Interbloccato	Conf. lmb.
N. poli: 3P GW D9 455	1600 A	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 455 B	1600 A	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 457	1600 A	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 457 B	1600 A	690 V	Posteriore	Si	1
N. poli: 4P GW D9 456	1600 A	690 V	Anteriore	No	1
GW D9 456 B	1600 A	690 V	Anteriore	Si	1
GW D9 458	1600 A	690 V	Posteriore	No	1
GW D9 458 B	1600 A	690 V	Posteriore	Si	1

NOTE: i codici con la lettera B finale indicano interruttori con interblocco meccanico a filo già montato (cavo di interblocco da ordinare separatamente).

DOTAZIONI: prolunga leva di manovra per le operazioni manuali di chiusura e di apertura.

ACCESSORI PER INTERRUTTORI SCATOLATI

Contatti ausiliari



GW D8 501

Contatti ausiliari di posizione (AX)

Codice	Tipo di contatto	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c-250c		
GW D8 501	1 in scambio	1
Adatto per: MSX/D/E/M125-1600		
GW D8 504	1 in scambio	1

APPLICAZIONI: segnalano lo stato ON o OFF dell'interruttore.

CARATTERISTICHE: sono identificati con il colore grigio e con la sigla AX sul prodotto.



GW D8 502

Contatti ausiliari di sganciato relè (AL)

Codice	Tipo di contatto	Posizione montaggio	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c-250c			
GW D8 502	1 in scambio	Sinistra	1
GW D8 503	1 in scambio	Destra	1
Adatto per: MSX/D/E/M125-1600			
GW D8 505	1 in scambio	-	1

APPLICAZIONI: segnalano lo stato di sganciato dell'interruttore.

NOTE: GWD8502 deve essere posizionato a sinistra della leva dell'interruttore.

GWD8503 deve essere posizionato a destra della leva dell'interruttore.

CARATTERISTICHE: sono identificati con i colori grigio e nero e con la sigla AL sul prodotto.



GW D8 512

Sganciatori a lancio di corrente (SH)

Codice	Tensione nominale (V)	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c-250c		
GW D8 512	200 - 240 V ac	1
GW D8 513	380 - 450 V ac	1
GW D8 514	24 V ac/dc	1
Adatto per: MSX/E/M125-1000		
GW D8 519	200 - 240 V ac	1
GW D8 520	380 - 450 V ac	1
GW D8 522	24 V ac/dc	1
Adatto per: MSXE/M1250-1600		
GW D8 527	200 - 240 V ac	1
GW D8 528	380 - 450 V ac	1
GW D8 529	24 V ac/dc	1

APPLICAZIONI: permettono lo sgancio da remoto di un interruttore quando una determinata tensione è applicata ai suoi morsetti. Quando lo sganciatore è alimentato, i contatti e la leva di manovra dell'interruttore assumono la posizione di sganciato.

NOTA: l'intervallo della tensione di funzionamento è dell'85% al 110% in AC e dal 75% al 125% in DC.

CARATTERISTICHE: sono identificati con il colore grigio e con la sigla SH sul prodotto.



GW D8 510

Sganciatore di apertura per MSXD (magnetotermici differenziali)

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D8 510	MSXD125-160-250	1

APPLICAZIONI: permettono lo sgancio da remoto di un interruttore magnetotermico differenziale, appartenente alla serie MSXD, tramite pulsante NA collegato.

NOTA: sganciatore indipendente dalla tensione.

Lo sganciatore deve essere posizionato all'esterno, sul lato destro dell'interruttore.



GW D8 542

Sganciatori di minima tensione (UV)

Codice	Tensione nominale (V)	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c-250c		
GW D8 542	200 - 240 V ac	1
GW D8 545	380 - 450 V ac	1
GW D8 546	24 V dc	1
Adatto per: MSX/E/M125-630		
GW D8 552	200 - 240 V ac	1
GW D8 554	380 - 450 V ac	1
GW D8 557	24 V dc	1
Adatto per: MSXE/M1000-1600		
GW D8 564	200 - 240 V ac	1
GW D8 567	380 - 415 V ac	1
GW D8 571	24 V dc	1

APPLICAZIONI: permettono lo sgancio da remoto di un interruttore quando la tensione applicata ai suoi morsetti è compresa tra il 35% e il 70% della sua tensione nominale. Quando lo sganciatore non è alimentato, i contatti e la leva di manovra dell'interruttore assumono la posizione di sganciato.

NOTA: impediscono la chiusura dell'interruttore finché la tensione non è superiore ad almeno 85% della sua tensione nominale.

CARATTERISTICHE: sono identificati con i colori grigio e nero e con la sigla UV sul prodotto.



GW D8 544

Sganciatori di minima tensione ritardati (UV)

Codice	Tensione nominale (V)	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c-250c		
GW D8 544	200 - 240 V ac	1
GW D8 548	24 V dc	1
Adatto per: MSX/E/M125-630		
GW D8 553	200 - 240 V ac	1
GW D8 555	380 - 415 V ac	1
GW D8 558	24 V dc	1
Adatto per: MSXE/M1000		
GW D8 565	220 - 240 V ac	1
GW D8 568	380 - 415 V ac	1
GW D8 572	24 V dc	1
Adatto per: MSXE/M1250-1600		
GW D8 566	220 - 240 V ac	1
GW D8 569	380 - 415 V ac	1
GW D8 573	24 V dc	1

APPLICAZIONI: permettono lo sgancio da remoto di un interruttore quando la tensione applicata ai suoi morsetti è compresa tra il 35% e il 70% della sua tensione nominale. Quando lo sganciatore non è alimentato, i contatti e la leva di manovra dell'interruttore assumono la posizione di sganciato.

NOTA: impediscono la chiusura dell'interruttore finché la tensione non è superiore ad almeno 85% della sua tensione nominale.

CARATTERISTICHE: Lo sganciatore deve essere posizionato all'esterno, sul lato destro dell'interruttore.

CARATTERISTICHE: presentano un tempo di ritardo di 500ms.

Comandi motore



GW D8 590

Comandi motore

Codice	Tensione nominale (V)	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M250c		
GW D8 581	230 - 240 V ac	1
GW D8 582	24 V dc	1
Adatto per: MSX/D/125		
GW D8 584	230 - 240 V ac	1
GW D8 585	24 V dc	1
Adatto per: MSX/D/E160-250		
GW D8 590	230 - 240 V ac	1
GW D8 591	24 V dc	1
Adatto per: MSX/E/M400-630		
GW D8 595	110 - 240 V ac	1
GW D8 596	24 - 48 V dc	1
Adatto per: MSX/E/M1000		
GW D8 598	110 - 240 V ac	1
GW D8 599	24 - 48 V dc	1
Adatto per: MSX/E/M1250-1600		
GW D8 602	230 - 240 V ac	1
GW D8 603	24 V dc	1

APPLICAZIONI: permettono l'apertura e la chiusura dell'interruttore da remoto in funzione dei segnali elettrici ricevuti.

CARATTERISTICHE: da montare sul fronte dell'interruttore.

Manovre rotative



GW D8 618

Manovre rotative dirette

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D8 618	MSX/M160c	1
GW D8 619	MSX/M250c	1
GW D8 620	MSX/D125	1
GW D8 621	MSX/D/E160-250	1
GW D8 622	MSX/E/M400-630	1
GW D8 623	MSXE/M1000	1
GW D8 624	MSXE/M1250-1600	1



GW D8 630

Manovre rotative rinviate

Codice	Colore	Conf. lmb.
Adatto per: MSX/M160c		
GW D8 625	Nera	1
Adatto per: MSX/M250c		
GW D8 626	Nera	1
GW D8 627	Rossa emergenza	1
Adatto per: MSX/D125		
GW D8 628	Nera	1
GW D8 629	Rossa emergenza	1
Adatto per: MSX/D/E160-250		
GW D8 630	Nera	1
GW D8 631	Rossa emergenza	1
Adatto per: MSX/E/M400-630		
GW D8 632	Nera	1
GW D8 633	Rossa emergenza	1
Adatto per: MSXE/M1000		
GW D8 634	Nera	1
GW D8 635	Rossa emergenza	1
Adatto per: MSXE/M1250-1600		
GW D8 636	Nera	1
GW D8 637	Rossa emergenza	1

Interblocchi meccanici



Interblocchi meccanici a leva

Codice	Tipo	Conf. lmb.
Adatto per: MSX/M250c		
GW D8 641	Interblocco meccanico destro	1
GW D8 643	Interblocco meccanico sinistro	1
Adatto per: MSX125		
GW D8 644	Interblocco meccanico destro	1
GW D8 646	Interblocco meccanico sinistro	1
Adatto per: MSX/E160-250		
GW D8 647	Interblocco meccanico destro	1
GW D8 649	Interblocco meccanico sinistro	1
Adatto per: MSX/E/M400-630		
GW D8 650	Interblocco meccanico destro	1
GW D8 652	Interblocco meccanico sinistro	1
Adatto per: MSXE/M1000		
GW D8 653	Interblocco meccanico destro	1
GW D8 655	Interblocco meccanico sinistro	1

NOTA: per realizzare il sistema di interblocco a leva è necessario prevedere ed installare entrambi gli interblocchi sinistro e destro in funzione della taglia dell'interruttore. Si consiglia l'utilizzo di manovre rotative o di comandi motore per gli interruttori MSX/E/M 400-630 e MSXE/M 1000.

CARATTERISTICHE: meccanismo da fissare sul fronte di entrambi gli interruttori di uguale taglia 3 o 4 poli.

Interblocchi meccanici a filo



Codice	Adatto per
GW D8 661	MSX/M250c
GW D8 662	MSX125
GW D8 663	MSX/E160-250
GW D8 664	MSX/E/M400-630
GW D8 665	MSXE/M1000

NOTA: l'interblocco a filo è costituito da due meccanismi collegati tramite un cavo d'acciaio. I meccanismi sono fissati su due interruttori distanziati fra di loro, limitati dalla lunghezza e dalla capacità di curvatura del filo. Per realizzare il sistema di interblocco a filo è necessario prevedere ed installare un meccanismo per ogni interruttore interbloccato. Il cavo è da ordinare separatamente. Si consiglia l'utilizzo di manovre rotative o di comandi motore per gli interruttori MSX/E/M 400-630 e MSXE/M 1000.

CARATTERISTICHE: meccanismo da fissare sul fronte di entrambi gli interruttori 3 o 4 poli anche di taglia diversa. Gli interruttori possono essere messi in cubcoli separati e ad altezze diverse.

GW D8 661

Cavi per interblocco a filo

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D8 666	MSX/D/E/M/c125-1000	1
GW D8 668	MSXE/M1250-1600	1

CARATTERISTICHE: lunghezza cavo 1m

GW D8 666

Blocchi meccanici



GW D8 671

Blocchi leva a lucchetto

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D8 671	MSX/M160c-250c	1
GW D8 672	MSX/D/E125-250	1
GW D8 673	MSX/E/M400-1000	1
GW D8 674	MSXE/M1250-1600	1

APPLICAZIONI: permettono di bloccare la leva dell'interruttore nella posizione ON o OFF usando fino a 3 lucchetti.

NOTA: i dispositivi di blocco per i modelli 125A, 160A e 250A accettano lucchetti con diametro di 5mm.

Dispositivi di blocco per modelli da 400A fino a 1600A accettano lucchetti con diametro di 8mm.

GW D8 671

Esecuzione rimovibile



GW D8 681

Basi fisse per interruttori rimovibili

Codice	Adatto per interruttore	Conf. lmb.
Adatto per: MSX125		
GW D8 681	3P	1
GW D8 682	4P	1
Adatto per: MSX/E160-250		
GW D8 683	3P	1
GW D8 684	4P	1
Adatto per: MSX/E/M400-630		
GW D8 685	3P	1
GW D8 686	4P	1
Adatto per: MSXE/M1000 (800A)		
GW D8 687	3P	1
GW D8 688	4P	1

APPLICAZIONI: permettono la sostituzione rapida dell'interruttore senza la necessità di intervenire sui collegamenti.

NOTA: per ottenere l'interruttore in versione rimovibile, oltre alla base fissa, è necessario prevedere il relativo kit di trasformazione.

CARATTERISTICHE: l'interruttore in esecuzione rimovibile è automaticamente bloccato nella base quando leva di manovra è in posizione ON. Non può essere rimosso finché la leva di manovra non è nella posizione OFF o di scattato.



GW D8 694

Kit di trasformazione da fisso a rimovibile

Codice	Adatto per interruttore	Conf. lmb.
Adatto per: MSX125		
GW D8 691	3P	1
GW D8 692	4P	1
Adatto per: MSX160-250		
GW D8 693	3P	1
GW D8 694	4P	1
Adatto per: MSXE160-250		
GW D8 695	3P	1
GW D8 696	4P	1
Adatto per: MSX/E/M400		
GW D8 697	3P	1
GW D8 698	4P	1
Adatto per: MSXE/M630		
GW D8 699	3P	1
GW D8 700	4P	1
Adatto per: MSXE/M1000 (800A)		
GW D8 701	3P	1
GW D8 702	4P	1

APPLICAZIONI: permettono la sostituzione rapida dell'interruttore senza la necessità di intervenire sui collegamenti.

NOTA: per ottenere l'interruttore in versione rimovibile, oltre al kit di trasformazione, è necessario prevedere la relativa base fissa.



GW D8 714

Terminali per basi fisse

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
Adatto per: MSX125		
GW D8 711	3	1
GW D8 712	4	1
Adatto per: MSX/E160-250		
GW D8 713	3	1
GW D8 714	4	1
Adatto per: MSX/E/M400-630		
GW D8 715	3	1
GW D8 716	4	1
Adatto per: MSXE/M1000 (800A)		
GW D8 717	3	1
GW D8 718	4	1

NOTA: possono essere orientati e usati come terminali anteriori o posteriori

Copriterminali per terminali basi fisse

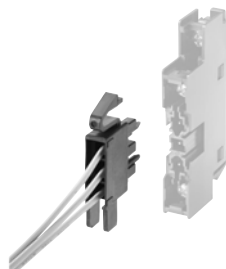
Codice	Adatto per interruttore	N. pezzi	Conf. Imb.
Adatto per: MSX125			
GW D8 719	3P	1	1
GW D8 720	4P	1	1
Adatto per: MSX/E160-250			
GW D8 721	3P	1	1
GW D8 722	4P	1	1
Adatto per: MSX/E/M400-630			
GW D8 723	3P	1	1
GW D8 724	4P	1	1
Adatto per: MSXE/M1000 (800A)			
GW D8 725	3P	1	1
GW D8 726	4P	1	1

Spine per accessori interni montati su interruttori rimovibili

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
Adatto per: MSX125-630		
GW D8 733	Contatti ausiliari	1
GW D8 734	Sganciatori apertura (a lancio di corrente o di minima tensione)	1
Adatto per: MSXE/M1000		
GW D8 735	Contatti ausiliari	1
GW D8 736	Sganciatori apertura (a lancio di corrente o di minima tensione)	1

APPLICAZIONI: da considerare nel caso di interruttore in esecuzione rimovibile con accessori interni. Prevedere 1 spina per ogni accessorio interno (contatto ausiliario o sganciatore di apertura).

NOTA: per ottenere l'interruttore in esecuzione rimovibile con accessori interni, oltre alla spina, è necessaria la presa da installare all'interno della base fissa.



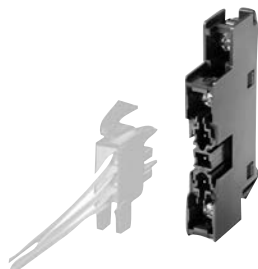
GW D8 733

Presa per accessori interni montati su interruttori rimovibili

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D8 731	MSX125-1000	1

APPLICAZIONI: da considerare nel caso di interruttore in esecuzione rimovibile con accessori interni. Prevedere 1 presa per ogni accessorio interno (contatto ausiliario o sganciatore di apertura). Presa identica per ogni tipo di accessorio.

NOTA: per ottenere l'interruttore in esecuzione rimovibile con accessori interni, oltre alla presa, è necessaria la spina in funzione del tipo di accessorio interno.



GW D8 731

Terminali di connessione



GW D8 742

Terminali anteriori prolungati FB

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c		
GW D8 741	3	1
GW D8 742	4	1
Adatto per: MSX/M250c		
GW D8 743	3	1
GW D8 744	4	1
Adatto per: MSX/D125		
GW D8 745	3	1
GW D8 746	4	1
Adatto per: MSX/D/E160-250		
GW D8 747	3	1
GW D8 748	4	1
Adatto per: MSX/E/M400		
GW D8 749	3	1
GW D8 750	4	1
Adatto per: MSXE/M630		
GW D8 751	3	1
GW D8 752	4	1
Adatto per: MSXE/M1000 (800A)		
GW D8 754	3	1
GW D8 756	4	1

APPLICAZIONI: terminali utili per il collegamento frontale di sbarre o capicorda.



GW D8 761

Terminali anteriori prolungati divaricati FB

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c		
GW D8 761	3	1
GW D8 762	4	1
Adatto per: MSX/M250c		
GW D8 763	3	1
GW D8 764	4	1
Adatto per: MSX/E/M400		
GW D8 765	3	1
GW D8 766	4	1
Adatto per: MSXE/M630		
GW D8 767	3	1
GW D8 768	4	1

APPLICAZIONI: terminali utili per il collegamento frontale di sbarre o capicorda.



GW D8 772



GW D8 784

Terminali anteriori per cavi FW

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/D125		
GW D8 771	3	1
GW D8 772	4	1

APPLICAZIONI: terminali utili per il collegamento frontale di cavi nudi.

Terminali posteriori RC

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c		
GW D8 783	3	1
GW D8 784	4	1
Adatto per: MSX/M250c		
GW D8 785	3	1
GW D8 786	4	1
Adatto per: MSX/D125		
GW D8 787	3	1
GW D8 788	4	1
Adatto per: MSX/D160-250		
GW D8 789	3	1
GW D8 790	4	1
Adatto per: MSXE160-250		
GW D8 791	3	1
GW D8 792	4	1
Adatto per: MSX/E/M400		
GW D8 793	3	1
GW D8 794	4	1
Adatto per: MSXE/M630		
GW D8 795	3	1
GW D8 796	4	1
Adatto per: MSXE/M1000 (800A)		
GW D8 797	3	1
GW D8 798	4	1
Adatto per: MSXE/M1000 (1000A)		
GW D8 799	3	1
GW D8 800	4	1

APPLICAZIONI: terminali utili per il collegamento posteriore di sbarre o capicorda.

Copriterminali

GW D8 812

Codice	Per terminali	Adatto per	N. pezzi	Conf. Imb.
Adatto per: MSX/M160c				
GW D8 811	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 812	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 813	Anteriori prolungati divaricati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 814	Anteriori prolungati divaricati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 815	Posteriori RC	Interruttori 3P	1	1
GW D8 816	Posteriori RC	Interruttori 4P	1	1
Adatto per: MSX/M250c				
GW D8 817	Anteriori FC	Interruttori 3P	1	1
GW D8 818	Anteriori FC	Interruttori 4P	1	1
GW D8 819	Anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 820	Anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 821	Anteriori prolungati divaricati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 822	Anteriori prolungati divaricati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 823	Posteriori RC	Interruttori 3P	1	1
GW D8 824	Posteriori RC	Interruttori 4P	1	1
Adatto per: MSX/D125				
GW D8 825	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 826	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 827	Anteriori per cavi FW	Interruttori 3P	1	1
GW D8 828	Anteriori per cavi FW	Interruttori 4P	1	1
GW D8 829	Posteriori RC	Interruttori 3P	1	1
GW D8 830	Posteriori RC	Interruttori 4P	1	1
Adatto per: MSX/D/E160-250				
GW D8 831	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 832	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1
Adatto per: MSXE160-250				
GW D8 837	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 838	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1
Adatto per: MSX/E/M400-630				
GW D8 839	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 840	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 841	Anteriori prolungati divaricati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 842	Anteriori prolungati divaricati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 843	Posteriori RC	Interruttori 3P	1	1
GW D8 844	Posteriori RC	Interruttori 4P	1	1
Adatto per: MSXE/M1000				
GW D8 845	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 846	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1
GW D8 847	Posteriori RC	Interruttori 3P	1	1
GW D8 848	Posteriori RC	Interruttori 4P	1	1
Adatto per: MSXE/M1250				
GW D8 849	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 3P	1	1
GW D8 850	Anteriori FC e anteriori prolungati FB	Interruttori 4P	1	1

APPLICAZIONI: impediscono il contatto diretto con i terminali sotto tensione di un interruttore.

NOTA: non possono essere montati insieme ai diaframmi separatori.

Sigilli per copriterminali

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D8 862	MSX/M250c	1
GW D8 863	MSX/D/E/M125-630	1



GW D8 862

Diaframmi separatori



Codice	Adatto per	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D8 871	MSX/M160c	1	1
GW D8 870	MSX/M250c	1	1
GW D8 872	MSX/D125	1	1
GW D8 869	MSX/D160-250	1	1
GW D8 873	MSXE160-250	1	1
GW D8 874	MSX/E/M400-1600	1	1

APPLICAZIONI: assicurano l'isolamento tra le fasi dei terminali di un interruttore.

NOTA: non possono essere montati insieme ai copriterminali.

I diaframmi separatori lato linea sono forniti in dotazione per ogni interruttore (2 pezzi per gli interruttori 3P e 3 pezzi per interruttori 3P+N e 4P). Si possono ordinare separatori aggiuntivi individualmente. Tutti i diaframmi separatori possono essere montati su entrambi i lati (linea e carico) di un interruttore.

GW D8 871

Staffa fissaggio su guida DIN



Staffe fissaggio su guida DIN

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D8 875	MSX/M160c	1
GW D8 876	MSX/D/M/c125-250	1

APPLICAZIONI: permettono di installare l'interruttore scatolato su guida DIN.

GW D8 876

Centralina di commutazione automatica

Centralina di commutazione automatica

Codice	Tensione di funzionamento	Installazione	Conf. Imb.
GW D8 886	8V ÷ 35V dc	Pannello	1

APPLICAZIONI: permette la commutazione automatica tra la rete di alimentazione (monofase o trifase) e la linea del generatore.

NOTA: per il funzionamento della centralina sono necessari:

- l'alimentatore GWD8887
- 1 selettore a 2 posizioni con 2 contatti NA+NC (preferibilmente a chiave)
- 2 portafusibili 3P+N (fusibili 10,3x38) GW96312
- 2 portafusibili 2P (fusibili 10,3x38) GW96302
- 1 contattore 2NA+2NC GWD6725

Inoltre, gli interruttori di protezione della rete di alimentazione e della linea del generatore, devono avere ciascuno i seguenti accessori:

- 1 interblocco meccanico (a leva o a filo)
- 1 comando motore
- 2 contatti ausiliari di posizione (AX)
- 1 contatto ausiliario di sganciato relè (AL)

CARATTERISTICHE: dotato di display a 4 linee retroilluminato.



GW D8 886

Alimentatore per centralina di commutazione automatica

Codice	Tensione di ingresso	Corrente uscita	Conf. Imb.
GW D8 887	90V ÷ 305V ac	1A a 24V dc	1

APPLICAZIONI: fornisce alimentazione in corrente continua alla centralina di commutazione automatica GWD8886 quando la

rete di alimentazione viene a mancare prendendo alimentazione da generatore oppure da batteria (opzionale).

CARATTERISTICHE: il dispositivo può essere montato su guida DIN o su piastra.



GW D8 887



MSX



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

GAMMA IDEALE PER OGNI ESIGENZA



La gamma degli interruttori scatolati MSX comprende interruttori magnetotermici, interruttori magnetotermici differenziali, interruttori di tipo elettronico e interruttori di manovra sezionatori.

DIFFERENZIALE INTEGRATO



La serie MSXD, dotata della protezione differenziale integrata, si presenta con le stesse dimensioni di un interruttore magnetotermico, senza la necessità di installazione di relè esterni o di blocchi aggiuntivi.

ACCESSORI DEDICATI E COMPLETI



La serie MSX comprende un'ampia gamma di accessori comuni, che consentono una razionalizzazione dell'installazione e permettono di realizzare funzioni supplementari quali l'apertura a distanza, la remozione dello stato di funzionamento, il comando motore e altro ancora.

Interruttori di manovra sezionatori rotativi

	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI						MSS ATS 160 COMMUTATORE AUTOMATICO
	MSS 125	MSS 160	MSS 250	MSS 630	MSS 125 COMMUTATORE (I O II)		
In [A]	3P	4P	3P	4P	3P	4P	4P
63	GW 97 721	GW 97 724	-	-	-	-	GW 97 758
100	GW 97 722	GW 97 725	-	-	-	-	GW 97 760
125	GW 97 723	GW 97 726	-	-	-	-	GW 97 761
160	-	-	GW 97 727	GW 97 728	-	-	-
250	-	-	-	-	GW 97 729	GW 97 730	-
400	-	-	-	-	-	GW 97 731	GW 97 733
630	-	-	-	-	-	GW 97 732	GW 97 734

MANOVRE ROTATIVE RINViate - IP 65



MSS 125 - MSS 160		MSS 250 - MSS 630		MSS 125 - COMMUTATORE (I O II)
Maniglia nera	Maniglia rossa	Maniglia nera	Maniglia rossa	Maniglia nera
GW 98 521	GW 98 524	GW 98 522	GW 98 525	GW 98 523

Nota: tutte le manovre rotative sono comprensive di asta di rinvio.

MANIGLIE DI RICAMBIO

MSS 125	MSS 160	MSS 250 - MSS 630	MSS 125 - COMMUTATORE (I O II)
GW 98 526	GW 98 527	GW 98 528	GW 98 529

CONTATTI AUSILIARI

MSS 125 - MSS 160	MSS 250 - MSS 630	MSS 125 - COMMUTATORE (I O II)	MSS 160 ATS - COMMUTATORE AUTOMATICO
GW 98 514	GW 98 515	GW 98 516	GW 97 774

COPRIMORSETTI (1 CODICE = 1 PEZZO)



MSS 160	MSS 250		MSS 630		MSS 160 ATS COMMUTATORE AUTOMATICO
3P - 4P	3P	4P	3P	4P	4P
GW 98 508	GW 98 509	GW 98 510	GW 98 511	GW 98 512	GW 97 773

97 MSS

Interruttori di manovra sezionatori rotativi

Gli interruttori di manovra sezionatori rotativi MSS garantiscono robustezza ed affidabilità nel comando e sezionamento dei circuiti fino a 630A. La gamma è costituita da quattro diverse taglie in funzione della corrente con prestazioni performanti sia in corrente alternata che in corrente continua.



MSS - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI ROTATIVI FINO A 630 A

MSS 125 - Interruttori di manovra sezionatori



Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW 97 721	63 A	400 V	6	1
GW 97 722	100 A	400 V	6	1
GW 97 723	125 A	400 V	6	1
N. poli: 4P				
GW 97 724	63 A	400 V	6	1
GW 97 725	100 A	400 V	6	1
GW 97 726	125 A	400 V	6	1

NOTA: montaggio su guida DIN EN 50022 o su piastra.

GW 97 724

MSS 160 - Interruttori di manovra sezionatori



Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW 97 727	160 A	400 V	8	1
N. poli: 4P				
GW 97 728	160 A	400 V	8	1

NOTA: montaggio su guida DIN EN 50022 o su piastra.

GW 97 728

MSS 250 - Interruttori di manovra sezionatori



Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P			
GW 97 729	250 A	400 V	1
N. poli: 4P			
GW 97 730	250 A	400 V	1

NOTA: montaggio su piastra.

GW 97 730

MSS 630 - Interruttori di manovra sezionatori



Interruttori di manovra sezionatori

Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	Conf. lmb.
N. poli: 3P			
GW 97 731	400 A	400 V	1
GW 97 732	630 A	400 V	1
N. poli: 4P			
GW 97 733	400 A	400 V	1
GW 97 734	630 A	400 V	1

NOTA: montaggio su piastra

GW 97 734

MSS 125 - Commutatore 3 posizioni (I 0 II)

Commutatore 3 posizioni



Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 4P				
GW 97 758	63 A	400 V	12	1
GW 97 760	100 A	400 V	12	1
GW 97 761	125 A	400 V	12	1

NOTA: montaggio su guida DIN EN 50022 o su piastra.

GW 97 761

MSS 160 ATS - Commutatore automatico

Sistema di commutazione automatica monoblocco a 3 posizioni



Codice	Corrente nominale	Tensione nominale	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 4P				
GW 97 762	63 A	230 V	19	1
GW 97 764	100 A	230 V	19	1
GW 97 767	160 A	230 V	19	1

APPLICAZIONI:

- commutazione telecomandata delle linee;
- inversione automatica sotto carico della sorgente di due reti in bassa tensione;
- gestione di sistemi di potenza di soccorso, con interruzione dell'alimentazione del carico durante il trasferimento;
- E' possibile forzare il funzionamento in modalità manuale tramite selettore AUTO/MAN.

NOTA: montaggio su guida DIN EN 50022 o su piastra.

GW 97 767

Manovre rotative rinviate - IP65



GW 98 522

Manovre rotative rinviate - IP65

Codice	Colore maniglia	Lunghezza asta	Conf. lmb.
Adatto per: MSS 125 / MSS 160			
GW 98 521	Nera	200 mm	1
GW 98 524	Rossa emergenza	200 mm	1
Adatto per: MSS 250 / MSS 630			
GW 98 522	Nera	320 mm	1
GW 98 525	Rossa emergenza	320 mm	1
Adatto per: MSS 125 - Comutatore 3 posizioni			
GW 98 523	Nera	200 mm	1

NOTA: tutte le manovre rotative sono già comprensive di asta di rinvio.

APPLICAZIONI: le manovre rotative sono comprensive di funzione blocco porta.

Contatti ausiliari



GW 98 516

Contatti ausiliari

Codice	N. pezzi	N. pezzi max per interruttore	N. e tipo di contatto	Portata contatti	Conf. lmb.
Adatto per: MSS 125 / MSS 160					
GW 98 514	1	2	1 in scambio	5 A - 250 V	1
Adatto per: MSS 250 / MSS 630					
GW 98 515	1	1	1 in scambio	16 A - 250 V	1
Adatto per: MSS 125 - Comutatore 3 posizioni					
GW 98 516	2	2	1 in scambio	5 A - 250 V	1
Adatto per: MSS 160 ATS - Comutatore automatico					
GW 97 774	1	2	3 Scambio	5 A - 250 V	1

NOTA: i contatti ausiliari sono di tipo anticipato in chiusura.



GW 97 775

Morsetto presa tensione

Codice	N. elementi	Conf. lmb.
Adatto per: MSS 160 ATS - Comutatore automatico		
GW 97 775	2	1

APPLICAZIONE: mette a disposizione 2 morsetti di collegamento per conduttori con sezione <= 1,5 mm e 2 unipolari.

Si montano indifferentemente in tutti i morsetti senza alterare la capacità dei morsetti di potenza.

Coprimorsetti



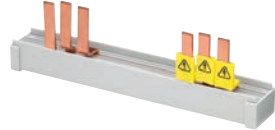
GW 98 508

Coprimorsetti

Codice	N. poli	Numero di coprimorsetti	Conf. lmb.
Adatto per: MSS 160			
GW 98 508	3P - 4P	1	1
Adatto per: MSS 250			
GW 98 509	3P	1	1
GW 98 510	4P	1	1
Adatto per: MSS 630			
GW 98 511	3P	1	1
GW 98 512	4P	1	1
Adatto per: MSS 160 ATS - Comutatore automatico			
GW 97 773	4P	2	1

NOTA: per una protezione a monte e a valle ordinare 2 volte il codice.

Accessori di installazione



GW 98 517

Barra di punto comune

Codice	N. poli	Conf. lmb.
Adatto per: MSS 125 - Comutatore 3 posizioni		
GW 98 517	4P	1
Adatto per: MSS 160 ATS - Comutatore automatico		
GW 97 772	4P	1

APPLICAZIONE: permettono facilmente la realizzazione di un punto comune a monte o a valle per MSS 125 (GW98517) e solo in uscita per MSS 160 ATS (GW97772) evitando l'uso di cavi. L'utilizzo di questo accessorio non altera la capacità dei morsetti di potenza.



GW 98 528

Maniglie di ricambio per manovra rotativa diretta

Codice	Adatto per	Corrente nominale	Conf. lmb.
GW 98 526	MSS 125	63 A - 100 A - 125 A	1
GW 98 527	MSS 160	160 A	1
GW 98 528	MSS 250 / MSS 630	250 A - 400 A - 630 A	1
GW 98 529	MSS 125 Comm. 3 posiz. (I - O - II)	63 A - 100 A - 125 A	1

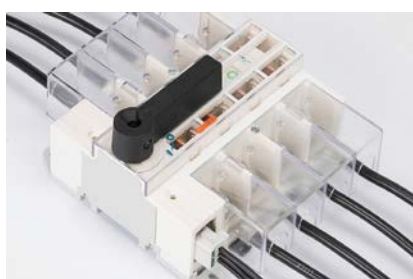


97 MSS



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

COMPLETAMENTE ACCESSORIABILE



Per rispondere alle esigenze più specifiche, gli interruttori di manovra sono accessoriabili con manovre rotative rinviate stagne IP65 (comprese di asta di rinvio), contatti ausiliari, coprimorsetti, connessioni di parallelo.

ELEVATE PRESTAZIONI



Gli interruttori di manovra sezionatori MSS garantiscono prestazioni performanti sia in corrente alternata sia in corrente continua e assicurano la massima tenuta, sia nei casi di cortocircuito sia di un elevato numero di manovre in condizioni gravose d'impiego.

PERFETTA INTEGRAZIONE



Grazie ai kit di montaggio dedicati, i sezionatori MSS si integrano perfettamente con tutti i quadri della serie QDX. L'elevata versatilità installativa degli interruttori di manovra sezionatori MSS consente inoltre totale sinergia con i quadri di distribuzione della serie 46.

Quadri elettrici di distribuzione



47 CVX 160 I

Quadri da incasso fino a 160 A

47 CVX 160 E

Quadri da parete fino a 160 A con telaio estraibile



QDX 630 L

Quadri componibili fino a 630 A - IP43

Pag. 569

Pag. 578

Pag. 595

**QDX 630 H**

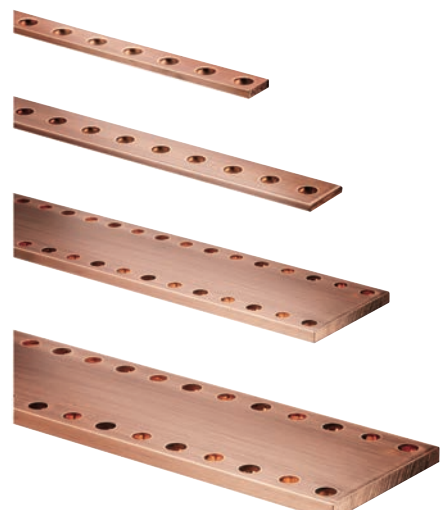
Quadri monoblocco e componibili fino a 630 A - IP55

Pag. 615

**QDX 1600 H**

Armadi componibili fino a 1600 A - IP55

Pag. 636

**BUSBAR**

Sistemi di distribuzione per quadri

Pag. 660

Caratteristiche generali

QUADRI E ARMADI DI DISTRIBUZIONE

					
Corrente nominale In (A)	160	160	400 (parete) 630 (pavimento)	250 (parete) 630 (pavimento)	1600
Struttura	monoblocco (pannelli e guide DIN inclusi)	monoblocco	componibile	monoblocco (parete) componibile (pavimento)	componibile
Versione	incasso	parete	parete e pavimento	parete e pavimento	pavimento
Vano cavi esterno			Si	Si	Si
Telaio estraibile	Si	Si			
Grado di protezione (IP)	30-40	30-40-55-65	30-43	30-55	30-55
Pannelli frontali	plastica	plastica	metallo	metallo	metallo
Altezze funzionali (mm)	600 - 800 - 1000	600 - 800 - 1000 - 1200	1000 - 1200 1600 - 1800 - 2000	1000 - 1200 1600 - 1800 - 2000	1800 - 2000
Larghezze funzionali (mm)	600	600	300 - 600 - 850 (parete) 400 - 600 - 850 (pavimento)	600 - 850 - 600+200 (parete) 400 - 600 - 850 - 600+300 (pavimento)	400 - 600 - 850 - 600+300
Profondità funzionali (mm)	105	140 (senza porta) 170 (porta piena) 180 (porta vetro)	200 - 300	200 - 300 (parete) 250 - 400 (pavimento)	600 - 800
Forme di segregazione	1	1	1 - 2a	1 (parete) 1 - 2a (pavimento)	1-2a

Quadri CVX 160 I**STRUTTURE CVX 160 I****QUADRI PREASSEMBLATI GIÀ COMPLETI DI GUIDE DIN E PANNELLI FRONTALI CON ACCESSORI DI FISSAGGIO****STRUTTURE**

DIM. FUNZIONALI (BxH)	600x600 mm	600x800 mm	600x1000 mm	
CARATTERISTICHE GENERALI	N. MODULI EN 50022 (17,5 mm)			
In: fino a 160A Capacità: 24 moduli* per fila Installazione: ambienti interni Colore: Grigio RAL 7035	96	120	144	
N. file x N. moduli	4 file x 24 moduli	5 file x 24 moduli	6 file x 24 moduli	
Altezza dei pannelli finestrati: (mm)	150	200 (prima fila) 150 (le restanti file)	200 (prime due file) 150 (le restanti file)	
IP 30	 senza porta	GW 47 072	GW 47 073	GW 47 074
IP 40	 porta vetro	GW 47 082	GW 47 083	GW 47 084
	 porta piena	GW 47 087	GW 47 088	GW 47 089

* moduli EN 50022 (17,5 mm)

Quadri CVX 160 I

CONFIGURAZIONE PER QUADRI CVX 160 I

Altezza pannelli frontali (mm)	PANNELLI FRONTALI			KIT GUIDE DIN		
	Pannelli finestrati	Pannelli pieni	Coppia di cerniere	Guida EN 50022	Guida doppia EN 50022 (alluminio)	Guida EN 50035
50	-	GW 47 173	-	-	-	-
150	GW 47 178	GW 47 174	GW 47 191	GW 47 251	GW 47 252	GW 47 253
200	GW 47 179	GW 47 175				

COMPLEMENTI TECNICI

Barra di terra	Supporti canalette per cablaggio	Dadi in gabbia	Mascherina coprimoduli	Tasca portadocumento	Serratura di sicurezza a chiave
GW 47 193	GW 47 194 E	GW 47 195	GW 47 291	GW 46 447	GW 47 192

PORTE DI RICAMBIO

Altezza funzionale del quadro (mm)	solo per IP 40	
	porta vetro	porta piena
600	GW 47 116	GW 47 121
800	GW 47 117	GW 47 122
1000	GW 47 118	GW 47 123

47 CVX 160 I

Quadri da incasso fino a 160 A

La serie CVX 160 I dei quadri di distribuzione preassemblati da incasso fino a 160A permette di realizzare configurazioni secondo ogni esigenza, da una capacità minima di 96 moduli fino ad un massimo di 144, con tre diverse altezze da 600 mm a 1000 mm.



STRUTTURE

Quadri IP30



GW 47 072

Quadri preassemblati in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Completati di equipaggiamento per apparecchi modulari - Senza porta

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. cassa BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 47 072	600x600x105	680x670x105	730x706x25	96 (24x4)	1
GW 47 073	600x800x105	680x870x105	730x906x25	120 (24x5)	1
GW 47 074	600x1000x105	680x1070x105	730x1106x25	144 (24x6)	1

DOTAZIONI: paramalta. Etichetta di identificazione utenza. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la norma CEI 23-51.

Pannelli frontali completi di guida EN 50022 (DIN 35) ed accessori di fissaggio. Mascherine coprimoduli.

NOTE: i quadri IP30 non possono essere equipaggiati con porta vetro o piena.

Quadri IP40



GW 47 082

Quadri preassemblati in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Completati di equipaggiamento per apparecchi modulari - Porta in vetro piano fumé temperato di sicurezza munita di 2 serrature

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. cassa BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 47 082	600x600x105	680x670x105	730x706x65	96 (24x4)	1
GW 47 083	600x800x105	680x870x105	730x906x65	120 (24x5)	1
GW 47 084	600x1000x105	680x1070x105	730x1106x65	144 (24x6)	1

DOTAZIONI: paramalta. Etichetta di identificazione utenza. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la norma CEI 23-51.

Pannelli frontali completi di guida EN 50022 (DIN 35) ed accessori di fissaggio. Mascherine coprimoduli. n. 2 chiavi a doppia aletta.



GW 47 087

Quadri preassemblati in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Completati di equipaggiamento per apparecchi modulari - Porta piena in lamiera munita di n. 2 serrature

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. cassa BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 47 087	600x600x105	680x670x105	730x706x34	96 (24x4)	1
GW 47 088	600x800x105	680x870x105	730x906x34	120 (24x5)	1
GW 47 089	600x1000x105	680x1070x105	730x1106x34	144 (24x6)	1

DOTAZIONI: paramalta. Etichetta di identificazione utenza. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la norma CEI 23-51.

Pannelli frontali completi di guida EN 50022 (DIN 35) ed accessori di fissaggio. Mascherine coprimoduli. n. 2 chiavi a doppia aletta.

47 CVX 160 I

CONFIGURAZIONE FRONTALE

Pannelli frontali

Pannelli frontali finestrati per apparecchi modulari



Codice	Dim. esterne BxH (mm)	Conf. Imb.
Moduli: 24		
GW 47 178	600x150	1/10
GW 47 179	600x200	1/10

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, coppia di cerniere.

CARATTERISTICHE: pannello frontale colore Grigio RAL 7035, in materiale isolante ad aggancio rapido con presa ergonomica colore Blu RAL 5003, predisposizione dei pannelli per cerniere di rotazione (incluse).

GW 47 179

Pannelli frontali pieni



Codice	Dim. esterne BxH (mm)	Conf. Imb.
Moduli: 24		
GW 47 173	600x50	1/10
GW 47 174	600x150	1/10
GW 47 175	600x200	1/10

DOTAZIONI: coppia di cerniere.

CARATTERISTICHE: pannello frontale colore Grigio RAL 7035, in materiale isolante ad aggancio rapido con presa ergonomica colore Blu RAL 5003, predisposizione dei pannelli, eccetto GW47173, per cerniere di rotazione (incluse).

GW 47 175

CONFIGURAZIONE INTERNA

Kit guide DIN

Guide DIN per apparecchi modulari (serie 90) e scatolati fino a 160 A (serie MSX/M 160c, MSX/D 125, MSX/D 160) complete di staffe e supporti per il montaggio



Codice	Dim. profilo HxP (mm)	Profilo	Materiale	Conf. Imb.
Moduli: 24				
GW 47 251	35x15	EN 50022 (DIN 35)	Lamiera zincata	1/10
GW 47 252	2x(35x7,5)	Doppio EN 50022 (DIN 35)	Alluminio	1/10
GW 47 253	32x15	EN 50035 (G 32)	Lamiera zincata	1/10

NOTE: per il montaggio degli interruttori scatolati MSX, ordinare l'apposito kit di fissaggio alla guida DIN.

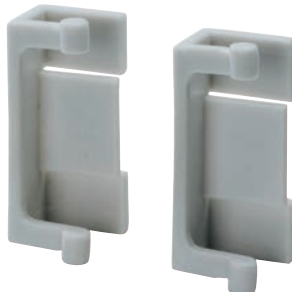
L'affiancamento di apparecchi modulari e scatolati richiede l'adattatore di profondità GWD3317.

GW 47 251

47 CVX 160 I

COMPLEMENTI TECNICI

Accessori



GW 47 191

Coppia di cerniere per pannelli frontal

Codice	Tipo aggancio	Angolo di apertura	Adatto per	Conf. lmb.
GW 47 191	A scatto	90°	Pannelli con H maggiore di 50 mm	1/20

ACCESSORI: n. 1 tappo di chiusura pannello.

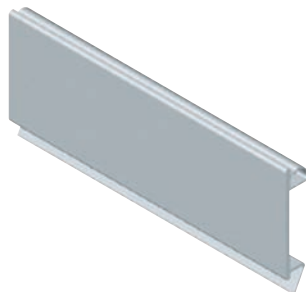


GW 47 194 E

Supporti per il fissaggio di canalette di cablaggio

Codice	Tipo aggancio	Quantità	Conf. lmb.
GW 47 194 E	A scatto su profilo funzionale	2 pezzi	1/20

APPLICAZIONI: montaggio di canaline di cablaggio fino a 60 mm di larghezza in verticale fino a 40 mm in orizzontale.



GW 47 291

Profilo coprimoduli in materiale plastico - Colore Grigio RAL 7035

Codice	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 47 291	24	10

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto su pannelli frontal a foratura DIN.



GW D3 317

Adattatore di profondità

Codice	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW D3 317	600	1

CARATTERISTICHE: adattatore in plastica per compensare la diversa profondità di installazione su guida DIN degli apparecchi modulari (Serie 90) e interruttori scatolati (Serie MSX).

Barra di terra forata e filettata

Codice	Dimensioni BxHxP (mm)	N. e Ø fori filettati	Foratura passo	Per quadri	Conf. lmb.
GW 47 193	575x20x5	24xM6	18 mm	Parete e incasso	1/5

DOTAZIONI: accessori di fissaggio. (N. 2 viti e n. 2 dadi in gabbia M6) n. 24 viti M6 stagnate.



GW 47 193

Tasca portadocumenti adesiva

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 46 447	230x310	1/10



GW 46 447

Serratura di sicurezza

Codice	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 47 192	Tipo Yale	1/10

NOTA: la serratura è fornita con chiavi uguali.



GW 47 192

Dado in gabbia

Codice	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 47 195	Acciaio zincato	10/100

APPLICAZIONI: idoneo per il montaggio di canaline di cablaggio e accessori su profilo funzionale.



GW 47 195

Set di 4 staffe in metallo

Codice	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 47 197	Per fissaggio su cartongesso	1/10



GW 47 197

47 CVX 160 I

Ricambi



GW 47 116

Porte in vetro piano fumé temperato di sicurezza per quadri IP40

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 47 116	600x600	1
GW 47 117	600x800	1
GW 47 118	600x1000	1

DOTAZIONI: n. 2 perni per il montaggio. n. 2 chiavi a doppia aletta.



GW 47 121

Porte piene in lamiera di acciaio verniciato per quadri IP40

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 47 121	600x600	1
GW 47 122	600x800	1
GW 47 123	600x1000	1

DOTAZIONI: n. 2 perni per il montaggio. n. 2 chiavi a doppia aletta.



47 CVX 160 I



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

MONTAGGIO SENZA VITI ED ATTREZZI



Le staffe delle guide sono state progettate per essere montate senza viti grazie all'innesto sui profili funzionali. Inoltre l'innovativo supporto consente il fissaggio delle guide alle staffe e la loro regolazione in profondità senza l'utilizzo di viti ed attrezzi.

FISSAGGIO RAPIDO DEI PANNELLI ISOLANTI



I pannelli frontali in materiale plastico consentono il fissaggio rapido attraverso due inserti a ¼ di giro e non richiedono nessun collegamento a terra. Per tutta la serie è previsto un kit in dotazione che rende i pannelli incernierabili.

DOTAZIONE COMPLETA



Una volta scelte le dimensioni del quadro, con un solo codice d'ordinazione sono compresi in dotazione, oltre alla cassa in metallo e la porta, anche le guide DIN e i pannelli frontali isolanti.

47 CVX 160 E

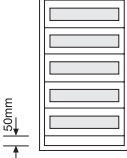
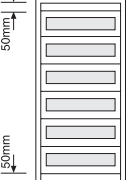
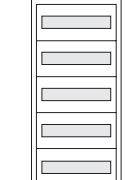
Quadri CVX 160 E

STRUTTURE CVX 160 E

CARATTERISTICHE GENERALI		STRUTTURE			
		600x600 mm	600x800 mm	600x1000 mm	600x1200 mm
IP 30	Senza porta 	GW 47 001 E	GW 47 002 E	GW 47 003 E	GW 47 004 E
IP 40	Porta vetro 	GW 47 011 E	GW 47 012 E	GW 47 013 E	GW 47 014 E
	Porta piena 	GW 47 021 E	GW 47 022 E	GW 47 023 E	GW 47 024 E
IP 55	Porta vetro 	GW 47 031 E	GW 47 032 E	GW 47 033 E	GW 47 034 E
	Porta piena 	GW 47 041 E	GW 47 042 E	GW 47 043 E	GW 47 044 E
IP 65	Porta piena 	-	GW 47 062 E	GW 47 063 E	GW 47 064 E

NOTA: i quadri sono sprovvisti di guide DIN e pannelli frontalini.

ESEMPI DI POSSIBILI CONFIGURAZIONI

N. FILE / N. MODULI MASSIMI	Passo 150 mm	Passo 150 mm			
		4 file - 96 moduli*	5 file - 120 moduli*	6 file - 144 moduli*	8 file - 192 moduli*
Passo 200 mm	 4 file - 72 moduli*	 5 file - 96 moduli*	 6 file - 120 moduli*	 8 file - 144 moduli*	
	 3 file - 72 moduli*	 4 file - 96 moduli*	 5 file - 120 moduli*	 6 file - 144 moduli*	

* moduli EN 50022 (17,5 mm)

CONFIGURAZIONE PER QUADRI CVX 160 E

	KIT INSTALLAZIONE APPARECCHI SU GUIDA DIN E PANNELLI FRONTALI				KIT GUIDE DIN			KIT INSTALLAZIONE APPARECCHI SCATOLATI
Altezza pannelli frontali (mm)	Pannelli finestrati con guida EN 50022	Pannelli finestrati	Pannelli pieni	Coppia di cerniere	Guida EN 50022	Guida doppia EN 50022 (alluminio)	Guida EN 50035	Per apparecchi scatolati
50	-	-	GW 47 173	-	-	-	-	-
150	GW 47 171	GW 47 178	GW 47 174					GW 47 297 (MSX/M 160c)
200	GW 47 172	GW 47 179	GW 47 175					GW 47 298 (MSX/D 125)
								GW 47 299 (MSX/D 160)

COMPLEMENTI TECNICI

Barra di terra	Supporti canalette per cablaggio	Dadi in gabbia	Piastre passacavi	Mascherina coprimoduli	Tasca portadocumenti	Serratura di sicurezza a chiave	Collettore di terra
GW 47 193	GW 47 194 E	GW 47 195	GW 47 198 (Sup.re - Inf.re)	GW 47 291	GW 46 447	GW 47 192*	GW 45 538

*Non è idonea per quadri con grado di protezione IP65

PORTE DI RICAMBIO

Altezza funzionale del quadro (mm)	IP 40		IP 55		IP 65
	Porta vetro	Porta piena	Porta vetro	Porta piena	Porta piena
600	GW 47 116	GW 47 121	GW 47 136	GW 47 141	-
800	GW 47 117	GW 47 122	GW 47 137	GW 47 142	GW 47 162
1000	GW 47 118	GW 47 123	GW 47 138	GW 47 143	GW 47 163
1200	GW 47 119	GW 47 124	GW 47 139	GW 47 144	GW 47 164

47 CVX 160 E

Quadri da parete fino a 160 A con telaio estraibile

La serie CVX 160 E dei quadri di distribuzione da parete fino a 160A permette di realizzare configurazioni secondo ogni esigenza, da un capacità minima di 72 moduli fino ad un massimo di 192, scegliendo opportunamente i kit di installazione con passo 150 mm o 200 mm.



STRUTTURE

Quadri IP30



GW 47 001 E

Quadri monoblocco in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Senza porta - Con telaio estraibile

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 47 001 E	600x600x140	700x700x140	1
GW 47 002 E	600x800x140	700x900x140	1
GW 47 003 E	600x1000x140	700x1100x140	1
GW 47 004 E	600x1200x140	700x1300x140	1

DOTAZIONI: n. 4 staffe complete di viti per il fissaggio a parete, n. 2 piastre passacavi (superiore e inferiore) complete di viti di fissaggio.

NOTE: i quadri IP30 non possono essere equipaggiati con porta vetro o piena.

Quadri IP40



GW 47 011 E

Quadri monoblocco in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Porta in vetro piano fumé temperato di sicurezza munita di 2 serrature - Con telaio estraibile

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 47 011 E	600x600x180	700x700x180	1
GW 47 012 E	600x800x180	700x900x180	1
GW 47 013 E	600x1000x180	700x1100x180	1
GW 47 014 E	600x1200x180	700x1300x180	1

DOTAZIONI: n. 4 staffe complete di viti per il fissaggio a parete, n. 2 piastre passacavi (superiore e inferiore) complete di viti di fissaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.



GW 47 021 E

Quadri monoblocco in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Porta piena in lamiera munita di 2 serrature - Con telaio estraibile

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 47 021 E	600x600x170	700x700x170	1
GW 47 022 E	600x800x170	700x900x170	1
GW 47 023 E	600x1000x170	700x1100x170	1
GW 47 024 E	600x1200x170	700x1300x170	1

DOTAZIONI: n. 4 staffe complete di viti per il fissaggio a parete, n. 2 piastre passacavi (superiore e inferiore) complete di viti di fissaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.

Quadri IP55



GW 47 031 E

Quadri monoblocco in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Porta in vetro piano fumé temperato di sicurezza munita di 2 serrature - Con telaio estraibile

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 47 031 E	600x600x180	700x700x180	1
GW 47 032 E	600x800x180	700x900x180	1
GW 47 033 E	600x1000x180	700x1100x180	1
GW 47 034 E	600x1200x180	700x1300x180	1

DOTAZIONI: n. 4 staffe complete di viti per il fissaggio a parete, n. 2 piastre passacavi (superiore e inferiore) complete di viti di fissaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.
CARATTERISTICHE: garnizioni di tenuta applicate sulla porta e sulle piastre passacavi.



GW 47 041 E

Quadri monoblocco in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Porta piena in lamiera munita di 2 serrature - Con telaio estraibile

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 47 041 E	600x600x170	700x700x170	1
GW 47 042 E	600x800x170	700x900x170	1
GW 47 043 E	600x1000x170	700x1100x170	1
GW 47 044 E	600x1200x170	700x1300x170	1

DOTAZIONI: n. 4 staffe complete di viti per il fissaggio a parete, n. 2 piastre passacavi (superiore e inferiore) complete di viti di fissaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.
CARATTERISTICHE: garnizioni di tenuta applicate sulla porta e sulle piastre passacavi.

Quadri IP65



GW 47 064 E

Quadri monoblocco in lamiera di acciaio verniciato - Colore Grigio RAL 7035 - Porta piena in lamiera munita di chiusura ad aste - Con telaio estraibile

Codice	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 47 062 E	600x800x170	700x900x170	1
GW 47 063 E	600x1000x170	700x1100x170	1
GW 47 064 E	600x1200x170	700x1300x170	1

DOTAZIONI: n. 4 staffe complete di viti per il fissaggio a parete. Chiave in zama.
CARATTERISTICHE: garnizioni di tenuta applicate sulla porta. Unica serratura con meccanismo ad aste con 4 punti di chiusura sulla porta.

47 CVX 160 E

CONFIGURAZIONE FRONTALE

Kit installazione apparecchi su guida DIN



GW 47 172

Kit di installazione per apparecchi modulari (serie 90) e scatolati fino a 160 A (serie MSX/M 160c, MSX/D 125, MSX/D 160) - Completati di pannelli frontali finestrati e guida DIN standard EN 50022 (DIN 35)

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Dim. profilo HxP (mm)	Conf. Imb.
Moduli: 24			
GW 47 171	600x150	35x15	1/10
GW 47 172	600x200	35x15	1/8

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, coppia di cerniere, guida DIN standard EN 50022 (DIN 35) in lamiera zincata regolabile in profondità.

CARATTERISTICHE: pannello frontale colore Grigio RAL 7035, in materiale isolante ad aggancio rapido con presa ergonomica colore Blu RAL 5003. Predisposizione dei pannelli per cerniere di rotazione (incluse).

NOTE: per il montaggio degli interruttori scatolati MSX, ordinare l'apposito kit di fissaggio alla guida DIN.

L'affiancamento di apparecchi modulari e scatolati richiede l'adattatore di profondità GWD3317.

Kit installazione apparecchi scatolati fissi su piastra



GW 47 297

Kit di installazione di un interruttore scatolato fino a 160 A (serie MSX/M 160c, MSX/D 125, MSX/D 160) completi di pannelli frontali forati e piastre di fissaggio

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Per interruttore	N. poli	Installazione	Conf. Imb.
Moduli: 24					
GW 47 297	600x200	MSX/M160c	3P - 4P	Orizzontale	1/5
GW 47 298	600x200	MSX/D125	3P - 4P	Orizzontale	1/5
GW 47 299	600x200	MSX/D160	3P - 4P	Orizzontale	1/5

DOTAZIONI: il kit è formato da 1 piastra in lamiera di acciaio zincato, 1 pannello frontale in plastica con 1 coppia di cerniere e accessori di fissaggio.

CARATTERISTICHE: pannello frontale colore Grigio RAL 7035, in materiale isolante ad aggancio rapido con presa ergonomica colore Blu RAL 5003.

Pannelli frontal



GW 47 179

Pannelli frontal finestrati per apparecchi modulari

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
Moduli: 24		
GW 47 178	600x150	1/10
GW 47 179	600x200	1/10

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, coppia di cerniere.

CARATTERISTICHE: pannello frontale colore Grigio RAL 7035, in materiale isolante ad aggancio rapido con presa ergonomica colore Blu RAL 5003; predisposizione dei pannelli per cerniere di rotazione (incluse).



GW 47 175

Pannelli frontal pieni

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
Moduli: 24		
GW 47 173	600x50	1/10
GW 47 174	600x150	1/10
GW 47 175	600x200	1/10

DOTAZIONI: coppia di cerniere.

CARATTERISTICHE: pannello frontale colore Grigio RAL 7035, in materiale isolante ad aggancio rapido con presa ergonomica colore Blu RAL 5003. Predisposizione dei pannelli, eccetto GW47173, per cerniere di rotazione (incluse).

CONFIGURAZIONE INTERNA

Kit guide DIN

Guide DIN per apparecchi modulari (serie 90) e scatolati fino a 160 A (serie MSX/M 160c, MSX/D 125, MSX/D 160) complete di staffe e supporti per il montaggio



Codice	Dim. profilo HxP (mm)	Profilo	Materiale	Conf. Imb.
Moduli: 24				
GW 47 181	35x15	EN 50022 (DIN 35)	Lamiera zincata	1/10
GW 47 183	2x(35x7,5)	Doppio EN 50022 (DIN 35)	Alluminio	1/10
GW 47 182	32x15	EN 50035 (G 32)	Lamiera zincata	1/10

NOTE: per il montaggio degli interruttori scatolati MSX, ordinare l'apposito kit di fissaggio alla guida DIN.

L'affiancamento di apparecchi modulari e scatolati richiede l'adattatore di profondità GWD3317.

GW 47 181

Piastre di fondo



Piastre di fondo per apparecchi non modulari complete di supporto per il montaggio

Codice	Dimensioni BxH (mm)	N. staffe di supporto	Conf. Imb.
Moduli: 24			
GW 47 186	600x200	2	1/5
GW 47 187	600x400	4	1/5

DOTAZIONI: staffe di supporto e relativi accessori di fissaggio.

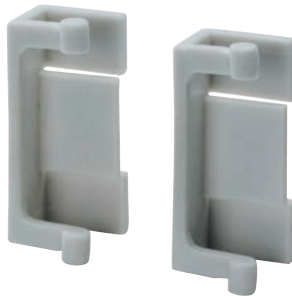
CARATTERISTICHE: possibilità di regolazione in profondità della piastra; piastra in lamiera zincata a caldo spessore 15/10 mm.

GW 47 186

47 CVX 160 E

COMPLEMENTI TECNICI

Accessori



GW 47 191

Coppia di cerniere per pannelli frontal

Codice	Tipo aggancio	Angolo di apertura	Adatto per	Conf. lmb.
GW 47 191	A scatto	90°	Pannelli con H maggiore di 50 mm	1/20

ACCESSORI: n. 1 tappo di chiusura pannello.

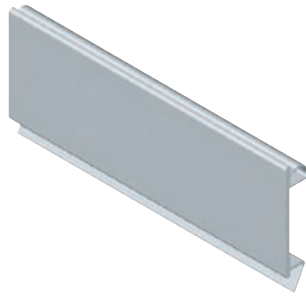


GW 47 194 E

Coppia di supporti per il fissaggio di canalette di cablaggio

Codice	Tipo aggancio	Quantità	Conf. lmb.
GW 47 194 E	A scatto su profilo funzionale	2 pezzi	1/20

APPLICAZIONI: montaggio di canaline di cablaggio fino a 60 mm di larghezza in verticale fino a 40 mm in orizzontale.



GW 47 291

Profilo coprimoduli in materiale plastico - Colore Grigio RAL 7035

Codice	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 47 291	24	10

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto su pannelli frontalì a foratura DIN.



GW D3 317

Adattatore di profondità

Codice	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW D3 317	600	1

CARATTERISTICHE: adattatore in plastica per compensare la diversa profondità di installazione su guida DIN degli apparecchi modulari (Serie 90) e interruttori scatolati (Serie MSX).

Barra di terra forata e filettata

GW 47 193

Codice	Dimensioni BxHxP (mm)	N. e Ø fori filettati	Foratura passo	Per quadri	Conf. lmb.
GW 47 193	575x20x5	24xM6	18 mm	Parete e incasso	1/5

DOTAZIONI: accessori di fissaggio (N. 2 viti e n. 2 dadi in gabbia M6) n. 24 viti M6 stagnate.

Collettore di terra

GW 45 538

Codice	N. morsetti e sezione (mm ²)	Conf. lmb.
GW 45 538	2x(1x35+11x16+13x10)	1

CARATTERISTICHE: barra in rame con sezione 20x5 e passo foratura 6,5 mm.

Tasca portadocumenti adesiva

GW 46 447

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 46 447	230x310	1/10

47 CVX 160 E

Serratura di sicurezza

Codice	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 47 192	Tipo Yale	1/10

NOTA: la serratura è fornita con chiavi uguali.
Non è idonea per quadri con grado di protezione IP65.



GW 47 192

Dado in gabbia

Codice	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 47 195	Acciaio zincato	10/100

APPLICAZIONI: idoneo per il montaggio di canaline di cablaggio e accessori su profilo funzionale.



GW 47 195

Ricambi



GW 47 116

Porte in vetro piano fumè temperato di sicurezza per quadri IP40

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 47 116	600x600	1
GW 47 117	600x800	1
GW 47 118	600x1000	1
GW 47 119	600x1200	1

DOTAZIONI: n. 2 perni per il montaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.



GW 47 121

Porte piene in lamiera di acciaio verniciato per quadri IP40

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 47 121	600x600	1
GW 47 122	600x800	1
GW 47 123	600x1000	1
GW 47 124	600x1200	1

DOTAZIONI: n. 2 perni per il montaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.



GW 47 136

Porte in vetro piano fumè temperato di sicurezza per quadri IP55

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 47 136	600x600	1
GW 47 137	600x800	1
GW 47 138	600x1000	1
GW 47 139	600x1200	1

DOTAZIONI: n. 2 perni per il montaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.



GW 47 141

Porte piene in lamiera di acciaio verniciato per quadri IP55

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 47 141	600x600	1
GW 47 142	600x800	1
GW 47 143	600x1000	1
GW 47 144	600x1200	1

DOTAZIONI: n. 2 perni per il montaggio, n. 2 chiavi a doppia aletta.

47 CVX 160 E



Porte piene in lamiera di acciaio verniciato per quadri IP65 munite di chiusure ad aste

Codice	Per quadri BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 47 162	600x800	1
GW 47 163	600x1000	1
GW 47 164	600x1200	1

DOTAZIONI: n. 4 perni per il montaggio. Chiave in zama.

GW 47 164

Piastra passacavi - Colore Blu RAL 5003

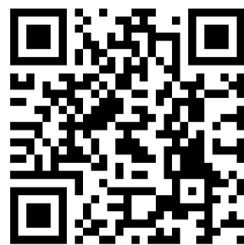


Codice	Descrizione	N. pezzi	Materiale	Conf. Imb.
GW 47 198	Piastra sup.re / inf.re	1	Plastica	1/10

GW 47 198



47 CVX 160 E



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

MONTAGGIO SENZA VITI ED ATTREZZI



Le staffe delle guide sono state progettate per essere montate senza viti grazie all'innesto sui profili funzionali. Inoltre l'innovativo supporto consente il fissaggio delle guide alle staffe e la loro regolazione in profondità senza l'utilizzo di viti ed attrezzi.

FISSAGGIO RAPIDO DEI PANNELLI ISOLANTI



I pannelli frontalini in materiale plastico consentono il fissaggio rapido attraverso due inserti a ¼ di giro e non richiedono nessun collegamento a terra. Per tutta la serie è previsto un kit in dotazione che rende i pannelli incernierabili.

CABLAGGIO FACILITATO



Grazie al telaio estraibile le operazioni di collegamento degli interruttori diventano più facili, permettendo prima il pratico cablaggio a banco e successivamente l'installazione all'interno della cassa a circuito ultimato.

QDX 630 L

Quadri QDX 630 L - Parete

QDX 630 L - STRUTTURE DA PARETE

DIM. FUNZIONALI (BxH)		600x1000 mm		600x1200 mm		850x1000 mm					
PROFONDITÀ		200 mm	300 mm	200 mm	300 mm	200 mm		300 mm			
Capacità modulare	Passo 150 mm	144 mod. (24x6)		192 mod. (24x8)		144 mod. (24x6)	210 mod. (35x6)	144 mod. (35x6)	210 mod. (35x6)		
	Passo 200 mm	120 mod. (24x5)		144 mod. (24x6)		120 mod. (24x5)	175 mod. (35x5)	120 mod. (24x5)	175 mod. (35x5)		
Telai posteriori		GW D3 015		GW D3 016		GW D3 017					
Basi e testate		GW D3 001	GW D3 004	GW D3 001	GW D3 004	GW D3 002		GW D3 005			
Montanti anteriori		GW D3 007		GW D3 008		GW D3 007					
Pannelli laterali		GW D3 011	GW D3 013	GW D3 012	GW D3 014	GW D3 011		GW D3 013			
Porte vetro		GW D3 605		GW D3 606		GW D3 607					
Porte cieche		GW D3 609		GW D3 610		GW D3 611					
Vano interno		-		-		GW D3 031		GW D3 032			
Kit di affiancamento											

NOTA: le strutture larghe 850 mm possono essere utilizzate come strutture da 24 moduli più vano interno, aggiungendo l'apposito kit vano interno.

NOTA: le strutture larghe 300 mm sono vani esterni da parete dedicati ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre.

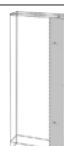
QDX 630 L - STRUTTURE DA PARETE

850x1200 mm				300x1000 mm		300x1200 mm			
200 mm		300 mm		200 mm	300 mm	200 mm	300 mm		
192 mod. (24x8)	280 mod. (35x8)	192 mod. (24x8)	280 mod. (35x8)	-		-			
144 mod. (24x6)	210 mod. (35x6)	144 mod. (24x6)	210 mod. (35x6)	-		-			
GW D3 018				GW D3 019		GW D3 020			
GW D3 002	GW D3 005		GW D3 003	GW D3 006		GW D3 003	GW D3 006		
GW D3 008				GW D3 009		GW D3 010			
GW D3 012	GW D3 014		GW D3 011	GW D3 013		GW D3 012	GW D3 014		
GW D3 608				-		-			
GW D3 612				GW D3 613		GW D3 614			
GW D3 033	GW D3 034		-		-		-		
GW D3 035									

QDX 630 L

Quadri QDX 630 L - Pavimento

QDX 630 L - STRUTTURE DA PAVIMENTO

DIM. FUNZIONALI (BxH)		600x1600 mm		600x1800 mm		600x2000 mm	
PROFONDITÀ		200 mm	300 mm	200 mm	300 mm	200 mm	300 mm
Capacità modulare	Passo 150 mm	240 mod. (24x10)		288 mod. (24x12)		312 mod. (24x13)	
	Passo 200 mm	192 mod. (24x8)		216 mod. (24x9)		240 mod. (24x10)	
Telai posteriori		GW D3 059		GW D3 060		GW D3 061	
Basi e testate		GW D3 615	GW D3 616	GW D3 615	GW D3 616	GW D3 615	GW D3 616
Montanti anteriori		GW D3 047		GW D3 048		GW D3 049	
Pannelli laterali		GW D3 053	GW D3 054	GW D3 055	GW D3 056	GW D3 057	GW D3 058
Porte vetro		GW D3 627		GW D3 628		GW D3 629	
Porte cieche		GW D3 633		GW D3 634		GW D3 635	
Vano interno		-		-		-	
Kit di affiancamento							

NOTA: le strutture larghe 850 mm possono essere utilizzate come strutture da 24 moduli più vano interno, aggiungendo l'apposito kit vano interno.

QDX 630 L - STRUTTURE DA PAVIMENTO

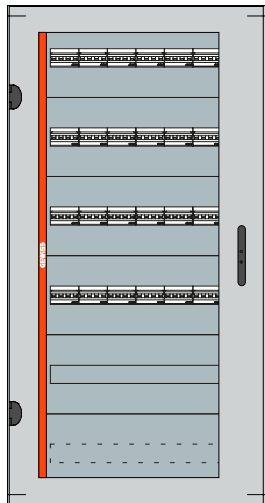
850x1600 mm				850x1800 mm				850x2000 mm									
200 mm		300 mm		200 mm		300 mm		200 mm		300 mm							
240 mod. (24x10)	350 mod. (35x10)	240 mod. (24x10)	350 mod. (35x10)	288 mod. (24x12)	420 mod. (35x12)	288 mod. (24x12)	420 mod. (35x12)	312 mod. (24x13)	455 mod. (35x13)	312 mod. (24x13)	455 mod. (35x13)						
192 mod. (24x8)	280 mod. (35x8)	192 mod. (24x8)	280 mod. (35x8)	216 mod. (24x9)	315 mod. (35x9)	216 mod. (24x9)	315 mod. (35x9)	240 mod. (24x10)	350 mod. (35x10)	240 mod. (24x10)	350 mod. (35x10)						
GW D3 062				GW D3 063				GW D3 064									
GW D3 617	GW D3 618		GW D3 617		GW D3 618		GW D3 617		GW D3 618								
GW D3 047				GW D3 048				GW D3 049									
GW D3 053	GW D3 054		GW D3 055		GW D3 056		GW D3 057		GW D3 058								
GW D3 630				GW D3 631				GW D3 632									
GW D3 636				GW D3 637				GW D3 638									
GW D3 083	GW D3 084		GW D3 085		GW D3 086		GW D3 087		GW D3 088								
GW D3 035																	

QDX 630 L

Quadri QDX 630 L - Vano esterno da pavimento

QDX 630 L - VANO ESTERNO DA PAVIMENTO

DIM. FUNZIONALI (BxH)		400x1600 mm		400x1800 mm		400x2000 mm	
PROFONDITÀ		200 mm	300 mm	200 mm	300 mm	200 mm	300 mm
Telai posteriori		GW D3 065		GW D3 066		GW D3 067	
Basi e testate		GW D3 619	GW D3 620	GW D3 619	GW D3 620	GW D3 619	GW D3 620
Montanti anteriori		GW D3 050		GW D3 051		GW D3 052	
Pannelli laterali		GW D3 053	GW D3 054	GW D3 055	GW D3 056	GW D3 057	GW D3 058
Porte cieche		GW D3 639		GW D3 640		GW D3 641	

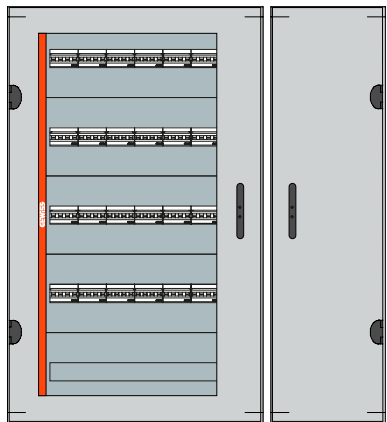


Quadro da parete IP43 QDX 630 L

Dimensioni funzionali (BxHxP): 600x1200x300 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 680x1260x295 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 45 413	PROFILO DIN35 B600 QDX630L/H/1600H
1	GW D3 004	QDX 630L PARETE BASE TESTATA 600x300
1	GW D3 008	QDX 630L PARETE MONT VERT B600/850 H1200
1	GW D3 014	QDX 630L PARETE PANNELLI LAT 1200x300
1	GW D3 016	QDX 630L PARETE TELAIO POST 600x1200
1	GW D3 606	QDX 630L PARETE PORTA VETRO 600x1200 AR
5	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
5	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 323	QDX PANNELLO PIENO 600x200
1	GW D3 471	QDX STAFFE MORSETTIERA ORIZZONTALE

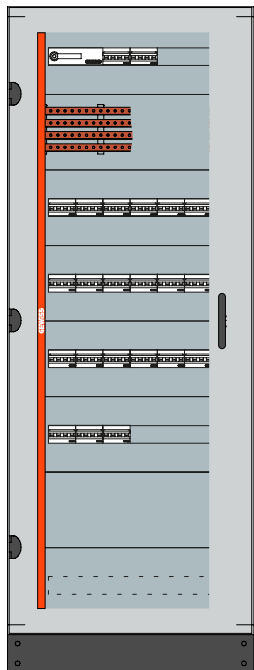


Quadro da parete IP43 QDX 630 L con vano esterno

Dimensioni funzionali (BxHxP): (600+300)x1000x200 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 970x1060x205 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 47 691	QDX - GUIDA DIN EN50022 L=2MT
1	GW D3 001	QDX 630L PARETE BASE TESTATA 600x200
1	GW D3 003	QDX 630L PARETE BASE TESTATA 300x200
1	GW D3 007	QDX 630L PARETE MONT VERT B600/850 H1000
1	GW D3 009	QDX 630L PARETE MONT VERT B300 H1000
1	GW D3 011	QDX 630L PARETE PANNELLI LAT 1000x200
1	GW D3 015	QDX 630L PARETE TELAIO POST 600x1000
1	GW D3 019	QDX 630L PARETE TELAIO POST 300x1000
1	GW D3 605	QDX 630L PARETE PORTA VETRO 600x1000 AR
1	GW D3 613	QDX 630L PARETE PORTA CIECA 300x1000 AR
1	GW D3 035	QDX 630L PARETE/PAVIM KIT AFFIANCAMENTO
5	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
5	GW D3 311	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 125
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm



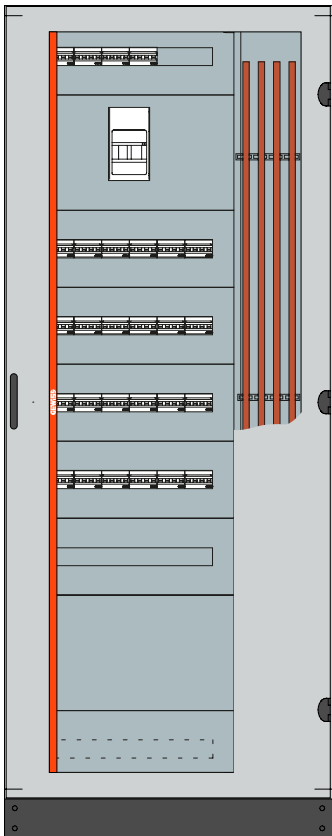
Quadro da pavimento IP43 QDX 630 L

Dimensioni funzionali (BxHxP): 600x1600x200 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 680x1760x230 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 45 413	PROFILO DIN35 B600 QDX630L/H/1600H
1	GW 45 545	RIPARTITORE TETRAP. ORIZZ. 250A 24M 21 USCITE
1	GW D3 615	QDX 630L PAVIM BASE TESTATA 600x200 GR
1	GW D3 047	QDX 630L PAVIM MONT VR B600/850 H1600
1	GW D3 053	QDX 630L PAVIM PANNELLI LAT 1600x200
1	GW D3 059	QDX 630L PAVIM TELAIO POST 600x1600
1	GW D3 627	QDX 630L PAVIM PORTA VETRO 600x1600 AR
5	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
5	GW D3 311	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 125
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
3	GW D3 323	QDX PANNELLO PIENO 600x200
1	GW D3 471	QDX STAFFE MORSETTIERA ORIZZONTALE

QDX 630 L configurazioni

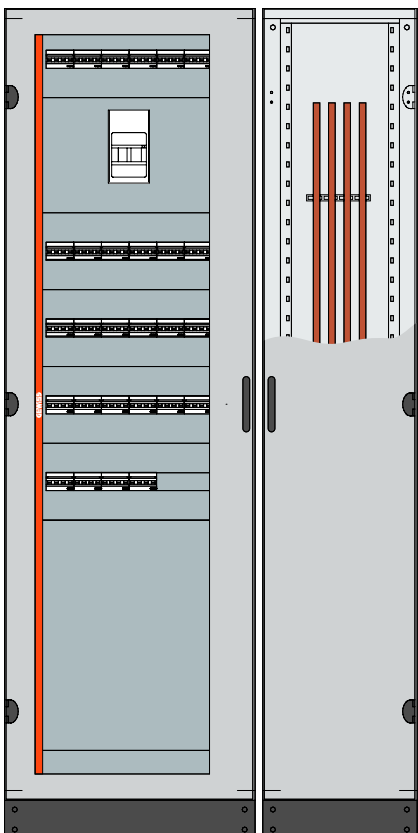


Quadro da pavimento IP43 QDX 630 L con vano interno

Dimensioni funzionali (BxHxP): 850x2000x300 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 880x2160x320 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 45 413	PROFILO DIN35 B600 QDX630L/H/1600H
2	GW 45 557	COPPIA DI BARRE PIATTE IN RAME 400 A 30x5 2000mm
1	GW D3 618	QDX 630L PAVIM BASE TESTATA 850X300 GR
1	GW D3 049	QDX 630L PAVIM MONT VR B600/850 H2000
1	GW D3 058	QDX 630L PAVIM PANNELLI LAT 2000x300
1	GW D3 064	QDX 630L PAVIM TELAIO POST 850x2000
1	GW D3 632	QDX 630L PAVIM PORTA VETRO 850x2000 AR
1	GW D3 088	QDX 630L PAV VANO CAVI INTERNO 2000x300
6	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
6	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 323	QDX PANNELLO PIENO 600x200
1	GW D3 324	QDX PANNELLO PIENO 600x300
1	GW D3 428	QDX SUPPORTI CANALINA VERTICALE 8PZ
1	GW D3 471	QDX STAFFE MORSETTERIA ORIZZONTALE
1	GW D3 505	KIT MSX/E/M400-630 600x300 ORIZ FISSO
2	GW D3 709	PORTABARRE VANO INT P300 QDX630L



Quadro da pavimento IP43 QDX 630 L con vano esterno

Dimensioni funzionali (BxHxP): 600+400x2000x300 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 1080x2160x320 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
2	GW 45 558	COPPIA DI BARRE PIATTE IN RAME 630 A 30x10 2000mm
1	GW D3 035	QDX 630L PARETE/PAVIM KIT AFFIANCAMENTO
1	GW D3 616	QDX 630L PAVIM BASE TESTATA 600x300 GR
1	GW D3 620	QDX 630L PAVIM BASE TESTATA 400X300 GR
1	GW D3 049	QDX 630L PAVIM MONT VR B600/850 H2000
1	GW D3 052	QDX 630L PAVIM MONT VR B400 H2000
1	GW D3 058	QDX 630L PAVIM PANNELLI LAT 2000x300
1	GW D3 061	QDX 630L PAVIM TELAIO POST 600x2000
1	GW D3 067	QDX 630L PAVIM TELAIO POST 400x2000
1	GW D3 629	QDX 630L PAVIM PORTA VETRO 600x2000 AR
1	GW D3 641	QDX 630L PAVIM PORTA CIECA 400x2000 AR
5	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
5	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 321	QDX PANNELLO PIENO 600x100
1	GW D3 326	QDX PANNELLO PIENO 600x600
1	GW D3 428	QDX SUPPORTI CANALINA VERTICALE 8PZ
1	GW D3 505	KIT MSX/E/M400-630 600x300 ORIZ FISSO
2	GW D3 708	PORTABARRE VANO CAVI EST P300 QDX630L

QDX 630 L

Quadri componibili fino a 630A - IP43

La serie dei quadri componibili QDX 630 L è disponibile sia nella versione a parete che a pavimento. Entrambe le soluzioni condividono lo stesso concept, accessori e modalità di cablaggio semplice e veloce. È possibile, infatti, effettuare il cablaggio a "struttura completamente aperta" e successivamente si provvede a completare il montaggio del quadro.



STRUTTURE - GRADO DI PROTEZIONE CON PORTA IP43

Quadri da parete



GW D3 002

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 001	600x200	650x205	1
GW D3 002	850x200	850x205	1
GW D3 004	600x300	650x295	1
GW D3 005	850x300	850x295	1

DOTAZIONI: n.4 staffe di fissaggio a parete.



GW D3 018

Telai posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 015	600x1000	1
GW D3 016	600x1200	1
GW D3 017	850x1000	1
GW D3 018	850x1200	1

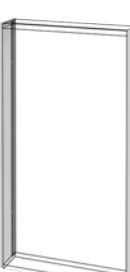
CARATTERISTICHE: fondo del quadro dotato di telai funzionali rimovibili per realizzare il vano interno (kit vano interno da ordinare separatamente). Guarnizione IP43 già applicata sul fondo.



GW D3 008

Coppia di montanti anteriori

Codice	Dim. Funzionali H (mm)	Dim. Esterne H (mm)	Conf. Imb.
GW D3 007	1000	1060	1
GW D3 008	1200	1260	1



GW D3 012

Coppia di pannelli laterali

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 011	1000x200	1
GW D3 012	1200x200	1
GW D3 013	1000x300	1
GW D3 014	1200x300	1

QDX 630 L

Quadri da pavimento



GW D3 618

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 615	600x200	650x230	1
GW D3 616	600x300	650x320	1
GW D3 617	850x200	850x230	1
GW D3 618	850x300	850x320	1

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete.
Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.
NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.



GW D3 064

Telai posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 059	600x1600	1
GW D3 060	600x1800	1
GW D3 061	600x2000	1
GW D3 062	850x1600	1
GW D3 063	850x1800	1
GW D3 064	850x2000	1

CARATTERISTICHE: fondo del quadro dotato di telai funzionali rimovibili per realizzare il vano interno (kit vano interno da ordinare separatamente).
Guarnizione IP43 già applicata sul fondo.



GW D3 049

Coppia di montanti anteriori

Codice	Dim. Funzionali H (mm)	Dim. Esterne H (mm)	Conf. lmb.
GW D3 047	1600	1660	1
GW D3 048	1800	1860	1
GW D3 049	2000	2060	1



GW D3 058

Coppia di pannelli laterali

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 053	1600x200	1
GW D3 054	1600x300	1
GW D3 055	1800x200	1
GW D3 056	1800x300	1
GW D3 057	2000x200	1
GW D3 058	2000x300	1



GW D3 089

Coppia di pannelli laterali aerati

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 089	1600x300	1
GW D3 090	1800x300	1
GW D3 091	2000x300	1

NOTE: nel caso di installazione di pannelli laterali aerati, il grado di protezione del quadro diventa IP30.
Ogni pannello laterale è dotato di 2 superfici con feritoie (una inferiore e una superiore) ciascuna di dimensioni pari a 58 cm².

NOVITA'

Porte



GW D3 632

Porte vetro

Codice	Adatto per struttura BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 605	600x1000	1
GW D3 606	600x1200	1
GW D3 607	850x1000	1
GW D3 608	850x1200	1
GW D3 627	600x1600	1
GW D3 628	600x1800	1
GW D3 629	600x2000	1
GW D3 630	850x1600	1
GW D3 631	850x1800	1
GW D3 632	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro trasparente temperato.



GW D3 638

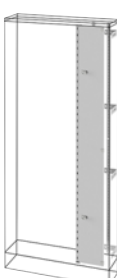
Porte cieche

Codice	Adatto per struttura BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 609	600x1000	1
GW D3 610	600x1200	1
GW D3 611	850x1000	1
GW D3 612	850x1200	1
GW D3 633	600x1600	1
GW D3 634	600x1800	1
GW D3 635	600x2000	1
GW D3 636	850x1600	1
GW D3 637	850x1800	1
GW D3 638	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vano interno



GW D3 088

Vani interni

Codice	Adatto per struttura BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 031	850x1000x200	1
GW D3 032	850x1000x300	1
GW D3 033	850x1200x200	1
GW D3 034	850x1200x300	1
GW D3 083	850x1600x200	1
GW D3 084	850x1600x300	1
GW D3 085	850x1800x200	1
GW D3 086	850x1800x300	1
GW D3 087	850x2000x200	1
GW D3 088	850x2000x300	1

DOTAZIONI: chiave a inserto triangolare per apertura porta vano interno e n.3 traverse per fissaggio cavi.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio sul lato destro o sinistro del quadro B=850 mm.

QDX 630 L

Vano esterno



GW D3 620

Basi e testate

Codice	Adatto per	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 003	Quadri da parete	300x200	290x205	1
GW D3 006	Quadro da parete	300x300	290x295	1
GW D3 619	Quadro da pavimento	400x200	400x230	1
GW D3 620	Quadro da pavimento	400x300	400x320	1

DOTAZIONI: n.3 traverse per fissaggio cavi.

n.4 staffe di fissaggio a parete per GWD3003 e GWD3006; n.2 staffe di fissaggio a parete per GWD3619 e GWD3620.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione per GWD3619 e GWD3620.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

L'affiancamento del vano esterno con la struttura si ottiene con l'apposito kit di affiancamento laterale da ordinare separatamente.



GW D3 067

Telai posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 019	300x1000	1
GW D3 020	300x1200	1
GW D3 065	400x1600	1
GW D3 066	400x1800	1
GW D3 067	400x2000	1

CARATTERISTICHE: guarnizione IP43 già applicata sul fondo.



GW D3 009

Coppia di montanti anteriori

Codice	Dim. Funzionali H (mm)	Dim. Esterne H (mm)	Conf. Imb.
GW D3 009	1000	1060	1
GW D3 010	1200	1260	1
GW D3 050	1600	1660	1
GW D3 051	1800	1860	1
GW D3 052	2000	2060	1



GW D3 641

Porte cieche

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 613	300x1000	1
GW D3 614	300x1200	1
GW D3 639	400x1600	1
GW D3 640	400x1800	1
GW D3 641	400x2000	1

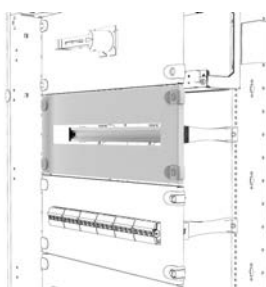
DOTAZIONI: chiave a inserto triangolare per apertura porta vano esterno.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

NOVITA'

CONFIGURAZIONE FRONTALE

Installazione apparecchi su guida DIN



GW D3 302

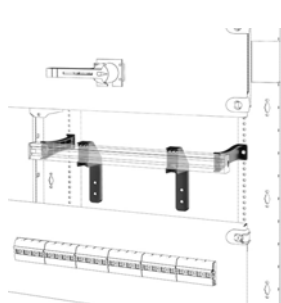
Pannelli finestrati con guida DIN

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
N. moduli: 24		
GW D3 301	600x150	1
GW D3 302	600x200	1
GW D3 303	600x300	1
N. moduli: 35		
GW D3 304	850x150	1
GW D3 305	850x200	1
GW D3 306	850x300	1

DOTAZIONI: guida doppia EN 50022 (DIN 35) in alluminio.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: per il montaggio della guida DIN sono necessarie le staffe (da scegliere in funzione della profondità del quadro) da ordinare separatamente.



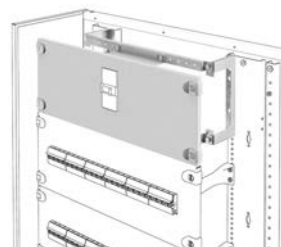
GW D3 311

Coppia di staffe montaggio guida din

Codice	Adatto per strutture P (mm)	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 311	200	Dispositivi modulari serie 90	1
GW D3 312	200	Interruttori scatolati MSX/D/M/c 160-250	1
GW D3 313	300	Dispositivi modulari serie 90	1
GW D3 314	300	Interruttori scatolati MSX/D/M/c 160-250	1

DOTAZIONI: n.1 supporto per canalina di cablaggio orizzontale per GWD311 e n.2 supporti per canalina di cablaggio orizzontale per GWD313. I supporti devono essere montati sul retro della guida doppia EN 50022 (DIN 35).

Installazione interruttori scatolati MSX su piastra



GW D3 504

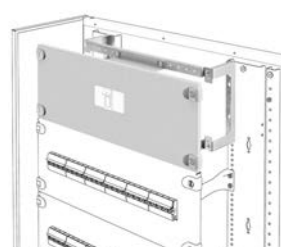
Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630 A in esecuzione fissa

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 501	Orizzontale	MSX/M160c	600x200	1
GW D3 502	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 503	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	600x200	1
GW D3 504	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 505	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 509	Orizzontale	MSX/M160c	850x200	1
GW D3 510	Orizzontale	MSX/D125	850x200	1
GW D3 511	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	850x200	1
GW D3 512	Orizzontale	MSXE160-250	850x200	1
GW D3 513	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.



GW D3 517

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630 A in esecuzione fissa

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 555	Verticale	MSX/D125	600x300	1
GW D3 517	Verticale	MSX/D/M/c 160-250	600x300	1
GW D3 518	Verticale	MSXE160-250	600x300	1
GW D3 519	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 556	Verticale	MSX/D125	600x300	1
GW D3 523	Verticale	MSX/D/M/c 160-250	850x300	1
GW D3 524	Verticale	MSXE160-250	850x300	1
GW D3 525	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

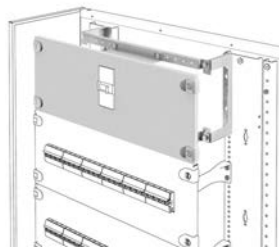
CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

NOVITA'

QDX 630 L

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta



GW D3 568

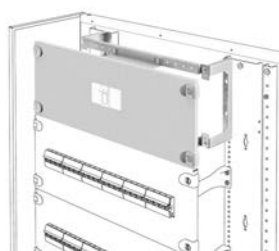
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 531	Orizzontale	MSX/M160c	600x200	1
GW D3 532	Orizzontale	MSX/M250c	600x200	1
GW D3 533	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 534	Orizzontale	MSX/D160-250	600x200	1
GW D3 535	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 536	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
GW D3 568	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta



GW D3 569

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630A in esecuzione fissa con comando motore

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 569	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 570	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630A in esecuzione fissa con comando motore

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 541	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 542	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	600x200	1
GW D3 543	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 544	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
GW D3 557	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo (se necessarie) e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630A in esecuzione fissa con comando motore

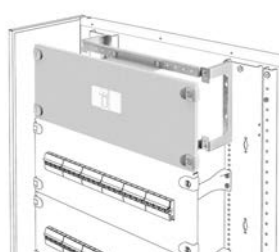
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 558	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 559	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo (se necessarie) e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

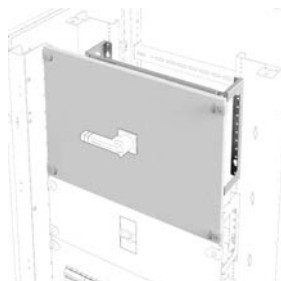
NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

GW D3 558



NOVITA'

Installazione interruttori di manovra sezionatori MSS su piastra



GW D3 553

Kit di installazione per interruttori di manovra sezionatori fino a 630 A in esecuzione fissa

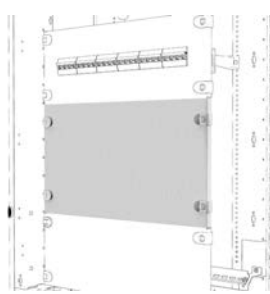
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 551	Orizzontale/Verticale	MSS 250	600x300	1
GW D3 553	Orizzontale/Verticale	MSS 630	600x400	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 552	Orizzontale/Verticale	MSS 250	850x300	1
GW D3 554	Orizzontale/Verticale	MSS 630	850x400	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Pannelli frontalini

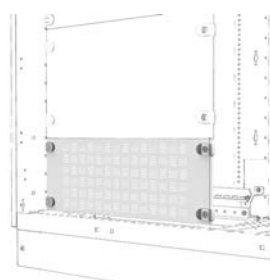


GW D3 324

Pannelli frontalini ciechi

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 321	600x100	1
GW D3 322	600x150	1
GW D3 323	600x200	1
GW D3 324	600x300	1
GW D3 325	600x400	1
GW D3 326	600x600	1
GW D3 327	850x100	1
GW D3 328	850x150	1
GW D3 329	850x200	1
GW D3 330	850x300	1
GW D3 331	850x400	1
GW D3 332	850x600	1

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.



GW D3 333

Pannelli frontalini aerati

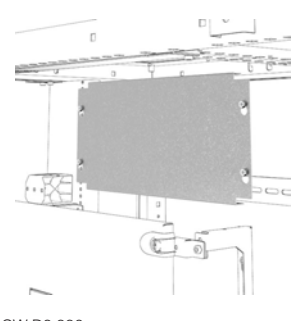
Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 333	600x200	1
GW D3 334	850x200	1

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

QDX 630 L

CONFIGURAZIONE INTERNA

Piastre di fondo



GW D3 336

Piastre di fondo per dispositivi non modulari

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 336	600x200	1
GW D3 337	600x400	1
GW D3 338	600x600	1
GW D3 339	600x800	1
GW D3 340	600x1000	1
GW D3 341	850x200	1
GW D3 342	850x400	1
GW D3 343	850x600	1
GW D3 344	850x800	1
GW D3 345	850x1000	1

Segregazioni



GW D3 351

Segregazioni verticali

Codice	Adatto per strutture HxP (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 351	1000x200	1	1
GW D3 352	1200x200	1	1
GW D3 353	1000x300	1	1
GW D3 354	1200x300	1	1
GW D3 355	1600x200	1	1
GW D3 356	1800x200	1	1
GW D3 357	2000x200	1	1
GW D3 358	1600x300	1	1
GW D3 359	1800x300	1	1
GW D3 360	2000x300	1	1

CARATTERISTICHE: setti separatori in plastica per realizzare la segregazione forma 2 nel caso di barre montate nel vano interno ed esterno.

Segregazioni orizzontali



GW D3 361

Adatto per strutture BxP (mm)

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 361	600x200	1	1
GW D3 362	850x200	1	1
GW D3 363	600x300	1	1
GW D3 364	850x300	1	1

CARATTERISTICHE: setti separatori in metallo per separare il quadro in sezioni.

COMPLEMENTI TECNICI

Accessori

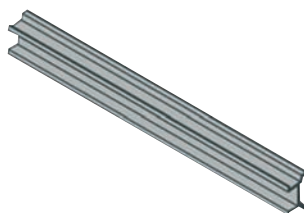


GW D3 821

Utensile montaggio e smontaggio guida DIN

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 821	Quadri da parete e da pavimento	1

CARATTERISTICHE: utensile necessario per il montaggio e lo smontaggio della guida doppia EN 50022 (DIN 35) sulle staffe.



GW D3 317

Adattatore di profondità

Codice	Lunghezza (mm)	Conf. Imb.
GW D3 317	600	1

CARATTERISTICHE: adattatore in plastica per compensare la diversa profondità di installazione su guida DIN degli apparecchi modulari (Serie 90) e interruttori scatolati (Serie MSX).



GW D3 318

Coppia di mascherine coprimoduli

Codice	Lunghezza (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 318	1000	2	1

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto su pannelli finestrati.



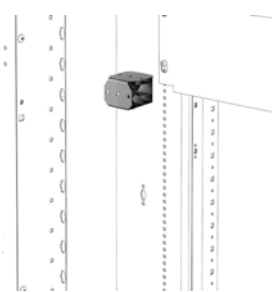
Guide DIN

Codice	Dim. profilo HxP (mm)	Profilo	Conf. Imb.
Lunghezza: 24 moduli			
GW 45 413	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1
GW 45 414	35x15	EN 50035 (G 32)	1
Lunghezza: 35 moduli			
GW 45 418	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1
GW 45 419	35x15	EN 50035 (G 32)	1
Lunghezza: 2000 mm			
GW 47 691	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1/5
GW 47 692	32x15	EN 50035 (G 32)	1/5

NOTE: le guide DIN da 24 e 35 moduli presentano fori di fissaggio.

Le guide DIN da 2000 mm non presentano fori di fissaggio.

QDX 630 L



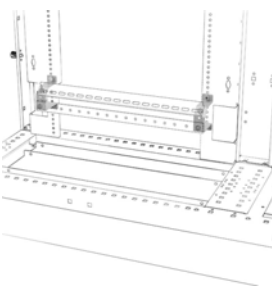
GW D3 426

Supporti per canalina di cablaggio verticale

Codice	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 426	4	1
GW D3 428	8	1

CARATTERISTICHE: permettono l'installazione di canaline di cablaggio verticali con altezze H=40mm, H=60mm o H=80mm.

NOTE: non adatti per quadri con profondità funzionale P=200 mm.



GW D3 471

Coppia di supporti per morsettiera orizzontale e barra di terra

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 471	Quadri B=600 / 850 mm	1



GW 46 448

Kit di ventilazione

Codice	Grado di protezione	Tensione nominale	Foro di fissaggio (mm)	Interasse viti (mm)	Conf. lmb.
GW 46 448	IP44	230 V - 50 / 60 Hz	125x117	123x115	1/2

CARATTERISTICHE: il ventilatore aspira aria dall'esterno e la immette all'interno del quadro creando una leggera sovrappressione che impedisce l'ingresso di particelle estranee. Portata max ventilatore pari a 60 m³/h. Potenza assorbita pari a 20 W.

APPLICAZIONI: ventilazione forzata in presenza di condizioni termiche critiche.

DOTAZIONI: dima di foratura.



GW 46 471

Kit d'areazione

Codice	Grado di protezione	Foro di fissaggio (mm)	Interasse viti (mm)	Conf. lmb.
GW 46 471	IP44	125x117	123x115	1/10

DOTAZIONI: dima di foratura.

Zoccoli addizionali

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 822	400x200	1
GW D3 823	600x200	1
GW D3 824	850x200	1
GW D3 825	400x300	1
GW D3 826	600x300	1
GW D3 827	850x300	1

CARATTERISTICHE: zoccolo aggiuntivo ispezionabile (H=100 mm) per agevolare l'entrata dei cavi e/o alzare il quadro.

NOVITÀ

Kit per affiancamento laterale

GW D3 035

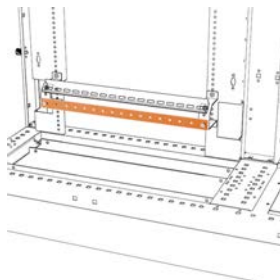
Codice Adatto per

GW D3 035	Quadri da parete e da pavimento	1
------------------	---------------------------------	---

DOTAZIONI: viti di fissaggio e guarnizione.

Conf.
Imb.

1



GW 45 565

Barre di terra in rame

Codice Adatto per

Installazione

Sezione (mm²)

Lunghezza (mm)

N. e Ø fori

Conf.
Imb.

GW 45 565	Struttura B=600 mm	Orizzontale	25x4	420	13 fori M6 e 2 fori Ø 6 mm	1
GW 45 566	Struttura B=850 mm	Orizzontale	25x4	620	21 fori M6 e 2 fori Ø 6 mm	1
GW 45 559	Vano interno/esterno	Verticale	20x5	1750	68 fori M6 e 2 fori M12	1

**Collettori di terra**

Codice Adatto per strutture B (mm)

N. morsetti e sezione (mm²)Conf.
Imb.

GW 45 568	600	2x(1x35+11x16+13x10)	1
GW 45 569	850	2x(1x35+11x16+13x10)	1

CARATTERISTICHE: barre in rame con sezione 20x5 e passo foratura 6,5 mm.



GW 46 447

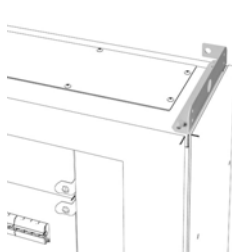
Tasca portadocumenti in materiale isolante autoadesiva con kit di etichette di personalizzazione

Codice Dimensioni BxH (mm)

Conf.
Imb.

GW 46 447	230x310	1/10
------------------	---------	------

CARATTERISTICHE: inseribile in tutti i quadri GEWISS a partire dalla dimensione 405x500x200 mm.



GW D3 441

Golfari di sollevamento

Codice Adatto per strutture P (mm)

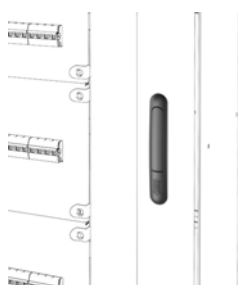
Conf.
Imb.

GW D3 441	200	1
GW D3 442	300	1

NOTE: adatti per quadri da parete e da pavimento.

QDX 630 L

Accessori di ricambio



GW D3 845

Serrature di ricambio

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 844	Porta vano esterno	1
GW D3 845	Porta vetro / porta cieca	1

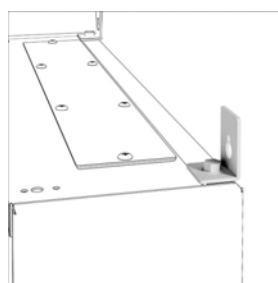
DOTAZIONI: serratura di ricambio GWD3844 fornita con chiave ad inserto triangolare. Serratura di ricambio GWD3845 fornita con chiave di tipo Yale.



GW D3 439

Chiavi di ricambio per porte

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 439	Yale	Quadri da parete/pavimento	1
GW D3 852	Triangolare	Vano interno/esterno	1/10



GW D3 452

Staffe fissaggio a parete di ricambio

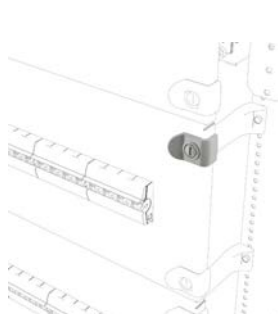
Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 452	Quadri da parete	1
GW D3 453	Quadri da pavimento	1



GW D3 454

Viti di ricambio

Codice	Tipo viti	Conf. lmb.
GW D3 454	M6x10 (25 pz)	1
GW D3 455	M6x12 (25 pz)	1



GW D3 457

NOVITA'

Serrature 1/4 giro e cerniere di ricambio

Codice	Adatto per	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 457	Pannelli frontalii	4 pz (serrature) e 4 pz (cerniere)	1



QDX 630 L



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

GUIDA DIN: RAPIDITÀ DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO



Sistema ad incastro senza viti, semplice e immediato grazie alla rapidità di montaggio e smontaggio delle guide DIN doppie in alluminio.

MANUTENZIONE FACILITATA



Il fissaggio indipendente della parte frontale e l'asportabilità dei fianchi garantiscono all'operatore le migliori condizioni di lavoro.

GUARNIZIONE INTEGRATA



La guarnizione per tenuta grado di protezione IP43 è già montata nel quadro senza necessità di rotolo esterno.

QDX 630 H

Quadri QDX 630 H - Parete

QDX 630 H - STRUTTURE DA PARETE

DIM. FUNZIONALI (BxH)		600x1000 mm		600x1200 mm	
PROFONDITÀ		200 mm	300 mm	200 mm	300 mm
Capacità modulare	Passo 150 mm	144 mod. (24x6)		192 mod. (24x8)	
	Passo 200 mm	120 mod. (24x5)		144 mod. (24x6)	
Casse		GW D3 101	GW D3 107	GW D3 102	GW D3 108
Porte vetro		GW D3 651		GW D3 652	
Porte cieche		GW D3 655		GW D3 656	
Kit sovrapponibilità		GW D3 121	GW D3 124	GW D3 121	GW D3 124

* Casse dotate di un vano affiancato (largo 200 mm) dedicato ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre.

QDX 630 H - STRUTTURE DA PARETE

(600+200)x1000 mm		(600+200)x1200 mm		850x1000 mm		850x1200 mm	
200 mm	300 mm	200 mm	300 mm	200 mm	300 mm	200 mm	300 mm
144 mod. (24x6)		192 mod. (24x8)		210 mod. (35x6)		280 mod. (35x8)	
120 mod. (24x5)		144 mod. (24x6)		175 mod. (35x5)		180 mod. (35x6)	
GW D3 103 *	GW D3 109 *	GW D3 104 *	GW D3 110 *	GW D3 105	GW D3 111	GW D3 106	GW D3 112
GW D3 651		GW D3 652		GW D3 653		GW D3 654	
GW D3 655		GW D3 656		GW D3 657		GW D3 658	
GW D3 122	GW D3 125	GW D3 122	GW D3 125	GW D3 123	GW D3 126	GW D3 123	GW D3 126

QDX 630 H

Quadri QDX 630 H - Pavimento

QDX 630 H - STRUTTURE DA PAVIMENTO

DIM. FUNZIONALI (BxH)		600x1600 mm		600x1800 mm		600x2000 mm	
PROFONDITÀ		250 mm	400 mm	250 mm	400 mm	250 mm	400 mm
Capacità modulare	Passo 150 mm	240 mod. (24x10)		288 mod. (24x12)		312 mod. (24x13)	
	Passo 200 mm	192 mod. (24x8)		216 mod. (24x9)		240 mod. (24x10)	
Basi e testate		GW D3 659	GW D3 660	GW D3 659	GW D3 660	GW D3 659	GW D3 660
Montanti anteriori		GW D3 147	GW D3 148	GW D3 149	GW D3 150	GW D3 152	GW D3 153
Montanti posteriori e telai funzionali		GW D3 675	GW D3 676	GW D3 677	GW D3 678	GW D3 680	GW D3 681
Pannelli laterali		GW D3 684		GW D3 685		GW D3 686	
Pannelli posteriori		GW D3 696		GW D3 697		GW D3 698	
Porte vetro		GW D3 803		GW D3 804		GW D3 805	
Porte cieche		-		-		-	
Porte cieche per vano affiancato		-		-		-	
Kit di affiancamento							

NOTA: le strutture larghe 600+300 mm sono dotate di un vano affiancato (largo 300 mm) dedicato ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre.

QDX 630 H - STRUTTURE DA PAVIMENTO

(600+300)x1600 mm		(600+300)x1800 mm		(600+300)x2000 mm		850x1600 mm		850x1800 mm		850x2000 mm	
250 mm	400 mm										
240 mod. (24x10)		288 mod. (24x12)		312 mod. (24x13)		350 mod. (35x10)		420 mod. (35x12)		455 mod. (35x13)	
192 mod. (24x8)		216 mod. (24x9)		240 mod. (24x10)		280 mod. (35x8)		315 mod. (35x9)		350 mod. (35x10)	
GW D3 663	GW D3 664	GW D3 663	GW D3 664	GW D3 663	GW D3 664	GW D3 667	GW D3 668	GW D3 667	GW D3 668	GW D3 667	GW D3 668
GW D3 170	GW D3 156	GW D3 172	GW D3 158	GW D3 175	GW D3 161	GW D3 147	GW D3 148	GW D3 149	GW D3 150	GW D3 152	GW D3 153
	GW D3 171		GW D3 173		GW D3 176						
GW D3 675	GW D3 676	GW D3 677	GW D3 678	GW D3 680	GW D3 681	GW D3 675	GW D3 676	GW D3 677	GW D3 678	GW D3 680	GW D3 681
GW D3 687		GW D3 688		GW D3 689		GW D3 690		GW D3 691		GW D3 692	
GW D3 696		GW D3 697		GW D3 698		GW D3 699		GW D3 801		GW D3 802	
GW D3 803		GW D3 804		GW D3 805		GW D3 806		GW D3 807		GW D3 808	
GW D3 812		GW D3 813		GW D3 814		-		-		-	

GW D3 217

QDX 630 H

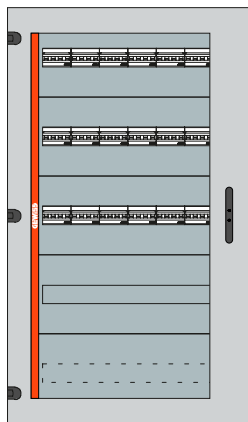
Quadri QDX 630 H - Vano esterno da pavimento

QDX 630 H - VANO ESTERNO DA PAVIMENTO

DIM. FUNZIONALI (BxH)		400x1600 mm		400x1800 mm		400x2000 mm	
PROFONDITÀ		250 mm	400 mm	250 mm	400 mm	250 mm	400 mm
Basi e testate		GW D3 671	GW D3 672	GW D3 671	GW D3 672	GW D3 671	GW D3 672
Montanti			GW D3 163		GW D3 164		GW D3 166
Pannelli laterali		GW D3 675	GW D3 676	GW D3 677	GW D3 678	GW D3 680	GW D3 681
Pannelli posteriori			GW D3 693		GW D3 694		GW D3 695
Porte cieche			GW D3 809		GW D3 810		GW D3 811

QDX 630 H configurazioni

GEWISS

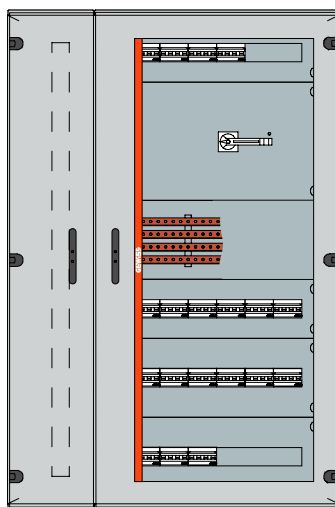


Quadro da parete IP55 QDX 630 H

Dimensioni funzionali (BxHxP): 600x1000x200 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 620x1060x215 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 45 413	PROFILO DIN35 B600 QDX630L/H/1600H
1	GW D3 101	QDX 630H PARETE CASSA 600x1000x200
1	GW D3 651	QDX 630H PARETE PORTA VETRO 600x1000 AR
4	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
4	GW D3 311	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 125
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 323	QDX PANNELLO PIENO 600x200
1	GW D3 471	QDX STAFFE MORSETTIERA ORIZZONTALE

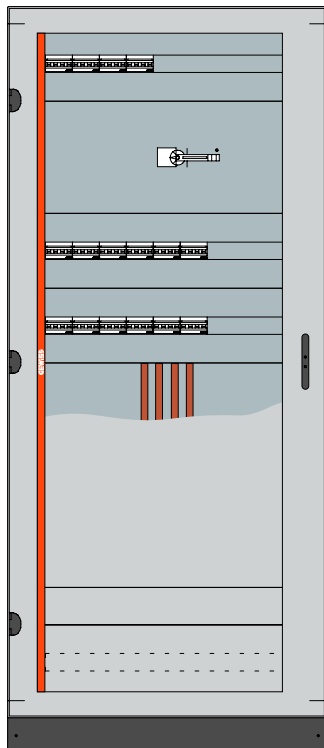


Quadro da parete IP55 QDX 630 H con vano affiancato

Dimensioni funzionali (BxHxP): (600+200)x1200x300 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 840x1260x305 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 45 545	RIPARTITORE TETRAP. ORIZZ. 250A 24M 21 USCITE
1	GW 47 691	QDX - GUIDA DIN EN50022 L=2MT
1	GW D3 110	QDX 630H PARETE CASSA 600+200x1200x300
1	GW D3 652	QDX 630H PARETE PORTA VETRO 600x1200 AR
2	GW D3 301	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x150
2	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
4	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 323	QDX PANNELLO PIENO 600x200
2	GW D3 467	TRAVESE ORIZ B600+200 PARETE QDX630H
1	GW D3 551	KIT MSS250 600x300 ORIZ/VERT



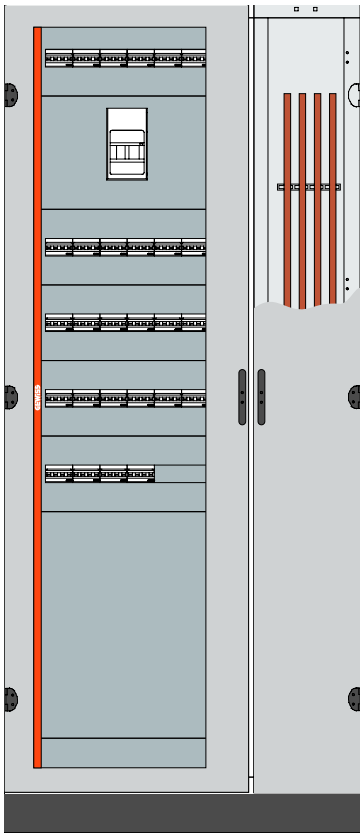
Quadro da pavimento IP55 QDX 630 H

Dimensioni funzionali (BxHxP): 850x1800x250 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 900x2000x250 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 45 418	PROFILO DIN35 B850 QDX630L/H/1600H
2	GW 45 551	COPPIA DI BARRE PIATTE IN RAME 250 A 20x5 1000mm
1	GW D3 667	QDX 630H PAVIM BASE TESTATA 850x250 GR
1	GW D3 149	QDX 630H PAVIM MONTANTI 600/850x1800x250
1	GW D3 677	QDX 630H PAV PANNELLI LATERALI 1800x250 GR
1	GW D3 691	QDX 630H PAV PANNELLO POST 850x1800 GR
1	GW D3 801	QDX 630H PAVIM PORTA VETRO 850x1800 AR
3	GW D3 305	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 850x200
3	GW D3 311	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 125
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 327	QDX PANNELLO PIENO 850x100
1	GW D3 329	QDX PANNELLO PIENO 850x200
1	GW D3 332	QDX PANNELLO PIENO 850x850
1	GW D3 471	QDX STAFFE MORSETTIERA ORIZZONTALE
1	GW D3 552	KIT MSS250 850x300 ORIZ/VERT
1	GW D3 722	PORTABARRE 250-400A L850 QDX630H/1600H

QDX 630 H configurazioni

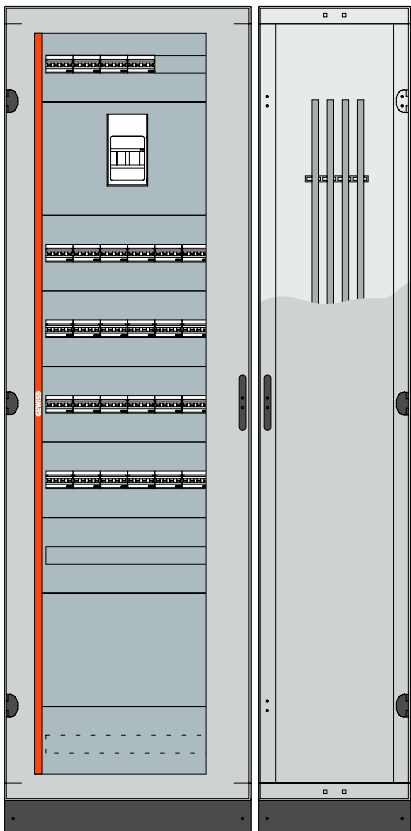


Quadro da pavimento IP55 QDX 630 H con vano affiancato

Dimensioni funzionali (BxHxP): (600+300)x2000x400 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 995x2200x400 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
2	GW 45 558	COPPIA DI BARRE PIATTE IN RAME 630 A 30x10 2000mm
1	GW D3 664	QDX 630H PAVIM BASE TESTATA 600+300x400 GR
1	GW D3 161	QDX 630H PAVIM MONT ANT 600/-300x2000
1	GW D3 176	QDX 630H PAVIM MONT POST 600/+300x2000
1	GW D3 681	QDX 630H PAV PANNELLI LATERALI 2000x400 GR
1	GW D3 689	QDX 630H PAV PANNELLO POST 600+300x2000 GR
1	GW D3 698	QDX 630H PAVIM PORTA VETRO 600x2000 AR
1	GW D3 814	QDX 630H PAV PORTA VANO INT 600+300x2000 GR
5	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
5	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 321	QDX PANNELLO PIENO 600x100
1	GW D3 326	QDX PANNELLO PIENO 600x600
1	GW D3 428	QDX SUPPORTI CANALINA VERTICALE 8PZ
1	GW D3 505	KIT MSX/E/M400-630 600x300 ORIZ FISSO
2	GW D3 727	PORTAB VAN CAV INT 630-800A P400 QDX630H



Quadro da pavimento IP55 QDX 630 H con vano esterno

Dimensioni funzionali (BxHxP): (600+400)x2000x400 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 1100x2200x400 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW 45 413	PROFILO DIN35 B600 QDX630L/H/1600H
1	GW D3 660	QDX 630H PAVIM BASE TESTATA 600x400 GR
1	GW D3 672	QDX 630H PAVIM BASE TESTATA 400x400 GR
1	GW D3 153	QDX 630H PAVIM MONTANTI 600/850x2000x400
1	GW D3 166	QDX 630H PAVIM MONTANTI 400x2000
1	GW D3 681	QDX 630H PAV PANNELLI LATERALI 2000x400 GR
1	GW D3 686	QDX 630H PAV PANNELLO POST 600x2000 GR
1	GW D3 695	QDX 630H PAV PANNELLO POST 400x2000 GR
1	GW D3 698	QDX 630H PAVIM PORTA VETRO 600x2000 AR
1	GW D3 811	QDX 630H PAVIM PORTA CIECA 400x2000 AR
1	GW D3 217	QDX 630-1600H PAVIM KIT AFFIANCAMENTO
6	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
6	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 323	QDX PANNELLO PIENO 600x200
1	GW D3 324	QDX PANNELLO PIENO 600x300
1	GW D3 428	QDX SUPPORTI CANALINA VERTICALE 8PZ
2	GW D3 468	TRAVERSE ORIZZONTALI B400 QDX630H
1	GW D3 471	QDX STAFFE MORSETTIERA ORIZZONTALE
1	GW D3 505	KIT MSX/E/M400-630 600x300 ORIZ FISSO
2	GW D3 754	PORTAB LINEARE SAG AL QDX630H/1600H
2	GW D3 791	QDX BARRE SAGOMATE ALLUMINIO 630A 30x40

QDX 630 H

Quadri monoblocco e componibili fino a 630A - IP55

La serie dei quadri QDX 630 H è disponibile in due soluzioni distinte, parete e pavimento. Struttura monoblocco in lamiera saldata per la versione da parete e struttura modulare con parte frontale completamente asportabile per il quadro da pavimento. È ideale in tutte quelle applicazioni in cui ci sia bisogno della massima protezione dagli agenti esterni.



STRUTTURE - GRADO DI PROTEZIONE CON PORTA IP55

Quadri da parete



GW D3 101

Casse

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 101	600x1000x200	620x1060x215	1
GW D3 102	600x1200x200	620x1260x215	1
GW D3 103	(600+200)x1000x200	840x1060x215	1
GW D3 104	(600+200)x1200x200	840x1260x215	1
GW D3 105	850x1000x200	820x1060x215	1
GW D3 106	850x1200x200	820x1260x215	1
GW D3 107	600x1000x300	620x1060x305	1
GW D3 108	600x1200x300	620x1260x305	1
GW D3 109	(600+200)x1000x300	840x1060x305	1
GW D3 110	(600+200)x1200x300	840x1260x305	1
GW D3 111	850x1000x300	820x1060x305	1
GW D3 112	850x1200x300	820x1260x305	1

DOTAZIONI: n.4 staffe di fissaggio a parete.

NOTE: le casse GWD3103, GWD3104, GWD3109 e GWD3110 sono dotate di un vano affiancato (largo 200 mm) dedicato ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre. Per il fissaggio dei cavi nel vano affiancato, utilizzare la coppia di traverse GWD3467 da ordinare separatamente.

Le porte del vano affiancato per i codici GWD3103, GWD3104, GWD3109 e GWD3110 sono fornite montate sulla cassa.

Porte vetro



Codice Adatto per struttura BxH (mm)

Codice	Adatto per struttura BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 651	600x1000	1
GW D3 652	600x1200	1
GW D3 653	850x1000	1
GW D3 654	850x1200	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro trasparente temperato.

GW D3 651

Porte cieche



Codice Adatto per struttura BxH (mm)

Codice	Adatto per struttura BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 655	600x1000	1
GW D3 656	600x1200	1
GW D3 657	850x1000	1
GW D3 658	850x1200	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

GW D3 655

QDX 630 H

Quadri da pavimento - Struttura singola



GW D3 659

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 659	600x250	650x250	1
GW D3 660	600x400	650x400	1
GW D3 667	850x250	850x250	1
GW D3 668	850x400	850x400	1

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete.
Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.
NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.



GW D3 152

Montanti e telai funzionali

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Dim. Esterne HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 147	1600x250	1700x250	1
GW D3 148	1600x400	1700x400	1
GW D3 149	1800x250	1900x250	1
GW D3 150	1800x400	1900x400	1
GW D3 152	2000x250	2100x250	1
GW D3 153	2000x400	2100x400	1



GW D3 680

Coppia di pannelli laterali

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 675	1600x250	1
GW D3 676	1600x400	1
GW D3 677	1800x250	1
GW D3 678	1800x400	1
GW D3 680	2000x250	1
GW D3 681	2000x400	1



GW D3 218

Coppia di pannelli laterali aerati

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 815	1600x400	1
GW D3 816	1800x400	1
GW D3 817	2000x400	1

NOTE: nel caso di installazione di pannelli laterali aerati, il grado di protezione del quadro diventa IP30.
Ogni pannello laterale è dotato di 2 superfici con feritoie (una inferiore e una superiore) ciascuna di dimensioni pari a 58 cm².



GW D3 686

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 684	600x1600	1
GW D3 685	600x1800	1
GW D3 686	600x2000	1
GW D3 690	850x1600	1
GW D3 691	850x1800	1
GW D3 692	850x2000	1

NOVITA'

Quadri da pavimento con vano affiancato



GW D3 664

Basi e testate

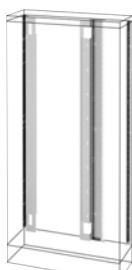
Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 663	(600+300)x250	945x250	1
GW D3 664	(600+300)x400	945x400	1

CARATTERISTICHE: strutture dotate di un vano affiancato (largo 300 mm) dedicato ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre.

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete e n.4 traverse per fissaggio cavi.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

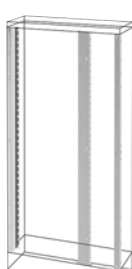


GW D3 175

Montanti e telai funzionali

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Dim. Esterne HxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 170	1600x250	1700x250	1
GW D3 172	1800x250	1900x250	1
GW D3 175	2000x250	2100x250	1

NOTE: montanti e telai adatti solo per quadri da pavimento con vano affiancato con profondità funzionale P=250 mm.



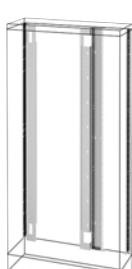
GW D3 161

Montanti anteriori

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Dim. Esterne HxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 156	1600x400	1700x400	1
GW D3 158	1800x400	1900x400	1
GW D3 161	2000x400	2100x400	1

NOTE: montanti adatti solo per quadri da pavimento con vano affiancato con profondità funzionale P=400 mm.

Per completare la struttura sono necessari i montanti posteriori e i telai funzionali da ordinare separatamente.



GW D3 176

Montanti posteriori e telai funzionali

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Dim. Esterne HxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 171	1600x400	1700x400	1
GW D3 173	1800x400	1900x400	1
GW D3 176	2000x400	2100x400	1

NOTE: montanti e telai adatti solo per quadri da pavimento con vano affiancato con profondità funzionale P=400 mm.

Per completare la struttura sono necessari i montanti anteriori da ordinare separatamente.



GW D3 689

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 687	(600+300)x1600	1
GW D3 688	(600+300)x1800	1
GW D3 689	(600+300)x2000	1

NOVITA'

QDX 630 H



GW D3 814

Porte cieche per vano affiancato

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 812	(600+300)x1600	1
GW D3 813	(600+300)x1800	1
GW D3 814	(600+300)x2000	1

DOTAZIONI: chiave a inserto triangolare per apertura porta vano affiancato.

Porte



GW D3 698

Porte vetro

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 696	600x1600	1
GW D3 697	600x1800	1
GW D3 698	600x2000	1
GW D3 699	850x1600	1
GW D3 801	850x1800	1
GW D3 802	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro trasparente temperato.



GW D3 805

Porte cieche

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 803	600x1600	1
GW D3 804	600x1800	1
GW D3 805	600x2000	1
GW D3 806	850x1600	1
GW D3 807	850x1800	1
GW D3 808	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vano esterno



GW D3 672

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 671	400x250	400x250	1
GW D3 672	400x400	400x400	1

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete.
Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.
L'affiancamento del vano esterno con la struttura si ottiene con l'apposito kit di affiancamento laterale da ordinare separatamente.
Per il fissaggio dei cavi nel vano esterno, utilizzare la coppia di traverse GWD3468 da ordinare separatamente.



GW D3 166

Montanti e telai funzionali

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Dim. Esterne HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 163	400x1600	400x1700	1
GW D3 164	400x1800	400x1900	1
GW D3 166	400x2000	400x2100	1



GW D3 695

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 693	400x1600	1
GW D3 694	400x1800	1
GW D3 695	400x2000	1



GW D3 811

Porte cieche

Codice	Adatto per struttura BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 809	400x1600	1
GW D3 810	400x1800	1
GW D3 811	400x2000	1

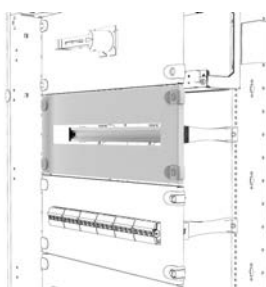
DOTAZIONI: porta con serrature a inserto triangolare.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

QDX 630 H

CONFIGURAZIONE FRONTALE

Installazione apparecchi su guida DIN



GW D3 302

Pannelli finestrati con guida DIN

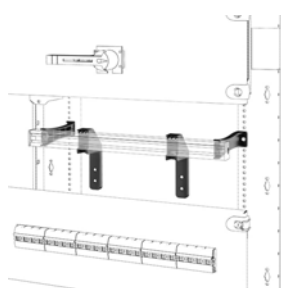
Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
N. moduli: 24		
GW D3 301	600x150	1
GW D3 302	600x200	1
GW D3 303	600x300	1
N. moduli: 35		
GW D3 304	850x150	1
GW D3 305	850x200	1
GW D3 306	850x300	1

DOTAZIONI: guida doppia EN 50022 (DIN 35) in alluminio.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: per il montaggio della guida DIN sono necessarie le staffe (da scegliere in funzione della profondità del quadro) da ordinare separatamente.

GW D3 302



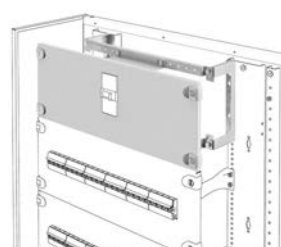
GW D3 313

Coppia di staffe montaggio guida DIN

Codice	Adatto per strutture P (mm)	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 311	200 / 250	Dispositivi modulari serie 90	1
GW D3 312	200 / 250	Interruttori scatolati MSX/D/M/c 160-250	1
GW D3 313	400	Dispositivi modulari serie 90	1
GW D3 314	400	Interruttori scatolati MSX/D/M/c 160-250	1

DOTAZIONI: n.1 supporto per canalina di cablaggio orizzontale per GWD311 e n.2 supporti per canalina di cablaggio orizzontale per GWD313. I supporti devono essere montati sul retro della guida doppia EN 50022 (DIN 35).

Installazione interruttori scatolati MSX su piastra



GW D3 504

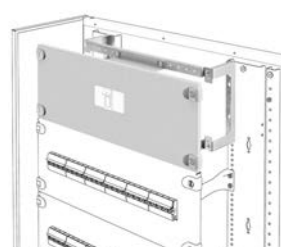
Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630 A in esecuzione fissa

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 501	Orizzontale	MSX/M160c	600x200	1
GW D3 502	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 503	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	600x200	1
GW D3 504	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 505	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 509	Orizzontale	MSX/M160c	850x200	1
GW D3 510	Orizzontale	MSX/D125	850x200	1
GW D3 511	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	850x200	1
GW D3 512	Orizzontale	MSXE160-250	850x200	1
GW D3 513	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.



GW D3 517

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630 A in esecuzione fissa

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 555	Verticale	MSX/D125	600x300	1
GW D3 517	Verticale	MSX/D/M/c 160-250	600x300	1
GW D3 518	Verticale	MSXE160-250	600x300	1
GW D3 519	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 556	Verticale	MSX/D125	600x300	1
GW D3 523	Verticale	MSX/D/M/c 160-250	850x300	1
GW D3 524	Verticale	MSXE160-250	850x300	1
GW D3 525	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

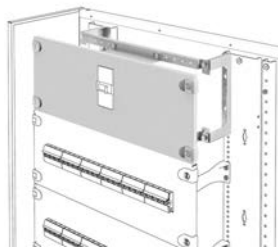
DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

NOVITA'

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta



GW D3 568

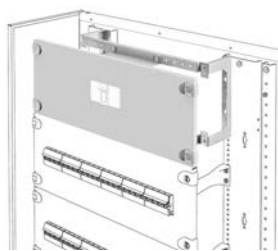
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 531	Orizzontale	MSX/M160c	600x200	1
GW D3 532	Orizzontale	MSX/M250c	600x200	1
GW D3 533	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 534	Orizzontale	MSX/D160-250	600x200	1
GW D3 535	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 536	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
GW D3 568	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta



GW D3 569

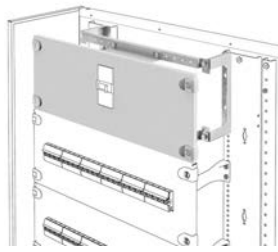
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 569	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 570	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630A in esecuzione fissa con comando motore



GW D3 557

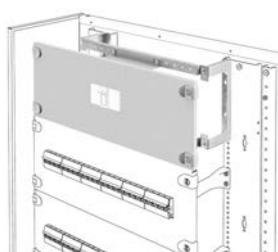
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 541	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 542	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	600x200	1
GW D3 543	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 544	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
GW D3 557	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo (se necessarie) e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630A in esecuzione fissa con comando motore



GW D3 558

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 558	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 559	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

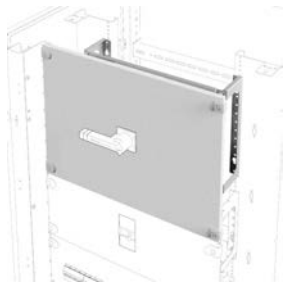
DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo (se necessarie) e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

QDX 630 H

Installazione interruttori di manovra sezionatori MSS su piastra



GW D3 553

Kit di installazione per interruttori di manovra sezionatori fino a 630 A in esecuzione fissa

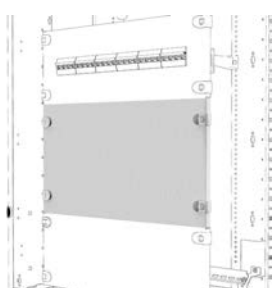
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 551	Orizzontale/Verticale	MSS 250	600x300	1
GW D3 553	Orizzontale/Verticale	MSS 630	600x400	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 552	Orizzontale/Verticale	MSS 250	850x300	1
GW D3 554	Orizzontale/Verticale	MSS 630	850x400	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Pannelli frontali



GW D3 324

Pannelli frontali ciechi

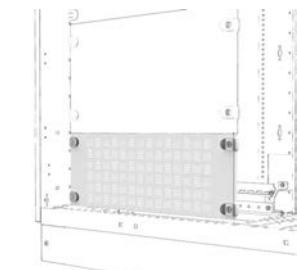
Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 321	600x100	1
GW D3 322	600x150	1
GW D3 323	600x200	1
GW D3 324	600x300	1
GW D3 325	600x400	1
GW D3 326	600x600	1
GW D3 327	850x100	1
GW D3 328	850x150	1
GW D3 329	850x200	1
GW D3 330	850x300	1
GW D3 331	850x400	1
GW D3 332	850x600	1

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

Pannelli frontali aerati

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 333	600x200	1
GW D3 334	850x200	1

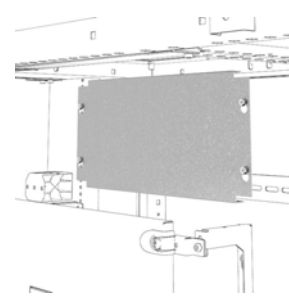
CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.



GW D3 333

CONFIGURAZIONE INTERNA

Piastre di fondo



GW D3 336

Piastre di fondo per dispositivi non modulari

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 336	600x200	1
GW D3 337	600x400	1
GW D3 338	600x600	1
GW D3 339	600x800	1
GW D3 340	600x1000	1
GW D3 341	850x200	1
GW D3 342	850x400	1
GW D3 343	850x600	1
GW D3 344	850x800	1
GW D3 345	850x1000	1
GW D3 346	600x1800	1
GW D3 347	600x2000	1
GW D3 348	850x1800	1
GW D3 349	850x2000	1

CARATTERISTICHE: le piastre di fondo GWD3346, GWD3347, GWD3348 e GWD3349 sostituiscono i telai funzionali e possono essere regolate in profondità.

NOTE: le piastre di fondo GWD3346, GWD3347, GWD3348 e GWD3349 non sono adatte per quadri con profondità funzionale pari a 250mm.

Segregazioni



GW D3 366

Segregazioni verticali

Codice	Adatto per strutture HxP (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 365	1600x250	1	1
GW D3 366	1800x250	1	1
GW D3 367	2000x250	1	1
GW D3 368	1600x400	1	1
GW D3 369	1800x400	1	1
GW D3 370	2000x400	1	1

CARATTERISTICHE: setti separatori in plastica per realizzare la segregazione forma 2 nel caso di barre montate nel vano affiancato ed esterno.

NOTE: segregazioni non adatte per quadri da parete.

GW D3 375



Segregazioni orizzontali

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 375	600x200/250	1	1
GW D3 376	850x200/250	1	1
GW D3 377	600x400	1	1
GW D3 378	850x400	1	1

CARATTERISTICHE: setti separatori in metallo per separare il quadro in sezioni.

NOTE: GWD3377 e GWD3378 non sono adatti per quadri da parete.

QDX 630 H

COMPLEMENTI TECNICI

Accessori

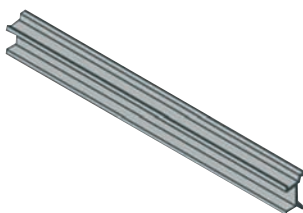


GW D3 821

Utensile montaggio e smontaggio guida DIN

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 821	Quadri da parete e da pavimento	1

CARATTERISTICHE: utensile necessario per il montaggio e lo smontaggio della guida doppia EN 50022 (DIN 35) sulle staffe.

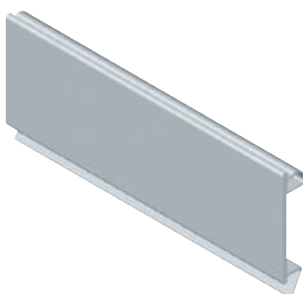


GW D3 317

Adattatore di profondità

Codice	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW D3 317	600	1

CARATTERISTICHE: adattatore in plastica per compensare la diversa profondità di installazione su guida DIN degli apparecchi modulari (Serie 90) e interruttori scatolati (Serie MSX).



GW D3 318

Coppia di mascherine coprimoduli

Codice	Lunghezza (mm)	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 318	1000	2	1

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto su pannelli finestrati.



GW D3 226

Profili di finitura frontale in metallo per quadri senza porta IP30

Codice	Adatto per strutture	N. pezzi	Conf. lmb.
Profilo: Orizzontale			
GW D3 224	L=600 mm	2	1
GW D3 225	L=850 mm	2	1
Profilo: Verticale			
GW D3 226	H=1600 mm	2	1
GW D3 227	H=1800 mm	2	1
GW D3 228	H=2000 mm	2	1

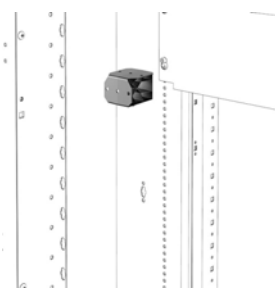
NOVITA'

Guide DIN

GW 45 413

Codice	Dim. profilo HxP (mm)	Profilo	Conf. Imb.
Lunghezza: 24 moduli			
GW 45 413	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1
GW 45 414	35x15	EN 50035 (G 32)	1
Lunghezza: 35 moduli			
GW 45 418	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1
GW 45 419	35x15	EN 50035 (G 32)	1
Lunghezza: 2000 mm			
GW 47 691	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1/5
GW 47 692	32x15	EN 50035 (G 32)	1/5

NOTE: le guide DIN da 24 e 35 moduli presentano fori di fissaggio.
Le guide DIN da 2000 mm non presentano fori di fissaggio.

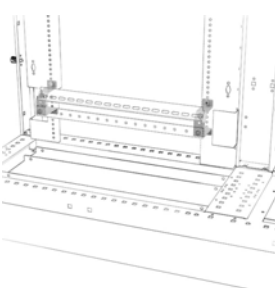
Supporti per canalina di cablaggio verticale

GW D3 426

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 426	4	1
GW D3 428	8	1

CARATTERISTICHE: permettono l'installazione di canaline di cablaggio verticali con altezze H=40mm, H=60mm o H=80mm.

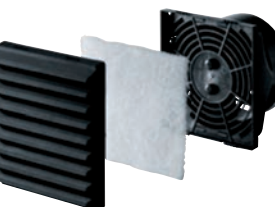
NOTE: non adatti per quadri con profondità funzionale P=200/250 mm.



GW D3 471

Coppia di supporti per morsettiera orizzontale e barra di terra

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 471	Quadri B=600 / 850 mm	1



GW 46 448

Kit di ventilazione

Codice	Grado di protezione	Tensione nominale	Foro di fissaggio (mm)	Interasse viti (mm)	Conf. Imb.
GW 46 448	IP44	230 V - 50 / 60 Hz	125x117	123x115	1/2

CARATTERISTICHE: il ventilatore aspira aria dall'esterno e la immette all'interno del quadro creando una leggera sovrappressione che impedisce l'ingresso di particelle estranee. Portata max ventilatore pari a 60 m³/h.
Potenza assorbita pari a 20 W.

APPLICAZIONI: ventilazione forzata in presenza di condizioni termiche critiche.

DOTAZIONI: dima di foratura.



GW 46 471

Kit d'aerazione

Codice	Grado di protezione	Foro di fissaggio (mm)	Interasse viti (mm)	Conf. Imb.
GW 46 471	IP44	125x117	123x115	1/10

DOTAZIONI: dima di foratura.

QDX 630 H

Zoccoli addizionali



Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 828	400x250	1
GW D3 829	600x250	1
GW D3 830	850x250	1
GW D3 831	(600+300)x250	1
GW D3 832	400x400	1
GW D3 833	600x400	1
GW D3 834	850x400	1
GW D3 835	(600+300)x400	1

CARATTERISTICHE: zoccolo aggiuntivo ispezionabile (H=100 mm) per agevolare l'entrata dei cavi e/o alzare il quadro.

Kit per affiancamento laterale



Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 217	Quadri da pavimento	1

DOTAZIONI: viti di fissaggio e guarnizione.

GW D3 217



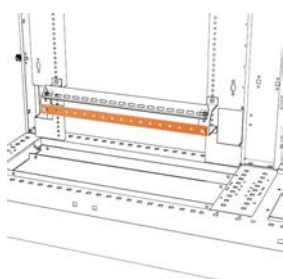
GW D3 121

Kit sovrapponibilità per quadri da parete

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 121	600x200	1
GW D3 122	(600+200)x200	1
GW D3 123	850x200	1
GW D3 124	600x300	1
GW D3 125	(600+200)x300	1
GW D3 126	850x300	1

NOTE: non adatti per quadri da pavimento.

Barre di terra in rame



Codice	Adatto per	Installazione	Sezione (mm ²)	Lunghezza (mm)	N. e Ø fori	Conf. Imb.
GW 45 565	Struttura B=600 mm	Orizzontale	25x4	420	13 fori M6 e 2 fori Ø 6 mm	1
GW 45 566	Struttura B=850 mm	Orizzontale	25x4	620	21 fori M6 e 2 fori Ø 6 mm	1
GW 45 559	Vano affiancato/esterno	Verticale	20x5	1750	68 fori M6 e 2 fori M12	1

GW 45 565

Collettori di terra



Codice	Adatto per strutture B (mm)	N. morsetti e sezione (mm ²)	Conf. Imb.
GW 45 568	600	2x(1x35+11x16+13x10)	1
GW 45 569	850	2x(1x35+11x16+13x10)	1

CARATTERISTICHE: barre in rame con sezione 20x5 e passo foratura 6,5 mm.

GW 45 568

NOVITA'



GW 46 447

Tasca portadocumenti in materiale isolante autoadesiva con kit di etichette di personalizzazione

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 46 447	230x310	1/10

CARATTERISTICHE: inseribile in tutti i quadri GEWISS a partire dalla dimensione 405x500x200 mm.



GW D3 443

Golfari di sollevamento

Codice	Adatto per strutture P (mm)	Conf. lmb.
GW D3 443	250	1
GW D3 444	400	1

NOTE: non adatti per quadri da parete.

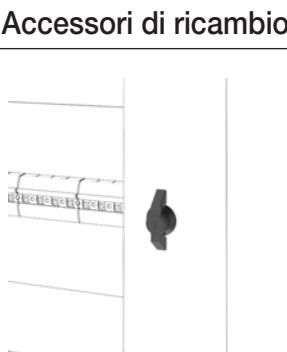
Per il sollevamento dei quadri da parete, utilizzare le staffe di fissaggio a parete fornite in dotazione.



GW D3 467

Coppia di traverse di fissaggio

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 467	Orizzontali	Quadro da parete con vano affiancato	1
GW D3 468	Orizzontali	Vano esterno	1

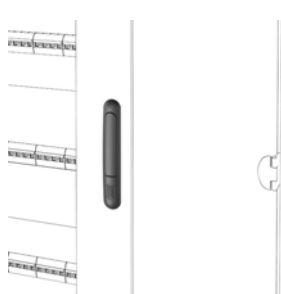


GW D3 847

Serrature di ricambio per quadri da parete

Codice	Adatto a	Conf. lmb.
GW D3 847	Porta vetro / porta cieca	1
GW D3 848	Porta vano affiancato	1

DOTAZIONI: serratura di ricambio GWD3847 fornita con chiave di tipo Yale. Serratura di ricambio GWD3848 fornita con chiave ad inserto triangolare.



GW D3 851

Serrature di ricambio per quadri da pavimento

Codice	Adatto a	Conf. lmb.
GW D3 850	Porta vano esterno	1
GW D3 851	Porta vetro / porta cieca	1

DOTAZIONI: serratura di ricambio GWD3850 fornita con chiave di tipo Yale. Serratura di ricambio GWD3851 fornita con chiave ad inserto triangolare.

NOVITA'

QDX 630 H



GW D3 439



GW D3 451



GW D3 454



GW D3 853

Chiavi di ricambio per porte

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 439	Yale	Quadri da parete/pavimento	1
GW D3 852	Triangolare	Vano laterale/esterno	1/10

Staffe di fissaggio a parete di ricambio

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 451	Quadri da parete	1
GW D3 453	Quadri da pavimento	1

Viti di ricambio

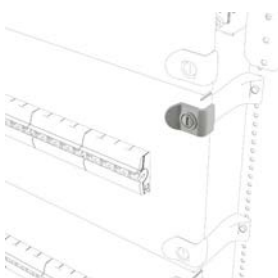
Codice	Tipo viti	Conf. lmb.
GW D3 454	M6x10 (25 pz)	1
GW D3 455	M6x12 (25 pz)	1

Inserti per viti

Codice	Adatto per	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 853	Pannelli laterali	10	1

NOTE: non adatto per quadri da parete.

GW D3 457



GW D3 457

Serrature 1/4 giro e cerniere di ricambio

Codice	Adatto per	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 457	Pannelli frontal	4 pz (serrature) e 4 pz (cerniere)	1
GW D3 458	Porte quadri da parete	5 pz (cerniere)	1

NOVITA'



QDX 630 H



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

GUIDA DIN: RAPIDITÀ DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO



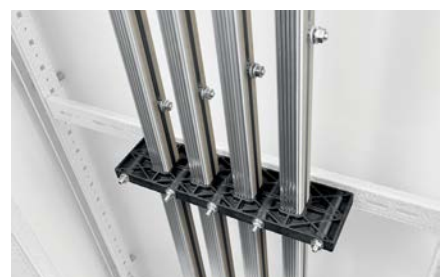
Sistema ad incastro senza viti, semplice e immediato grazie alla rapidità di montaggio e smontaggio delle guide DIN doppie in alluminio.

MONTAGGIO E MANUTENZIONE PIÙ AGEVOLE



I pannelli laterali e il pannello posteriore sono facilmente asportabili in totale sicurezza. La parte frontale asportabile, i pannelli laterali e i pannelli posteriori completamente rimovibili consentono all'operatore il montaggio della struttura in piedi.

SISTEMA BARRE IN OGNI POSIZIONE



Il sistema barre lineare (posizionato sul fondo del quadro nella zona interruttori) o inclinato (posizionato nel vano cavi) è disponibile anche in alluminio.

QDX 1600 H

Armadi QDX 1600 H

QDX 1600 H - STRUTTURE DA PAVIMENTO

DIM. FUNZIONALI (BxH)		600x1800 mm	600x2000 mm	
PROFONDITÀ		600 mm	600 mm	800 mm
Capacità modulare	Passo 150 mm	288 mod. (24x12)	312 mod. (24x13)	
	Passo 200 mm	216 mod. (24x9)	240 mod. (24x10)	
Basi e testate		GW D3 661	GW D3 661	GW D3 662
Montanti anteriori		GW D3 168	GW D3 169	
Montanti posteriori e telai funzionali				
Montanti posteriori e telai funzionali ridotti *		GW D3 168R	GW D3 169R6	-
Pannelli laterali		GW D3 679	GW D3 682	GW D3 683
Pannelli posteriori		GW D3 685	GW D3 686	
Porte vetro		GW D3 697	GW D3 698	
Porte cieche		GW D3 804	GW D3 805	
Porte cieche per vano affiancato		-	-	-
Kit di affiancamento				

NOTA: le strutture larghe 600+300 mm sono dotate di un vano affiancato (largo 300 mm) dedicato ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre.

* I montanti posteriori e telai funzionali ridotti sono necessari solo nel caso di barre montate in orizzontale in corrispondenza della testata o della base

QDX 1600 H - STRUTTURE DA PAVIMENTO

(600+300)x1800 mm	(600+300)x2000 mm		850x1800 mm	850x2000 mm	
600 mm	600 mm	800 mm	600 mm	600 mm	800 mm
288 mod. (24x12)	312 mod. (24x13)		420 mod. (35x12)	455 mod. (35x13)	
216 mod. (24x9)	240 mod. (24x10)		315 mod. (35x9)	350 mod. (35x10)	
GW D3 665	GW D3 665	GW D3 666	GW D3 669	GW D3 669	GW D3 670
GW D3 159	GW D3 162		GW D3 168	GW D3 169	
GW D3 174	GW D3 177			GW D3 169	
GW D3 174R	GW D8 177R6	-	GW D3 168R	GW D3 169R6	-
GW D3 679	GW D3 682	GW D3 683	GW D3 679	GW D3 682	GW D3 683
GW D3 688	GW D3 689		GW D3 691	GW D3 692	
GW D3 697	GW D3 698		GW D3 801	GW D3 802	
GW D3 804	GW D3 805		GW D3 807	GW D3 808	
GW D3 813	GW D3 814		-	-	-

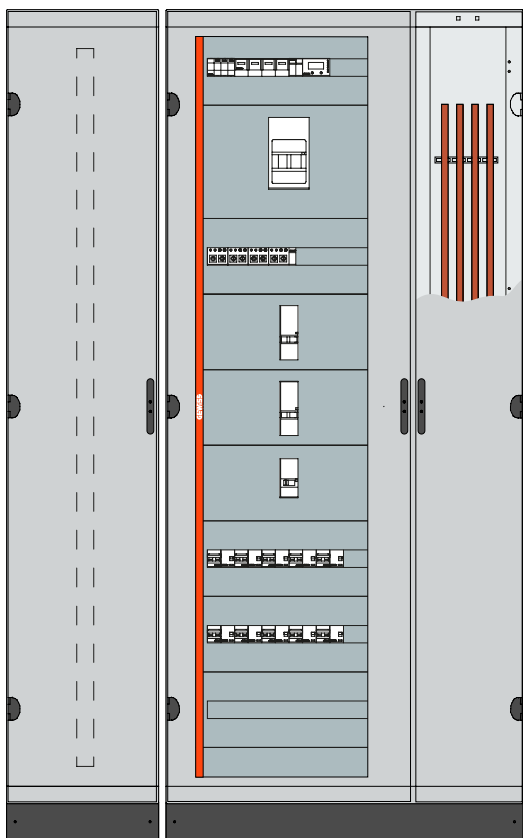
GW D3 217

QDX 1600 H

Armadi QDX 1600 H - Vano esterno

QDX 1600 H - VANO ESTERNO DA PAVIMENTO

DIM. FUNZIONALI (BxH)		400x1800 mm	400x2000 mm	
PROFONDITÀ		600 mm	600 mm	800 mm
Basi e testate		GW D3 673	GW D3 673	GW D3 674
Montanti e telai funzionali		GW D3 165		GW D3 167
Pannelli laterali		GW D3 679	GW D3 682	GW D3 683
Pannelli posteriori		GW D3 694		GW D3 695
Porte cieche		GW D3 810		GW D3 811



Armadio da pavimento IP55 QDX 1600 H

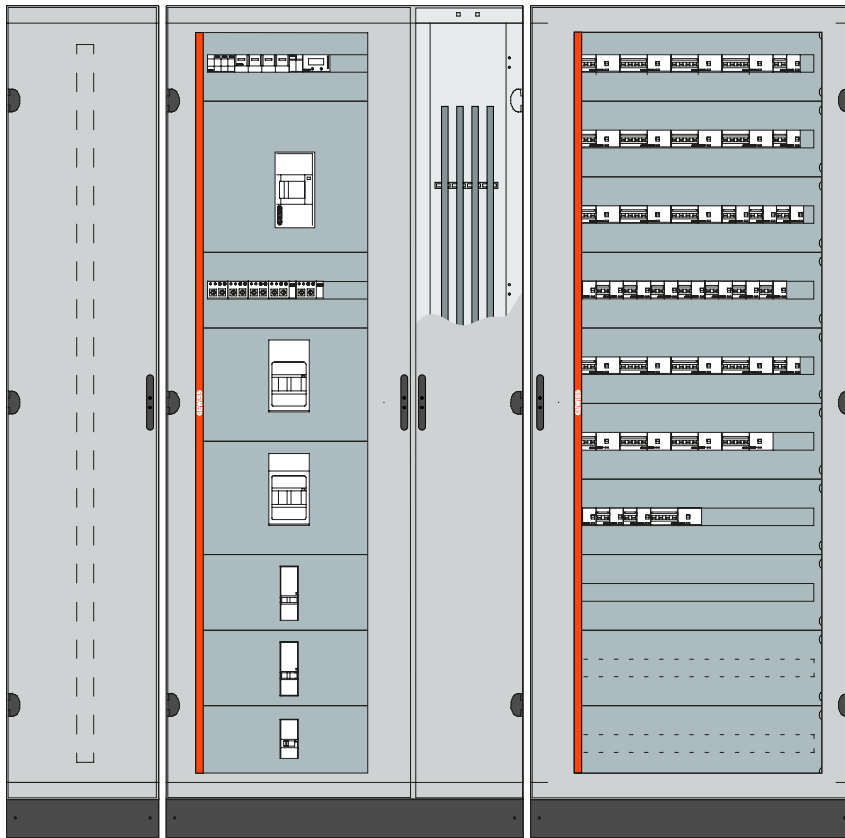
con vano affiancato e vano esterno

Dimensioni funzionali (BxHxP): 400+(600+300)x2000x600 mm

Dimensioni esterne (BxHxP): 1395x2200x625 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
2	GW 45 558	COPPIA DI BARRE PIATTE IN RAME 630 A 30x10 2000mm
1	GW 47 691	QDX - GUIDA DIN EN50022 L=2MT
1	GW D3 665	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 600+300x600 GR
1	GW D3 673	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 400x600 GR
1	GW D3 162	QDX 1600H PAVIM MONT ANT 600+300x2000
1	GW D3 167	QDX 1600H PAVIM MONTANTI 400x2000
1	GW D3 177	QDX 1600H PAVIM MONT POST 600+300x2000
1	GW D3 682	QDX 630H PAV PANNELLI LATERALI 2000x625 GR
1	GW D3 689	QDX 630H PAV PANNELLO POST 600+300x2000 GR
1	GW D3 695	QDX 630H PAV PANNELLO POST 400x2000 GR
1	GW D3 698	QDX 630H PAVIM PORTA VETRO 600x2000 AR
1	GW D3 811	QDX 630H PAVIM PORTA CIECA 400x2000 AR
1	GW D3 814	QDX 630H PAV PORTA VANO INT 600+300x2000 GR
1	GW D3 217	QDX 630-1600H PAVIM KIT AFFIANCAMENTO
5	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
5	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
1	GW D3 321	QDX PANNELLO PIENO 600x100
1	GW D3 428	QDX SUPPORTI CANALINA VERTICALE 8PZ
5	GW D3 472	STAFFE MORSETTIERA VERT P600 QDX1600H
1	GW D3 501	KIT MSX/M160c 600x200 ORIZ FISSO
2	GW D3 503	KIT MSX/D/M/c160-250 600x200 ORIZ FISSO
1	GW D3 505	KIT MSX/E/M400-630 600x300 ORIZ FISSO
6	GW D3 714	N.20 VITI MARTELLO M8X25 BARRE SAG QDX
2	GW D3 734	PORTAB V INT/EST 630-800A P600 QDX1600H

QDX 1600 H configurazioni

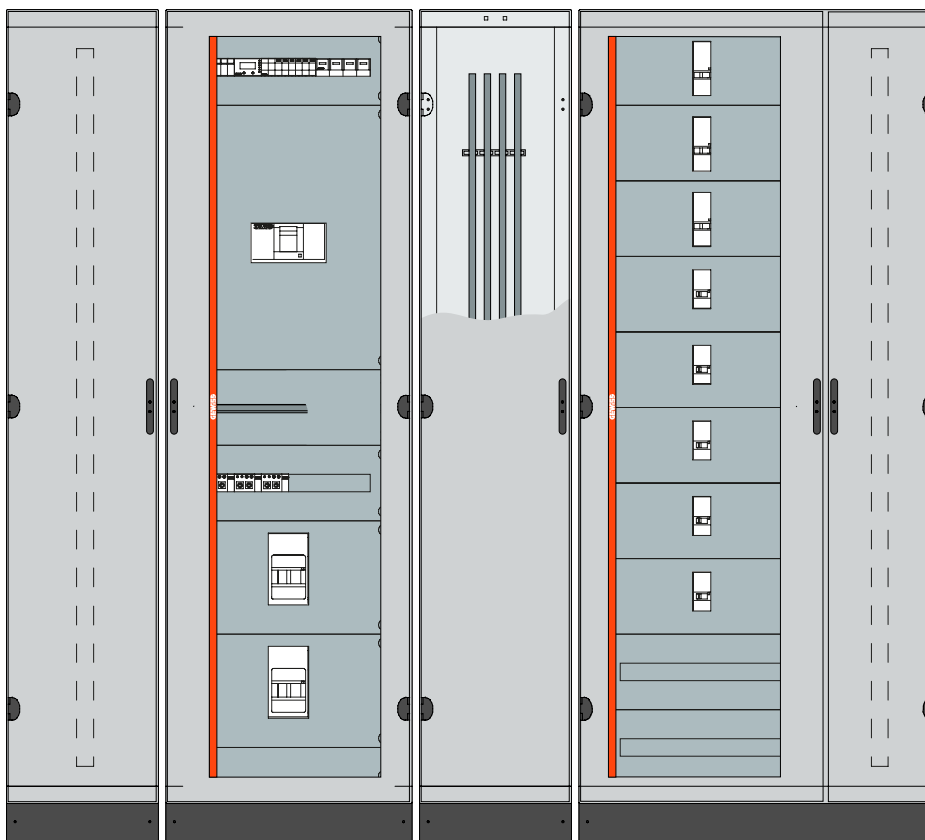


Armadio da pavimento IP55 QDX 1600 H

2 colonne con vano affiancato e vano esterno (forma 2)
Dimensioni funzionali (BxHxP): 400+(600+300)+850x2000x600 mm
Dimensioni esterne (BxHxP): 2245x2200x625 mm

Quantità	Articolo	Descrizione
2	GW 45 418	PROFILO DIN35 B850 QDX630L/H/1600H
1	GW 47 691	QDX - GUIDA DIN EN50022 L=2MT
1	GW D3 665	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 600+300x600 GR
1	GW D3 669	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 850x600 GR
1	GW D3 673	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 400x600 GR
1	GW D3 162	QDX 1600H PAVIM MONT ANT 600+300x2000
1	GW D3 167	QDX 1600H PAVIM MONTANTI 400x2000
1	GW D3 169	QDX 1600H PAVIM MONT POST 600/850x2000
1	GW D3 177	QDX 1600H PAVIM MONT POST 600+300x2000
1	GW D3 682	QDX 630H PAV PANNELLI LATERALI 2000x625 GR
1	GW D3 689	QDX 630H PAV PANNELLO POST 600+300x2000 GR
1	GW D3 692	QDX 630H PAV PANNELLO POST 850x2000 GR
1	GW D3 695	QDX 630H PAV PANNELLO POST 400x2000 GR
1	GW D3 698	QDX 630H PAVIM PORTA VETRO 600x2000 AR
1	GW D3 802	QDX 630H PAVIM PORTA VETRO 850x2000 AR
1	GW D3 811	QDX 630H PAVIM PORTA CIECA 400x2000 AR
1	GW D3 814	QDX 630H PAV PORTA VANO INT 600+300x2000 GR
2	GW D3 217	QDX 630-1600H PAVIM KIT AFFIANCAMENTO

Quantità	Articolo	Descrizione
2	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
8	GW D3 305	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 850x200
10	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm
2	GW D3 329	QDX PANNELLO PIENO 850x200
2	GW D3 372	SEGR VERT INT/EST 2000x625 QDX1600H
2	GW D3 428	QDX SUPPORTI CANALINA VERTICALE 8PZ
2	GW D3 471	QDX STAFFE MORSETTIERA ORIZZONTALE
5	GW D3 472	STAFFE MORSETTIERA VERT P600 QDX1600H
1	GW D3 501	KIT MSX/M160c 600x200 ORIZ FISSO
2	GW D3 503	KIT MSX/D/M/c160-250 600x200 ORIZ FISSO
2	GW D3 505	KIT MSX/E/M400-630 600x300 ORIZ FISSO
1	GW D3 507	KIT MSX/E/M1250 600x400 ORIZ FISSO
6	GW D3 714	N.20 VITI MARTELLO M8X25 BARRE SAG QDX
2	GW D3 760	PORTAB SAG AL IN/ES 1600A P600 QDX1600H
2	GW D3 794	QDX BARRE SAGOMATE ALLUMINIO 1600A 60x30

**Armadio da pavimento IP55 QDX 1600 H****2 colonne con vano affiancato e vano esterno****Dimensioni funzionali (BxHxP): 400+600+400+(600+300)x2000x800 mm****Dimensioni esterne (BxHxP): 2445x2200x800 mm**

Quantità	Articolo	Descrizione
2	GW 47 691	QDX - GUIDA DIN EN50022 L=2MT
1	GW D3 662	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 600x800 GR
1	GW D3 666	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 600+300x800 GR
2	GW D3 674	QDX 1600H PAVIM BASE TESTATA 400x800 GR
1	GW D3 162	QDX 1600H PAVIM MONT ANT 600+300x2000
2	GW D3 167	QDX 1600H PAVIM MONTANTI 400x2000
1	GW D3 169	QDX 1600H PAVIM MONT POST 600/850x2000
1	GW D3 177	QDX 1600H PAVIM MONT POST 600+300x2000
1	GW D3 683	QDX 630H PAV PANNELLI LATERALI 2000x800 GR
1	GW D3 686	QDX 630H PAV PANNELLO POST 600x2000 GR
1	GW D3 689	QDX 630H PAV PANNELLO POST 600+300x2000 GR
2	GW D3 695	QDX 630H PAV PANNELLO POST 400x2000 GR
2	GW D3 698	QDX 630H PAVIM PORTA VETRO 600x2000 AR
2	GW D3 811	QDX 630H PAVIM PORTA CIECA 400x2000 AR
1	GW D3 814	QDX 630H PAV PORTA VANO INT 600+300x2000 GR
3	GW D3 217	QDX 630-1600H PAVIM KIT AFFIANCAMENTO
4	GW D3 302	QDX PANNELLO FIN E GUIDA DIN 600x200
4	GW D3 313	QDX STAFFE DIN INT MOD PROF UTILE 220
1	GW D3 821	QDX UTENSILE AGGANCIO GUIDA DIN GR
1	GW D3 318	QDX MASCHERINA COPRI MODULI 2x1000mm

Quantità	Articolo	Descrizione
1	GW D3 321	QDX PANNELLO PIENO 600x100
1	GW D3 323	QDX PANNELLO PIENO 600x200
2	GW D3 428	QDX SUPPORTI CANALINA VERTICALE 8PZ
2	GW D3 472	STAFFE MORSETTIERA VERT P600 QDX1600H
6	GW D3 473	STAFFE MORSETTIERA VERT P800 QDX1600H
5	GW D3 501	KIT MSX/M160c 600x200 ORIZ FISSO
3	GW D3 503	KIT MSX/D/M/c160-250 600x200 ORIZ FISSO
2	GW D3 505	KIT MSX/E/M400-630 600x300 ORIZ FISSO
1	GW D3 522	KIT MSX/E/M1600 600x700 VERT FISSO
4	GW D3 714	N.20 VITI MARTELLO M8X25 BARRE SAG QDX
2	GW D3 762	PORTAB SAG AL IN/ES 1600A P800 QDX1600H
2	GW D3 763	PORTABARRE LINEARE SAG AL 1600A QDX1600H
1	GW D3 767	TRAVERSE BARRE ORIZZONTALI QDX1600H L600
1	GW D3 769	TRAVERSE BARRE ORIZ VANO EST QDX1600H
1	GW D3 774	GIUNTI BARRE SAG.AL 1250/1600A QDX1600H
4	GW D3 794	QDX BARRE SAGOMATE ALLUMINIO 1600A 60x30

QDX 1600 H

Armadi componibili fino a 1600A - IP55

La serie degli armadi QDX 1600 H fa della robustezza il suo punto di forza, nello specifico in tutte quelle applicazioni in cui sono richiesti sia un alto livello di protezione dagli agenti esterni che un elevato potere di interruzione dal corto circuito. Questa serie riesce a rispondere a queste esigenze in modo efficace e sicuro.



STRUTTURE - GRADO DI PROTEZIONE CON PORTA IP55

Armadi da pavimento - Struttura singola



Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 661	600x600	650x625	1
GW D3 662	600x800	650x800	1
GW D3 669	850x600	850x625	1
GW D3 670	850x800	850x800	1

DOTAZIONI: zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

GW D3 662



Montanti e telai funzionali

Codice	Dim. Funzionali H (mm)	Dim. Esterne H (mm)	Conf. Imb.
GW D3 168	1800	1900	1
GW D3 169	2000	2100	1

GW D3 169



Montanti e telai funzionali ridotti

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Dim. Esterne HxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 168 R	1800x600	1900x625	1
GW D3 169 R6	2000x600	2100x625	1

NOTE: montanti e telai funzionali da utilizzare solo nel caso di barre posizionate in orizzontale nella parte superiore o inferiore dell'armadio.

GW D3 168 R

NOVITA'

Coppia di pannelli laterali

GW D3 682

Coppia di pannelli laterali aerati

GW D3 222

Pannelli posteriori

GW D3 686

Codice Dim. Funzionali HxP (mm)

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 679	1800x600	1
GW D3 682	2000x600	1
GW D3 683	2000x800	1

Codice Dim. Funzionali HxP (mm)

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 818	1800x600	1
GW D3 819	2000x600	1
GW D3 820	2000x800	1

NOTE: nel caso di installazione di pannelli laterali aerati, il grado di protezione del quadro diventa IP30.

Ogni pannello laterale è dotato di 2 superfici con feritoie (una inferiore e una superiore) ciascuna di dimensioni pari a 58 cm².

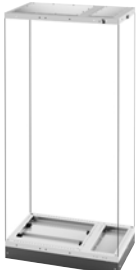
Codice Dim. funzionali BxH (mm)

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 685	600x1800	1
GW D3 686	600x2000	1
GW D3 691	850x1800	1
GW D3 692	850x2000	1

QDX 1600 H

Armadi da pavimento con vano affiancato

Basi e testate



GW D3 666

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 665	(600+300)x600	945x625	1
GW D3 666	(600+300)x800	945x800	1

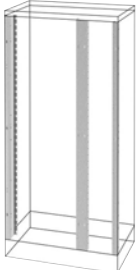
CARATTERISTICHE: strutture dotate di un vano affiancato (largo 300 mm) dedicato ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre.

DOTAZIONI: per il fissaggio dei cavi nel vano affiancato, utilizzare la coppia di traverse GWD3461 da ordinare separatamente.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

Montanti anteriori

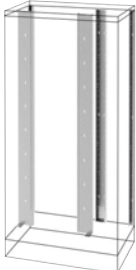


GW D3 162

Codice	Dim. Funzionali H (mm)	Dim. Esterne H (mm)	Conf. lmb.
GW D3 159	1800	1900	1
GW D3 162	2000	2100	1

NOTE: per completare la struttura sono necessari i montanti posteriori e i telai funzionali da ordinare separatamente.

Montanti posteriori e telai funzionali



GW D3 177

Codice	Dim. Funzionali H (mm)	Dim. Esterne H (mm)	Conf. lmb.
GW D3 174	1800	1900	1
GW D3 177	2000	2100	1

NOTE: per completare la struttura sono necessari i montanti anteriori da ordinare separatamente.

Montanti e telai funzionali ridotti



GW D3 177 R6

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Dim. Esterne HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 174 R	1800x600	1900x625	1
GW D3 177 R6	2000x600	2100x625	1

NOTE: montanti e telai funzionali da utilizzare solo nel caso di barre posizionate in orizzontale nella parte superiore o inferiore dell'armadio.

NOVITA'



GW D3 689

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 688	(600+300)x1800	1
GW D3 689	(600+300)x2000	1



GW D3 814

Porte cieche per vano affiancato

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 813	(600+300)x1800	1
GW D3 814	(600+300)x2000	1

DOTAZIONI: chiave a inserto triangolare per apertura porta vano affiancato.

Porte**Porte vetro**

GW D3 698

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 697	600x1800	1
GW D3 698	600x2000	1
GW D3 801	850x1800	1
GW D3 802	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro trasparente temperato.

Porte cieche

GW D3 805

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 804	600x1800	1
GW D3 805	600x2000	1
GW D3 807	850x1800	1
GW D3 808	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

QDX 1600 H

Vano esterno

Basi e testate



GW D3 674

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 673	400x600	400x625	1
GW D3 674	400x800	400x850	1

DOTAZIONI: per il fissaggio dei cavi nel vano esterno, utilizzare la coppia di traverse GWD3462 da ordinare separatamente.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

L'affiancamento del vano esterno con la struttura si ottiene con l'apposito kit di affiancamento laterale da ordinare separatamente.

Montanti e telai funzionali



GW D3 167

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Dim. esterne BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 165	400x1800	400x1900	1
GW D3 167	400x2000	400x2100	1

Pannelli posteriori



GW D3 695

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 694	400x1800	1
GW D3 695	400x2000	1

Porte cieche



GW D3 811

Codice	Adatto per struttura BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 810	400x1800	1
GW D3 811	400x2000	1

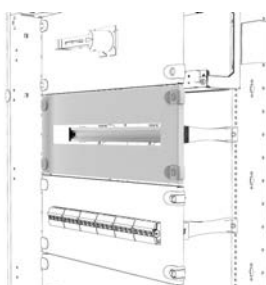
DOTAZIONI: porta con chiusura ad asta, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

NOVITA'

CONFIGURAZIONE FRONTALE

Installazione apparecchi su guida DIN



GW D3 302

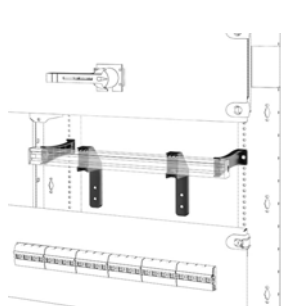
Pannelli finestrati con guida DIN

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
N. moduli: 24		
GW D3 301	600x150	1
GW D3 302	600x200	1
GW D3 303	600x300	1
N. moduli: 35		
GW D3 304	850x150	1
GW D3 305	850x200	1
GW D3 306	850x300	1

DOTAZIONI: guida doppia EN 50022 (DIN 35) in alluminio.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: per il montaggio della guida DIN sono necessarie le staffe (da scegliere in funzione della profondità del quadro) da ordinare separatamente.



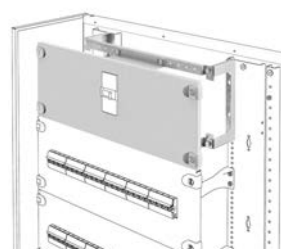
GW D3 313

Coppia di staffe montaggio guida din

Codice	Adatto per strutture P (mm)	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 313	600 / 800	Dispositivi modulari serie 90	1
GW D3 314	600 / 800	Interruttori scatolati MSX/D/M/c 160-250	1

DOTAZIONI: n.2 supporti per canalina di cablaggio orizzontale per GWD3313. I supporti devono essere montati sul retro della guida doppia EN 50022 (DIN 35).

Installazione interruttori scatolati MSX su piastra



GW D3 504

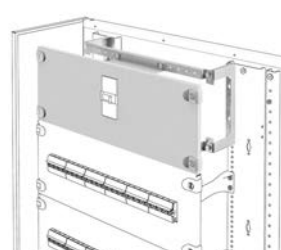
Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630 A in esecuzione fissa

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 501	Orizzontale	MSX/M160c	600x200	1
GW D3 502	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 503	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	600x200	1
GW D3 504	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 505	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 509	Orizzontale	MSX/M160c	850x200	1
GW D3 510	Orizzontale	MSX/D125	850x200	1
GW D3 511	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	850x200	1
GW D3 512	Orizzontale	MSXE160-250	850x200	1
GW D3 513	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.



GW D3 506

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 1600 A in esecuzione fissa

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 506	Orizzontale	MSXE/M1000	600x400	1
GW D3 507	Orizzontale	MSXE/M1250	600x400	1
GW D3 508	Orizzontale	MSXE/M 1600	600x400	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 514	Orizzontale	MSXE/M1000	850x400	1
GW D3 515	Orizzontale	MSXE/M1250	850x400	1
GW D3 516	Orizzontale	MSXE/M 1600	850x400	1

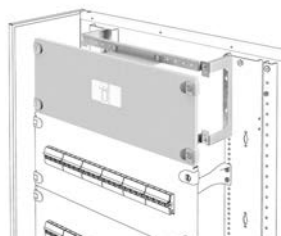
DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

QDX 1600 H

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630 A in esecuzione fissa



GW D3 517

Codice Installazione Adatto per Dim. funzionali BxH (mm) Conf. Imb.

Larghezza funzionale: 600 mm

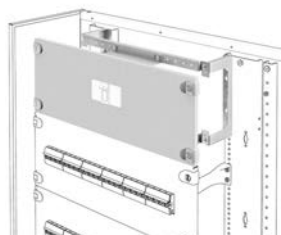
GW D3 555	Verticale	MSX/D125	600x300	1
GW D3 517	Verticale	MSX/D/M/c 160-250	600x300	1
GW D3 518	Verticale	MSXE160-250	600x300	1
GW D3 519	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 556	Verticale	MSX/D125	600x300	1
GW D3 523	Verticale	MSX/D/M/c 160-250	850x300	1
GW D3 524	Verticale	MSXE160-250	850x300	1
GW D3 525	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 1600 A in esecuzione fissa



GW D3 520

Codice Installazione Adatto per Dim. funzionali BxH (mm) Conf. Imb.

Larghezza funzionale: 600 mm

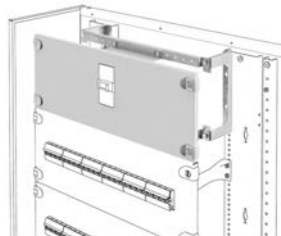
GW D3 520	Verticale	MSXE/M1000	600x600	1
GW D3 521	Verticale	MSXE/M1250	600x700	1
GW D3 522	Verticale	MSXE/M 1600	600x700	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 526	Verticale	MSXE/M1000	850x600	1
GW D3 527	Verticale	MSXE/M1250	850x700	1
GW D3 528	Verticale	MSXE/M 1600	850x700	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta



GW D3 568

Codice Installazione Adatto per Dim. funzionali BxH (mm) Conf. Imb.

Larghezza funzionale: 600 mm

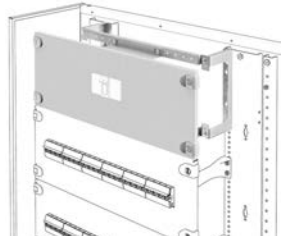
GW D3 531	Orizzontale	MSX/M160c	600x200	1
GW D3 532	Orizzontale	MSX/M250c	600x200	1
GW D3 533	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 534	Orizzontale	MSX/D160-250	600x200	1
GW D3 535	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 536	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
GW D3 568	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta



GW D3 569

Codice Installazione Adatto per Dim. funzionali BxH (mm) Conf. Imb.

Larghezza funzionale: 600 mm

GW D3 569	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 570	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

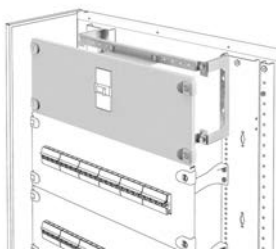
DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretrancato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

NOVITA'

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 1600A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta



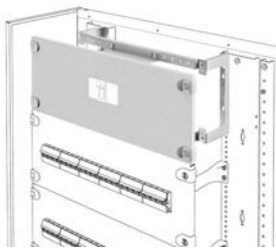
GW D3 537

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 537	Orizzontale	MSXE/M1000	600x400	1
GW D3 538	Orizzontale	MSXE/M1250	600x400	1
GW D3 571	Orizzontale	MSX/E/M1000	850x400	1
GW D3 574	Orizzontale	MSXE/M1250	850x400	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.



GW D3 572

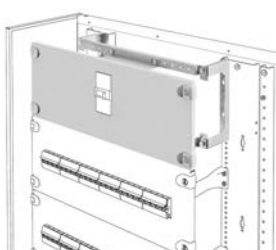
Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 1600A in esecuzione fissa con manovra rotativa diretta

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 572	Verticale	MSX/E/M1000	600x600	1
GW D3 575	Verticale	MSXE/M1250	600x700	1
GW D3 539	Verticale	MSXE/M 1600	600x700	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 573	Verticale	MSXE/M1000	850x600	1
GW D3 576	Verticale	MSXE/M1250	850x700	1
GW D3 578	Verticale	MSXE/M 1600	850x700	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.



GW D3 557

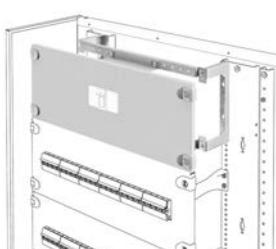
Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 630A in esecuzione fissa con comando motore

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 541	Orizzontale	MSX/D125	600x200	1
GW D3 542	Orizzontale	MSX/D/M/c 160-250	600x200	1
GW D3 543	Orizzontale	MSXE160-250	600x200	1
GW D3 544	Orizzontale	MSX/E/M400-630	600x300	1
GW D3 557	Orizzontale	MSX/E/M400-630	850x300	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo (se necessarie) e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.



GW D3 558

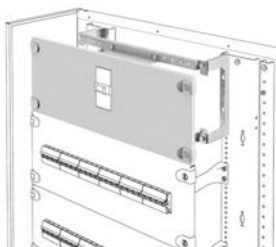
Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 630A in esecuzione fissa con comando motore

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 558	Verticale	MSX/E/M400-630	600x500	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 559	Verticale	MSX/E/M400-630	850x500	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo (se necessarie) e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.



GW D3 545

Kit di installazione per interruttori scatolati in orizzontale fino a 1600A in esecuzione fissa con comando motore

Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 545	Orizzontale	MSXE/M1000	600x400	1
GW D3 546	Orizzontale	MSXE/M1250	600x400	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 560	Orizzontale	MSX/E/M1000	850x400	1
GW D3 563	Orizzontale	MSXE/M1250	850x400	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

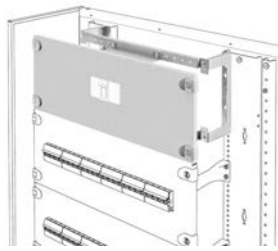
CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

NOVITA'

QDX 1600 H

Kit di installazione per interruttori scatolati in verticale fino a 1600A in esecuzione fissa con comando motore



GW D3 561

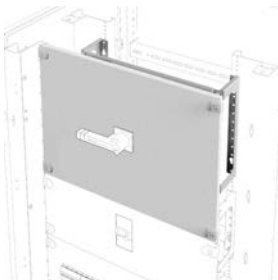
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 561	Verticale	MSX/E/M1000	600x600	1
GW D3 564	Verticale	MSXE/M1250	600x700	1
GW D3 547	Verticale	MSXE/M 1600	600x700	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 562	Verticale	MSXE/M1000	850x600	1
GW D3 565	Verticale	MSXE/M1250	850x700	1
GW D3 567	Verticale	MSXE/M 1600	850x700	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Installazione interruttori di manovra sezionatori MSS su piastra



GW D3 553

Kit di installazione per interruttori di manovra sezionatori fino a 630 A in esecuzione fissa

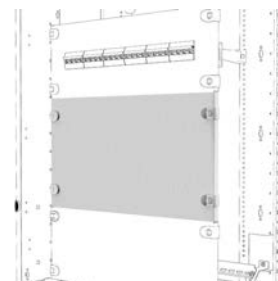
Codice	Installazione	Adatto per	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
Larghezza funzionale: 600 mm				
GW D3 551	Orizzontale/Verticale	MSS 250	600x300	1
GW D3 553	Orizzontale/Verticale	MSS 630	600x400	1
Larghezza funzionale: 850 mm				
GW D3 552	Orizzontale/Verticale	MSS 250	850x300	1
GW D3 554	Orizzontale/Verticale	MSS 630	850x400	1

DOTAZIONI: piastra di supporto in lamiera zincata, staffe di rialzo e pannello pretranciato.

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOTE: i kit sono adatti per interruttori 3P e 4P.

Pannelli frontalii

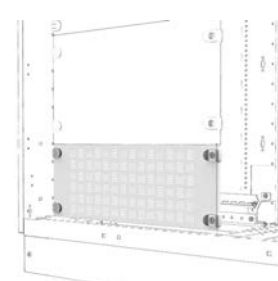


GW D3 324

Pannelli frontalii ciechi

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 321	600x100	1
GW D3 322	600x150	1
GW D3 323	600x200	1
GW D3 324	600x300	1
GW D3 325	600x400	1
GW D3 326	600x600	1
GW D3 327	850x100	1
GW D3 328	850x150	1
GW D3 329	850x200	1
GW D3 330	850x300	1
GW D3 331	850x400	1
GW D3 332	850x600	1

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.



GW D3 333

Pannelli frontalii aerati

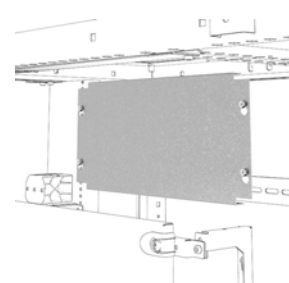
Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 333	600x200	1
GW D3 334	850x200	1

CARATTERISTICHE: pannelli in lamiera verniciata in grigio RAL 7035 dotati di cerniere di rotazione e serrature a 1/4 di giro.

NOVITÀ

CONFIGURAZIONE INTERNA

Piastre di fondo



GW D3 336

Piastre di fondo per dispositivi non modulari

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 336	600x200	1
GW D3 337	600x400	1
GW D3 338	600x600	1
GW D3 339	600x800	1
GW D3 340	600x1000	1
GW D3 341	850x200	1
GW D3 342	850x400	1
GW D3 343	850x600	1
GW D3 344	850x800	1
GW D3 345	850x1000	1
GW D3 346	600x1800	1
GW D3 347	600x2000	1
GW D3 348	850x1800	1
GW D3 349	850x2000	1

CARATTERISTICHE: le piastre di fondo GWD3346, GWD3347, GWD3348 e GWD3349 sostituiscono i telai funzionali e possono essere regolate in profondità.

Segregazioni



GW D3 371

Segregazioni verticali

Codice	Adatto per struttura HxP (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 371	1800x600	1	1
GW D3 372	2000x600	1	1
GW D3 374	2000x800	1	1

CARATTERISTICHE: setti separatori in metallo per realizzare la segregazione forma 2 nel caso di barre montate nel vano affiancato ed esterno.



GW D3 377

Segregazioni orizzontali

Codice	Adatto per struttura BxP (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 377	600x400	1	1
GW D3 378	850x400	1	1

CARATTERISTICHE: setti separatori in metallo per separare il quadro in sezioni.

GW D3 379

Segregazioni per barre in orizzontale

Codice	Adatto per struttura BxP (mm)	Installazione	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 379	600x600	Base e testata	1	1
GW D3 380	600x800	Base e testata	1	1
GW D3 381	850x600	Base e testata	1	1
GW D3 382	850x800	Base e testata	1	1
GW D3 383	600x800	Ad ogni altezza	1	1
GW D3 384	850x800	Ad ogni altezza	1	1

CARATTERISTICHE: setti separatori in metallo per realizzare la segregazione forma 2 nel caso di barre montate in orizzontale.

GW D3 379

NOVITA'

QDX 1600 H

COMPLEMENTI TECNICI

Accessori



GW D3 821

Utensile montaggio e smontaggio guida DIN

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 821	Quadri da pavimento	1

CARATTERISTICHE: utensile necessario per il montaggio e lo smontaggio della guida doppia EN 50022 (DIN 35) sulle staffe.



GW D3 317

Adattatore di profondità

Codice	Lunghezza (mm)	Conf. Imb.
GW D3 317	600	1

CARATTERISTICHE: adattatore in plastica per compensare la diversa profondità di installazione su guida DIN degli apparecchi modulari (Serie 90) e interruttori scatolati (Serie MSX).



GW D3 318

Coppia di mascherine coprimoduli

Codice	Lunghezza (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 318	1000	2	1

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto su pannelli finestrati.



GW D3 228

Profili di finitura frontale in metallo per quadri senza porta IP30

Codice	Adatto per strutture	N. pezzi	Conf. Imb.
Profilo: Orizzontale			
GW D3 224 L=600 mm			
GW D3 225	L=850 mm	2	1
Profilo: Verticale			
GW D3 227	H=1800 mm	2	1
GW D3 228	H=2000 mm	2	1

NOVITA'

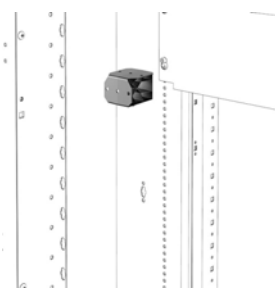
Guide DIN

GW 45 413

Codice	Dim. profilo HxP (mm)	Profilo	Conf. Imb.
Lunghezza: 24 moduli			
GW 45 413	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1
GW 45 414	35x15	EN 50035 (G 32)	1
Lunghezza: 35 moduli			
GW 45 418	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1
GW 45 419	35x15	EN 50035 (G 32)	1
Lunghezza: 2000 mm			
GW 47 691	35x15	EN 50022 (DIN 35)	1/5
GW 47 692	32x15	EN 50035 (G 32)	1/5

NOTE: le guide DIN da 24 e 35 moduli presentano fori di fissaggio.

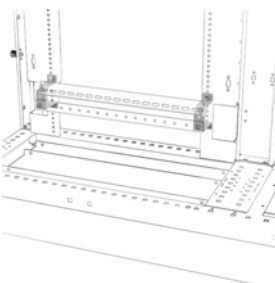
Le guide DIN da 2000 mm non presentano fori di fissaggio.

Supporti per canalina di cablaggio verticale

GW D3 426

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 426	4	1
GW D3 428	8	1

CARATTERISTICHE: permettono l'installazione di canaline di cablaggio verticali con altezze H=40 mm, H=60 mm o H=80 mm.



GW D3 471

Coppia di supporti per morsettiera orizzontale e barra di terra

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 471	Quadri B=600 / 850 mm	1

GW D3 472

Coppia di supporti per morsettiera verticale

Codice	Adatto per strutture P (mm)	Conf. Imb.
GW D3 472	600	1
GW D3 473	800	1

GW 46 448

Kit di ventilazione

Codice	Grado di protezione	Tensione nominale	Foro di fissaggio (mm)	Interasse viti (mm)	Conf. Imb.
GW 46 448	IP44	230 V - 50 / 60 Hz	125x117	123x115	1/2

CARATTERISTICHE: il ventilatore aspira aria dall'esterno e la immette all'interno del quadro creando una leggera sovrappressione che impedisce l'ingresso di particelle estranee. Portata max ventilatore pari a 60 m³/h.

Potenza assorbita pari a 20 W.

APPLICAZIONI: ventilazione forzata in presenza di condizioni termiche critiche.

DOTAZIONI: ditta di foratura.

QDX 1600 H

Kit di aerazione



GW 46 471

Zoccoli addizionali



Codice Adatto per strutture BxP (mm)

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 836	400x600	1
GW D3 837	600x600	1
GW D3 838	850x600	1
GW D3 839	(600+300)x600	1
GW D3 840	400x800	1
GW D3 841	600x800	1
GW D3 842	850x800	1
GW D3 843	(600+300)x800	1

CARATTERISTICHE: zoccolo aggiuntivo ispezionabile (H=100 mm) per agevolare l'entrata dei cavi e/o alzare il quadro.

Kit per affiancamento laterale

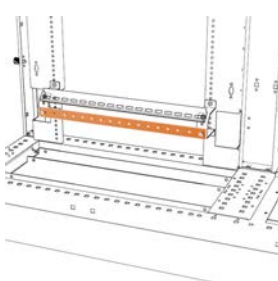


Codice Adatto per

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 217	Quadri da pavimento	1

DOTAZIONI: viti di fissaggio e guarnizione.

GW D3 217



GW 45 565

Barre di terra in rame

Codice	Adatto per	Installazione	Sezione (mm ²)	Lunghezza (mm)	N. e Ø fori	Conf. Imb.
GW 45 565	Struttura B=600 mm	Orizzontale	25x4	420	13 fori M6 e 2 fori Ø 6 mm	1
GW 45 566	Struttura B=850 mm	Orizzontale	25x4	620	21 fori M6 e 2 fori Ø 6 mm	1
GW 45 560	Vano affiancato/esterno	Verticale	60x5	1750	140 fori Ø 10,5 mm	1

GW 45 565

Collettori di terra



Codice Adatto per strutture B (mm)

Codice	Adatto per strutture B (mm)	N. morsetti e sezione (mm ²)	Conf. Imb.
GW 45 568	600	2x(1x35+11x16+13x10)	1
GW 45 569	850	2x(1x35+11x16+13x10)	1

CARATTERISTICHE: barre in rame con sezione 20x5 e passo foratura 6,5 mm.

GW 45 568

NOVITA'



GW 46 447

Tasca portadocumenti in materiale isolante autoadesiva con kit di etichette di personalizzazione

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 46 447	230x310	1/10

CARATTERISTICHE: inseribile in tutti i quadri GEWISS a partire dalla dimensione 405x500x200 mm.



GW D3 445

Golfari di sollevamento

Codice	Adatto per strutture P (mm)	Conf. Imb.
GW D3 445	600 / 800	1



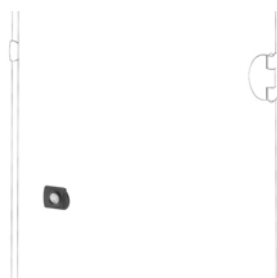
GW D3 461

Coppia di traverse di fissaggio

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 461	Orizzontali	Vano affiancato	1
GW D3 462	Orizzontali	Vano esterno	1
GW D3 463	Orizzontali	Strutture B=600	1
GW D3 464	Orizzontali	Strutture B=850	1
GW D3 465	Laterali	Strutture P=600	1
GW D3 466	Laterali	Strutture P=800	1

QDX 1600 H

Accessori di ricambio



GW D3 850

Serrature di ricambio

Codice	Adatto a	Conf. lmb.
GW D3 850	Porta vano esterno	1
GW D3 851	Porta vetro / porta cieca	1

DOTAZIONI: serratura di ricambio GWD3850 fornita con chiave ad inserto triangolare. Serratura di ricambio GWD3851 fornita con chiave di tipo Yale.



GW D3 439

Chiavi di ricambio per porte

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 439	Yale	Quadri da pavimento	1
GW D3 852	Triangolare	Vano laterale/esterno	1/10



GW D3 454

Viti di ricambio

Codice	Tipo viti	Conf. lmb.
GW D3 454	M6x10 (25 pz)	1
GW D3 455	M6x12 (25 pz)	1

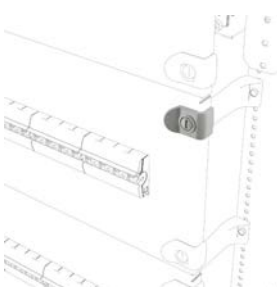


GW D3 853

Inserti per viti

Codice	Adatto per	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 853	Pannelli laterali	10	1

NOTE: non adatto per quadri da parete.



GW D3 457

Serrature 1/4 giro e cerniere di ricambio

Codice	Adatto per	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 457	Pannelli frontali	4 pz (serrature) e 4 pz (cerniere)	1

NOVITA'



QDX 1600 H



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

GUIDA DIN: RAPIDITÀ DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO



Sistema ad incastro senza viti, semplice e immediato grazie alla rapidità di montaggio e smontaggio delle guide DIN doppie in alluminio.

MONTAGGIO E MANUTENZIONE PIÙ AGEVOLE



I pannelli laterali e il pannello posteriore sono facilmente asportabili in totale sicurezza. La parte frontale asportabile, i pannelli laterali e i pannelli posteriori completamente rimovibili consentono all'operatore il montaggio della struttura in piedi.

SISTEMA BARRE IN OGNI POSIZIONE

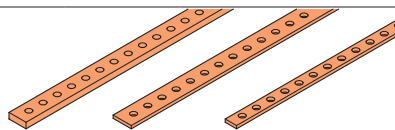


Rapido, economico, versatile, il sistema barre universale in alluminio permette la massima personalizzazione dei quadri GEWISS, grazie alle diverse configurazioni di posizionamento.

BUSBAR

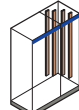
Quadri QDX 630 L parete e pavimento

BARRE PIATTE IN RAME



POR TABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 200 MM



BARRA (1 CODICE = 2 PEZZI)

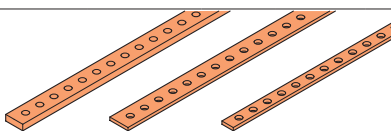
INTERASSE

Portata (A) in funzione del grado IP			BARRA (1 CODICE = 2 PEZZI)		INTERASSE					Vano interno	Vano esterno		
IP30	IP43	Tipo barra	Codice	Sezione BxH (mm)	N° barre per fase	6kA	10kA	16kA	20kA	25kA	B=850 mm	B=300 mm	B=400 mm
300	250	Piatta	GW 45 551 (1000 mm)	20x5 M6	1	900	500	300	250	-	GW D3 701	GW D3 702	GW D3 707
			GW 45 555 (1750 mm)										
450	400	Piatta	GW 45 553 (1000 mm)	30x5 M6	1	1000	650	400	300	-	GW D3 701	GW D3 702	GW D3 707
			GW 45 557 (1750 mm)										
730	630	Piatta	GW 45 554 (1000 mm)	30x10 M6	1	1000	1000	950	750	600	-	-	-
			GW 45 558 (1750 mm)										

(¹) Solo forma 1

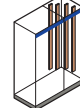
Quadri QDX 630 H parete

BARRE PIATTE IN RAME



POR TABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 200 MM



BARRA (1 CODICE = 2 PEZZI)

INTERASSE

Portata (A) in funzione del grado IP			BARRA (1 CODICE = 2 PEZZI)		INTERASSE					Vano affiancato	GW D3 702
IP30	IP55	Tipo barra	Codice	Sezione BxH (mm)	N° barre per fase	6kA	10kA	16kA	20kA	B=600+200 mm	GW D3 702
300	250	Piatta	GW 45 551 (1000 mm)	20x5 M6	1	900	500	300	250	-	GW D3 702
			GW 45 555 (1750 mm)								
450	400	Piatta	GW 45 553 (1000 mm)	30x5 M6	1	1000	650	400	300	-	GW D3 702
			GW 45 557 (1750 mm)								

BARRE PIATTE IN RAME

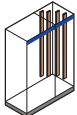
PORTABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 300 MM

Quadro singolo ⁽¹⁾	Vano interno	Vano esterno
B=600 mm	B=850 mm	B=850 mm
GW D3 703	GW D3 705	GW D3 709
GW D3 704	GW D3 706	-
		GW D3 708

PORTABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 300 MM

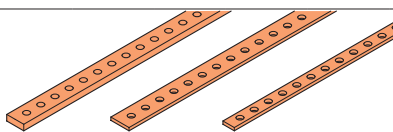

Vano affiancato
B=600+200 mm

GW D3 702

BUSBAR

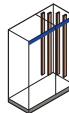
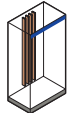
Quadri QDX 630 H pavimento

BARRE PIATTE IN RAME



POR TABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 250 MM



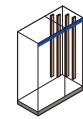
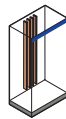
BARRA (1 CODICE = 2 PEZZI)						INTERASSE					Quadro singolo ⁽¹⁾		Vano affiancato	Vano esterno
Portata (A) in funzione del grado IP						Interasse massimo tra portabarre (mm) in funzione della Icc max (kA)								
IP30	IP55	Tipo barra	Codice	Sezione BxH (mm)	N° barre per fase	6kA	10kA	16kA	20kA	25kA	B=600 mm	B=850 mm	B=600+300 mm	B=400 mm
300	250	Piatta	GW 45 551 (1000 mm)	20x5 M6	1	900	500	300	250	-	GW D3 721	GW D3 722	GW D3 723	GW D3 724
			GW 45 555 (1750 mm)											
450	400	Piatta	GW 45 553 (1000 mm)	30x5 M6	1	1000	650	400	300	-	GW D3 721	GW D3 722	GW D3 723	GW D3 724
			GW 45 557 (1750 mm)											
730	630	Piatta	GW 45 554 (1000 mm)	30x10 M6	1	1000	1000	950	750	600	-	-	-	-
			GW 45 558 (1750 mm)											

⁽¹⁾ Solo forma 1

BARRE PIATTE IN RAME

PORTABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 400 MM

**Quadro singolo⁽¹⁾****Vano affiancato****Vano esterno****B=600 mm****B=850 mm****B=600+300 mm****B=400 mm**

GW D3 721

GW D3 722

GW D3 723

GW D3 724

GW D3 725

GW D3 726

GW D3 727

GW D3 728

BUSBAR

Armadi QDX 1600 H

BARRE PIATTE E SAGOMATE IN RAME

BARRE PIATTE E SAGOMATE IN RAME										PORTABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)								
										PROFONDITÀ 600 MM								
BARRA (1 CODICE = 2 PEZZI)					INTERASSE													
Portata (A) in funzione del grado IP					Interasse massimo tra portabarre (mm) in funzione della Icc max (kA)													
IP30	IP55	Tipo Barra	Codice	Sezione BxH (mm)	N° barre per fase	6kA	10kA	16kA	20kA	25kA	35kA	50kA	70kA	85kA	B=600 mm	B=850 mm	B=600+300 mm	B=400 mm
300	250	Piatta	GW 45 551 (1000 mm) GW 45 555 (1750 mm)	20x5 M6	1	900	500	300	250	-	-	-	-	-	GW D3 721	GW D3 722	GW D3 733	
450	400	Piatta	GW 45 553 (1000 mm) GW 45 557 (1750 mm)	30x5 M6	1	1000	650	400	300	-	-	-	-	-				
730	630	Piatta	GW45554 (1000 mm) GW45558 (1750 mm)	30x10 M6	1	1000	1000	950	750	600	-	-	-	-	GW D3 729	GW D3 731	GW D3 734	
900	800	Piatta	GW 49 678 (1750 mm)	60x5 Ø10,5	1	-	-	650	500	400	250	200	-	-				
1350	1250	Piatta	GW 49 679 (1750 mm)	100x5 Ø10,5	1	-	-	850	700	500	350	250	-	-	GW D3 730	GW D3 732	GW D3 735	
1700	1600	Piatta	GW 49 680 (1750 mm)	100x10 Ø10,5	1	-	-	900	900	900	750	500	350	300				
900	800	Sagomata	GW D3 781 (1830 mm)	50x30 M8 testa martello	1	-	-	1000	900	750	500	350	-	-				
1350	1250	Sagomata	GW D3 782 (1830 mm)	50x30 M8 testa martello	1	-	-	1000	1000	900	650	450	300	-	GW 3741	GW 3742	GW D3 743	
1700	1600	Sagomata	GW D3 783 (1830 mm)	50x30 M8 testa martello	1	-	-	1000	1000	1000	800	550	400	-				

⁽¹⁾ Solo forma 1

BARRE PIATTE E SAGOMATE IN RAME

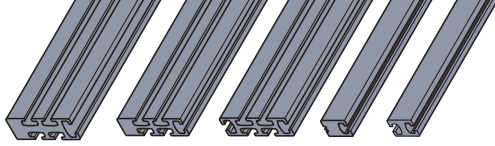
PORTABARRE E TRAVERSE (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 800 MM				PROFONDITÀ 600/800 MM				PROFONDITÀ 800 MM			
Quadro singolo ⁽¹⁾		Vano affiancato	Vano esterno	Portabarre	Traverse			Portabarre	Traverse		
B=600 mm	B=850 mm	B=600+300 mm	B=400 mm	-	B=600 / 600+300 mm	B=850 mm	B=400 mm	-	B=600 mm	B=850 mm	B=400 mm
GW D3 721	GW D3 722	GW D3 736		-	-	-	-	-	-	-	-
GW D3 729	GW D3 731	GW D3 737		-	-	-	-	-	-	-	-
GW D3 730	GW D3 732	GW D3 738		GW D3 745	GW D3 747	GW D3 748	GW D3 749	GW D3 745	GW D3 767	GW D3 768	GW D3 769
GW D3 741	GW D3 742	GW D3 744		GW D3 746	GW D3 747	GW D3 748	GW D3 749	GW D3 746	GW D3 767	GW D3 768	GW D3 769

BUSBAR

Quadri QDX 630 H pavimento - Armadi 1600 H

BARRE SAGOMATE IN ALLUMINIO

												PORTABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)			
												PROFONDITA' 400 MM			
BARRA (1 CODICE = 2 PEZZI)												INTERASSE			
Portata (A) in funzione del grado IP						Interasse massimo tra portabarre (mm) in funzione della Icc max (kA)						Quadro singolo ⁽¹⁾	Vano affiancato	Vano esterno	
IP30	IP55	Tipo barra	Codice	Sezione BxH (mm)	N° barre per fase	16kA	20kA	25kA	35kA	50kA	70kA	B=600 mm	B=850 mm	B=600+300 mm	B=400 mm
730	630	Sagomate	GW D3 791 (1734 mm)	30x40 M8 testa martello	1	850	850	850	600	-	-	GW D3 751	GW D3 752	-	-
												-	-	GW D3 753	GW D3 754
900	800	Sagomate	GW D3 792 (1734 mm)	30x40 M8 testa martello	1	850	850	850	600	350	-	-	-	-	-
												-	-	-	-
1350	1250	Sagomate	GWD3793 (1734 mm)	60x30 M8 testa martello	1	850	850	850	600	350	250	-	-	-	-
												-	-	-	-
1700	1600	Sagomate	GWD3794 (1734 mm)	60x30 M8 testa martello	1	850	850	850	600	350	250	-	-	-	-
												-	-	-	-

⁽¹⁾ Solo forma 1

BARRE SAGOMATE IN ALLUMINIO

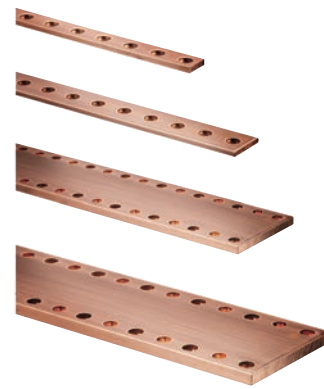
PORTABARRE CON TRAVERSA (1 CODICE = 2 PEZZI)

PROFONDITÀ 600/800 MM			PROFONDITÀ 600/800 MM				PROFONDITÀ 800 MM				
Quadro singolo ⁽¹⁾		Vano affiancato	Vano esterno	Portabarre	Traverse			Portabarre	Traverse		
B=600 mm	B=850 mm	B=600+300 mm	B=400 mm	-	B=600 / 600+300 mm	B=850 mm	B=400 mm	-	B=600 mm	B=850 mm	B=400 mm
GW D3 755	GW D3 757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	GW D3 759 (per profondità 600 mm) GW D3 761 (per profondità 800 mm)	GW D3 754	GW D3 764	GW D3 765	GW D3 766	GW D3 754	GW D3 767	GW D3 768	GW D3 769	
GW D3 755	GW D3 757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	GW D3 759 (per profondità 600 mm) GW D3 761 (per profondità 800 mm)	GW D3 754	GW D3 764	GW D3 765	GW D3 766	GW D3 754	GW D3 767	GW D3 768	GW D3 769	
GW D3 756	GW D3 758	GW D3 760 (per profondità 600 mm) GW D3 762 (per profondità 800 mm)	GW D3 763	GW D3 764	GW D3 765	GW D3 766	GW D3 763	GW D3 767	GW D3 768	GW D3 769	

BUSBAR

Sistemi di distribuzione per quadri

La serie BUSBAR, oltre alle morsettiera ripartitrici, è costituita dalle barre piatte e sagomate in rame e in alluminio per realizzare sistemi di distribuzione all'interno dei quadri QDX.



MORSETTIERE RIPARTITRICI

Ripartitori orizzontali



GW 44 700

Ripartitore tetrapolare orizzontale 250 A con barre preforate filettate M6

Codice	N. mod. EN 50022	Installazione	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Per quadri: QDX 630L/H - 1600H						
GW 44 700	16	Su profilo EN 50022	1xM12	10xM6	17 kA	1/2
GW 45 545	24	Su profilo funzionale	1xM8+2xM6	21xM6	23 kA	1
GW 45 546	35	Su profilo funzionale	1xM8+2xM6	32xM6	20 kA	1

CARATTERISTICHE: la capacità di connessione indicata è "per polo"; possibilità di fissaggio anche su piastra di fondo.

DOTAZIONI: staffe di fissaggio su profilo funzionale. Completati di schermo di protezione e viteria per connessioni di ingresso e uscita cavi.

NOTE: utilizzabili con pannello frontale con altezza maggiore o uguale a 200 mm.

GW 45 547



Ripartitore tetrapolare orizzontale 400 A con barre preforate filettate M6

Codice	N. mod. EN 50022	Installazione	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Per quadri: QDX 630L/H - 1600H						
GW 45 547	24	Su profilo funzionale	1xM8+2xM6	21xM6	23 kA	1
GW 45 548	35	Su profilo funzionale	1xM8+2xM6	32xM6	20 kA	1

CARATTERISTICHE: la capacità di connessione indicata è "per polo"; possibilità di fissaggio anche su piastra di fondo.

DOTAZIONI: staffe di fissaggio su profilo funzionale. Completati di schermo di protezione e viteria per connessioni di ingresso e uscita cavi.

NOTE: utilizzabili con pannello frontale con altezza maggiore o uguale a 200 mm.

GW45547 e GW45548 non adatte per quadri QDX 630L P=200 mm e QDX630H P=250 mm.

GW 44 693



GW 44 693

Morsettiera ripartitrici modulari bipolari provviste di calotta di protezione trasparente - fissaggio su piastra o su guida DIN EN 50022 - 750 V - T 85 °C

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 100						
GW 44 691	68x47x45	4	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/40
Corrente nominale (A): 125						
GW 44 693	134x47x45	8	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/12

CARATTERISTICHE: la capacità di connessione indicata è "per polo" e si riferisce ad intestature dei cavi con "puntali".

GW 44 699



Morsettiera ripartitrici modulari tetrapolari provviste di calotta di protezione trasparente - fissaggio su piastra o su guida DIN EN 50022 - 750 V - T 85 °C

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Connessione max. ingresso	Connessione max. uscita	Icw (1s)	Conf. Imb.
Corrente nominale (A): 100						
GW 44 696	72x98x45	4	1x(6-35) mm ²	[1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/20
Corrente nominale (A): 125						
GW 44 698	138x98x45	8	1x(6-35) mm ²	[2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²	6 kA	1/10
Corrente nominale (A): 160						
GW 44 699	186x136x70	11	1x(16-50) mm ²	[2x(10-35) + 2x(6-25) + 8x(4-16)] mm ²	10 kA	1/12

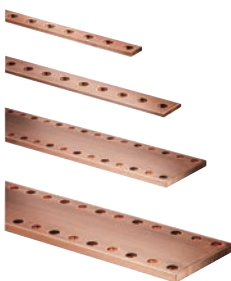
CARATTERISTICHE: coppia di serraggio morsetti: cavo in ingresso 4 Nm, cavi in uscita 1,5 Nm.

La capacità di connessione indicata è "per polo" e si riferisce ad intestature dei cavi con "puntali".

GW 44 699

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE A BARRE PIATTE

Barre piatte



Coppia di barre piatte in rame elettrolitico preforate a passo 25 mm

Codice	Corrente nominale	Sezione (mm ²)	Lunghezza (mm)	Conf. Imb.
GW 45 551	250 A	20x5	1000	1
GW 45 553	400 A	30x5	1000	1
GW 45 554	630 A	30x10	1000	1
GW 45 555	250 A	20x5	1750	1
GW 45 557	400 A	30x5	1750	1
GW 45 558	630 A	30x10	1750	1
GW 49 678	800 A	60x5	1750	1
GW 49 679	1250 A	100x5	1750	1
GW 49 680	1600 A	100x10	1750	1

NOTA: dal GW45551 al GW45558 barre filettate M6.

Dal GW49678 al GW49680 barre foro passante ø10,5 mm.

Portabarre per barre piatte

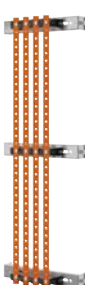


GW 45 706

Coppia di portabarre completa di traverse per sistema a barre piatte verticale per quadri QDX 630L

Codice	Corrente nominale	Sezione barre (mm ²)	Per quadri	Adatto per struttura P (mm)	Installazione	Conf. Imb.
GW D3 701	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Parete e pavimento	200	Vano interno	1
GW D3 702	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Parete	200	Vano esterno	1
GW D3 703	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	300	Struttura B=600	1
GW D3 704	630 A	30x10	Pavimento	300	Struttura B=600	1
GW D3 705	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	300	Struttura B=850	1
GW D3 706	630 A	30x10	Pavimento	300	Struttura B=850	1
GW D3 707	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	200 - 300	Vano esterno	1
GW D3 708	630 A	30x10	Pavimento	300	Vano esterno	1
GW D3 709	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	300	Vano interno	1

DOTAZIONI: traverse e viti di fissaggio alla struttura.

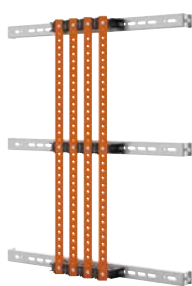


GW 45 724

Coppia di portabarre completa di traverse per sistema a barre piatte verticale per quadri QDX 630H

Codice	Corrente nominale	Sezione barre (mm ²)	Per quadri	Adatto per struttura P (mm)	Installazione	Conf. Imb.
GW D3 702	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Parete	250 - 300	Vano affiancato	1
GW D3 721	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	250 - 400	Struttura B=600	1
GW D3 722	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	250 - 400	Struttura B=850	1
GW D3 723	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	250 - 400	Vano affiancato	1
GW D3 724	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	250 - 400	Vano esterno	1
GW D3 725	630 A	30x10	Pavimento	400	Struttura B=600	1
GW D3 726	630 A	30x10	Pavimento	400	Struttura B=850	1
GW D3 727	630 A	30x10	Pavimento	400	Vano affiancato	1
GW D3 728	630 A	30x10	Pavimento	400	Vano esterno	1

DOTAZIONI: traverse e viti di fissaggio alla struttura.

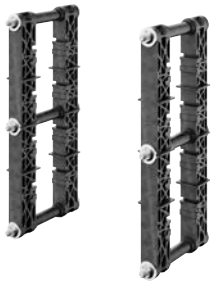


GW 45 729

Coppia di portabarre completa di traverse per sistema a barre piatte verticale per quadri QDX 1600H

Codice	Corrente nominale	Sezione barre (mm ²)	Per quadri	Adatto per struttura P (mm)	Installazione	Conf. Imb.
GW D3 721	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	600 - 800	Struttura B=600	1
GW D3 722	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 729	630 A	30x10	Pavimento	600 - 800	Struttura B=600	1
GW D3 730	800 A - 1250 A - 1600 A	60x5 - 100x5 - 100x10	Pavimento	600 - 800	Struttura B=600	1
GW D3 731	630 A	30x10	Pavimento	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 732	800 A - 1250 A - 1600 A	60x5 - 100x5 - 100x10	Pavimento	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 733	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	600	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 734	630 A	30x10	Pavimento	600	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 735	800 A - 1250 A - 1600 A	60x5 - 100x5 - 100x10	Pavimento	600	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 736	250 A - 400 A	20x5 - 30x5	Pavimento	800	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 737	630 A	30x10	Pavimento	800	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 738	800 A - 1250 A - 1600 A	60x5 - 100x5 - 100x10	Pavimento	800	Vano affiancato / esterno	1

BUSBAR



GW D3 745

Coppia di portabarre per sistema a barre piatte orizzontale per quadri QDX 1600H

Codice	Corrente nominale	Sezione barre (mm ²)	Per quadri	Adatto per strutture P (mm)	Conf. Imb.
GW D3 745	800 A - 1250 A - 1600 A	60x5 - 100x5 - 100x10	Pavimento	600 - 800	1



GW D3 748

Coppia di traverse per sistema a barre piatte orizzontale per quadri QDX 1600H

Codice	POSIZIONE 1 Per portabarre	POSIZIONE 2 Posizione barre	Adatto per strutture P (mm)		Conf. Imb.
			Orizzontale base/testata Posizione 1	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	
GW D3 747	GWD3745	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Struttura B=600, vano affiancato	1
GW D3 748	GWD3745	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 749	GWD3745	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Vano esterno	1
GW D3 767	GWD3745	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Struttura B=600	1
GW D3 768	GWD3745	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Struttura B=850	1
GW D3 769	GWD3745	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Vano esterno	1

Barre sagomate in rame



GW D3 781

Coppia di barre sagomate in rame per quadri QDX 1600H

Codice	Corrente nominale	Sezione barre (mm ²)	Lunghezza (mm)	Conf. lmb.
GW D3 781	800 A	50x15	1830	1
GW D3 782	1250 A	50x31	1830	1
GW D3 783	1600 A	50x32	1830	1

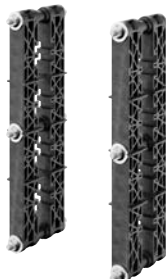
Portabarre per barre sagomate in rame



GW D3 741

Coppia di portabarre completa di traverse per sistema a barre sagomate in rame verticale per quadri QDX 1600H

Codice	Corrente nominale	Adatto per strutture P (mm)	Installazione	Conf. lmb.
GW D3 741	800 A - 1250 A - 1600 A	600 - 800	Struttura B=600	1
GW D3 742	800 A - 1250 A - 1600 A	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 743	800 A - 1250 A - 1600 A	600	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 744	800 A - 1250 A - 1600 A	800	Vano affiancato / esterno	1



GW D3 746

Coppia di portabarre per sistema a barre sagomate in rame orizzontale per quadri QDX 1600H

Codice	Corrente nominale	Adatto per strutture P (mm)	Conf. lmb.
GW D3 746	800 A - 1250 A - 1600 A	600 - 800	1



GW D3 747

Coppia di traverse per sistema a barre sagomate orizzontale per quadri QDX 1600H

Codice	POSIZIONE 1 Per portabarre	POSIZIONE 2 Posizione barre	Adatto per strutture P (mm)		Conf. lmb.
			Installazione		
GW D3 747	GWD3746	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Struttura B=600, vano affiancato	1
GW D3 748	GWD3746	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 749	GWD3746	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Vano esterno	1
GW D3 767	GWD3746	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Struttura B=600	1
GW D3 768	GWD3746	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Struttura B=850	1
GW D3 769	GWD3746	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Vano esterno	1

BUSBAR

Barre sagomate in alluminio



Coppia di barre sagomate in alluminio per quadri QDX 630H - 1600H

Codice	Corrente nominale	Sezione barre (mm ²)	Lunghezza (mm)	Conf. Imb.
GW D3 791	630 A	30x40	1734	1
GW D3 792	800 A	30x40	1734	1
GW D3 793	1250 A	60x30	1734	1
GW D3 794	1600 A	60x30	1734	1

CARATTERISTICHE: barre in alluminio anodizzato e superficie di contatto in nichel, applicato con tecnologia cold spray, per permettere la connessione con cavi, barre flessibili e rigide in rame.

GW D3 791

Portabarre per barre sagomate in alluminio



Coppia di portabarre per sistema a barre sagomate in alluminio verticale per quadri QDX 630H

Codice	Corrente nominale	Per quadri	Adatto per strutture P (mm)	Installazione	Conf. Imb.
GW D3 751	630 A	Pavimento	400	Struttura B=600	1
GW D3 752	630 A	Pavimento	400	Struttura B=850	1
GW D3 753	630 A	Pavimento	400	Vano affiancato	1
GW D3 754	630 A	Pavimento	400	Vano esterno	1

GW D3 751



Coppia di portabarre per sistema a barre sagomate in alluminio verticale per quadri QDX 1600H

Codice	Corrente nominale	Per quadri	Adatto per strutture P (mm)	Installazione	Conf. Imb.
GW D3 755	630 A - 800 A	Pavimento	600 - 800	Struttura B=600	1
GW D3 756	1250 A - 1600 A	Pavimento	600 - 800	Struttura B=600	1
GW D3 757	630 A - 800 A	Pavimento	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 758	1250 A - 1600 A	Pavimento	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 759	630 A - 800 A	Pavimento	600	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 760	1250 A - 1600 A	Pavimento	600	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 761	630 A - 800 A	Pavimento	800	Vano affiancato / esterno	1
GW D3 762	1250 A - 1600 A	Pavimento	800	Vano affiancato / esterno	1

GW D3 755



Coppia di portabarre per sistema a barre sagomate in alluminio orizzontale per quadri QDX 1600H

Codice	Corrente nominale	Adatto per strutture P (mm)	Conf. Imb.
GW D3 754	630 A - 800 A	600 - 800	1
GW D3 763	1250 A - 1600 A	600 - 800	1

GW D3 763

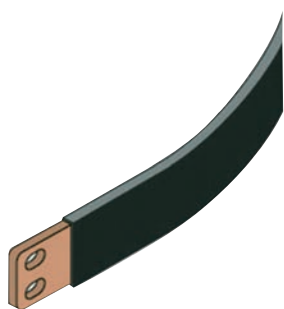


Coppia di traverse per sistema a barre sagomate in alluminio orizzontale per quadri QDX 1600H

POSIZIONE 1 Codice	POSIZIONE 2 Per portabarre	Posizione barre	Adatto per strutture P (mm)	Installazione	Conf. Imb.
GW D3 764	GWD3754, GWD3763	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Struttura B=600, vano affiancato	1
GW D3 765	GWD3754, GWD3763	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Struttura B=850	1
GW D3 766	GWD3754, GWD3763	Orizzontale base/testata Posizione 1	600 - 800	Vano esterno	1
GW D3 767	GWD3754, GWD3763	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Struttura B=600	1
GW D3 768	GWD3754, GWD3763	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Struttura B=850	1
GW D3 769	GWD3754, GWD3763	Orizzontale ad ogni altezza Posizione 2	800	Vano esterno	1

GW D3 764

Bandelle flessibili



GW 47 652

Bandelle flessibili in rame - Lunghezza: 2 metri al pezzo

Codice	Corrente nominale	Quantità	Dimensioni (mm)	Sezione (mm ²)	Conf. Imb.
GW 47 650	160 A	2	2x15,5x0,8	24,8	1
GW 47 652	250 A	2	3x20x1	60	1
GW 47 653	400 A	2	5x20x1	100	1
GW 47 654	630 A	2	8x24x1	192	1
GW 47 655	1000 A	2	8x40x1	320	1

CARATTERISTICHE: condutore in rame elettrolitico con isolamento in composto vinilico ad alta resistenza (tensione di impiego 1000 V).

Accessori per barre



GW D3 771

Giunti per barre sagomate in rame

Codice	Per barre (In)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 771	800 A	4	1
GW D3 772	1250/1600 A	4	1

APPLICAZIONI: giunti per il collegamento tra barre in verticale e barre in orizzontale.

CARATTERISTICHE: kit formato da:

- 4 giunti in rame (sezione 50x10) di lunghezza 100 mm
- 32 viti a martello, rondelle e dadi.



GW D3 773

Giunti per barre sagomate in alluminio

Codice	Per barre (In)	Sezione (mm)	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 773	630/800 A	40x8	4	1
GW D3 774	1250/1600 A	80x10	4	1

APPLICAZIONI: giunti per il collegamento tra barre in verticale e barre in orizzontale.

CARATTERISTICHE: kit formato da:

- 4 giunti in alluminio di lunghezza:
- 95 mm (fase 1)
- 125 mm (fase 2)
- 155 mm (fase 3)
- 185 mm (neutro)
- 12 viti a martello, rondelle e dadi per GWD3773 oppure 20 viti a martello, rondelle e dadi per GWD3774.



GW D3 775

Giunti di derivazione per barre sagomate

Codice	N. pezzi	Conf. Imb.
GW D3 775	4	1

APPLICAZIONI: giunti per il collegamento delle barre sagomate (rame ed alluminio) con cavi con capicorda.

CARATTERISTICHE: kit formato da:

- 4 barre forate M6
- 8 viti a martello 25x8, rondelle e dadi per fissaggio giunti sulle barre.

BUSBAR



GW D3 776

Basette di appoggio per barre sagomate in rame

Codice	Adatti per strutture QDX 1600H	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 776	B=600 mm	4	1
GW D3 777	B=850 mm	4	1
GW D3 778	P=600 mm	4	1
GW D3 779	P=800 mm	4	1

APPLICAZIONI: supporti per sorreggere le barre in posizione verticale.

CARATTERISTICHE: kit formato da:

- 1 supporto in metallo
- 4 basi in plastica
- 8 viti di fissaggio
- 1 traversa di montaggio (una diversa per ogni codice).

GW D3 776

Adesivi per barre sagomate

Codice	N. pezzi per fase (L1 - L2 - L3 - N)	Conf. lmb.
GW D3 713	10	1

APPLICAZIONI: adesivi per identificare le fasi (L1-L2-L3) e il neutro (N) da applicare su barre sagomate in rame e alluminio.

NOTA: le quantità (10 pezzi) si riferiscono ad ogni singola fase per un totale di 40 pezzi.



GW D3 713

Viti M8 a martello per barre sagomate

Codice	Lunghezza (mm)	Per barre (In)	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 714	25	Alluminio (630A-800A-1250A-1600A) e rame (800A-1250A)	20	1
GW D3 715	35	Rame (1600A)	20	1

NOTA: 20 viti testa a martello, rondelle e dadi.



GW D3 714

Accessori di ricambio per barre



GW D3 712

Compensatori di fase per portabarre lineari

Codice	S. spessore (mm)	N. pezzi	Conf. lmb.
GW D3 711	5	4	1
GW D3 712	10	4	1

NOTA: GWD3711 adatto per barre con spessore 5 mm per portabarre lineari.

GWD3712 adatto per barre con spessore 10 mm per portabarre lineari.



BUSBAR



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

CONNESSIONE RAPIDA



Le connessioni al sistema barre sono facilitate dalla particolare geometria della sezione della barra sagomata che, con un'apposita vite a martello scorrevole nel profilo, consente l'allacciamento delle derivazioni in qualsiasi punto della barra, evitandone la foratura.

SISTEMA BARRE IN ALLUMINIO



Rapido, economico, versatile, il sistema barre universale in alluminio permette la massima personalizzazione dei quadri GEWISS, grazie alle diverse configurazioni di posizionamento.

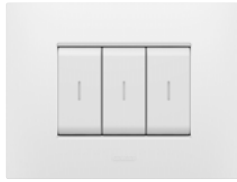
FLESSIBILITÀ DI UTILIZZO



Grazie alla preforatura sulle barre piatte a passo 25mm è possibile effettuare una rapida connessione in barra, bandella oppure in cavo. Inoltre, è possibile effettuare in modo semplice e rapido giunzioni tra barre piatte e barre sagomate utilizzando i giunti dedicati.

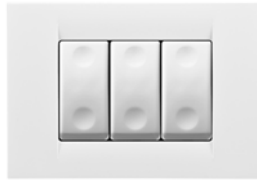
Building





ChoruSmart

Innovativa serie civile caratterizzata da un'ampia scelta di materiali, forme e finiture, in grado di soddisfare ogni esigenza. Cinque stili di placche (ONE, GEO, EGO / EGO SMART, LUX, ICE / ICE Touch) realizzate in diverse combinazioni di colori e materiali; dispositivi modulari offerti in cinque varianti di colore, due con finitura lucida (bianco e titanio verniciato) e tre con finitura satinata (bianco, natural beige e nero) e disponibili in tre diverse dimensioni ($\frac{1}{2}$ modulo, 1, 2 moduli). ChoruSmart è adatta per installazioni da incasso e da parete ed è perfettamente integrabile con le soluzioni Smart Home & Building.



System

Una gamma di dispositivi modulari ideale per soluzioni da incasso (per scatole rettangolari o quadrate), da parete e per applicazioni speciali. La serie civile SYSTEM si distingue per i dispositivi di colore bianco lucido o nero satinato e le placche in 14 colori e in due differenti forme, moderne o classiche, con finitura lucida. La linea comprende comandi, prese, protezioni, segnalatori, connettori e dispositivi per il controllo, la sicurezza e il comfort dell'abitazione.



27 Combi

Un sistema completo e versatile di contenitori modulari componibili, perfettamente integrabile nella serie civile SYSTEM, che è in grado di soddisfare le necessità installative di elevata protezione dei settori residenziale, terziario ed industriale. La serie 27 COMBI è disponibile sia nella versione IP40 che nelle versioni stagne con grado di protezione IP55 e IP65, consigliate per tutte le applicazioni da esterno sottoposte a condizioni atmosferiche gravose.



Playbus

Una gamma di dispositivi modulari per usi domestici e similari, componibile su telai per scatole da incasso rettangolari fino a 18 moduli. La serie civile si distingue per i dispositivi di colore nero satinato e le placche in due differenti forme, moderne o classiche, con finiture lucide o opache. La linea comprende comandi, prese, protezioni, segnalatori, connettori e dispositivi per il controllo, la sicurezza e il comfort dell'abitazione.



Soluzioni smart home & building

L'offerta GEWISS consente di realizzare un'ampia gamma di funzioni domotiche (controllo luci, movimentazione tapparelle, controllo clima, comfort, sicurezza, risparmio energetico, gestione carichi, integrazione con i sistemi di antintrusione, controllo da remoto con smartphone/tablet) in ambito residenziale e terziario, sfruttando diverse tecnologie: tradizionale, wireless ZigBee (Smart Home Connessa), bus KNX (Home & Building Pro), misto filare/radiofrequenza (sistema antintrusione).



Distribuzione dati e prelievo energia

La rapidità e l'affidabilità delle reti giocano un ruolo sempre più importante nel settore delle comunicazioni. Per questo GEWISS ha sviluppato la serie Data Center: una gamma completa e integrata di prodotti per il cablaggio strutturato di reti LAN. Una soluzione che si distingue per massima flessibilità di configurazione delle postazioni di lavoro all'interno di uffici, semplicità e velocità di cablaggio, massima affidabilità dei collegamenti. GEWISS dispone anche di un'ampia offerta per il prelievo energia, con spine, prese e adattatori.

ChoruSmart



Serie civile

Placche

Pag. 673

**Serie civile**

Accessori di
installazione

**Serie civile**

Dispositivi modulari

**Serie civile**

Gamma antibatterica

Pag. 745

Pag. 764

Pag. 937

Placche ONE

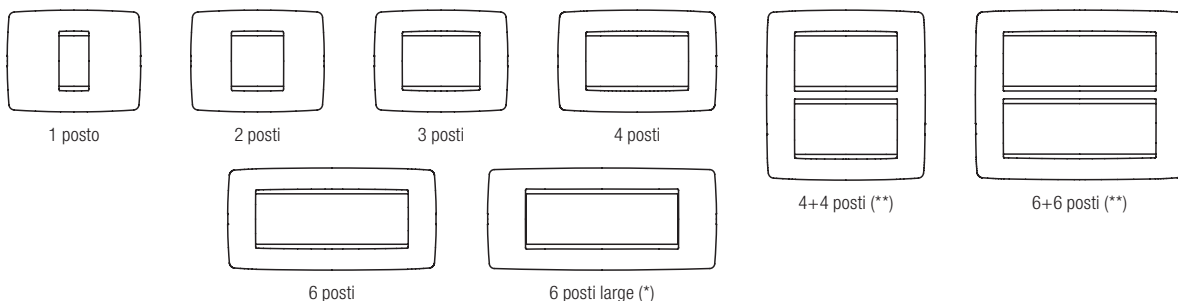
Tecnopolimero

BIANCO	NERO TONER	AVORIO	CANAPA				
GW 16 101 TB GW 16 102 TB GW 16 103 TB GW 16 104 TB GW 16 106 TB GW 16 109 TB GW 16 108 TB GW 16 112 TB	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti 6 posti large 4+4 posti 6+6 posti	GW 16 101 TN GW 16 102 TN GW 16 103 TN GW 16 104 TN GW 16 106 TN	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti	GW 16 101 TI GW 16 102 TI GW 16 103 TI GW 16 104 TI GW 16 106 TI	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti	GW 16 101 TC GW 16 102 TC GW 16 103 TC GW 16 104 TC GW 16 106 TC	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO	NATURAL BEIGE	NERO SATINATO	TITANIO ▲				
GW 16 101 VW GW 16 102 VW GW 16 103 VW GW 16 104 VW GW 16 106 VW GW 16 108 VW GW 16 112 VW	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti 4+4 posti 6+6 posti	GW 16 101 VL GW 16 102 VL GW 16 103 VL GW 16 104 VL GW 16 106 VL GW 16 108 VL GW 16 112 VL	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti 4+4 posti 6+6 posti	GW 16 101 VN GW 16 102 VN GW 16 103 VN GW 16 104 VN GW 16 106 VN GW 16 108 VN GW 16 112 VN	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti 4+4 posti 6+6 posti	GW 16 101 VT GW 16 102 VT GW 16 103 VT GW 16 104 VT GW 16 106 VT GW 16 108 VT GW 16 112 VT	1 posto 2 posti 3 posti 4 posti 6 posti 4+4 posti 6+6 posti

Modularità



▲ Effetto metallizzato

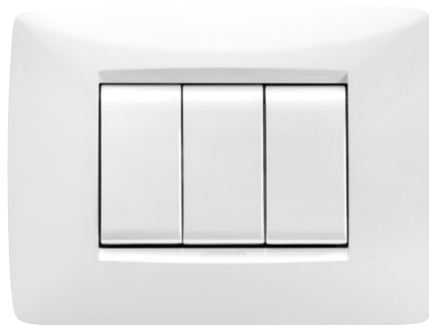
(*) Bianco

(**) Bianco, Bianco satinato, Natural beige, Nero satinato e Titanio

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche ONE

Informale nell'aspetto e classica nelle geometrie, ONE è la linea di placche del sistema ChoruSmart dedicata a tutti coloro che desiderano vestire la casa con le forme della semplicità. Il design sobrio e discreto di ONE sa valorizzare ogni ambiente portando armonia e coerenza estetica in tutte le stanze. Disponibile in un'ampia varietà di tonalità cromatiche, ONE si lascia declinare in ogni sfumatura per lasciare spazio alla fantasia.



Tecnopolimero



GW 16 103 TB

ONE - Bianco

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 TB	1 posto	-	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 102 TB	2 posti	-	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 103 TB	3 posti	-	GW16803, GW16803N	96
GW 16 104 TB	4 posti	-	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 TB	6 posti	-	GW16806	12
GW 16 109 TB	6 posti	Large	GW16806	6
GW 16 108 TB	4+4 posti	Sovraposti	GW16808	6
GW 16 112 TB	6+6 posti	Sovraposti	GW16812	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida. GW16109TB larghezza totale 202mm.



ONE - Nero toner

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 TN	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 TN	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 TN	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 TN	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 TN	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.



ONE - Avorio

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 TI	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 TI	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 TI	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 TI	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 TI	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.



ONE - Canapa

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 TC	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 TC	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 TC	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 TC	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 TC	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 103 TC

ChoruSmart - Placche

Tecnopolimero verniciato

ONE - Bianco satinato



Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VW	1 posto	-	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 102 VW	2 posti	-	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 103 VW	3 posti	-	GW16803, GW16803N	96
GW 16 104 VW	4 posti	-	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VW	6 posti	-	GW16806	12
GW 16 108 VW	4+4 posti	Sovraposti	GW16808	6
GW 16 112 VW	6+6 posti	Sovraposti	GW16812	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 103 VW

ONE - Natural beige

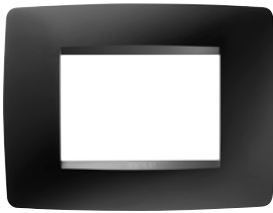


Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VL	1 posto	-	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 VL	2 posti	-	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 VL	3 posti	-	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 VL	4 posti	-	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VL	6 posti	-	GW16806	6
GW 16 108 VL	4+4 posti	Sovraposti	GW16808	6
GW 16 112 VL	6+6 posti	Sovraposti	GW16812	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 103 VL

ONE - Nero satinato



Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VN	1 posto	-	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 VN	2 posti	-	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 VN	3 posti	-	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 VN	4 posti	-	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VN	6 posti	-	GW16806	6
GW 16 108 VN	4+4 posti	Sovraposti	GW16808	6
GW 16 112 VN	6+6 posti	Sovraposti	GW16812	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 103 VN

ONE - Titanio

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VT	1 posto	-	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 VT	2 posti	-	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 VT	3 posti	-	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 VT	4 posti	-	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VT	6 posti	-	GW16806	6
GW 16 108 VT	4+4 posti	Sovraposti	GW16808	6
GW 16 112 VT	6+6 posti	Sovraposti	GW16812	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

GW 16 103 VT

ONE - Tuscan red

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VD	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 VD	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 VD	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 VD	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VD	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 103 VD

ONE - Ottanio

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VZ	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 VZ	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 VZ	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 104 VZ	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VZ	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 103 VZ

ChoruSmart - Placche

ONE - Rame chiaro



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VX	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 VX	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 VX	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 104 VX	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VX	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 103 VX

ONE - Oro



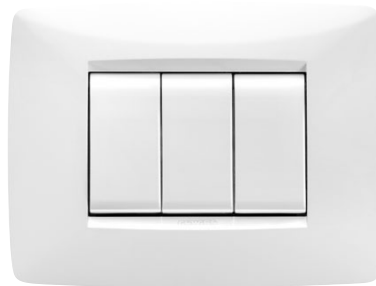
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 VO	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 VO	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 VO	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 104 VO	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 VO	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 103 VO



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DESIGN RICERCATO



Minimale nella forma, classica nello stile, la placca ONE valorizza ogni ambiente, donando armonia e bellezza ad ogni angolo della casa.

FINITURE



La placca ONE, minimale nel suo aspetto, è disponibile in varie colorazioni e in 2 finiture: lucida e satinata, per ogni esigenza.

ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche GEO

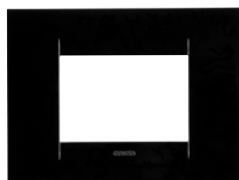
Tecnopoliomerio

BIANCO



GW 16 401 TB	1 posto
GW 16 402 TB	2 posti
GW 16 403 TB	3 posti
GW 16 404 TB	4 posti
GW 16 406 TB	6 posti

NERO TONER



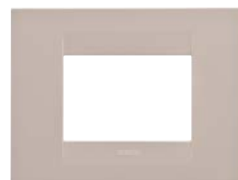
GW 16 401 TN	1 posto
GW 16 402 TN	2 posti
GW 16 403 TN	3 posti
GW 16 404 TN	4 posti
GW 16 406 TN	6 posti

AVORIO



GW 16 401 TI	1 posto
GW 16 402 TI	2 posti
GW 16 403 TI	3 posti
GW 16 404 TI	4 posti
GW 16 406 TI	6 posti

CANAPA



GW 16 401 TC	1 posto
GW 16 402 TC	2 posti
GW 16 403 TC	3 posti
GW 16 404 TC	4 posti
GW 16 406 TC	6 posti

Tecnopoliomerio verniciato

BIANCO SATINATO



GW 16 401 VW	1 posto
GW 16 402 VW	2 posti
GW 16 403 VW	3 posti
GW 16 404 VW	4 posti
GW 16 406 VW	6 posti

NATURAL BEIGE



GW 16 401 VL	1 posto
GW 16 402 VL	2 posti
GW 16 403 VL	3 posti
GW 16 404 VL	4 posti
GW 16 406 VL	6 posti

NERO SATINATO



GW 16 401 VN	1 posto
GW 16 402 VN	2 posti
GW 16 403 VN	3 posti
GW 16 404 VN	4 posti
GW 16 406 VN	6 posti

TITANIO ▲



GW 16 401 VT	1 posto
GW 16 402 VT	2 posti
GW 16 403 VT	3 posti
GW 16 404 VT	4 posti
GW 16 406 VT	6 posti

TUSCAN RED



GW 16 401 VD	1 posto
GW 16 402 VD	2 posti
GW 16 403 VD	3 posti
GW 16 404 VD	4 posti
GW 16 406 VD	6 posti

OTTANIO



GW 16 401 VZ	1 posto
GW 16 402 VZ	2 posti
GW 16 403 VZ	3 posti
GW 16 404 VZ	4 posti
GW 16 406 VZ	6 posti

RAME CHIARO ▲



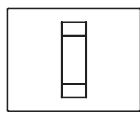
GW 16 401 VX	1 posto
GW 16 402 VX	2 posti
GW 16 403 VX	3 posti
GW 16 404 VX	4 posti
GW 16 406 VX	6 posti

ORO ▲

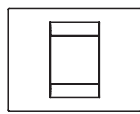


GW 16 401 VO	1 posto
GW 16 402 VO	2 posti
GW 16 403 VO	3 posti
GW 16 404 VO	4 posti
GW 16 406 VO	6 posti

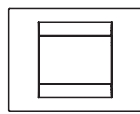
Modularità



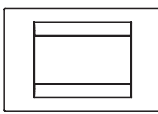
1 posto



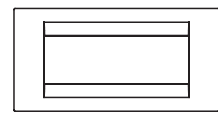
2 posti



3 posti



4 posti



6 posti

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche GEO

La placca GEO, dalle linee essenziali e regolari, si inserisce perfettamente in ogni ambiente con semplicità e stile. I materiali e i colori contribuiscono a creare l'armonia giusta che dura nel tempo. Realizzata in tecnopolimero, GEO resiste agli urti e alle sollecitazioni della quotidianità. Le diverse colorazioni e le forme semplici e leggere fanno di GEO un elemento d'arredo giovane e informale, che trasmette uno stile minimalista in ogni ambiente.



Tecnopolimero

GEO - Bianco

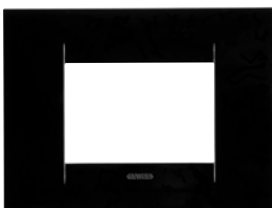


Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 TB	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 402 TB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 403 TB	3 posti	GW16803, GW16803N	96
GW 16 404 TB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 TB	6 posti	GW16806	12

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 403 TB

GEO - Nero toner



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 TN	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	24
GW 16 402 TN	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 TN	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 404 TN	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 TN	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 403 TN

GEO - Avorio



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 TI	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	24
GW 16 402 TI	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 TI	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 404 TI	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 TI	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 403 TI

GEO - Canapa



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 TC	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	24
GW 16 402 TC	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 TC	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 404 TC	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 TC	6 posti	GW16806	6

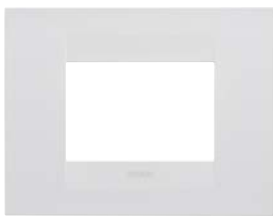
CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 403 TC

ChoruSmart - Placche

Tecnopolimero verniciato

GEO - Bianco satinato



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 401 VW	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 402 VW	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 403 VW	3 posti	GW16803, GW16803N	96
GW 16 404 VW	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VW	6 posti	GW16806	12

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 403 VW

GEO - Natural beige



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 401 VL	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 402 VL	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 VL	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 404 VL	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VL	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 403 VL

GEO - Nero satinato



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 401 VN	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	24
GW 16 402 VN	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 VN	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 404 VN	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VN	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 403 VN

GEO - Titanio

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 VT	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	24
GW 16 402 VT	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 VT	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 404 VT	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VT	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

GW 16 403 VT

GEO - Tuscan red

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 VD	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	24
GW 16 402 VD	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 VD	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 404 VD	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VD	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 403 VD

GEO - Ottanio

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 VZ	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	24
GW 16 402 VZ	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 VZ	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 404 VZ	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VZ	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 403 VZ

ChoruSmart - Placche

GEO - Rame chiaro

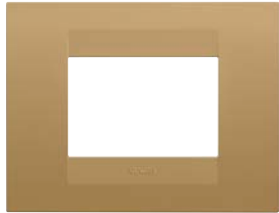


Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 VX	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 402 VX	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 VX	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 404 VX	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VX	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 403 VX

GEO - Oro



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 401 VO	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 402 VO	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 403 VO	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 404 VO	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 406 VO	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 403 VO



CHORUSMART

ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DESIGN MINIMAL



FINITURE



ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



I colori, le forme semplici e leggere fanno di GEO un elemento d'arredo giovane ed informale che trasmette uno stile minimalista in ogni ambiente.

La placca GEO, semplice e giovanile, è disponibile in varie colorazioni e in 2 finiture: lucida e satinata, per ogni esigenza.

Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche EGO

Tecnopoliomerio verniciato



GW 16 001 PW	1 posto
GW 16 002 PW	2 posti
GW 16 003 PW	3 posti
GW 16 004 PW	4 posti
GW 16 007 PW	7 posti



GW 16 001 CY	1 posto
GW 16 002 CY	2 posti
GW 16 003 CY	3 posti
GW 16 004 CY	4 posti
GW 16 007 CY	7 posti



GW 16 001 NB	1 posto
GW 16 002 NB	2 posti
GW 16 003 NB	3 posti
GW 16 004 NB	4 posti
GW 16 007 NB	7 posti



GW 16 001 DS	1 posto
GW 16 002 DS	2 posti
GW 16 003 DS	3 posti
GW 16 004 DS	4 posti
GW 16 007 DS	7 posti



GW 16 001 DB	1 posto
GW 16 002 DB	2 posti
GW 16 003 DB	3 posti
GW 16 004 DB	4 posti
GW 16 007 DB	7 posti



GW 16 001 ST	1 posto
GW 16 002 ST	2 posti
GW 16 003 ST	3 posti
GW 16 004 ST	4 posti
GW 16 007 ST	7 posti



GW 16 001 GR	1 posto
GW 16 002 GR	2 posti
GW 16 003 GR	3 posti
GW 16 004 GR	4 posti
GW 16 007 GR	7 posti



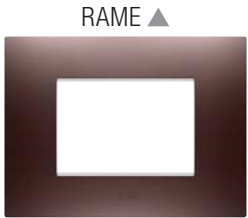
GW 16 001 BR	1 posto
GW 16 002 BR	2 posti
GW 16 003 BR	3 posti
GW 16 004 BR	4 posti
GW 16 007 BR	7 posti



GW 16 001 CS	1 posto
GW 16 002 CS	2 posti
GW 16 003 CS	3 posti
GW 16 004 CS	4 posti
GW 16 007 CS	7 posti



GW 16 001 SG	1 posto
GW 16 002 SG	2 posti
GW 16 003 SG	3 posti
GW 16 004 SG	4 posti
GW 16 007 SG	7 posti



GW 16 001 CP	1 posto
GW 16 002 CP	2 posti
GW 16 003 CP	3 posti
GW 16 004 CP	4 posti
GW 16 007 CP	7 posti

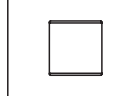


GW 16 001 BS	1 posto
GW 16 002 BS	2 posti
GW 16 003 BS	3 posti
GW 16 004 BS	4 posti
GW 16 007 BS	7 posti

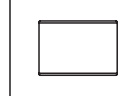
Modularità



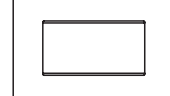
1 posto



2 posti



3 posti



4 posti



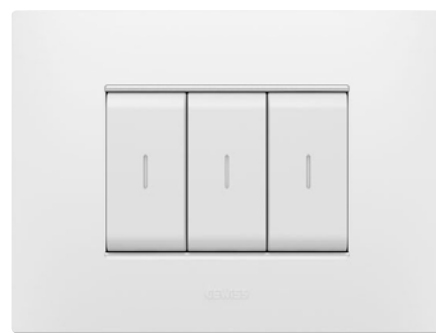
7 posti

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche EGO

Grazie alle linee pulite e compatte, le placche EGO infondono pura emozione. Le forme moderne, le superfici lievemente curve e lo spessore ridotto verso i bordi trasmettono equilibrio ed essenzialità. I profili opalini all'interno placca, in continuità estetica con le versioni EGO SMART, aggiungono un sobrio elemento identitario. Ogni dettaglio è progettato per assicurare seduzione e personalità.



Tecnopolimero verniciato

EGO - Bianco satinato



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 PW	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 PW	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 003 PW	3 posti	GW16803, GW16803N	96
GW 16 004 PW	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 PW	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 003 PW

EGO - Argilla



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 CY	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 CY	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 CY	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 CY	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 CY	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 003 CY

EGO - Natural beige



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 NB	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 NB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 003 NB	3 posti	GW16803, GW16803N	96
GW 16 004 NB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 NB	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 003 NB

EGO - Dark sand



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 DS	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 DS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 DS	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 DS	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 DS	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

GW 16 003 DS

ChoruSmart - Placche

EGO - Nero satinato

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 DB	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 DB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 DB	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 DB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 DB	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

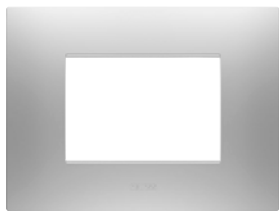


GW 16 003 DB

EGO - Magnetic gray

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 GR	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 GR	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 GR	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 GR	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 GR	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

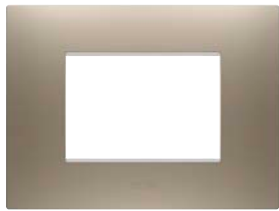


GW 16 003 GR

EGO - Bronzo chiaro

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 BR	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 BR	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 BR	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 BR	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 BR	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.



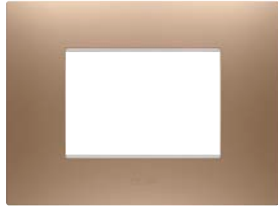
GW 16 003 BR

EGO - Acciaio

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 ST	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 ST	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 ST	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 ST	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 ST	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

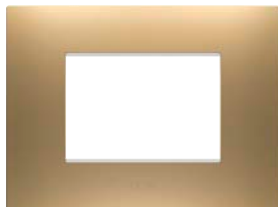
GW 16 003 ST

EGO - Rame chiaro

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 CS	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 CS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 CS	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 CS	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 CS	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 003 CS

EGO - Oro

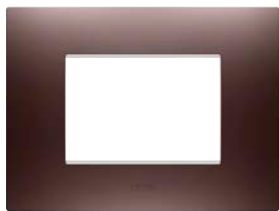
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 SG	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 SG	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 SG	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 SG	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 SG	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 003 SG

ChoruSmart - Placche

EGO - Rame

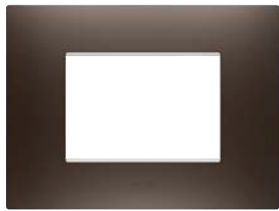


Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 CP	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 CP	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 CP	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 CP	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 CP	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 003 CP

EGO - Brown shade



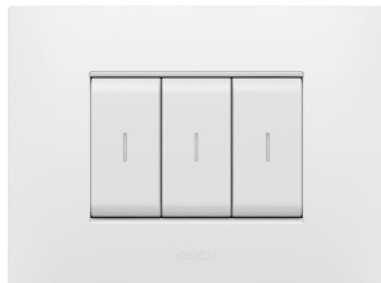
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 BS	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 BS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 BS	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 BS	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 BS	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

GW 16 003 BS



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

FINITURE PREZIOSE



Tre linee tematiche di placche per un perfetto abbinamento con i dispositivi ChoruSmart. Un totale di 12 colori, tutti con finitura satinata.

INNOVAZIONE



EGO nasce come una placca moderna, che evolve nella versione EGO SMART, un innovativo concetto di SMART HOME.

ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche EGO SMART

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO



GW 16 003 S PW
GW 16 004 S PW

3 posti
4 posti

ARGILLA



GW 16 003 S CY
GW 16 004 S CY

3 posti
4 posti

NATURAL BEIGE



GW 16 003 S NB
GW 16 004 S NB

3 posti
4 posti

DARK SAND



GW 16 003 S DS
GW 16 004 S DS

3 posti
4 posti

NERO SATINATO



GW 16 003 S DB
GW 16 004 S DB

3 posti
4 posti

MAGNETIC GRAY ▲



GW 16 003 S GR
GW 16 004 S GR

3 posti
4 posti

BRONZO CHIARO ▲



GW 16 003 S BR
GW 16 004 S BR

3 posti
4 posti

ACCIAIO ▲



GW 16 003 S ST
GW 16 004 S ST

3 posti
4 posti

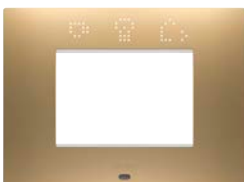
RAME CHIARO ▲



GW 16 003 S CS
GW 16 004 S CS

3 posti
4 posti

ORO ▲



GW 16 003 S SG
GW 16 004 S SG

3 posti
4 posti

RAME ▲



GW 16 003 S CP
GW 16 004 S CP

3 posti
4 posti

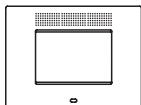
BROWN SHADE ▲



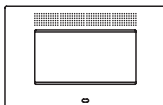
GW 16 003 S BS
GW 16 004 S BS

3 posti
4 posti

Modularità



3 posti



4 posti

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche EGO SMART

Le placche EGO SMART superano la pura funzione estetica e diventano un elemento di interazione con l'utente e con gli altri dispositivi connessi del sistema ChoruSmart. Grazie a strisce led perimetrali RGB ed un display grafico, infatti, sono in grado di comunicare all'utente stati di funzionamento ed eventuali allarmi rilevati da altre funzioni smart che controllano l'abitazione. Le placche EGO SMART ed EGO, grazie alla loro sintonia estetica, possono infine essere installate nello stesso sistema senza compromettere l'armonia stilistica di ogni ambiente.



Tecnopolimero verniciato

EGO SMART - Bianco satinato



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SPW	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SPW	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La plancia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della plancia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la plancia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della plancia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra plancia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della plancia.

GW 16 003 SPW

EGO SMART - Argilla



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SCY	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SCY	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La plancia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della plancia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la plancia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della plancia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra plancia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della plancia. Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SCY

EGO SMART - Natural beige



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SNB	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SNB	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La plancia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della plancia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la plancia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della plancia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra plancia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della plancia.

GW 16 003 SNB

ChoruSmart - Placche

EGO SMART - Dark sand



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SDS	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SDS	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SDS

EGO SMART - Nero satinato



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SDB	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SDB	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

GW 16 003 SDB

EGO SMART - Magnetic gray



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SGR	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SGR	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

GW 16 003 SGR

EGO SMART - Bronzo chiaro



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SBR	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SBR	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

GW 16 003 SBR

EGO SMART - Acciaio



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SST	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SST	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SST

EGO SMART - Rame chiaro



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SCS	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SCS	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SCS

ChoruSmart - Placche

EGO SMART - Oro



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SSG	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SSG	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codicci non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SSG

EGO SMART - Rame



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SCP	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SCP	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codicci non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SCP

EGO SMART - Brown shade



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SBS	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SBS	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codicci non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SBS



ChoruSmart



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

INNOVAZIONE



La placa comunica con l'utente attraverso riscontri visivi semplici e immediati. Il display è dinamico: i messaggi di testo scorrono e le icone cambiano forma per indicare l'attivazione e il funzionamento dei carichi comandati. I bordi si illuminano con un fascio di luce colorata: a ogni colore corrisponde una diversa segnalazione.

SEMPLICITÀ



Per riconoscere la funzione associata, ogni comando può essere collegato a una diversa forma grafica. Icone, messaggi e colori di illuminazione sono selezionabili dalla App Home Gateway con un'ampia varietà di scelta.

FUNZIONI RADDOPPIATE



Con la placa EGO SMART si ampliano le funzionalità gestite dallo stesso punto di comando. Il sensore di prossimità, attivato manualmente, abilita la modalità Shift della placa e incrementa le funzioni dei comandi installati. Il doppio delle funzioni senza occupare spazi aggiuntivi.

Placche LUX

Tecnopolimero

BIANCO



GW 16 202 TB	2 posti
GW 16 203 TB	3 posti
GW 16 204 TB	4 posti
GW 16 206 TB	6 posti

BIANCO MONOCHROME



GW 16 202 YB	2 posti
GW 16 203 YB	3 posti
GW 16 204 YB	4 posti
GW 16 206 YB	6 posti

NERO TONER



GW 16 202 TN	2 posti
GW 16 203 TN	3 posti
GW 16 204 TN	4 posti
GW 16 206 TN	6 posti

NERO TONER LAVY



GW 16 202 YN	2 posti
GW 16 203 YN	3 posti
GW 16 204 YN	4 posti
GW 16 206 YN	6 posti

Tecnopolimero verniciato

TITANIO ▲



GW 16 202 VT	2 posti
GW 16 203 VT	3 posti
GW 16 204 VT	4 posti
GW 16 206 VT	6 posti

TITANIO MONOCHROME ▲



GW 16 202 YT	2 posti
GW 16 203 YT	3 posti
GW 16 204 YT	4 posti
GW 16 206 YT	6 posti

ARDESIA ▲



GW 16 202 VA	2 posti
GW 16 203 VA	3 posti
GW 16 204 VA	4 posti
GW 16 206 VA	6 posti

ARDESIA ABSOLUTE ▲



GW 16 202 YA	2 posti
GW 16 203 YA	3 posti
GW 16 204 YA	4 posti
GW 16 206 YA	6 posti

Metallo

BIANCO SATINATO MONOCHROME



GW 16 202 XW	2 posti
GW 16 203 XW	3 posti
GW 16 204 XW	4 posti
GW 16 206 XW	6 posti

NATURAL BEIGE MONOCHROME



GW 16 202 XL	2 posti
GW 16 203 XL	3 posti
GW 16 204 XL	4 posti
GW 16 206 XL	6 posti

NERO SATINATO MONOCHROME



GW 16 202 XM	2 posti
GW 16 203 XM	3 posti
GW 16 204 XM	4 posti
GW 16 206 XM	6 posti

BRONZO PERLATO



GW 16 202 XP	2 posti
GW 16 203 XP	3 posti
GW 16 204 XP	4 posti
GW 16 206 XP	6 posti

ANODIC BROWN



GW 16 202 XV	2 posti
GW 16 203 XV	3 posti
GW 16 204 XV	4 posti
GW 16 206 XV	6 posti

CANNA DI FUCILE



GW 16 202 XF	2 posti
GW 16 203 XF	3 posti
GW 16 204 XF	4 posti
GW 16 206 XF	6 posti

ALLUMINIO MONOCHROME



GW 16 202 XA	2 posti
GW 16 203 XA	3 posti
GW 16 204 XA	4 posti
GW 16 206 XA	6 posti

RAME CHIARO



GW 16 202 XE	2 posti
GW 16 203 XE	3 posti
GW 16 204 XE	4 posti
GW 16 206 XE	6 posti

MAGNETIC GRAY



GW 16 202 XR	2 posti
GW 16 203 XR	3 posti
GW 16 204 XR	4 posti
GW 16 206 XR	6 posti

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Metallo



ALLUMINIO SPAZZOLATO



ALLUMINIO SPAZZOLATO LAVY



ORO



OTTONE ANTICO

GW 16 202 XS 2 posti
 GW 16 203 XS 3 posti
 GW 16 204 XS 4 posti
 GW 16 206 XS 6 posti

GW 16 202 WS 2 posti
 GW 16 203 WS 3 posti
 GW 16 204 WS 4 posti
 GW 16 206 WS 6 posti

GW 16 202 XG 2 posti
 GW 16 203 XG 3 posti
 GW 16 204 XG 4 posti
 GW 16 206 XG 6 posti

GW 16 202 XQ 2 posti
 GW 16 203 XQ 3 posti
 GW 16 204 XQ 4 posti
 GW 16 206 XQ 6 posti

Legno



ROVERE CHIARO



NOCE

GW 16 202 WK 2 posti
 GW 16 203 WK 3 posti
 GW 16 204 WK 4 posti
 GW 16 206 WK 6 posti

GW 16 202 WU 2 posti
 GW 16 203 WU 3 posti
 GW 16 204 WU 4 posti
 GW 16 206 WU 6 posti

Vetro



NATURAL REFLECTION

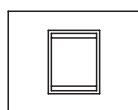


GRIGIO PERLA

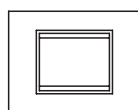
GW 16 202 GT 2 posti
 GW 16 203 GT 3 posti
 GW 16 204 GT 4 posti
 GW 16 206 GT 6 posti

GW 16 202 GP 2 posti
 GW 16 203 GP 3 posti
 GW 16 204 GP 4 posti
 GW 16 206 GP 6 posti

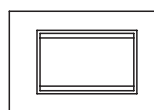
Modularità



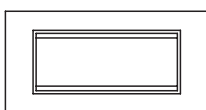
2 posti



3 posti



4 posti



6 posti

ChoruSmart

Placche LUX

Le placche LUX, dalle linee moderne e raffinate, sposano lo spirito high-tech della contemporaneità con il gusto ricercato ed elegante della tradizione. Alle classiche placche in tecnopolimero, si aggiungono le versioni in legno, metallo e vetro. Con le varianti monochrome delle placche LUX, l'uniformità del colore diventa il carattere distintivo di ogni punto luce ChoruSmart.



Tecnopolimero

LUX - Bianco



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 TB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 203 TB	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 204 TB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 206 TB	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna cromata.

GW 16 203 TB

LUX - Bianco monochrome



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 YB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 203 YB	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 204 YB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 206 YB	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura lucida, colore bianco.

GW 16 203 YB

LUX - Nero toner



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 TN	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 203 TN	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 204 TN	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 206 TN	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna cromata.

GW 16 203 TN

LUX - Nero toner lavy



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 YN	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 203 YN	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 204 YN	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 206 YN	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca con la stessa tonalità nera della placcia.

GW 16 203 YN

Tecnopolimero verniciato

LUX - Titanio



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 VT	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 203 VT	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 204 VT	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 206 VT	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna cromata.

GW 16 203 VT

LUX - Titanio monochrome



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 YT	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 203 YT	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 204 YT	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 206 YT	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura lucida, colore titanio.

GW 16 203 YT

LUX - Ardesia



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 VA	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 VA	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 VA	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 VA	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna cromata.

GW 16 203 VA

LUX - Ardesia absolute



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 YA	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 203 YA	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 204 YA	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 206 YA	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura lucida con la stessa tonalità ardesia della placcia.

GW 16 203 YA

ChoruSmart - Placche

Metallo

LUX - Bianco satinato monochrome



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 XW	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XW	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XW	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XW	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bianco.

GW 16 203 XW

LUX - Natural beige monochrome



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 XL	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XL	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XL	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XL	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore natural beige.

GW 16 203 XL

LUX - Nero satinato monochrome



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 XM	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XM	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XM	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XM	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore nero.

GW 16 203 XM

LUX - Bronzo perlato



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 XP	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XP	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XP	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XP	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo chiaro.

GW 16 203 XP

LUX - Anodic brown



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 XV	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XV	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XV	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XV	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo scuro.

GW 16 203 XV

LUX - Canna di fucile

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 XF	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XF	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XF	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XF	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità canna di fucile della placcia.

GW 16 203 XF

LUX - Alluminio monochrome

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 XA	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XA	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XA	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XA	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore alluminio.

GW 16 203 XA

LUX - Rame chiaro

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 XE	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XE	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XE	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XE	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità rame chiaro della placcia.

GW 16 203 XE

LUX - Magnetic gray

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 XR	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XR	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XR	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XR	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità magnetic gray della placcia.

GW 16 203 XR

LUX - Alluminio spazzolato

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 XS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XS	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XS	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XS	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo chiaro.

GW 16 203 XS

ChoruSmart - Placche

LUX - Alluminio spazzolato lavy



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 WS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 WS	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 WS	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 WS	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore nero.

GW 16 203 WS

LUX - Oro



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 XG	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XG	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XG	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XG	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità oro della placcia.

GW 16 203 XG

LUX - Ottone antico



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 202 XQ	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	6
GW 16 203 XQ	3 posti	GW16803, GW16803N	6
GW 16 204 XQ	4 posti	GW16804, GW16804N	6
GW 16 206 XQ	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo scuro.

GW 16 203 XQ

Legno**LUX - Rovere chiaro**

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 WK	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 203 WK	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 204 WK	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 206 WK	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo chiaro.

Variazioni estetiche delle placche in legno sono motivo di pregio e sinonimo di autenticità dei materiali utilizzati.

GW 16 203 WK

LUX - Nocciola

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 WU	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 203 WU	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 204 WU	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 206 WU	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo scuro.

Variazioni estetiche delle placche in legno sono motivo di pregio e sinonimo di autenticità dei materiali utilizzati.

GW 16 203 WU

ChoruSmart - Placche

Vetro

LUX - Natural reflection



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 GT	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 203 GT	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 204 GT	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 206 GT	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo chiaro.

Variazioni estetiche delle placche in vetro sono motivo di pregio e sinonimo di autenticità dei materiali utilizzati.

GW 16 203 GT

LUX - Grigio perla



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 202 GP	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 203 GP	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 204 GP	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 206 GP	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo chiaro.

Variazioni estetiche delle placche in vetro sono motivo di pregio e sinonimo di autenticità dei materiali utilizzati.

GW 16 203 GP



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

STILE CONTEMPORANEO



La placca LUX è realizzata con forme contemporanee in cui convivono, in perfetta simbiosi, uno spirito moderno e una personalità che ama l'eleganza della tradizione.

MATERIALI



Classica e dalle linee eleganti, la placca LUX risponde a tutte le necessità con i più svariati materiali, dal tecnopolimero al metallo, dal legno al vetro.

ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche ICE

Vetro	BIANCO	NERO	NATURAL BEIGE	TITANIO	
	GW 16 902 CB GW 16 903 CB GW 16 904 CB GW 16 906 CB	GW 16 902 CN GW 16 903 CN GW 16 904 CN GW 16 906 CN	GW 16 902 CL GW 16 903 CL GW 16 904 CL GW 16 906 CL	GW 16 902 CT GW 16 903 CT GW 16 904 CT GW 16 906 CT	2 posti 3 posti 4 posti 6 posti
					2 posti 3 posti 4 posti 6 posti

Placche ICE TOUCH

Vetro	BIANCO	NERO	NATURAL BEIGE	TITANIO	
	GW 16 955 CB	GW 16 955 CN	GW 16 955 CL	GW 16 955 CT	

Placche ICE TOUCH KNX

Vetro	BIANCO	NERO	NATURAL BEIGE	TITANIO	
	GW 16 946 CB	GW 16 946 CN	GW 16 946 CL	GW 16 946 CT	



Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche ICE / ICE TOUCH

Le placche ICE in vetro rispondono alle esigenze tecnologiche ed estetiche più sofisticate e rappresentano la nuova frontiera del punto luce. Disponibile in quattro diverse colorazioni (bianco, natural beige, nero e titanio), ICE può ospitare tutti i dispositivi modulari della serie ChoruSmart. Comandi, sistemi per il prelievo dell'energia, per la protezione e la segnalazione, per il comfort, il clima e gli allarmi tecnici: ICE è in grado di soddisfare le esigenze di ogni ambiente.



PLACCHE ICE

Vetro

ICE - Bianco



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 902 CB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 903 CB	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 904 CB	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 906 CB	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 903 CB

ICE - Natural beige



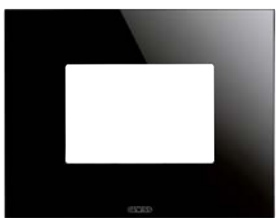
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 902 CL	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 903 CL	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 904 CL	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 906 CL	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 903 CL

ChoruSmart - Placche

ICE - Nero



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 902 CN	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 903 CN	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 904 CN	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 906 CN	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 903 CN

ICE - Titanio



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 902 CT	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	1
GW 16 903 CT	3 posti	GW16803, GW16803N	1
GW 16 904 CT	4 posti	GW16804, GW16804N	1
GW 16 906 CT	6 posti	GW16806	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 16 903 CT

PLACCHE ICE TOUCH

Vetro

ICE TOUCH - Bianco



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 955 CB	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento ai moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

GW 16 955 CB

ICE TOUCH - Natural beige



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 955 CL	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

GW 16 955 CL

ICE TOUCH - Nero



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 955 CN	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

GW 16 955 CN

ICE TOUCH - Titanio



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 955 CT	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

GW 16 955 CT

ChoruSmart - Placche

PLACCHE ICE TOUCH KNX

Vetro

ICE touch KNX - Bianco



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CB	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

GW 16 946 CB

ICE TOUCH KNX - Natural beige



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CL	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

GW 16 946 CL

ICE TOUCH KNX - Nero



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CN	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

GW 16 946 CN

ICE TOUCH KNX - Titanio



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CT	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

GW 16 946 CT



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

FINITURE RAFFINATE



ELEGANTE E MODERNA



ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



Con le placche ICE Touch e ICE Touch KNX la casa risponde ad ogni gesto con un semplice tocco delle dita. La purezza del bianco, l'eleganza del natural beige, la razionalità del titanio e il fascino del nero sono completate dai raffinati simboli luminosi che identificano i tasti selezionati, valorizzando la placca nella sua espressione più pura.

Il vetro, emblema di eleganza, racchiude un cuore di pura tecnologia, con tasti tradizionali o touch, che valorizzano ogni più semplice gesto.

Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche ONE International

Informale nell'aspetto e classica nelle geometrie, ONE è la linea di placche del sistema ChoruSmart dedicata a tutti coloro che desiderano vestire la casa con le forme della semplicità. Il design sobrio e discreto di ONE sa valorizzare ogni ambiente portando armonia e coerenza estetica in tutte le stanze. Disponibile in un'ampia varietà di tonalità cromatiche, ONE si lascia declinare in ogni sfumatura per lasciare spazio alla fantasia.



Tecnopolimero



GW 16 122 TB

ONE International - Bianco

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 TB	2 posti	-	12
GW 16 123 TB	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 TB	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 TB	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 TB	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 TB	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 TB	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 122 TN

ONE International - Nero toner

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 TN	2 posti	-	12
GW 16 123 TN	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 TN	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 TN	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 TN	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 TN	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 TN	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 122 TI

ONE International - Avorio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 TI	2 posti	-	12
GW 16 123 TI	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 TI	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 TI	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 TI	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 TI	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 TI	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 122 TC

ONE International - Canapa

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 TC	2 posti	-	12
GW 16 123 TC	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 TC	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 TC	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 TC	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 TC	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 TC	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.

ChoruSmart - Placche

Tecnopolimero verniciato



GW 16 122 VW

ONE International - Bianco satinato

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. lmb.
GW 16 122 VW	2 posti	-	12
GW 16 123 VW	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VW	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VW	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VW	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VW	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 VW	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 122 VL

ONE International - Natural beige

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. lmb.
GW 16 122 VL	2 posti	-	12
GW 16 123 VL	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VL	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VL	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VL	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VL	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 VL	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 122 VN

ONE international - Nero satinato

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. lmb.
GW 16 122 VN	2 posti	-	12
GW 16 123 VN	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VN	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VN	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VN	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VN	2+2+2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 129 VN	2+2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.

ONE International - Titanio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 VT	2 posti	-	12
GW 16 123 VT	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VT	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VT	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VT	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VT	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 VT	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.

GW 16 122 VT

ONE International - Tuscan red

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 VD	2 posti	-	12
GW 16 123 VD	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VD	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VD	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VD	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VD	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 VD	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.

GW 16 122 VD

ONE International - Ottanio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 VZ	2 posti	-	12
GW 16 123 VZ	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VZ	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VZ	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VZ	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VZ	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 VZ	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.

GW 16 122 VZ

ChoruSmart - Placche



GW 16 122 VX

ONE International - Rame chiaro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 VX	2 posti	-	12
GW 16 123 VX	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VX	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VX	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VX	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VX	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 VX	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 122 VO

ONE International - Oro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 122 VO	2 posti	-	12
GW 16 123 VO	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 124 VO	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 126 VO	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 127 VO	2+2+2 posti	Verticale	6
GW 16 128 VO	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 129 VO	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DESIGN RICERCATO



Minimale nella forma, classica nello stile, la placca ONE International valorizza ogni ambiente, donando armonia e bellezza ad ogni angolo della casa.

FINITURE



La placca ONE International, minimale nel suo aspetto, è disponibile in varie colorazioni e in 2 finiture: lucida e satinata, per ogni esigenza.

ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche GEO International

Tecnopolimero

BIANCO



NERO TONER



AVORIO



CANAPA



GW 16 422 TB	2 posti	GW 16 422 TN	2 posti	GW 16 422 TI	2 posti	GW 16 422 TC	2 posti
GW 16 423 TB	2+2 posti orizzontale	GW 16 423 TN	2+2 posti orizzontale	GW 16 423 TI	2+2 posti orizzontale	GW 16 423 TC	2+2 posti orizzontale
GW 16 424 TB	2+2 posti verticale	GW 16 424 TN	2+2 posti verticale	GW 16 424 TI	2+2 posti verticale	GW 16 424 TC	2+2 posti verticale
GW 16 426 TB	2+2+2 posti orizzontale	GW 16 426 TN	2+2+2 posti orizzontale	GW 16 426 TI	2+2+2 posti orizzontale	GW 16 426 TC	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 427 TB	2+2+2 posti verticale	GW 16 427 TN	2+2+2 posti verticale	GW 16 427 TI	2+2+2 posti verticale	GW 16 427 TC	2+2+2 posti verticale

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO



NATURAL BEIGE



NERO SATINATO

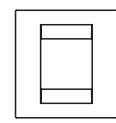


TITANIO ▲

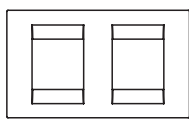


GW 16 422 VW	2 posti	GW 16 422 VL	2 posti	GW 16 422 VN	2 posti	GW 16 422 VT	2 posti
GW 16 423 VW	2+2 posti orizzontale	GW 16 423 VL	2+2 posti orizzontale	GW 16 423 VN	2+2 posti orizzontale	GW 16 423 VT	2+2 posti orizzontale
GW 16 424 VW	2+2 posti verticale	GW 16 424 VL	2+2 posti verticale	GW 16 424 VN	2+2 posti verticale	GW 16 424 VT	2+2 posti verticale
GW 16 426 VW	2+2+2 posti orizzontale	GW 16 426 VL	2+2+2 posti orizzontale	GW 16 426 VN	2+2+2 posti orizzontale	GW 16 426 VT	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 427 VW	2+2+2 posti verticale	GW 16 427 VL	2+2+2 posti verticale	GW 16 427 VN	2+2+2 posti verticale	GW 16 427 VT	2+2+2 posti verticale

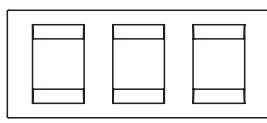
Modularità



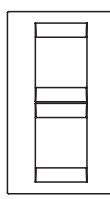
2 posti



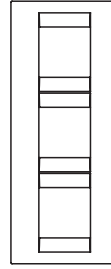
2+2 posti



2+2+2 posti



2+2 posti



2+2+2 posti

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche GEO International

La placca GEO, dalle linee essenziali e regolari, si inserisce perfettamente in ogni ambiente con semplicità e stile. I materiali e i colori contribuiscono a creare l'armonia giusta che dura nel tempo. Realizzata in tecnopolimero, GEO resiste agli urti e alle sollecitazioni della quotidianità. Le diverse colorazioni e le forme semplici e leggere fanno di GEO un elemento d'arredo giovane e informale, che trasmette uno stile minimalista in ogni ambiente.



Tecnopolimero



GW 16 422 TB

GEO International - Bianco

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 TB	2 posti	-	12
GW 16 423 TB	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 TB	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 TB	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 TB	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 422 TN

GEO International - Nero toner

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 TN	2 posti	-	12
GW 16 423 TN	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 TN	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 TN	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 TN	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 422 TI

GEO International - Avorio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 TI	2 posti	-	12
GW 16 423 TI	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 TI	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 TI	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 TI	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 422 TC

GEO International - Canapa

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 TC	2 posti	-	12
GW 16 423 TC	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 TC	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 TC	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 TC	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: interasse 71 mm.

ChoruSmart - Placche

Tecnopolimero verniciato



GW 16 422 VW

GEO International - Bianco satinato

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. lmb.
GW 16 422 VW	2 posti	-	12
GW 16 423 VW	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VW	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VW	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VW	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 422 VL

GEO international - Natural beige

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. lmb.
GW 16 422 VL	2 posti	-	12
GW 16 423 VL	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VL	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VL	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VL	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 422 VN

GEO international - Nero satinato

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. lmb.
GW 16 422 VN	2 posti	-	12
GW 16 423 VN	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VN	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VN	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VN	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



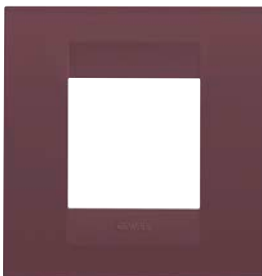
GW 16 422 VT

GEO International - Titanio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 VT	2 posti	-	12
GW 16 423 VT	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VT	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VT	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VT	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



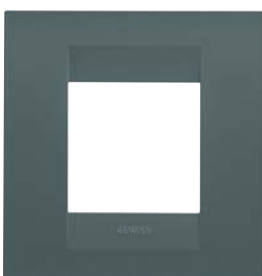
GW 16 422 VD

GEO International - Tuscan red

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 VD	2 posti	-	12
GW 16 423 VD	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VD	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VD	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VD	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 422 VZ

GEO International - Ottanio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 VZ	2 posti	-	12
GW 16 423 VZ	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VZ	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VZ	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VZ	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.

ChoruSmart - Placche



GW 16 422 VX

GEO International - Rame chiaro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 VX	2 posti	-	12
GW 16 423 VX	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VX	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VX	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VX	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 422 VO

GEO International - Oro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 422 VO	2 posti	-	12
GW 16 423 VO	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 424 VO	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 426 VO	2+2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 427 VO	2+2+2 posti	Verticale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



CHORUSMART

ChoruSmart

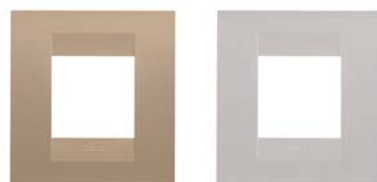


Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DESIGN MINIMAL



FINITURE



ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



I colori, le forme semplici e leggere fanno di GEO International un elemento d'arredo giovane ed informale che trasmette uno stile minimalista in ogni ambiente.

La placca GEO International, semplice e giovanile, è disponibile in varie colorazioni e in 2 finiture: lucida e satinata, per ogni esigenza.

Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche EGO International

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO



GW 16 022 PW 2 posti
GW 16 023 PW 2+2 posti orizzontale
GW 16 024 PW 2+2 posti verticale
GW 16 026 PW 2+2+2 posti orizzontale

ARGILLA



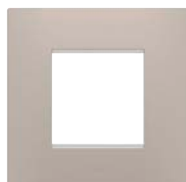
GW 16 022 CY 2 posti
GW 16 023 CY 2+2 posti orizzontale
GW 16 024 CY 2+2 posti verticale
GW 16 026 CY 2+2+2 posti orizzontale

NATURAL BEIGE



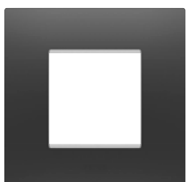
GW 16 022 NB 2 posti
GW 16 023 NB 2+2 posti orizzontale
GW 16 024 NB 2+2 posti verticale
GW 16 026 NB 2+2+2 posti orizzontale

DARK SAND



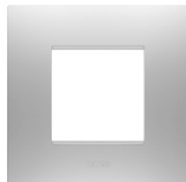
GW 16 022 DS 2 posti
GW 16 023 DS 2+2 posti orizzontale
GW 16 024 DS 2+2 posti verticale
GW 16 026 DS 2+2+2 posti orizzontale

NERO SATINATO



GW 16 022 DB 2 posti
GW 16 023 DB 2+2 posti orizzontale
GW 16 024 DB 2+2 posti verticale
GW 16 026 DB 2+2+2 posti orizzontale

MAGNETIC GRAY ▲

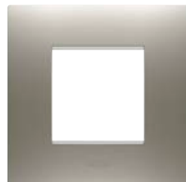


GW 16 022 GR 2 posti
GW 16 023 GR 2+2 posti orizzontale
GW 16 024 GR 2+2 posti verticale
GW 16 026 GR 2+2+2 posti orizzontale

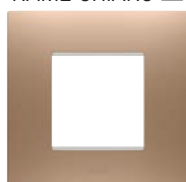
BRONZO CHIARO ▲



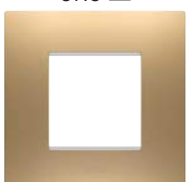
ACCIAIO ▲



RAME CHIARO ▲



ORO ▲



RAME ▲



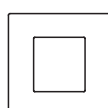
BROWN SHADE ▲



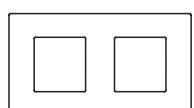
GW 16 022 CS 2 posti GW 16 022 SG 2 posti GW 16 022 CP 2 posti GW 16 022 BS 2 posti
GW 16 023 CS 2+2 posti orizzontale GW 16 023 SG 2+2 posti orizzontale GW 16 023 CP 2+2 posti orizzontale GW 16 023 BS 2+2 posti orizzontale
GW 16 024 CS 2+2 posti verticale GW 16 024 SG 2+2 posti verticale GW 16 024 CP 2+2 posti verticale GW 16 024 BS 2+2 posti verticale
GW 16 026 CS 2+2+2 posti orizzontale GW 16 026 SG 2+2+2 posti orizzontale GW 16 026 CP 2+2+2 posti orizzontale GW 16 026 BS 2+2+2 posti orizzontale

Interasse 71 mm

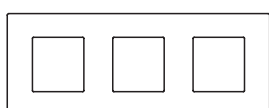
Modularità



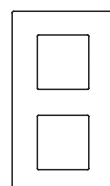
2 posti



2+2 posti



2+2+2 posti



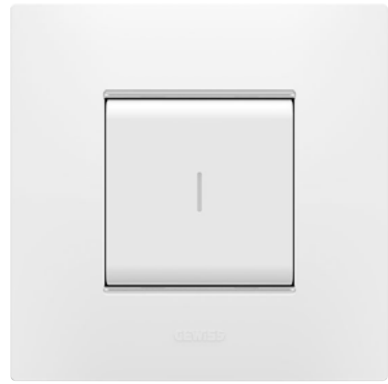
2+2 posti

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche EGO International

Grazie alle linee pulite e compatte, le placche EGO infondono pura emozione. Le forme moderne, le superfici lievemente curve e lo spessore ridotto verso i bordi trasmettono equilibrio ed essenzialità. I profili opalini all'interno placa, in continuità estetica con le versioni EGO SMART, aggiungono un sobrio elemento identitario. Ogni dettaglio è progettato per assicurare seduzione e personalità.



Tecnopolimero verniciato



GW 16 022 PW

EGO International - Bianco satinato

Codice	Descrizione	Tipos	Conf. Imb.
GW 16 022 PW	2 posti	-	12
GW 16 023 PW	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 PW	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 PW	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 CY

EGO International - Argilla

Codice	Descrizione	Tipos	Conf. Imb.
GW 16 022 CY	2 posti	-	12
GW 16 023 CY	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 CY	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 CY	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 NB

EGO International - Natural beige

Codice	Descrizione	Tipos	Conf. Imb.
GW 16 022 NB	2 posti	-	12
GW 16 023 NB	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 NB	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 NB	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.

ChoruSmart - Placche



GW 16 022 DS

EGO International - Dark sand

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 DS	2 posti	-	12
GW 16 023 DS	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 DS	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 DS	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



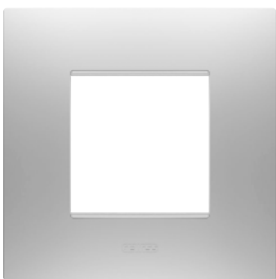
GW 16 022 DB

EGO International - Nero satinato

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 DB	2 posti	-	12
GW 16 023 DB	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 DB	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 DB	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



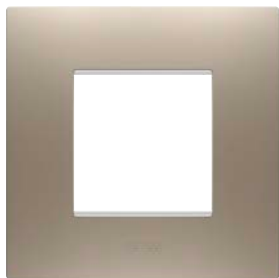
GW 16 022 GR

EGO International - Magnetic gray

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 GR	2 posti	-	12
GW 16 023 GR	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 GR	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 GR	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



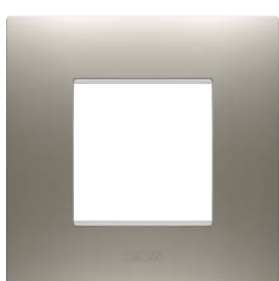
GW 16 022 BR

EGO International - Bronzo chiaro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 BR	2 posti	-	12
GW 16 023 BR	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 BR	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 BR	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



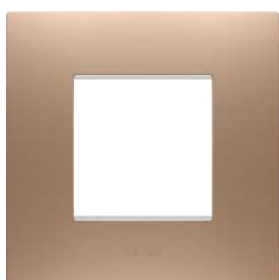
GW 16 022 ST

EGO International - Acciaio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 ST	2 posti	-	12
GW 16 023 ST	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 ST	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 ST	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 CS

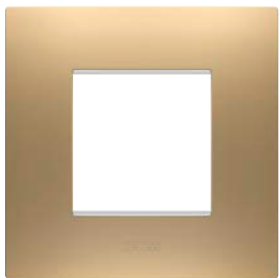
EGO International - Rame chiaro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 CS	2 posti	-	12
GW 16 023 CS	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 CS	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 CS	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.

ChoruSmart - Placche



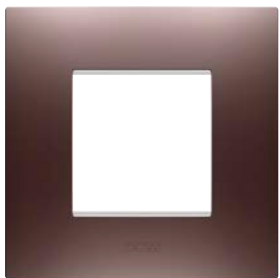
GW 16 022 SG

EGO International - Oro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 SG	2 posti	-	12
GW 16 023 SG	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 SG	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 SG	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 CP

EGO International - Rame

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 CP	2 posti	-	12
GW 16 023 CP	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 CP	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 CP	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 BS

EGO International - Brown shade

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 022 BS	2 posti	-	12
GW 16 023 BS	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 BS	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 BS	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: interasse 71 mm.

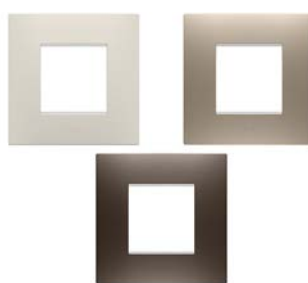


ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

ATTENZIONE AI DETTAGLI



Tre linee tematiche di placche per un perfetto abbinamento con i dispositivi ChoruSmart. Un totale di 12 colori, tutti con finitura satinata.

INNOVAZIONE



EGO International nasce come una placa moderna, che evolve nella versione EGO SMART International, un innovativo concetto di SMART HOME.

ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

EGO SMART International

Tecnopolimero verniciato



GW 16 022 S PW 2 posti



GW 16 022 S CY 2 posti



GW 16 022 S NB 2 posti



GW 16 022 S DS 2 posti



GW 16 022 S DB 2 posti



GW 16 022 S GR 2 posti



GW 16 022 S BR 2 posti



GW 16 022 S ST 2 posti



GW 16 022 S CS 2 posti



GW 16 022 S SG 2 posti

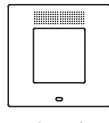


GW 16 022 S CP 2 posti



GW 16 022 S BS 2 posti

Modularità



2 posti

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

Placche EGO SMART International

Le placche EGO SMART superano la pura funzione estetica e diventano un elemento di interazione con l'utente e con gli altri dispositivi connessi del sistema ChoruSmart. Grazie a strisce led perimetrali RGB ed un display grafico, infatti, sono in grado di comunicare all'utente stati di funzionamento ed eventuali allarmi rilevati da altre funzioni smart che controllano l'abitazione. Le placche EGO SMART ed EGO, grazie alla loro sintonia estetica, possono infine essere installate nello stesso sistema senza compromettere l'armonia stilistica di ogni ambiente.



Tecnopolimero verniciato



GW 16 022 SPW

EGO SMART International - Bianco satinato

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SPW	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.



GW 16 022 SCY

EGO SMART International - Argilla

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SCY	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SNB

EGO SMART International - Natural beige

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SNB	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

ChoruSmart - Placche

EGO SMART International - Dark sand



GW 16 022 SDS

EGO SMART International - Nero satinato



GW 16 022 SDB

EGO SMART International - Magnetic gray



GW 16 022 SGR

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SDS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SDB	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SGR	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

EGO SMART International - Bronzo chiaro



GW 16 022 SBR

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SBR	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavo di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

EGO SMART International - Acciaio



GW 16 022 SST

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SST	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavo di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

EGO SMART International - Rame chiaro



GW 16 022 SCS

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SCS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavo di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

ChoruSmart - Placche



GW 16 022 SSG

EGO SMART International - Oro

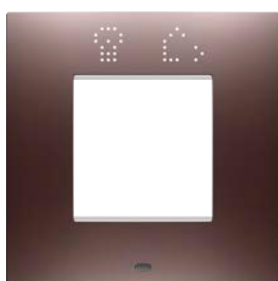
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SSG	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavo di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SCP

EGO SMART International - Rame

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SCP	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavo di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SBS

EGO SMART International - Brown shade

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SBS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavo di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

INNOVAZIONE



La placa comunica con l'utente attraverso riscontri visivi semplici e immediati. Il display è dinamico: i messaggi di testo scorrono e le icone cambiano forma per indicare l'attivazione e il funzionamento dei carichi comandati. I bordi si illuminano con un fascio di luce colorata: a ogni colore corrisponde una diversa segnalazione.

SEMPLICITÀ



Per riconoscere la funzione associata, ogni comando può essere collegato a una diversa forma grafica. Icone, messaggi e colori di illuminazione sono selezionabili dalla App Home Gateway con un'ampia varietà di scelta.

FUNZIONI RADDOPPIATE



Con la placa EGO SMART si ampliano le funzionalità gestite dallo stesso punto di comando. Il sensore di prossimità, attivato manualmente, abilita la modalità Shift della placa e incrementa le funzioni dei comandi installati. Il doppio delle funzioni senza occupare spazi aggiuntivi.

Placche LUX International

Tecnopolimero



GW 16 222 TB	2 posti
GW 16 223 TB	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 TB	2+2 posti verticale
GW 16 226 TB	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 TB	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 TB	2+2+2+2 posti orizzont.
GW 16 229 TB	2+2+2+2 posti verticale



GW 16 222 YB	2 posti
GW 16 223 YB	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 YB	2+2 posti verticale
GW 16 226 YB	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 YB	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 YB	2+2+2+2 posti orizzont.
GW 16 229 YB	2+2+2+2 posti verticale



GW 16 222 TN	2 posti
GW 16 223 TN	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 TN	2+2 posti verticale
GW 16 226 TN	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 TN	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 TN	2+2+2+2 posti orizzont.
GW 16 229 TN	2+2+2+2 posti verticale



GW 16 222 YN	2 posti
GW 16 223 YN	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 YN	2+2 posti verticale
GW 16 226 YN	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 YN	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 YN	2+2+2+2 posti orizzont.
GW 16 229 YN	2+2+2+2 posti verticale

Tecnopolimero verniciato



GW 16 222 VT	2 posti
GW 16 223 VT	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 VT	2+2 posti verticale
GW 16 226 VT	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 VT	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 VT	2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 VT	2+2+2+2 posti verticale



GW 16 222 YT	2 posti
GW 16 223 YT	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 YT	2+2 posti verticale
GW 16 226 YT	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 YT	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 YT	2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 YT	2+2+2+2 posti verticale



GW 16 222 VA	2 posti
GW 16 223 VA	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 VA	2+2 posti verticale
GW 16 226 VA	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 VA	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 VA	2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 VA	2+2+2+2 posti verticale



GW 16 222 YA	2 posti
GW 16 223 YA	2+2 posti orizzontale
GW 16 224 YA	2+2 posti verticale
GW 16 226 YA	2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 YA	2+2+2 posti verticale
GW 16 228 YA	2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 YA	2+2+2+2 posti verticale

▲ Effetto metallizzato

Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

BIANCO SATINATO
MONOCHROME

GW 16 222 XW 2 posti
 GW 16 223 XW 2+2 posti orizzontale
 GW 16 224 XW 2+2 posti verticale
 GW 16 226 XW 2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 227 XW 2+2+2 posti verticale
 GW 16 228 XW 2+2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 229 XW 2+2+2+2 posti verticale

NATURAL BEIGE
MONOCHROME

GW 16 222 XL 2 posti
 GW 16 223 XL 2+2 posti orizzontale
 GW 16 224 XL 2+2 posti verticale
 GW 16 226 XL 2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 227 XL 2+2+2 posti verticale
 GW 16 228 XL 2+2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 229 XL 2+2+2+2 posti verticale

NERO SATINATO
MONOCHROME

GW 16 222 XM 2 posti
 GW 16 223 XM 2+2 posti orizzontale
 GW 16 224 XM 2+2 posti verticale
 GW 16 226 XM 2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 227 XM 2+2+2 posti verticale
 GW 16 228 XM 2+2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 229 XM 2+2+2+2 posti verticale

ALLUMINIO
SPAZZOLATO

GW 16 222 XS 2 posti
 GW 16 223 XS 2+2 posti orizzontale
 GW 16 224 XS 2+2 posti verticale
 GW 16 226 XS 2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 227 XS 2+2+2 posti verticale
 GW 16 228 XS 2+2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 229 XS 2+2+2+2 posti verticale

Metallo

ALLUMINIO
SPAZZOLATO LAVY

GW 16 222 WS 2 posti
 GW 16 223 WS 2+2 posti orizzontale
 GW 16 224 WS 2+2 posti verticale
 GW 16 226 WS 2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 227 WS 2+2+2 posti verticale
 GW 16 228 WS 2+2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 229 WS 2+2+2+2 posti verticale

ORO



GW 16 222 XG 2 posti
 GW 16 223 XG 2+2 posti orizzontale
 GW 16 224 XG 2+2 posti verticale
 GW 16 226 XG 2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 227 XG 2+2+2 posti verticale
 GW 16 228 XG 2+2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 229 XG 2+2+2+2 posti verticale

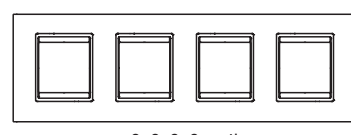
OTTONE ANTICO



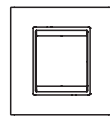
GW 16 222 XQ 2 posti
 GW 16 223 XQ 2+2 posti orizzontale
 GW 16 224 XQ 2+2 posti verticale
 GW 16 226 XQ 2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 227 XQ 2+2+2 posti verticale
 GW 16 228 XQ 2+2+2+2 posti orizzontale
 GW 16 229 XQ 2+2+2+2 posti verticale

Modularità

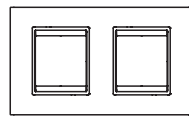
Interasse 71 mm



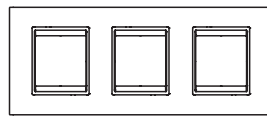
2+2+2+2 posti



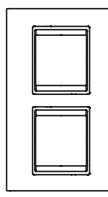
2 posti



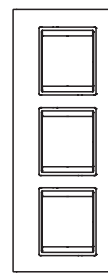
2+2 posti



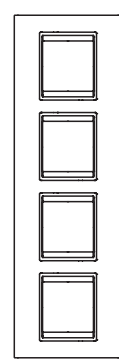
2+2+2 posti



2+2 posti



2+2+2 posti



2+2+2+2 posti

ChoruSmart

Placche LUX International

Le placche LUX, dalle linee moderne e raffinate, sposano lo spirito high-tech della contemporaneità con il gusto ricercato ed elegante della tradizione. Alle classiche placche in tecnopoliomerico, si aggiungono le versioni in metallo e vetro. Con le varianti monochrome delle placche LUX, l'uniformità del colore diventa il carattere distintivo di ogni punto luce ChoruSmart.



Tecnopolimero



GW 16 222 TB

LUX International - Bianco

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 TB	2 posti	-	12
GW 16 223 TB	2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 224 TB	2+2 posti	Verticale	6
GW 16 226 TB	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 TB	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 TB	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 TB	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna cromata. Interasse 71mm.



GW 16 222 YB

LUX international - Bianco monochrome

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 YB	2 posti	-	12
GW 16 223 YB	2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 224 YB	2+2 posti	Verticale	6
GW 16 226 YB	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 YB	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 YB	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 YB	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura lucida, colore bianco. Interasse 71mm.



GW 16 222 TN

LUX International - Nero toner

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 TN	2 posti	-	12
GW 16 223 TN	2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 224 TN	2+2 posti	Verticale	6
GW 16 226 TN	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 TN	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 TN	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 TN	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna cromata. Interasse 71mm.



GW 16 222 YN

LUX International - Nero toner lavy

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 YN	2 posti	-	12
GW 16 223 YN	2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 224 YN	2+2 posti	Verticale	6
GW 16 226 YN	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 YN	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 YN	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 YN	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità nera della placcia. Interasse 71 mm.

Tecnopolimero verniciato



GW 16 222 VT

LUX International - Titanio

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 VT	2 posti	-	12
GW 16 223 VT	2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 224 VT	2+2 posti	Verticale	6
GW 16 226 VT	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 VT	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 VT	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 VT	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna cromata. Interasse 71mm.



GW 16 222 YT

LUX International - Titanio monochrome

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 YT	2 posti	-	12
GW 16 223 YT	2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 224 YT	2+2 posti	Verticale	6
GW 16 226 YT	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 YT	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 YT	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 YT	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura lucida, con la stessa tonalità titanio della placca. Interasse 71 mm.



GW 16 222 VA

LUX International - Ardesia

Codice	Descrizione	Tipo	Interasse	Conf. Imb.
GW 16 222 VA	2 posti	-	-	12
GW 16 223 VA	2+2 posti	Orizzontale	71 mm	6
GW 16 224 VA	2+2 posti	Verticale	71 mm	6
GW 16 226 VA	2+2+2 posti	Orizzontale	71 mm	1
GW 16 227 VA	2+2+2 posti	Verticale	71 mm	1
GW 16 228 VA	2+2+2+2 posti	Orizzontale	71 mm	1
GW 16 229 VA	2+2+2+2 posti	Verticale	71 mm	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura lucida, con la stessa tonalità ardesia della placca. Interasse 71 mm.



GW 16 222 YA

LUX International - Ardesia absolute

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 YA	2 posti	-	12
GW 16 223 YA	2+2 posti	Orizzontale	6
GW 16 224 YA	2+2 posti	Verticale	6
GW 16 226 YA	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 YA	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 YA	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 YA	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura lucida, con la stessa tonalità ardesia della placca. Interasse 71 mm.

ChoruSmart - Placche

Metallo



GW 16 222 XW

LUX International - Bianco satinato monochrome

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 XW	2 posti	-	1
GW 16 223 XW	2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 224 XW	2+2 posti	Verticale	1
GW 16 226 XW	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 XW	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 XW	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 XW	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità bianca della placca. Interasse 71 mm.



GW 16 222 XL

LUX International - Natural beige monochrome

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 XL	2 posti	-	1
GW 16 223 XL	2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 224 XL	2+2 posti	Verticale	1
GW 16 226 XL	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 XL	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 XL	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 XL	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità natural beige della placca. Interasse 71 mm.



GW 16 222 XM

LUX International - Nero satinato monochrome

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 XM	2 posti	-	1
GW 16 223 XM	2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 224 XM	2+2 posti	Verticale	1
GW 16 226 XM	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 XM	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 XM	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 XM	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità nera della placca. Interasse 71 mm.

LUX International - Alluminio spazzolato

GW 16 222 XS

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 XS	2 posti	-	1
GW 16 223 XS	2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 224 XS	2+2 posti	Verticale	1
GW 16 226 XS	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 XS	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 XS	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 XS	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo chiaro. Interasse 71 mm.



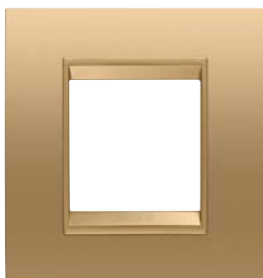
GW 16 222 WS

LUX International - Alluminio spazzolato lavy

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 WS	2 posti	-	1
GW 16 223 WS	2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 224 WS	2+2 posti	Verticale	1
GW 16 226 WS	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 WS	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 WS	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 WS	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore nero. Interasse 71 mm.



GW 16 222 XG

LUX International - Oro

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 XG	2 posti	-	1
GW 16 223 XG	2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 224 XG	2+2 posti	Verticale	1
GW 16 226 XG	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 XG	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 XG	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 XG	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, con la stessa tonalità oro della placcia. Interasse 71 mm.

ChoruSmart - Placche



LUX International - Ottone antico

Codice	Descrizione	Tipo	Conf. Imb.
GW 16 222 XQ	2 posti	-	1
GW 16 223 XQ	2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 224 XQ	2+2 posti	Verticale	1
GW 16 226 XQ	2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 227 XQ	2+2+2 posti	Verticale	1
GW 16 228 XQ	2+2+2+2 posti	Orizzontale	1
GW 16 229 XQ	2+2+2+2 posti	Verticale	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: cornice interna realizzata in finitura opaca, colore bronzo scuro. Interasse 71 mm.

GW 16 222 XQ

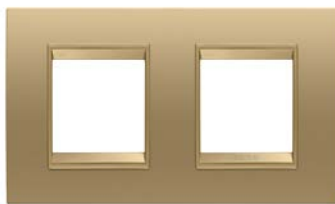


ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

STILE CONTEMPORANEO



La placca LUX International è realizzata con forme contemporanee in cui convivono, in perfetta simbiosi, uno spirito moderno e una personalità che ama l'eleganza della tradizione.

MATERIALI E FINITURE



La placca LUX International, classica e dalle linee eleganti, è disponibile nelle versioni in metallo e in tecnopolimero, in varie colorazioni e in 2 finiture: lucida e satinata, per soddisfare ogni esigenza estetica e installativa.

ELEVATO GRADO DI PERSONALIZZAZIONE



Le placche possono essere personalizzate nella scelta dei colori e delle finiture. In tal modo è possibile adeguare l'impianto allo stile degli ambienti e valorizzare ogni soluzione applicativa. Grazie a tampografia e laseratura, le placche possono riprodurre scritte, marchi e loghi. Per la fattibilità di ogni personalizzazione è necessario contattare l'organizzazione commerciale di GEWISS.

Placche speciali e plance

Placche stagnate



2 posti - IP55
Standard internazionale

GW 16 702 TBN
Bianco lucido
GW 16 702 TNN
Nero lucido
GW 16 702 VTN
Titanio lucido



3 posti - IP55
Standard italiano

GW 16 703 TBN
Bianco lucido
GW 16 703 TNN
Nero lucido
GW 16 703 VTN
Titanio lucido



4 posti - IP55
Standard italiano

GW 16 704 TBN
Bianco lucido
GW 16 704 TNN
Nero lucido
GW 16 704 VTN
Titanio lucido

Placche per profili



Placche autoportanti

1 posto

GW 16 711 TB
Bianco lucido
GW 16 711 TN
Nero lucido
GW 16 711 VT
Titanio lucido

2 posti

GW 16 712 TB
Bianco lucido
GW 16 712 TN
Nero lucido
GW 16 712 VT
Titanio lucido

Placche cieche



Placche cieche

3 posti

GW 16 723 TB
Bianco lucido
GW 16 723 TN
Nero lucido

4 posti

GW 16 724 TB
Bianco lucido
GW 16 724 TN
Nero lucido

Plance da tavolo
e da parete



Plance per
placche ONE

4 posti

GW 16 854
Bianco satinato
GW 16 864
Nero satinato

6 posti

GW 16 856
Bianco satinato
GW 16 866
Nero satinato

Scatole da parete

Per minicanali e
canali ad uso
battiscopa



Scatole per
placche ONE
3 posti

GW 16 743
Bianco satinato
GW 16 773
Nero satinato



Scatole per
placche ONE
4 posti

GW 16 744
Bianco satinato
GW 16 774
Nero satinato



Scatole per
placche ONE International
2 posti

GW 16 752
Bianco satinato
GW 16 782
Nero satinato



Scatole per
placche ONE International
2+2 posti

Orizzontali
GW 16 753
Bianco satinato
GW 16 783
Nero satinato

Verticali
GW 16 754
Bianco satinato
GW 16 784
Nero satinato

Containitori da esterno

Containitori vuoti



Grigio RAL 7035
IP40



Grigio RAL 7035
IP55

GW 16 502
2 posti
GW 16 503
3 posti
GW 16 504
4 posti

GW 16 512
2 posti
GW 16 513
3 posti
GW 16 514
4 posti

Coperture
paraintegrazione



Per supporti
rettangolari



GW 16 871
Per supporti quadrati

Supporti per
guida DIN



Guida DIN

GW 16 841
1 posto - 1 moduli DIN
GW 16 842
2 posti - 3 moduli DIN
GW 16 843
3 posti - 4 moduli DIN

Supporti per placche ONE, GEO, EGO, LUX, ICE

Supporti per scatole
tonde/quadrati

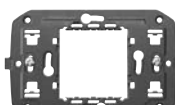


GW 16 821
Con griffe - 2 posti
GW 16 823
Con griffe lunghe - 2 posti



GW 16 822
A vite (non incluse) - 2 posti

Supporti per scatole
tonde/quadrati e
rettangolari



GW 16 802
A vite - 2 posti

Supporti per scatole
rettangolari



GW 16 803
A vite - 3 posti



GW 16 804
A vite - 4 posti



GW 16 806
A vite - 6 posti



GW 16 807 N
A vite - 7 posti



GW 16 808
A vite - 4+4 posti



GW 16 812
A vite - 6+6 posti

Supporti per scatole
rettangolari



GW 16 803 N (*)
A vite - 3 posti



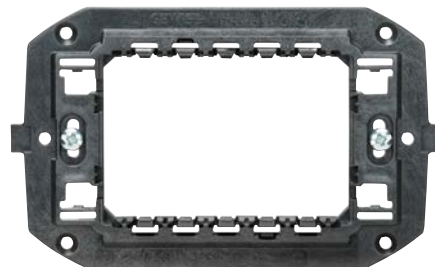
GW 16 804 N (*)
A vite - 4 posti

(*) compatibile con tutta la gamma di placche ONE, GEO, EGO, LUX e ICE per scatole rettangolari.

(**) compatibile con tutta la gamma di placche ONE International, GEO International, EGO International e LUX International per scatole tonde/quadrati.

Accessori di installazione

Ampia varietà di accessori di installazione per tutti i dispositivi modulari e per le placche della serie ChoruSmart. Placche stagne con membrana ergonomica da 2 a 4 posti. Placche autoportanti per profilati e pannelli. Plance da tavolo e da parete. Scatole da parete e contenitori autoportanti protetti e stagni. Supporti per scatole rettangolari, tonde e quadrate, disponibili nelle versioni standard e smart. Coperture per supporti da 2 a 7 posti per operazioni di tinteggiatura e finitura.



PLACCHE SPECIALI E PLANCE

Placche stagne



GW 16 703 TBN

Placche stagne - Standard Italiano - IP55

Codice	Descrizione	Colore	Supporto incluso	Conf. Imb.
GW 16 703 TBN	3 posti	Bianco lucido	GW16803	1/24
GW 16 704 TBN	4 posti	Bianco lucido	GW16804	1/24
GW 16 703 TNN	3 posti	Nero lucido	GW16803	1/12
GW 16 704 TNN	4 posti	Nero lucido	GW16804	1/12
GW 16 703 VTN	3 posti	Titanio lucido	GW16803	1/12
GW 16 704 VTN	4 posti	Titanio lucido	GW16804	1/12

CARATTERISTICHE: supporto incluso munito di n°2 viti lunghezza 30mm. Membrana ergonomica in materiale resistente UV. Sistema di chiusura a scatto. Apertura max 160° e agevolata da una comoda impugnatura.

APPLICAZIONI: per installazioni su scatole rettangolari da incasso 3 e 4 posti.

NOTE: grado di protezione IP55 a coperchio chiuso e con installazione su pareti lisce impermeabili e senza scanalature.



GW 16 702 TBN

Placche stagne - Standard Internazionale - IP55

Codice	Descrizione	Colore	Supporto incluso	Conf. Imb.
GW 16 702 TBN	2 posti	Bianco lucido	GW16822	1/24
GW 16 702 TNN	2 posti	Nero lucido	GW16822	1/12
GW 16 702 VTN	2 posti	Titanio lucido	GW16822	1/12

CARATTERISTICHE: supporto incluso munito di n°2 viti lunghezza 22mm. Membrana ergonomica in materiale resistente UV. Sistema di chiusura a scatto. Apertura max 160° e agevolata da una comoda impugnatura.

APPLICAZIONI: per installazioni su scatole tonde/quadratiche da incasso dotate di colonnine per viti di fissaggio ad interasse 60mm.

NOTE: grado di protezione IP55 a coperchio chiuso e con installazione su pareti lisce impermeabili e senza scanalature.

Placche per profilati



GW 16 711 TB

Placche autoportanti per profilati e pannelli



Codice	Descrizione	Colore placca	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 711 TB	1 posto	Bianco lucido	Halogen free	1/48
GW 16 712 TB	2 posti	Bianco lucido	Halogen free	1/24
GW 16 711 TN	1 posto	Nero lucido	Halogen free	1/24
GW 16 712 TN	2 posti	Nero lucido	Halogen free	1/24
GW 16 711 VT	1 posto	Titanio lucido	Halogen free	1/12
GW 16 712 VT	2 posti	Titanio lucido	Halogen free	1/12

CARATTERISTICHE: complete di scatola isolante e supporti. Diametro per ingresso cavo max 10 mm.

NOTE: la scatola isolante è dotata di dispositivo fermacavo antistrappo e di dispositivo fermatubo corrugato.

ChoruSmart - Accessori di installazione

Placche cieche

Placche cieche



Codice	Descrizione	Colore	Per montaggio su supporto	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 723 TB	3 posti	Bianco lucido	GW16802, GW16803, GW16803N	Halogen free	1/24
GW 16 724 TB	4 posti	Bianco lucido	GW16804, GW16804N	Halogen free	1/24
GW 16 723 TN	3 posti	Nero lucido	GW16802, GW16803, GW16803N	Halogen free	1/12
GW 16 724 TN	4 posti	Nero lucido	GW16804, GW16804N	Halogen free	1/12

CARATTERISTICHE: supporto non incluso, per installazione su scatole rettangolari.

GW 16 723 TB



Plance da tavolo e da parete

Plance da tavolo e da parete per placche ONE

Codice	Descrizione	Colore	Supporto	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 16 854	4 posti	Bianco satinato	GW16804	140x90x69	1/30
GW 16 856	6 posti	Bianco satinato	GW16806	181x90x69	1/15
GW 16 864	4 posti	Nero satinato	GW16804	140x90x69	1/30
GW 16 866	6 posti	Nero satinato	GW16806	181x90x69	1/15

CARATTERISTICHE: supporto e placa non inclusi. Utilizzare placche ONE (intercambiabilità con tutta la gamma colore delle placche).

Diametro per ingresso cavo max 10 mm.

NOTE: passacavo e fermacavo di sicurezza inclusi. In caso di installazione a parete utilizzare tasselli con viti a testa svasata Ø max. 3,5mm.

GW 16 854

SCATOLE, CONTENITORI E SUPPORTI

Scatole da parete

Scatole da parete per minicanali e canali ad uso battiscopa per placche ONE

Codice	Descrizione	Supporto	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
Colore: Bianco satinato					
GW 16 743	3 posti	GW16803	118x90x46	Halogen free	3/60
GW 16 744	4 posti	GW16804	140x90x46	Halogen free	1/30
Colore: Nero satinato					
GW 16 773	3 posti	GW16803	118x90x46	Halogen free	3/30
GW 16 774	4 posti	GW16804	140x90x46	Halogen free	1/30

CARATTERISTICHE: supporto e placa non inclusi. Utilizzare placche ONE (intercambiabilità con tutta la gamma colore delle placche). Predisposte per minicanali di dimensione BxH (mm): 15x8, 15x10, 22x10, 30x15.

NOTE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

GW 16 743

Scatole da parete per minicanali e canali ad uso battiscopa per placche ONE International

Codice	Descrizione	Tipo	Supporto	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
Colore: Bianco satinato						
GW 16 752	2 posti	-	GW16822	90x90x46	Halogen free	1/30
GW 16 753	2+2 posti	Orizzontale	GW16822	161x90x46	Halogen free	1/15
GW 16 754	2+2 posti	Verticale	GW16822	90x161x46	Halogen free	1/15
Colore: Nero satinato						
GW 16 782	2 posti	-	GW16822	90x90x46	Halogen free	1/30
GW 16 783	2+2 posti	Orizzontale	GW16822	161x90x46	Halogen free	1/15
GW 16 784	2+2 posti	Verticale	GW16822	90x161x46	Halogen free	1/15

CARATTERISTICHE: supporto e placa non inclusi. Utilizzare placche ONE International (intercambiabilità con tutta la gamma colore delle placche).

Predisposte per minicanali di dimensione BxH (mm): 15x15, 20x20, 22x10, 30x10, 30x15, 35x15, 45x15.

GW16754 e GW16784 da utilizzare in abbinamento a placche con interasse 71mm.

GW16752 - GW16782 fornite con n°2 viti di fissaggio. GW16753 - GW16754 - GW16783 - GW16784 fornite con n°6 viti di fissaggio.

NOTE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

GW 16 752

Contenitori da esterno



GW 16 503

Contenitori autoportanti vuoti protetti - IP40

Codice	Descrizione	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 16 502	2 posti	Grigio RAL 7035	66x82x56	5/80
GW 16 503	3 posti	Grigio RAL 7035	99x82x56	3/60
GW 16 504	4 posti	Grigio RAL 7035	132x82x56	1/40

CARATTERISTICHE: predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

NOTE: non adatti per l'installazione d'apparecchi 1/2 modulo.



GW 16 513

Contenitori autoportanti vuoti stagni - IP55

Codice	Descrizione	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 16 512	2 posti	Grigio RAL 7035	66x82x69	5/60
GW 16 513	3 posti	Grigio RAL 7035	99x82x69	2/40
GW 16 514	4 posti	Grigio RAL 7035	132x82x69	1/30

CARATTERISTICHE: predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Membrana ergonomica in materiale resistente UV, sistema di chiusura a scatto.

NOTE: non adatti per l'installazione d'apparecchi 1/2 modulo.

Complementi



GW 26 407

Morsetto in ottone per conduttore di terra passante

Codice	Sezione (mm ²)	Fissaggio	Conf.lmb.
GW 26 407	4	A pressione	200/1600



GW 24 224

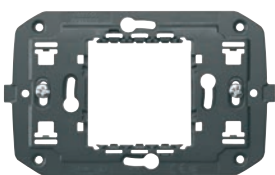
Viti speciali autofilettanti per fissaggio apparecchi

Codice	Dimensioni (mm)	Adatto per	Conf.lmb.
GW 24 224	TC 3,5x17	Legno, plastica, alluminio	500/7000
GW 24 225	TC 3,5x30	Scatole sotto filo parete	300/4200
GW 24 229	TC 3,5x50	Scatole sotto filo parete	300/4200

ChoruSmart - Accessori di installazione

Supporti

Supporti standard italiano per placche ONE, GEO, EGO, LUX, ICE



GW 16 802



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 16 802	2 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/120
GW 16 803	3 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/240
GW 16 804	4 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/120
GW 16 806	6 posti	4 viti (incluse)	Halogen free	12/72
GW 16 807 N	7 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/72
GW 16 808	4+4 posti	4 viti (incluse)	Halogen free	12/48
GW 16 812	6+6 posti	4 viti (incluse)	Halogen free	12/48

CARATTERISTICHE: GW16802 predisposto per il fissaggio sia su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm) sia su scatole tonde/quadratiche (interasse 60 mm) dotate di colonnine di fissaggio. Da completare con placche 2 posti standard italiano.

NOTE: GW16808 e GW16812 da utilizzare in abbinamento alle placche ONE di colore bianco o titanio. GW16807N da utilizzare in abbinamento alle placche EGO.

Supporti standard italiano per placche EGO SMART



GW 16 803 N



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 16 803 N	3 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	6/240
GW 16 804 N	4 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	6/120

CARATTERISTICHE: supporti specifici per placche EGO SMART standard italiano 3 e 4 moduli; supporti compatibili anche con le altre placche ChoruSmart standard italiano ONE, GEO, LUX, ICE e EGO 3 e 4 moduli.



GW 16 822

Supporti standard Internazionale per placche ONE, GEO, EGO, LUX



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 16 821	2 posti	Con griffe	Halogen free	12/120
GW 16 822	2 posti	A vite (viti non incluse)	Halogen free	20/120
GW 16 823	2 posti	Con griffe lunghe	Halogen free	12/120

CARATTERISTICHE: GW16821 e GW16823 dotati di griffe di fissaggio per installazioni su scatole tonde.

NOTE: i supporti GW16821 e GW16823 possono essere installati su scatole tonde singole oppure in composizione verticale.



GW 16 822 N

Supporti standard internazionale per placche EGO SMART



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 16 821 N	2 posti	Con griffe (incluse)	Halogen free	20/120
GW 16 822 N	2 posti	A vite (viti non incluse)	Halogen free	20/120

CARATTERISTICHE: GW16821N dotato di griffe di fissaggio per installazioni su scatole tonde. Supporti specifici per placche EGO SMART standard internazionale; supporti compatibili anche con le altre placche ChoruSmart standard internazionale ONE, GEO, LUX e EGO.

NOTE: il supporto GW16822N può essere installato su scatole tonde e quadrate singole oppure in composizione orizzontale; il supporto GW16821N può essere installato su scatole tonde in composizione singola.

Supporti standard Francese



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 824	4 posti	A vite (viti non incluse) interasse orizzontale 57 mm	Halogen free	12/60
GW 16 825	6 posti	A vite (viti non incluse) interasse orizzontale 2x57 mm	Halogen free	12/48

CARATTERISTICHE: supporti predisposti per il fissaggio su scatole rettangolari a standard francese.

NOTE: GW16824 da utilizzare in abbinamento a placche ChoruSmart da 4 posti. GW16825 da utilizzare in abbinamento a placche ChoruSmart da 6 posti.

GW 16 824



Coperture paratinteggiatura per supporti a standard italiano

Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf. Imb.
GW 16 873	3 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	Trasparente	120/480
GW 16 874	4 posti	GW16804, GW16804N	Trasparente	60/240
GW 16 876	6 posti	GW16806	Trasparente	60/240
GW 16 877 N	7 posti	GW16807N	Trasparente	60/240

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.

GW 16 873



Coperture paratinteggiatura per supporti a standard internazionale

Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf. Imb.
GW 16 871	2 posti	GW16821, GW16822, GW16823, GW16831, GW16821N, GW16822N	Trasparente	60/480

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.

GW 16 871

ChoruSmart - Accessori di installazione



GW 16 841

Supporti per montaggio apparecchi CHORUSMART su guida DIN EN 50022

Codice	Descrizione	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 16 841	1 posto	1,5	5/300
GW 16 842	2 posti	3	5/150
GW 16 843	3 posti	4	5/50

CARATTERISTICHE: sistema di sgancio manuale dei dispositivi da incasso senza l'ausilio di attrezzi.

NOTE: prestare attenzione nel caso di utilizzo di dispositivi caratterizzati da elevata profondità (commutatori bipolar, rivelatori di movimento e ricevitori IR, relè, prese standard tedesco con morsetti a serraggio frontale e a cablaggio rapido, prese standard inglese, prese interbloccate, prese per rasoio, alimentatori USB, interruttori magnetotermici e differenziali, lampade anti black-out e di emergenza, suonerie e ronzatori, termostati e cronotermostati, programmati, rivelatori acqua e gas, temporizzatori, dimmer, comandi touch, pulsanti elettronici soft-click con interblocco, cronotermostati da incasso KNX, etc.) perché potrebbero interferire con la guida DIN impedendo il corretto passaggio dei conduttori.



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DESIGN MODERNO



Le placche stagne, offerte in tre eleganti colori e dotate di un'ampia membrana ergonomica trasparente, sono caratterizzate da un design sobrio e discreto, che contribuisce a renderle ideali per ospitare e proteggere i dispositivi della serie civile ChoruSmart.

INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA



L'apertura della portella fino a 160° garantisce un accesso agevole ai dispositivi. Inoltre, la possibilità di fissaggio su scatole da incasso posizionate in profondità, rende l'installazione della placca semplice e rapida.

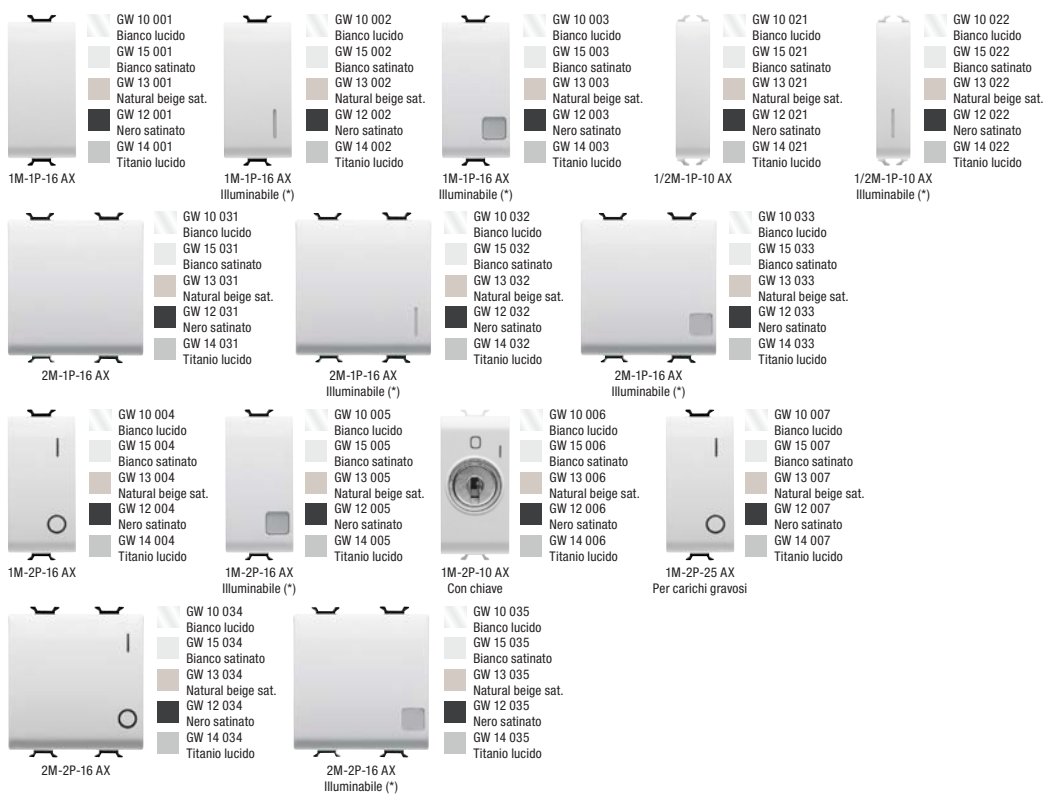
RESISTENZA NEL TEMPO



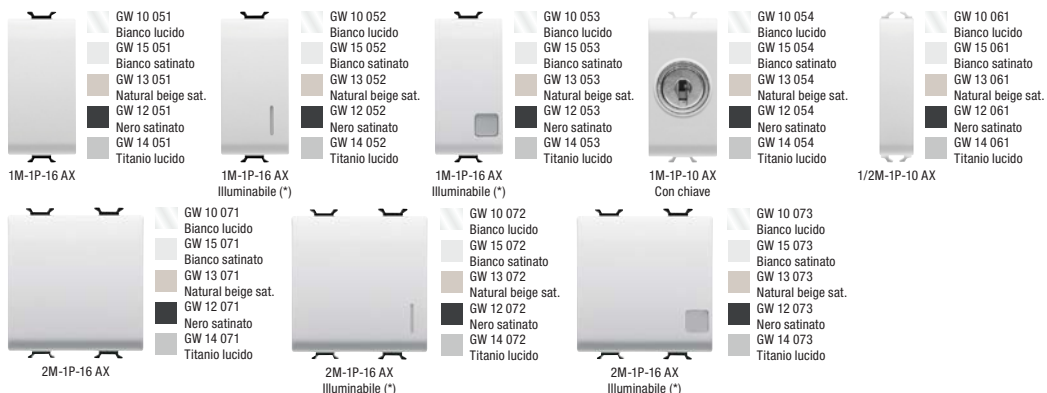
Il nuovo design della maniglia e della molla facilita lo sgancio e l'apertura della portella. La nuova guarnizione offre una maggiore resistenza agli agenti atmosferici, conferendo alla placca robustezza e durata nel tempo.

Comando basculante

Interruttori



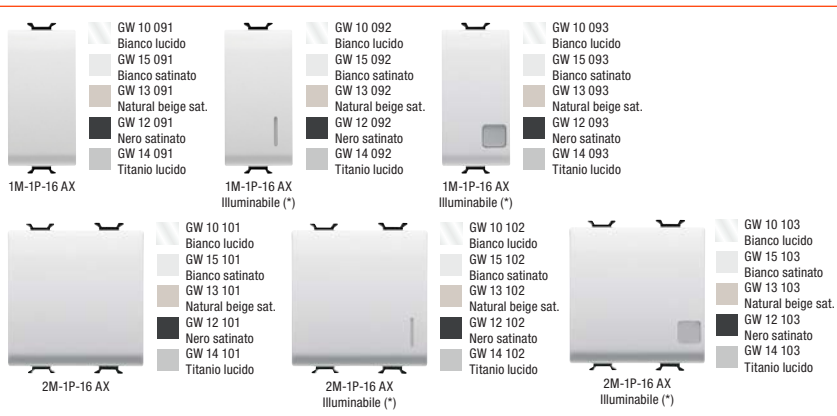
Deviatori



Commutatori



Invertitori



(*) forniti senza unità di segnalazione

Comando basculante

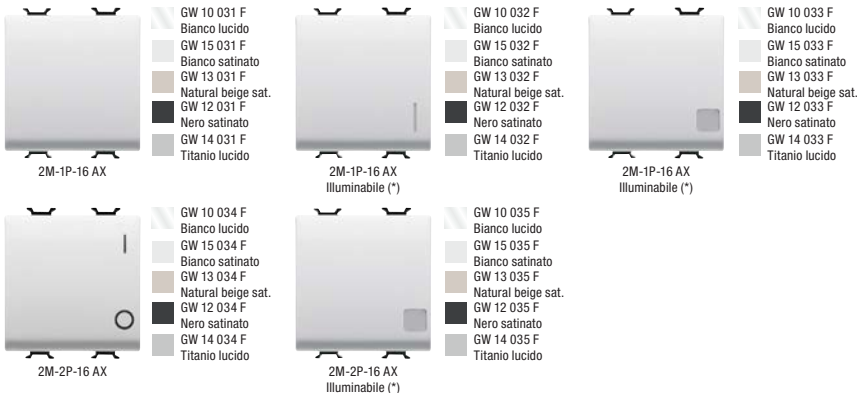
Pulsanti

	GW 10 131 Bianco lucido GW 15 131 Bianco satinato GW 13 131 Natural beige sat. GW 12 131 Nero satinato GW 14 131 Titanio lucido		GW 10 132 Bianco lucido GW 15 132 Bianco satinato GW 13 132 Natural beige sat. GW 12 132 Nero satinato GW 14 132 Titanio lucido		GW 10 133 Bianco lucido GW 15 133 Bianco satinato GW 13 133 Natural beige sat. GW 12 133 Nero satinato GW 14 133 Titanio lucido		GW 10 136 Bianco lucido GW 15 136 Bianco satinato GW 13 136 Natural beige sat. GW 12 136 Nero satinato GW 14 136 Titanio lucido		GW 10 137 Bianco lucido GW 15 137 Bianco satinato GW 13 137 Natural beige sat. GW 12 137 Nero satinato GW 14 137 Titanio lucido
	GW 10 138 Bianco lucido GW 15 138 Bianco satinato GW 13 138 Natural beige sat. GW 12 138 Nero satinato GW 14 138 Titanio lucido		GW 10 139 Bianco lucido GW 15 139 Bianco satinato GW 13 139 Natural beige sat. GW 12 139 Nero satinato GW 14 139 Titanio lucido		GW 10 140 Bianco lucido GW 15 140 Bianco satinato GW 13 140 Natural beige sat. GW 12 140 Nero satinato GW 14 140 Titanio lucido		GW 10 141 Bianco lucido GW 15 141 Bianco satinato GW 13 141 Natural beige sat. GW 12 141 Nero satinato GW 14 141 Titanio lucido		
	GW 10 142 Bianco lucido GW 15 142 Bianco satinato GW 13 142 Natural beige sat. GW 12 142 Nero satinato GW 14 142 Titanio lucido		GW 10 143 Bianco lucido GW 15 143 Bianco satinato GW 13 143 Natural beige sat. GW 12 143 Nero satinato GW 14 143 Titanio lucido		GW 10 144 Bianco lucido GW 15 144 Bianco satinato GW 13 144 Natural beige sat. GW 12 144 Nero satinato GW 14 144 Titanio lucido				
	GW 10 151 Bianco lucido GW 15 151 Bianco satinato GW 13 151 Natural beige sat. GW 12 151 Nero satinato GW 14 151 Titanio lucido		GW 10 152 Bianco lucido GW 15 152 Bianco satinato GW 13 152 Natural beige sat. GW 12 152 Nero satinato GW 14 152 Titanio lucido		GW 10 153 Bianco lucido GW 15 153 Bianco satinato GW 13 153 Natural beige sat. GW 12 153 Nero satinato GW 14 153 Titanio lucido		GW 10 161 Bianco lucido GW 15 161 Bianco satinato GW 13 161 Natural beige sat. GW 12 161 Nero satinato GW 14 161 Titanio lucido		GW 10 162 Bianco lucido GW 15 162 Bianco satinato GW 13 162 Natural beige sat. GW 12 162 Nero satinato GW 14 162 Titanio lucido
	GW 10 171 Bianco lucido GW 15 171 Bianco satinato GW 13 171 Natural beige sat. GW 12 171 Nero satinato GW 14 171 Titanio lucido		GW 10 172 Bianco lucido GW 15 172 Bianco satinato GW 13 172 Natural beige sat. GW 12 172 Nero satinato GW 14 172 Titanio lucido		GW 10 173 Bianco lucido GW 15 173 Bianco satinato GW 13 173 Natural beige sat. GW 12 173 Nero satinato GW 14 173 Titanio lucido				
	GW 10 145 Bianco lucido GW 15 145 Bianco satinato GW 13 145 Natural beige sat. GW 12 145 Nero satinato GW 14 145 Titanio lucido		GW 10 134 Bianco lucido GW 15 134 Bianco satinato GW 13 134 Natural beige sat. GW 12 134 Nero satinato GW 14 134 Titanio lucido		GW 10 135 Bianco lucido GW 15 135 Bianco satinato GW 13 135 Natural beige sat. GW 12 135 Nero satinato GW 14 135 Titanio lucido				
	GW 10 191 Bianco lucido GW 15 191 Bianco satinato GW 13 191 Natural beige sat. GW 12 191 Nero satinato GW 14 191 Titanio lucido				GW 10 192 Bianco lucido GW 15 192 Bianco satinato GW 13 192 Natural beige sat. GW 12 192 Nero satinato GW 14 192 Titanio lucido				

(*) forniti senza unità di segnalazione

Comando basculante

Interruttori
(cablaggio rapido)



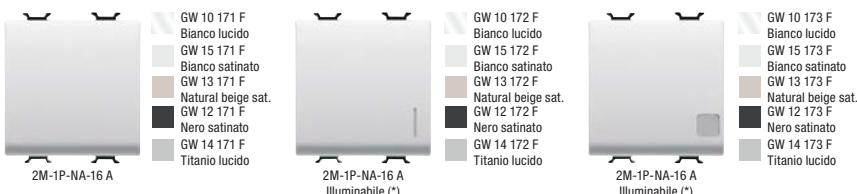
Deviatori
(cablaggio rapido)



Invertitori
(cablaggio rapido)



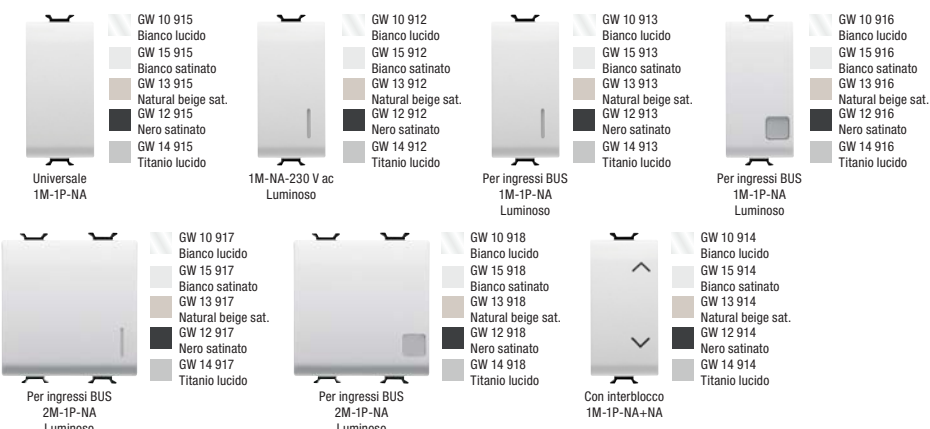
Pulsanti
(cablaggio rapido)



Apparecchi combinati
(cablaggio rapido)



Pulsanti elettronici soft-click



(*) forniti senza unità di segnalazione

Comando basculante

Lenti con simboli illuminabili per tasti basculanti



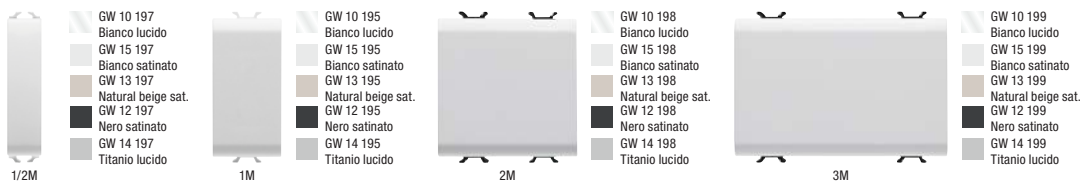
Tasti intercambiabili

	GW 10 541 Bianco lucido GW 15 541 Bianco satinato GW 13 541 Natural beige sat. GW 12 541 Nero satinato GW 14 541 Titanio lucido		GW 10 543 Bianco lucido GW 15 543 Bianco satinato GW 13 543 Natural beige sat. GW 12 543 Nero satinato GW 14 543 Titanio lucido		GW 10 544 Bianco lucido GW 15 544 Bianco satinato GW 13 544 Natural beige sat. GW 12 544 Nero satinato GW 14 544 Titanio lucido		GW 10 545 Bianco lucido GW 15 545 Bianco satinato GW 13 545 Natural beige sat. GW 12 545 Nero satinato GW 14 545 Titanio lucido		GW 10 546 Bianco lucido GW 15 546 Bianco satinato GW 13 546 Natural beige sat. GW 12 546 Nero satinato GW 14 546 Titanio lucido
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Diffusori intercambiabili



Copritori



Uscite cavo



Relé



ChoruSmart

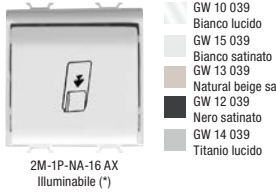
Regolazione

Dimmer



Componenti per hotel

Interruttori a badge



interruttori per comandi basculanti



Spie di segnalazione doppie



▲ Articoli destinati esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all'Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

(*) forniti senza unità di segnalazione

Comando assiale

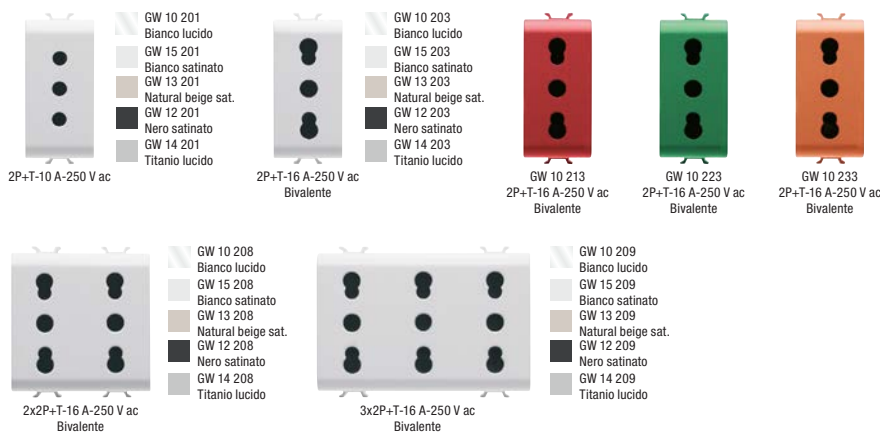
Moduli interruttore EVO			Moduli dimmer EVO			Moduli tapparella EVO					
	GW 10 671 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz	GW 10 672 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz		GW 10 673 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz	GW 10 674 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz		GW 10 675 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz	GW 10 676 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz			
Moduli ausiliari											
Tasti intercambiabili per moduli assiali											
	 Tasto - 1M Da completare con lente	 Tasto - 2M Da completare con lente		 Tasto - 1M Da completare con 2 lenti	 Tasto - 2M Da completare con 2 lenti						
	 Tasto - 1M Con diffusore	 Tasto - 2M Con diffusore		 Tasto - 1M Con 2 diffusori	 Tasto - 2M Con 2 diffusori						
Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali											
	 GW 10 501 A Neutro	 GW 10 502 A Luce	 GW 10 503 A Luce scale	 GW 10 504 A Abat jour	 GW 10 505 A Campanello	 GW 10 506 A Antifurto	 GW 10 507 A Chiave	 GW 10 508 A ON OFF	 GW 10 509 A ON	 GW 10 510 A OFF	 GW 10 511 A Presa
	 GW 10 512 A Dimmer	 GW 10 513 A Dimmer incremento	 GW 10 514 A Dimmer decremento	 GW 10 515 A Freccia	 GW 10 516 A Apre	 GW 10 517 A Chiude	 GW 10 518 A Tapparella	 GW 10 519 A Tapparella su	 GW 10 520 A Tapparella giù	 GW 10 521 A Tenda apre	 GW 10 522 A Tenda chiude
	 GW 10 523 A Piantana	 GW 10 524 A Lampadario	 GW 10 525 A Applique	 GW 10 526 A Luce corridoio	 GW 10 527 A Scenario	 GW 10 528 A Party	 GW 10 529 A Entro	 GW 10 530 A Esco	 GW 10 531 A Buongiorno	 GW 10 532 A Buonanotte	 GW 10 533 A TV
	 GW 10 534 A Riscaldamento	 GW 10 535 A Raffrescamento	 GW 10 536 A Riscaldamento/ Raffrescamento	 GW 10 537 A Comfort	 GW 10 538 A Precomfort	 GW 10 539 A Economy	 GW 10 540 A Auto	 GW 10 541 A Non disturbare (DND)	 GW 10 542 A Rifare la camera (MUR)		

Comando touch

Modulo interruttore simboli intercambiabili	 GW 10 922 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Modulo dimmer simboli intercambiabili	 GW 10 923 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Modulo tapparella simboli intercambiabili	 GW 10 921 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Moduli ausiliari simboli intercambiabili	 GW 10 924 1 comando - 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	 GW 10 925 2 comandi - 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Placche ICE TOUCH in vetro	 GW 16 955 CB Bianco lucido GW 16 955 CL Natural beige lucido GW 16 955 CN Nero lucido GW 16 955 CT Titanio lucido
--	--	--	--	--	--	---	--	--	-----------------------------------	---

Prelievo energia

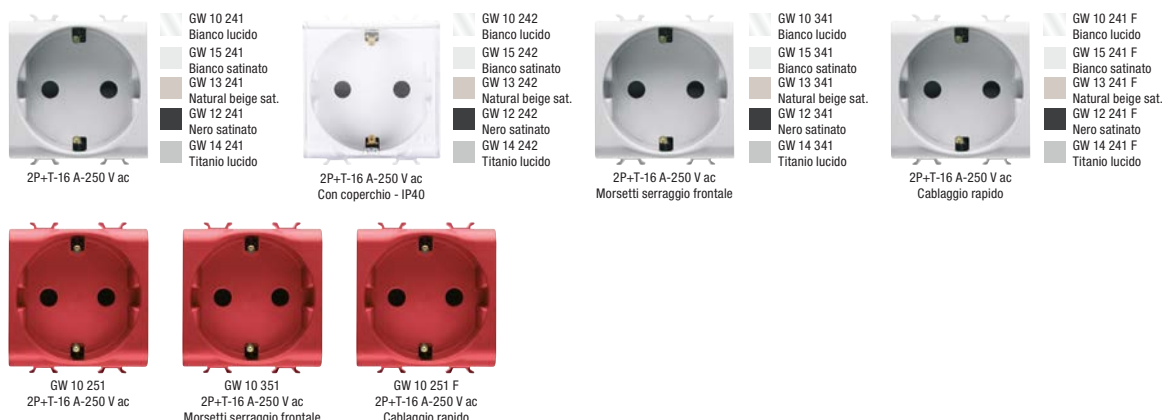
Italiano



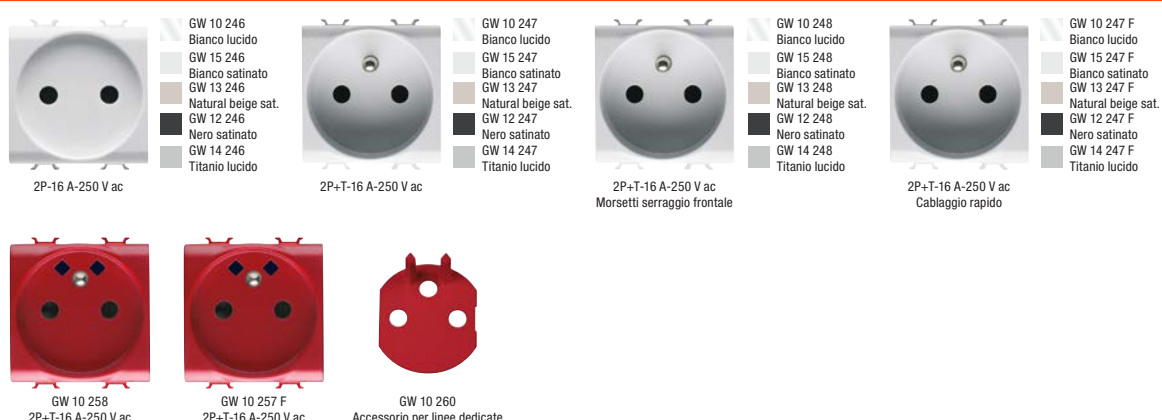
Italiano/Tedesco



Tedesco



Francese



USA



(*) forniti senza unità di segnalazione

Prelievo energia

Svizzero

2P+T-10 A-250 V ac
Tipo T3

GW 10 346
Bianco lucido

Israeliiano

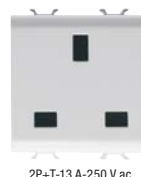
2P+T-16 A-250 V ac
Illuminabile (*)

GW 10 281
Bianco lucido
GW 15 281
Bianco satinato
GW 13 281
Natural beige sat.
GW 12 281
Nero satinato
GW 14 281
Titanio lucido

GW 10 291
2P+T-16 A-250 V ac
Illuminabile (*)

GW 10 282
Bianco lucido
GW 15 282
Bianco satinato
GW 13 282
Natural beige sat.
GW 12 282
Nero satinato
GW 14 282
Titanio lucido

Inglese



2P+T-13 A-250 V ac

GW 10 296
Bianco lucido
GW 15 296
Bianco satinato
GW 13 296
Natural beige sat.
GW 12 296
Nero satinato
GW 14 296
Titanio lucido



2P+T-15 A-250 V ac

GW 10 297
Bianco lucido
GW 15 297
Bianco satinato
GW 13 297
Natural beige sat.
GW 12 297
Nero satinato
GW 14 297
Titanio lucido



2P+T-16 A-250 V ac

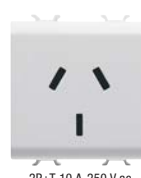
GW 10 298
Bianco lucido
GW 15 298
Bianco satinato
GW 13 298
Natural beige sat.
GW 12 298
Nero satinato
GW 14 298
Titanio lucido



2P+T-16 A-250 V ac

GW 10 299
Bianco lucido
GW 15 299
Bianco satinato
GW 13 299
Natural beige sat.
GW 12 299
Nero satinato
GW 14 299
Titanio lucido

Australiano



2P+T-10 A-250 V ac

GW 10 306
Bianco lucido
GW 15 306
Bianco satinato
GW 13 306
Natural beige sat.
GW 12 306
Nero satinato
GW 14 306
Titanio lucido



2P+T-15 A-250 V ac

GW 10 307
Bianco lucido
GW 15 307
Bianco satinato
GW 13 307
Natural beige sat.
GW 12 307
Nero satinato
GW 14 307
Titanio lucido



2P+T-10 A-250 V ac

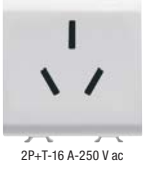
GW 10 301
Bianco lucido
GW 15 301
Bianco satinato
GW 13 301
Natural beige sat.
GW 12 301
Nero satinato
GW 14 301
Titanio lucido

Cinese



2P+T-10 A-250 V ac

GW 10 391
Bianco lucido
GW 15 391
Bianco satinato
GW 13 391
Natural beige sat.
GW 12 391
Nero satinato
GW 14 391
Titanio lucido



2P+T-16 A-250 V ac

GW 10 392
Bianco lucido
GW 15 392
Bianco satinato
GW 13 392
Natural beige sat.
GW 12 392
Nero satinato
GW 14 392
Titanio lucido

Prese interbloccate



2P+T-16 A-230 V ac

GW 10 311
Bianco lucido
GW 15 311
Bianco satinato
GW 13 311
Natural beige sat.
GW 12 311
Nero satinato
GW 14 311
Titanio lucido



2P+T-16 A-230 V ac

GW 10 312
Bianco lucido
GW 15 312
Bianco satinato
GW 13 312
Natural beige sat.
GW 12 312
Nero satinato
GW 14 312
Titanio lucido



2P+T-16 A-230 V ac

GW 10 312
Bianco lucido
GW 15 312
Bianco satinato
GW 13 312
Natural beige sat.
GW 12 312
Nero satinato
GW 14 312
Titanio lucido

Prese per rasio



230V ac-50/60 Hz

GW 10 331
Bianco lucido
GW 15 331
Bianco satinato
GW 13 331
Natural beige sat.
GW 12 331
Nero satinato
GW 14 331
Titanio lucido

Prelievo di segnale

TV (IEC maschio)  GW 10 361 Bianco lucido GW 15 361 Bianco satinato GW 13 361 Natural beige sat. GW 12 361 Nero satinato GW 14 361 Titanio lucido 0 dB	TV  GW 10 362 Bianco lucido GW 15 362 Bianco satinato GW 13 362 Natural beige sat. GW 12 362 Nero satinato GW 14 362 Titanio lucido 5 dB	TV  GW 10 363 Bianco lucido GW 15 363 Bianco satinato GW 13 363 Natural beige sat. GW 12 363 Nero satinato GW 14 363 Titanio lucido 10 dB	TV-SAT (F femmina)  GW 10 371 Bianco lucido GW 15 371 Bianco satinato GW 13 371 Natural beige sat. GW 12 371 Nero satinato GW 14 371 Titanio lucido 0 dB	SAT  GW 10 372 Bianco lucido GW 15 372 Bianco satinato GW 13 372 Natural beige sat. GW 12 372 Nero satinato GW 14 372 Titanio lucido 5 dB	SAT  GW 10 373 Bianco lucido GW 15 373 Bianco satinato GW 13 373 Natural beige sat. GW 12 373 Nero satinato GW 14 373 Titanio lucido 10 dB
---	---	--	---	--	---

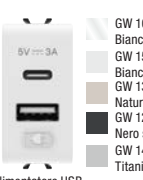
Accessori TV e TV-SAT  GW 20 277 Resistenza terminale 75 ohm	TV-FM-SAT  TV-FM-SAT GW 10 381 Bianco lucido GW 15 381 Bianco satinato GW 13 381 Natural beige sat. GW 12 381 Nero satinato GW 14 381 Titanio lucido 0 dB	TV-FM-SAT  TV-FM-SAT GW 10 382 Bianco lucido GW 15 382 Bianco satinato GW 13 382 Natural beige sat. GW 12 382 Nero satinato GW 14 382 Titanio lucido 0 dB	TV-SAT  TV-SAT GW 10 383 Bianco lucido GW 15 383 Bianco satinato GW 13 383 Natural beige sat. GW 12 383 Nero satinato GW 14 383 Titanio lucido 0 dB
--	---	---	---

TV-SAT  IEC maschio 0dB	 F femmina 0dB	Mascherine per prese d'antenna  TV-R GW 10 377 Bianco lucido GW 15 377 Bianco satinato GW 13 377 Natural beige sat. GW 12 377 Nero satinato GW 14 377 Titanio lucido	 TV-R-SAT GW 10 386 Bianco lucido GW 15 386 Bianco satinato GW 13 386 Natural beige sat. GW 12 386 Nero satinato GW 14 386 Titanio lucido
--	---	---	--

Prese telefoniche  RJ11 GW 10 401 Bianco lucido GW 15 401 Bianco satinato GW 13 401 Natural beige sat. GW 12 401 Nero satinato GW 14 401 Titanio lucido	 Inglese 6 contatti GW 10 406 Bianco lucido GW 15 406 Bianco satinato GW 13 406 Natural beige sat. GW 12 406 Nero satinato GW 14 406 Titanio lucido	 RJ11 GW 10 409 Bianco lucido GW 15 409 Bianco satinato GW 13 409 Natural beige sat. GW 12 409 Nero satinato GW 14 409 Titanio lucido	Adattatori per fibra ottica  GW 38 335 Angolata SC/APC
---	---	---	---

Prese dati  RJ45 cat. 5e UTP GW 10 421 Bianco lucido GW 15 421 Bianco satinato GW 13 421 Natural beige sat. GW 12 421 Nero satinato GW 14 421 Titanio lucido	 RJ45 cat. 5e FTP GW 10 422 Bianco lucido GW 15 422 Bianco satinato GW 13 422 Natural beige sat. GW 12 422 Nero satinato GW 14 422 Titanio lucido	 RJ45 cat. 6 UTP GW 10 423 Bianco lucido GW 15 423 Bianco satinato GW 13 423 Natural beige sat. GW 12 423 Nero satinato GW 14 423 Titanio lucido	 RJ45 cat. 6 FTP GW 10 424 Bianco lucido GW 15 424 Bianco satinato GW 13 424 Natural beige sat. GW 12 424 Nero satinato GW 14 424 Titanio lucido
 Adattatori AMP/Keystone Jack GW 10 431 Bianco lucido GW 15 431 Bianco satinato GW 13 431 Natural beige sat. GW 12 431 Nero satinato GW 14 431 Titanio lucido	 Adattatori SYSTIMAX Commscope GW 10 438 Bianco lucido GW 15 438 Bianco satinato GW 13 438 Natural beige sat. GW 12 438 Nero satinato GW 14 438 Titanio lucido	 Adattatori AMP/ Keystone jack GW 10 433 Bianco lucido GW 15 433 Bianco satinato GW 13 433 Natural beige sat. GW 12 433 Nero satinato GW 14 433 Titanio lucido	

Prese SELV  2P-6 A-24 V GW 10 451 Bianco lucido GW 15 451 Bianco satinato GW 13 451 Natural beige sat. GW 12 451 Nero satinato GW 14 451 Titanio lucido	 2P-6 A-24 V Polarizzata GW 10 452 Bianco lucido GW 15 452 Bianco satinato GW 13 452 Natural beige sat. GW 12 452 Nero satinato GW 14 452 Titanio lucido	Prese audio video  Doppio RCA GW 10 453 Bianco lucido GW 15 453 Bianco satinato GW 13 453 Natural beige sat. GW 12 453 Nero satinato GW 14 453 Titanio lucido	 Per altoparlante GW 10 454 Bianco lucido GW 15 454 Bianco satinato GW 13 454 Natural beige sat. GW 12 454 Nero satinato GW 14 454 Titanio lucido	 Diffusione sonora GW 10 458 Bianco lucido GW 15 458 Bianco satinato GW 13 458 Natural beige sat. GW 12 458 Nero satinato GW 14 458 Titanio lucido
--	---	--	---	---

Accoppiatori e prese USB e HDMI  Presa USB GW 10 459 Bianco lucido GW 15 459 Bianco satinato GW 13 459 Natural beige sat. GW 12 459 Nero satinato GW 14 459 Titanio lucido	 Accoppiatore HDMI GW 38 056 Accoppiatore HDMI	 Accoppiatore USB GW 38 057 Accoppiatore USB	Alimentatori USB - 5V  Alimentatore USB 5V 3A GW 10 449 Bianco lucido GW 15 449 Bianco satinato GW 13 449 Natural beige sat. GW 12 449 Nero satinato GW 14 449 Titanio lucido	Alimentatori USB Power Delivery  Alimentatore USB C 30W Power Delivery GW 10 415 Bianco lucido GW 15 415 Bianco satinato GW 13 415 Natural beige sat. GW 12 415 Nero satinato GW 14 415 Titanio lucido	 Alimentatore USB C 63W Power Delivery GW 10 417 Bianco lucido GW 15 417 Bianco satinato GW 13 417 Natural beige sat. GW 12 417 Nero satinato GW 14 417 Titanio lucido
---	---	---	--	--	---

Protezione

Interruttori magnetotermici

	GW 10 461 Bianco lucido GW 15 461 Bianco satinato GW 13 461 Natural beige sat. GW 12 461 Nero satinato GW 14 461 Titanio lucido		GW 10 462 Bianco lucido GW 15 462 Bianco satinato GW 13 462 Natural beige sat. GW 12 462 Nero satinato GW 14 462 Titanio lucido		GW 10 463 Bianco lucido GW 15 463 Bianco satinato GW 13 463 Natural beige sat. GW 12 463 Nero satinato GW 14 463 Titanio lucido		GW 10 466 Bianco lucido GW 15 466 Bianco satinato GW 13 466 Natural beige sat. GW 12 466 Nero satinato GW 14 466 Titanio lucido		GW 10 467 Bianco lucido GW 15 467 Bianco satinato GW 13 467 Natural beige sat. GW 12 467 Nero satinato GW 14 467 Titanio lucido		GW 10 468 Bianco lucido GW 15 468 Bianco satinato GW 13 468 Natural beige sat. GW 12 468 Nero satinato GW 14 468 Titanio lucido
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Apparecchi di protezione

	GW 10 491 Bianco lucido GW 15 491 Bianco satinato GW 13 491 Natural beige sat. GW 12 491 Nero satinato GW 14 491 Titanio lucido		GW 10 492 Bianco lucido GW 15 492 Bianco satinato GW 13 492 Natural beige sat. GW 12 492 Nero satinato GW 14 492 Titanio lucido
---	--	---	--

Interruttori magnetotermici differenziali

	GW 10 482 Bianco lucido GW 15 482 Bianco satinato GW 13 482 Natural beige sat. GW 12 482 Nero satinato GW 14 482 Titanio lucido		GW 10 485 Bianco lucido GW 15 485 Bianco satinato GW 13 485 Natural beige sat. GW 12 485 Nero satinato GW 14 485 Titanio lucido		GW 10 488 Bianco lucido GW 15 488 Bianco satinato GW 13 488 Natural beige sat. GW 12 488 Nero satinato GW 14 488 Titanio lucido
	GW 10 483 Bianco lucido GW 15 483 Bianco satinato GW 13 483 Natural beige sat. GW 12 483 Nero satinato GW 14 483 Titanio lucido		GW 10 486 Bianco lucido GW 15 486 Bianco satinato GW 13 486 Natural beige sat. GW 12 486 Nero satinato GW 14 486 Titanio lucido		GW 10 489 Bianco lucido GW 15 489 Bianco satinato GW 13 489 Natural beige sat. GW 12 489 Nero satinato GW 14 489 Titanio lucido

Segnalazione

Lampade anti black-out



230 V ac-50/60 Hz
Estraibile

GW 10 661	Bianco lucido
GW 13 661	Natural beige sat.
GW 12 661	Nero satinato
GW 14 661	Titanio lucido



230 V ac-50/60 Hz

GW 10 662	Bianco lucido
GW 15 662	Bianco satinato
GW 13 662	Natural beige sat.
GW 12 662	Nero satinato
GW 14 662	Titanio lucido

Lampade di emergenza



230 V ac-50/60 Hz

GW 10 663	Bianco lucido
GW 15 663	Bianco satinato
GW 13 663	Natural beige sat.
GW 12 663	Nero satinato
GW 14 663	Titanio lucido



230 V ac-50/60 Hz

GW 10 666	Bianco lucido
GW 15 666	Bianco satinato
GW 13 666	Natural beige sat.
GW 12 666	Nero satinato
GW 14 666	Titanio lucido

Suonerie



12 V ac-50 Hz

GW 10 601	Bianco lucido
GW 15 601	Bianco satinato
GW 13 601	Natural beige sat.
GW 12 601	Nero satinato
GW 14 601	Titanio lucido

GW 10 602	Bianco lucido
GW 15 602	Bianco satinato
GW 13 602	Natural beige sat.
GW 12 602	Nero satinato
GW 14 602	Titanio lucido

Ronzatori



12 V ac-50 Hz

GW 10 606	Bianco lucido
GW 15 606	Bianco satinato
GW 13 606	Natural beige sat.
GW 12 606	Nero satinato
GW 14 606	Titanio lucido

GW 10 607	Bianco lucido
GW 15 607	Bianco satinato
GW 13 607	Natural beige sat.
GW 12 607	Nero satinato
GW 14 607	Titanio lucido

Spie di segnalazione singole



1/2M - Opale Illuminabile (*)

GW 10 641	Bianco lucido
GW 15 641	Bianco satinato
GW 13 641	Natural beige sat.
GW 12 641	Nero satinato
GW 14 641	Titanio lucido

GW 10 642	Bianco lucido
GW 15 642	Bianco satinato
GW 13 642	Natural beige sat.
GW 12 642	Nero satinato
GW 14 642	Titanio lucido

GW 10 643	Bianco lucido
GW 15 643	Bianco satinato
GW 13 643	Natural beige sat.
GW 12 643	Nero satinato
GW 14 643	Titanio lucido

GW 10 644	Bianco lucido
GW 15 644	Bianco satinato
GW 13 644	Natural beige sat.
GW 12 644	Nero satinato
GW 14 644	Titanio lucido



1M - Opale Illuminabile (*)

GW 10 628	Bianco lucido
GW 15 628	Bianco satinato
GW 13 628	Natural beige sat.
GW 12 628	Nero satinato
GW 14 628	Titanio lucido

Spie di segnalazione sporgenti



2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz

GW 10 631	Bianco lucido
GW 15 631	Bianco satinato
GW 13 631	Natural beige sat.
GW 12 631	Nero satinato
GW 14 631	Titanio lucido



2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz

GW 10 632	Bianco lucido
GW 15 632	Bianco satinato
GW 13 632	Natural beige sat.
GW 12 632	Nero satinato
GW 14 632	Titanio lucido



2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz

GW 10 633	Bianco lucido
GW 15 633	Bianco satinato
GW 13 633	Natural beige sat.
GW 12 633	Nero satinato
GW 14 633	Titanio lucido



2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz

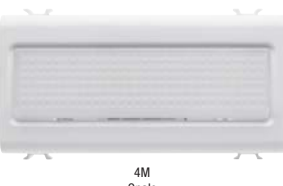
GW 10 634	Bianco lucido
GW 15 634	Bianco satinato
GW 13 634	Natural beige sat.
GW 12 634	Nero satinato
GW 14 634	Titanio lucido

Lampade segnappasso



Opale

GW 10 651	Bianco lucido
GW 15 651	Bianco satinato
GW 13 651	Natural beige sat.
GW 12 651	Nero satinato
GW 14 651	Titanio lucido



Opale

GW 10 656	Bianco lucido
GW 15 656	Bianco satinato
GW 13 656	Natural beige sat.
GW 12 656	Nero satinato
GW 14 656	Titanio lucido

Gestione energia, clima e comfort

Termoregolazione



Termostato/Cronotermostato
Thermo ICE WiFi
110-230 V ac-50/60 Hz
Da parete

- GW 16 970 CB
Bianco lucido
- GW 16 970 CL
Natural beige lucido
- GW 16 970 CN
Nero lucido
- GW 16 970 CT
Titanio lucido



Termostato
230 V ac-50/60 Hz

- GW 10 705
Bianco lucido
- GW 15 705
Bianco satinato
- GW 13 705
Natural beige sat.
- GW 12 705
Nero satinato
- GW 14 705
Titanio lucido



Termostato
100-240 V ac - 50/60 Hz

- GW 10 709
Bianco lucido
- GW 15 709
Bianco satinato
- GW 13 709
Natural beige sat.
- GW 12 709
Nero satinato
- GW 14 709
Titanio lucido

Programmatori elettronici



GW 10 581
Bianco lucido
GW 12 581
Nero satinato
GW 14 581
Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz
Giornaliero/Settimanale

Allarmi tecnici

Rivelatori



GPL
12 V ac/dc

- GW 10 711
Bianco lucido
- GW 12 711
Nero satinato
- GW 14 711
Titanio lucido



GAS Metano
12 V ac/dc

- GW 10 712
Bianco lucido
- GW 15 712
Bianco satinato
- GW 13 712
Natural beige sat.
- GW 12 712
Nero satinato
- GW 14 712
Titanio lucido



Sensore acqua Zigbee
A batteria



GW A1 521
Attuatore Zigbee 1 canale
230 V ac-50 Hz

Accessori



GW A1 541
Supporto per montaggio a
parete sensore acqua



GW 10 720
Alimentatore
100-240 V ac-50/60 Hz
12 V dc



GW 30 522
Elettrovalvola GAS
3/4"-230 V ac-12 VA

Accessori

Unità di segnalazione LED



GW 10 881
Blu
GW 10 882
Bianco
GW 10 883
Rosso
GW 10 884
Verde
GW 10 885
Ambrìa

230 V ac-50/60 Hz



GW 10 894
Bianco
12/24 V ac/dc

Lampade a siluro

- GW 20 902
Bianco
12 V-S6x36
- GW 20 903
Bianco
24 V-S6x36

Chiavi



GW 20 901
Per interruttori e
deviatori

GW 30 912
Per pulsanti

ChoruSmart

Dispositivi modulari Bianco lucido

I dispositivi modulari ChoruSmart offrono infinite combinazioni frutti-placche, con una gamma completa per ogni esigenza estetica, funzionale e installativa. Disponibili in bianco lucido, luminoso e versatile, includono tasti basculanti da 1/2, 1 e 2 moduli per ottimizzare gli spazi e tasti assiali EVO o SMART per funzioni avanzate. Il sistema di aggancio frontale facilita montaggio e sgancio senza rimuovere il supporto.



COMANDO - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 10 001

Interruttori 1P - 250 V ac					
Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.	
N. moduli: 1					
GW 10 001	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96	
GW 10 002	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24	
GW 10 003	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24	
N. moduli: 1/2					
GW 10 021	1P - 10 AX	Neutro	100 W	12/24	
GW 10 022	1P - 10 AX illuminabile	Con diffusore	100 W	6/24	
N. moduli: 2					
GW 10 031	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24	
GW 10 032	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24	
GW 10 033	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24	

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 10 004

Interruttori 2P - 250 V ac					
Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 10 004	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	12/48
GW 10 005	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	12/24
GW 10 006	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1/12
N. moduli: 2					
GW 10 034	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 10 035	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW10006 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 10 007

Interruttore 2P - 250 V ac - per impieghi gravosi					
Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 10 007	2P - 25 AX	Neutro	0/1	250 W	12/24

APPLICAZIONI: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (es. forni, condizionatori, boiler, ecc.).

Deviatori 1P - 250 V ac

GW 10 051

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 10 051	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96
GW 10 052	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 10 053	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
GW 10 054	1P - 10 AX	Con chiave	100 W	1/12
N. moduli: 1/2				
GW 10 061	1P - 10 AX	Neutro	100 W	6/24
N. moduli: 2				
GW 10 071	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 10 072	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 10 073	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

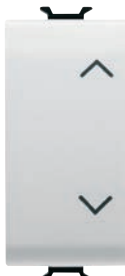
NOTE: GW10054 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.

Invertitori 1P - 250 V ac

GW 10 091

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 10 091	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/48
GW 10 092	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 10 093	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
N. moduli: 2				
GW 10 101	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 10 102	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 10 103	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

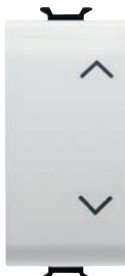
Commutatori 1P - 250 V ac

GW 10 121

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 10 121	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24
N. moduli: 2					
GW 10 123	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	6/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

Commutatore 2P - 250 V ac

GW 10 122

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 10 122	2P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di 6 morsetti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Pulsanti 1P - 250 V ac



GW 10 131

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 10 131	1P NA - 16 A	Neutro	-	12/96
GW 10 132	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	12/24
GW 10 133	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 10 136	1P NA - 16 A	Tirante	-	1/12
GW 10 137	1P NC - 16 A	Neutro	O rosso	12/24
GW 10 138	1P NC+NA - 16 A	Arresto	Rosso	12/24
GW 10 139	1P NA+NC - 16 A	Marcia	Verde	12/24
GW 10 140	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	12/24
GW 10 141	1P NA+NA - 16 A	Doppio	-	12/24
GW 10 142	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore verde	-	12/24
GW 10 143	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore rosso	-	12/24
GW 10 144	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore opale	-	12/24
GW 10 151	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Luce	12/24
GW 10 152	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Chiave	12/24
GW 10 153	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Campanello	12/24
N. moduli: 1/2				
GW 10 161	1P NA - 10 A	Neutro	-	6/24
GW 10 162	1P NA - 10 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
N. moduli: 2				
GW 10 171	1P NA - 16 A	Neutro	-	6/24
GW 10 172	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
GW 10 173	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW10136 cordoncino in materiale isolante di lunghezza 140cm con pomello rosso.

GW10140 pulsante con interblocco meccanico. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti; indicato per l'azionamento di apparecchi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tende, ecc.).

GW10141 pulsanti indipendenti, azionabili anche contemporaneamente.

Pulsanti 2P - 250 V ac



GW 10 134

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 10 134	2P NA - 16 A	Neutro	O	12/24
GW 10 135	2P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 10 145	2P NA - 10 A	Con chiave	-	1/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW10145 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.



GW 10 191

Pulsanti 1P con targa portanome illuminabile - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tensione lampada	Lampada	Potenza lampada	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 10 191	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm (non incluso)	2 W	6/24
N. moduli: 3					
GW 10 192	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	4/16

CARATTERISTICHE: lampada non inclusa.

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti cablaggio rapido a molla



GW 10 031 F

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 10 031 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 10 032 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 10 033 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



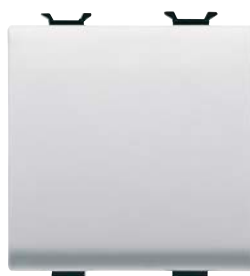
GW 10 034 F

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2					
GW 10 034 F	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 10 035 F	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



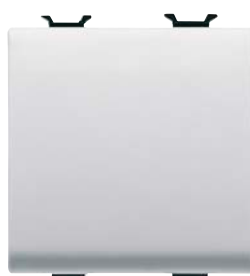
GW 10 071 F

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 10 071 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 10 072 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 10 073 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 101 F

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 10 101 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 10 102 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 10 103 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 171 F

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Conf. lmb.
N. moduli: 2			
GW 10 171 F	1P NA - 16 A	Neutro	6/24
GW 10 172 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	6/24
GW 10 173 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 160 F

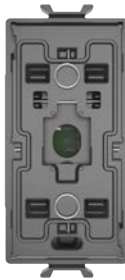
Apparecchi di comando - basculanti - combinati - 250V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 10 078 F	Doppio deviatore 1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	6/24
GW 10 159 F	Deviatore 1P - 16 AX / Pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	-	200 W	6/24
GW 10 160 F	Doppio pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	SU - GIU' - STOP	-	6/24

NOTE: cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

GW 10 160 F

Apparecchi di comando - assiali - morsetti a vite



GW 10 671

Moduli interruttori assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 671	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 10 672	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idonei per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo.

Dotati di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite modulo ausiliario GW10677, GW10678 o pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato, possibilità di accensione del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA. I dispositivi sono dotati di un LED blu configurabile che può essere impostato in modalità OFF, localizzazione o segnalazione dello stato del carico collegato.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10671 deve essere completato con i tasti GW10551S o GW10555S; il GW10672 deve essere completato con i tasti GW10552S o GW10556S.



GW 10 673

Moduli dimmer assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 673	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12
GW 10 674	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmersione del carico collegato.

Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile aggiungere accensioni del carico attraverso i moduli assiali ausiliari, o pulsanti di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per la funzione OFF di centralizzazione. I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o segnalazione del carico collegato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. I dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10673 deve essere completato con i tasti GW10553S o GW10557S; il GW10674 deve essere completato con i tasti GW10554S o GW10558S.



GW 10 675

Moduli tapparella assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 675	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW 10 676	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: Dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo. Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile movimentare la tapparella/veneziana attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti sali/scendi di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per le funzioni di centralizzazione (Su/Giù). I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili per la localizzazione e la segnalazione della movimentazione della tapparella/veneziana.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10675 deve essere completato con i tasti GW10553S o GW10557S; il GW10676 deve essere completato con i tasti GW10554S o GW10558S.



GW 10 677

Moduli 1 comando assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 677	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli interruttore EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10677 deve essere completato con i tasti GW10551S o GW10555S; il GW10678 deve essere completato con i tasti GW10552S o GW10556S.



GW 10 679

Moduli 2 comandi assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 679	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli dimmer e tapparella EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.**NOTE:** i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10679 deve essere completato con i tasti GW10553S o GW10557S; il GW10680 deve essere completato con i tasti GW10554S o GW10558S.

GW 10 551 S

Tasti intercambiabili per comandi assiali

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 551 S	Bianco lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 10 552 S	Bianco lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 10 553 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 10 554 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 10 555 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 10 556 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 10 557 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 10 558 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare i moduli assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

GW 10 551 S

**Lenti con simbolo illuminabile****Lenti con simboli illuminabili per tasti basculanti**

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Adatto per: Servizi generici		
GW 10 501	Neutro	20/240
GW 10 502	Luce	20/240
GW 10 503	Luce scale	20/240
GW 10 504	Luce tavolo	20/240
GW 10 505	Campanello	20/240
GW 10 506	Ventilatore	20/240
GW 10 507	Chiave	20/240
GW 10 508	Allarme	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Infermiera	20/240
GW 10 512	Cameriera	20/240
GW 10 513	Dimmer incremento	20/240
GW 10 514	Dimmer decremento	20/240
GW 10 515	Freccia SU	20/240
GW 10 516	Freccia GIÙ	20/240
GW 10 517	Freccia SU - GIÙ	20/240
GW 10 518	Freccia DX-SX	20/240
Adatto per: Servizi numerici		
GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Due	20/240
GW 10 533	Tre	20/240
GW 10 534	Quattro	20/240
GW 10 535	Cinque	20/240
GW 10 536	Sei	20/240
GW 10 537	Sette	20/240
GW 10 538	Otto	20/240
GW 10 539	Nove	20/240
GW 10 540	Zero	20/240

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando basculanti illuminabili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apre	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Plantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precocomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti



Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 10 541	Generico	4/48
GW 10 543	Chiave	4/48
GW 10 544	Campanello	4/48
GW 10 545	Freccia verticale	4/48
GW 10 546	Freccia orizzontale	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 547	Rosso	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opale	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW10142, GW10143, GW10144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW10141, GW10142, GW10143, GW10144. Simboli/diffusori non adatti per i tasti assiali EVO.

Pulsanti elettronici basculanti soft-click



GW 10 915

Pulsante elettronico soft-click universale

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 915	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale	Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante adatto al collegamento di interfacce contatti bus KNX e al comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.



GW 10 912

Pulsante elettronico soft-click luminoso

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. Imb.
GW 10 912	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 4A (AC1) 230 V ac	Con diffusore	Relè, dimmer	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante per il comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto. Dotato di led di localizzazione di colore ambra.



GW 10 913

Pulsanti elettronici soft-click luminosi per ingressi BUS

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 10 913	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/12
GW 10 916	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/12
N. moduli: 2				
GW 10 917	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/6
GW 10 918	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/6

CARATTERISTICHE: pulsanti per ingressi bus dedicati per collegamenti di interfacce contatti bus KNX. Dotati di led bicolore ambra/verde, con colore selezionabile mediante selettore (programmabile per operare come spia di localizzazione notturna o per indicare lo stato del carico).



GW 10 914

Pulsante elettronici soft-click doppio

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 914	Doppio, privo di potenziale e con interblocco	Neutro	SU - GIU'	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante doppio per tapparelle dedicato per collegamenti di interfacce contatti bus KNX o di centraline elettroniche per la movimentazione di tapparelle.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Moduli comando touch



GW 10 922

Modulo interruttore touch

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 922	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: dispositivo per il comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Dotato di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite i moduli di comando touch ausiliari GW10924, pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 923

Modulo dimmer touch

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 923	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due aree touch per la dimmerazione del carico collegato. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Funzione OFF di centralizzazione attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 921

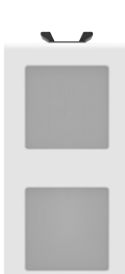
Modulo tapparella touch

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 921	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12

CARATTERISTICHE: Dispositivo per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due aree touch per comandare il motore collegato al dispositivo. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite i moduli 2 comandi ausiliari touch GW10925, pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione (Su/Giù). Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Funzione di centralizzazione (Su/Giù) attraverso gli ingressi dedicati.

NOTE: Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 924

Modulo 1 comando touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 924	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare il modulo GW10922. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 925

Modulo 2 comandi touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 925	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare i moduli GW10921 e GW10923. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).

Placche ICE Touch

ICE TOUCH - Bianco



GW 16 955 CB

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 955 CB	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento ai moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

Coprifori e uscite cavo

Coprifori



GW 10 195

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 195	1 posto	1	10/200
GW 10 197	1/2 posto	1/2	4/48
GW 10 198	2 posti	2	1/48
GW 10 199	3 posti	3	1/48

Uscite cavo



GW 10 194

NOTE: GW10196 con dispositivo fermacavo antirifrazione, cavi Ø min 6 mm, Ø max 10 mm.

GW10194 con dispositivo fermacavo antirifrazione, cavi Ø min 4 mm, Ø max 10 mm. Da installare con l'uscita cavo verso il basso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Rivelatori di movimento



GW 10 594

Rivelatore di movimento

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Conf. lmb.
GW 10 594	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 minuti. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito. Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA, carichi LED: 60 W (max. 10 lampade). Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone. Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto. Apertura fascio di rilevamento 120°, profondità di rilevamento max 8 metri.

GW 10 594

Rivelatore di presenza a soffitto

Codice	Tensione di alimentazione	Altezza montaggio (m)	Sensore luminosità	Dimensioni HxØ (mm)	Conf. lmb.
GW 10 595	220/240 V ac - 50/60 Hz	Da 2,2 a 6	< 3 ÷ 2000 Lux	44x111,5	1

CARATTERISTICHE: sensore di presenza, campo di rilevamento: 360° di forma circolare (diametro max 18 metri); installabile tramite molle di fissaggio, su scatola da superficie o scatola da incasso. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza/alogene: 1000W, lampade LED: 200W (4 / 23 W - max. 8 lampade).

NOTE: dotato di scatola da superficie in grado di portare l'installazione del sensore da IP20 a IP44.

GW 10 595

Relè



GW 10 724

Relè - 230 V ac 50/60 Hz

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. lmb.
N. moduli: 1					
GW 10 721	Passo-passo	1P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12
GW 10 724	Monostabile	1P	1NA/NC 10 A (AC1)/2 A (AC15)250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: GW10721 idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifilato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: GW10721 comando di apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti remoti NA.

GW10721 comando marcia/arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria, etc.).

GW10724 come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuito di comando e di utilizzazione.



GW 10 726

Relè di chiamata - 12 V ac/dc

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 726	12 V ac/dc	1P	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/12

CARATTERISTICHE: ingressi per i pulsanti remoti NA di allarme (es. GW10136) e di reset allarme (es. GW10145). LED verde di segnalazione stato allarme.

COMPONENTI PER HOTEL - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Interruttore a badge



GW 10 039

Interruttore a badge

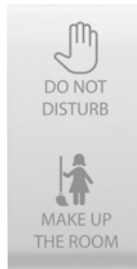
Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 039	1P NA - 16 AX illuminabile	54 mm	200 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: il prodotto può essere installato direttamente in placche 2 moduli; con placche di modularità superiore si suggerisce di affiancare 2 coprifori da 1/2 modulo (uno a destra e uno a sinistra).

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito)

NOTE: badge non inclusi. L'articolo utilizza un'unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Tasti intercambiabili



GW 10 733

Tasti intercambiabili

Codice	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 731	Con diffusore	DND	1	4/48
GW 10 732	Con diffusore	MUR	1	4/48
GW 10 733	Neutro	DND+MUR	1	4/48

CARATTERISTICHE: dotati di tampografia "Do not disturb" (DND) e "Make up the room" (MUR). Da utilizzare per personalizzare i dispositivi di comando ChoruSmart. GW10731 e GW10732 adatti per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti. GW10733 adatto per commutatori e pulsanti a 3 posizioni.

Spia di segnalazione



GW 10 736

Spia di segnalazione doppia

Codice	Colore diffusore	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 736	Opale	DND+MUR	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED non incluse.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Prese - Standard Italiano/Tedesco

Prese standard Italiano - 250 V ac



Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 10 203	2P+T - 16 A bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

GW 10 203

Prese standard Italiano/Tedesco - 250V ac



Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 204	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 10 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

GW 10 204

Presa doppia standard Italiano - 250 V ac

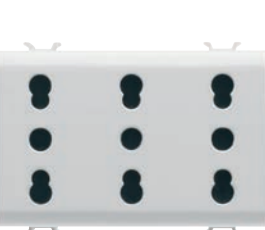


Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 208	2x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cabaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

GW 10 208

Presa tripla standard Italiano - 250 V ac



Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 209	3x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cabaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

GW 10 209

Prese per linee dedicate - Standard Italiano/Tedesco



GW 10 213

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 213	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 233	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 214

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 214	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 234	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Arancio	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Alveolo di terra laterale e centrale. Predisposte per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: possibilità di segnalazione presenza rete ausiliaria.

GW 10 241



GW 10 241

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 241	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 242

Presa standard tedesco con coperchio IP40 - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 242	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Dotata di coperchio trasparente rigido con finitura lucida. Grado di protezione IP40 a coperchio chiuso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 251

Presa standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 251	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 341

Presa standard Tedesco con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 341	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 351

Presa standard Tedesco per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 351	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 241 F

Presa standard Tedesco con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 241 F	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 251 F

Presa standard Tedesco per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 251 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Prese - Standard Francese



GW 10 246

Prese standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 246	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 10 247	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 248

Presa standard Francese con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 248	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 258

Presa standard Francese per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 258	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260



GW 10 247 F

Presa standard Francese con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 247 F	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 257 F

Presa standard Francese per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 257 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 260

Accessorio presa standard Francese per linee dedicate

Codice	Colore	Per prese	Conf. Imb.
GW 10 260	Rosso	GW10257F - GW10258	10/100

CARATTERISTICHE: da fissare direttamente alla spina 2P+T standard francese per evitare l'errata inserzione in circuiti di linee dedicate.

Prese - Standard Israeliano



GW 10 281

Presa Standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 281	2P+T - 16 A illuminabile	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 10 291

Presa Standard Israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 291	2P+T - 16 A illuminabile	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 10 282

Presa standard israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 282	2P - 10 A	Tondi Ø 4 mm	1	1/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese - Standard Internazionale



GW 10 346

Presa standard svizzero - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 346	2P+T - 10 A - tipo 13	Ø 4 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 286

Presa standard USA - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 286	2P+T - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	12/48



GW 10 288

Prese standard Euroamericano - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 287	2P - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48
GW 10 288	2P+T - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48



GW 10 296

Prese standard Inglese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 296	2P+T - 13 A	Piatti	2	6/48
GW 10 297	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.



GW 10 298

Presa standard Indiano-Sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 298	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Presa standard sudafricano - 250 V ac



GW 10 299

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 299	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4,5 mm	1	12/240

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Presa standard Argentino - 250 V ac



GW 10 301

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 301	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48

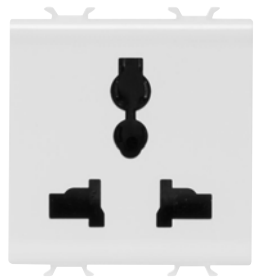
Prese standard Australiano - 250 V ac



GW 10 306

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 306	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 10 307	2P+T - 15 A	Piatti	2	6/48

Presa multistandard - 250/127 V ac



GW 10 310

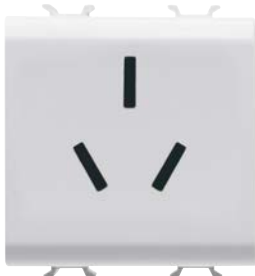
Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 310	2P+T - 13A/250 V ac - 15A/127 V ac	2	10/40

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

APPLICAZIONI: adatta per spine a standard: Europlug 2P 2,5A - 250V, Inglese 2P+T 13A - 250V, Italiano 2P 10A - 250V, Danese 2P 10A - 250V, Cinese 2P+T 10A - 250V, Argentino/Australiano 2P+T 10A - 250V, Indiano 2P+T 6A - 250V, USA 2P+T 15A - 127V. La presa non è adatta per spine Tedesche e Francesi 2P+T perché non offrono continuità di terra.

NOTE: le prese multistandard GW10310 rispondono ai requisiti di sicurezza previsti dalla norma internazionale IEC 60884-1. Queste prese non sono contemplate dalla Norma Italiana CEI 23-50 pertanto la loro installazione sul territorio nazionale potrebbe essere soggetta a delle limitazioni. Le spine ammesse sono elencate nella scheda tecnica. Per maggiori dettagli si prega di rivolgersi al servizio di assistenza tecnica di GEWISS.

Prese standard Cinese - 250 V ac



GW 10 392

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 391	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 10 392	2P+T - 16 A	Piatti	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese interbloccate



GW 10 311

Prese interbloccate con interruttore magnetotermico - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 311	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	2	1/6
GW 10 312	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	3	1/4

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico (curva C). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.



GW 10 321

Prese interbloccate con interruttore magnetotermico differenziale - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	Idn	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 321	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 10 322	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico (curva C) e differenziale (tipo A). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

Presa per rasoio

Presa per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento



GW 10 331

Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 331	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230 V ac	20 VA	3	1/2

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico.

La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina.

L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

NOTE: non adatta all'installazione in scatole da parete o plance da tavolo.

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Prese TV-SAT

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 361	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 10 362	Passante	5 dB	1	1/24
GW 10 363	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW10361 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW10362 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm. (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm)



GW 10 361

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina



GW 10 371

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 371	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 10 372	Passante	5 dB	1	1/24
GW 10 373	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW10371 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW10372 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm).

GW 10 382



Prese TV-FM-SAT

Codice	Connettori	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 381	TV-FM	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 10 382	TV-FM-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 10 383	TV-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: presa TV-FM coassiale diretta GW10381: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm.

Presa TV-FM-SAT coassiale diretta GW10382: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm, connettore SAT tipo F femmina.

Presa TV-SAT coassiale diretta GW10383: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore SAT tipo F femmina.

NOTE: prese demiscaleate con ingresso per un cavo coassiale Ø 5 mm o 7 mm.

GW 10 367



Presa coassiale TV (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore IEC maschio ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 367	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.

GW 10 377



Presa coassiale TV-SAT (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 377	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.

GW 10 386



Mascherine per prese d'antenna TV-SAT-R

Codice	Descrizione	N. fori	Conf. Imb.
GW 10 386	Per prese combinate TV - R	2	1/24
GW 10 387	Per prese combinate TV/R-SAT	2	1/24

APPLICAZIONI: idonei per l'integrazione sulla serie ChoruSmart di basi standard TV-SAT-R reperibili sul mercato.

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

Prese telefoniche



GW 10 401

Prese telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 401	RJ11	Morsetti a vite	1	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 10 409

Presa telefonica RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 409	RJ11	Morsetti a vite	2	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 10 406

Presa telefonica standard Inglese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 406	6 contatti	Morsetti a vite	1	1/24

Prese dati



GW 10 421

Prese RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 10 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 10 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 10 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.
NOTE: etichetta di identificazione circuiti inclusa.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 431

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 431	AMP / Keystone Jack	1	1/48
GW 10 438	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/48

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore GEWISS.



GW 10 433

Adattatore predisposto per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 433	AMP / Keystone Jack	2	4/100

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore ed il contenitore vuoto GEWISS.

Adattatori per fibra ottica



GW 38 335

Bussola SC/APC angolata

Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. Imb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart e System) con aggancio di tipo Keystone Jack.

Prese per circuiti ausiliari



GW 10 451

Prese SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 451	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	1	12/24
GW 10 452	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Platti	1	12/24

CARATTERISTICHE: interasse 12,4 mm.

Prese per circuito audio e video



GW 10 453

Prese audio e video

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 453	Doppio RCA	1	1/24
GW 10 454	Per altoparlante	1	1/24
GW 10 458	Presa diffusione sonora	1	1/24

CARATTERISTICHE: GW10453 doppio connettore RCA borchia colore rosso e bianco, collegamento a saldare.

GW10454 collegamento a saldare. GW10458 morsetti frontal per inserimento cavi rigidi sezione max 1,5 mm²; connessione posteriore a perforazione d'isolante per cavi AWG24 o sezione max 0,25 mm².

Accoppiatori e prese USB e HDMI



GW 10 459

Presa USB

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 459	Presa USB	1	1/24

CARATTERISTICHE: connettore USB 2.0 di tipo A femmina, con morsetti a vite sul retro.

Accoppiatori USB e HDMI



GW 38 056

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. lmb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.

Alimentatori USB



GW 10 415

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Potenza totale max. erogata	PD	USB-IF	N° uscite/tipo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 449	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	15 W	-	-	2 / A+C	1	1/10
GW 10 415	① 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	30 W	Si	Si	1 / C	1	1/12
GW 10 417	② 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	63 W	Si	Si	2 / C	2	1/6

CARATTERISTICHE: GW10449 alimentatore USB adatto per caricare un singolo dispositivo elettronico (es. tablet) o due dispositivi contemporaneamente (es. tablet e smartphone).

La suddivisione della potenza erogata sulle due uscite dipende dallo stato di carica dei dispositivi connessi.

GW10415 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 30W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare dispositivi elettronici quali notebook, tablet, smartphone e smartwatch. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

GW10417 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 63W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare uno o due dispositivi elettronici contemporaneamente quali pc, tablet, smartphone, smartwatch e piccoli elettrodomestici. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

NOVITÀ

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PROTEZIONE - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Interruttori automatici



GW 10 463

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 461	Unipolare (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 10 462	Unipolare (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 10 463	Unipolare (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 10 466	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 10 467	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 10 468	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

GW 10 463



GW 10 488

Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	I _{dn}	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 482	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 10 483	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 10 485	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 10 486	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 10 488	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 10 489	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

GW 10 488

Apparecchi di protezione



GW 10 491

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 491	16	Ø 6,3x32 mm	1	1/12

CARATTERISTICHE: fusibile non incluso.



GW 10 492

Limitatore di sovratensione - 230 V ac

Codice	U _c	U _p	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 492	275 V ac 50/60 Hz	1 kV	1	1/12

CARATTERISTICHE: LED verde di segnalazione stato.

APPLICAZIONI: protezione di apparecchiature elettroniche (TV, Hi-Fi, computer, etc.) da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

SEGNALAZIONE - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Apparecchi di segnalazione luminosa

Spie di segnalazione singole - 1/2 modulo



GW 10 642

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 641	Opale	Neutro	1/2	2/48
GW 10 642	Verde	Sicurezza	1/2	2/48
GW 10 643	Rosso	Pericolo	1/2	2/48
GW 10 644	Ambra	Attenzione	1/2	2/48

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 10 622

Spie di segnalazione singole - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 621	Opale	Neutro	1	1/24
GW 10 622	Verde	Sicurezza	1	1/24
GW 10 623	Rosso	Pericolo	1	1/24
GW 10 624	Ambra	Attenzione	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



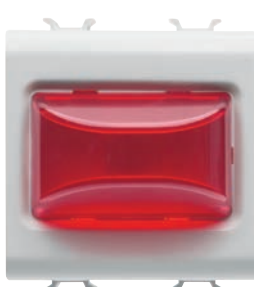
GW 10 629

Spie di segnalazione doppie - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 628	Opale	1	1/24
GW 10 629	Rosso/Verde	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 10 633

Spie di segnalazione sporgenti - 2 moduli

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 631	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 10 632	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Verde	LED bianco	2	1/24
GW 10 633	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Rosso	LED bianco	2	1/24
GW 10 634	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Ambra	LED bianco	2	1/24

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

APPLICAZIONI: adatto per applicazioni particolari quali la segnalazione di chiamata dalle stanze da letto in ambito ospedaliero.

NOTE: completa di lampada.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Segnapasso



GW 10 656

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 651	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 10 656	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

GW 10 656

Lampade anti black-out e di emergenza



GW 10 661

Lampada anti black-out estraibile

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	Conf. lmb.
GW 10 661	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	LED bianco	1/6

CARATTERISTICHE: munita di selettore a 3 posizioni sul frontale, per funzionamento anti black-out inibizione e night.
Da inserire in qualsiasi presa di tipo italiano, tedesco o francese. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.



GW 10 662

Lampada anti black-out

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 662	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	1	1/12

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.
APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 10 663

Lampade autonome di emergenza

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 663	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	2	1/6
GW 10 666	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampade a LED ad alta efficienza di colore bianco.
APPLICAZIONI: conformi alle norme CEI 64-8 (cap.37) e EN60598-2-22.

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 10 601

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 601	12 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 10 602	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 10 606

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 606	12 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 10 607	230 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).

ChoruSmart - Dispositivi modulari

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Apparecchi per la temporizzazione



GW 10 581

Programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 581	230 V ac - 50/60 Hz	1NA/NC 8 A (AC1)/4 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

Apparecchi per il controllo del clima



GW 10 709

Termostato connesso - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 709	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5 A (AC1) 240 V ac	2	1/4

CARATTERISTICHE: termostato da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento con gestione della temperatura manuale e possibilità di spegnimento. Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Il termostato può controllare una elettrovalvola per riscaldamento o raffrescamento attraverso il contatto locale o via Zigbee, in tal caso l'elettrovalvola deve essere controllata mediante un attuatore Zigbee. Possono essere utilizzati gli attuatori connessi GWA1521, GWA1522, GWA1523, GW1x826, GWA1201 e GWA1202.

Il termostato è provvisto di sensori di temperatura e umidità integrati. Il termostato dispone di un ingresso per sensore NTC (sono utilizzabili sensori NTC GW10800 e GW1x900) per misura della temperatura esterna (ad es. per compensazione temperatura misurata localmente dal termostato o per protezione nel caso di riscaldamento/raffrescamento a pavimento).

APPLICAZIONI: controllo del clima (riscaldamento/raffrescamento) di una unità abitativa o di una zona; possibilità di gestire un profilo di riscaldamento/raffrescamento giornaliero o settimanale via APP. Il dispositivo misura l'umidità, in caso di superamento di una soglia (definibile in fase di configurazione) è possibile via Zigbee attivare un sistema di deumidificazione e visualizzare/notificare la misura su APP.

Utilizzo in impianti tradizionali non connessi: il termostato connesso può essere utilizzato anche in impianti tradizionali non connessi, in tal caso non deve essere configurato mediante APP e l'ingresso per sensore NTC potrà essere utilizzato solo per compensazione della misura di temperatura rilevata localmente dal termostato.



GW 10 705

Termostato

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 705	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +35 °C	1 NA / NC 8 A (AC1) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: scelta della modalità di funzionamento dal selettori posto sulla parte frontale, estate (condizionatore), OFF, inverno (caldaia).

Led frontale bicolore per la segnalazione dello stato dell'uscita (contatto aperto-chiuso). L'illuminazione del led inoltre indica la presenza di rete.

GW 16 970 CB

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. Imb.
GW 16 970 CB	Bianco	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su placca in tecnopolimero e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: Il THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "ThermolCE 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss, in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm), dimensioni BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6. Materiale placca: tecnopoli-

GW 16 970 CB

Dimmer



GW 10 575

Regolatore elettronico universale a comando rotativo

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 575	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: adatto per la regolazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (10-160W), lampade alogene a bassa tensione (12V ac) con trasformatori elettronici (10-160W) e lampade LED 230V ac (4-160W), con comando rotativo con deviatore. Dotato di led segnalazione di colore ambra. Possibilità di funzionamento senza il collegamento del neutro.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 10 564

Regolatori elettronici a comando rotativo per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 564	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	1	1/12
GW 10 567	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: dotati di led di segnalazione di colore arancione. GW10567 comando rotativo con deviatore.

GW10564 la conformità alla Direttiva EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica GEWISS che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 10 572 A

Regolatori elettronici universali a pulsante

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 572 A	230 V ac - 50/60 Hz	1	1/12
GW 10 573 A	230 V ac - 50/60 Hz	2	1/6

CARATTERISTICHE: per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (40-300W), lampade alogene e LED a bassa tensione con trasformatori elettronici e ad avvolgimento (40-300W), lampade a LED 230V ac dimmerabili (5-150W). Selezione manuale del tipo di carico (pilotaggio di tipo Leading Edge o Trailing Edge), funzione di soft-start di protezione lampade. Possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatti NA. Dotati di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 10 568

Regolatore elettronico a pulsante per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 568	230 V ac - 50 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ALLARMI TECNICI - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Rivelatori GAS



GW 10 711

Rivelatore GPL

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 711	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a rarmo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.



GW 10 712

Rivelatore gas metano

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 712	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a rarmo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.



GW 10 720

Alimentatore 12 Vdc

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 720	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	12 V dc	300 mA	52x33x17	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile per l'alimentazione dei rivelatori GPL (GW1x711, GW2x868, GW30520), metano (GW1x712, GW2x867, GW30519); dei termostati Thermo ICE KNX (GW16974CB, GW16974CL, GW16974CN, GW16974CT).

Sistema anti allagamento con trasmissione in radiofrequenza Zigbee



GW A1 514

Sensore acqua Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541. Utilizzare in abbinamento all'attuatore Zigbee GWA1521 per l'azionamento di un'elettrovalvola o di un carico.



GW A1 521

Attuatore Zigbee 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso il contatto di uscita (NA) libero da potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230 V ac); 2300 W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 450 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 600 W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 150 W, lampade a LED (230 V ac); 150 W, motori; 500 W.

APPLICAZIONI: se utilizzato in abbinamento al sensore acqua, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione, etc..



GW 10 750

Copriforo per alloggiamento attuatori da incasso RF Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 750	Bianco lucido	1	1/12

CARATTERISTICHE: copriforo a 1 posto con tamografia. Consente l'alloggiamento e la rapida individuazione dell'attuatore da incasso RF Zigbee.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

Accessori



GW A1 541

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. lmb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.

Elettrovalvola per impianti a gas a riarmo manuale normalmente aperta - 230 V - 50 Hz

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. lmb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

GW 30 522

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ACCESSORI

Unità di segnalazione



GW 10 881

Unità di segnalazione a LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 10 894

Unità di segnalazione a LED - 12-24V ac/dc - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 20 902

Lampade incandescenti a siluro - 2 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW 20 902	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50
GW 20 903	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50

Accessori



GW 20 901

Set di 2 chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

INNOVATIVA



ChoruSmart offre le migliori tecnologie per un'esperienza estetica e funzionale adatta a ogni persona. In particolare i nuovi comandi assiali EVO e touch offrono la possibilità di centralizzare la gestione di luci e tapparelle con una installazione estremamente semplificata.

VARIABILITÀ ESTETICA



L'ampia possibilità di personalizzazione dei frutti, in termini di colore e modularità, garantisce una grande ricchezza di soluzioni. Disponibili cinque varianti di colori: tre con finitura satinata e due con finitura lucida, per un perfetto abbinamento tra frutto e placca.

SCALABILE



ChoruSmart nasce come serie civile tradizionale, ma con l'aggiunta di pochi elementi di Smart Home Connessa o Home&Building Pro può diventare smart e adatta sia per edifici in ristrutturazione che di nuova realizzazione. Una combinazione di colori, materiali, finiture e forme, che soddisfano ogni gusto ed esigenza.

ChoruSmart

Dispositivi modulari Bianco satinato

I dispositivi modulari ChoruSmart offrono infinite combinazioni frutti-placche, con una gamma completa per ogni esigenza estetica, funzionale e installativa. Disponibili in bianco satinato, distintivo ed elegante, includono tasti basculanti da 1/2, 1 e 2 moduli per ottimizzare gli spazi e tasti assiali EVO o SMART per funzioni avanzate. Il sistema di aggancio frontale facilita montaggio e sgancio senza rimuovere il supporto.



COMANDO - VERSIONE BIANCO SATINATO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 15 001

Interruttori 1P - 250 V ac					
Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.	
N. moduli: 1					
GW 15 001	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96	
GW 15 002	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24	
GW 15 003	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24	
N. moduli: 1/2					
GW 15 021	1P - 10 AX	Neutro	100 W	12/24	
GW 15 022	1P - 10 AX illuminabile	Con diffusore	100 W	6/24	
N. moduli: 2					
GW 15 031	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24	
GW 15 032	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24	
GW 15 033	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24	

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 15 004

Interruttori 2P - 250 V ac					
Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 15 004	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	12/48
GW 15 005	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	12/24
GW 15 006	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1/12
N. moduli: 2					
GW 15 034	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 15 035	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW15006 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 15 007

Interruttore 2P - 250 V ac - per impieghi gravosi					
Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 15 007	2P - 25 AX	Neutro	0/1	250 W	12/24

APPLICAZIONI: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade LED o fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (es. forni, condizionatori, boiler, ecc.).

Deviatori 1P - 250 V ac

GW 15 051

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 15 051	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96
GW 15 052	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 15 053	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
GW 15 054	1P - 10 AX	Con chiave	100 W	1/12
N. moduli: 1/2				
GW 15 061	1P - 10 AX	Neutro	100 W	6/24
N. moduli: 2				
GW 15 071	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 15 072	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 15 073	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW15054 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.

Invertitori 1P - 250 V ac

GW 15 091

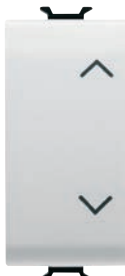
Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 15 091	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/48
GW 15 092	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 15 093	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
N. moduli: 2				
GW 15 101	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 15 102	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 15 103	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

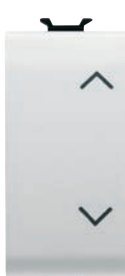
Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 15 121	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24
N. moduli: 2					
GW 15 123	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	6/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.



GW 15 121

Commutatori 1P - 250 V ac

GW 15 122

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 15 122	2P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di 6 morsetti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Pulsanti 1P - 250 V ac



GW 15 131

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 15 131	1P NA - 16 A	Neutro	-	12/96
GW 15 132	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	12/24
GW 15 133	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 15 136	1P NA - 16 A	Tirante	-	1/12
GW 15 137	1P NC - 16 A	Neutro	O rosso	12/24
GW 15 138	1P NC+NA - 16 A	Arresto	Rosso	12/24
GW 15 139	1P NA+NC - 16 A	Marcia	Verde	12/24
GW 15 140	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	12/24
GW 15 141	1P NA+NA - 16 A	Doppio	-	12/24
GW 15 142	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore verde	-	12/24
GW 15 143	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore rosso	-	12/24
GW 15 144	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore opale	-	12/24
GW 15 151	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Luce	12/24
GW 15 152	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Chiave	12/24
GW 15 153	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Campanello	12/24
N. moduli: 1/2				
GW 15 161	1P NA - 10 A	Neutro	-	6/24
GW 15 162	1P NA - 10 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
N. moduli: 2				
GW 15 171	1P NA - 16 A	Neutro	-	6/24
GW 15 172	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
GW 15 173	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW15136 cavo in materiale isolante di lunghezza 140cm con pomello rosso.

GW15140 pulsante con interblocco meccanico. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti; indicato per l'azionamento di apparecchi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tende, ecc.).

GW15141 pulsanti indipendenti, azionabili anche contemporaneamente.

Pulsanti 2P - 250 V ac



GW 15 134

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 15 134	2P NA - 16 A	Neutro	O	12/24
GW 15 135	2P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 15 145	2P NA - 10 A	Con chiave	-	1/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW15145 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.



GW 15 191

Pulsanti 1P con targa portanome illuminabile - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tensione lampada	Lampada	Potenza lampada	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 15 191	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm (non incluso)	2 W	6/24
N. moduli: 3					
GW 15 192	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	4/16

CARATTERISTICHE: lampada non inclusa.

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti cablaggio rapido a molla



GW 15 031 F

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2				
GW 15 031 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 15 032 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 15 033 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 15 034 F

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 15 034 F	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 15 035 F	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 15 071 F

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2				
GW 15 071 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 15 072 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 15 073 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 15 101 F

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2				
GW 15 101 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 15 102 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 15 103 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 15 171 F

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Conf. Imb.
N. moduli: 2			
GW 15 171 F	1P NA - 16 A	Neutro	6/24
GW 15 172 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	6/24
GW 15 173 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 15 160 F

Apparecchi di comando - basculanti - combinati - 250V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2					
GW 15 078 F	Doppio deviatore 1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	6/24
GW 15 159 F	Deviatore 1P - 16 AX / Pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	-	200 W	6/24
GW 15 160 F	Doppio pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	-	-	6/24

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

GW 15 160 F

Apparecchi di comando - assiali - morsetti a vite



GW 10 671

Moduli interruttori assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 671	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 10 672	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idonei per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo. Dotati di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite modulo ausiliario GW10677, GW10678 o pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato; possibilità di accensione del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA. I dispositivi sono dotati di un LED blu configurabile che può essere impostato in modalità OFF, localizzazione o segnalazione dello stato del carico collegato.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10671 deve essere completato con i tasti GW15551S o GW15555S; il GW10672 deve essere completato con i tasti GW15552S o GW15556S.



GW 10 673

Moduli dimmer assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 673	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12
GW 10 674	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmersione del carico collegato.

Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile aggiungere accensioni del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per la funzione OFF di centralizzazione. I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o segnalazione del carico collegato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. I dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10673 deve essere completato con i tasti GW15553S o GW15557S; il GW10674 deve essere completato con i tasti GW15554S o GW15558S.



GW 10 675

Moduli tapparella assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 675	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW 10 676	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: Dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo. Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile movimentare la tapparella/veneziana attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti sali/scendi di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per le funzioni di centralizzazione (Su/Giù). I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili per la localizzazione notturna e segnalazione della movimentazione della tapparella/veneziana.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10675 deve essere completato con i tasti GW15553S o GW15557S; il GW10676 deve essere completato con i tasti GW15554S o GW15558S.



GW 10 677

Moduli 1 comando assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 677	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli interruttore EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10677 deve essere completato con i tasti GW15551S o GW15555S; il GW10678 deve essere completato con i tasti GW15552S o GW15556S.

Moduli 2 comandi assiali ausiliari



GW 10 679

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 679	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli dimmer e tapparella EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10679 deve essere completato con i tasti GW15553S o GW15557S; il GW10680 deve essere completato con i tasti GW15554S o GW15558S.



GW 15 551 S

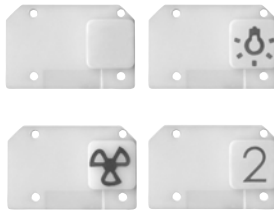
Tasti intercambiabili per comandi assiali

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 551 S	Bianco satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 15 552 S	Bianco satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 15 553 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 15 554 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 15 555 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 15 556 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 15 557 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 15 558 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare i moduli assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

GW 15 551 S

Lenti con simbolo illuminabile



Simboli per apparecchi di comando basculanti illuminabili

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Adatto per: Servizi generici		
GW 10 501	Neutro	20/240
GW 10 502	Luce	20/240
GW 10 503	Luce scale	20/240
GW 10 504	Luce tavolo	20/240
GW 10 505	Campanello	20/240
GW 10 506	Ventilatore	20/240
GW 10 507	Chiave	20/240
GW 10 508	Allarme	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Infermiera	20/240
GW 10 512	Cameriera	20/240
GW 10 513	Dimmer incremento	20/240
GW 10 514	Dimmer decremento	20/240
GW 10 515	Freccia SU	20/240
GW 10 516	Freccia GIÙ	20/240
GW 10 517	Freccia SU - GIÙ	20/240
GW 10 518	Freccia DX-SX	20/240
Adatto per: Servizi numerici		
GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Due	20/240
GW 10 533	Tre	20/240
GW 10 534	Quattro	20/240
GW 10 535	Cinque	20/240
GW 10 536	Sei	20/240
GW 10 537	Sette	20/240
GW 10 538	Otto	20/240
GW 10 539	Nove	20/240
GW 10 540	Zero	20/240

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando basculanti illuminabili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali

Codice	Simbolo	Conf. lmb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apre	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Plantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precocomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti



Tasti e diffusori intercambiabili

Codice	Simbolo	Conf. lmb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 15 541	Generico	4/48
GW 15 543	Chiave	4/48
GW 15 544	Campanello	4/48
GW 15 545	Freccia verticale	4/48
GW 15 546	Freccia orizzontale	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 547	Rosso	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opale	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW15142, GW15143, GW15144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW15141, GW15142, GW15143, GW15144. Simboli/diffusori non adatti per i tasti assiali EVO.

Pulsanti elettronici basculanti soft-click



GW 15 915

Pulsante elettronico soft-click universale

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 915	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale	Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante adatto al collegamento di interfacce contatti bus KNX e al comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.



GW 15 912

Pulsante elettronico soft-click luminoso

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. lmb.
GW 15 912	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 4A (AC1) 230 V ac	Con diffusore	Relè, dimmer	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante per il comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto. Dotato di led di localizzazione di colore ambra.



GW 15 913

Pulsanti elettronici soft-click luminosi per ingressi BUS

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. lmb.
N. moduli: 1				
GW 15 913	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/12
GW 15 916	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/12
N. moduli: 2				
GW 15 917	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/6
GW 15 918	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/6

CARATTERISTICHE: pulsanti per ingressi bus dedicati per collegamenti di interfacce contatti bus KNX. Dotati di led bicolore ambra/verde, con colore selezionabile mediante selettore (programmabile per operare come spia di localizzazione notturna o per indicare lo stato del carico).



GW 15 914

Pulsante elettronico soft-click doppio

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 914	Doppio, privo di potenziale e con interblocco	Neutro	SU - GIU'	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante doppio per tapparelle dedicato per collegamenti di interfacce contatti bus KNX o di centraline elettroniche per la movimentazione di tapparelle.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Moduli comando touch



GW 10 922

Modulo interruttore touch

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 922	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: dispositivo per il comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Dotato di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite i moduli di comando touch ausiliari GW10924, pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 923

Modulo dimmer touch

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 923	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due aree touch per la dimmerazione del carico collegato. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Funzione OFF di centralizzazione attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 921

Modulo tapparella touch

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 921	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12

CARATTERISTICHE: Dispositivo per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due aree touch per comandare il motore collegato al dispositivo. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite i moduli 2 comandi ausiliari touch GW10925, pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione (Su/Giù). Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Funzione di centralizzazione (Su/Giù) attraverso gli ingressi dedicati.

NOTE: Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 924

Modulo 1 comando touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 924	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare il modulo GW10922. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 925

Modulo 2 comandi touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 925	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare i moduli GW10921 e GW10923. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).

Placche ICE Touch

ICE TOUCH - Bianco



GW 16 955 CB

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 955 CB	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento ai moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

Coprifori e uscite cavo

Coprifori



GW 15 195

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 195	1 posto	1	10/200
GW 15 197	1/2 posto	1/2	4/48
GW 15 198	2 posti	2	1/48
GW 15 199	3 posti	3	1/48

Uscite cavo



GW 15 194

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 194	2 posti	2	6/48
GW 15 196	1 posto	1	1/48

NOTE: GW15196 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 6 mm, Ø max 10 mm.

GW15194 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 4 mm, Ø max 10 mm. Da installare con l'uscita cavo verso il basso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Rivelatori di movimento



GW 15 594

Rivelatore di movimento

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Conf. lmb.
GW 15 594	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 minuti. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito.

Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA, carichi LED: 60 W (max. 10 lampade).

Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto. Apertura fascio di rilevamento 120°, profondità di rilevamento max 8 metri.

GW 15 594

Rivelatore di presenza a soffitto

Codice	Tensione di alimentazione	Altezza montaggio (m)	Sensore luminosità	Dimensioni HxØ (mm)	Conf. lmb.
GW 10 595	220/240 V ac - 50/60 Hz	Da 2,2 a 6	< 3 ÷ 2000 Lux	44x111,5	1

CARATTERISTICHE: sensore di presenza, campo di rilevamento: 360° di forma circolare (diametro max 18 metri); installabile tramite molle di fissaggio, su scatola da superficie o scatola da incasso. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza/alogene: 1000W, lampade LED: 200W (4 / 23 W - max. 8 lampade).

NOTE: dotato di scatola da superficie in grado di portare l'installazione del sensore da IP20 a IP44.

GW 10 595

Relè



GW 15 724

Relè - 230 V ac 50/60 Hz

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. lmb.
N. moduli: 1					
GW 15 721	Passo-passo	1P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12
GW 15 724	Monostabile	1P	1NA/NC 10 A (AC1)/2 A (AC15)250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: GW15721 idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifilato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: GW15721 comando marcia/arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria, etc.).

GW15721 comando marcia/arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria, etc.).

GW15724 come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuito di comando e di utilizzazione.



GW 15 726

Relè di chiamata - 12 V ac/dc

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 726	12 V ac/dc	1P	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/12

CARATTERISTICHE: ingressi per i pulsanti remoti NA di allarme (es. GW15136) e di reset allarme (es. GW15145), LED verde di segnalazione stato allarme.

COMPONENTI PER HOTEL - VERSIONE BIANCO SATINATO

Interruttore a badge



GW 15 039

Interruttore a badge

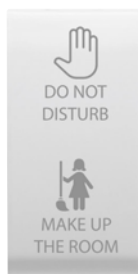
Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 039	1P NA - 16 AX illuminabile	54 mm	200 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: il prodotto può essere installato direttamente in placche 2 moduli; con placche di modularità superiore si suggerisce di affiancare 2 coprifori da 1/2 modulo (uno a destra e uno a sinistra).

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito)

NOTE: badge non inclusi. L'articolo utilizza un'unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Tasti intercambiabili



GW 15 733

Tasti intercambiabili

Codice	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 731	Con diffusore	DND	1	4/48
GW 15 732	Con diffusore	MUR	1	4/48
GW 15 733	Neutro	DND+MUR	1	4/48

CARATTERISTICHE: dotati di tampografia "Do not disturb" (DND) e "Make up the room" (MUR). Da utilizzare per personalizzare i dispositivi di comando ChoruSmart. GW15731 e GW15732 adatti per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti. GW15733 adatto per commutatori e pulsanti a 3 posizioni.

Spia di segnalazione



GW 15 736

Spia di segnalazione doppia

Codice	Colore diffusore	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 736	Opale	DND+MUR	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED non incluse.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE BIANCO SATINATO

Prese - Standard Italiano/Tedesco

Prese standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 15 203	2P+T - 16 A bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 15 203

Prese standard Italiano/Tedesco - 250V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 204	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 15 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 15 204

Presa doppia standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 208	2x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cabaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.



GW 15 208

Presa tripla standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 209	3x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cabaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.



GW 15 209

Prese per linee dedicate - Standard Italiano/Tedesco



GW 10 213

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 213	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 214

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 214	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Alveolo di terra laterale e centrale. Predisposte per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: possibilità di segnalazione presenza rete ausiliaria.

GW 15 241



GW 15 241

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 241	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 15 242

Presa standard tedesco con coperchio IP40 - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 242	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Dotata di coperchio trasparente rigido con finitura lucida. Grado di protezione IP40 a coperchio chiuso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 251

Presa standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 251	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 15 341

Presa standard Tedesco con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 341	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 351

Presa standard Tedesco per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 351	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 15 241 F

Presa standard Tedesco con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 241 F	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 251 F

Presa standard Tedesco per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 251 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Prese - Standard Francese



GW 15 246

Prese standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 246	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 15 247	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 15 248

Presa standard Francese con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 248	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 258

Presa standard Francese per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 258	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260



GW 15 247 F

Presa standard Francese con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 247 F	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 257 F

Presa standard Francese per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 257 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 260

Accessorio presa standard Francese per linee dedicate

Codice	Colore	Per prese	Conf. Imb.
GW 10 260	Rosso	GW10257F - GW10258	10/100

CARATTERISTICHE: da fissare direttamente alla spina 2P+T standard francese per evitare l'errata inserzione in circuiti di linee dedicate.

Prese - Standard Israeliano



GW 15 281

Presa Standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 281	2P+T - 16 A illuminabile	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 10 291

Presa Standard Israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 291	2P+T - 16 A illuminabile	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 15 282

Presa standard israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 282	2P - 10 A	Tondi Ø 4 mm	1	1/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese - Standard Internazionale



GW 15 286

Presa standard USA - 250/125 V ac

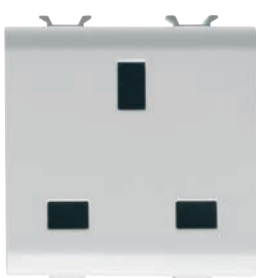
Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 286	2P+T - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	12/48



GW 15 288

Presa standard Euroamericano - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 287	2P - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48
GW 15 288	2P+T - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48



GW 15 296

Presa standard Inglese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 296	2P+T - 13 A	Piatti	2	6/48
GW 15 297	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.



GW 15 298

Presa standard Indiano-Sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 298	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 15 299

Presa standard sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 299	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4,5 mm	1	12/240

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 15 301

Presa standard Argentino - 250 V ac

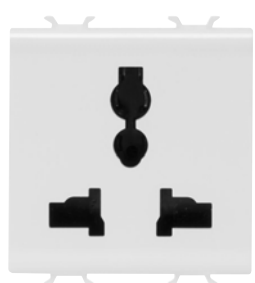
Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 301	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48



GW 15 306

Prese standard Australiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 306	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 15 307	2P+T - 15 A	Piatti	2	6/48



GW 15 310

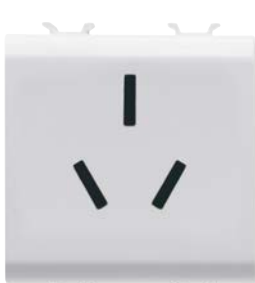
Presa multistandard - 250/127 V ac

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 310	2P+T - 13A/250 V ac - 15A/127 V ac	2	10/40

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

APPLICAZIONI: adatta per spine a standard: Europlug 2P 2,5A - 250V, Inglese 2P+T 13A - 250V, Italiano 2P 10A - 250V, Danese 2P 10A - 250V, Cinese 2P+T 10A - 250V, Argentino/Australiano 2P+T 10A - 250V, Indiano 2P+T 6A - 250V, USA 2P+T 15A - 127V. La presa non è adatta per spine Tedesche e Francesi 2P+T perché non offrono continuità di terra.

NOTE: le prese multistandard GW15310 rispondono ai requisiti di sicurezza previsti dalla norma internazionale IEC 60884-1. Queste prese non sono contemplate dalla Norma Italiana CEI 23-50 pertanto la loro installazione sul territorio nazionale potrebbe essere soggetta a delle limitazioni. Le spine ammesse sono elencate nella scheda tecnica. Per maggiori dettagli si prega di rivolgersi al servizio di assistenza tecnica di GEWISS.



GW 15 392

Prese standard Cinese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 391	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 15 392	2P+T - 16 A	Piatti	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese interbloccate



GW 15 311

Prese interbloccate con Interruttore magnetotermico - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 311	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	2	1/6
GW 15 312	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	3	1/4

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con Interruttore automatico magnetotermico (curva C). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

GW 15 321



Prese interbloccate con Interruttore magnetotermico differenziale - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	Idn	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 321	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 15 322	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con Interruttore automatico magnetotermico (curva C) e differenziale (tipo A). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

GW 15 321

Presa per rasoio

Presa per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento

Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 331	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230 V ac	20 VA	3	1/2

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico.

La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina.

L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

NOTE: non adatta all'installazione in scatole da parete o plance da tavolo.

GW 15 331

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE BIANCO SATINATO

Prese TV-SAT

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 361	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 15 362	Passante	5 dB	1	1/24
GW 15 363	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW15361 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW15362 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm. (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm)



GW 15 361

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina



Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 371	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 15 372	Passante	5 dB	1	1/24
GW 15 373	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW15371 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW15372 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm).

GW 15 371



GW 15 382

Prese TV-FM-SAT

Codice	Connettori	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 381	TV-FM	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 15 382	TV-FM-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 15 383	TV-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: presa TV-FM coassiale diretta GW15381: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm.

Presa TV-FM-SAT coassiale diretta GW15382: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm, connettore SAT tipo F femmina.

Presa TV-SAT coassiale diretta GW15383: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore SAT tipo F femmina.

NOTE: prese demoltiplicate con ingresso per un cavo coassiale Ø 5 mm o 7 mm.

GW 15 367



Presa coassiale TV (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore IEC maschio ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 367	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.

GW 15 377



Presa coassiale TV-SAT (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 377	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.

GW 15 386



Mascherine per prese d'antenna TV-SAT-R

Codice	Descrizione	N. fori	Conf. Imb.
GW 15 386	Per prese combinate TV - R	2	1/24
GW 15 387	Per prese combinate TV/R-SAT	2	1/24

APPLICAZIONI: idonei per l'integrazione sulla serie ChoruSmart di basi standard TV-SAT-R reperibili sul mercato.

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

Prese telefoniche



GW 15 401

Prese telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 401	RJ11	Morsetti a vite	1	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 15 409

Presa telefonica RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 409	RJ11	Morsetti a vite	2	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 15 406

Presa telefonica standard Inglese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 406	6 contatti	Morsetti a vite	1	1/24



GW 15 421

Prese RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 15 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 15 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 15 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

NOTE: etichetta di identificazione circuiti inclusa.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 15 431

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 431	AMP / Keystone Jack	1	1/48
GW 15 438	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/48

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore GEWISS.



GW 15 433

Adattatore predisposto per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 433	AMP / Keystone Jack	2	4/100

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore ed il contenitore vuoto GEWISS.

Adattatori per fibra ottica



GW 38 335

Bussola SC/APC angolata

Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. Imb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart e System) con aggancio di tipo Keystone Jack.

Prese per circuiti ausiliari



GW 15 451

Prese SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 451	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	1	12/24
GW 15 452	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	1	12/24

CARATTERISTICHE: Interasse 12,4 mm.

Prese per circuito audio e video



GW 15 453

Prese audio e video

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 453	Doppio RCA	1	1/24
GW 15 454	Per altoparlante	1	1/24
GW 15 458	Presa diffusione sonora	1	1/24

CARATTERISTICHE: GW15453 doppio connettore RCA borchia colore rosso e bianco, collegamento a saldare.

GW15454 collegamento a saldare. GW15458 morsetti frontal per inserimento cavi rigidi sezione max 1,5 mm²; connessione posteriore a perforazione d'isolante per cavi AWG24 o sezione max 0,25 mm².

Accoppiatori e prese USB e HDMI



GW 15 459

Presa USB

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 459	Presa USB	1	1/24

CARATTERISTICHE: connettore USB 2.0 di tipo A femmina, con morsetti a vite sul retro.

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. lmb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.



GW 38 056

Alimentatori USB



GW 15 415

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Potenza totale max. erogata	PD	USB-IF	N° uscite/ tipo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 449	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	15 W	-	-	2 / A+C	1	1/10
GW 15 415	① 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	30 W	Si	Si	1 / C	1	1/12
GW 15 417	② 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	63 W	Si	Si	2 / C	2	1/6

CARATTERISTICHE: GW15449 alimentatore USB adatto per caricare un singolo dispositivo elettronico (es. tablet) o due dispositivi contemporaneamente (es. tablet e smartphone).

La suddivisione della potenza erogata sulle due uscite dipende dallo stato di carica dei dispositivi connessi.

GW15415 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 30W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare dispositivi elettronici quali notebook, tablet, smartphone e smartwatch. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

GW15417 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 63W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare uno o due dispositivi elettronici contemporaneamente quali pc, tablet, smartphone, smartwatch e piccoli elettrotensili. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

NOVITÀ

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PROTEZIONE - VERSIONE BIANCO SATINATO

Interruttori automatici



GW 15 463

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 461	Unipolare (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 15 462	Unipolare (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 15 463	Unipolare (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 15 466	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 15 467	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 15 468	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

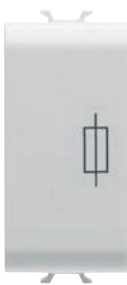


GW 15 488

Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	I _{dn}	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 482	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 15 483	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 15 485	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 15 486	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 15 488	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 15 489	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

Apparecchi di protezione



GW 15 491

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 491	16	Ø 6,3x32 mm	1	1/12

CARATTERISTICHE: fusibile non incluso.



GW 15 492

Limitatore di sovratensione - 230 V ac

Codice	U _c	U _p	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 492	275 V ac 50/60 Hz	1 kV	1	1/12

CARATTERISTICHE: LED verde di segnalazione stato.

APPLICAZIONI: protezione di apparecchiature elettroniche (TV, Hi-Fi, computer, etc.) da sovrattensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

SEGNALAZIONE - VERSIONE BIANCO SATINATO

Apparecchi di segnalazione luminosa

Spie di segnalazione singole - 1/2 modulo



GW 15 642

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 641	Opale	Neutro	1/2	2/48
GW 15 642	Verde	Sicurezza	1/2	2/48
GW 15 643	Rosso	Pericolo	1/2	2/48
GW 15 644	Ambra	Attenzione	1/2	2/48

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 15 622

Spie di segnalazione singole - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 621	Opale	Neutro	1	1/24
GW 15 622	Verde	Sicurezza	1	1/24
GW 15 623	Rosso	Pericolo	1	1/24
GW 15 624	Ambra	Attenzione	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



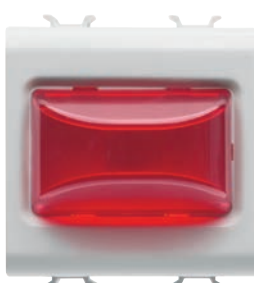
GW 15 629

Spie di segnalazione doppie - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 628	Opale	1	1/24
GW 15 629	Rosso/Verde	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 15 633

Spie di segnalazione sporgenti - 2 moduli

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 631	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 15 632	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Verde	LED bianco	2	1/24
GW 15 633	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Rosso	LED bianco	2	1/24
GW 15 634	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Ambra	LED bianco	2	1/24

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

APPLICAZIONI: adatto per applicazioni particolari quali la segnalazione di chiamata dalle stanze da letto in ambito ospedaliero.

NOTE: completa di lampada.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Segnapasso



GW 15 656

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 651	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 15 656	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

Lampade anti black-out e di emergenza



GW 15 662

Lampada anti black-out

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 662	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	1	1/12

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 15 663

Lampade autonome di emergenza

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 663	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	2	1/6
GW 15 666	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.

APPLICAZIONI: conformi alle norme CEI 64-8 (cap.37) e EN60598-2-22.

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 15 601

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 601	12 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 15 602	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 15 606

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 606	12 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 15 607	230 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).

ChoruSmart - Dispositivi modulari

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE BIANCO SATINATO

Apparecchi per il controllo del clima



GW 15 709

Termostato connesso - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 709	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5 A (AC1) 240 V ac	2	1/4

CARATTERISTICHE: termostato da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento con gestione della temperatura manuale e possibilità di spegnimento. Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Il termostato può controllare una elettrovalvola per riscaldamento o raffrescamento attraverso il contatto locale o via Zigbee, in tal caso l'elettrovalvola deve essere controllata mediante un attuatore Zigbee. Possono essere utilizzati gli attuatori connessi GWA1521, GWA1522, GWA1523, GW1x826, GWA1201 e GWA1202.

Il termostato è provvisto di sensori di temperatura e umidità integrati. Il termostato dispone di un ingresso per sensore NTC (sono utilizzabili sensori NTC GW10800 e GW1x900) per misura della temperatura esterna (ad es. per compensazione temperatura misurata localmente dal termostato o per protezione nel caso di riscaldamento/raffrescamento a pavimento).

APPLICAZIONI: controllo del clima (riscaldamento o raffrescamento) di una unità abitativa o di una zona; possibilità di gestire un profilo di riscaldamento/raffrescamento giornaliero o settimanale via APP. Il dispositivo misura l'umidità, in caso di superamento di una soglia (definibile in fase di configurazione) è possibile via Zigbee attivare un sistema di deumidificazione e visualizzare/notificare la misura su APP.

Utilizzo in impianti tradizionali non connessi: il termostato connesso può essere utilizzato anche in impianti tradizionali non connessi, in tal caso non deve essere configurato mediante APP e l'ingresso per sensore NTC potrà essere utilizzato solo per compensazione della misura di temperatura rilevata localmente dal termostato.



GW 15 705

Termostato

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 705	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +35 °C	1 NA / NC 8 A (AC1) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: scelta della modalità di funzionamento dal selettori posto sulla parte frontale, estate (condizionatore), OFF, inverno (caldaia).

Led frontale bicolore per la segnalazione dello stato dell'uscita (contatto aperto-chiuso). L'illuminazione del led inoltre indica la presenza di rete.



GW 16 970 CB

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. Imb.
GW 16 970 CB	Bianco	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento).

Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su plancia in tecnopolimero e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: Il THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "ThermoICE 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gevis, in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm), dimensioni BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6. Materiale plancia: tecnopolimero.

Dimmer



GW 15 575

Regolatore elettronico universale a comando rotativo

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 575	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: adatto per la regolazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (10-160W), lampade alogene a bassa tensione (12V ac) con trasformatori elettronici (10-160W) e lampade LED 230V ac (4-160W), con comando rotativo con deviatore. Dotato di led segnalazione di colore ambra. Possibilità di funzionamento senza il collegamento del neutro.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 15 564

Regolatori elettronici a comando rotativo per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 564	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	1	1/12
GW 15 567	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: dotati di led di segnalazione di colore arancione. GW15567 comando rotativo con deviatore.

GW15564 la conformità alla Direttiva EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica GEWISS che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 15 572 A

Regolatori elettronici universali a pulsante

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 572 A	230 V ac - 50/60 Hz	1	1/12
GW 15 573 A	230 V ac - 50/60 Hz	2	1/6

CARATTERISTICHE: per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (40-300W), lampade alogene e LED a bassa tensione con trasformatori elettronici e ad avvolgimento (40-300W), lampade a LED 230V ac dimmerabili (5-150W). Selezione manuale del tipo di carico pilotaggio di tipo Leading Edge o Trailing Edge, funzione di soft-start di protezione lampade. Possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatti NA. Dotati di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 15 568

Regolatore elettronico a pulsante per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 568	230 V ac - 50 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ALLARMI TECNICI - VERSIONE BIANCO SATINATO

Rivelatori GAS



GW 15 712

Rivelatore gas metano

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 712	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a riammo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.



GW 10 720

Alimentatore 12 Vdc

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 720	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	12 V dc	300 mA	52x33x17	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile per l'alimentazione dei rivelatori GPL (GW1x711, GW2x868, GW30520), metano (GW1x712, GW2x867, GW30519); dei termostati Thermo ICE KNX (GW16974CB, GW16974CL, GW16974CN, GW16974CT).

Sistema anti allagamento con trasmissione in radiofrequenza Zigbee



GW A1 514

Sensore acqua Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541. Utilizzare in abbinamento all'attuatore Zigbee GWA1521 per l'azionamento di un'elettrovalvola o di un carico.



GW A1 521

Attuatore Zigbee 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso il contatto di uscita (NA) libero da potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230 V ac); 2300 W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 450 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 600 W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 150 W, lampade a LED (230 V ac); 150 W, motori; 500 W.

APPLICAZIONI: se utilizzato in abbinamento al sensore acqua, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione, etc..



GW 15 750

Copriforo per alloggiamento attuatori da incasso RF Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 750	Bianco satinato	1	1/12

CARATTERISTICHE: copriforo a 1 posto con tamponeria. Consente l'alloggiamento e la rapida individuazione dell'attuatore da incasso RF Zigbee.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

Accessori



GW A1 541

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. lmb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.



GW 30 522

Elettrovalvola per impianti a gas a riarmo manuale normalmente aperta - 230 V - 50 Hz

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. lmb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ACCESSORI

Unità di segnalazione



GW 10 881

Unità di segnalazione a LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 10 894

Unità di segnalazione a LED - 12-24V ac/dc - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 20 902

Lampade incandescenti a siluro - 2 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW 20 902	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50
GW 20 903	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50

Accessori



GW 20 901

Set di 2 chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100



ChoruSmart



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

INNOVATIVA



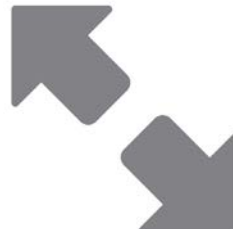
ChoruSmart offre le migliori tecnologie per un'esperienza estetica e funzionale adatta a ogni persona. In particolare i nuovi comandi assiali EVO e touch offrono la possibilità di centralizzare la gestione di luci e tapparelle con una installazione estremamente semplificata.

VARIABILITÀ ESTETICA



L'ampia possibilità di personalizzazione dei frutti, in termini di colore e modularità, garantisce una grande ricchezza di soluzioni. Disponibili cinque varianti di colori: tre con finitura satinata e due con finitura lucida, per un perfetto abbinamento tra frutto e placca.

SCALABILE



ChoruSmart nasce come serie civile tradizionale, ma con l'aggiunta di pochi elementi di Smart Home Connessa o Home&Building Pro può diventare smart e adatta sia per edifici in ristrutturazione che di nuova realizzazione. Una combinazione di colori, materiali, finiture e forme, che soddisfano ogni gusto ed esigenza.

ChoruSmart

Dispositivi modulari Natural Beige satinato

I dispositivi modulari ChoruSmart offrono infinite combinazioni frutti-placche, con una gamma completa per ogni esigenza estetica, funzionale e installativa. Disponibili in natural beige satinato, caldo e accogliente, includono tasti basculanti da 1/2, 1 e 2 moduli per ottimizzare gli spazi e tasti assiali EVO o SMART per funzioni avanzate. Il sistema di aggancio frontale facilita montaggio e sgancio senza rimuovere il supporto.



COMANDO - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite

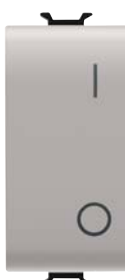


GW 13 001

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 13 001	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96
GW 13 002	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 13 003	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
N. moduli: 1/2				
GW 13 021	1P - 10 AX	Neutro	100 W	12/24
GW 13 022	1P - 10 AX illuminabile	Con diffusore	100 W	6/24
N. moduli: 2				
GW 13 031	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 13 032	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 13 033	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 13 004

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 13 004	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	12/48
GW 13 005	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	12/24
GW 13 006	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1/12
N. moduli: 2					
GW 13 034	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 13 035	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW13006 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 13 007

Interruttore 2P - 250 V ac - per impieghi gravosi

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 13 007	2P - 25 AX	Neutro	0/1	250 W	12/24

APPLICAZIONI: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade LED o fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (es. forni, condizionatori, boiler, ecc.).

Deviatori 1P - 250 V ac

GW 13 051

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 13 051	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96
GW 13 052	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 13 053	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
GW 13 054	1P - 10 AX	Con chiave	100 W	1/12
N. moduli: 1/2				
GW 13 061	1P - 10 AX	Neutro	100 W	6/24
N. moduli: 2				
GW 13 071	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 13 072	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 13 073	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW13054 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.

Invertitori 1P - 250 V ac

GW 13 091

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 13 091	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/48
GW 13 092	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 13 093	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
N. moduli: 2				
GW 13 101	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 13 102	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 13 103	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

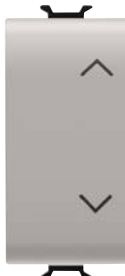
Commutatori 1P - 250 V ac

GW 13 121

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 13 121	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24
N. moduli: 2					
GW 13 123	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	6/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

Commutatore 2P - 250 V ac

GW 13 122

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 13 122	2P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di 6 morsetti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Pulsanti 1P - 250 V ac



GW 13 131

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 13 131	1P NA - 16 A	Neutro	-	12/96
GW 13 132	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	12/24
GW 13 133	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 13 136	1P NA - 16 A	Tirante	-	1/12
GW 13 137	1P NC - 16 A	Neutro	O rosso	12/24
GW 13 138	1P NC+NA - 16 A	Arresto	Rosso	12/24
GW 13 139	1P NA+NC - 16 A	Marcia	Verde	12/24
GW 13 140	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	12/24
GW 13 141	1P NA+NA - 16 A	Doppio	-	12/24
GW 13 142	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore verde	-	12/24
GW 13 143	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore rosso	-	12/24
GW 13 144	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore opale	-	12/24
GW 13 151	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Luce	12/24
GW 13 152	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Chiave	12/24
GW 13 153	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Campanello	12/24
N. moduli: 1/2				
GW 13 161	1P NA - 10 A	Neutro	-	6/24
GW 13 162	1P NA - 10 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
N. moduli: 2				
GW 13 171	1P NA - 16 A	Neutro	-	6/24
GW 13 172	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
GW 13 173	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW13136 cordoncino in materiale isolante di lunghezza 140cm con pomello rosso.

GW13140 pulsante con interblocco meccanico. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti; indicato per l'azionamento di apparecchi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tende, ecc.).

GW13141 pulsanti indipendenti, azionabili anche contemporaneamente.

Pulsanti 2P - 250 V ac



GW 13 134

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 13 134	2P NA - 16 A	Neutro	O	12/24
GW 13 135	2P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 13 145	2P NA - 10 A	Con chiave	-	1/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW13145 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.

Pulsanti 1P con targa portanome illuminabile - 250 V ac

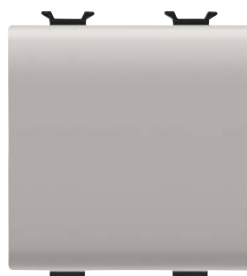


GW 13 191

Codice	Descrizione	Tensione lampada	Lampada	Potenza lampada	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 13 191	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm (non incluso)	2 W	6/24
N. moduli: 3					
GW 13 192	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	4/16

CARATTERISTICHE: lampada non inclusa.

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti cablaggio rapido a molla



GW 13 031 F

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 13 031 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 13 032 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 13 033 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



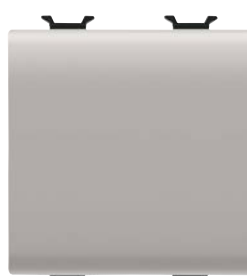
GW 13 034 F

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2					
GW 13 034 F	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 13 035 F	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 13 071 F

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 13 071 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 13 072 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 13 073 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 13 101 F

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 13 101 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 13 102 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 13 103 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 13 171 F

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Conf. lmb.
N. moduli: 2			
GW 13 171 F	1P NA - 16 A	Neutro	6/24
GW 13 172 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	6/24
GW 13 173 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 13 160 F

Apparecchi di comando - basculanti - combinati - 250V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 13 078 F	Doppio deviatore 1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	6/24
GW 13 159 F	Deviatore 1P - 16 AX / Pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	-	200 W	6/24
GW 13 160 F	Doppio pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	SU - GIU' - STOP	-	6/24

NOTE: cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Apparecchi di comando - assiali - morsetti a vite



GW 10 671

Moduli interruttori assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 671	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 10 672	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idonei per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo.

Dotati di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite modulo ausiliario GW10677, GW10678 o pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato, possibilità di accensione del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA. I dispositivi sono dotati di un LED blu configurabile che può essere impostato in modalità OFF, localizzazione o segnalazione dello stato del carico collegato.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10671 deve essere completato con i tasti GW13551S o GW13555S; il GW10672 deve essere completato con i tasti GW13552S o GW13556S.



GW 10 673

Moduli dimmer assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 673	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12
GW 10 674	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmersione del carico collegato.

Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile aggiungere accensioni del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per la funzione OFF di centralizzazione. I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o segnalazione del carico collegato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. I dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10673 deve essere completato con i tasti GW13553S o GW13557S; il GW10674 deve essere completato con i tasti GW13554S o GW13558S.



GW 10 675

Moduli tapparella assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 675	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW 10 676	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: Dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo. Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile movimentare la tapparella/veneziana attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti sali/scendi di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per le funzioni di centralizzazione (Su/Giù). I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili per la localizzazione notturna e segnalazione della movimentazione della tapparella/veneziana.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10675 deve essere completato con i tasti GW13553S o GW13557S; il GW10676 deve essere completato con i tasti GW13554S o GW13558S.



GW 10 677

Moduli 1 comando assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 677	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli interruttore EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10677 deve essere completato con i tasti GW13551S o GW13555S. Il GW10678 deve essere completato con i tasti GW13552S o GW13556S.

Moduli 2 comandi assiali ausiliari



GW 10 679

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 679	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli dimmer e tapparella EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10679 deve essere completato con i tasti GW13553S o GW13557S. Il GW10680 deve essere completato con i tasti GW13554S o GW13558S.



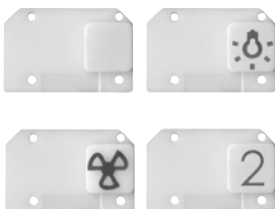
GW 13 551 S

Tasti intercambiabili per comandi assiali

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 551 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 13 552 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 13 553 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 13 554 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 13 555 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 13 556 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 13 557 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 13 558 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare moduli assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

Lenti con simbolo illuminabile



Lenti con simboli illuminabili per tasti basculanti

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Adatto per: Servizi generici		
GW 10 501	Neutro	20/240
GW 10 502	Luce	20/240
GW 10 503	Luce scale	20/240
GW 10 504	Luce tavolo	20/240
GW 10 505	Campanello	20/240
GW 10 506	Ventilatore	20/240
GW 10 507	Chiave	20/240
GW 10 508	Allarme	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Infermiera	20/240
GW 10 512	Cameriera	20/240
GW 10 513	Dimmer incremento	20/240
GW 10 514	Dimmer decremento	20/240
GW 10 515	Freccia SU	20/240
GW 10 516	Freccia GIÙ	20/240
GW 10 517	Freccia SU - GIÙ	20/240
GW 10 518	Freccia DX-SX	20/240
Adatto per: Servizi numerici		
GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Due	20/240
GW 10 533	Tre	20/240
GW 10 534	Quattro	20/240
GW 10 535	Cinque	20/240
GW 10 536	Sei	20/240
GW 10 537	Sette	20/240
GW 10 538	Otto	20/240
GW 10 539	Nove	20/240
GW 10 540	Zero	20/240

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando basculanti illuminabili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apre	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Plantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti



Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 13 541	Generico	4/48
GW 13 543	Chiave	4/48
GW 13 544	Campanello	4/48
GW 13 545	Freccia verticale	4/48
GW 13 546	Freccia orizzontale	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 547	Rosso	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opale	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW13142, GW13143, GW13144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW13141, GW13142, GW13143, GW13144. Simboli/diffusori non adatti per i tasti assiali EVO.

Pulsanti elettronici basculanti soft-clic



GW 13 915

Pulsante elettronico soft-click universale

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 915	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale	Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante adatto al collegamento di interfacce contatti bus KNX e al comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.



GW 13 912

Pulsante elettronico soft-click luminoso

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. lmb.
GW 13 912	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 4A (AC1) 230 V ac	Con diffusore	Relè, dimmer	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante per il comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.

Dotato di led di localizzazione di colore ambra.

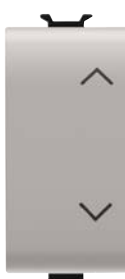


GW 13 913

Pulsanti elettronici soft-click luminosi per ingressi BUS

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. lmb.
N. moduli: 1				
GW 13 913	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/12
GW 13 916	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/12
N. moduli: 2				
GW 13 917	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/6
GW 13 918	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/6

CARATTERISTICHE: pulsanti per ingressi bus dedicati per collegamenti di interfacce contatti bus KNX. Dotati di led bicolore ambra/verde, con colore selezionabile mediante selettore (programmabile per operare come spia di localizzazione notturna o per indicare lo stato del carico).



GW 13 914

Pulsante elettronici soft-click doppio

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 914	Doppio, privo di potenziale e con interblocco	Neutro	SU - GIU'	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante doppio per tapparelle dedicato per collegamenti di interfacce contatti bus KNX o di centraline elettroniche per la movimentazione di tapparelle.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Moduli comando touch



GW 10 922

Modulo interruttore touch

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 922	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: dispositivo per il comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Dotato di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite i moduli di comando touch ausiliari GW10924, pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 923

Modulo dimmer touch

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 923	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due aree touch per la dimmerazione del carico collegato. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Funzione OFF di centralizzazione attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 921

Modulo tapparella touch

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 921	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12

CARATTERISTICHE: Dispositivo per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due aree touch per comandare il motore collegato al dispositivo. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite i moduli 2 comandi ausiliari touch GW10925, pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione (Su/Giù). Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Funzione di centralizzazione (Su/Giù) attraverso gli ingressi dedicati.

NOTE: Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 924

Modulo 1 comando touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 924	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare il modulo GW10922. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 925

Modulo 2 comandi touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 925	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare i moduli GW10921 e GW10923. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).

Placche ICE Touch

ICE TOUCH - Natural beige



GW 16 955 CL

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 955 CL	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

Coprifori e uscite cavo

Coprifori



GW 13 195

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 195	1 posto	1	10/200
GW 13 197	1/2 posto	1/2	4/48
GW 13 198	2 posti	2	1/48
GW 13 199	3 posti	3	1/48

Uscite cavo



GW 13 194

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 194	2 posti	2	6/48
GW 13 196	1 posto	1	1/48

NOTE: GW13196 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 6 mm, Ø max 10 mm.

GW13194 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 4 mm, Ø max 10 mm. Da installare con l'uscita cavo verso il basso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Rivelatori di movimento



GW 13 594

Rivelatore di movimento

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Conf. lmb.
GW 13 594	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 minuti. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito.

Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA, carichi LED: 60 W (max. 10 lampade).

Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare Interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto. Apertura fascio di rilevamento 120°, profondità di rilevamento max 8 metri.

GW 13 594

Rilevatore di presenza a soffitto

Codice	Tensione di alimentazione	Altezza montaggio (m)	Sensore luminosità	Dimensioni HxØ (mm)	Conf. lmb.
GW 10 595	220/240 V ac - 50/60 Hz	Da 2,2 a 6	< 3 ÷ 2000 Lux	44x111,5	1

CARATTERISTICHE: sensore di presenza, campo di rilevamento: 360° di forma circolare (diametro max 18 metri); installabile tramite molle di fissaggio, su scatola da superficie o scatola da incasso. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza/alogene: 1000W, lampade LED: 200W (4 / 23 W - max. 8 lampade).

NOTE: dotato di scatola da superficie in grado di portare l'installazione del sensore da IP20 a IP44.

GW 10 595

Relè



GW 13 724

Relè - 230 V ac 50/60 Hz

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. lmb.
N. moduli: 1					
GW 13 721	Passo-passo	1P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12
GW 13 724	Monostabile	1P	1NA/NC 10 A (AC1)/2 A (AC15)250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: GW13721 idoneo per il comando di lampade incandescente/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifilato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: GW13721 comando di apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti remoti NA.

GW13721 comando marcia/arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria, etc.).

GW13724 come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuito di comando e di utilizzazione.



GW 13 726

Relè di chiamata - 12 V ac/dc

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 726	12 V ac/dc	1P	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/12

CARATTERISTICHE: ingressi per i pulsanti remoti NA di allarme (es. GW13136) e di reset allarme (es. GW13145), LED verde di segnalazione stato allarme.

COMPONENTI PER HOTEL - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Interruttore a badge



GW 13 039

Interruttore a badge

Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 039	1P NA - 16 AX illuminabile	54 mm	200 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: il prodotto può essere installato direttamente in placche 2 moduli; con placche di modularità superiore si suggerisce di affiancare 2 coprifori da 1/2 modulo (uno a destra e uno a sinistra).

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito)

NOTE: badge non inclusi. L'articolo utilizza un'unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Tasti intercambiabili



GW 13 733

Tasti intercambiabili

Codice	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 731	Con diffusore	DND	1	4/48
GW 13 732	Con diffusore	MUR	1	4/48
GW 13 733	Neutro	DND+MUR	1	4/48

CARATTERISTICHE: dotati di tampografia "Do not disturb" (DND) e "Make up the room" (MUR). Da utilizzare per personalizzare i dispositivi di comando ChoruSmart. GW13731 e GW13732 adatti per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti. GW13733 adatto per commutatori e pulsanti a 3 posizioni.

Spira di segnalazione



GW 13 736

Spira di segnalazione doppia

Codice	Colore diffusore	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 736	Opale	DND+MUR	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED non incluse.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Prese - Standard Italiano/Tedesco



GW 13 203

Prese standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 13 203	2P+T - 16 A bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

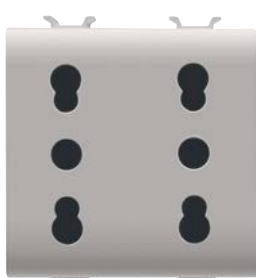


GW 13 204

Prese standard Italiano/Tedesco - 250V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 204	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 13 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 13 208

Presa doppia standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 208	2x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cablaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.



GW 13 209

Presa tripla standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 209	3x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cablaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

Prese per linee dedicate - Standard Italiano/Tedesco



GW 10 213

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 213	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 214

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 214	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Alveolo di terra laterale e centrale. Predisposte per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: possibilità di segnalazione presenza rete ausiliaria.



GW 13 241

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 241	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 13 242

Presa standard tedesco con coperchio IP40 - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 242	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Dotata di coperchio rigido trasparente con finitura lucida. Grado di protezione IP40 a coperchio chiuso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 251

Presa standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 251	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 13 341

Presa standard Tedesco con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 341	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 351

Presa standard Tedesco per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 351	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 13 241 F

Presa standard Tedesco con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 241 F	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 251 F

Presa standard Tedesco per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 251 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Prese - Standard Francese



GW 13 246

Prese standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 246	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 13 247	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 13 248

Presa standard Francese con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 248	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 258

Presa standard Francese per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 258	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260



GW 13 247 F

Presa standard Francese con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 247 F	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 257 F

Presa standard Francese per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 257 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 260

Accessorio presa standard Francese per linee dedicate

Codice	Colore	Per prese	Conf. lmb.
GW 10 260	Rosso	GW10257F - GW10258	10/100

CARATTERISTICHE: da fissare direttamente alla spina 2P+T standard francese per evitare l'errata inserzione in circuiti di linee dedicate.

Prese - Standard Israeliano



GW 13 281

Presa Standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 281	2P+T - 16 A illuminabile	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 10 291

Presa Standard Israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 291	2P+T - 16 A illuminabile	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 13 282

Presa standard israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 282	2P - 10 A	Tondi Ø 4 mm	1	1/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese - Standard Internazionale



GW 13 286

Presa standard USA - 250/125 V ac

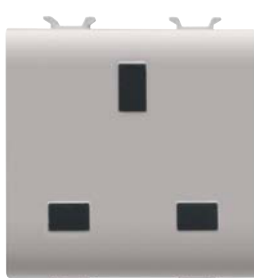
Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 286	2P+T - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	12/48



GW 13 288

Presa standard Euroamericano - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 287	2P - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48
GW 13 288	2P+T - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48



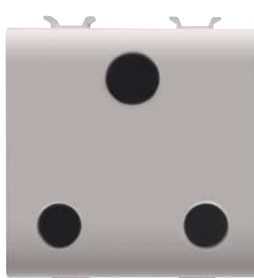
GW 13 296

Presa standard Inglese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 296	2P+T - 13 A	Piatti	2	6/48
GW 13 297	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.



GW 13 298

Presa standard Indiano-Sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 298	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 13 299

Presa standard sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 299	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4,5 mm	1	12/240

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 13 301

Presa standard Argentino - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 301	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48



GW 13 306

Prese standard Australiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 306	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 13 307	2P+T - 15 A	Piatti	2	6/48



GW 13 310

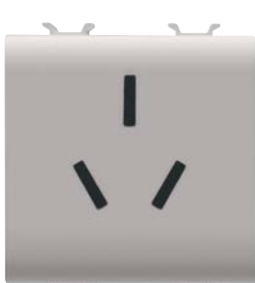
Presa multistandard - 250/127 V ac

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 310	2P+T - 13A/250 V ac - 15A/127 V ac	2	10/40

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

APPLICAZIONI: adatta per spine a standard: Europlug 2P 2,5A - 250V, Inglese 2P+T 13A - 250V, Italiano 2P 10A - 250V, Danese 2P 10A - 250V, Cinese 2P+T 10A - 250V, Argentino/Australiano 2P+T 10A - 250V, Indiano 2P+T 6A - 250V, USA 2P+T 15A - 127V. La presa non è adatta per spine Tedesche e Francesi 2P+T perché non offrono continuità di terra.

NOTE: le prese multistandard GW13310 rispondono ai requisiti di sicurezza previsti dalla norma internazionale IEC 60884-1. Queste prese non sono contemplate dalla Norma Italiana CEI 23-50 pertanto la loro installazione sul territorio nazionale potrebbe essere soggetta a delle limitazioni. Le spine ammesse sono elencate nella scheda tecnica. Per maggiori dettagli si prega di rivolgersi al servizio di assistenza tecnica di GEWISS.



GW 13 392

Prese standard Cinese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 391	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 13 392	2P+T - 16 A	Piatti	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese interbloccate



GW 13 311

Prese interbloccate con Interruttore magnetotermico - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 311	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	2	1/6
GW 13 312	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	3	1/4

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con Interruttore automatico magnetotermico (curva C). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.



GW 13 321

Prese interbloccate con Interruttore magnetotermico differenziale - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	Idn	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 321	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 13 322	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con Interruttore automatico magnetotermico (curva C) e differenziale (tipo A). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

Presa per rasoio

Presa per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento



GW 13 331

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Prese TV-SAT

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 361	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 13 362	Passante	5 dB	1	1/24
GW 13 363	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW13361 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW13362 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm. (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm)

GW 13 361



ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 13 371

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 371	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 13 372	Passante	5 dB	1	1/24
GW 13 373	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW13371 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW13372 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm).

GW 13 382



Prese TV-FM-SAT

Codice	Connettori	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 381	TV-FM	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 13 382	TV-FM-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 13 383	TV-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: presa TV-FM coassiale diretta GW13381: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm.

Presa TV-FM-SAT coassiale diretta GW13382: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm, connettore SAT tipo F femmina.

Presa TV-SAT coassiale diretta GW13383: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore SAT tipo F femmina.

NOTE: prese demoltiplicate con ingresso per un cavo coassiale Ø 5 mm o 7 mm.

GW 13 367



Presa coassiale TV (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore IEC maschio ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 367	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.

GW 13 377



Presa coassiale TV-SAT (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 377	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.

GW 13 386



Mascherine per prese d'antenna TV-SAT-R

Codice	Descrizione	N. fori	Conf. lmb.
GW 13 386	Per prese combinate TV - R	2	1/24
GW 13 387	Per prese combinate TV/R-SAT	2	1/24

APPLICAZIONI: idonei per l'integrazione sulla serie ChoruSmart di basi standard TV-SAT-R reperibili sul mercato.

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

Prese telefoniche



GW 13 401

Prese telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 401	RJ11	Morsetti a vite	1	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 13 409

Presa telefonica RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 409	RJ11	Morsetti a vite	2	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 13 406

Presa telefonica standard Inglese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 406	6 contatti	Morsetti a vite	1	1/24

Prese dati



GW 13 421

Prese RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 13 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 13 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 13 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

NOTE: etichetta di identificazione circuiti inclusa.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

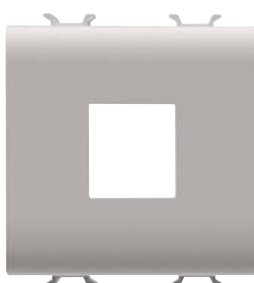


GW 13 431

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 431	AMP / Keystone Jack	1	1/48
GW 13 438	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/48

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore GEWISS.



GW 13 433

Adattatore predisposto per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 433	AMP / Keystone Jack	2	4/100

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore ed il contenitore vuoto GEWISS.

Adattatori per fibra ottica



GW 38 335

Bussola SC/APC angolata

Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. Imb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart e System) con aggancio di tipo Keystone Jack.

Prese per circuiti ausiliari



GW 13 451

Prese SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 451	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	1	12/24
GW 13 452	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	1	12/24

CARATTERISTICHE: Interasse 12,4 mm.

Prese per circuito audio e video



GW 13 453

Prese audio e video

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 453	Doppio RCA	1	1/24
GW 13 454	Per altoparlante	1	1/24
GW 13 458	Presa diffusione sonora	1	1/24

CARATTERISTICHE: GW13453 doppio connettore RCA borchia colore rosso e bianco, collegamento a saldare.

GW13454 collegamento a saldare. GW13458 morsetti frontal per inserimento cavi rigidi sezione max 1,5 mm²; connessione posteriore a perforazione d'isolante per cavi AWG24 o sezione max 0,25 mm².

Accoppiatori e prese USB e HDMI



GW 13 459

Presa USB

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 459	Presa USB	1	1/24

CARATTERISTICHE: connettore USB 2.0 di tipo A femmina, con morsetti a vite sul retro.

Accoppiatori USB e HDMI



GW 38 056

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. lmb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.

Alimentatori USB



GW 13 415

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Potenza totale max. erogata	PD	USB-IF	N° uscite/ tipo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 449	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	15 W	-	-	2 / A+C	1	1/10
GW 13 415	① 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	30 W	Si	Si	1 / C	1	1/12
GW 13 417	② 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	63 W	Si	Si	2 / C	2	1/6

CARATTERISTICHE: GW13449 alimentatore USB adatto per caricare un singolo dispositivo elettronico (es. tablet) o due dispositivi contemporaneamente (es. tablet e smartphone). La suddivisione della potenza erogata sulle due uscite dipende dallo stato di carica dei dispositivi connessi.

GW13415 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 30W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare dispositivi elettronici quali notebook, tablet, smartphone e smartwatch. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

GW13417 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 63W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare uno o due dispositivi elettronici contemporaneamente quali pc, tablet, smartphone, smartwatch e piccoli elettrotensili. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

NOVITÀ

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PROTEZIONE - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Interruttori automatici



GW 13 463

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 461	Unipolare (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 13 462	Unipolare (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 13 463	Unipolare (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 13 466	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 13 467	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 13 468	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

GW 13 488



Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	I _{dn}	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 482	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 13 483	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 13 485	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 13 486	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 13 488	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 13 489	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

GW 13 488

Apparecchi di protezione



GW 13 491

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 491	16	Ø 6,3x32 mm	1	1/12

CARATTERISTICHE: fusibile non incluso.



GW 13 492

Limitatore di sovratensione - 230 V ac

Codice	U _c	U _p	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 492	275 V ac 50/60 Hz	1 kV	1	1/12

CARATTERISTICHE: LED verde di segnalazione stato.

APPLICAZIONI: protezione di apparecchiature elettroniche (TV, Hi-Fi, computer, etc.) da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

SEGNALAZIONE - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Apparecchi di segnalazione luminosa



GW 13 642

Spie di segnalazione singole - 1/2 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 641	Opale	Neutro	1/2	2/48
GW 13 642	Verde	Sicurezza	1/2	2/48
GW 13 643	Rosso	Pericolo	1/2	2/48
GW 13 644	Ambra	Attenzione	1/2	2/48

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 13 622

Spie di segnalazione singole - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 621	Opale	Neutro	1	1/24
GW 13 622	Verde	Sicurezza	1	1/24
GW 13 623	Rosso	Pericolo	1	1/24
GW 13 624	Ambra	Attenzione	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



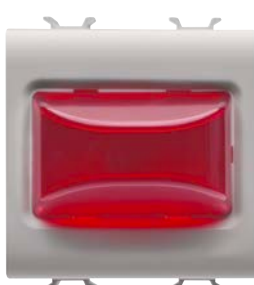
GW 13 629

Spie di segnalazione doppie - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 628	Opale	1	1/24
GW 13 629	Rosso/Verde	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 13 633

Spie di segnalazione sporgenti - 2 moduli

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 631	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 13 632	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Verde	LED bianco	2	1/24
GW 13 633	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Rosso	LED bianco	2	1/24
GW 13 634	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Ambra	LED bianco	2	1/24

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

APPLICAZIONI: adatto per applicazioni particolari quali la segnalazione di chiamata dalle stanze da letto in ambito ospedaliero.

NOTE: completa di lampada.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Segnapasso



Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 651	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 13 656	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

GW 13 656

Lampade anti black-out e di emergenza



Lampada anti black-out estraibile

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	Conf. lmb.
GW 13 661	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	LED	1/6

CARATTERISTICHE: munita di selettori a 3 posizioni sul frontale, per funzionamento anti black-out inibizione e night. Da inserire in qualsiasi presa di tipo italiano, tedesco o francese. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.

GW 13 661



Lampada anti black-out

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 662	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	1	1/12

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).

GW 13 662



Lampade autonome di emergenza

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 663	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	2	1/6
GW 13 666	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampade a LED ad alta efficienza di colore bianco.

APPLICAZIONI: conformi alle norme CEI 64-8 (cap.37) e EN60598-2-22.

GW 13 663

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 13 601

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 601	12 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 13 602	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 13 606

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 606	12 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 13 607	230 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).

ChoruSmart - Dispositivi modulari

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Apparecchi per il controllo del clima



GW 13 709

Termostato connesso - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 709	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5 A (AC1) 240 V ac	2	1/4

CARATTERISTICHE: termostato da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento con gestione della temperatura manuale e possibilità di spegnimento. Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Il termostato può controllare una elettrovalvola per riscaldamento o raffrescamento attraverso il contatto locale o via Zigbee, in tal caso l'elettrovalvola deve essere controllata mediante un attuatore Zigbee. Possono essere utilizzati gli attuatori connessi GWA1521, GWA1522, GWA1523, GW1x826, GWA1201 e GWA1202.

Il termostato è provvisto di sensori di temperatura e umidità integrati. Il termostato dispone di un ingresso per sensore NTC (sono utilizzabili sensori NTC GW10800 e GW1x900) per misura della temperatura esterna (ad es. per compensazione temperatura misurata localmente dal termostato o per protezione nel caso di riscaldamento/raffrescamento a pavimento).

APPLICAZIONI: controllo del clima (riscaldamento/raffrescamento) di una unità abitativa o di una zona; possibilità di gestire un profilo di riscaldamento/raffrescamento giornaliero o settimanale via APP. Il dispositivo misura l'umidità, in caso di superamento di una soglia (definibile in fase di configurazione) è possibile via Zigbee attivare un sistema di deumidificazione e visualizzare/notificare la misura su APP.

Utilizzo in impianti tradizionali non connessi: il termostato connesso può essere utilizzato anche in impianti tradizionali non connessi, in tal caso non deve essere configurato mediante APP e l'ingresso per sensore NTC potrà essere utilizzato solo per compensazione della misura di temperatura rilevata localmente dal termostato.



GW 13 705

Termostato

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 705	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +35 °C	1 NA / NC 8 A (AC1) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: scelta della modalità di funzionamento dal selettori posto sulla parte frontale, estate (condizionatore), OFF, inverno (caldaia). Led frontale bicolore per la segnalazione dello stato dell'uscita (contatto aperto-chiuso). L'illuminazione del led inoltre indica la presenza di rete.



GW 16 970 CL

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. Imb.
GW 16 970 CL	Natural beige	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su plancia in tecnopolimero e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: il THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "ThermoICE 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss, in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm), dimensioni BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6. Materiale plancia: tecnopolimero.

Dimmer



GW 13 575

Regolatore elettronico universale a comando rotativo

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 575	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: adatto per la regolazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (10-160W), lampade alogene a bassa tensione (12V ac) con trasformatori elettronici (10-160W) e lampade LED 230V ac (4-160W), con comando rotativo con deviatore. Dotato di led segnalazione di colore ambra. Possibilità di funzionamento senza il collegamento del neutro.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 13 564

Regolatori elettronici a comando rotativo per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 564	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	1	1/12
GW 13 567	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: dotati di led di segnalazione di colore arancione. GW13567 comando rotativo con deviatore.

GW13564 la conformità alla Direttiva EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica GEWISS che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 13 572 A

Regolatori elettronici universali a pulsante

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 572 A	230 V ac - 50/60 Hz	1	1/12
GW 13 573 A	230 V ac - 50/60 Hz	2	1/6

CARATTERISTICHE: per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (40-300W), lampade alogene e LED a bassa tensione con trasformatori elettronici e ad avvolgimento (40-300W), lampade a LED 230V ac dimmerabili (5-150W). Selezione manuale del tipo di carico pilotaggio di tipo Leading Edge o Trailing Edge), funzione di soft-start di protezione lampade. Possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatti NA. Dotati di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 13 568

Regolatore elettronico a pulsante per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 568	230 V ac - 50 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ALLARMI TECNICI - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Rivelatori GAS



GW 13 712

Rivelatore gas metano

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 712	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a riamoo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.



GW 10 720

Alimentatore 12 Vdc

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 720	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	12 V dc	300 mA	52x33x17	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile per l'alimentazione dei rivelatori GPL (GW1x711, GW2x868, GW30520), metano (GW1x712, GW2x867, GW30519); dei termostati Thermo ICE KNX (GW16974CB, GW16974CL, GW16974CN, GW16974CT).

Sistema anti allagamento con trasmissione in radiofrequenza Zigbee



GW A1 514

Sensore acqua Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete accessorio GWA1541. Utilizzare in abbinamento all'attuatore Zigbee GWA1521 per l'azionamento di un'elettrovalvola o di un carico.



GW A1 521

Attuatore Zigbee 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso il contatto di uscita (NA) libero da potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230 V ac); 2300 W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 450 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 600 W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 150 W, lampade a LED (230 V ac); 150 W, motori; 500 W.

APPLICAZIONI: se utilizzato in abbinamento al sensore acqua, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione, etc..



GW 13 750

Copriforo per alloggiamento attuatori da incasso RF Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 750	Natural beige satinato	1	1/12

CARATTERISTICHE: copriforo a 1 posto con tampografia. Consente l'alloggiamento e la rapida individuazione dell'attuatore da incastro RF Zigbee.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

Accessori



GW A1 541

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. Imb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.

Elettrovalvola per impianti a gas a riarmo manuale normalmente aperta - 230 V - 50 Hz

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. Imb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2



GW 30 522

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ACCESSORI

Unità di segnalazione



GW 10 881

Unità di segnalazione a LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 10 894

Unità di segnalazione a LED - 12-24V ac/dc - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 20 902

Lampade incandescenti a siluro - 2 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW 20 902	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50
GW 20 903	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50

Accessori



GW 20 901

Set di 2 chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

INNOVATIVA



ChoruSmart offre le migliori tecnologie per un'esperienza estetica e funzionale adatta a ogni persona. In particolare i nuovi comandi assiali EVO e touch offrono la possibilità di centralizzare la gestione di luci e tapparelle con una installazione estremamente semplificata.

VARIABILITÀ ESTETICA



L'ampia possibilità di personalizzazione dei frutti, in termini di colore e modularità, garantisce una grande ricchezza di soluzioni. Disponibili cinque varianti di colori: tre con finitura satinata e due con finitura lucida, per un perfetto abbinamento tra frutto e placca.

SCALABILE



ChoruSmart nasce come serie civile tradizionale, ma con l'aggiunta di pochi elementi di Smart Home Connessa o Home&Building Pro può diventare smart e adatta sia per edifici in ristrutturazione che di nuova realizzazione. Una combinazione di colori, materiali, finiture e forme, che soddisfano ogni gusto ed esigenza.

ChoruSmart

Dispositivi modulari Nero satinato

I dispositivi modulari ChoruSmart offrono infinite combinazioni frutti-placche, con una gamma completa per ogni esigenza estetica, funzionale e installativa. Disponibili in nero satinato, elegante e raffinato, includono tasti basculanti da $\frac{1}{2}$, 1 e 2 moduli per ottimizzare gli spazi e tasti assiali EVO o SMART per funzioni avanzate. Il sistema di aggancio frontale facilita montaggio e sgancio senza rimuovere il supporto.



COMANDO - VERSIONE NERO SATINATO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 12 001

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 12 001	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96
GW 12 002	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 12 003	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
N. moduli: 1/2				
GW 12 021	1P - 10 AX	Neutro	100 W	12/24
GW 12 022	1P - 10 AX illuminabile	Con diffusore	100 W	6/24
N. moduli: 2				
GW 12 031	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 12 032	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 12 033	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 12 004

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 12 004	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	12/48
GW 12 005	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	12/24
GW 12 006	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1/12
N. moduli: 2					
GW 12 034	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 12 035	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW12006 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 12 007

Interruttore 2P - 250 V ac - per impieghi gravosi

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 12 007	2P - 25 AX	Neutro	0/1	250 W	12/24

APPLICAZIONI: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento. (es. forni, condizionatori, boiler, ecc.)

Deviatori 1P - 250 V ac

GW 12 051

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 12 051	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96
GW 12 052	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 12 053	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
GW 12 054	1P - 10 AX	Con chiave	100 W	1/12
N. moduli: 1/2				
GW 12 061	1P - 10 AX	Neutro	100 W	6/24
N. moduli: 2				
GW 12 071	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 12 072	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 12 073	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

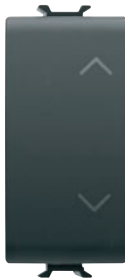
NOTE: GW12054 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.

Invertitori 1P - 250 V ac

GW 12 091

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 12 091	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/48
GW 12 092	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 12 093	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
N. moduli: 2				
GW 12 101	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 12 102	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 12 103	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Commutatori 1P - 250 V ac

GW 12 121

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 12 121	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24
N. moduli: 2					
GW 12 123	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	6/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

Commutatore 2P - 250 V ac

GW 12 122

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 12 122	2P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di 6 morsetti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Pulsanti 1P - 250 V ac



GW 12 131

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 12 131	1P NA - 16 A	Neutro	-	12/96
GW 12 132	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	12/24
GW 12 133	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 12 136	1P NA - 16 A	Tirante	-	1/12
GW 12 137	1P NC - 16 A	Neutro	O rosso	12/24
GW 12 138	1P NC+NA - 16 A	Arresto	Rosso	12/24
GW 12 139	1P NA+NC - 16 A	Marcia	Verde	12/24
GW 12 140	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	12/24
GW 12 141	1P NA+NA - 16 A	Doppio	-	12/24
GW 12 142	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore verde	-	12/24
GW 12 143	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore rosso	-	12/24
GW 12 144	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore opale	-	12/24
GW 12 151	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Luce	12/24
GW 12 152	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Chiave	12/24
GW 12 153	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Campanello	12/24
N. moduli: 1/2				
GW 12 161	1P NA - 10 A	Neutro	-	6/24
GW 12 162	1P NA - 10 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
N. moduli: 2				
GW 12 171	1P NA - 16 A	Neutro	-	6/24
GW 12 172	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
GW 12 173	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW12136 cordoncino in materiale isolante di lunghezza 140cm con pomello rosso.

GW12140 pulsante con interblocco meccanico. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti; indicato per l'azionamento di apparecchi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tende, ecc.).

GW12141 pulsanti indipendenti, azionabili anche contemporaneamente.

Pulsanti 2P - 250 V ac



GW 12 134

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 12 134	2P NA - 16 A	Neutro	O	12/24
GW 12 135	2P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 12 145	2P NA - 10 A	Con chiave	-	1/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW12145 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.



GW 12 191

Pulsanti 1P con targa portanome illuminabile - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tensione lampada	Lampada	Potenza lampada	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 12 191	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm (non incluso)	2 W	6/24
N. moduli: 3					
GW 12 192	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	4/16

CARATTERISTICHE: lampada non inclusa.

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti cablaggio rapido a molla



GW 12 031 F

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 12 031 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 12 032 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 12 033 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 12 034 F

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2					
GW 12 034 F	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 12 035 F	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 12 071 F

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 12 071 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 12 072 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 12 073 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 12 101 F

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2				
GW 12 101 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 12 102 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 12 103 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 12 171 F

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Conf. lmb.
N. moduli: 2			
GW 12 171 F	1P NA - 16 A	Neutro	6/24
GW 12 172 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	6/24
GW 12 173 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 12 160 F

Apparecchi di comando - basculanti - combinati - 250V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2					
GW 12 078 F	Doppio deviatore 1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	6/24
GW 12 159 F	Deviatore 1P - 16 AX / Pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	-	200 W	6/24
GW 12 160 F	Doppio pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	SU - GIU' - STOP	-	6/24

NOTE: cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Apparecchi di comando - assiali - morsetti a vite



GW 10 671

Moduli interruttori assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 671	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 10 672	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idonei per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo.

Dotati di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite modulo ausiliario GW10677, GW10678 o pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato, possibilità di accensione del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA. I dispositivi sono dotati di un LED blu configurabile che può essere impostato in modalità OFF, localizzazione e segnalazione dello stato del carico collegato.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10671 deve essere completato con i tasti GW12551S o GW12555S; il GW10672 deve essere completato con i tasti GW12552S o GW12556S.



GW 10 673

Moduli dimmer assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 673	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12
GW 10 674	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmersione del carico collegato.

Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile aggiungere accensioni del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per la funzione OFF di centralizzazione. I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione e segnalazione del carico collegato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. I dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10673 deve essere completato con i tasti GW12553S o GW12557S; il GW10674 deve essere completato con i tasti GW12554S o GW12558S.



GW 10 675

Moduli tapparella assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 675	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW 10 676	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: Dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo. Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile movimentare la tapparella/veneziana attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti sali/scendi di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per le funzioni di centralizzazione (Su/Giù). I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili per la localizzazione notturna e segnalazione della movimentazione della tapparella/veneziana.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10675 deve essere completato con i tasti GW12553S o GW12557S; il GW10676 deve essere completato con i tasti GW12554S o GW12558S.



GW 10 677

Moduli 1 comando assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 677	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli interruttore EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10677 deve essere completato con i tasti GW12551S o GW12555S; il GW10678 deve essere completato con i tasti GW12552S o GW12556S.

Moduli 2 comandi assiali ausiliari



GW 10 679

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 679	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli dimmer e tapparella EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10679 deve essere completato con i tasti GW12553S o GW12557S; il GW10680 deve essere completato con i tasti GW12554S o GW12558S.



GW 12 551 S

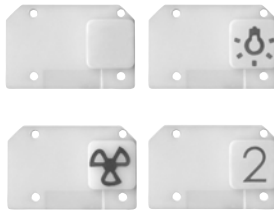
Tasti intercambiabili per comandi assiali

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 551 S	Nero satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 12 552 S	Nero satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 12 553 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 12 554 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 12 555 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 12 556 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 12 557 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 12 558 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare i moduli assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

GW 12 551 S

Lenti con simbolo illuminabile



Lenti con simboli illuminabili per tasti basculanti

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Adatto per: Servizi generici		
GW 10 501	Neutro	20/240
GW 10 502	Luce	20/240
GW 10 503	Luce scale	20/240
GW 10 504	Luce tavolo	20/240
GW 10 505	Campanello	20/240
GW 10 506	Ventilatore	20/240
GW 10 507	Chiave	20/240
GW 10 508	Allarme	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Infermiera	20/240
GW 10 512	Cameriera	20/240
GW 10 513	Dimmer incremento	20/240
GW 10 514	Dimmer decremento	20/240
GW 10 515	Freccia SU	20/240
GW 10 516	Freccia GIÙ	20/240
GW 10 517	Freccia SU - GIÙ	20/240
GW 10 518	Freccia DX-SX	20/240
Adatto per: Servizi numerici		
GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Due	20/240
GW 10 533	Tre	20/240
GW 10 534	Quattro	20/240
GW 10 535	Cinque	20/240
GW 10 536	Sei	20/240
GW 10 537	Sette	20/240
GW 10 538	Otto	20/240
GW 10 539	Nove	20/240
GW 10 540	Zero	20/240

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando basculanti illuminabili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

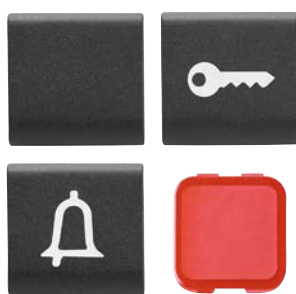


Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apre	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Plantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precocomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

Tasti e diffusori intercambiabili



Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 12 541	Generico	4/48
GW 12 543	Chiave	4/48
GW 12 544	Campanello	4/48
GW 12 545	Freccia verticale	4/48
GW 12 546	Freccia orizzontale	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 547	Rosso	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opale	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW12142, GW12143 e GW12144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW12141, GW12142, GW12143 e GW12144.

Pulsanti elettronici basculanti soft-click

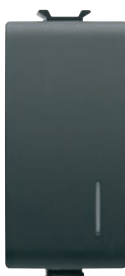


GW 12 915

Pulsante elettronico soft-click universale

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 915	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale	Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante adatto al collegamento di interfacce contatti bus KNX e al comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.



GW 12 912

Pulsante elettronico soft-click luminoso

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. Imb.
GW 12 912	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 4A (AC1) 230 V ac	Con diffusore	Relè, dimmer	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante per il comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.

Dotato di led di localizzazione di colore amber.



GW 12 913

Pulsanti elettronici soft-click luminosi per ingressi BUS

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 12 913	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/12
GW 12 916	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/12
N. moduli: 2				
GW 12 917	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/6
GW 12 918	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/6

CARATTERISTICHE: pulsanti per ingressi bus dedicati per collegamenti di interfacce contatti bus KNX. Dotati di led bicolore amber/verde, con colore selezionabile mediante selettore (programmabile per operare come spia di localizzazione notturna o per indicare lo stato del carico).



GW 12 914

Pulsante elettronici soft-click doppio

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 914	Doppio, privo di potenziale e con interblocco	Neutro	SU - GIU'	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante doppio per tapparelle dedicato per collegamenti di interfacce contatti bus KNX o di centraline elettroniche per la movimentazione di tapparelle.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Moduli comando touch



GW 10 922

Modulo interruttore touch

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 922	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: dispositivo per il comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Dotato di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite i moduli di comando touch ausiliari GW10924, pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 923

Modulo dimmer touch

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 923	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due aree touch per la dimmerazione del carico collegato. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Funzione OFF di centralizzazione attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 921

Modulo tapparella touch

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 921	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12

CARATTERISTICHE: Dispositivo per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due aree touch per comandare il motore collegato al dispositivo. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione (Su/Giù). Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Funzione di centralizzazione (Su/Giù) attraverso gli ingressi dedicati.

NOTE: Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 924

Modulo 1 comando touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 924	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare il modulo GW10922. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 925

Modulo 2 comandi touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 925	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare i moduli GW10921 e GW10923. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).

Placche ICE Touch

ICE TOUCH - Nero



GW 16 955 CN

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 16 955 CN	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

Coprifori e uscite cavo

Coprifori



GW 12 195

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 195	1 posto	1	10/200
GW 12 197	1/2 posto	1/2	4/48
GW 12 198	2 posti	2	1/48
GW 12 199	3 posti	3	1/48

Uscite cavo



GW 12 194

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 194	2 posti	2	6/48
GW 12 196	1 posto	1	1/48

NOTE: GW12196 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 6 mm, Ø max 10 mm.

GW12194 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 4 mm, Ø max 10 mm. Da installare con l'uscita cavo verso il basso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Rivelatori di movimento



GW 12 594

Rivelatore di movimento

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Conf. lmb.
GW 12 594	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 minuti. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito.

Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA, carichi LED: 60 W (max. 10 lampade).

Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto. Apertura fascio di rilevamento 120°, profondità di rilevamento max 8 metri.

GW 10 595



Rilevatore di presenza a soffitto

Codice	Tensione di alimentazione	Altezza montaggio (m)	Sensore luminosità	Dimensioni HxØ (mm)	Conf. lmb.
GW 10 595	220/240 V ac - 50/60 Hz	Da 2,2 a 6	< 3 ÷ 2000 Lux	44x111,5	1

CARATTERISTICHE: sensore di presenza, campo di rilevamento: 360° di forma circolare (diametro max 18 metri); installabile tramite molle di fissaggio, su scatola da superficie o scatola da incasso. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza/alogene: 1000W, lampade LED: 200W (4 / 23 W - max. 8 lampade).

NOTE: dotato di scatola da superficie in grado di portare l'installazione del sensore da IP20 a IP44.

Relè



GW 12 721

Relè - 230 V ac 50/60 Hz

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. lmb.
N. moduli: 1					
GW 12 721	Passo-passo	1P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12
GW 12 724	Monostabile	1P	1NA/NC 10 A (AC1)/2 A (AC15)250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: GW12721 idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: GW12721 comando marcia/arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria, etc.).

GW12724 come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuito di comando e di utilizzazione.



GW 12 726

Relè di chiamata - 12 V ac/dc

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 726	12 V ac/dc	1P	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/12

CARATTERISTICHE: ingressi per i pulsanti remoti NA di allarme (es. GW12136) e di reset allarme (es. GW12145). LED verde di segnalazione stato allarme.

COMPONENTI PER HOTEL - VERSIONE NERO SATINATO

Interruttore a badge



GW 12 039

Interruttore a badge

Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 039	1P NA - 16 AX illuminabile	54 mm	200 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: il prodotto può essere installato direttamente in placche 2 moduli; con placche di modularità superiore si suggerisce di affiancare 2 coprifori da 1/2 modulo (uno a destra e uno a sinistra).

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito)

NOTE: badge non inclusi. L'articolo utilizza un'unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Tasti intercambiabili



GW 12 733

Tasti intercambiabili

Codice	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 731	Con diffusore	DND	1	4/48
GW 12 732	Con diffusore	MUR	1	4/48
GW 12 733	Neutro	DND+MUR	1	4/48

CARATTERISTICHE: dotati di tampografia "Do not disturb" (DND) e "Make up the room" (MUR). Da utilizzare per personalizzare i dispositivi di comando ChoruSmart. GW12731 e GW12732 adatti per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti. GW12733 adatto per commutatori e pulsanti a 3 posizioni.

Spia di segnalazione



GW 12 736

Spia di segnalazione doppia

Codice	Colore diffusore	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 736	Opale	DND+MUR	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED non incluse.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE NERO SATINATO

Prese - Standard Italiano/Tedesco



GW 12 203

Prese standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 12 203	2P+T - 16 A bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 12 204

Prese standard Italiano/Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 204	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 12 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 12 208

Presa doppia standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 208	2x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cablaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.



GW 12 209

Presa tripla standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 209	3x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cablaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

Prese per linee dedicate - Standard Italiano/Tedesco



GW 10 213

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 213	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 233	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 214

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 214	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 234	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Arancio	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Alveolo di terra laterale e centrale. Predisposte per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: possibilità di segnalazione presenza rete ausiliaria.

Prese - Standard Tedesco



GW 12 241

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 241	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 12 242

Presa standard tedesco con coperchio IP40 - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 242	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Dotata di coperchio trasparente rigido con finitura lucida. Grado di protezione IP40 a coperchio chiuso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 251

Presa standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 251	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 12 341

Presa standard Tedesco con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 341	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 351

Presa standard Tedesco per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 351	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 12 241 F

Presa standard Tedesco con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 241 F	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 251 F

Presa standard Tedesco per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 251 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Prese - Standard Francese



GW 12 246

Prese standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 246	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 12 247	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 12 248

Presa standard Francese con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 248	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 258

Presa standard Francese per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 258	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260.



GW 12 247 F

Presa standard Francese con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 247 F	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 257 F

Presa standard Francese per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 257 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: Con schermi di sicurezza. Cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 260

Accessorio presa standard Francese per linee dedicate

Codice	Colore	Per prese	Conf. Imb.
GW 10 260	Rosso	GW10257F - GW10258	10/100

CARATTERISTICHE: da fissare direttamente alla spina 2P+T standard francese per evitare l'errata inserzione in circuiti di linee dedicate.

Prese - Standard Israeliano



GW 12 281

Presa Standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 281	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 291

Presa Standard Israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 291	2P+T - 16 A illuminabile	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 12 282

Presa standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 282	2P - 10 A	Tondi Ø 4 mm	1	1/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese - Standard Internazionale



GW 12 286

Presa standard USA - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 286	2P+T - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	12/48



GW 12 288

Presa standard Euroamericano - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 287	2P - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48
GW 12 288	2P+T - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48



GW 12 296

Presa standard Inglese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 296	2P+T - 13 A	Piatti	2	6/48
GW 12 297	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.



GW 12 298

Presa standard Indiano-Sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 298	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 12 299

Presa standard sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 299	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4,5 mm	1	12/240

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 12 301

Presa standard Argentino - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 301	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48



GW 12 306

Prese standard Australiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 306	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 12 307	2P+T - 15 A	Piatti	2	6/48



GW 12 310

Presa multistandard - 250/127 V ac

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 310	2P+T - 13A/250 V ac - 15A/127 V ac	2	10/40

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

APPLICAZIONI: adatta per spine a standard: Europlug 2P 2,5A - 250V, Inglese 2P+T 13A - 250V, Italiano 2P 10A - 250V, Danese 2P 10A - 250V, Cinese 2P+T 10A - 250V, Argentino/Australiano 2P+T 10A - 250V, Indiano 2P+T 6A - 250V, USA 2P+T 15A - 127V. La presa non è adatta per spine Tedesche e Francesi 2P+T perché non offrono continuità di terra.

NOTE: le prese multistandard GW12310 rispondono ai requisiti di sicurezza previsti dalla norma internazionale IEC 60884-1. Queste prese non sono contemplate dalla Norma Italiana CEI 23-50 pertanto la loro installazione sul territorio nazionale potrebbe essere soggetta a delle limitazioni. Le spine ammesse sono elencate nella scheda tecnica. Per maggiori dettagli si prega di rivolgersi al servizio di assistenza tecnica di GEWISS.



GW 12 392

Prese standard Cinese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 391	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 12 392	2P+T - 16 A	Piatti	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese interbloccate



GW 12 311

Prese interbloccate con interruttore magnetotermico - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 311	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	2	1/6
GW 12 312	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	3	1/4

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico (curva C). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

GW 12 321

Prese interbloccate con interruttore magnetotermico differenziale - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	Idn	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 321	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 12 322	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico (curva C) e differenziale (tipo A). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

GW 12 321



Presa per rasoio

Presa per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento

Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 331	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230 V ac	20 VA	3	1/2

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico.

La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina.

L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

NOTE: non adatta all'installazione in scatole da parete o plance da tavolo.

GW 12 331

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE NERO SATINATO

Prese TV-SAT

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 361	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 12 362	Passante	5 dB	1	1/24
GW 12 363	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW12361 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW12362 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm).

GW 12 361



ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 12 371

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 371	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 12 372	Passante	5 dB	1	1/24
GW 12 373	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW12371 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW12372 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm).

GW 12 382



GW 12 382

Prese TV-FM-SAT

Codice	Connettori	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 381	TV-FM	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 12 382	TV-FM-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 12 383	TV-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: presa TV-FM coassiale diretta GW12381: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm.

Presa TV-FM-SAT coassiale diretta GW12382: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm, connettore SAT tipo F femmina.

Presa TV-SAT coassiale diretta GW12383: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore SAT tipo F femmina.

NOTE: prese demoltiplicate con ingresso per un cavo coassiale Ø 5 mm o 7 mm.



GW 12 367

Presa coassiale TV (5-2400 Mhz) schermatura Classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 367	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.



GW 12 377

Presa coassiale TV-SAT (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 377	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.



GW 12 386

Mascherine per prese d'antenna TV-SAT-R

Codice	Descrizione	N. fori	Conf. Imb.
GW 12 386	Per prese combinate TV - R	2	1/24
GW 12 387	Per prese combinate TV/R-SAT	2	1/24

APPLICAZIONI: idonei per l'integrazione sulla serie ChoruSmart di basi standard TV-SAT-R reperibili sul mercato.

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

Prese telefoniche



GW 12 401

Presse telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 401	RJ11	Morsetti a vite	1	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 12 409

Presse telefonica RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 409	RJ11	Morsetti a vite	2	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 12 406

Presse telefonica standard inglese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 406	6 contatti	Morsetti a vite	1	1/24

Prese dati



GW 12 421

Presse RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 12 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 12 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 12 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

NOTE: etichetta di identificazione circuiti inclusa.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 12 431

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 431	AMP / Keystone Jack	1	1/48
GW 12 438	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/48

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore GEWISS.



GW 12 433

Adattatore predisposto per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 433	AMP / Keystone Jack	2	4/100

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore ed il contenitore vuoto GEWISS.

Adattatori per fibra ottica



GW 38 335

Bussola SC/APC angolata

Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. Imb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart e System) con aggancio di tipo Keystone Jack.

Prese per circuiti ausiliari



GW 12 451

Prese SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 451	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	1	12/24
GW 12 452	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Platti	1	12/24

CARATTERISTICHE: interasse 12,4 mm.

Prese per circuito audio e video



GW 12 453

Prese audio e video

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 453	Doppio RCA	1	1/24
GW 12 454	Per altoparlante	1	1/24
GW 12 458	Presa diffusione sonora	1	1/24

CARATTERISTICHE: GW12453 doppio connettore RCA borchia colore rosso e bianco, collegamento a saldare.

GW12454 collegamento a saldare. GW12458 morsetti frontal per inserimento cavi rigidi sezione max 1,5 mm², connessione posteriore a perforazione d'isolante per cavi AWG24 o sezione max 0,25 mm².

Accoppiatori e prese USB e HDMI



GW 12 459

Presa USB

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 459	Presa USB	1	1/24

CARATTERISTICHE: connettore USB 2.0 di tipo A femmina, con morsetti a vite sul retro.

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. lmb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.



GW 38 056

Alimentatori USB



GW 12 415

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Potenza totale max. erogata	PD	USB-IF	N° uscite/ tipo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 449	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	15 W	-	-	2 / A+C	1	1/10
GW 12 415	① 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	30 W	Si	Si	1 / C	1	1/12
GW 12 417	② 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	63 W	Si	Si	2 / C	2	1/6

CARATTERISTICHE: GW12449 alimentatore USB adatto per caricare un singolo dispositivo elettronico (es. tablet) o due dispositivi contemporaneamente (es. tablet e smartphone). La suddivisione della potenza erogata sulle due uscite dipende dallo stato di carica dei dispositivi connessi.

GW12415 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 30W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare dispositivi elettronici quali notebook, tablet, smartphone e smartwatch. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

GW12417 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 63W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare uno o due dispositivi elettronici contemporaneamente quali pc, tablet, smartphone, smartwatch e piccoli elettrodomestici. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

NOVITÀ

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PROTEZIONE - VERSIONE NERO SATINATO

Interruttori automatici



GW 12 463

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 461	Unipolare (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 12 462	Unipolare (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 12 463	Unipolare (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 12 466	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 12 467	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 12 468	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12



GW 12 488

Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	I _{dn}	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 482	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 483	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 12 485	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 486	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 12 488	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 489	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

Apparecchi di protezione



GW 12 491

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 491	16	Ø 6,3x32 mm	1	1/12

CARATTERISTICHE: fusibile non incluso.



GW 12 492

Limitatore di sovratensione - 230 V ac

Codice	U _c	U _p	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 492	275 V ac 50/60 Hz	1 kV	1	1/12

CARATTERISTICHE: LED verde di segnalazione stato.

APPLICAZIONI: protezione di apparecchiature elettroniche (TV, Hi-Fi, computer, etc.) da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

SEGNALAZIONE - VERSIONE NERO SATINATO

Apparecchi di segnalazione luminosa



GW 12 642

Spie di segnalazione singole - 1/2 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 641	Opale	Neutro	1/2	2/48
GW 12 642	Verde	Sicurezza	1/2	2/48
GW 12 643	Rosso	Pericolo	1/2	2/48
GW 12 644	Ambra	Attenzione	1/2	2/48

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 12 622

Spie di segnalazione singole - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 621	Opale	Neutro	1	1/24
GW 12 622	Verde	Sicurezza	1	1/24
GW 12 623	Rosso	Pericolo	1	1/24
GW 12 624	Ambra	Attenzione	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 12 629

Spie di segnalazione doppie - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 628	Opale	1	1/24
GW 12 629	Rosso/Verde	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 12 633

Spie di segnalazione sporgenti - 2 moduli

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 631	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 12 632	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Verde	LED bianco	2	1/24
GW 12 633	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Rosso	LED bianco	2	1/24
GW 12 634	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Ambra	LED bianco	2	1/24

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

APPLICAZIONI: adatto per applicazioni particolari quali la segnalazione di chiamata dalle stanze da letto in ambito ospedaliero.

NOTE: completa di lampada.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Segnapasso



GW 12 656

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 651	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 12 656	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

Lampade anti black-out e di emergenza

Lampada anti black-out estraibile



GW 12 661

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	Conf. Imb.
GW 12 661	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	LED bianco	1/6

CARATTERISTICHE: munita di selettore a 3 posizioni sul frontale, per funzionamento anti black-out, inibizione e night.
Da inserire in qualsiasi presa di tipo Italiano, tedesco o francese. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.

Lampada anti black-out



GW 12 662

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 662	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	1	1/12

CARATTERISTICHE: LED verde di segnalazione presenza rete. Lampada a led ad alta efficienza di colore bianco.
APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).

Lampade autonome di emergenza



GW 12 663

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 663	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	2	1/6
GW 12 666	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: LED verde di segnalazione presenza rete. Lampade a led ad alta efficienza di colore bianco.
APPLICAZIONI: conformi alle norme CEI 64-8 (cap.37) e EN60598-2-22.

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 12 601

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 601	12 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 12 602	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 12 606

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 606	12 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 12 607	230 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).

ChoruSmart - Dispositivi modulari

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE NERO SATINATO

Apparecchi per la temporizzazione



GW 12 581

Programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 581	230 V ac - 50/60 Hz	1NA/NC 8 A (AC1)/4 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

Apparecchi per il controllo del clima



GW 12 709

Termostato connesso - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 709	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5 A (AC1) 240 V ac	2	1/4

CARATTERISTICHE: termostato da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento con gestione della temperatura manuale e possibilità di spegnimento. Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Il termostato può controllare una elettrovalvola per riscaldamento o raffrescamento attraverso il contatto locale o via Zigbee, in tal caso l'elettrovalvola deve essere controllata mediante un attuatore Zigbee. Possono essere utilizzati gli attuatori connessi GWA1521, GWA1522, GWA1523, GW1x826, GWA1201 e GWA1202.

Il termostato è provvisto di sensori di temperatura e umidità integrati. Il termostato dispone di un ingresso per sensore NTC (sono utilizzabili sensori NTC GW10800 e GW1x900) per misura della temperatura esterna (ad es. per compensazione temperatura misurata localmente dal termostato o per protezione nel caso di riscaldamento/raffrescamento a pavimento).

APPLICAZIONI: controllo del clima (riscaldamento/raffrescamento) di una unità abitativa o di una zona; possibilità di gestire un profilo di riscaldamento/raffrescamento giornaliero o settimanale via APP. Il dispositivo misura l'umidità, in caso di superamento di una soglia (definibile in fase di configurazione) è possibile via Zigbee attivare un sistema di deumidificazione e visualizzare/notificare la misura su APP. Utilizzo in impianti tradizionali non connessi: il termostato connesso può essere utilizzato anche in impianti tradizionali non connessi, in tal caso non deve essere configurato mediante APP e l'ingresso per sensore NTC potrà essere utilizzato solo per compensazione della misura di temperatura rilevata localmente dal termostato.

Termostato

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 12 705	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +35 °C	1 NA / NC 8 A (AC1) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: scelta della modalità di funzionamento dal selettore posto sulla parte frontale, estate (condizionatore), OFF, inverno (caldaia).

Led frontale bicolore per la segnalazione dello stato dell'uscita (contatto aperto-chiuso). L'illuminazione del led inoltre indica la presenza di rete.



GW 12 705

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. Imb.
GW 16 970 CN	Nero	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento, e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento).

Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su plancia in tecnopolimero e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: IL THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "ThermoICE 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss, in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm), dimensioni BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6. Materiale plancia: tecnopolimero.

GW 16 970 CN

Dimmer



GW 12 575

Regolatore elettronico universale a comando rotativo

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 575	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: adatto per la regolazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (10-160W), lampade alogene a bassa tensione (12V ac) con trasformatori elettronici (10-160W) e lampade LED 230V ac (4-160W), con comando rotativo con deviatore. Dotato di led segnalazione di colore ambra. Possibilità di funzionamento senza il collegamento del neutro.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 12 564

Regolatori elettronici a comando rotativo per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 564	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	1	1/12
GW 12 567	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: dotati di led di segnalazione di colore arancione. GW12567 comando rotativo con deviatore.

GW12564 la conformità alla Direttiva EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica GEWISS che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 12 572 A

Regolatori elettronici universali a pulsante

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 572 A	230 V ac - 50/60 Hz	1	1/12
GW 12 573 A	230 V ac - 50/60 Hz	2	1/6

CARATTERISTICHE: per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (40-300W), lampade alogene e LED a bassa tensione con trasformatori elettronici e ad avvolgimento (40-300W), lampade a LED 230V ac dimmerabili (5-150W). Selezione manuale del tipo di carico (pilotaggio di tipo Leading Edge o Trailing Edge), funzione di soft-start di protezione lampade. Possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatti NA. Dotati di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 12 568

Regolatore elettronico a pulsante per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 568	230 V ac - 50 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ALLARMI TECNICI - VERSIONE NERO SATINATO

Rivelatori GAS



GW 12 711

Rivelatore GPL

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 711	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a rarmo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.



GW 12 712

Rivelatore gas metano

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 712	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a rarmo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.

Alimentatore 12 Vdc

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 720	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	12 V dc	300 mA	52x33x17	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile per l'alimentazione dei rivelatori GPL (GW1x711, GW2x868, GW30520), metano (GW1x712, GW2x867, GW30519); dei termostati Thermo ICE KNX (GW16974CB, GW16974CL, GW16974CN, GW16974CT).



GW 10 720

Sistema anti allagamento con trasmissione in radiofrequenza Zigbee



GW A1 514

Sensore acqua Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541. Utilizzare in abbinamento all'attuatore Zigbee GWA1521 per l'azionamento di un'elettrovalvola o di un carico.



GW A1 521

Attuatore Zigbee 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso il contatto di uscita (NA) libero da potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230 V ac); 2300 W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 450 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 600 W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 150 W, lampade a LED (230 V ac); 150 W, motori; 500 W.

APPLICAZIONI: se utilizzato in abbinamento al sensore acqua, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione, etc..



GW 12 750

Copriforo per alloggiamento attuatori da incasso RF Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 750	Nero satinato	1	1/12

CARATTERISTICHE: copriforo a 1 posto con tampografia. Consente l'alloggiamento e la rapida individuazione dell'attuatore da incasso RF Zigbee.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

Accessori



GW A1 541

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. lmb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.



GW 30 522

Elettrovalvola per impianti a gas a riarmo manuale normalmente aperta - 230 V - 50 Hz

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. lmb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ACCESSORI

Unità di segnalazione



GW 10 881

Unità di segnalazione ad ampolla con lampada LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 10 894

Unità di segnalazione LED - 12-24 V AC/DC - 0.6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione led sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).

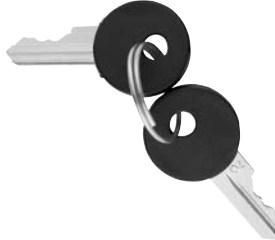


GW 20 902

Lampade incandescenti a siluro - 2 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW 20 902	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50
GW 20 903	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50

Accessori



GW 20 901

Set di 2 chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

INNOVATIVA



ChoruSmart offre le migliori tecnologie per un'esperienza estetica e funzionale adatta a ogni persona. In particolare i nuovi comandi assiali EVO e touch offrono la possibilità di centralizzare la gestione di luci e tapparelle con una installazione estremamente semplificata.

VARIABILITÀ ESTETICA



L'ampia possibilità di personalizzazione dei frutti, in termini di colore e modularità, garantisce una grande ricchezza di soluzioni. Disponibili cinque varianti di colori: tre con finitura satinata e due con finitura lucida, per un perfetto abbinamento tra frutto e placca.

SCALABILE



ChoruSmart nasce come serie civile tradizionale, ma con l'aggiunta di pochi elementi di Smart Home Connessa o Home&Building Pro può diventare smart e adatta sia per edifici in ristrutturazione che di nuova realizzazione. Una combinazione di colori, materiali, finiture e forme, che soddisfano ogni gusto ed esigenza.

ChoruSmart

Dispositivi modulari Titanio lucido

I dispositivi modulari ChoruSmart offrono infinite combinazioni frutti-placche, con una gamma completa per ogni esigenza estetica, funzionale e installativa. Disponibili in titanio verniciato lucido, innovativo e di tendenza, includono tasti basculanti da 1/2, 1 e 2 moduli per ottimizzare gli spazi e tasti assiali EVO o SMART per funzioni avanzate. Il sistema di aggancio frontale facilita montaggio e sgancio senza rimuovere il supporto.



COMANDO - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 14 001

Interruttori 1P - 250 V ac					
Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.	
N. moduli: 1					
GW 14 001	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96	
GW 14 002	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24	
GW 14 003	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24	
N. moduli: 1/2					
GW 14 021	1P - 10 AX	Neutro	100 W	12/24	
GW 14 022	1P - 10 AX illuminabile	Con diffusore	100 W	6/24	
N. moduli: 2					
GW 14 031	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24	
GW 14 032	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24	
GW 14 033	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24	

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 14 004

Interruttori 2P - 250 V ac					
Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 14 004	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	12/48
GW 14 005	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	12/24
GW 14 006	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1/12
N. moduli: 2					
GW 14 034	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 14 035	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW14006 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 14 007

Interruttore 2P - 250 V ac - per impieghi gravosi					
Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 14 007	2P - 25 AX	Neutro	0/1	250 W	12/24

APPLICAZIONI: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (es. forni, condizionatori, boiler, ecc.).

Deviatori 1P - 250 V ac

GW 14 051

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 14 051	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/96
GW 14 052	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 14 053	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
GW 14 054	1P - 10 AX	Con chiave	100 W	1/12
N. moduli: 1/2				
GW 14 061	1P - 10 AX	Neutro	100 W	6/24
N. moduli: 2				
GW 14 071	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 14 072	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 14 073	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW14054 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.

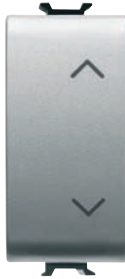
Invertitori 1P - 250 V ac

GW 14 091

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 14 091	1P - 16 AX	Neutro	200 W	12/48
GW 14 092	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	12/24
GW 14 093	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	12/24
N. moduli: 2				
GW 14 101	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 14 102	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 14 103	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW14091 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.

Commutatori 1P - 250 V ac

GW 14 121

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 14 121	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24
N. moduli: 2					
GW 14 123	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	6/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

Commutatore 2P - 250 V ac

GW 14 122

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 14 122	2P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	12/24

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di 6 morsetti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Pulsanti 1P - 250 V ac



GW 14 131

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 14 131	1P NA - 16 A	Neutro	-	12/96
GW 14 132	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	12/24
GW 14 133	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 14 136	1P NA - 16 A	Tirante	-	1/12
GW 14 137	1P NC - 16 A	Neutro	O rosso	12/24
GW 14 138	1P NC+NA - 16 A	Arresto	Rosso	12/24
GW 14 139	1P NA+NC - 16 A	Marcia	Verde	12/24
GW 14 140	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	12/24
GW 14 141	1P NA+NA - 16 A	Doppio	-	12/24
GW 14 142	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore verde	-	12/24
GW 14 143	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore rosso	-	12/24
GW 14 144	1P NA - 16 A illuminabile	Diffusore opale	-	12/24
GW 14 151	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Luce	12/24
GW 14 152	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Chiave	12/24
GW 14 153	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	Campanello	12/24
N. moduli: 1/2				
GW 14 161	1P NA - 10 A	Neutro	-	6/24
GW 14 162	1P NA - 10 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
N. moduli: 2				
GW 14 171	1P NA - 16 A	Neutro	-	6/24
GW 14 172	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	6/24
GW 14 173	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW14136 cordoncino isolante di lunghezza 140cm con pomello rosso.

GW14140 pulsante con interblocco meccanico. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti; indicato per l'azionamento di apparecchi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tende, ecc.).

GW14141 pulsanti indipendenti, azionabili anche contemporaneamente.

Pulsanti 2P - 250 V ac



GW 14 134

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 1				
GW 14 134	2P NA - 16 A	Neutro	O	12/24
GW 14 135	2P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	12/24
GW 14 145	2P NA - 10 A	Con chiave	-	1/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: GW14145 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.



GW 14 191

Pulsanti 1P con targa portanome illuminabile - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tensione lampada	Lampada	Potenza lampada	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 14 191	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm (non incluso)	2 W	6/24
N. moduli: 3					
GW 14 192	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	4/16

CARATTERISTICHE: lampada non inclusa.

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti cablaggio rapido a molla



GW 14 031 F

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2				
GW 14 031 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 14 032 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 14 033 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 14 034 F

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2					
GW 14 034 F	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	6/24
GW 14 035 F	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 14 071 F

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2				
GW 14 071 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/24
GW 14 072 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/24
GW 14 073 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 14 101 F

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 2				
GW 14 101 F	1P - 16 AX	Neutro	200 W	6/12
GW 14 102 F	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	6/12
GW 14 103 F	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	6/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 14 171 F

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Conf. Imb.
N. moduli: 2			
GW 14 171 F	1P NA - 16 A	Neutro	6/24
GW 14 172 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	6/24
GW 14 173 F	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	6/24

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

NOTE: cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 14 160 F

Apparecchi di comando - basculanti - combinati - 250V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 2					
GW 14 078 F	Doppio deviatore 1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	6/24
GW 14 159 F	Deviatore 1P - 16 AX / Pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	-	200 W	6/24
GW 14 160 F	Doppio pulsante 1P NA - 16 A	Neutro	SU - GIU' - STOP	-	6/24

NOTE: cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Apparecchi di comando - assiali - morsetti a vite



GW 10 671

Moduli interruttori assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 671	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 10 672	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idonei per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac); 1000W, lampade LED (240Vac); 100W, lampade fluorescenti (240Vac); 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac); 250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo.

Dotati di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite modulo ausiliario GW10677-GW10678 o, pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato, possibilità di accensione del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA. I dispositivi sono dotati di un LED blu configurabile che può essere impostato in modalità OFF, localizzazione o segnalazione dello stato del carico collegato.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10671 deve essere completato con i tasti GW14551S o GW14555S; il GW10672 deve essere completato con i tasti GW14552S o GW14556S.



GW 10 673

Moduli dimmer assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 673	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12
GW 10 674	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmersione del carico collegato.

Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile aggiungere accensioni del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per la funzione OFF di centralizzazione. I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o segnalazione del carico collegato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. I dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10673 deve essere completato con i tasti GW14553S o GW14557S; il GW10674 deve essere completato con i tasti GW14554S o GW14558S.



GW 10 675

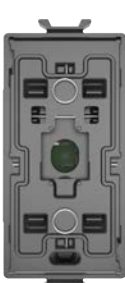
Moduli tapparella assiali - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 675	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW 10 676	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: Dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo. Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile movimentare la tapparella/veneziana attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti sali/scendi di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per le funzioni di centralizzazione (Su/Giù). I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili per la localizzazione notturna e segnalazione della movimentazione della tapparella/veneziana.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10675 deve essere completato con i tasti GW14553S o GW14557S; il GW10676 deve essere completato con i tasti GW14554S o GW14558S.



GW 10 677

Moduli 1 comando assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 677	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli interruttore EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10677 deve essere completato con i tasti GW14551S o GW14555S; il GW10678 deve essere completato con i tasti GW14552S o GW14556S.

Moduli 2 comandi assiali ausiliari



GW 10 679

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 679	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli dimmer e tapparella EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10679 deve essere completato con i tasti GW14553S o GW14557S; il GW10680 deve essere completato con i tasti GW14554S o GW14558S.



GW 14 551 S

Tasti intercambiabili per comandi assiali

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 551 S	Titanio lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 14 552 S	Titanio lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 14 553 S	Titanio lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 14 554 S	Titanio lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 14 555 S	Titanio lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 14 556 S	Titanio lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 14 557 S	Titanio lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 14 558 S	Titanio lucido	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare i moduli assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

GW 14 551 S



Lenti con simbolo illuminabile

Lenti con simboli illuminabili per tasti basculanti

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Adatto per: Servizi generici		
GW 10 501	Neutro	20/240
GW 10 502	Luce	20/240
GW 10 503	Luce scale	20/240
GW 10 504	Luce tavolo	20/240
GW 10 505	Campanello	20/240
GW 10 506	Ventilatore	20/240
GW 10 507	Chiave	20/240
GW 10 508	Allarme	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Infermiera	20/240
GW 10 512	Cameriera	20/240
GW 10 513	Dimmer incremento	20/240
GW 10 514	Dimmer decremento	20/240
GW 10 515	Freccia SU	20/240
GW 10 516	Freccia GIÙ	20/240
GW 10 517	Freccia SU - GIÙ	20/240
GW 10 518	Freccia DX-SX	20/240
Adatto per: Servizi numerici		
GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Due	20/240
GW 10 533	Tre	20/240
GW 10 534	Quattro	20/240
GW 10 535	Cinque	20/240
GW 10 536	Sei	20/240
GW 10 537	Sette	20/240
GW 10 538	Otto	20/240
GW 10 539	Nove	20/240
GW 10 540	Zero	20/240

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando basculanti illuminabili.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apre	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Plantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precocomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti



Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 14 541	Generico	4/48
GW 14 543	Chiave	4/48
GW 14 544	Campanello	4/48
GW 14 545	Freccia verticale	4/48
GW 14 546	Freccia orizzontale	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 547	Rosso	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opale	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW14142, GW14143, GW14144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW14141, GW14142, GW14143, GW14144. Simboli/diffusori non adatti per i tasti assiali EVO.

Pulsanti elettronici basculanti soft-click



GW 14 915

Pulsante elettronico soft-click universale

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 915	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale	Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante adatto al collegamento di interfacce contatti bus KNX e al comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.



GW 14 912

Pulsante elettronico soft-click luminoso

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. lmb.
GW 14 912	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 4A (AC1) 230 V ac	Con diffusore	Relè, dimmer	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante per il comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto. Dotato di led di localizzazione di colore ambra.



GW 14 913

Pulsanti elettronici soft-click luminosi per ingressi BUS

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	Conf. lmb.
N. moduli: 1				
GW 14 913	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/12
GW 14 916	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/12
N. moduli: 2				
GW 14 917	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus	1/6
GW 14 918	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus	1/6

CARATTERISTICHE: pulsanti per ingressi bus dedicati per collegamenti di interfacce contatti bus KNX. Dotati di led bicolore ambra/verde, con colore selezionabile mediante selettore (programmabile per operare come spia di localizzazione notturna o per indicare lo stato del carico).



GW 14 914

Pulsante elettronici soft-click doppio

Codice	Tipo di contatto	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 914	Doppio, privo di potenziale e con interblocco	Neutro	SU - GIU'	1	1/12

CARATTERISTICHE: pulsante doppio per tapparelle dedicato per collegamenti di interfacce contatti bus KNX o di centraline elettroniche per la movimentazione di tapparelle.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Moduli comando touch



GW 10 922

Modulo interruttore touch

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 922	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: dispositivo per il comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Dotato di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite i moduli di comando touch ausiliari GW10924, pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 923

Modulo dimmer touch

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 923	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4 ÷ 150 W	4 - 150 VA	4 ÷ 150 W	1	1/12

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due aree touch per la dimmerazione del carico collegato. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Funzione OFF di centralizzazione attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 921

Modulo tapparella touch

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 921	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12

CARATTERISTICHE: Dispositivo per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due aree touch per comandare il motore collegato al dispositivo. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione (Su/Giù). Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Funzione di centralizzazione (Su/Giù) attraverso gli ingressi dedicati.

NOTE: Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 924

Modulo 1 comando touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 924	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare il modulo GW10922. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 925

Modulo 2 comandi touch ausiliario

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 925	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare i moduli GW10921 e GW10923. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).

Placche ICE Touch

ICE TOUCH - Titanio



GW 16 955 CT

Codice	Descrizione
GW 16 955 CT	6 aree touch

Per montaggio su supporto
GW16803, GW16803N

Conf. lmb.
1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placcia è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placcia touch. Il codice della placcia è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.

GW 16 955 CT

Coprifori e uscite cavo

Coprifori



Codice	Descrizione
GW 14 195	1 posto
GW 14 197	1/2 posto
GW 14 198	2 posti
GW 14 199	3 posti

N. moduli
1
1/2
2
3

Conf. lmb.
10/200
4/48
1/48
1/48

GW 14 195

Uscite cavo



Codice	Descrizione
GW 14 194	2 posti
GW 14 196	1 posto

N. moduli
2
1

Conf. lmb.
6/48
1/48

NOTE: GW14196 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 6 mm, Ø max 10 mm.

GW14194 con dispositivo fermacavo antirazzone, cavi Ø min 4 mm, Ø max 10 mm. Da installare con l'uscita cavo verso il basso.

GW 14 194

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Rivelatori di movimento



GW 14 594

Rivelatore di movimento

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Conf. lmb.
GW 14 594	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 minuti. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito.

Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA, carichi LED: 60 W (max. 10 lampade).

Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto. Apertura fascio di rilevamento 120°, profondità di rilevamento max 8 metri.



GW 10 595

Rivelatore di presenza a soffitto

Codice	Tensione di alimentazione	Altezza montaggio (m)	Sensore luminosità	Dimensioni HxØ (mm)	Conf. lmb.
GW 10 595	220/240 V ac - 50/60 Hz	Da 2,2 a 6	< 3 ÷ 2000 Lux	44x111,5	1

CARATTERISTICHE: sensore di presenza, campo di rilevamento: 360° di forma circolare (diametro max 18 metri); installabile tramite molle di fissaggio, su scatola da superficie o scatola da incasso. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza/alogene: 1000W, lampade LED: 200W (4 / 23 W - max. 8 lampade).

NOTE: dotato di scatola da superficie in grado di portare l'installazione del sensore da IP20 a IP44.

Relè



GW 14 721

Relè - 230V ac 50/60 Hz

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. lmb.
N. moduli: 1					
GW 14 721	Passo-passo	1P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12
GW 14 724	Monostabile	1P	1NA/NC 10 A (AC1)/2 A (AC15)250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: GW14721 idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: GW14721 comando marcia/arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria, etc.).

GW14724, come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuito di comando e di utilizzazione.



GW 14 726

Relè di chiamata - 12 V ac/dc

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 726	12 V ac/dc	1P	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/12

CARATTERISTICHE: ingressi per i pulsanti remoti NA di allarme (es. GW14136) e di reset allarme (es.GW14145). LED verde di segnalazione stato allarme.

COMPONENTI PER HOTEL - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Interruttore a badge



GW 14 039

Interruttore a badge

Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 039	1P NA - 16 AX illuminabile	54 mm	200 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: il prodotto può essere installato direttamente in placche 2 moduli; con placche di modularità superiore si suggerisce di affiancare 2 coprifori da 1/2 modulo (uno a destra e uno a sinistra).

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito)

NOTE: badge non inclusi. L'articolo utilizza un'unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Tasti intercambiabili



GW 14 733

Tasti intercambiabili

Codice	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 731	Con diffusore	DND	1	4/48
GW 14 732	Con diffusore	MUR	1	4/48
GW 14 733	Neutro	DND+MUR	1	4/48

CARATTERISTICHE: dotati di tampografia "Do not disturb" (DND) e "Make up the room" (MUR). Da utilizzare per personalizzare i dispositivi di comando ChoruSmart. GW14731 e GW14732 adatti per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti. GW14733 adatto per commutatori e pulsanti a 3 posizioni.

Spia di segnalazione



GW 14 736

Spia di segnalazione doppia

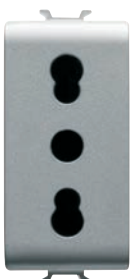
Codice	Colore diffusore	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 736	Opale	DND+MUR	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED non incluse.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Prese - Standard Italiano/Tedesco



GW 14 203

Prese standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 14 203	2P+T - 16 A bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 14 204

Prese standard Italiano/Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 204	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 14 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 14 208

Presa doppia standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 208	2x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cabaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.



GW 14 209

Presa tripla standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 209	3x2P+T - 16 A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cabaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

Prese per linee dedicate - Standard Italiano/Tedesco



GW 10 213

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 213	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 233	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 214

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 214	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 234	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Arancio	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Alveolo di terra laterale e centrale. Predisposte per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: possibilità di segnalazione presenza rete ausiliaria.

Prese - Standard Tedesco



GW 14 241

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 241	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 14 242

Presa standard tedesco con coperchio IP40 - 250 v ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 242	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Dotata di coperchio trasparente rigido con finitura lucida. Grado di protezione IP40 a coperchio chiuso.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 251

Presa standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 251	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 14 341

Presa standard Tedesco con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 341	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 351

Presa standard Tedesco per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 351	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 14 241 F

Presa standard Tedesco con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 241 F	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 251 F

Presa standard Tedesco per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 251 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Cabaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Prese - Standard Francese



GW 14 246

Prese standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 246	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 14 247	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 14 248

Presa standard Francese con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 248	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 258

Presa standard Francese per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 258	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260.



GW 14 247 F

Presa standard Francese con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 247 F	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.



GW 10 257 F

Presa standard Francese per linee dedicate con morsetti a cablaggio rapido - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 257 F	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Cablaggio a molla senza l'utilizzo di utensili.

Da utilizzare in abbinamento a spine dotate dell'accessorio GW10260.

ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 10 260

Accessorio presa standard Francese per linee dedicate

Codice	Colore	Per prese	Conf. Imb.
GW 10 260	Rosso	GW10257F - GW10258	10/100

CARATTERISTICHE: da fissare direttamente alla spina 2P+T standard francese per evitare l'errata inserzione in circuiti di linee dedicate.

Prese - Standard Israeliano



GW 14 281

Presa standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 281	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 10 291

Presa standard Israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 291	2P+T - 16 A illuminabile	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 14 282

Presa standard israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 282	2P - 10 A	Tondi Ø 4 mm	1	1/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese - Standard Internazionale



GW 14 286

Presa standard USA - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 286	2P+T - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	12/48



GW 14 288

Presa standard Euroamericano - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 287	2P - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48
GW 14 288	2P+T - 15 A	Ø 4 mm Piatti	1	12/48



GW 14 296

Presa standard Inglese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 296	2P+T - 13 A	Piatti	2	6/48
GW 14 297	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.



GW 14 298

Presa standard Indiano-Sudafricano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 298	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Presa standard sudafricano - 250 V ac



GW 14 299

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 299	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4,5 mm	1	12/240

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Presa standard Argentino - 250 V ac



GW 14 301

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 301	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48

Prese standard Australiano - 250 V ac



GW 14 306

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 306	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 14 307	2P+T - 15 A	Piatti	2	6/48

Presa multistandard - 250/127 V ac



GW 14 310

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 310	2P+T - 13A/250 V ac - 15A/127 V ac	2	10/40

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

APPLICAZIONI: adatta per spine a standard: Europlug 2P 2,5A - 250V, Inglese 2P+T 13A - 250V, Italiano 2P 10A - 250V, Danese 2P 10A - 250V, Cinese 2P+T 10A - 250V, Argentino/Australiano 2P+T 10A - 250V, Indiano 2P+T 6A - 250V, USA 2P+T 15A - 127V. La presa non è adatta per spine Tedesche e Francesi 2P+T perché non offrono continuità di terra.

NOTE: le prese multistandard GW14310 rispondono ai requisiti di sicurezza previsti dalla norma internazionale IEC 60884-1. Queste prese non sono contemplate dalla Norma Italiana CEI 23-50 pertanto la loro installazione sul territorio nazionale potrebbe essere soggetta a delle limitazioni. Le spine ammesse sono elencate nella scheda tecnica. Per maggiori dettagli si prega di rivolgersi al servizio di assistenza tecnica di GEWISS.

Prese standard Cinese - 250 V ac



GW 14 392

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 391	2P+T - 10 A	Piatti	2	6/48
GW 14 392	2P+T - 16 A	Piatti	2	6/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese interbloccate



GW 14 311

Prese interbloccate con interruttore magnetotermico - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 311	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	2	1/6
GW 14 312	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	3	1/4

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico (curva C). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

GW 14 321



Prese interbloccate con interruttore magnetotermico differenziale - 230 V ac

Codice	Descrizione	Tipo prese	Interruttore magnetotermico	Potere di interruzione	Idn	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 321	2P+T - 16 A	P17-P11	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 14 322	2P+T - 16 A	P40	1P+N 16 A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARATTERISTICHE: prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico (curva C) e differenziale (tipo A). Alveoli in tensione solo a spina inserita.

APPLICAZIONI: adatte per essere installate nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico.

GW 14 321

Presa per rasoio

Presone per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento

Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 331	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230 V ac	20 VA	3	1/2

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico.

La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina.

L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

NOTE: non adatta all'installazione in scatole da parete o plance da tavolo.

GW 14 331

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Prese TV-SAT

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 361	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 14 362	Passante	5 dB	1	1/24
GW 14 363	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW14361 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max24 V-500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW14362 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 ohm. (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm)

GW 14 361



ChoruSmart - Dispositivi modulari



GW 14 371

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 371	Diretta	0 dB	1	1/48
GW 14 372	Passante	5 dB	1	1/24
GW 14 373	Passante	10 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW14371 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW14372 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, videoregistratore, ricevitore SAT o terminazione da 75 ohm).

GW 14 382



GW 14 382

Prese TV-FM-SAT

Codice	Connettori	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 381	TV-FM	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 14 382	TV-FM-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24
GW 14 383	TV-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: presa TV-FM coassiale diretta GW14381: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm.

Presa TV-FM-SAT coassiale diretta GW14382: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore FM tipo IEC femmina ø 9,5 mm, connettore SAT tipo F femmina.

Presa TV-SAT coassiale diretta GW14383: connettore TV tipo IEC maschio ø 9,5mm, connettore SAT tipo F femmina.

NOTE: prese demoltiplicate con ingresso per un cavo coassiale Ø 5 mm o 7 mm.



GW 14 367

Presa coassiale TV (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore IEC maschio ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 367	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.



GW 14 377

Presa coassiale TV-SAT (5-2400 Mhz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 377	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: prese idonee per il canale di ritorno.



GW 14 386

Mascherine per prese d'antenna TV-SAT-R

Codice	Descrizione	N. fori	Conf. Imb.
GW 14 386	Per prese combinate TV - R	2	1/24
GW 14 387	Per prese combinate TV/R-SAT	2	1/24

APPLICAZIONI: idonei per l'integrazione sulla serie ChoruSmart di basi standard TV-SAT-R reperibili sul mercato.

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

Prese telefoniche



GW 14 401

Prese telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 401	RJ11	Morsetti a vite	1	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 14 409

Presa telefonica RJ11

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 409	RJ11	Morsetti a vite	2	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 14 406

Presa telefonica standard Inglese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 406	6 contatti	Morsetti a vite	1	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; Reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.
NOTE: etichetta di identificazione circuiti inclusa.



GW 14 421

Prese RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 14 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 14 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 14 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

ChoruSmart - Dispositivi modulari

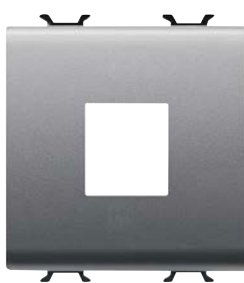


GW 14 431

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 431	AMP / Keystone Jack	1	1/48
GW 14 438	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/48

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore Gewiss.



GW 14 433

Adattatore predisposto per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 433	AMP / Keystone Jack	2	4/100

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore ed il contenitore vuoto Gewiss.

Adattatori per fibra ottica



GW 38 335

Bussola SC/APC angolata

Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. Imb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura di sicurezza e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart e System) con aggancio di tipo Keystone Jack.

Prese per circuiti ausiliari



GW 14 451

Prese SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 451	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	1	12/24
GW 14 452	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	1	12/24

CARATTERISTICHE: Interasse 12,4 mm.

Prese per circuito audio e video



GW 14 453

Prese audio e video

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 453	Doppio RCA	1	1/24
GW 14 454	Per altoparlante	1	1/24
GW 14 458	Presa diffusione sonora	1	1/24

CARATTERISTICHE: GW14453, doppio connettore RCA borchia colore rosso e bianco, collegamento a saldare.

GW14454, collegamento a saldare. GW14458 morsetti frontali per inserimento cavi rigidi sezione max 1,5 mm², connessione posteriore a perforazione d'isolante per cavi AWG24 o sezione max 0,25 mm².

Accoppiatori e prese USB e HDMI



GW 14 459

Presa USB

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 459	Presa USB	1	1/24

CARATTERISTICHE: connettore USB 2.0 di tipo A femmina, con morsetti a vite sul retro.

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. lmb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.



GW 38 056

Alimentatori USB



GW 14 415

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Potenza totale max. erogata	PD	USB-IF	N° uscite/ tipo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 449	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	15 W	-	-	2 / A+C	1	1/10
GW 14 415	① 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	30 W	Si	Si	1 / C	1	1/12
GW 14 417	② 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5-9-15-20 V dc	63 W	Si	Si	2 / C	2	1/6

CARATTERISTICHE: GW14449 alimentatore USB adatto per caricare un singolo dispositivo elettronico (es. tablet) o due dispositivi contemporaneamente (es. tablet e smartphone). La suddivisione della potenza erogata sulle due uscite dipende dallo stato di carica dei dispositivi connessi.

GW14415 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 30W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare dispositivi elettronici quali notebook, tablet, smartphone e smartwatch. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

GW14417 alimentatore USB per ricarica rapida fino a 63W con tecnologia Power Delivery. Adatto a caricare uno o due dispositivi elettronici contemporaneamente quali pc, tablet, smartphone, smartwatch e piccoli elettrodomestici. La compatibilità di ricarica con i dispositivi presenti sul mercato è garantita dalla certificazione USB-IF.

NOVITÀ

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

ChoruSmart - Dispositivi modulari

PROTEZIONE - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Interruttori automatici



GW 14 463

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 461	Unipolare (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 14 462	Unipolare (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 14 463	Unipolare (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 14 466	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 14 467	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 14 468	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12



GW 14 488

Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	I _{dn}	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 482	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 483	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 14 485	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 486	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 14 488	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 489	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

Apparecchi di protezione



GW 14 491

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 491	16	Ø 6,3x32 mm	1	1/12

CARATTERISTICHE: fusibile non incluso.



GW 14 492

Limitatore di sovratensione - 230 V ac

Codice	U _c	U _p	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 492	275 V ac 50/60 Hz	1 kV	1	1/12

CARATTERISTICHE: LED verde di segnalazione stato.

APPLICAZIONI: protezione di apparecchiature elettroniche (TV, Hi-Fi, computer, etc.) da sovrattensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

SEGNALAZIONE - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Apparecchi di segnalazione luminosa



GW 14 642

Spie di segnalazione singole - 1/2 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 641	Opale	Neutro	1/2	2/48
GW 14 642	Verde	Sicurezza	1/2	2/48
GW 14 643	Rosso	Pericolo	1/2	2/48
GW 14 644	Ambra	Attenzione	1/2	2/48

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 14 622

Spie di segnalazione singole - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 621	Opale	Neutro	1	1/24
GW 14 622	Verde	Sicurezza	1	1/24
GW 14 623	Rosso	Pericolo	1	1/24
GW 14 624	Ambra	Attenzione	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 14 629

Spie di segnalazione doppie - 1 modulo

Codice	Colore diffusore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 628	Opale	1	1/24
GW 14 629	Rosso/Verde	1	1/24

CARATTERISTICHE: unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 14 633

Spie di segnalazione sporgenti - 2 moduli

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 631	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 14 632	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Verde	LED bianco	2	1/24
GW 14 633	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Rosso	LED bianco	2	1/24
GW 14 634	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Ambra	LED bianco	2	1/24

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

APPLICAZIONI: adatto per applicazioni particolari quali la segnalazione di chiamata dalle stanze da letto in ambito ospedaliero.

NOTE: completa di lampada.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

Segnapasso



GW 14 656

Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 651	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	2	1/24
GW 14 656	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Opale	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

GW 14 656

Lampade anti black-out e di emergenza



GW 14 661

Lampada anti black-out estraibile

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	Conf. lmb.
GW 14 661	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	LED bianco	1/6

CARATTERISTICHE: munita di selettore a 3 posizioni sul frontale, per funzionamento anti black-out, inibizione e night.
Da inserire in qualsiasi presa di tipo italiano, tedesco o francese. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.



GW 14 662

Lampada anti black-out

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 662	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	1	1/12

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampada a LED ad alta efficienza di colore bianco.
APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 14 663

Lampade autonome di emergenza

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 663	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	2	1/6
GW 14 666	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	4	1/2

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampade a LED ad alta efficienza di colore bianco.
APPLICAZIONI: conforme alle norme CEI 64-8 (cap.37) e EN60598-2-22.

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 14 601

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 601	12 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 14 602	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 14 606

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 606	12 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 14 607	230 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).

ChoruSmart - Dispositivi modulari

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Apparecchi per la temporizzazione



GW 14 581

Programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 581	230 V ac - 50/60 Hz	1NA/NC 8 A (AC1)/4 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

Apparecchi per il controllo del clima



GW 14 709

Termostato connesso - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 709	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5 A (AC1) 240 V ac	2	1/4

CARATTERISTICHE: termostato da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento con gestione della temperatura manuale e possibilità di spegnimento. Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Il termostato può controllare una elettrovalvola per riscaldamento o raffrescamento attraverso il contatto locale o via Zigbee, in tal caso l'elettrovalvola deve essere controllata mediante un attuatore Zigbee. Possono essere utilizzati gli attuatori connessi GWA1521, GWA1522, GWA1523, GW1x826, GWA1201 e GWA1202.

Il termostato è provvisto di sensori di temperatura e umidità integrati. Il termostato dispone di un ingresso per sensore NTC (sono utilizzabili sensori NTC GW10800 e GW1x900) per misura della temperatura esterna (ad es. per compensazione temperatura misurata localmente dal termostato o per protezione nel caso di riscaldamento/raffrescamento a pavimento).

APPLICAZIONI: controllo del clima (riscaldamento/raffrescamento) di una unità abitativa o di una zona; possibilità di gestire un profilo di riscaldamento/raffrescamento giornaliero o settimanale via APP. Il dispositivo misura l'umidità, in caso di superamento di una soglia (definibile in fase di configurazione) è possibile via Zigbee attivare un sistema di deumidificazione e visualizzare/notificare la misura su APP. Utilizzo in impianti tradizionali non connessi: il termostato connesso può essere utilizzato anche in impianti tradizionali non connessi, in tal caso non deve essere configurato mediante APP e l'ingresso per sensore NTC potrà essere utilizzato solo per compensazione della misura di temperatura rilevata localmente dal termostato.

Termostato

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 705	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +35 °C	1 NA / NC 8 A (AC1) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: scelta della modalità di funzionamento dal selettore posto sulla parte frontale, estate (condizionatore), OFF, inverno (caldaia).

Led frontale bicolore per la segnalazione dello stato dell'uscita (contatto aperto-chiuso). L'illuminazione del led inoltre indica la presenza di rete.



GW 14 705

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. Imb.
GW 16 970 CT	Titanio	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento, e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento).

Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su plancia in tecnopolimero e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: IL THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "ThermoICE 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss, in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm), dimensioni BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6. Materiale plancia: tecnopolimero.

GW 16 970 CT

Dimmer



GW 14 575

Regolatore elettronico universale a comando rotativo

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 575	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: adatto per la regolazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (10-160W), lampade alogene a bassa tensione (12V ac) con trasformatori elettronici (10-160W) e lampade LED 230V ac (4-160W), con comando rotativo con deviatore. Dotato di led segnalazione di colore ambra. Possibilità di funzionamento senza il collegamento del neutro.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 14 564

Regolatori elettronici a comando rotativo per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 564	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	1	1/12
GW 14 567	230 V ac - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: dotati di led di segnalazione di colore arancione. GW14567 comando rotativo con deviatore.

GW14564 la conformità alla Direttiva EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 14 572 A

Regolatori elettronici universali a pulsante

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 572 A	230 V ac - 50/60 Hz	1	1/12
GW 14 573 A	230 V ac - 50/60 Hz	2	1/6

CARATTERISTICHE: per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (40-300W), lampade alogene e LED a bassa tensione con trasformatori elettronici e ad avvolgimento (40-300W), lampade a LED 230V ac dimmerabili (5-150W). Selezione manuale del tipo di carico pilotaggio di tipo Leading Edge o Trailing Edge, funzione di soft-start di protezione lampade. Possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatti NA. Dotati di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 14 568

Regolatore elettronico a pulsante per carichi resistivi/induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 568	230 V ac - 50 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ALLARMI TECNICI - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Rivelatori GAS



GW 14 711

Rivelatore GPL

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 711	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a riammo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.



GW 14 712

Rivelatore gas metano

Codice	Tensione di alimentazione	Soglia di intervento	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 712	12 V ac/dc	9% LIE	1NA/NC 10 A (NA)/3 A (NC)250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relè per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a riammo manuale GW30522. Intensità sonora: 85 db a 1m.



GW 10 720

Alimentatore 12 Vdc

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 720	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	12 V dc	300 mA	52x33x17	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile per l'alimentazione dei rivelatori GPL (GW1x711, GW2x868, GW30520), metano (GW1x712, GW2x867, GW30519); dei termostati Thermo ICE KNX (GW16974C8, GW16974CL, GW16974CN, GW16974CT).

Sistema anti allagamento con trasmissione in radiofrequenza Zigbee



GW A1 514

Sensore acqua Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541. Utilizzare in abbinamento all'attuatore Zigbee GWA1521 per l'azionamento di un'elettrovalvola o di un carico.



GW A1 521

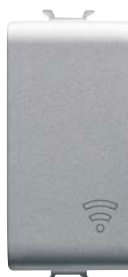
Attuatore Zigbee 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso il contatto di uscita (NA) libero da potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230 V ac): 2300 W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600 W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte): 150 W, lampade a LED (230 V ac): 150 W, motori: 500 W.

APPLICAZIONI: se utilizzato in abbinamento al sensore acqua, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione, etc..



GW 14 750

Copriforo per alloggiamento attuatori da incasso RF Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 750	Titanio lucido	1	1/12

CARATTERISTICHE: copriforo a 1 posto con tampografia. Consente l'alloggiamento e la rapida individuazione dell'attuatore da incasso RF Zigbee.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

Accessori



GW A1 541

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. lmb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.



GW 30 522

Elettrovalvola per impianti a gas a riarmo manuale normalmente aperta - 230 V - 50 Hz

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. lmb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

ChoruSmart - Dispositivi modulari

ACCESSORI

Unità di segnalazione



GW 10 881

Unità di segnalazione ad ampolla con lampada a LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 10 894

Unità di segnalazione ad ampolla con lampada a LED - 12-24 V AC/DC - 0.6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).

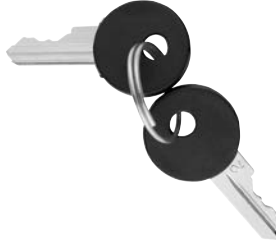


GW 20 902

Lampade incandescenti a siluro - 2 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW 20 902	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50
GW 20 903	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	S6x36	50

Accessori



GW 20 901

Set di chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

INNOVATIVA



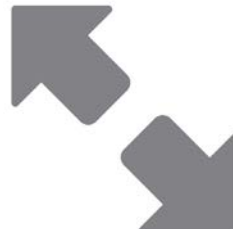
ChoruSmart offre le migliori tecnologie per un'esperienza estetica e funzionale adatta a ogni persona. In particolare i nuovi comandi assiali EVO e touch offrono la possibilità di centralizzare la gestione di luci e tapparelle con una installazione estremamente semplificata.

VARIABILITÀ ESTETICA



L'ampia possibilità di personalizzazione dei frutti, in termini di colore e modularità, garantisce una grande ricchezza di soluzioni. Disponibili cinque varianti di colori: tre con finitura satinata e due con finitura lucida, per un perfetto abbinamento tra frutto e placca.

SCALABILE



ChoruSmart nasce come serie civile tradizionale, ma con l'aggiunta di pochi elementi di Smart Home Connessa o Home&Building Pro può diventare smart e adatta sia per edifici in ristrutturazione che di nuova realizzazione. Una combinazione di colori, materiali, finiture e forme, che soddisfano ogni gusto ed esigenza.

Placche ONE - Bianco antibatterico

Tecnopolimero



GW 16 101 AB
1 posto



GW 16 102 AB
2 posti



GW 16 103 AB
3 posti



GW 16 104 AB
4 posti



GW 16 106 AB
6 posti

Placche ONE International - Bianco antibatterico

Tecnopolimero



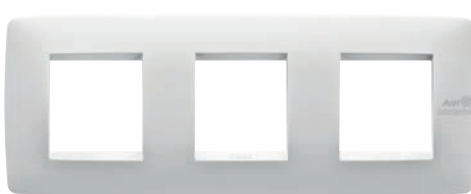
GW 16 122 AB
2 posti



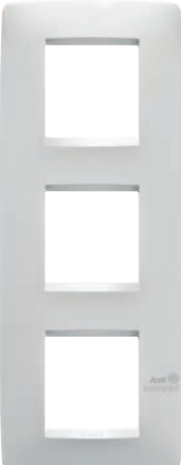
GW 16 123 AB
2+2 posti - orizzontale



GW 16 124 AB
2+2 posti - verticale



GW 16 126 AB
2+2+2 posti - orizzontale



GW 16 127 AB
2+2+2 posti - verticale

Supporti

Supporti per scatole tonde/quadrate (*)

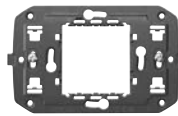


GW 16 821 Con griffe - 2 posti
GW 16 823 Con griffe lunghe - 2 posti



GW 16 822
A vite (non incluse) - 2 posti

Supporti per scatole tonde/
quadrate e rettangolari (*)



GW 16 802
A vite - 2 posti

Supporti per scatole rettangolari (*)



GW 16 803
A vite - 3 posti



GW 16 804
A vite - 4 posti



GW 16 806
A vite - 6 posti

(*) Senza trattamento antibatterico

Comando - Bianco antibatterico

<p>Interruttori</p> <p>GW 10 001 AB 1M-1P-16 AX</p> <p>GW 10 004 AB 1M-2P-16 AX</p> <p>GW 10 007 AB 1M-2P-25 AX Per carichi gravosi</p>	<p>Deviatori</p> <p>GW 10 051 AB 1M-1P-16 AX</p>	<p>Invertitori</p> <p>GW 10 091 AB 1M-1P-16 AX</p>	<p>Commutatori</p> <p>GW 10 122 AB 1M-2P-10 AX Posizioni 1-0-2</p>
<p>Pulsanti</p> <p>GW 10 131 AB 1M-1P-NA-16 A</p> <p>GW 10 136 AB 1M-1P-NA-16 A A tirante</p> <p>GW 10 137 AB 1M-1P-NC-16 A</p> <p>GW 10 140 AB 1M-1P-NA+NA-10 A Con interblocco</p>			
<p>Tasti intercambiabili</p> <p>GW 10 738 AB Con diffusore</p> <p>GW 10 739 AB Con lente neutra</p>	<p>Lenti con simboli illuminabili</p> <p>GW 10 505 AB Campanello</p> <p>GW 10 507 AB Chiave</p> <p>GW 10 511 AB Infermiera</p>		

<p>Coprifori</p> <p>GW 10 195 AB 1M</p> <p>GW 10 726 AB Chiamata 1M-1P-NA/NC-12 V ac/dc</p>
--

Prelievo energia - Bianco antibatterico

<p>Italiano</p> <p>GW 10 201 AB 2P+T-10 A-250 V ac</p> <p>GW 10 203 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente</p> <p>GW 10 213 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente</p> <p>GW 10 223 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente</p>	<p>Italiano/Tedesco</p> <p>GW 10 204 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente</p> <p>GW 10 214 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente - Illuminabile (**)</p> <p>GW 10 224 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente - Illuminabile (**)</p>
<p>Tedesco</p> <p>GW 10 241 AB 2P+T-16 A-250 V ac</p> <p>GW 10 251 AB 2P+T-16 A-250 V ac</p> <p>GW 10 341 AB 2P+T-16 A-250 V ac Morsetti serraggio frontale</p> <p>GW 10 351 AB 2P+T-16 A-250 V ac Morsetti serraggio frontale</p> <p>GW 10 247 AB 2P+T-16 A-250 V ac</p>	<p>Francese</p> <p>GW 10 247 AB 2P+T-16 A-250 V ac</p>

<p>Israeliano</p> <p>GW 10 281 AB 2P+T-16 A-250 V ac Illuminabile (**)</p> <p>GW 10 291 AB 2P+T-16 A-250 V ac Illuminabile (**)</p> <p>GW 10 282 AB 2P-10 A-250 V ac</p>	<p>Presa per raccio</p> <p>GW 10 331 AB 230 V ac-50/60 Hz</p>
---	--

(**) Forniti senza unità di segnalazione

Prelievo di segnale - Bianco antibatterico



Segnalazione e regolazione - Bianco antibatterico



Accessori



(*) Senza trattamento antibatterico

(**) Forniti senza unità di segnalazione

Gamma antibatterica

Gamma di frutti e placche ChoruSmart realizzati in tecnopolimero antibatterico, di colore bianco e finitura lucida, adatta all'utilizzo in ambienti ospedalieri, RSA, scuole e in tutti quei luoghi dove pulizia e igiene sono imprescindibili. L'efficacia del trattamento antibatterico, a base di ioni d'argento, è in grado di ridurre la proliferazione della carica batterica del 99% nell'arco delle 24 ore ed è stata verificata da analisi di laboratori certificati, in accordo alla norma ISO 22196 (analisi dei principali ceppi delle specie batteriche di *Staphylococcus aureus* e *Escherichia coli*).



PLACCHE ONE - ANTIBATTERICHE

Tecnopolimero



GW 16 103 AB

ONE - Bianco - Antibatterico

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 101 AB	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 102 AB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 103 AB	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 104 AB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 106 AB	6 posti	GW16806	6

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Finitura lucida.

GW 16 103 AB

PLACCHE ONE INTERNATIONAL - ANTIBATTERICHE

Tecnopolimero



GW 16 124 AB

ONE International - Bianco - Antibatterico

Codice	Descrizione	Tipo	Interasse	Conf. Imb.
GW 16 122 AB	2 posti	-	-	12
GW 16 123 AB	2+2 posti	Orizzontale	71 mm	12
GW 16 124 AB	2+2 posti	Verticale	71 mm	12
GW 16 126 AB	2+2+2 posti	Orizzontale	71 mm	6
GW 16 127 AB	2+2+2 posti	Verticale	71 mm	6

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Finitura lucida.

GW 16 124 AB

COMANDO - VERSIONE BIANCO LUCIDO - ANTIBATTERICO

Apparecchi di comando - morsetti a vite



Interruttore 1P - 250 V ac

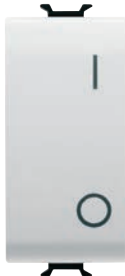
Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 001 AB	1P - 16 AX	Neutro	200 W	1	12/96

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

GW 10 001 AB

ChoruSmart - Gamma antibatterica

Interruttori 2P - 250 V ac



GW 10 004 AB

Deviatore 1P - 250 V ac



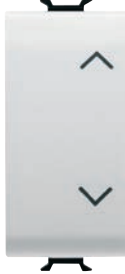
GW 10 051 AB

Invertitore 1P - 250 V ac



GW 10 091 AB

Commutatore 2P - 250V ac



GW 10 122 AB

Pulsanti 1P - 250 V ac



GW 10 131 AB

Interruttori 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 004 AB	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	1	12/48
GW 10 007 AB	2P - 25 AX	Neutro	0/1	250 W	1	12/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

APPLICAZIONI: GW10007AB adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade LED o fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (es. forni, condizionatori, boiler, ecc.).

Deviatore 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 051 AB	1P - 16 AX	Neutro	200 W	1	12/96

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

Invertitore 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 091 AB	1P - 16 AX	Neutro	200 W	1	12/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

Commutatore 2P - 250V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 122 AB	2P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	1	12/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di 6 morsetti.

APPLICAZIONI: comandi di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 131 AB	1P NA - 16 A	Neutro	-	1	12/96
GW 10 136 AB	1P NA - 16 A	Tirante	-	1	1/12
GW 10 137 AB	1P NC - 16 A	Neutro	O rosso	1	12/24
GW 10 140 AB	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	1	12/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. GW10136AB cordone in materiale isolante di lunghezza 140cm con pomello rosso.

GW10140AB pulsante con interblocco meccanico. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti; indicato per l'azionamento di apparecchi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tende, ecc.).

Tasti intercambiabili



GW 10 738 AB

Tasti intercambiabili

Codice	Tasto	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 738 AB	Con diffusore	1	4/48
GW 10 739 AB	Con lente neutra sostituibile	1	4/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Adatti per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti.

Lenti con simbolo illuminabile



GW 10 505 AB

Lenti con simboli illuminabili

Codice	Simbolo	Conf. lmb.
GW 10 505 AB	Campanello	20
GW 10 507 AB	Chiave	20
GW 10 511 AB	Infermiera	20

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando illuminabili.

Copriforo



GW 10 195 AB

Copriforo

Codice	Descrizione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 195 AB	1 posto	1	10/200

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

Relè



GW 10 726 AB

Relè di chiamata - 12 V ac/dc

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 726 AB	12 V ac/dc	1P	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/12

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Ingressi per pulsanti remoti NA di allarme e di reset allarme. LED verde di segnalazione stato allarme.

ChoruSmart - Gamma antibatterica

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE BIANCO LUCIDO - ANTIBATTERICO

Prese - Standard Italiano/Tedesco

Prese standard Italiano - 250 V ac



Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 201 AB	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 10 203 AB	2P+T - 16 A bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Con schermi di sicurezza.

GW 10 203 AB

Presa standard Italiano/Tedesco - 250 V ac



Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 204 AB	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Con schermi di sicurezza.

GW 10 204 AB

Prese per linee dedicate - Standard Italiano/Tedesco

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac



Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 213 AB	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223 AB	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico, finitura satinata. Con schermi di sicurezza.

GW 10 213 AB

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac



Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 214 AB	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224 AB	2P+T - 16 A bivalente illuminabile	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico, finitura satinata. Con schermi di sicurezza. Alveolo di terra laterale e centrale. Predisposte per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: possibilità di segnalazione presenza rete ausiliaria.

GW 10 214 AB

Prese - Standard Tedesco



GW 10 241 AB

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 241 AB	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico, finitura lucida. Con schermi di sicurezza.



GW 10 251 AB

Presa standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 251 AB	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico, finitura satinata. Con schermi di sicurezza.



GW 10 341 AB

Presa standard Tedesco con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 341 AB	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico, finitura lucida. Con schermi di sicurezza.

Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.



GW 10 351 AB

Presa standard Tedesco per linee dedicate con serraggio frontale dei morsetti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 351 AB	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico, finitura satinata. Con schermi di sicurezza.

Morsetti ad accesso frontale con serraggio a vite, ingresso laterale dei conduttori.

ChoruSmart - Gamma antibatterica

Presa - Standard Francese



GW 10 247 AB

Presa standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 247 AB	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Con schermi di sicurezza.

Prese standard israeliano (destinate all'esportazione)



GW 10 281 AB

Presa standard israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 281 AB	2P+T - 16 A illuminabile	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Con schermi di sicurezza.
Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 10 291 AB

Presa standard israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 291 AB	2P+T - 16 A illuminabile	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	1/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Con schermi di sicurezza.
Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione a LED, non inclusa. Finitura satinata



GW 10 282 AB

Presa standard israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 282 AB	2P - 10 A	Tondi Ø 4 mm	1	1/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Con schermi di sicurezza.

Presa per rasoio

Presap per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento



Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 331 AB	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230 V ac	20 VA	3	1/2

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. La presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico.

La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina.

L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

NOTE: non adatta all'installazione in scatole da parete o plance da tavolo.

GW 10 331 AB

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE BIANCO LUCIDO - ANTIBATTERICO

Prese TV-SAT

Presap coassiale TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm



Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 361 AB	Diretta	0 dB	1	1/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA).

APPLICAZIONI: presa idonea per canale di ritorno.

GW 10 361 AB

Presap TV-SAT



Codice	Connettori	Descrizione	Attenuazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 383 AB	TV-SAT	Diretta	0 dB	2	1/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Connettore TV tipo IEC maschio Ø 9,5mm; connettore SAT tipo F femmina.

NOTE: presa demiscelata con ingresso per un cavo coassiale Ø 5 mm o 7 mm.

GW 10 383 AB

Presa telefonica

Presap telefonica RJ11



Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 401 AB	RJ11	Morsetti a vite	1	1/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.

GW 10 401 AB

ChoruSmart - Gamma antibatterica

Prese dati

Prese RJ45



GW 10 423 AB

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 423 AB	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 10 424 AB	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo).

NOTE: etichetta di identificazione circuiti inclusa.

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati



GW 10 431 AB

Codice	Compatibile	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 431 AB	AMP / Keystone Jack	1	1/48

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico.

NOTE: in relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore Gewiss.

Presa per circuiti ausiliari

Pres SELV



GW 10 451 AB

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 451 AB	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	1	12/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Interasse 12,4 mm.

SEGNALAZIONE - VERSIONE BIANCO LUCIDO - ANTIBATTERICO

Apparecchi di segnalazione luminosa

Spie di segnalazione singole - 1 modulo



Codice	Colore diffusore	Significato colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 622 AB	Verde	Sicurezza	1	1/24
GW 10 623 AB	Rosso	Pericolo	1	1/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Unità di segnalazione a LED, non inclusa.

APPLICAZIONI: Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.

GW 10 622 AB

Spia di segnalazione sporgente - 2 moduli



Codice	Tensione di alimentazione	Colore diffusore	Lampada	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 633 AB	12 V ac/dc - 230 V ac 50/60 Hz	Rosso	LED	2	1/24

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. LED ad alta efficienza di colore bianco, alimentazione a 12 V ac/dc - 230 V ac con doppio ingresso di alimentazione.

APPLICAZIONI: adatto per applicazioni particolari quali la segnalazione di chiamata dalle stanze da letto in ambito ospedaliero.

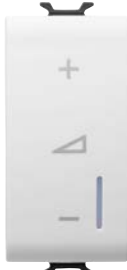
NOTE: completa di lampada.

GW 10 633 AB

REGOLAZIONE - VERSIONE BIANCO LUCIDO - ANTIBATTERICO

Dimmer

Regolatore elettronico universale a pulsante



Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 572 AAB	230 V ac - 50/60 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: con trattamento antibatterico. Per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230V ac (40-300W), lampade alogene e LED a bassa tensione con trasformatori elettronici e ad avvolgimento (40-300W), lampade a LED 230V ac dimmerabili (5-150W). Selezione manuale del tipo di carico (pilotaggio di tipo Leading Edge o Trailing Edge), funzione di soft-start di protezione lampade. Possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatti NA. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

GW 10 572 AAB

ChoruSmart - Gamma antibatterica

ACCESSORI

Unità di segnalazione



GW 10 881

Unità di segnalazione a LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



GW 10 894

Unità di segnalazione a LED - 12-24V ac/dc - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).



ChoruSmart



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

EFFETTO ANTIBATTERICO



L'effetto antibatterico è ottenuto grazie a uno speciale additivo a base di ioni d'argento (tecnologia Biomaster) miscelato al tecnopolimero, che riduce la proliferazione della carica batterica del 99% nell'arco di 24 ore.

AMBIENTE SICURO



La protezione antibatterica rimane efficace per tutta la vita utile del prodotto trattato. Il principio attivo è incorporato nel materiale, quindi non diminuisce e non migra, garantendo la migliore efficacia nel tempo.

OFFERTA COMPLETA



La gamma ChoruSmart antibatterica, già completa delle soluzioni a standard italiano e internazionale, si arricchisce con i centralini da incasso e le cassette di derivazione nelle versioni antibatteriche, per dare una soluzione unica alle più svariate esigenze.

System



Serie civile

Placche

Serie civile

Dispositivi modulari

Pag. 954

Pag. 970

System

Placche TOP SYSTEM

Tecnopolimero

BIANCO NUVOLA



GW 22 501	1 posto
GW 22 502	2 posti
GW 22 503	3 posti
GW 22 504	4 posti
GW 22 506	6 posti
GW 22 507	4+4 posti
GW 22 508	6+6 posti

TITANIO



GW 22 601	1 posto
GW 22 602	2 posti
GW 22 603	3 posti
GW 22 604	4 posti
GW 22 606	6 posti
GW 22 607	4+4 posti
GW 22 608	6+6 posti

CROMO SOFT



GW 22 651	1 posto
GW 22 652	2 posti
GW 22 653	3 posti
GW 22 654	4 posti
GW 22 656	6 posti
GW 22 657	4+4 posti

NERO TONER



GW 22 511	1 posto
GW 22 512	2 posti
GW 22 513	3 posti
GW 22 514	4 posti
GW 22 516	6 posti
GW 22 517	4+4 posti

ARDESIA



GW 22 611	1 posto
GW 22 612	2 posti
GW 22 613	3 posti
GW 22 614	4 posti
GW 22 616	6 posti
GW 22 617	4+4 posti
GW 22 618	6+6 posti

ORO ANTICO



GW 22 661	1 posto
GW 22 662	2 posti
GW 22 663	3 posti
GW 22 664	4 posti
GW 22 666	6 posti
GW 22 667	4+4 posti

RADICA INGLESE



GW 22 671	1 posto
GW 22 672	2 posti
GW 22 673	3 posti
GW 22 674	4 posti
GW 22 676	6 posti
GW 22 677	4+4 posti

Tecnopolimero - classic

ROSSO GERANIO



GW 22 521	1 posto
GW 22 522	2 posti
GW 22 523	3 posti
GW 22 524	4 posti
GW 22 526	6 posti
GW 22 527	4+4 posti

VERDE VENEZIA



GW 22 541	1 posto
GW 22 542	2 posti
GW 22 543	3 posti
GW 22 544	4 posti
GW 22 546	6 posti
GW 22 547	4+4 posti

AZZURRO CIELO



GW 22 561	1 posto
GW 22 562	2 posti
GW 22 563	3 posti
GW 22 564	4 posti
GW 22 566	6 posti
GW 22 567	4+4 posti

AMARANTO CLASSICO



GW 22 531	1 posto
GW 22 532	2 posti
GW 22 533	3 posti
GW 22 534	4 posti
GW 22 536	6 posti
GW 22 537	4+4 posti

VERDE RACING



GW 22 551	1 posto
GW 22 552	2 posti
GW 22 553	3 posti
GW 22 554	4 posti
GW 22 556	6 posti
GW 22 557	4+4 posti

BLU JAZZ



GW 22 571	1 posto
GW 22 572	2 posti
GW 22 573	3 posti
GW 22 574	4 posti
GW 22 576	6 posti
GW 22 577	4+4 posti

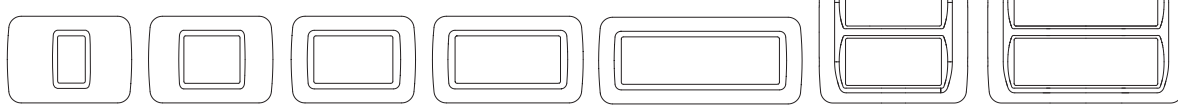
GIALLO MAIS



GW 22 581	1 posto
GW 22 582	2 posti
GW 22 583	3 posti
GW 22 584	4 posti
GW 22 586	6 posti
GW 22 587	4+4 posti

Tecnopolimero - colori pastello

Modularità



1 posto

2 posti

3 posti

4 posti

6 posti

4+4 posti

6+6 posti (*)

(*) Bianco nuvola, ardesia e titanio

System

Placche VIRNA

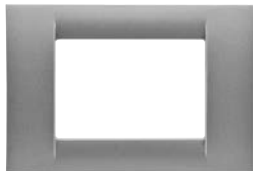
Tecnopolimero

BIANCO NUVOLA



GW 22 101	1 posto
GW 22 102	2 posti
GW 22 103	3 posti
GW 22 104	4 posti
GW 22 106	6 posti
GW 22 107	4+4 posti
GW 22 108	6+6 posti

TITANIO



GW 22 281	1 posto
GW 22 282	2 posti
GW 22 283	3 posti
GW 22 284	4 posti
GW 22 286	6 posti
GW 22 287	4+4 posti
GW 22 288	6+6 posti

CROMO SOFT



GW 22 251	1 posto
GW 22 252	2 posti
GW 22 253	3 posti
GW 22 254	4 posti
GW 22 256	6 posti
GW 22 257	4+4 posti

NERO TONER



GW 22 111	1 posto
GW 22 112	2 posti
GW 22 113	3 posti
GW 22 114	4 posti
GW 22 116	6 posti
GW 22 117	4+4 posti

Tecnopolimero verniciato

ARDESIA



GW 22 291	1 posto
GW 22 292	2 posti
GW 22 293	3 posti
GW 22 294	4 posti
GW 22 296	6 posti
GW 22 297	4+4 posti
GW 22 298	6+6 posti

ORO ANTICO



GW 22 261	1 posto
GW 22 262	2 posti
GW 22 263	3 posti
GW 22 264	4 posti
GW 22 266	6 posti
GW 22 267	4+4 posti

RADICA INGLESE



GW 22 271	1 posto
GW 22 272	2 posti
GW 22 273	3 posti
GW 22 274	4 posti
GW 22 276	6 posti
GW 22 277	4+4 posti

Tecnopolimero - classic

ROSSO GERANIO



GW 22 121 1 posto
 GW 22 122 2 posti
 GW 22 123 3 posti
 GW 22 124 4 posti
 GW 22 126 6 posti
 GW 22 127 4+4 posti

VERDE VENEZIA



GW 22 141 1 posto
 GW 22 142 2 posti
 GW 22 143 3 posti
 GW 22 144 4 posti
 GW 22 146 6 posti
 GW 22 147 4+4 posti

AZZURRO CIELO



GW 22 161 1 posto
 GW 22 162 2 posti
 GW 22 163 3 posti
 GW 22 164 4 posti
 GW 22 166 6 posti
 GW 22 167 4+4 posti

Tecnopolimero - colori pastello



GW 22 131 1 posto
 GW 22 132 2 posti
 GW 22 133 3 posti
 GW 22 134 4 posti
 GW 22 136 6 posti
 GW 22 137 4+4 posti



GW 22 151 1 posto
 GW 22 152 2 posti
 GW 22 153 3 posti
 GW 22 154 4 posti
 GW 22 156 6 posti
 GW 22 157 4+4 posti



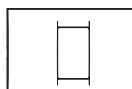
GW 22 171 1 posto
 GW 22 172 2 posti
 GW 22 173 3 posti
 GW 22 174 4 posti
 GW 22 176 6 posti
 GW 22 177 4+4 posti

GIALLO MAIS

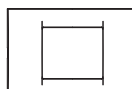


GW 22 181 1 posto
 GW 22 182 2 posti
 GW 22 183 3 posti
 GW 22 184 4 posti
 GW 22 186 6 posti
 GW 22 187 4+4 posti

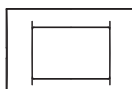
Modularità



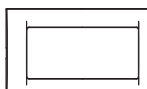
1 posto



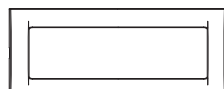
2 posti



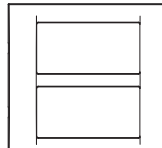
3 posti



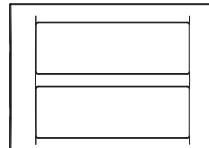
4 posti



6 posti



4+4 posti



6+6 posti (*)

(*) Bianco nuvola, ardesia e titanio

System

Placche

Le placche in tecnopolimero, disponibili in due differenti forme, Top System e Virna, e in 14 tonalità cromatiche, rappresentano la soluzione ideale per ogni installazione. Top System: classica nelle forme, duratura nei materiali. Una linea di placche sobria e funzionale, in grado di valorizzare ogni ambiente, donando armonia e bellezza a tutta l'abitazione. Virna: placche dall'inconfondibile stile moderno, nate per soddisfare i bisogni del design contemporaneo. L'eleganza della forma rettangolare è esaltata dalla leggerezza e dall'essenzialità delle linee che avvolgono i pulsanti di comando.



PLACCHE TOP SYSTEM

Tecnopolimero



GW 22 503

TOP SYSTEM - Bianco nuvola

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 501	1 posto	-	GW24201	96
GW 22 502	2 posti	-	GW24262	96
GW 22 503	3 posti	-	GW24201	96
GW 22 504	4 posti	-	GW24202	96
GW 22 506	6 posti	-	GW24230	48
GW 22 507	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6
GW 22 508	6+6 posti	Sovraposti	GW24241	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.



GW 22 513

TOP SYSTEM - Nero toner

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 511	1 posto	-	GW24201	96
GW 22 512	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 513	3 posti	-	GW24201	96
GW 22 514	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 516	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 517	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 523



TOP SYSTEM - Rosso geranio

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 521	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 522	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 523	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 524	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 526	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 527	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 523

TOP SYSTEM - Amaranto classico

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 531	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 532	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 533	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 534	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 536	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 537	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 533

TOP SYSTEM - Verde Venezia

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 541	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 542	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 543	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 544	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 546	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 547	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 543

TOP SYSTEM - Verde racing

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 551	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 552	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 553	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 554	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 556	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 557	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

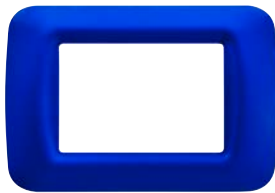
GW 22 553

TOP SYSTEM - Azzurro cielo

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 561	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 562	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 563	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 564	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 566	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 567	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 563

TOP SYSTEM - Blu jazz

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 571	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 572	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 573	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 574	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 576	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 577	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 573

System - Placche

TOP SYSTEM - Giallo mais



Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 581	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 582	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 583	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 584	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 586	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 587	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 583

Tecnopolimero verniciato

TOP SYSTEM - Titanio



Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 601	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 602	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 603	3 posti	-	GW24201	12
GW 22 604	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 606	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 607	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6
GW 22 608	6+6 posti	Sovraposti	GW24241	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 603

TOP SYSTEM - Ardesia



Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 611	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 612	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 613	3 posti	-	GW24201	12
GW 22 614	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 616	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 617	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6
GW 22 618	6+6 posti	Sovraposti	GW24241	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 613

Tecnopolimero colore classico

TOP SYSTEM - Radica inglese



Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 671	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 672	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 673	3 posti	-	GW24201	12
GW 22 674	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 676	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 677	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

GW 22 673

Tecnopolimero metallizzato



GW 22 653

TOP SYSTEM - Cromo soft

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 651	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 652	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 653	3 posti	-	GW24201	12
GW 22 654	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 656	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 657	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

SYSTEM



GW 22 663

TOP SYSTEM - Oro antico

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 661	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 662	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 663	3 posti	-	GW24201	12
GW 22 664	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 666	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 667	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

PLACCHE VIRNA

Tecnopolimero



GW 22 103

VIRNA - Bianco nuvola

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 101	1 posto	-	GW24201	96
GW 22 102	2 posti	-	GW24262	96
GW 22 103	3 posti	-	GW24201	96
GW 22 104	4 posti	-	GW24202	96
GW 22 106	6 posti	-	GW24230	48
GW 22 107	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6
GW 22 108	6+6 posti	Sovraposti	GW24241	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.



GW 22 113

VIRNA - Nero toner

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 111	1 posto	-	GW24201	96
GW 22 112	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 113	3 posti	-	GW24201	96
GW 22 114	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 116	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 117	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

System - Placche

Tecnopolimero colori pastello



VIRNA - Rosso geranio

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 121	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 122	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 123	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 124	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 126	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 127	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 123

VIRNA - Amaranto classico

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 131	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 132	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 133	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 134	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 136	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 137	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 133

VIRNA - Verde Venezia

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 141	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 142	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 143	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 144	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 146	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 147	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 143

VIRNA - Verde racing

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 151	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 152	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 153	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 154	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 156	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 157	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 153

VIRNA - Azzurro cielo

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 161	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 162	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 163	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 164	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 166	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 167	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 163



VIRNA - Blu jazz

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 171	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 172	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 173	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 174	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 176	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 177	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 173

VIRNA - Giallo mais

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 181	1 posto	-	GW24201	24
GW 22 182	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 183	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 184	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 186	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 187	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 183

Tecnopolimero verniciato**VIRNA - Titanio**

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 281	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 282	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 283	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 284	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 286	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 287	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6
GW 22 288	6+6 posti	Sovraposti	GW24241	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 283

VIRNA - Ardesia

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 291	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 292	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 293	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 294	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 296	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 297	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6
GW 22 298	6+6 posti	Sovraposti	GW24241	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 293

System - Placche

Tecnopolimero colore classico



VIRNA - Radica inglese

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 271	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 272	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 273	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 274	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 276	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 277	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

GW 22 273

Tecnopolimero metallizzato



VIRNA - Cromo soft

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 251	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 252	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 253	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 254	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 256	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 257	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 253



VIRNA - Oro antico

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 261	1 posto	-	GW24201	12
GW 22 262	2 posti	-	GW24262	12
GW 22 263	3 posti	-	GW24201	24
GW 22 264	4 posti	-	GW24202	12
GW 22 266	6 posti	-	GW24230	8
GW 22 267	4+4 posti	Sovraposti	GW24240	6

CARATTERISTICHE: finitura lucida.

GW 22 263

PLACCHE SPECIALI, CONTENITORI E SUPPORTI

Placche COMPACT autoportanti

Placche autoportanti colore Bianco nuvola

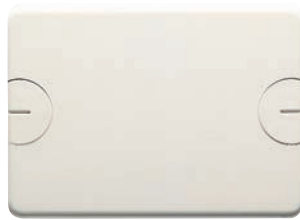


GW 24 001

Codice	Descrizione	Configurazione	Per scatola da incasso	Per scatola da parete	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 24 001	1 posto	-	GW24403, GW24403PM	GW24006	Halogen free	1/120
GW 24 002	2 posti	-	GW24403, GW24403PM	GW24006	Halogen free	1/120
GW 24 003	3 posti	-	GW24403, GW24403PM	GW24006	Halogen free	1/120
GW 24 004	4 posti	-	GW24404, GW24404PM	-	Halogen free	1/60
GW 24 005	3+3 posti	Sovraposti	GW24206	GW24007	Halogen free	1/60

GW 24 211

Placche cieche per scatole rettangolari da incasso



Codice	Descrizione	Configurazione	Fissaggio	Colore	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 24 211	3 posti	-	A vite	Bianco nuvola	Halogen free	1/120
GW 24 212	3 posti	-	A vite	Nero toner	Halogen free	1/120
GW 24 213	4 posti	-	A vite	Bianco nuvola	Halogen free	1/60
GW 24 214	4 posti	-	A vite	Nero toner	Halogen free	1/60
GW 24 215	3+3 posti	Sovraposti	A vite	Bianco nuvola	Halogen free	1/60
GW 24 216	3+3 posti	Sovraposti	A vite	Nero toner	Halogen free	1/60

Placche stagne

Placche autoportanti stagne per installazione su scatole rettangolari da incasso - IP55



Codice	Descrizione	Colore placca	Per scatola da incasso	Conf. Imb.
GW 22 451	3 posti	Bianco nuvola	Rettangolare 3 posti	30
GW 22 452	3 posti	Nero	Rettangolare 3 posti	30
GW 22 453	3 posti	Grigio RAL 7035	Rettangolare 3 posti	30
GW 22 461	4 posti	Bianco nuvola	Rettangolare 4 posti	30
GW 22 462	4 posti	Nero	Rettangolare 4 posti	30
GW 22 463	4 posti	Grigio RAL 7035	Rettangolare 4 posti	30

CARATTERISTICHE: membrana ergonomica con incavi, in materiale resistente UV. Sistema di chiusura a scatto. Apertura agevolata mediante tasto lungo.

GW 22 451

System - Placche

Placche per profilati



GW 24 008

Placche autoportanti per profilati e pannelli complete di scatola isolante

Codice	Descrizione	Configurazione	Colore placca	Conf. Imb.
GW 24 008	1 posto	-	Bianco nuvola	1/60
GW 24 009	1 posto	-	Nero toner	1/60
GW 24 010	2 posti	-	Bianco nuvola	1/60
GW 24 011	2 posti	-	Nero toner	1/60
GW 24 022	2+2 posti	Sovraposti	Bianco nuvola	1/30
GW 24 023	2+2 posti	Sovraposti	Nero toner	1/30

CARATTERISTICHE: colore scatole, Grigio RAL7035.

Scatole da parete

Scatole da parete per placche TOP SYSTEM



GW 22 471

Codice	Adatto per	Colore	Per canaline dimensione (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 22 471	1/2/3 posti TOP SYSTEM	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20	Halogen free	3/60
GW 22 472	4 posti TOP SYSTEM	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20	Halogen free	3/30

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

Scatole da parete per placche autoportanti COMPACT

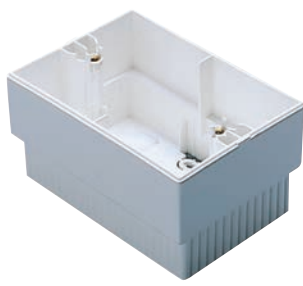


GW 24 006

Codice	Adatto per	Colore	Per canaline dimensione (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 24 006	1/2/3 posti COMPACT	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20 - 25	Halogen free	3/60
GW 24 007	3+3 posti COMPACT	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10	16 - 20 - 25	Halogen free	3/30

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

Scatole da parete per placche VIRNA



GW 32 431

Codice	Adatta per placche	Colore	Per canaline dimensione (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 32 431	1/2/3 posti	Bianco nuvola	15x17 / 22x10 / 25x17	16 - 20	Halogen free	3/60
GW 32 432	1/2/3 posti	Nero toner	15x17 / 22x10 / 25x17	16 - 20	Halogen free	3/60

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

Plance da tavolo e da parete



GW 24 018

Plance autoportanti da tavolo e da parete

Codice	Descrizione	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 24 018	4 posti	Bianco nuvola	126x91x60	1/30
GW 24 019	4 posti	Nero toner	126x91x60	1/30
GW 24 020	6 posti	Bianco nuvola	181x91x60	1/20
GW 24 021	6 posti	Nero toner	181x91x60	1/20

DOTAZIONI: passacavo (per cavo Ø max 10 mm), fermacavo.

System - Placche

Supporti



GW 24 201

Supporti in materiale isolante per installazione di placche TOP SYSTEM / VIRNA su scatole rettangolari



Codice	Descrizione	Configurazione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 24 201	3 posti	-	2 viti (inclusa)	Halogen free	10/300
GW 24 202	4 posti	-	2 viti (inclusa)	Halogen free	10/150
GW 24 230	6 posti	-	4 viti (inclusa)	Halogen free	10/100
GW 24 240	4+4 posti	Sovraposti	4 viti (inclusa)	Halogen free	10/60
GW 24 241	6+6 posti	Sovraposti	4 viti (inclusa)	Halogen free	10/40

GW 24 201



GW 24 262

Supporti in materiale isolante per installazione di placche TOP SYSTEM / VIRNA su scatole quadrate / rettangolari



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 24 262	2 posti	2 viti (inclusa)	Halogen free	10/120

GW 24 262



GW 26 409

Supporti per montaggio apparecchi SYSTEM su guida DIN

Codice	Descrizione	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 26 409	1 posto	1,5	5/300
GW 26 410	2 posti	3	5/150



SYSTEM

System



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DUE LINEE, UN'UNICA OFFERTA



La gamma System comprende due linee di placche, una dalle forme più arrotondate e l'altra dalle forme più squadrati, in una serie civile riconosciuta per la propria affidabilità e robustezza.

UNA SOLUZIONE COMPLETA



Gli apparecchi System sfruttano un'ampia gamma di accessori e possono essere installati in qualsiasi impianto elettrico: in scatole rettangolari a incasso e a parete, in scatole quadrate da incasso, su profilati e su guide DIN, in torrette a pavimento, in contenitori 27 Combi.

FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA



La Serie civile System è un sistema che offre la massima flessibilità applicativa. Versatile, grazie alla doppia possibilità di aggancio dal frontale o dal retro del supporto che rende semplici e rapide le operazioni di montaggio e rilascio dei frutti.

System

Comando - Bianco

Interruttori



Deviatori



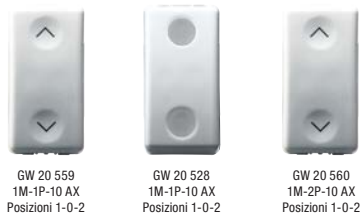
Invertitori



Pulsanti



Commutatori



Lampade ad ampolla



GW 10 893
12/24 V ac/dc
GW 30 943
230 V ac
GW 30 944
230 V ac
GW 30 946
110/230 V ac
GW 30 947
110/230 V ac

Lampade a filo

GW 20 902 S6x36
12 V ac/dc
GW 20 903 S6x36
24 V ac/dc
GW 20 904 S6x31
12 V ac/dc
GW 20 905 S6x31
24 V ac/dc
GW 20 906 S6,3x28
110/230 V ac
GW 20 908 S6,3x28
110/230 V ac

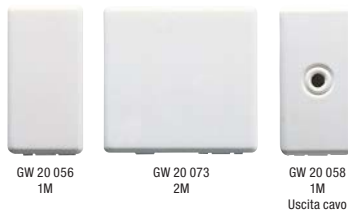
Lenti con simbolo illuminabile



Infrarossi



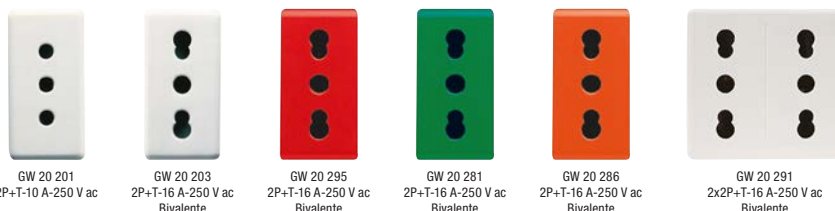
Copritori e uscita cavo



(*) forniti senza unità di segnalazione

Prelievo energia - Bianco

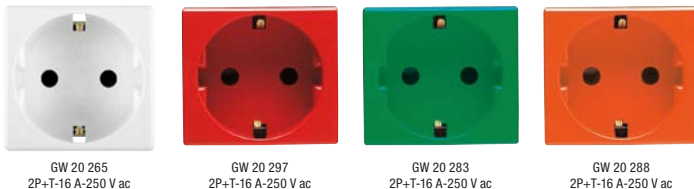
Italiano



Italiano/Tedesco



Tedesco



Francese



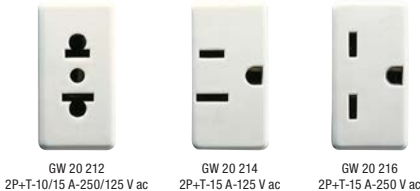
Inglese



Australia



Euroamericano/USA



Argentino



Prese speciali



(*) forniti senza unità di segnalazione

System

Prelievo segnale - Bianco

TV-SAT



F femmina
GW 20 391 - 0 dB
GW 20 396 - 5 dB
GW 20 392 - 10 dB



IEC maschio
GW 20 381 - 0 dB
GW 20 386 - 5 dB
GW 20 382 - 10 dB



IEC femmina
GW 20 228 - 0 dB
GW 20 229 - 20 dB
GW 20 230 - Term. 20 dB



GW 20 277
Resistenza terminale
75 ohm

Prese telefoniche



GW 20 251
RJ11



GW 20 235
Francese 8 contatti



GW 20 272
Inglese 6 contatti

Prese dati



GW 20 685 Cat. 6
GW 20 684 Cat. 6
GW 20 271 Cat. 5e



GW 20 686 Cat. 6
GW 20 243 Cat. 5e



GW 20 266 IBM
GW 20 267 SYSTIMAX Commscope
GW 20 270 AMP/Keystone Jack

Adattatori per fibra ottica



GW 20 238
Contenitore vuoto per SUB-D 9/15/25 PIN

Accoppiatori USB e HDMI



GW 38 056
Accoppiatore HDMI



GW 38 057
Accoppiatore USB

Alimentatori USB



GW 20 363
Alimentatore USB
Tipo A+C - 1M-3 A
100-240 V ac - 50/60 Hz

Gestione energia, clima e comfort - Bianco

Dimmer



GW 20 802
Resistivo 100-500 W
230 V ac-50/60 Hz



GW 20 811
Resistivo 100-500 W
Induttivo 100-500 VA
Con deviatore
230 V ac-50/60 Hz



GW 20 803
Resistivo 100-900 W
Induttivo 40-300 VA
230 V ac-50/60 Hz



GW 20 828
Resistivo 60-500 W
Induttivo 60-500 VA
230 V ac-50/60 Hz



GW 20 829
Per trasformatori elettronici
230 V ac-50/60 Hz

Programmatore elettronico



GW 20 825
230 V ac-50/60 Hz
Giornaliero/Settimanale

Temporizzatore



GW 20 810
2M

Termoregolazione



GW 20 852
Termostato
230 V ac-50/60 Hz



GW 16 970 CB
Termostato/Cronotermostato
Thermo ICE WiFi
110-230 V ac-50/60 Hz
Da parete

Interruttori automatici



GW 20 431 - 6 A
GW 20 432 - 10 A
GW 20 433 - 16 A
1P



GW 20 434 - 6 A
GW 20 435 - 10 A
GW 20 436 - 16 A
1P+N

GW 20 454 - 6 A
GW 20 455 - 10 A
GW 20 456 - 16 A
1P+N colore rosso

Apparecchi di protezione



GW 20 448 - 6 A
GW 20 449 - 10 A
GW 20 450 - 16 A
1P+N-30 mA



GW 20 423
Limitatore di sovravoltaggio
In MAX=16 A

▲ Articoli destinati esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all'Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica GEWISS che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

(*) forniti senza unità di segnalazione

Componenti per hotel - Bianco

Interruttore a badge



Presa per rasoio



Controllo clima



Commutatore



Spia di segnalazione doppia



Segnalazione e allarmi tecnici - Bianco

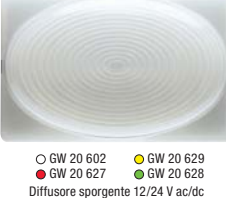
Lampade anti black-out



Suonerie e ronzatori



Spie di segnalazione



Rivelatori



Accessori

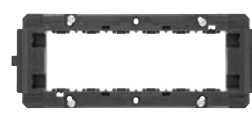


Supporti

Supporto per scatole quadrate e rettangolari



Supporto per scatole rettangolari



(*) forniti senza unità di segnalazione

System

Dispositivi modulari Bianco

I dispositivi modulari System offrono la possibilità di creare infinite combinazioni frutti-placche, grazie ad una gamma completa in grado di soddisfare ogni esigenza estetica, funzionale ed installativa. Colore e finitura: bianco lucido, luminoso e versatile. Ideali per soluzioni da incasso (per scatole rettangolari o quadrate), da parete e per applicazioni speciali. La linea comprende comandi, prese, protezioni, segnalatori, connettori e dispositivi per il controllo, la sicurezza e il comfort dell'abitazione.



COMANDO - VERSIONE BIANCO

Apparecchi di comando



GW 20 571

Interruttori - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 571	1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	1	80/320
GW 20 572	1P - 16 AX luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 20 583	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 20 503	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	1	30/60
GW 20 504	2P - 16 AX luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 20 584	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 20 005	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.

DOTAZIONI: GW20572, GW20504 - unità di segnalazione fluorescente 230Vac (0,4W) di colore rosso. GW20005 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 20 585

Interruttore 2P - 250 V ac - per impieghi gravosi

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 585	25 AX	Neutro	0/1	250 W	1	15/30

CARATTERISTICHE: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (forni, condizionatori, boiler, ecc.).



GW 20 576

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 576	1P - 16 AX	Neutro	200 W	1	80/320
GW 20 577	1P - 16 AX luminoso	Con lente neutra sostituibile	200 W	1	30/60
GW 20 588	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	1	30/60
GW 20 008	1P - 10 AX	Con chiave	100 W	1	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.

DOTAZIONI: GW20577 - unità di segnalazione fluorescente 230Vac (0,4W) di colore rosso. GW20008 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 20 579

Invertitore 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 579	1P - 16 AX	Neutro	200 W	1	30/60



GW 20 559

Commutatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 559	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	1	30/60
GW 20 528	1P - 10 AX	Con lente neutra sostituibile	-	100 W	1	30/60

CARATTERISTICHE: 3 posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

GW20528, prodotto non illuminabile; dotato di lenti neutre.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.



GW 20 560

Commutatore 2P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 560	2P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	1	30/60

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di 6 morsetti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.



GW 20 510

Pulsanti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 510	1P NA - 10 A	Neutro	-	1	80/160
GW 20 511	1P NA - 10 A	Con simbolo	Chiave	1	15/30
GW 20 512	1P NA - 10 A	Con simbolo	Campanello	1	30/60
GW 20 513	1P NA - 10 A	Con simbolo	Luce	1	15/30
GW 20 514	1P NA - 10 A	Con simbolo	Luce scale	1	15/30
GW 20 515	1P NA - 10 A luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	1	30/60
GW 20 516	1P NA - 10 A luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	1	30/60
GW 20 529	1P NA - 10 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	1	30/60
GW 20 531	1P NC - 10 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	1	15/30
GW 20 519	1P NC - 10 A	Neutro	Cerchio	1	15/30
GW 20 520	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	Doppi cerchi	1	15/30
GW 20 521	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	1	30/60
GW 20 522	1P NA - 10 A - Aus. NC	Marcia	Verde	1	30/60
GW 20 523	1P NC - 10 A - Aus. NA	Arresto	Rosso	1	30/60
GW 20 517	2P NA - 10 A	Neutro	Doppio cerchio	1	30/60
GW 20 518	2P NA - 10 A	A tirante	-	1	20/40
GW 20 530	2P NA - 10 A	Con chiave	0/1	1	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa. GW20520, GW20521, in posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

DOTAZIONI: GW20515 - unità di segnalazione fluorescente 230Vac (0,4W) di colore rosso. GW20516 - unità di segnalazione LED 12/24Vac/dc (0,4W) di colore bianco. GW20518, cordoncino in materiale isolante di lunghezza 140 cm con pomolo. GW20530 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.

Pulsanti con targa portanome illuminabile - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tensione lampada	Lampada	Potenza lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 591	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	2	15/30
GW 20 024	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	3	20/40

CARATTERISTICHE: forniti privi di lampada.



GW 20 024

System - Dispositivi modulari



GW 20 589

Apparecchi di comando illuminabili - 2M - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Tipo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 589	1P - 16 AX - illuminabile	Con diffusore	Deviatore	200 W	2	15/30
GW 20 580	1P - 16 AX - illuminabile	Con diffusore	Invertitore	200 W	2	1/15
GW 20 527	1P NA - 10 A - illuminabile	Con diffusore	Pulsante	-	2	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non incluse.

GW 20 589

Coprifori e uscita



GW 20 056

Coprifori e uscite cavo

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 056	1 posto	1	10/480
GW 20 073	2 posti	2	30/60
GW 20 058	1 posto con uscita per cavo Ø 4 e Ø 8 mm	1	60/120

APPLICAZIONI: consentono, oltre al normale impiego, l'installazione di prese di segnale, microinterruttori, led, previa opportuna foratura / predisposizione.

GW 20 056

Lenti con simbolo illuminabile



Simboli per apparecchi di comando illuminabili

Codice	Descrizione	Simbolo	Conf. lmb.
Adatto per: Servizi generici			
GW 20 533	Neutro	-	20
GW 20 537	Apriporta	Chiave	20
GW 20 538	Suoneria	Campanello	20
GW 20 539	Luce	Luce	20
GW 20 540	Luce scale	Scale	20
GW 20 542	Servizio	-	20
Adatto per: Servizi tecnici			
GW 20 549	Variacuore	-	20
GW 20 550	Ventilazione / Aspirazione	-	20
GW 20 551	Monitor / TV	-	20
GW 20 592	Frecce apertura	Frecce apertura	20
GW 20 593	Frecce chiusura	Frecce chiusura	20
GW 20 594	Spento	OFF	20
GW 20 595	Acceso	ON	20
GW 20 596	Freccia verticale alto	-	20
GW 20 597	Freccia verticale basso	-	20
Adatto per: Servizi numerici			
GW 20 561	Uno	1	20
GW 20 562	Due	2	20
GW 20 563	Tre	3	20
GW 20 564	Quattro	4	20
GW 20 565	Cinque	5	20
GW 20 566	Sei	6	20
GW 20 567	Sette	7	20
GW 20 568	Otto	8	20
GW 20 569	Nove	9	20
GW 20 570	Zero	0	20

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando illuminabili.

Rivelatore di movimento



GW 20 821

Rivelatore di movimento a raggi infrarossi

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 821	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 250 V ac	1	1/6

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 min. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito. Sensore con lente fissa. Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA. Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: Risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone. Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.

SYSTEM

Relè

Relè passo-passo

Codice	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 071	1	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50 Hz	1	1/5
GW 20 072	2	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50 Hz	1	1/5

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 800 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifilato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti. Comando marcia / arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria etc.).



GW 20 071

Relè monostabile

Codice	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 074	1	1 NA/NC 10 A (AC1) / 4 A (AC15) 250 V ac	230 V ac - 50 Hz	1	1/5

APPLICAZIONI: come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra il circuito di comando e di utilizzazione.



GW 20 074

Relè di chiamata 12 V

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 076	12 V ac/dc	1	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/5

CARATTERISTICHE: pulsante di reset integrato sul frontale e spia verde di presenza rete.



GW 20 076

System - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE BIANCO

Prese - Standard Italiano/Tedesco

Prese standard Italiano - 250 V ac



GW 20 203

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	80/160
GW 20 203	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	80/320

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese standard Italiano/Tedesco - 250 V ac

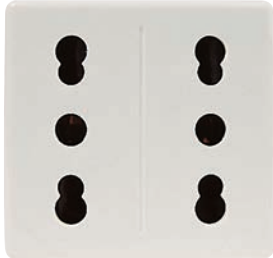


GW 20 205

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 20 246	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	30/120

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Presa doppia standard Italiano - 250 V ac



GW 20 291

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	Ingresso	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 291	2x2P+T 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1x16 A	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cablaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

Prese - Standard internazionale

Presa standard Tedesco - 250 V ac



GW 20 265

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 265	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	30/120

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese standard Francese - 250 V ac

GW 20 206

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 206	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 20 207	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese standard Inglese - 250 V ac

GW 20 208

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 208	2P+T - 13 A	Piatti	2	30/60
GW 20 209	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.

Presa Svizzera - 250 V ac

GW 20 351

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 351	2P+T - 10 A - tipo 12	Ø 4 mm	1	30/60

NOTE: verificare con il servizio assistenza Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima dell'acquisto. Presa non più rispondente alla Norma Svizzera SEV1011 del 2009.

Presa standard Euroamericano - 250/125 V ac

GW 20 212

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 212	2P+T - 15 A	Ø 4 mm/ piatti	1	30/60

Prese standard USA - 250/125 V ac

GW 20 214

Codice	Descrizione	Per spinotti	Forma	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 214	2P+T - 15 A - 125 V ac	Piatti paralleli orizzontali	Paralleli orizzontali	1	30/60
GW 20 216	2P+T - 15 A - 250 V ac	Piatti	Piatti, allineati verticali	1	30/60

System - Dispositivi modulari

Presa standard Argentino - 250 V ac



GW 20 248

Prese standard Australiano - 250 V ac



GW 20 356

Presa standard Israeliano - 250 V ac



GW 20 220

Presa standard israeliano - 250 V ac

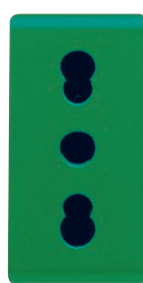
Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 320	2P - 10 A	Tondi Ø 4 mm	1	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.



GW 20 320

Prese per linee dedicate



GW 20 281

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 295	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	80/320
GW 20 281	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60
GW 20 286	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

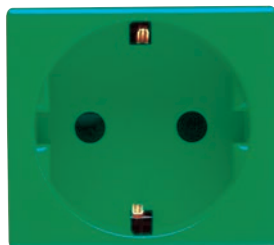


GW 20 282

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 296	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	30/60
GW 20 282	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30
GW 20 287	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Arancio	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 20 283

Prese standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 297	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 283	2P+T - 16 A	Verde	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 288	2P+T - 16 A	Arancio	Ø 4,8 mm	2	15/30

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 20 312

Presa standard Francese per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 312	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	15/30

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 20 298

Presa standard Israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 298	2P+T - 16 A	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	40/80

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.



GW 20 299

Presa standard israeliano per applicazioni speciali - 250V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 299	2P+T - 16 A	Blu	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	40/80

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.

System - Dispositivi modulari

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE BIANCO

Prese TV-SAT



GW 20 396

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 391	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 20 396	Passante	-	5 dB	1	15/30
GW 20 392	Passante	-	10 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW20391 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW20396 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm).



GW 20 386

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 381	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 20 386	Passante	-	5 dB	1	15/30
GW 20 382	Passante	-	10 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW20381 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnalazione di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW20386 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm).



GW 20 229

Prese coassiali TV resistive (40-860 MHz) - connettore IEC femmina Ø 9,5mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 228	Diretta	0 dB	1	30/60
GW 20 229	Derivata	20 dB	1	30/60
GW 20 230	Terminata - 75 ohm	20 dB	1	30/60

Articoli destinati esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all'Area Europea di Libero Scambio.

Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.



GW 20 234

Prese per circuiti ausiliari SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	Interasse	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 239	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	12,4 mm	1	15/30
GW 20 234	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	12,4 mm	1	15/30



GW 20 241

Presa di segnale per circuiti fonici

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 241	Per altoparlante	1	15/30



GW 20 251

Prese telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	Cavi tipo	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 251	RJ11	Doppino Twistato	Morsetti a vite	1	15/30

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.



GW 20 235

Presa telefonica standard Francese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 235	Francese 8 contatti	Morsetti a vite	1	15/30



GW 20 272

Presa telefonica standard Inglese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 272	Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	15/30

System - Dispositivi modulari

Prese dati



GW 20 686

Prese RJ45

Codice	Descrizione	N. coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 271	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	15/30
GW 20 243	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	15/30
GW 20 685	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	15/30
GW 20 684	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/15
GW 20 686	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	15/30

APPLICAZIONI: Reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e. Reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.



GW 20 266

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 266	IBM	1	1/120
GW 20 267	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/120
GW 20 270	AMP / Keystone Jack	1	1/120

NOTA: in relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore Gewiss.

Adattatori per fibra ottica



GW 38 335

Bussola SC/APC angolata

Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. lmb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura di sicurezza e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati delle serie civili con aggancio di tipo Keystone Jack.

Accoppiatori USB e HDMI



GW 38 056

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. lmb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChorusSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.

Alimentatore USB



GW 20 363

Alimentatori doppia USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo porta	N. moduli	Conf. lmb.
GW 20 363	100-240 V ac - 50-60 Hz	5 V dc	3 A	A+C	1	1/10

CARATTERISTICHE: adatti per caricare un singolo dispositivo elettronico (es. tablet) o due dispositivi contemporaneamente (es. tablet e smartphone). La suddivisione della corrente erogata sulle due uscite dipende dallo stato di carica dei dispositivi connessi.

Contenitori per reti convenzionali

Contenitore vuoto predisposto per l'alloggiamento di connettori SUB-D

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 238	SUB-D 9 / 15 / 25 PIN	3	20/40



GW 20 238

System - Dispositivi modulari

PROTEZIONE - VERSIONE BIANCO

Interruttori automatici



GW 20 431

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
Potere di interruzione: 3 kA				
GW 20 431	Unipolare (1P)	6	1	15/30
GW 20 432	Unipolare (1P)	10	1	15/30
GW 20 433	Unipolare (1P)	16	1	15/30
GW 20 434	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 20 435	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 20 436	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

GW 20 431



GW 20 437

Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Idn	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
Potere di interruzione: 3 kA					
GW 20 437	Bipolare (1P+N)	10 mA	6	2	1/15
GW 20 438	Bipolare (1P+N)	10 mA	10	2	1/15
GW 20 439	Bipolare (1P+N)	10 mA	16	2	1/15
GW 20 448	Bipolare (1P+N)	30 mA	6	2	1/15
GW 20 449	Bipolare (1P+N)	30 mA	10	2	1/15
GW 20 450	Bipolare (1P+N)	30 mA	16	2	1/15

GW 20 437



GW 20 454

Interruttori automatici magnetotermici rossi per linee dedicate - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
Potere di interruzione: 3 kA				
GW 20 454	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 20 455	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 20 456	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

Apparecchi di protezione



GW 20 401

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 401	16	Ø 6,3 x 32 mm	1	30/60



GW 20 423

Limitatore di sovratensione con segnalazione intervento - 250 V ac

Codice	Max energia scaricabile	Max corrente di scarica	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 423	75 J	8 kA (8/20 µs)	1	1/14

APPLICAZIONI: Protezioni di apparecchiature elettroniche (TV - Hi-Fi - computer, etc.) da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

System - Dispositivi modulari

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - BIANCO

Dimmer



GW 20 802

Regolatori elettronici a comando rotativo per carichi resistivi /induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 802	230 V - 50 / 60 Hz	100-500 W	-	1	1/14
GW 20 803	230 V - 50 / 60 Hz	100-900 W	40-300 VA	1	1/14
GW 20 811	230 V - 50 / 60 Hz	100-500 W	100-500 VA	1	1/14

CARATTERISTICHE: dotati di LED di segnalazione di colore arancione. GW20811 comando rotativo con deviatore.

GW20803 la conformità alle prescrizioni EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 20 828

Regolatore elettronico a pulsante per carichi resistivi /induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 828	230 V - 50 / 60 Hz	60-500 W	60-500 VA	1	1/14

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

Apparecchi per il controllo luce e utenze



GW 20 825

Programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 825	230 V ac - 50/60 Hz	1NA/NC 8 A (AC1)/4 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.



GW 20 810

Pulsante temporizzato elettronico con ingresso per comando a distanza - 230 V - 50/60 Hz

Codice	Campo di regolazione	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 810	30 s - 15 min	1NA 10 A (AC1)/5 A (AC15) 250 V ac	2	1/4

Apparecchi per il controllo del clima

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete



GW 16 970 CB

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. Imb.
GW 16 970 CB	Bianco	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su placca in tecnopoliomerio e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: il THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "Thermostice 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss, in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm), dimensioni BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6. Materiale placca: tecnopoliomerio.

SYSTEM

Termostato elettronico estate/inverno con regolazione a manopola e led segnalazione - 230 V - 50/60 Hz



GW 20 852

Codice	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 852	Da +5 °C a +30 °C	1 NA / NC 8 A (AC1) / 2 A (AC15) 250 V ac	3	1/2

CARATTERISTICHE: possibilità di comando a distanza della riduzione notturna (fissa 4 °C).



GW 20 853

Termostato elettronico estate/inverno per fan-coil con regolazione a manopola, selettore a tre velocità e comando elettrovalvola - 230 V - 50/60 Hz

Codice	Campo di regolazione	Uscita elettrovalvola	Uscita ventilatore	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 853	+5 °C / +30 °C	Relè NA/NC	Commutatore 1P	5 A (AC1) / 2 A (AC15)	3	1/2

CARATTERISTICHE: campo di regolazione temperatura: da +5 °C a +30 °C.

Modi di funzionamento: elettrovalvola termostata e ventilazione fissa, elettrovalvola e ventilazione termostata, solo ventilazione termostata ed elettrovalvola non collegata.

System - Dispositivi modulari

SEGNALAZIONE - VERSIONE BIANCO

Lampade anti black-out



GW 20 833

Lampada anti black-out estraibile

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia	Tipo lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 833	230 V ac - 50/60 Hz	Ni-Mh	2 h	LED bianco	2	1/4

CARATTERISTICHE: munita di selettori di inibizione sul frontale. Batterie sostituibili, utilizza pacco batteria 4,8 V 40 mAh.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 20 835

Lampada anti black-out

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 835	230 V ac - 50/60 Hz	Ni-Mh	1 h	LED bianco	1	1/14

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampada a led ad alta efficienza di colore bianco.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 20 613

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 613	12 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 20 616	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 20 617

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 617	12 V ac - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 20 620	230 V ac - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 20 603

Spie singole di segnalazione a 12 / 24 / 250 V ac

Codice	Diffusore colore	Diffusore significato	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
Diffusore tipo: Piano					
GW 20 603	Rosso	Pericolo	A siluro	1	30/60
GW 20 604	Verde	Sicurezza	A siluro	1	30/60
GW 20 605	Giallo	Attenzione	A siluro	1	30/60
GW 20 606	Trasparente	Neutro	A siluro	1	30/60
GW 20 631	Azzurro	Specifico	A siluro	1	30/60

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x31 mm e S6,3x28 mm (max2 W).

NOTE: il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW 20 608

Spie doppie di segnalazione

Codice	Diffusore colore	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
Diffusore tipo: Piano				
GW 20 607	Rosso/Verde	230 V ac	1	15/30
GW 20 608	Azzurro	12-24 V ac/dc	1	15/30

DOTAZIONI: complete di lampade a LED.

System - Dispositivi modulari



GW 20 634

Lampada segnapasso a LED luce bianca - 12/230 V ac

Codice	Diffusore colore	Lampada	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 634	Bianco	Led integrato	12 V ac/dc - 230 V ac	2	1/15

CARATTERISTICHE: LED ad alta luminosità, palpebra di regolazione luce, alimentazione a 12 / 230 V con doppio ingresso d'alimentazione.



GW 20 601

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore piano - 12/24 V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 601	Opale	Siluro S6x36 mm	3	15/30
GW 20 623	Rosso	Siluro S6x36 mm	3	15/30
GW 20 626	Azzurro	Siluro S6x36 mm	3	15/30

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: individuazioni gradini, ostacoli ecc.



GW 20 602

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore sporgente - 12/24 V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 602	Opale	Siluro S6x36 mm	3	1/12
GW 20 627	Rosso	Siluro S6x36 mm	3	1/12
GW 20 628	Verde	Siluro S6x36 mm	3	1/12

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: segnalazione.



GW 20 622

Portalampada

Codice	Portalampada tipo	Potenza	Colore	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 622	E27	40 W	Nero	2	15/30

APPLICAZIONI: l'installazione del prodotto deve avvenire nel rispetto della norma CEI 64-8.

ALLARMI TECNICI - VERSIONE BIANCO

Sistema anti allagamento con trasmissione in radiofrequenza Zigbee



GW A1 514

Sensore acqua Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541. Utilizzare in abbinamento all'attuatore Zigbee GWA1521 per l'azionamento di un'elettrovalvola o di un carico.



GW A1 521

Attuatore Zigbee 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso il contatto di uscita (NA) libero da potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230 V ac); 2300 W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 450 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 600 W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 150 W, lampade a LED (230 V ac); 150 W, motori; 500 W.

APPLICAZIONI: se utilizzato in abbinamento al sensore acqua, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione, etc..

Accessori



GW A1 541

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. Imb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.



GW 30 522

Elettrovalvola per impianti a gas a riarmo manuale normalmente aperta - 230 V - 50 Hz

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. Imb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

System - Dispositivi modulari

APPLICAZIONI SPECIALI - VERSIONE BIANCO

Componenti per impianti alberghieri

Commutatore 1P - 250 V AC



Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 651	1P - 10 AX	Neutro	DND+MUR	100 W	1	30/60

CARATTERISTICHE: tre posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti. Dotato di tampografia "Do not disturb" (DND) e "Make up the room" (MUR).

GW 20 651

Spira di segnalazione doppia



Codice	Colore diffusore	Simbolo	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 656	Opale	DND+MUR	230 V ac	1	15/30

CARATTERISTICHE: completa di lampade a LED (rossa per segnalazione DND, verde per segnalazione MUR).

GW 20 656

Interruttore universale a badge con luce di localizzazione - 250 V ac



Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Tipo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 820	1P NA - 10 A	54 mm	Luminoso 230 V ac	100 W	3	1/2

CARATTERISTICHE: fornito privo di badge.

APPlicazioni: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito).

GW 20 820

Presa per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento



Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 841	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120 - 230 V ac	20 VA	3	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico. La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina. L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

NOTE: non adatta all'installazione in contenitori da parete Serie 27COMBI.

GW 20 841

ACCESSORI

Ricambi ed accessori



Unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 30 943	230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 30 944	230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Verde	50
GW 30 946	110 / 230 V ac	0.6 W	LED	Azzurro	50
GW 30 947	110 / 230 V ac	0.6 W	LED	Bianco	50
GW 10 893	12-24 V ac/dc	0.4 W	LED	Bianco	50

APPLICAZIONI: le unità di segnalazione ad ampolla vengono montate su tutti gli apparecchi di comando predisposti per segnalazione luminosa.



Unità di segnalazione ad ampolla con lampada a LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).

GW 10 881



Unità di segnalazione ad ampolla con lampada a LED - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione LED sono fornite con cavi di cablaggio (lunghezza 10cm).

GW 10 894



Lampade a siluro

Codice	Dimensioni (mm)	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 20 902	S6x36	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 903	S6x36	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 904	S6x31	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 905	S6x31	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 906	S6,3x28	110 / 230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 20 908	S6,3x28	110 / 230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Verde	50

NOTE: le lampade a siluro vengono montate sulle segnapasso, sulle spie singole di segnalazione e sui pulsanti con targa portanome.

GW 20 902

System - Dispositivi modulari

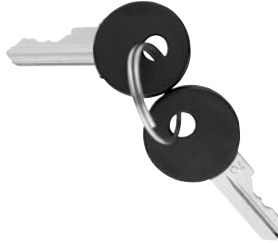


GW 20 911

Fusibili miniatura - 250 V ac

Codice	Dimensioni (mm)	Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Conf. Imb.
GW 20 911	Ø 5 x 20	2,5	250 V ac	20/200
GW 20 921	Ø 6,3 x 32	2	250 V ac	10/200
GW 20 922	Ø 6,3 x 32	4	250 V ac	10/200
GW 20 923	Ø 6,3 x 32	6	250 V ac	10/200
GW 20 924	Ø 6,3 x 32	10	250 V ac	10/200
GW 20 925	Ø 6,3 x 32	16	250 V ac	10/200

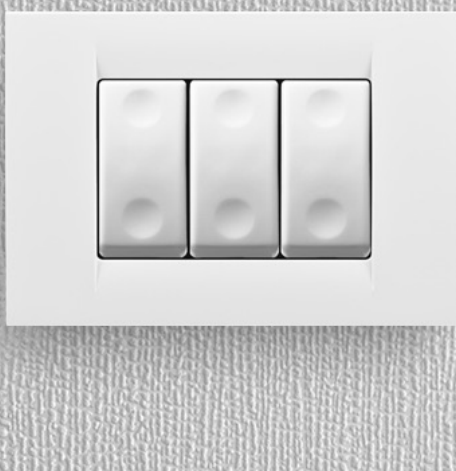
GW 20 911



Set di n. 2 chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100

GW 20 901



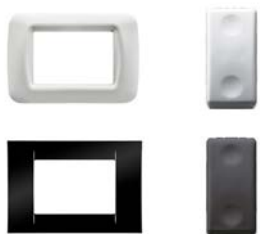
SYSTEM

System



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DUE LINEE, UN'UNICA OFFERTA



La gamma System comprende due linee di placche, una dalle forme più arrotondate e l'altra dalle forme più squadrate, in una serie civile riconosciuta per la propria affidabilità e robustezza.

FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA



La Serie civile System è un sistema che offre la massima flessibilità applicativa. Versatile, grazie alla doppia possibilità di aggancio dal frontale o dal retro del supporto che rende semplici e rapide le operazioni di montaggio e rilascio dei frutti.

UNA SOLUZIONE COMPLETA



Gli apparecchi System sfruttano un'ampia gamma di accessori e possono essere installati in qualsiasi impianto elettrico: in scatole rettangolari a incasso e a parete, in scatole quadrate da incasso, su profilati e su guide DIN, in torrette a pavimento, in contenitori 27 Combi.

System

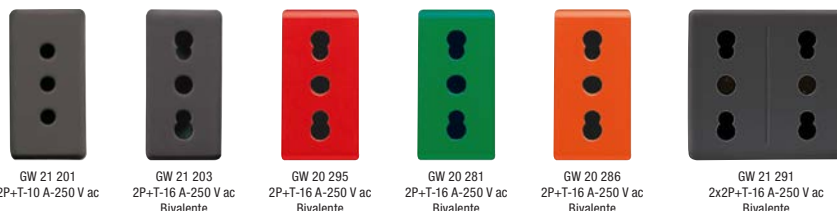
Comando - Nero

<p>Interruttori</p> <p>GW 21.571 1M-1P-16 AX GW 21.572 1M-1P-16 AX Luminoso 230 V ac GW 21.583 1M-1P-16 AX Illuminabile (*) GW 21.503 1M-2P-16 AX GW 21.504 1M-2P-16 AX Luminoso 230 V ac GW 21.584 1M-2P-16 AX Illuminabile (*) GW 21.005 1M-2P-10 AX Con chiave GW 21.585 1M-2P-25 AX Per carichi gravosi</p>
<p>Deviatori</p> <p>GW 21.576 1M-1P-16 AX GW 21.577 1M-1P-16 AX Luminoso 230 V ac GW 21.588 1M-1P-16 AX Illuminabile (*) GW 21.008 1M-1P-10 AX Con chiave GW 21.589 2M-1P-16 AX Illuminabile (*)</p>
<p>Invertitori</p> <p>GW 21.579 1M-1P-16 AX GW 21.580 2M-1P-16 AX Illuminabile (*)</p>
<p>Pulsanti</p> <p>GW 21.510 1M-1P-NA-10 A GW 21.515 Luminoso 230 V ac GW 21.516 Luminoso 12/24 V GW 21.529 1M-1P-NA-10 A Illuminabile (*) GW 21.531 1M-1P-NC-10 A Illuminabile (*) GW 21.511 1M-1P-NA-10 A Chiave GW 21.512 1M-1P-NA-10 A Campanello GW 21.513 1M-1P-NA-10 A Luce GW 21.514 1M-1P-NA-10 A Luce scale GW 21.530 1M-2P-NA-10 A Con chiave GW 21.522 1M-1P-NA+NC-10 A Marcia GW 21.523 1M-2P-NC+NA-10 A Arresto</p>
<p>GW 21.520 1M-1P-NA+NA-10 A Con interblocco GW 21.521 1M-1P-NA-10 A Con interblocco GW 21.519 1M-1P-NC-10 A GW 21.517 1M-2P-NA-10 A GW 21.591 2M-1P-NA-10 A Targa portanome illuminabile (*) GW 21.024 3M-1P-NA-10 A Targa portanome illuminabile (*) GW 21.527 2M-1P-NA-10 A Illuminabile (*) GW 21.518 1M-2P-NA-10 A A tirante</p>
<p>Commutatori</p> <p>GW 21.559 1M-1P-10 AX Posizioni 1-0-2 GW 21.528 1M-1P-10 AX Posizioni 1-0-2</p> <p>Lampade ad ampolla</p> <p>GW 10.893 12/24 V ac/dc GW 30.943 230 V ac GW 30.944 230 V ac GW 30.946 110/230 V ac GW 30.947 110/230 V ac</p> <p>Lampade a siluro</p> <p>GW 20.902 S6x36 12 V ac/dc GW 20.903 S6x36 24 V ac/dc GW 20.904 S6x31 12 V ac/dc GW 20.905 S6x31 24 V ac/dc GW 20.906 S6,3x28 110/230 V ac GW 20.908 S6,3x28 110/230 V ac</p>
<p>Lenti con simbolo illuminabile</p> <p>GW 20.533 Neutro GW 20.537 GW 20.538 GW 20.539 GW 20.540 GW 20.542 Servizi generici GW 20.549 GW 20.550 GW 20.551 GW 20.592 GW 20.593 GW 20.596 GW 20.597 Servizi tecnici</p> <p>ON</p> <p>GW 20.595 ON GW 20.561 1 GW 20.562 2 GW 20.563 3 GW 20.564 4 GW 20.565 5</p> <p>OFF</p> <p>GW 20.594 OFF GW 20.566 6 GW 20.567 7 GW 20.568 8 GW 20.569 9 GW 20.570 0 Servizi numerici</p>
<p>Infrarossi</p> <p>GW 21.821 Rivelatore di movimento 1M-1NA-3 A GW 21.071 Passo-passo 1M-1P-10 A-250 V ac GW 21.072 Passo-passo 1M-2P-10 A-250 V ac GW 21.074 Monostabile 1M-1P-10 A-250 V ac-1NA/NC GW 21.076 Chiamata 1M-1P-NA/NC-12 V ac/dc</p> <p>Copriporti e uscita cavo</p> <p>GW 21.056 1M GW 21.073 2M GW 21.058 1M Uscita cavo</p>

(*) forniti senza unità di segnalazione

Prelievo energia - Nero

Italiano



Italiano/Tedesco



Tedesco



Francese



Inglese



Australiano



Euroamericano/USA



Argentino



Prese speciali



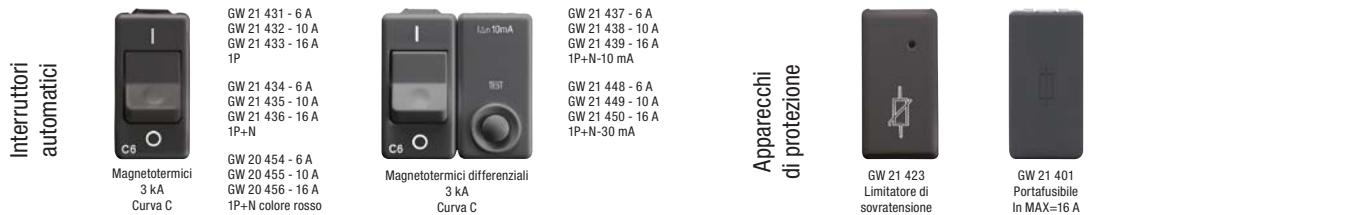
(*) forniti senza unità di segnalazione

System

Prelievo segnale - Nero



Gestione energia, clima e comfort - Nero



▲ Articoli destinati esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all'Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica GEWISS che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

(*) forniti senza unità di segnalazione

Componenti per hotel - Nero

Interruttore a badge

GW 21 820
1P-NA-10 A
Luminoso 230 V ac

Presa per rasoio

GW 21 841
230 V ac-50/60 Hz

Controllo clima

GW 21 853
Termostato per fan-coil
230 V ac-50/60 Hz

Segnalazione e allarmi tecnici - Nero

Lampade anti black-out

GW 21 833
230 V ac-50/60 Hz
EstraibileGW 21 835
230 V ac-50/60 Hz

Suonerie e ronzatori

GW 21 613- 12 V ac
GW 21 616- 230 V ac
SuonerieGW 21 617- 12 V ac
GW 21 620- 230 V ac
Ronzatori

Spie di segnalazione



Diffusore piano illuminabile (*)



Diffusore piano completo di lampada

GW 21 634
Segnapasso
2MGW 21 607- 230 V ac
GW 21 608- 12/24 V ac/dcGW 20 602
GW 20 627
GW 20 629
GW 20 628
Diffusore sporgente 12/24 V ac/dcGW 20 622
Portalamppada E27

Rivelatori

GW A1 514
Sensore acqua ZigBeeGW A1 521
Attuatore ZigBee 1 canale
230 V ac-50 Hz

Accessori

GW A1 541
Supporto per montaggio
a parete sensore acquaGW 30 522
Elettrovalvola GAS
3/4"-230 V ac-12 VA

Supporti

Supporto per scatole quadrate e rettangolari



GW 24 262 A vite - 2 posti

Supporto per scatole rettangolari



GW 24 201 A vite - 3 posti



GW 24 202 A vite - 4 posti



GW 24 230 A vite - 6 posti



GW 24 240 A vite - 4+4 posti



GW 24 241 A vite - 6+6 posti

(*) forniti senza unità di segnalazione

System

Dispositivi modulari Nero

I dispositivi modulari System offrono la possibilità di creare infinite combinazioni frutti-placche, grazie ad una gamma completa in grado di soddisfare ogni esigenza estetica, funzionale ed installativa. Colore e finitura: nero satinato, elegante e di classe. Ideali per soluzioni da incasso (per scatole rettangolari o quadrate), da parete e per applicazioni speciali. La linea comprende comandi, prese, protezioni, segnalatori, connettori e dispositivi per il controllo, la sicurezza e il comfort dell'abitazione.



COMANDO - VERSIONE NERO

Apparecchi di comando



GW 21 571

Interruttori - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 571	1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	1	80/320
GW 21 572	1P - 16 AX luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 21 583	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 21 503	2P - 16 AX	Neutro	0/1	200 W	1	30/60
GW 21 504	2P - 16 AX luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 21 584	2P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	1	30/60
GW 21 005	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.

DOTAZIONI: GW21572, GW21504 - unità di segnalazione fluorescente 230Vac (0,4W) di colore rosso. GW21005 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 21 585

Interruttore 2P - 250 V ac per impieghi gravosi

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 585	25 AX	Neutro	0/1	250 W	1	15/30

CARATTERISTICHE: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (forni, condizionatori, boiler, ecc.).



GW 21 576

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 576	1P - 16 AX	Neutro	200 W	1	80/320
GW 21 577	1P - 16 AX luminoso	Con lente neutra sostituibile	200 W	1	30/60
GW 21 588	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	1	30/60
GW 21 008	1P - 10 AX	Con chiave	100 W	1	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.

DOTAZIONI: GW21577 - unità di segnalazione fluorescente 230Vac (0,4W) di colore rosso. GW21008 fornito con 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901.



GW 21 579

Invertitore 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 579	1P - 16 AX	Neutro	200 W	1	30/60



GW 21 559

Commutatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 559	1P - 10 AX	Neutro	SU - GIU'	100 W	1	30/60
GW 21 528	1P - 10 AX	Con lente neutra sostituibile	-	100 W	1	30/60

CARATTERISTICHE: 3 posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

GW1528, prodotto non illuminabile; dotato di lenti neutre.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.



GW 21 510

Pulsanti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 510	1P NA - 10 A	Neutro	-	1	80/160
GW 21 511	1P NA - 10 A	Con simbolo	Chiave	1	15/30
GW 21 512	1P NA - 10 A	Con simbolo	Campanello	1	15/30
GW 21 513	1P NA - 10 A	Con simbolo	Luce	1	15/30
GW 21 514	1P NA - 10 A	Con simbolo	Luce scale	1	15/30
GW 21 515	1P NA - 10 A luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	1	30/60
GW 21 516	1P NA - 10 A luminoso	Con lente neutra sostituibile	-	1	30/60
GW 21 529	1P NA - 10 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	1	30/60
GW 21 531	1P NC - 10 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	1	15/30
GW 21 519	1P NC - 10 A	Neutro	Cerchio	1	15/30
GW 21 520	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	Doppi cerchi	1	15/30
GW 21 521	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	1	30/60
GW 21 522	1P NA - 10 A - Aus. NC	Marcia	Verde	1	30/60
GW 21 523	1P NC - 10 A - Aus. NA	Arresto	Rosso	1	30/60
GW 21 517	2P NA - 10 A	Neutro	Doppio cerchio	1	30/60
GW 21 518	2P NA - 10 A	A tirante	-	1	20/40
GW 21 530	2P NA - 10 A	Con chiave	0/1	1	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa; GW21520, GW21521, in posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

DOTAZIONI: GW21515 - unità di segnalazione fluorescente 230Vac (0,4W) di colore rosso. GW21516 - unità di segnalazione LED 12/24Vac/dc (0,4W) di colore bianco. GW21518, cordone in materiale isolante di lunghezza 140 cm con pomolo. GW21530 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.

Pulsanti con targa portanome illuminabile - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tensione lampada	Lampada	Potenza lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 591	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	2	15/30
GW 21 024	1P NA - 10 A	12-24 V ac/dc	Siluro S6x36 mm	2 W	3	20/40

CARATTERISTICHE: forniti privi di lampada.



GW 21 024

Apparecchi di comando illuminabili - 2M - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Tipo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 589	1P - 16 AX - illuminabile	Con diffusore	Deviatore	200 W	2	15/30
GW 21 580	1P - 16 AX - illuminabile	Con diffusore	Invertitore	200 W	2	1/15
GW 21 527	1P NA - 10 A - illuminabile	Con diffusore	Pulsante	-	2	15/30

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non incluse.



GW 21 589

System - Dispositivi modulari

Coprifori e uscite cavo



GW 21 056

Coprifori e uscite cavo

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 056	1 posto	1	10/480
GW 21 073	2 posti	2	30/60
GW 21 058	1 posto con uscita per cavo Ø 4 e Ø 8 mm	1	60/120

APPLICAZIONI: consentono, oltre al normale impiego, l'installazione di prese di segnale, microinterruttori, led, previa opportuna foratura / predisposizione.

Lenti con simbolo illuminabile



Simboli per apparecchi di comando illuminabili

Codice	Descrizione	Simbolo	Conf. lmb.
Adatto per: Servizi generici			
GW 20 533	Neutro	-	20
GW 20 537	Apriporta	Chiave	20
GW 20 538	Suoneria	Campanello	20
GW 20 539	Luce	Luce	20
GW 20 540	Luce scale	Scale	20
GW 20 542	Servizio	-	20
Adatto per: Servizi tecnici			
GW 20 549	Varialuce	-	20
GW 20 550	Ventilazione / Aspirazione	-	20
GW 20 551	Monitor / TV	-	20
GW 20 592	Frecce apertura	Frecce apertura	20
GW 20 593	Frecce chiusura	Frecce chiusura	20
GW 20 594	Spento	OFF	20
GW 20 595	Acceso	ON	20
GW 20 596	Freccia verticale alto	-	20
GW 20 597	Freccia verticale basso	-	20
Adatto per: Servizi numerici			
GW 20 561	Uno	1	20
GW 20 562	Due	2	20
GW 20 563	Tre	3	20
GW 20 564	Quattro	4	20
GW 20 565	Cinque	5	20
GW 20 566	Sei	6	20
GW 20 567	Sette	7	20
GW 20 568	Otto	8	20
GW 20 569	Nove	9	20
GW 20 570	Zero	0	20

NOTE: da utilizzare in sostituzione della lente neutra in dotazione sugli apparecchi di comando illuminabili.

Rivelatore di movimento



Rivelatore di movimento a raggi infrarossi

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 821	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 250 V ac	1	1/6

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 min. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito. Sensore con lente fissa. Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA. Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.

GW 21 821

Relè



GW 21 071

Relè passo-passo

Codice	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 071	1	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50 Hz	1	1/5
GW 21 072	2	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50 Hz	1	1/5

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 800 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti. Comando marcia / arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria etc.).



GW 21 074

Relè monostabile 230 V ac

Codice	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 074	1	1 NA/NC 10 A (AC1) / 4 A (AC15) 250 V ac	230 V ac - 50 Hz	1	1/5

APPLICAZIONI: come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra il circuito di comando e di utilizzazione.



GW 21 076

Relè di chiamata 12 V

Codice	Tensione di alimentazione	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 076	12 V ac/dc	1	1NA/NC 12 V (max. 1A)	1	1/5

CARATTERISTICHE: pulsante di reset integrato sul frontale e spia verde di presenza rete.

System - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE NERO

Prese - Standard Italiano/Tedesco



GW 21 203

Prese standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	80/160
GW 21 203	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	80/320

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 21 205

Prese standard Italiano/Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 21 246	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	30/120

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 21 291

Presa doppia standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	Ingresso	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 291	2x2P+T 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1x16 A	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cabaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

Prese - Standard Internazionale



GW 21 265

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 265	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 21 206

Presa standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 206	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 21 207	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 21 208

Presa standard Inglese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 208	2P+T - 13 A	Piatti	2	30/60
GW 21 209	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.



GW 21 351

Presa svizzera - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 351	2P+T - 10 A - tipo 12	Ø 4 mm	1	30/60

NOTE: verificare con il servizio assistenza Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima dell'acquisto. Presa non più rispondente alla Norma Svizzera SEV1011 del 2009.



GW 21 212

Presa standard Euroamericano - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 212	2P+T - 15 A	Ø 4 mm/ piatti	1	30/60

System - Dispositivi modulari



GW 21 214

Prese standard USA - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	Forma	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 214	2P+T - 15 A 125 V ac	Piatti paralleli orizzontali	Paralleli orizzontali	1	30/60
GW 21 216	2P+T - 15 A 250 V ac	Piatti, allineati verticali	Piatti, allineati verticali	1	30/60



GW 21 248

Presa standard Argentino - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 248	2P+T - 10 A	Piatti	2	30/60



GW 21 356

Prese standard Australiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 357	2P+T - 10 A	Piatti	2	30/60
GW 21 356	2P+T - 15 A	Piatti	2	30/60



GW 21 220

Presa standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 220	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese per linee dedicate



GW 20 281

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 295	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	80/320
GW 20 281	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60
GW 20 286	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

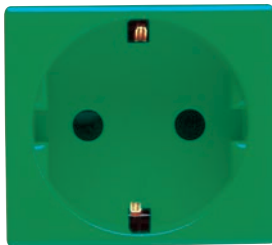


GW 20 282

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 296	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	30/60
GW 20 282	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30
GW 20 287	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Arancio	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 20 283

Prese standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 297	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 283	2P+T - 16 A	Verde	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 288	2P+T - 16 A	Arancio	Ø 4,8 mm	2	15/30

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 20 312

Presa standard Francese per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 312	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	15/30

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

System - Dispositivi modulari



GW 20 298

Presa standard Israeliano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 298	2P+T - 16 A	Rosso	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	40/80

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.



GW 20 299

Presa standard israeliano per applicazioni speciali - 250V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 299	2P+T - 16 A	Blu	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	40/80

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposta per l'alloggiamento di unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa.

PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE NERO

Prese TV-SAT



GW 21 391

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 391	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 21 396	Passante	-	5 dB	1	15/30
GW 21 392	Passante	-	10 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW21391 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW21396 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm).



GW 21 381

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 381	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 21 386	Passante	-	5 dB	1	15/30
GW 21 382	Passante	-	10 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW21381 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW21386 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm).



GW 21 228

Prese coassiali TV resistive (40-860 MHz) connettore IEC femmina Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 228	Diretta	0 dB	1	30/60
GW 21 229	Derivata	20 dB	1	30/60
GW 21 230	Terminata - 75 ohm	20 dB	1	30/60

Articoli destinati esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all'Area Europea di Libero Scambio.
Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.



GW 21 234

Prese per circuiti ausiliari SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	Interasse	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 239	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	12.4 mm	1	15/30
GW 21 234	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	12.4 mm	1	15/30



GW 21 241

Presa di segnale per circuiti fonici

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 241	Per altoparlante	1	15/30



GW 21 251

Prese telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	Cavi tipo	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 251	RJ11	Doppino Twistato	Morsetti a vite	1	15/30

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.

System - Dispositivi modulari



GW 21 235

Presa telefonica standard Francese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 235	Francese 8 contatti	Morsetti a vite	1	15/30



GW 21 272

Presa telefonica standard Inglese

Codice	Descrizione	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 272	Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	15/30

Prese dati



GW 21 686

Prese RJ45

Codice	Descrizione	N. coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 271	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	15/30
GW 21 243	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	15/30
GW 21 685	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	15/30
GW 21 684	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/15
GW 21 686	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	15/30

APPLICAZIONI: Reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e. Reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.



GW 21 266

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 266	IBM	1	1/120
GW 21 267	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/120
GW 21 270	AMP / Keystone Jack	1	1/120

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore Gewiss.

Adattatori per fibra ottica



GW 38 335

Bussola SC/APC angolata

Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. Imb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura di sicurezza e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati delle serie civili con aggancio di tipo Keystone Jack.

Accoppiatori USB e HDMI



GW 38 056

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. Imb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.

Contenitori per reti convenzionali



GW 21 238

Contenitore vuoto predisposto per l'alloggiamento di connettori SUB-D

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 238	SUB-D 9 / 15 / 25 PIN	3	20/40

PROTEZIONE - VERSIONE NERO

Interruttori automatici



GW 21 431

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
Potere di interruzione: 3 kA				
GW 21 431	Unipolare (1P)	6	1	15/30
GW 21 432	Unipolare (1P)	10	1	15/30
GW 21 433	Unipolare (1P)	16	1	15/30
GW 21 434	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 21 435	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 21 436	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

System - Dispositivi modulari



GW 21 437

Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Idn	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
Potere di interruzione: 3 kA					
GW 21 437	Bipolare (1P+N)	10 mA	6	2	1/15
GW 21 438	Bipolare (1P+N)	10 mA	10	2	1/15
GW 21 439	Bipolare (1P+N)	10 mA	16	2	1/15
GW 21 448	Bipolare (1P+N)	30 mA	6	2	1/15
GW 21 449	Bipolare (1P+N)	30 mA	10	2	1/15
GW 21 450	Bipolare (1P+N)	30 mA	16	2	1/15



GW 20 454

Interruttori automatici magnetotermici rossi per linee dedicate - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
Potere di interruzione: 3 kA				
GW 20 454	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 20 455	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 20 456	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

GW 21 401

Apparecchi di protezione

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 401	16	Ø 6,3 x 32 mm	1	30/60



GW 21 401

Limitatore di sovratensione con segnalazione intervento - 250 V ac

Codice	Max energia scaricabile	Max corrente di scarica	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 423	75 J	8 kA (8/20 µs)	1	1/14

APPLICAZIONI: Protezioni di apparecchiature elettroniche (TV - Hi-Fi - computer, etc.) da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.



GW 21 423

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE NERO

Dimmer



GW 21 802

Regolatori elettronici a comando rotativo per carichi resistivi /induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 802	230 V - 50 / 60 Hz	100-500 W	-	1	1/14
GW 21 803	230 V - 50 / 60 Hz	100-900 W	40-300 VA	1	1/14
GW 21 811	230 V - 50 / 60 Hz	100-500 W	100-500 VA	1	1/14

CARATTERISTICHE: dotati di LED di segnalazione di colore arancione. GW21811 comando rotativo con deviatore.

GW21803 la conformità alla Direttiva EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farsi parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.



GW 21 828

Regolatore elettronico a pulsante per carichi resistivi /induttivi

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 828	230 V - 50 / 60 Hz	60-500 W	60-500 VA	1	1/14

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di LED di segnalazione di colore arancione.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

Apparecchi per il controllo luce e utenze

Programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 1 canale



GW 21 825

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 825	230 V ac - 50/60 Hz	1NA/NC 8 A (AC1)/4 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.



GW 21 810

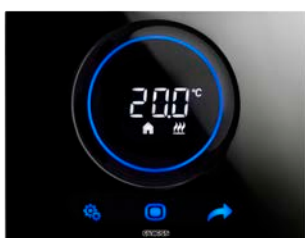
Pulsante temporizzato elettronico con ingresso per comando a distanza - 230 V - 50/60 Hz

Codice	Campo di regolazione	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 810	30 s - 15 min	1NA 10 A (AC1)/5 A (AC15) 250 V ac	2	1/4

System - Dispositivi modulari

Apparecchi per il controllo del clima

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete



GW 16 970 CN

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. lmb.
GW 16 970 CN	Nero	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento, e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su placcia in tecnopoliomerio e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: Il THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "ThermolCE 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss; in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm), dimensioni BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6. Materiale placcia: tecnopoliomerio.

Termostato elettronico estate/inverno con regolazione a manopola e led segnalazione - 230 V - 50/60 Hz



GW 21 852

Codice	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 852	Da +5 °C a +30 °C	1 NA / NC 8 A (AC1) / 2 A (AC15) 250 V ac	3	1/2

CARATTERISTICHE: possibilità di comando a distanza della riduzione notturna (fissa 4 °C).

Termostato elettronico estate/inverno per fan-coil con regolazione a manopola Selettore a tre velocità e comando elettrovalvola - 230 V - 50/60 Hz



GW 21 853

Codice	Campo di regolazione	Uscita elettrovalvola	Uscita ventilatore	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 853	+5 °C / +30 °C	Relè NA/NC	Commutatore 1P	5 A (AC1) / 2 A (AC15)	3	1/2

CARATTERISTICHE: campo di regolazione temperatura: da +5 °C a +30 °C.

Modi di funzionamento: elettrovalvola termostata e ventilazione fissa, elettrovalvola e ventilazione termostata, solo ventilazione termostata ed elettrovalvola non collegata.

SEGNALAZIONE - VERSIONE NERO

Lampade anti black-out

Lampada anti black-out estraibile



GW 21 833

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia	Tipo lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 833	230 V - 50/60 Hz	Ni-Mh	2 h	LED bianco	2	1/4

CARATTERISTICHE: munita di selettore di inibizione sul frontale. Batterie sostituibili, utilizza pacco batteria 4,8 V 40 mAh.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 21 835

Lampada anti black-out

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia minima	Lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 835	230 V ac - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	LED bianco	1	1/14

CARATTERISTICHE: led verde di segnalazione presenza rete. Lampada a led ad alta efficienza di colore bianco.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 21 613

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 613	12 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 21 616	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 21 617

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 617	12 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 21 620	230 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 21 603

Spie singole di segnalazione a 12 / 24 / 250 V ac

Codice	Diffusore colore	Diffusore significato	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
Diffusore tipo: Piano					
GW 21 603	Rosso	Pericolo	A siluro	1	30/60
GW 21 604	Verde	Sicurezza	A siluro	1	30/60
GW 21 605	Giallo	Attenzione	A siluro	1	30/60
GW 21 606	Trasparente	Neutro	A siluro	1	30/60
GW 21 631	Azzurro	Specifico	A siluro	1	30/60

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x31 mm e S6,3x28 mm (max2 W).

NOTE: il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.

Apparecchi di segnalazione acustica

System - Dispositivi modulari



GW 21 607

Spie doppie di segnalazione

Codice	Diffusore colore	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
Diffusore tipo: Piano				
GW 21 607	Rosso/Verde	230 V ac	1	15/30
GW 21 608	Azzurro	12-24 V ac/dc	1	15/30

DOTAZIONI: complete di lampade a LED.



GW 21 634

Lampada segnapasso a LED luce bianca - 12/230 V ac

Codice	Diffusore colore	Lampada	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 634	Bianco	Led integrato	12 V ac/dc - 230 V ac	2	1/15

CARATTERISTICHE: LED ad alta luminosità, palpebra di regolazione luce, alimentazione a 12 / 230 V con doppio ingresso d'alimentazione.



GW 20 601

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore piano - 12/24 V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 601	Opale	Siluro S6x36 mm	3	15/30
GW 20 623	Rosso	Siluro S6x36 mm	3	15/30
GW 20 626	Azzurro	Siluro S6x36 mm	3	15/30

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: individuazioni gradini, ostacoli ecc.



GW 20 602

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore sporgente - 12/24 V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 602	Opale	Siluro S6x36 mm	3	1/12
GW 20 627	Rosso	Siluro S6x36 mm	3	1/12
GW 20 628	Verde	Siluro S6x36 mm	3	1/12

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: segnalazione.



GW 20 622

Portalampada

Codice	Portalampada tipo	Potenza	Colore	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 622	E27	40 W	Nero	2	15/30

APPLICAZIONI: l'installazione del prodotto deve avvenire nel rispetto della norma CEI 64-8.

ALLARMI TECNICI - VERSIONE NERO

Sistema anti allagamento con trasmissione in radiofrequenza ZigBee®



GW A1 514

Sensore acqua Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541. Utilizzare in abbinamento all'attuatore Zigbee GWA1521 per l'azionamento di un'elettrovalvola o di un carico.



GW A1 521

Attuatore Zigbee 1 canale

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso il contatto di uscita (NA) libero da potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230 V ac); 2300 W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 450 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 600 W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 150 W, lampade a LED (230 V ac); 150 W, motori; 500 W.

APPLICAZIONI: se utilizzato in abbinamento al sensore acqua, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione, etc..

Accessori



GW A1 541

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. Imb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.



GW 30 522

Elettrovalvola per impianti a gas a riarmo manuale normalmente aperta - 230 V - 50 Hz

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. Imb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

System - Dispositivi modulari

APPLICAZIONI SPECIALI - VERSIONE NERO

Componenti per impianti alberghieri

Interruttore universale a badge con luce di localizzazione - 250 V ac



Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Tipo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 820	1P NA - 10 A	54 mm	Luminoso 230 V ac	100 W	3	1/2

CARATTERISTICHE: fornito privo di badge.

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito).

GW 21 820

Presa per rasoio standard Euroamericano con trasformatore d'isolamento



Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 841	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120 - 230 V ac	20 VA	3	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico. La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina. L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

NOTE: non adatta all'installazione in contenitori da parete Serie 27COMBI.

GW 21 841

ACCESSORI

Ricambi ed accessori



Unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 30 943	230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 30 944	230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Verde	50
GW 30 946	110 / 230 V ac	0.6 W	LED	Azzurro	50
GW 30 947	110 / 230 V ac	0.6 W	LED	Bianco	50
GW 10 893	12-24 V ac/dc	0.4 W	LED	Bianco	50

APPLICAZIONI: le unità di segnalazione ad ampolla vengono montate su tutti gli apparecchi di comando predisposti per segnalazione luminosa.



Unità di segnalazione ad ampolla con lampada a LED - 230 V ac - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 881	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Blu	Blu	50
GW 10 882	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50
GW 10 883	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Rosso	Rosso	50
GW 10 884	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Verde	Verde	50
GW 10 885	230 V ac - 50/60 Hz	0.6 W	LED	Ambra	Arancio	50

NOTE: le unità di segnalazione a LED sono fornite con cavetti di alimentazione (lunghezza 10 cm).

GW 10 881

System - Dispositivi modulari



GW 10 894

Unità di segnalazione ad ampolla con lampada a LED - 0,6 W

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Colore cavetti	Conf. lmb.
GW 10 894	12-24 V ac/dc	0.6 W	LED	Bianco	Bianco	50

NOTE: le unità di segnalazione LED sono fornite con cavi di cablaggio (lunghezza 10cm).



GW 20 902

Lampade a siluro

Codice	Dimensioni (mm)	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. lmb.
GW 20 902	S6x36	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 903	S6x36	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 904	S6x31	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 905	S6x31	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 906	S6,3x28	110 / 230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 20 908	S6,3x28	110 / 230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Verde	50

NOTE: le lampade a siluro vengono montate sulle segnapasso, sulle spie singole di segnalazione e sui pulsanti con targa portanome.



GW 20 911

Fusibili miniatura - 250 V ac

Codice	Dimensioni (mm)	Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Conf. lmb.
GW 20 911	Ø 5 x 20	2.5	250 V ac	20/200
GW 20 921	Ø 6,3 x 32	2	250 V ac	10/200
GW 20 922	Ø 6,3 x 32	4	250 V ac	10/200
GW 20 923	Ø 6,3 x 32	6	250 V ac	10/200
GW 20 924	Ø 6,3 x 32	10	250 V ac	10/200
GW 20 925	Ø 6,3 x 32	16	250 V ac	10/200



GW 20 901

Set di n. 2 chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100



System



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

DUE LINEE, UN'UNICA OFFERTA



FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA



UNA SOLUZIONE COMPLETA



La gamma System comprende due linee di placche, una dalle forme più arrotondate e l'altra dalle forme più squadrate, in una serie civile riconosciuta per la propria affidabilità e robustezza.

La Serie civile System è un sistema che offre la massima flessibilità applicativa. Versatile, grazie alla doppia possibilità di aggancio dal frontale o dal retro del supporto che rende semplici e rapide le operazioni di montaggio e rilascio dei frutti.

Gli apparecchi System sfruttano un'ampia gamma di accessori e possono essere installati in qualsiasi impianto elettrico: in scatole rettangolari a incasso e a parete, in scatole quadrate da incasso, su profilati e su guide DIN, in torrette a pavimento, in contenitori 27 Combi.

27 Combi



Serie civile

Containitori modulari
componibili da parete

Pag. 1024

27 Combi

Contenitori COMBI SYSTEM 40

IP40



Contenitori COMBI-DIN

IP40



Contenitori per minicanali ad uso battiscopa e cornice

IP40



Contenitori completi di apparecchi SYSTEM

IP40



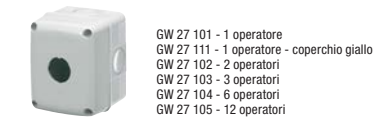
Apparecchi completi

IP40



Contenitori Combi 22 per operatori Ø 22mm

IP66



GW 27 201 - 1 operatore
GW 27 202 - 1 operatore - coperchio giallo
GW 27 203 - 2 operatori
GW 27 204 - 3 operatori

Contenitori COMBI SYSTEM 55/65



Calotte stagne (per Q-DIN, Q-BOX)



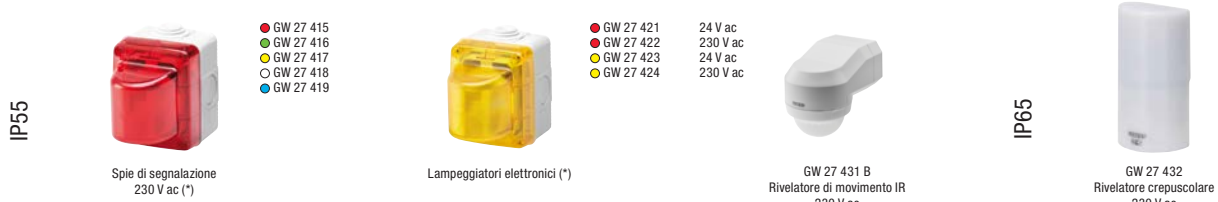
Placche stagne (per scatole da incasso rettangolari)



Contenitori completi di apparecchi SYSTEM



Apparecchi completi



Complementi tecnici



27 Combi

Contenitori modulari componibili da parete

27 COMBI è un sistema completo e versatile di contenitori modulari componibili, perfettamente integrabile nella serie civile SYSTEM, che è in grado di soddisfare le necessità installative di elevata protezione dei settori residenziale, terziario ed industriale. La serie 27 COMBI è disponibile sia nella versione IP40 che nelle versioni stagne con grado di protezione IP55 e IP65, consigliate per tutte le applicazioni da esterno sottoposte a condizioni atmosferiche gravose.



COMBI SYSTEM 40

Contenitori protetti per apparecchi SYSTEM

Contenitori vuoti protetti per applicazioni fisse o mobili - Colore Grigio RAL 7035 - IP40



GW 27 001

HF
HALOGEN FREE

**IP
40**

Codice	Descrizione	N. fori Ø 23 con passacavo	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 27 001	1 posto	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x55	Halogen free	5/80
GW 27 002	2 posti	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x55	Halogen free	5/80
GW 27 003	3 posti	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	99x82x55	Halogen free	3/60
GW 27 004	4 posti	-	Laterali 8 / Sul fondo 1	132x82x55	Halogen free	2/40

CARATTERISTICHE: pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritve GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

Contenitori vuoti protetti per applicazioni fisse o mobili - Colore Grigio RAL 7035 - IP40
Configurazioni multiple orizzontali



GW 27 005

HF
HALOGEN FREE

**IP
40**

Codice	Descrizione	Configurazione	Predisposizione N. fori Ø 23 sfondabili scomparti	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.	
GW 27 005	6 posti	Modulo 3 x 2	2	Laterali 8 / Sul fondo 2	198x82x55	Halogen free	1/30
GW 27 006	8 posti	Modulo 4 x 2	2	Laterali 10 / Sul fondo 2	231x82x55	Halogen free	1/20
GW 27 007	12 posti	Modulo 4 x 3	3	Laterali 16 / Sul fondo 3	330x82x55	Halogen free	1/20
GW 27 008	16 posti	Modulo 4 x 4	2	Laterali 18 / Sul fondo 4	429x82x55	Halogen free	1/20

CARATTERISTICHE: predisposti per la separazione in scomparti utilizzando gli appositi separatori funzionali. Pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritve GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

Contenitori vuoti protetti per applicazioni fisse o mobili - Colore Grigio RAL 7035 - IP40
Configurazioni multiple verticali



GW 27 021

HF
HALOGEN FREE

**IP
40**

Codice	Descrizione	Configurazione	Predisposizione N. fori Ø 23 sfondabili scomparti	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.	
GW 27 021	4 posti	Modulo 2 x 2	1	Laterali 8 / Sul fondo 1	82x132x55	Halogen free	2/40
GW 27 022	6 posti	Modulo 2 x 3	3	Laterali 8 / Sul fondo 2	82x198x55	Halogen free	1/30
GW 27 023	8 posti	Modulo 4 x 2	2	Laterali 10 / Sul fondo 2	132x132x55	Halogen free	1/20
GW 27 024	12 posti	Modulo 4 x 3	3	Laterali 12 / Sul fondo 3	132x198x55	Halogen free	1/20

CARATTERISTICHE: predisposti per la separazione in scomparti (escluso GW27021) utilizzando gli appositi separatori funzionali. Pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritve GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

Scatole autoportanti per apparecchi SYSTEM

Scatole portapparecchi autoportanti per minicanali portacavi monocanale e bicanale



GW 27 603

HF
HALOGEN FREE

**IP
40**

Codice	Descrizione	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
Colore: Bianco RAL 9010					
GW 27 603	1 posto	Sul fondo 1	120x82x54	Halogen free	10
GW 27 609	2 posti	Sul fondo 1	120x82x54	Halogen free	10

CARATTERISTICHE: predisposte per minicanali di dimensione BxH (mm): 15x15, 20x20, 22x10, 30x10, 30x15, 35x15. Pretranciati asportabili con utensile. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi coprivate GW44622.



GW 27 615

HF
HALOGEN FREE

**IP
40**

Codice	Descrizione	Predisposizione scomparti	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
Colore: Bianco RAL 9010						
GW 27 615	3 posti	1	Sul fondo 1	99x82x54	Halogen free	10
GW 27 621	4 posti	1	Sul fondo 1	132x82x54	Halogen free	10
GW 27 627	8 posti	2	Sul fondo 2	132x132x54	Halogen free	5
Colore: Antracite RAL 7021						
GW 27 616	3 posti	1	Sul fondo 1	99x82x54	Halogen free	10
GW 27 622	4 posti	1	Sul fondo 1	132x82x54	Halogen free	10
GW 27 628	8 posti	2	Sul fondo 2	132x132x54	Halogen free	5

CARATTERISTICHE: predisposte per minicanali di dimensione BxH (mm): 15x15, 20x20, 22x10, 30x10, 30x15, 35x15. Pretranciati asportabili con utensile. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi coprivate GW44622, GW27627 e GW27628 predisposte per la separazione in scomparti utilizzando gli appositi separatori funzionali.

27 Combi

COMBI SYSTEM 55

Contenitori stagni per apparecchi SYSTEM



GW 27 041

Contenitori vuoti stagni per applicazioni fisse o mobili - Colore Grigio RAL 7035 - IP55

**IP
55**

Codice	Descrizione	N. fori Ø 23 con passacavo	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 041	1 posto	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x65	5/60
GW 27 042	2 posti	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x65	5/60
GW 27 043	3 posti	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	99x82x65	2/40
GW 27 044	4 posti	-	Laterali 8 / Sul fondo 1	132x82x65	3/30

CARATTERISTICHE: pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritve GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.



GW 27 051

Contenitori vuoti stagni per applicazioni fisse o mobili - Colore Grigio RAL 7035 - IP55
Configurazioni multiple verticali

**IP
55**

Codice	Descrizione	Configurazione	Predisposizione scomparti	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 051	8 posti	Modulo 4 x 2	2	Laterali 10 / Sul fondo 2	132x171x65	1/20
GW 27 052	12 posti	Modulo 4 x 3	3	Laterali 12 / Sul fondo 3	132x258x65	1/15

CARATTERISTICHE: predisposti per la separazione in scomparti utilizzando gli appositi separatori funzionali. Pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritve GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.



GW 27 056

Contenitori stagni da giardino per applicazioni su palo - Colore Grigio RAL 7035 - IP55

**IP
55**

Codice	Descrizione	Fissaggio	Per pali Ø	N. fori aperti	N. fori Ø 20 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 056	3 posti	Testa palo	54 - 60 mm	1	-	122x149x85	1/12
GW 27 057	3 posti	Abbraccio palo	54 - 76 mm	1	1	122x164x85	1/12

CARATTERISTICHE: GW27057, presenza di 2 fori per il fissaggio a vite e di 2 asole per il fissaggio mediante fascette in materiale termoplastico o metallico di altezza fino a 13 mm. Pretranciati asportabili con utensile.

Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritve GW44622.

DOTAZIONI: pressacavo PG 13,5.

COMBI SYSTEM 65

Contenitori stagni per apparecchi SYSTEM



GW 27 062

Contenitori vuoti stagni per applicazioni fisse o mobili - Portella rigida trasparente fumè - Colore grigio RAL 7035 - IP65

**IP
65**

Codice	Descrizione	N. fori Ø 23 sfondabili	Tipo portella	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 062	2 posti	Laterali 4 / Sul fondo 1	Rigida	66x82x65	5/60

CARATTERISTICHE: dotati di portella rigida trasparente. Pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritve GW44622.

CONTENITORI E APPARECCHI COMBI SYSTEM COMPLETI

Contenitori protetti completi di apparecchi SYSTEM

Contenitori protetti completi di apparecchi SYSTEM - Colore Grigio RAL 7035 - IP40 - 250V ac



GW 27 801

**IP
40**

Codice	Descrizione	N. fori Ø 23 con N. fori Ø 23 passacavo sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 27 801	Interruttore 1P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	-	5/60
GW 27 802	Interruttore 2P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	-	5/60
GW 27 803	Deviatore 1P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	-	5/60
GW 27 804	Deviatore+Deviatore 1P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	-	5/60
GW 27 805	Pulsante 1P NA - 10 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	-	5/60
GW 27 811	Presa 2P+T - 16 A bivalente	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	Standard Italiano	5/80
GW 27 812	Presa 2P+T - 16 A bivalente	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	Standard Italiano/Tedesco	5/80
GW 27 813	Presa 2P+T - 13 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	Standard Inglese	5/80
GW 27 814	Presa 2P+T - 16 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	Standard Tedesco	5/80
GW 27 815	Presa 2P+T - 16 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x55	Standard Francese	5/80

CARATTERISTICHE: pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritive GW44622. GW27801, GW27802, GW27803, GW27804, potenza lampade LED 230V: 200W.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

NOTE: le prese a standard internazionale sono destinate all'esportazione.

Contenitori stagni completi di apparecchi SYSTEM

Contenitori stagni completi di apparecchi SYSTEM - Colore Grigio RAL 7035 - IP55 - 250 V ac



GW 27 832

**IP
55**

Codice	Descrizione	N. fori Ø 23 con N. fori Ø 23 passacavo sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 27 831	Interruttore 1P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	-	5/60
GW 27 832	Interruttore 2P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	-	5/60
GW 27 833	Deviatore 1P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	-	5/60
GW 27 834	Deviatore+Deviatore 1P - 16 AX	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	-	5/60
GW 27 835	Pulsante 1P NA - 10 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	-	5/60
GW 27 836	Pulsante 1P NA - 10 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 99x82x65	Targa portanome illuminabile	2/40
GW 27 841	Presa 2P+T - 16 A bivalente	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	Standard Italiano	5/60
GW 27 842	Presa 2P+T - 16 A bivalente	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	Standard Italiano/Tedesco	5/60
GW 27 843	Presa 2P+T - 13 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	Standard Inglese	5/60
GW 27 844	Presa 2P+T - 16 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	Standard Tedesco	5/60
GW 27 845	Presa 2P+T - 16 A	1	Laterali 3 / Sul fondo 1 66x82x65	Standard Francese	5/60

CARATTERISTICHE: IP55 a portella chiusa. Pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritive GW44622. GW27836 fornito privo di lampada: utilizza lampade a siluro 96x36 - 12/24 V. GW27831, GW27832, GW27833, GW27834, potenza lampade LED 230V: 200W.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

NOTE: le prese a standard internazionale sono destinate all'esportazione.

27 Combi

Apparecchi completi



GW 26 222

Prese industriali da parete a norme IEC 309 - Colore Grigio RAL 7035 - IP44

**IP
44**

Codice	Corrente nominale (A)	N. poli	Tensione nominale	Riferimento h	N. fori Ø 23 con passacavo	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 26 222	16	2P+T	230 V ac	6	1	Laterali 1 / Sul fondo 1	64x80x97	5/40
GW 26 223	16	3P+T	400 V ac	6	1	Laterali 1 / Sul fondo 1	64x80x97	5/40

Tensione nominale a corrente alternata.

CARATTERISTICHE: prefranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.



GW 27 415

Spiri di segnalazione - max 15 W - Colore Grigio RAL 7035 - IP55

**IP
55**

Codice	Diffusore colore	Tensione nominale	Portalampada tipo	N. fori Ø 23 con passacavo	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 415	Rosso	230 V ac	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	5/40
GW 27 416	Verde	230 V ac	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	5/40
GW 27 417	Giallo	230 V ac	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	5/40
GW 27 418	Trasparente	230 V ac	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	5/40
GW 27 419	Azzurro	230 V ac	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	5/40

Tensione nominale a corrente alternata. Fornite prive di lampada.

CARATTERISTICHE: prefranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritive GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

Lampeggiatori elettronici - max 25 W - Colore Grigio RAL 7035 - IP55

**IP
55**

Codice	Diffusore colore	Tensione nominale	Frequenza lampi	Portalampada tipo	N. fori Ø 23 con passacavo	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 27 421	Rosso	24 V ac	1 Hz	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	1/12
GW 27 422	Rosso	230 V ac	1 Hz	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	1/12
GW 27 423	Giallo	24 V ac	1 Hz	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	1/12
GW 27 424	Giallo	230 V ac	1 Hz	E14	1	Laterali 3 / Sul fondo 1	66x82x95	1/12

Forniti privi di lampada.

CARATTERISTICHE: prefranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritive GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

Avvisatori acustici per segnalazione - Colore Grigio RAL 7035 - IP40

**IP
40**

Codice	Tensione nominale	Intensità sonora	Frequenza impulsi sonori	N. fori Ø 23 con passacavo	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 26 417	24 V ac	70 dB (a 1 m)	1 Hz	1	Laterali 1 / Sul fondo 1	64x80x59	1/12
GW 26 427	230 V ac	70 dB (a 1 m)	1 Hz	1	Laterali 1 / Sul fondo 1	64x80x59	1/12

CARATTERISTICHE: prefranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. GW26417 assorbimento 60mA.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.



GW 26 417

Rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile 230 V - 50 Hz - IP55



GW 27 431 B

**IP
55**

Codice	Raggio d'azione	Regolazione durata intervento	Regolazione soglia crepuscolare	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 27 431 B	12 m	10 sec. - 12 min.	3 - 100 lux	72x88x106	1/10

CARATTERISTICHE: raggio di copertura orizzontale: 240°; angolo di rotazione della testa di rilevazione orizzontale: ±90°; regolazione della sensibilità: 3-12m. Lampade ad incandescenza e alogene: max. 2000W, lampade fluorescenti non rifilate: max. 480W, lampade fluorescenti rifilate: max. 200W, lampada a LED 230V ac dimmerabili e lampade CFL dimmerabili: max. 8 (7÷23W).

DOTAZIONI: supporto per installazione su angoli; kit di copertura per limitare il campo di rilevamento.



GW 27 432

Interruttore crepuscolare con uscita a relè 230 V - 50/60 Hz - IP65

**IP
65**

Codice	Regolazione soglia crepuscolare	Contatti di uscita	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 27 432	0 - 200 lux	1NA 16 A (AC1) 250 V ac	55x106x45	1/24

CARATTERISTICHE: lampade a incandescenza e alogene: 23x100W (2300W); carichi fluorescenti non rifilati: 12x58W (700W); carichi fluorescenti rifilati: 5x58W 35uF (290W); lampade fluorescenti compatte e LED: max. 7 (7÷15W).

APPLICAZIONI: installazione a parete o a palo.

CONTENITORI SPECIALI

COMBI-DIN - Contenitori combinati DIN-SYSTEM protetti



GW 27 071

Containitori protetti per installazione combinata di apparecchi modulari DIN e SYSTEM portella trasparente fumé - Colore Grigio RAL 7035 - IP40

**HF
HALOGEN FREE**

**IP
40**

Codice	N. moduli DIN	N. moduli SYSTEM	Configurazione	Potenza dissipabile (W)	N. fori Ø 23 sfondabili	Dim. esterne BxHxP (mm)	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 27 071	2	4	Modulo 2 x 2	13	Laterali 10 / Sul fondo 2	132x132x95	Halogen free	1/8
GW 27 072	4	8	Modulo 2 x 4	15	Laterali 12 / Sul fondo 2	231x132x95	Halogen free	1/6
GW 27 073	8	16	Modulo 4 x 4	18	Laterali 18 / Sul fondo 2	429x132x95	Halogen free	1/4

CARATTERISTICHE: predisposti per la separazione in 2 scomparti verticali (escluso GW27071) utilizzando gli appositi separatori funzionali. Pretranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritute GW44622.

DOTAZIONI: passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

COMBI-IN - Componenti flangiati da incasso

Calotta stagna 2 posti SYSTEM - Colore Grigio RAL 7035 - IP55



GW 27 401

**IP
55**

Codice	N. moduli SYSTEM	Tipo portella	Dimensioni BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 27 401	2	Con membrana	75x85	3/60

DOTAZIONI: n. 4 viti autofilettanti. IP55 a portella chiusa.

APPLICAZIONI: per quadri Q-DIN, cassette di derivazione PTC, coperchi flangiati serie 66, Q-BOX e pannelli

27 Combi



GW 27 403

Calotta stagna 2 posti SYSTEM - Portella rigida trasparente fumè - Colore grigio RAL 7035 - IP65

**IP
65**

Codice	N. moduli SYSTEM	Tipo portella	Dimensioni BxH (mm)	Conf. lmb.
GW 27 403	2	Rigida IK09	75x85	3/60

DOTAZIONI: n. 4 viti autofilettanti. IP65 a portella chiusa.

APPLICAZIONI: per quadri Q-DIN, cassette di derivazione, PTC, coperchi flangiati serie 66, Q-BOX e pannelli.

GW 22 451



Placche autoportanti stagne per installazione su scatole rettangolari da incasso - IP55

**IP
55**

Codice	Descrizione	Colore placa	Per scatola da incasso	Conf. lmb.
GW 22 451	3 posti	Bianco nuvola	Rettangolare 3 posti	30
GW 22 452	3 posti	Nero	Rettangolare 3 posti	30
GW 22 453	3 posti	Grigio RAL 7035	Rettangolare 3 posti	30
GW 22 461	4 posti	Bianco nuvola	Rettangolare 4 posti	30
GW 22 462	4 posti	Nero	Rettangolare 4 posti	30
GW 22 463	4 posti	Grigio RAL 7035	Rettangolare 4 posti	30

CARATTERISTICHE: membrana ergonomica con incavi, in materiale resistente UV. Sistema di chiusura a scatto. Apertura agevolata mediante tasto lungo.

Prese industriali a norme IEC 309 - Colore Grigio RAL 7035 - IP44



GW 26 420

**IP
44**

Codice	Corrente nominale (A)	N. poli	Tensione nominale	Riferimento h	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 26 420	16	2P+T	230 V ac	6	116x90x45	1/20
GW 26 421	16	3P+T	400 V ac	6	116x90x45	1/20

CARATTERISTICHE: per installazione su scatola rettangolare da incasso GW24403.

COMBI 22 - Contenitori per pulsanti, comandi e segnalatori Ø 22 mm



GW 27 101

**IP
66**

Codice	N. posti	Entrate laterali	Entrate superiori	Entrate inferiori	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 27 101	1	2xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	66x82x65	5/60
GW 27 111	1	2xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	66x82x65	5/60
GW 27 102	2	6xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	132x82x65	2/30
GW 27 103	3	4xØ 23	1xØ 23	1xØ 23	66x171x65	1/20
GW 27 104	6	4xØ 23	3xØ 23	3xØ 23	132x171x65	1/10
GW 27 105	12	4xØ 23	3xØ 23	3xØ 23	264x171x65	1/10

CARATTERISTICHE: grado di protezione assicurato con operatori IP66 correttamente installati. Sede del foro con pretrancature che consentono l'installazione di operatori con qualsiasi riferimento. GW27111 coperchio colore giallo specifico per il montaggio dei pulsanti di emergenza GW74361, GW74362 e GW74365.

NOTE: i contenitori vuoti possono essere accessoriati con pulsanti, comandi e segnalatori Ø 22mm e contatti singoli tipo GW74501 e GW74502.

Contenitori completi di operatore - Colore Grigio RAL 7035 - IP66



GW 27 202

IP
66

Codice	N. posti	Contatti	Operatori Ø 22	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 27 201	1	1 NA	Generico (nero)	66x82x65	1/30
GW 27 202	1	1 NA-1 NC	Emergenza (rosso)	66x82x65	1/30
GW 27 203	2	1 NA-1 NC	Marcia (verde) Arresto (rosso)	132x82x65	1/10
GW 27 204	3	1 NA-1 NC	Marcia, arresto, segnalazione	66x171x65	1/10

CARATTERISTICHE: flangia a 3 sedi. Sporgenza massima dell'operatore dal contenitore: GW27201, GW20203, GW27204 - 20 mm; GW27202 - 25 mm. GW27202, coperchio colore giallo, pulsante a fungo con ritenuta. GW27204, alimentazione diretta, attacco BA9S incluso max 380 V-2 W, lampada esclusa, operatori Ø 22 marcia (verde) arresto (rosso), segnalazione (bianco). Isolamento completo secondo norma IEC 536.

COMPLEMENTI TECNICI

Complementi



GW 27 402

Cassetta di derivazione per montaggio in batteria di contenitori modulari Colore Grigio RAL 7035 - IP55

IP
55

Codice	N. fori Ø 23 sfondabili	Viti coperchio	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 27 402	Laterali 8 / Sul fondo 1	Acciaio inox	132x82x55	2/60

CARATTERISTICHE: prefranciati asportabili con utensile. Contenitori predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi copritive GW44622.



GW 26 406

Raccordo unione stagno per contenitori, apparecchi e cassette - IP55

IP
55

Codice	Ø foro di montaggio (mm)	Filettatura	Conf. lmb.
GW 26 406	23	PG16	25/250

APPLICAZIONI: per il montaggio in batteria di contenitori, cassette, etc..



GW 27 441

Separatore funzionale in materiale isolante per contenitori modulari da parete

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW 27 441	GW27005, GW27006, GW27007, GW27008, GW27022	10/100
GW 27 442	GW27023, GW27024, GW27051, GW27052, GW27072, GW27073, GW27627, GW27628	10/100

APPLICAZIONI: circuiti a differenti tensioni / Separazione energia - segnale / Separazione circuiti speciali.

27 Combi

Separatori funzionali in metallo per contenitori modulari da parete

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 27 443	GW27024, GW27627, GW27628	10/100



GW 27 443

Tappo coprivite in materiale isolante

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 44 622	Tappo coprivite Ø 16 mm	10/100



GW 44 622

Morsetto in ottone per conduttore di terra passante

Codice	Sezione (mm ²)	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 26 407	4	A pressione	200/1600



GW 26 407



27 COMBI

27 Combi



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

AFFIDABILITÀ NEL TEMPO



Da sempre la serie 27 Combi offre una protezione su misura per ogni impianto: un sistema completo e versatile di contenitori modulari componibili, perfettamente integrabile nella serie civile System, con grado di protezione IP40, IP55 e IP65, che garantisce negli anni la propria affidabilità.

COMBI IP 40: SICUREZZA E VERSATILITÀ



L'installazione dei contenitori modulari è estremamente agevole, grazie alla possibilità di accostare diversi contenitori per realizzare configurazioni su misura e all'ampio spazio interno per il cablaggio, suddivisibile per una maggiore sicurezza con appositi separatori funzionali.

COMBI IP55: ERGONOMIA E PROTEZIONE



La speciale membrana trasparente con incavi facilita l'individuazione dei tasti al tatto, mentre l'apertura della portella avviene con una semplice pressione verso l'alto. La perfetta tenuta stagna è assicurata dal sistema di chiusura e dagli accoppiamenti delle guarnizioni.

Playbus



Serie civile

Placche

Serie civile

Dispositivi modulari

Pag. 1038

Pag. 1048

Placche PLAYBUS YOUNG

Tecnopolimero

BIANCO NUVOLA



GW 32 242 2 posti
GW 32 243 3 posti
GW 32 244 4 posti
GW 32 246 6 posti

NERO TONER



GW 32 302 2 posti
GW 32 303 3 posti
GW 32 304 4 posti
GW 32 306 6 posti

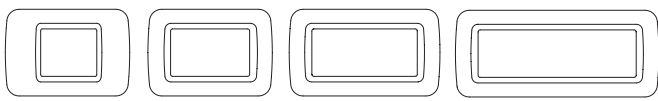
Tecnopolimero metallizzato

CROMO SOFT



GW 32 752 2 posti
GW 32 753 3 posti
GW 32 754 4 posti
GW 32 756 6 posti

Modularità



2 posti

3 posti

4 posti

6 posti

Design: architetto Paolo Villa

Placche PLAYBUS

Tecnopolimero

BIANCO NUVOLA



GW 32 022	2 posti
GW 32 023	3 posti
GW 32 024	4 posti
GW 32 026	6 posti
GW 32 027	4+4 posti
GW 32 028	6+6 posti
GW 32 029	6+6+6 posti

NERO TONER



GW 32 052	2 posti
GW 32 053	3 posti
GW 32 054	4 posti
GW 32 056	6 posti
GW 32 057	4+4 posti

Tecnopolimero metallizzato

CROMO SOFT



GW 32 072	2 posti
GW 32 073	3 posti
GW 32 074	4 posti
GW 32 076	6 posti
GW 32 077	4+4 posti

Tecnopolimero verniciato

TITANIO



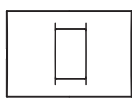
GW 32 012	2 posti
GW 32 013	3 posti
GW 32 014	4 posti
GW 32 016	6 posti
GW 32 017	4+4 posti
GW 32 018	6+6 posti
GW 32 019	6+6+6 posti

ARDESIA

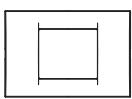


GW 32 002	2 posti
GW 32 003	3 posti
GW 32 004	4 posti
GW 32 006	6 posti
GW 32 007	4+4 posti
GW 32 008	6+6 posti
GW 32 009	6+6+6 posti

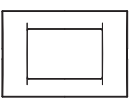
Modularità



2 posti



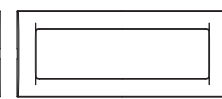
3 posti



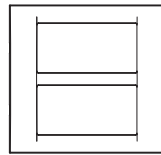
4 posti



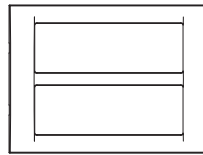
6 posti



4+4 posti



6+6 posti (*)



6+6+6 posti (*)

(*) Bianco nuvola, ardesia e titanio

Playbus

Placche

Le placche in tecnopolimero, disponibili in due differenti forme, Playbus e Playbus Young e in differenti tonalità cromatiche, rappresentano la soluzione ideale per ogni installazione. Playbus Young: classica nelle forme, duratura nei materiali. Una linea di placche sobria e funzionale, in grado di valorizzare ogni ambiente, donando armonia e bellezza a tutta l'abitazione. Playbus: placche dall'inconfondibile stile moderno, nate per soddisfare i bisogni del design contemporaneo.



PLACCHE PLAYBUS YOUNG

Tecnopolimero colore pastello, finitura satinata

PLAYBUS YOUNG - Bianco nuvola



GW 32 243

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 242	2 posti	GW32402	12
GW 32 243	3 posti	GW32403	96
GW 32 244	4 posti	GW32404	12
GW 32 246	6 posti	GW32406	8

PLAYBUS YOUNG - Nero toner



GW 32 303

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 302	2 posti	GW32402	12
GW 32 303	3 posti	GW32403	96
GW 32 304	4 posti	GW32404	12
GW 32 306	6 posti	GW32406	8

Tecnopolimero metallizzato

PLAYBUS YOUNG - Cromo soft, finitura satinata



GW 32 753

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 752	2 posti	GW32402	12
GW 32 753	3 posti	GW32403	12
GW 32 754	4 posti	GW32404	12
GW 32 756	6 posti	GW32406	8

PLACCHE PLAYBUS

Tecnopolimero colore pastello, finitura lucida



GW 32 023

PLAYBUS - Bianco nuvola

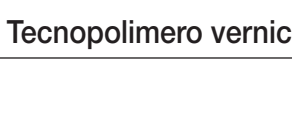
Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 022	2 posti	-	GW32402	48
GW 32 023	3 posti	-	GW32403	48
GW 32 024	4 posti	-	GW32404	24
GW 32 026	6 posti	-	GW32406	24
GW 32 027	4+4 posti	Sovraposti	GW32407	12
GW 32 028	6+6 posti	Sovraposti	GW32408	12
GW 32 029	6+6+6 posti	Sovraposti	GW32409	6



GW 32 053

PLAYBUS - Nero toner

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 052	2 posti	-	GW32402	48
GW 32 053	3 posti	-	GW32403	48
GW 32 054	4 posti	-	GW32404	24
GW 32 056	6 posti	-	GW32406	24
GW 32 057	4+4 posti	Sovraposti	GW32407	12



GW 32 013

Tecnopolimero verniciato, smaltatura vetrificata antiraffiglio

PLAYBUS - Titanio

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 012	2 posti	-	GW32402	48
GW 32 013	3 posti	-	GW32403	48
GW 32 014	4 posti	-	GW32404	24
GW 32 016	6 posti	-	GW32406	24
GW 32 017	4+4 posti	Sovraposti	GW32407	12
GW 32 018	6+6 posti	Sovraposti	GW32408	12
GW 32 019	6+6+6 posti	Sovraposti	GW32409	6



GW 32 013

PLAYBUS - Ardesia

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 002	2 posti	-	GW32402	48
GW 32 003	3 posti	-	GW32403	48
GW 32 004	4 posti	-	GW32404	24
GW 32 006	6 posti	-	GW32406	24
GW 32 007	4+4 posti	Sovraposti	GW32407	12
GW 32 008	6+6 posti	Sovraposti	GW32408	12
GW 32 009	6+6+6 posti	Sovraposti	GW32409	6

GW 32 003

Playbus - Placche

Tecnopolimero metallizzato



PLAYBUS - Cromo soft, finitura lucida

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 072	2 posti	-	GW32402	48
GW 32 073	3 posti	-	GW32403	48
GW 32 074	4 posti	-	GW32404	24
GW 32 076	6 posti	-	GW32406	24
GW 32 077	4+4 posti	Sovraposti	GW32407	12

GW 32 073

PLACCHE SPECIALI, CONTENITORI E SUPPORTI

Placche stagne



GW 32 461

Placche autoportanti stagne per installazione su scatole rettangolari da incasso - IP55

Codice	Descrizione	Colore placca	Per scatola da incasso	Conf. Imb.
GW 32 461	3 posti	Bianco nuvola	GW24403, GW24403PM	1/60
GW 32 462	3 posti	Nero toner	GW24403, GW24403PM	1/60
GW 32 466	4 posti	Bianco nuvola	GW24404, GW24404PM	1/30
GW 32 467	4 posti	Nero toner	GW24404, GW24404PM	1/30

Placche per profilati



GW 32 121

Placche per profilati e pannelli complete di scatola isolante e supporti

Codice	Descrizione	Colore placca	Conf. Imb.
GW 32 123	1 posto	Bianco nuvola	1/30
GW 32 121	1 posto	Ardesia	1/30
GW 32 133	2 posti orizzontali	Bianco nuvola	1/30
GW 32 131	2 posti orizzontali	Ardesia	1/30

DOTAZIONI: la scatola isolante è dotata di dispositivo fermacavo antistrappo e di dispositivo fermatubo corrugato.

Planee da tavolo e da parete



GW 32 411

Planee autoportanti da tavolo e da parete

Codice	Descrizione	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 32 411	4 posti	Nero	140x110x80	2/24
GW 32 412	8 posti	Nero	240x110x80	2/12

CARATTERISTICHE: i piedini sono realizzati in gomma morbida antiscivolo.

DOTAZIONI: passacavo, fermacavo di sicurezza ed alloggiamento per etichette di identificazione dei comandi.

Scatole da parete



GW 32 431

Scatole da parete



Codice	Adatto per	Colore	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 32 431	1/2/3 posti PLAYBUS	Blanco nuvola	Halogen free	3/60
GW 32 432	1/2/3 posti PLAYBUS	Nero toner	Halogen free	3/60

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Adatte per tubo Ø 16 - 20 mm.

Placche per ascensore/emergenza



GW 32 450

Placche autoportanti per ascensore/emergenza cablate con interruttore a pulsante illuminabile, chiave a triangolo e vetro frangibile - IP40

Codice	Colore	Adatto per	Per scatola da incasso	Conf. lmb.
GW 32 450	Bianco	Ascensore	GW24403	1/10
GW 32 451	Rosso	Emergenza	GW24403	1/10

Gli articoli vengono forniti con tasto 11 mm montato, privo di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

La placa cablata cod. GW32450 soddisfa quanto richiesto dal DPR 29/05/1963 n. 1497 in tema di ascensori e montacarichi in servizio privato: "Dove non vi è personale di custodia, l'interruttore generale o il comando per l'interruttore generale deve essere disposto al piano terreno in posizione facilmente accessibile in una custodia sotto vetro".

CARATTERISTICHE: contatti in dotazione 1 NA + 1 NC - 10 A (AC1) / 6 A (AC15) - 380 V ac.

APPLICAZIONI: le placche sono predisposte per serratura di sicurezza GW40422, disponibile come accessorio.

DOTAZIONI: tasto accessorio con altezza 17 mm per azionamento dei contatti alla rottura del vetro.



GW 42 216

Martelletto frangivetro con supporto di fissaggio universale

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Conf. lmb.
GW 42 216	Nero toner	70x60	1/10

GW 40 422

Serratura di sicurezza a cilindro

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 40 422	Serratura di sicurezza	1/10



Playbus - Placche



GW 32 457

Vetro frangibile di ricambio per placche ascensore / emergenza

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 32 457	GW32450, GW32451, GW32452, GW32453	1/10

Supporti

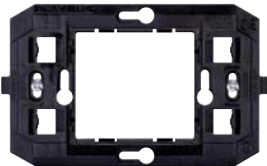
Supporti in materiale isolante per installazione di placche PLAYBUS / PLAYBUS YOUNG su scatole rettangolari



GW 32 403

Codice	Descrizione	Configurazione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 32 403	3 posti	-	2 viti (incluse)	Halogen free	10/150
GW 32 404	4 posti	-	2 viti (incluse)	Halogen free	10/100
GW 32 406	6 posti	-	4 viti (incluse)	Halogen free	10/100
GW 32 407	4+4 posti	Sovraposti	4 viti (incluse)	Halogen free	5/50
GW 32 408	6+6 posti	Sovraposti	4 viti (incluse)	Halogen free	5/50
GW 32 409	6+6+6 posti	Sovraposti	4 viti (incluse)	Halogen free	5/25

Supporti in materiale isolante per installazione di placche PLAYBUS / PLAYBUS YOUNG su scatole quadrate/rettangolari



GW 32 402

Supporti per montaggio apparecchi PLAYBUS su guida DIN

Codice	Descrizione	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 32 421	1 posto	1,5	5/200



GW 32 421



Playbus



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

PLAYBUS

DESIGN E SICUREZZA



La serie Playbus comprende due forme di placche, moderna o classica, con finiture lucide o satinate. L'utilizzo del tecnopolimero assicura la totale sicurezza dell'isolamento elettrico e una maggiore durata nel tempo, sia dei colori che delle finiture.

FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA



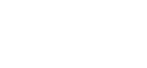
Con la serie Playbus è possibile gestire più prese e più linee da un unico punto, grazie alle placche ad alta capienza, fino a 18 moduli, con separazione interna dei circuiti. L'elevata flessibilità delle installazioni è inoltre garantita dalla vasta gamma di accessori disponibili.

APPARECCHI DI COMANDO



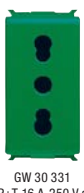
Gli apparecchi di comando dispongono di tre tipi di retroilluminazione: funzionale (visibile anche di giorno), localizzazione notturna (luminosità discreta) e iconografica.

Comando

 <p>GW 30 001 1M-1P-16 AX Generico</p>	 <p>GW 30 002 1M-1P-16 AX Localizzazione (*)</p>	 <p>GW 30 003 1M-1P-16 AX Segnalazione (*)</p>	 <p>GW 30 004 1M-2P-16 AX Generico</p>	 <p>GW 30 007 1M-2P-10 AX Con chiave</p>				
 <p>GW 30 011 1M-1P-16 AX Generico</p>	 <p>GW 30 012 1M-1P-16 AX Localizzazione (*)</p>	 <p>GW 30 013 1M-1P-16 AX Segnalazione (*)</p>	Invertitore  <p>GW 30 015 1M-1P-16 AX Generico</p>	 <p>GW 30 016 1M-1P-10 AX Posizioni 1-0-2</p>				
 <p>GW 30 021 1M-1P-NA-16 A Generico</p>	 <p>GW 30 022 1M-1P-NA-16 A Localizzazione (*)</p>	 <p>GW 30 023 1M-1P-NA-16 A Segnalazione (*)</p>	 <p>GW 30 024 1M-1P-NA-16 A Chiave (*)</p>	 <p>GW 30 025 1M-1P-NA-16 A Campanello (*)</p>	 <p>GW 30 026 1M-1P-NA-16 A Luce (*)</p>	 <p>GW 30 027 1M-1P-NA-16 A Luce scale (*)</p>	 <p>GW 30 030 1M-2P-NA-16 A Generico</p>	 <p>GW 30 031 1M-2P-NA-16 A A tirante</p>
 <p>GW 30 033 1M-1P-NA+NA-16 A Doppio</p>	 <p>GW 30 032 1M-2P-NA-10 A Con chiave</p>	 <p>GW 30 034 1M-1P-NA+NA-10 A Con interblocco</p>	 <p>GW 30 035 1M-1P-NC-16 A Generico</p>	 <p>GW 30 036 1M-1P-NA+NC-10 A Marcia</p>	 <p>GW 30 037 1M-1P-NC+NA-10 A Arresto</p>	 <p>GW 30 038 2M-1P-NA-10 A Con targa portanome illuminabile (*)</p>	 <p>Arch. Alberto Rossi</p>	
 <p>GW 10 893</p>	 <p>GW 30 943</p>	 <p>GW 20 902</p>	 <p>GW 20 903</p>	 <p>GW 20 904</p>	 <p>GW 20 905</p>	 <p>GW 20 906</p>	 <p>GW 20 908</p>	
 <p>GW 30 944</p>	 <p>GW 30 945</p>	 <p>GW 20 907</p>	 <p>GW 20 908</p>	 <p>GW 20 909</p>	 <p>GW 20 910</p>	 <p>GW 20 911</p>	 <p>GW 20 912</p>	
 <p>GW 30 946</p>	 <p>GW 30 947</p>	 <p>GW 20 913</p>	 <p>GW 20 914</p>	 <p>GW 20 915</p>	 <p>GW 20 916</p>	 <p>GW 20 917</p>	 <p>GW 20 918</p>	
 <p>GW 30 948</p>	 <p>GW 30 949</p>	 <p>GW 20 919</p>	 <p>GW 20 920</p>	 <p>GW 20 921</p>	 <p>GW 20 922</p>	 <p>GW 20 923</p>	 <p>GW 20 924</p>	
 <p>GW 30 949</p>	 <p>GW 30 950</p>	 <p>GW 20 925</p>	 <p>GW 20 926</p>	 <p>GW 20 927</p>	 <p>GW 20 928</p>	 <p>GW 20 929</p>	 <p>GW 20 930</p>	
 <p>GW 30 951</p>	 <p>GW 30 952</p>	 <p>GW 20 931</p>	 <p>GW 20 932</p>	 <p>GW 20 933</p>	 <p>GW 20 934</p>	 <p>GW 20 935</p>	 <p>GW 20 936</p>	
 <p>GW 30 953</p>	 <p>GW 30 954</p>	 <p>GW 20 937</p>	 <p>GW 20 938</p>	 <p>GW 20 939</p>	 <p>GW 20 940</p>	 <p>GW 20 941</p>	 <p>GW 20 942</p>	
 <p>GW 30 955</p>	 <p>GW 30 956</p>	 <p>GW 20 943</p>	 <p>GW 20 944</p>	 <p>GW 20 945</p>	 <p>GW 20 946</p>	 <p>GW 20 947</p>	 <p>GW 20 948</p>	
 <p>GW 30 957</p>	 <p>GW 30 958</p>	 <p>GW 20 949</p>	 <p>GW 20 950</p>	 <p>GW 20 951</p>	 <p>GW 20 952</p>	 <p>GW 20 953</p>	 <p>GW 20 954</p>	
 <p>GW 30 959</p>	 <p>GW 30 960</p>	 <p>GW 20 955</p>	 <p>GW 20 956</p>	 <p>GW 20 957</p>	 <p>GW 20 958</p>	 <p>GW 20 959</p>	 <p>GW 20 960</p>	
 <p>GW 30 961</p>	 <p>GW 30 962</p>	 <p>GW 20 961</p>	 <p>GW 20 962</p>	 <p>GW 20 963</p>	 <p>GW 20 964</p>	 <p>GW 20 965</p>	 <p>GW 20 966</p>	
 <p>GW 30 967</p>	 <p>GW 30 968</p>	 <p>GW 20 967</p>	 <p>GW 20 968</p>	 <p>GW 20 969</p>	 <p>GW 20 970</p>	 <p>GW 20 971</p>	 <p>GW 20 972</p>	
 <p>GW 30 973</p>	 <p>GW 30 974</p>	 <p>GW 20 973</p>	 <p>GW 20 974</p>	 <p>GW 20 975</p>	 <p>GW 20 976</p>	 <p>GW 20 977</p>	 <p>GW 20 978</p>	
 <p>GW 30 979</p>	 <p>GW 30 980</p>	 <p>GW 20 979</p>	 <p>GW 20 980</p>	 <p>GW 20 981</p>	 <p>GW 20 982</p>	 <p>GW 20 983</p>	 <p>GW 20 984</p>	
<img alt="Image of GW 30 985: A small cylindrical lamp bulb." data								

Prelievo energia e segnale

Italiano

GW 30 201
2P+T-10 A-250 V acGW 30 203
2P+T-16 A-250 V ac
BivalenteGW 30 321
2P+T-16 A-250 V ac
BivalenteGW 30 331
2P+T-16 A-250 V ac
BivalenteGW 30 237
2P+T-16 A-250 V ac

Italiano/Tedesco

GW 30 210
2P+T-16 A-250 V acGW 30 212
2P+T-16 A-250 V ac
BivalenteGW 30 214
2P+T-16 A-250 V ac
Bivalente

Svizzero

GW 30 234
2P+T-10 A-250 V ac

Tedesco

GW 30 211
2P+T-16 A-250 V acGW 30 322
2P+T-16 A-250 V ac

Francese

GW 30 215
2P+T-16 A-250 V acGW 30 216
2P+T-16 A-250 V ac

Inglese

GW 30 219
2P+T-13 A-250 V acGW 30 220
2P+T-16 A-250 V ac

Euroamericano/USA

GW 30 227
2P+T-10/15
A-250/125 V acGW 30 232
2P+T-15 A-125 V ac

TV-SAT

F femmina
GW 30 311 - 0 dB
GW 30 316 - 5 dBIEC maschio
GW 30 301 - 0 dB
GW 30 306 - 5 dBGW 20 277
Resistenza
terminale
75 ohm

Prese telefoniche

GW 30 261
RJ11

Prese dati

GW 30 685 Cat. 6
GW 30 267 Cat. 5eGW 30 686 Cat. 6
GW 30 266 Cat. 5eGW 30 286 SYSTIMAX Commscope
GW 30 287 AMP/Keystone Jack

Playbus

Gestione energia, clima e comfort

Dimmer



GW 30 403▲
Resistivo 230 V ac 100-900 W
Resistivo 110 V ac 100-500 W
Induttivo 230 V ac 40-300 VA
Induttivo 110 V ac 20-150 VA



GW 30 401
Resistivo 60-500 W
Induttivo 60-500 VA
230 V ac-50/60 Hz

Controllo clima



GW 30 702
Termostato
230 V ac-50/60 Hz



GW 30 703
Sonda di rilevazione temperatura



GW 30 706
Cronotermostato
230 V ac-50/60 Hz

Componenti per alberghi



GW 30 430
Interruttore universale a badge
1P-NA-10 A



GW 30 711
Presa per rasoio
230 V ac-50/60 Hz

▲ Articoli destinati esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all'Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica GEWISS che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

Protezione, sicurezza e segnalazione

Interruttori automatici



Apparecchi di protezione



Accessori



Suonerie e ronzatori



Lampada anti black-out



Spie di segnalazione



PLAYBUS

Supporti

Supporti per scatole quadrate e rettangolari



Supporti per scatole rettangolari



(*) forniti senza unità di segnalazione

Dispositivi modulari

Una gamma di dispositivi modulari per usi domestici e similari, componibile su telai per scatole da incasso rettangolari fino a 18 moduli o quadrate. Colori e finiture: nero satinato, elegante e di classe. La linea comprende comandi, prese, protezioni, segnalatori, connettori e dispositivi per il controllo, la sicurezza e il comfort dell'abitazione.



COMANDO

Apparecchi di comando



GW 30 001

Interruttori - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 001	1P - 16 AX	Generico	-	200 W	1	24/96
GW 30 002	1P - 16 AX illuminabile	Localizzazione notturna	-	200 W	1	24/48
GW 30 003	1P - 16 AX illuminabile	Segnalazione funzionale	-	200 W	1	24/48
GW 30 004	2P - 16 AX	Generico	0/1	200 W	1	24/48
GW 30 007	2P - 10 AX	Con chiave	0/1	100 W	1	1/12

DOTAZIONI: GW30007: n. 2 chiavi. Chiave estraibile in entrambe le posizioni. Chiavi di ricambio: GW20901. Gli articoli illuminabili sono forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.



GW 30 011

Deviatori - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 011	1P - 16 AX	Generico	200 W	1	24/96
GW 30 012	1P - 16 AX illuminabile	Localizzazione notturna	200 W	1	24/48
GW 30 013	1P - 16 AX illuminabile	Segnalazione funzionale	200 W	1	24/48

DOTAZIONI: gli articoli illuminabili sono forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.



GW 30 015

Invertitore - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 015	1P - 16 AX	Generico	200 W	1	24/48



GW 30 016

Commutatore - 250 V ac

Codice	Descrizione	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 016	1P - 10 AX	SU - GIU'	100 W	1	24/48

CARATTERISTICHE: 3 posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione). Comando selettivo di 2 utenze.



GW 30 021

Pulsanti - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 021	1P NA - 16 A	Generico	-	1	24/96
GW 30 022	1P NA - 16 A illuminabile	Localizzazione notturna	-	1	12/24
GW 30 023	1P NA - 16 A illuminabile	Segnalazione funzionale	-	1	12/24
GW 30 024	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Chiave	1	12/24
GW 30 025	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Campanello	1	12/24
GW 30 026	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Luce	1	12/24
GW 30 027	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Scale	1	12/24
GW 30 030	2P NA - 16 A	Generico	0	1	24/48
GW 30 031	2P NA - 16 A	A tirante	-	1	4/32
GW 30 032	2P NA - 10 A	Con chiave	0/1	1	1/24
GW 30 033	1P NA - 16 A doppio	Doppio pulsante 25x22,5 mm	-	1	12/24
GW 30 034	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	1	12/24
GW 30 035	1P NC - 16 A	Generico	0	1	12/24
GW 30 036	1P NA - 10 A - Aus. NC	Marcia	Verde	1	12/24
GW 30 037	1P NC - 10 A - Aus. NA	Arresto	Rosso	1	12/24

CARATTERISTICHE: GW30033: pulsanti indipendenti, azionabili anche contemporaneamente. GW30034: pulsante commutatore con interblocco.

In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

APPLICAZIONI: GW30034: azionamento ad impulsi di dispositivi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tendaggi, etc.).

DOTAZIONI: GW30031, cordone in materiale isolante di lunghezza 150 cm con pomolo. GW30032 fornito con 2 chiavi. Chiavi di ricambio: GW30912.

Gli articoli illuminabili sono forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.



GW 30 038

Pulsante con targa portanome illuminabile - 250 V ac

Codice	Descrizione	Lampada	Tensione lampada	Potenza lampada	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 038	1P NA - 10 A illuminabile	Siluro 56x36 mm	12 - 24 V	2 W	2	12/36

APPLICAZIONI: in installazioni su placche a 3 posti, le dimensioni dell'apparecchio (2 soli moduli) consentono l'inserimento di un altro dispositivo a 1 modulo.

DOTAZIONI: fornito privo di lampada.



GW 30 901

Coprifori e uscite cavo

Codice	Descrizione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 901	1 posto	1	5/200
GW 30 902	2 posti	2	12/48
GW 30 903	3 posti	3	8/32
GW 30 905	1 posto con uscita per cavo Ø 4 e Ø 8 mm	1	24/48

APPLICAZIONI: consentono, oltre al normale impiego, l'installazione di prese di segnale, microinterruttori, led, previa opportuna foratura / predisposizione.

E' inoltre possibile applicare la sonda di rilevazione temperatura GW30703, mediante l'apposito biadesivo.

DOTAZIONI: GW30905, dispositivo fermacavo antirifrazione.

GW 30 121

Rivelatore di movimento a raggi infrarossi**Rivelatori di movimento a raggi infrarossi**

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 121	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 250 V ac	1	1/6

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 min. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito. Sensore con lente fissa. Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifilate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA. Non idoneo per lampade fluorescenti rifilate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relè di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del copertina non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.



GW 30 121

Playbus - Dispositivi modulari

PRELIEVO ENERGIA

Prese - Standard Italiano



GW 30 203

Prese standard Italiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	24/96
GW 30 203	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	24/96

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 30 210

Prese standard Italiano/Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 210	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	12/48
GW 30 212	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	12/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese per linee dedicate



GW 30 321

Prese standard Italiano per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 321	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	24/48
GW 30 331	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	24/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 30 214

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 214	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Rosso	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 30 322

Prese standard Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 322	2P+T - 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

GW 30 322

Prese - Standard Internazionale

GW 30 211

Presa standard Tedesco - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 211	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	12/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

GW 30 211

Prese standard Francese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 215	2P - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	12/48
GW 30 216	2P+T - 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	12/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 30 215



GW 30 219

Prese standard Inglese - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 219	2P+T - 13 A	Piatti	2	12/48
GW 30 220	2P+T - 16 A	Ø 7 mm	2	12/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NOTE: a causa delle dimensioni delle spine non è possibile affiancare due o più prese.

**Prese standard Svizzero - 250 V ac**

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 234	2P+T - 10 A - tipo 13	Ø 4 mm	1	24/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

GW 30 234

Playbus - Dispositivi modulari



GW 30 227

Presa standard Euroamericano - 250/125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 227	2P+T - 10 / 15 A	Ø 4,8 mm/ piatti	1	24/48



GW 30 232

Presa standard USA - 125 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 232	2P+T - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	24/48



GW 30 237

Presa standard Israeliano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 237	2P+T - 16 A	Tondi Ø 4 / 4,4 mm	2	12/48

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

GW 30 237

PRELIEVO SEGNALE

Prese TV-SAT



GW 30 316

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A connettore F femmina

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 311	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	24/48
GW 30 316	Passante	-	5 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW30311 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV-SAT 5 dB GW30316 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm).



GW 30 306

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 301	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	24/48
GW 30 306	Passante	-	5 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm	-	-	-	50/200

CARATTERISTICHE: GW30301 consente il passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277 consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

NOTE: la presa coassiale TV 5 dB GW30306 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm).

GW 30 261

Prese telefoniche

GW 30 261

Prese telefoniche RJ11

Codice	Descrizione	N. coppie	Cavi tipo	Connessione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 261	RJ11	2	Doppino Twistato	Morsetti a vite	1	1/24

APPLICAZIONI: telefono, telefax, modem.

Prese dati

GW 30 685

Prese RJ45

Codice	Descrizione	N. coppie	Categoria di utilizzo	Cavi tipo	Connessione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 686	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/12
GW 30 685	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/12
GW 30 266	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 30 267	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24

APPLICAZIONI: Reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e.

Reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

DOTAZIONI: etichetta di identificazione circuiti.



GW 30 287

Adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati

Codice	Compatibile	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 286	SYSTIMAX COMMSCOPE	1	1/96
GW 30 287	AMP / Keystone Jack	1	1/96

DOTAZIONI: etichette di identificazione circuiti.

NOTE: In relazione alle evoluzioni tecnologiche ed alle varianti dimensionali introdotte dai costruttori di connettori, si consiglia di effettuare preventivamente una verifica pratica sulla piena compatibilità tra il connettore e l'adattatore Gewiss.

Playbus - Dispositivi modulari

PROTEZIONE

Interruttori automatici



GW 30 371

Interruttori automatici magnetotermici - curva C - 230 V ac

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 371	Unipolare (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 30 372	Unipolare (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 30 373	Unipolare (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 30 374	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 30 375	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 30 376	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

GW 30 371



GW 30 377

Interruttori automatici magnetotermici differenziali - curva C - classe A - 230 V ac - 50/60 Hz

Codice	Descrizione	Idn	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 377	Bipolare (1P+N)	10 mA	6	3 kA	2	1/6
GW 30 378	Bipolare (1P+N)	10 mA	10	3 kA	2	1/6
GW 30 379	Bipolare (1P+N)	10 mA	16	3 kA	2	1/6

Apparecchi di protezione

Portafusibile - 250 V ac

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 360	16	Ø 6,3 x 32 mm	1	24/48



GW 30 360

SEGNALAZIONE

Lampade anti black-out

Lampada anti black-out estraibile - 230 V - 50/60 Hz

Codice	Tensione di alimentazione	Batterie alimentazione	Autonomia	Tipo lampada	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 501	230 V - 50/60 Hz	Ni-Mh	2 h	LED bianco	2	1/6

CARATTERISTICHE: munita di selettore di inibizione sul frontale. Utilizza pacco batteria 4,8 V 40 mAh.

APPLICAZIONI: conforme alla norma CEI 64-8 (cap.37).



GW 30 501

Apparecchi di segnalazione luminosa



GW 30 611

Spie di segnalazione - 12 / 24 / 250 V ac

Codice	Diffusore colore	Diffusore significato	Diffusore tipo	Attacco per lampada	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
Tipo: Spie singole						
GW 30 611	Rosso	Pericolo	Piano	A siluro	1	24/48
GW 30 612	Verde	Sicurezza	Piano	A siluro	1	24/48
GW 30 614	Trasparente	Neutro	Piano	A siluro	1	24/48

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x31 mm e S6,3x28 mm (max2 W).

NOTE: il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.

GW 30 611

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 30 634

Suonerie

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 633	12 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	12/24
GW 30 634	230 V ac - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	12/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).



GW 30 636

Ronzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 635	12 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	12/24
GW 30 636	230 V ac - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	12/24

CARATTERISTICHE: per uso intermittente (5sec. ON / 15sec. OFF).

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

Dimmer



GW 30 402

Regolatore elettronico - Per carichi resistivi

Codice	Carico resistivo 230V ac	Carico resistivo 110V ac	Comando	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 402	100-500 W	50-250 W	Rotativo	1	1/12

CARATTERISTICHE: frequenza 50/60 Hz. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

NOTE: non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore. Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

Playbus - Dispositivi modulari



GW 30 403

Regolatore elettronico - Per carichi resistivi e induttivi

Codice	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	Comando	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 403	100-900 W	40-300 VA	Rotativo	1	1/12

CARATTERISTICHE: frequenza 50/60 Hz. Dotati di led di segnalazione di colore arancione. GW30403: carico resistivo 110 V ac 100-500 W; carico induttivo 110 V ac 20-150 VA.

GW30403 la conformità alla Direttiva EMC viene garantita esclusivamente collegando il regolatore ad un filtro LC avente le seguenti caratteristiche: L=1mH - 5A, C=0,15uF - 275V X2, come da documentazione allegata al prodotto. Articolo destinato esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all' Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

NOTE: non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore. Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparechi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

GW 30 401



GW 30 401

Regolatore elettronico - Per carichi resistivi e induttivi

Codice	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	Comando	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 401	60-500 W	60-500 VA	A pulsante	2	1/6

CARATTERISTICHE: frequenza 50/60 Hz. Dotato di led di segnalazione di colore arancione.

DOTAZIONI: fusibile rapido Ø 5x20 mm - 2,5 A.

NOTE: non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparechi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

Apparecchi per il controllo del clima



GW 30 706

Cronotermostato - programmazione giornaliera/settimanale

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 706	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	1NA/NC 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

Ingresso seriale per la connessione del remontatore GSM GW90821.

GW 30 702

Termostato elettronico estate/inverno con ingresso per il comando a distanza della riduzione notturna - 230 V - 50/60 Hz

Codice	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 702	Da +5 °C a +40 °C	1NA 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	3	2/4

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile (Riserva di carica 30 gg). Dispone di ingresso per n. 1 sonda esterna GW30703 (disponibile come accessorio) per la visualizzazione della temperatura di un altro ambiente (es.: temperatura esterna, cantina, bagno, camera bambini).

NOTE: livelli temperatura impostabili: antigelo, comfort e riduzione notturna.

GW 30 702



GW 30 703

Sonda di rilevazione della temperatura interna/esterna

Codice	Adatto per	Dim. esterne BxHxP (mm)	Lunghezza cavo	Conf. lmb.
GW 30 703	GW30702	39x23x14	10 m	2/12

CARATTERISTICHE: cavo allungabile fino a max 50 m (sezione min. 2x0,35 mm²).

APPLICAZIONI: utilizzabile in camere, bagni, cucine, come sonda interna supplementare o all'esterno dell'abitazione.

DOTAZIONI: tassello espandibile con vite e bladesivo per fissaggio a parete o su superfici lisce (o su copriforo).

APPLICAZIONI SPECIALI

Componenti per impianti alberghieri

Interruttore universale a badge con luce di localizzazione - 250 V ac



GW 30 430

Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Tipo	Potenza lampade LED 230V	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 430	1P NA - 10 A	54 mm	Luminoso 230 V ac	100 W	3	1/2

CARATTERISTICHE: fornito privo di badge.

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito).



GW 30 711

Presa per rasoio standard Euroamericano con trasformatore di isolamento

Codice	Tensione di alimentazione	Per spinotti	Tensione uscita selezionabile	Potenza massima	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 711	230 V ac - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120 - 230 V ac	20 VA	3	2/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico.

La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore prima di inserire la spina.

L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione della tensione prescelta.

ACCESSORI

Ricambi ed accessori



Unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 30 943	230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 30 944	230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Verde	50
GW 30 946	110 / 230 V ac	0.6 W	LED	Azzurro	50
GW 30 947	110 / 230 V ac	0.6 W	LED	Bianco	50
GW 10 893	12-24 V ac/dc	0.4 W	LED	Bianco	50

APPLICAZIONI: le unità di segnalazione ad ampolla vengono montate su tutti gli apparecchi di comando predisposti per segnalazione luminosa.



Lampade a siluro

Codice	Dimensioni (mm)	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 20 902	S6x36	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 903	S6x36	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 904	S6x31	12 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 905	S6x31	24 V ac/dc	2 W	Incandescente	Bianco	50
GW 20 906	S6,3x28	110 / 230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 20 908	S6,3x28	110 / 230 V ac	0.4 W	Fluorescente	Verde	50

NOTE: le lampade a siluro vengono montate sulle segnapasso, sulle spie singole di segnalazione e sui pulsanti con targa portanome.

GW 20 902

Playbus - Dispositivi modulari



GW 20 911

Fusibili miniatura - 250 V ac

Codice	Dimensioni (mm)	Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Conf. Imb.
GW 20 911	Ø 5 x 20	2,5	250 V ac	20/200
GW 20 921	Ø 6,3 x 32	2	250 V ac	10/200
GW 20 922	Ø 6,3 x 32	4	250 V ac	10/200
GW 20 923	Ø 6,3 x 32	6	250 V ac	10/200
GW 20 924	Ø 6,3 x 32	10	250 V ac	10/200
GW 20 925	Ø 6,3 x 32	16	250 V ac	10/200

GW 20 911



GW 20 901

Set di n. 2 chiavi per apparecchi di comando

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	Interruttori - Deviatori	1/100
GW 30 912	Pulsanti	1/100



Playbus



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

PLAYBUS

DESIGN E SICUREZZA



La serie Playbus comprende due forme di placche, moderna o classica, con finiture lucide o satinate. L'utilizzo del tecnopolimero assicura la totale sicurezza dell'isolamento elettrico e una maggiore durata nel tempo, sia dei colori che delle finiture.

FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA



Con la serie Playbus è possibile gestire più prese e più linee da un unico punto, grazie alle placche ad alta capienza, fino a 18 moduli, con separazione interna dei circuiti. L'elevata flessibilità delle installazioni è inoltre garantita dalla vasta gamma di accessori disponibili.

APPARECCHI DI COMANDO



Gli apparecchi di comando dispongono di tre tipi di retroilluminazione: funzionale (visibile anche di giorno), localizzazione notturna (luminosità discreta) e iconografica.

Smart home & building



**Smart Home
Connessa**

Sistema Smart Home
connessa

Pag. 1066

Home & Building Pro Sicurezza

Sistema Home &
Building Pro

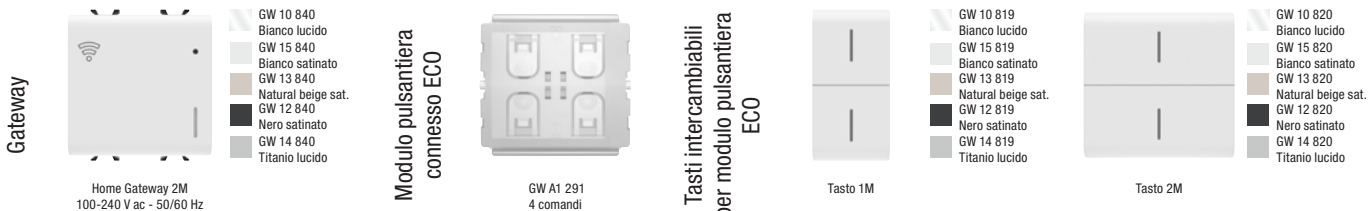
Pag. 1090

Sistema antintrusione

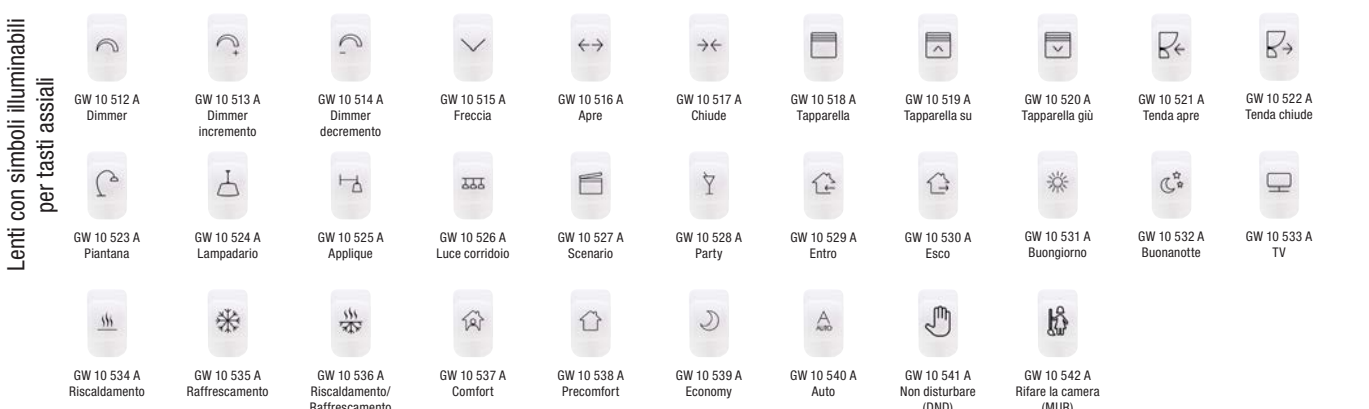
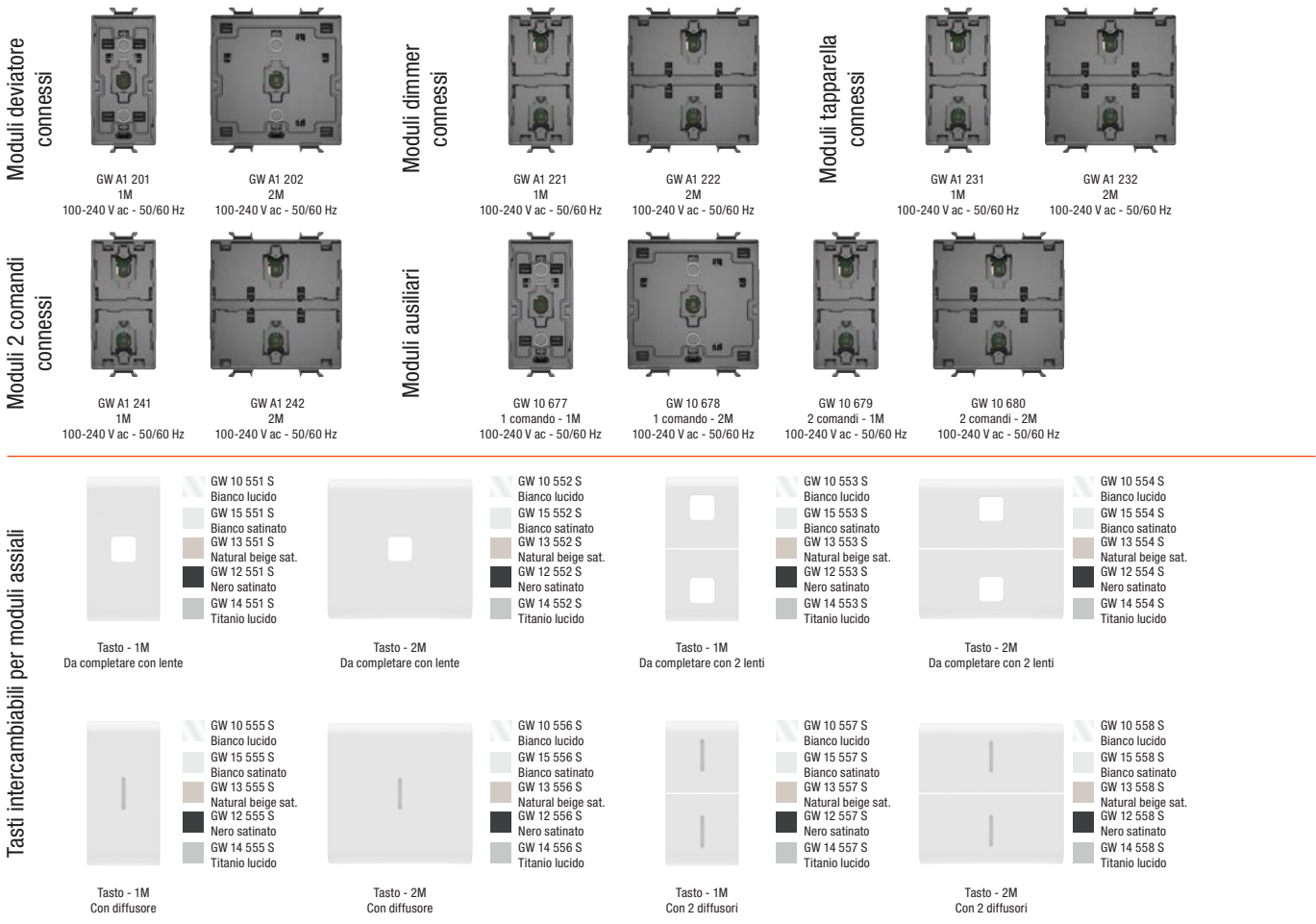
Pag. 1120

Smart Home Connessa

Supervisione



Dispositivi di comando assiale



Dispositivi di comando a scomparsa

Interfacce contatti connesse



GW A1 501
2 canali privi di potenziale
A batteria



GW A1 502
2 canali
230Vac - 50Hz

Sensori

Sensori connesi



Sensore movimento
1M
100-240 V ac - 50/60 Hz



GW 10 856
Bianco lucido
GW 15 856
Bianco satinato
GW 13 856
Natural beige sat.
GW 12 856
Nero satinato
GW 14 856
Titano lucido

Sensore di movimento
A batteria



GW A1 511 (3)
Portata 6m
GW A1 511 A (4)
Portata 9m

Termostati connesi



Thermo ICE WiFi
110-230 V ac-50/60 Hz
Da parete



GW 16 970 CB
Bianco lucido
GW 16 970 CL
Natural beige lucido
GW 16 970 CN
Nero lucido
GW 16 970 CT
Titano lucido



Termostato
2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW 16 709
Bianco lucido
GW 15 709
Bianco satinato
GW 13 709
Natural beige sat.
GW 12 709
Nero satinato
GW 14 709
Titano lucido

Attuatori

Attuatori connesi per carichi generici



GW 10 826
Bianco lucido
GW 15 826
Bianco satinato
GW 13 826
Natural beige sat.
GW 12 826
Nero satinato
GW 14 826
Titano lucido

1 canale 16 A
con misura di energia
1M
100-240 V ac - 50/60 Hz

Smart plug

Smart plug connessa



GW A1 526
Adattatore Schuko 10A con misura di
energia 230Vac

Accessori

Alimentazione e connessione



GW A1 700
Per EGO SMART
100-240 V ac - 50/60 Hz

Coprifori



Per alloggiamento di
interfacce e attuatori Zigbee

GW 10 750
Bianco lucido
GW 15 750
Bianco satinato
GW 13 750
Natural beige sat.
GW 12 750
Nero satinato
GW 14 750
Titano lucido

Coperture paratinteggiatura



Per supporti
rettangolari



GW 16 873
3 posti
GW 16 874
4 posti



GW 16 871
Per supporti
quadrati

Supporti per guida DIN



Guida DIN

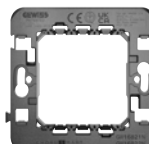
GW 16 841
1 posto - 1,5 moduli DIN
GW 16 842
2 posti - 3 moduli DIN
GW 16 843
3 posti - 4 moduli DIN

Supporti smart per placche EGO SMART

Supporti per scatole tonde/quadratiche



GW 16 821 N (2)
Con griffe - 2 posti



GW 16 822 N (2)
A vite (non incluse) - 2 posti

Supporti per scatole rettangolari



GW 16 803 N (1)
A vite - 3 posti



GW 16 804 N (1)
A vite - 4 posti

Kit Smart Home

Kit Smart Home



AP 01026
Starter kit - Tapparelle
AP 01027



AP 01028
Retro kit - Tapparelle
AP 01029
Retro kit - Luci

(1) Compatibile con tutta la gamma di placche ONE, GEO, EGO, LUX e ICE per scatole rettangolari.

(2) Compatibile con tutta la gamma di placche ONE International, GEO International, EGO International e LUX International per scatole tonde/quadratiche.

(3) Disponibilità fino ad esaurimento stock.

(4) Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.

Smart Home Connessa

Placche EGO SMART

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO



GW 16 003 S PW
GW 16 004 S PW
3 posti
4 posti

ARGILLA



GW 16 003 S CY
GW 16 004 S CY
3 posti
4 posti

NATURAL BEIGE



GW 16 003 S NB
GW 16 004 S NB
3 posti
4 posti

DARK SAND



GW 16 003 S DS
GW 16 004 S DS
3 posti
4 posti

NERO SATINATO



GW 16 003 S DB
GW 16 004 S DB
3 posti
4 posti

MAGNETIC GRAY ▲



GW 16 003 S GR
GW 16 004 S GR
3 posti
4 posti

BRONZO CHIARO ▲



GW 16 003 S BR
GW 16 004 S BR
3 posti
4 posti

ACCIAIO ▲



GW 16 003 S ST
GW 16 004 S ST
3 posti
4 posti

RAME CHIARO ▲



GW 16 003 S CS
GW 16 004 S CS
3 posti
4 posti

ORO ▲



GW 16 003 S SG
GW 16 004 S SG
3 posti
4 posti

RAME ▲



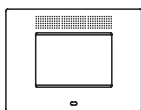
GW 16 003 S CP
GW 16 004 S CP
3 posti
4 posti

BROWN SHADE ▲

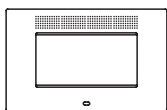


GW 16 003 S BS
GW 16 004 S BS
3 posti
4 posti

Modularità



3 posti



4 posti

▲ Effetto metallizzato

Placche EGO SMART International

BIANCO SATINATO



GW 16 022 S PW

2 posti

ARGILLA



GW 16 022 S CY

2 posti

NATURAL BEIGE



GW 16 022 S NB

2 posti

DARK SAND



GW 16 022 S DS

2 posti

NERO SATINATO



GW 16 022 S DB

2 posti

Tecnopolimero verniciato

MAGNETIC GRAY ▲



GW 16 022 S GR

2 posti

BRONZO CHIARO ▲



GW 16 022 S BR

2 posti

ACCIAIO ▲



GW 16 022 S ST

2 posti

RAME CHIARO ▲



GW 16 022 S CS

2 posti

ORO ▲



GW 16 022 S SG

2 posti

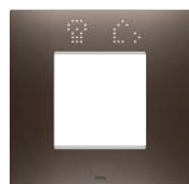
RAME ▲



GW 16 022 S CP

2 posti

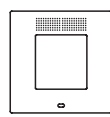
BROWN SHADE ▲



GW 16 022 S BS

2 posti

Modularità



2 posti

▲ Effetto metallizzato

Smart Home Connessa

Sistema Smart Home Connessa

Sistema connesso basato su protocollo wireless Zigbee, offre una gamma completa di soluzioni per la Smart Home ed il piccolo terziario adatte sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni. Consente di controllare sicurezza, comfort e consumi, mediante un'esperienza utente unica, utilizzando la APP Home Gateway e le placche EGO Smart. Il sistema si integra con le piattaforme IoT Google Home, Amazon Alexa e IFTTT e tutte le funzioni possono essere comandate con gli assistenti vocali Google e Alexa.



SUPERVISIONE

Gateway



GW 14 840

Home gateway

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 840	Bianco lucido	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 15 840	Bianco satinato	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 13 840	Natural beige satinato	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 12 840	Nero satinato	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 14 840	Titanio lucido	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2

CARATTERISTICHE: gateway multiprotocollo dotato di interfacce Zigbee, WiFi e Bluetooth (BLE).

APPLICAZIONI: il dispositivo consente la configurazione, supervisione, il comando e il controllo dell'impianto smart home attraverso il cloud. La gestione delle funzioni e l'accesso ai dati dell'impianto avviene attraverso piattaforma cloud, tramite App dedicata (smartphone e tablet). La configurazione del sistema si effettua attraverso questo dispositivo utilizzando la stessa App.

NOTE: nell'impianto è necessaria una connessione internet. La connessione Bluetooth è utilizzata solo in fase di configurazione dei dispositivi.

DISPOSITIVI DI COMANDO ASSIALE

Moduli deviatore connessi

Moduli deviatore assiali connessi - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW A1 201	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW A1 202	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 carico On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale, con misure indicative della potenza ed energia consumata (misure trasmesse anche su Zigbee). Idonei per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac); 4-500W, lampade LED (240Vac); 4-100W, lampade fluorescenti (240Vac); 4-120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac); 4-250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo.

Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale della lampada o per l'invio di comandi e stati Zigbee.

I dispositivi sono dotati di un LED per la localizzazione notturna o per la visualizzazione dello stato del carico locale e sono predisposti per alimentare la placa EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: comando On/off e temporizzato della lampada collegata ai dispositivi mediante pulsante locale. La lampada può essere comandata anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando, scenari). Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere punti di comando della lampada locale connessa al dispositivo, comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori.

Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placa EGO SMART, è possibile l'invio di un ulteriore comando Zigbee attivabile dal pulsante a bordo del dispositivo quando dalla placa SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA1201 deve essere completato con i tasti GW1x551S o GW1x555S ; Il GWA1202 deve essere completato con i tasti GW1x552S o GW1x556S.

GW A1 201



Moduli dimmer connessi

Moduli dimmer assiali connessi - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza	N. moduli	Conf. Imb.
GW A1 221	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4-150 W 240 V ac	1	1/12
GW A1 222	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	4-150 W 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione dimmerabile. Idonei per lampade ad incandescenza, alogene, LED e fluorescenti (240Vac); 4-150W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac); 4-150VA. Modalità pilotaggio carico trailing edge.

Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmersione della lampada collegata al dispositivo.

Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale della lampada o per l'invio di comandi e stati Zigbee.

I dispositivi sono dotati di due LED configurabili per la localizzazione notturna o per la visualizzazione dello stato del carico locale.

APPLICAZIONI: comando della lampada dimmerabile collegata ai dispositivi mediante pulsanti locali. La lampada può essere comandata anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando, scenari). Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere punti di comando della lampada locale connessa al dispositivo, comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori.

Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placa EGO SMART, è possibile l'invio di 2 ulteriori comandi Zigbee, attivabili dai pulsanti a bordo del dispositivo quando dalla placa SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA1221 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S ; Il GWA1222 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

GW A1 221



Moduli per tapparella connessi



GW A1 231

Moduli tapparella assiali connessi - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW A1 231	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW A1 232	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo.

Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale del motore o per l'invio di comandi e stati Zigbee.

I dispositivi sono dotati di due LED per la localizzazione notturna e indicazione della movimentazione motore in corso e sono predisposti per alimentare la placa EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: comando di 1 motore collegato ai dispositivi mediante pulsanti locali. Il motore può essere comandato anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando su/giù, scenari). Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere punti di comando del motore locale connesso al dispositivo, comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori.

Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placa EGO SMART, è possibile l'invio di 2 ulteriori comandi Zigbee, attivabili dai pulsanti a bordo del dispositivo quando dalla placa SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA1231 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S ; Il GWA1232 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

Moduli comandi connessi



GW A1 241

Moduli 2 comandi assiali connessi - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali	N. moduli	Conf. lmb.
GW A1 241	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2	1	1/12
GW A1 242	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	2	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per l'invio di 2 comandi Zigbee indipendenti mediante l'azionamento dei 2 pulsanti locali ad azionamento assiale.

Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per l'invio di comandi e stati Zigbee.

I dispositivi sono dotati di due LED configurabili per la localizzazione notturna o per la visualizzazione dello stato dei carichi comandati di tipo on/off e sono predisposti per alimentare la placa EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: invio di 2 comandi Zigbee (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle, comando carichi generici, scenari) mediante i pulsanti locali. Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori.

Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placa EGO SMART, è possibile l'invio di 2 ulteriori comandi Zigbee, attivabili dai pulsanti a bordo del dispositivo quando dalla placa SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA1241 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S ; Il GWA1242 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

Moduli ausiliari



GW 10 677

Moduli 1 comando assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 677	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai comandi assiali connessi Zigbee o ai comandi assiali EVO.

I dispositivi sono dotati di led BLU per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali connessi consentono di replicare il comando del carico locale o di inviare comandi Zigbee; collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10677 deve essere completato con i tasti GW1x551S o GW1x555S ; Il GW10678 deve essere completato con i tasti GW1x552S o GW1x556S.



GW 10 679

Moduli 2 comandi assiali ausiliari

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 679	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai comandi assiali connessi Zigbee o ai comandi assiali EVO.

I dispositivi sono dotati di led BLU per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali connessi consentono di replicare il comando del carico locale o di inviare comandi Zigbee; collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA10679 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S ; Il GWA10680 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

Smart Home Connessa

Tasti intercambiabili e lenti per moduli di comando assiali



GW 14 551 S

Tasti intercambiabili per moduli di comando assiali

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 551 S	Bianco lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 15 551 S	Bianco satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 13 551 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 12 551 S	Nero satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 14 551 S	Titanio lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 10 552 S	Bianco lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 15 552 S	Bianco satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 13 552 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 12 552 S	Nero satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 14 552 S	Titanio lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 10 553 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 15 553 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 13 553 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 12 553 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 14 553 S	Titanio lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 10 554 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 15 554 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 13 554 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 12 554 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 14 554 S	Titanio lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 10 555 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 15 555 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 13 555 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 12 555 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 14 555 S	Titanio lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 10 556 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 15 556 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 13 556 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 12 556 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 14 556 S	Titanio lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 10 557 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 15 557 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 13 557 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 12 557 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 14 557 S	Titanio lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 10 558 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 15 558 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 13 558 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 12 558 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 14 558 S	Titanio lucido	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare i comandi assiali connessi Zigbee, i comandi assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24



CONTINUA

Codice	Simbolo	Conf. lmb.
GW 10 516 A	Apre	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Platana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

DISPOSITIVI DI COMANDO ECO

Modulo pulsantiera ECO connesso



GW A1 291

Modulo pulsantiera connessa 4 comandi ECO - Zigbee - da parete e incasso

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali	N. moduli	Conf. lmb.
GW A1 291	Nessuna	4	2	1

CARATTERISTICHE: dispositivo per l'invio di 4 comandi Zigbee indipendenti mediante l'azionamento dei 4 pulsanti locali.

Il dispositivo può essere installato sia ad incasso (supporti ChoruSmart) sia a parete. Nell'installazione da parete può essere completato con placche ONE, GEO, LUX, ICE e EGO sia nella versione rettangolare a 2 posti sia nella versione internazionale 2 posti.

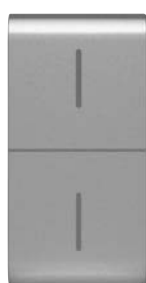
Il dispositivo non necessita di alimentazione (nè dalla rete né a batterie).

APPLICAZIONI: invio di 4 comandi Zigbee (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle, comando carichi generici, scenari) mediante i pulsanti locali.

NOTE: la pulsantiera deve essere completata di tasti frontalii: con 2 tasti GW1x819 da 1 modulo o con 1 tasto GW1x820 da 2 moduli.

La pulsantiera non può essere utilizzata per comandare gli attuatori: GWA1521, GWA1522, GWA1523, GWA1526, GWA1531 ed il relé locale del GWA1916.

DOTAZIONI: fondo e KIT di fissaggio (viti, tasselli e strisce bladesive) per montaggio a parete, adattatore per montaggio a incasso su supporti ChoruSmart.



GW 14 819

Tasti intercambiabili per pulsantiera connessa 4 comandi ECO - Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 819	Bianco lucido	1	2/48
GW 15 819	Bianco satinato	1	2/48
GW 13 819	Natural beige satinato	1	2/48
GW 12 819	Nero satinato	1	2/48
GW 14 819	Titanio lucido	1	2/48
GW 10 820	Bianco lucido	2	1/48
GW 15 820	Bianco satinato	2	1/48
GW 13 820	Natural beige satinato	2	1/48
GW 12 820	Nero satinato	2	1/48
GW 14 820	Titanio lucido	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare il modulo pulsantiera connesso ECO Zigbee GWA1291.

Smart Home Connessa

DISPOSITIVI DI COMANDO A SCOMPARSA

Interfacce contatti connesse



GW A1 501

Interfacce contatti connesse 2 canali - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in ingresso	Tensione ingressi	Lunghezza max cavi	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 501	A batteria	2	Senza potenziale	15 m	42x40x20	1/4
GW A1 502	230 V ac - 50 Hz	2	230 V ac	-	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: interfacce per il collegamento di 2 contatti di ingresso indipendenti (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) privi di potenziale (GWA1501) o in tensione (GWA1502). GWA1501 alimentato a batteria tipo CR2032 (sostituibile).

APPLICAZIONI: consentono l'invio di comandi ON-OFF, temporizzati, tapparelle e veneziane, dimmer, scenari, comandi prioritari e segnalazione dello stato corrente del contatto.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChorusSmart GW1x750.

SENSORI

Sensori connessi



GW 14 856

Sensori di movimento connessi - Zigbee

Codice	Colore	Portata max.	Sensore luminosità	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 856	Bianco lucido	8 m	1 - 1000 lux	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 15 856	Bianco satinato	8 m	1 - 1000 lux	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 13 856	Natural beige satinato	8 m	1 - 1000 lux	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 12 856	Nero satinato	8 m	1 - 1000 lux	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 14 856	Titanio lucido	8 m	1 - 1000 lux	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: sensore di movimento con rilevamento condizionato al valore di soglia di luminosità impostato. Lente fissa. Parametri impostabili in fase di configurazione via APP: valore di soglia luminosità, tempo di spegnimento dopo rilevazione presenza.

Contatto locale in tensione per comando diretto del carico, carichi collegabili: lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 500W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA.

Dotato di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando diretto della lampada/carico collegata al relè locale o per l'invio di comandi e stati Zigbee.

Il dispositivo è dotato di un LED blu per la segnalazione di rilevamento movimento (indipendentemente dalla soglia di luminosità).

APPLICAZIONI: i dispositivi rilevano il movimento di persone e inviano la segnalazione via Zigbee con cui attivare lampade e/o carichi. Attraverso il contatto locale si può attivare direttamente la lampada e/o il carico collegati.

Risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio/presenza di persone.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.



GW A1 511

Sensori di movimento connessi - Zigbee - IP30

Codice	Portata max.	Sensore luminosità	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 511	6 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	82x82x28	1/2
GW A1 511 A	9 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	71x71x21	1

CARATTERISTICHE: sensori di movimento con angolo di rilevamento orizzontale: ±45° e angolo di rilevamento verticale: ±45°. Includono un sensore di luminosità e un sensore di temperatura. GWA1511A: alimentazione a batteria tipo AA (x2); GWA1511: alimentazione a batteria tipo CR1123 (sostituibile).

NOTE: installazione a parete o su ripiano tramite accessori a corredo. Per il comando di attuazioni utilizzare i sensori in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202, GWA1221 o GWA1222 (max 5 sensori per attuatore) o agli attuatori Zigbee GWA1526, GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

GWA1511A: per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS. GWA1511 disponibile fino ad esaurimento stock.

GW A1 513



GW A1 513

Sensore finestra connesso - Zigbee - IP40

Codice	Sensore tipo	Sensore temperatura	Materiale	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 513	Magnetico	0...50 °C	Plastica	Bianco	76x26x17	1/4

CARATTERISTICHE: il sensore rileva l'apertura e la chiusura di porte e finestre e include un sensore di temperatura. Alimentazione con 2 batterie tipo AAA (sostituibili).

NOTE: installazione su porte o finestre.

Per il comando di attuazioni utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore) o agli attuatori ZigBee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

NOVITA'

Sensore fumo connesso - Zigbee - IP20

GW A1 512

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW A1 512	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 65x40	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di fumo e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).**NOTE:** installazione a parete o soffitto.

Per l'azionamento di una elettrovalvola utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale) o agli attuatori Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

GW A1 514

**Sensore acqua connesso - Zigbee - IP20**

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).**NOTE:** installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541.

Per l'azionamento di una elettrovalvola utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale) o agli attuatori Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

GW A1 541

**Supporto di montaggio a parete per sensore acqua**

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. Imb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.

GW A1 541

ATTUATORI**Attuatori connessi per carichi generici con misura di energia**

GW 14 826

Attuatori 1 canale on/off connessi con misura di energia - Zigbee

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 826	Bianco lucido	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 15 826	Bianco satinato	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 13 826	Natural beige satinato	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 12 826	Nero satinato	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 14 826	Titanio lucido	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: attuatore 1 canale per il comando di carichi con controllo di uscita NA in tensione e con misura della potenza assorbita e dell'energia consumata (entrambe le misure trasmesse via Zigbee). Pulsante e led locali per il comando e la visualizzazione dello stato del carico.

Carichi comandabili: lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1920W, lampade LED (240Vac): 200W, lampade fluorescenti (240Vac): 200W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 500W.

Dotati di 1 ingresso (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale del carico o per l'invio di comandi e stati Zigbee.

I dispositivi sono predisposti per alimentare la placa EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: comando On/off e temporizzato del carico collegato ai dispositivi mediante pulsante locale. Il carico può essere comandato anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando, scenari).

Utilizzando l'ingresso è possibile aggiungere punti di comando del carico locale connesso ai dispositivi, inviare comandi ZigBee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete ZigBee dello stato di sensori.

Funzione distacco carico automatico: i dispositivi possono essere configurati per il distacco del carico locale al superamento di una soglia di consumo (potenza) definita in fase di configurazione.

Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placa EGO SMART, è possibile l'invio di un ulteriore comando Zigbee attivabile dal pulsante a bordo del dispositivo quando dalla placa SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

Smart Home Connessa

ATTUATORI A SCOMPARSA

Attuatori connessi per carichi generici



GW A1 521

Attuatore connesso 1 canale - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso un contatto di uscita (NA) privo di potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 2300W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 1 ingresso per il comando da locale dell'uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari e gestione scenari. Se utilizzato in abbinamento al sensore acqua ZigBee GWA1514, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.



GW A1 522

Attuatore connesso 2 canali - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 522	230 V ac - 50 Hz	2	2 NA 6A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 2 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) con potenziale 230V. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 1400W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 2 ingressi per il comando da locale delle uscite.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari e gestione scenari.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.

Attuatori connessi per carichi generici con misura di potenza



GW A1 523

Attuatore connesso 1 canale con misura di potenza - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 523	230 V ac - 50 Hz	1	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso un contatto di uscita (NA) con potenziale 230V e misura della potenza istantanea. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 2300W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 1 ingresso per il comando da locale dell'uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari, gestione scenari e misura dei consumi istantanei (potenza istantanea).

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.

Attuatori connessi per tapparelle



GW A1 531

Attuatore connesso per tapparelle 1 canale - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 531	230 V ac - 50 Hz	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc. attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale 230Vac. Idoneo per il comando di motori: 500W. Dotato di 2 ingressi per il comando da locale delle uscite.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi di movimentazione/regolazione/arresto, comandi prioritari, gestione scenari e segnalazione di allarme.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.

SMART PLUG

Smart Plug connessa



GW A1 526

Smart plug connessa 230vac - standard tedesco - Zigbee

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Dimensioni ØxH (mm)	Colore	Conf. Imb.
GW A1 526	2P+T - 10 A	2P+T - 10 A	41x45	Bianco	1/2

CARATTERISTICHE: adattatore dotato di presa con terra laterale e schermi di sicurezza. Rileva la potenza assorbita e l'energia consumata dal carico connesso e invia il dato su rete Zigbee.

GESTIONE CARICHI

Misuratore di energia connesso a scomparsa



GW A1 918

Misuratore di energia con controllo carichi connesso - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Misura	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 918	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Tramite T.A.	40x40x20 mm	1/4

CARATTERISTICHE: misura: tensione monofase 100-240Vac 50/60 Hz, corrente max 70A min 0,05A. Il dispositivo effettua la misura della potenza assorbita e dell'energia consumata (trasmette le misure), ed implementa la funzione di controllo carichi (max 10 carichi controllabili) secondo le norme EN 61010-1, EN 61010-2-030. T.A. fornito nella confezione.

APPLICAZIONI: misura e monitoraggio consumi elettrici (potenza ed energia consumata) di una unità abitativa o di una area di edificio. Funzione controllo carichi: effettua il distacco automatico dei carichi elettrici per prevenire lo sgancio del contatore elettrico a seguito del superamento della soglia contrattuale, evitando così disservizi all'utente; la sequenza di distacco e riaggancio dei carichi è impostabile in fase di configurazione via APP, per priorità o in funzione dell'assorbimento; i carichi da controllare devono essere comandati da attuatori connessi Zigbee: GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222, GWA1523, GWA1526, GWA1521 o GWA1522.

NOTE: installazione del modulo in scatole da incasso, scatole di derivazione o centralini; installabile in supporti ChoruSmart utilizzando copriforo ChoruSmart GW1x750, installabile su guida DIN utilizzando supporto per guida DIN GW16841 + copriforo ChoruSmart GW1x750.

Relè gestione carichi



GW A1 916

Relè gestione carichi p-comfort connesso - Zigbee

Codice	Tensione nominale (V)	Corrente nominale	Tipo contatto relè	Portata contatto relè	N. mod. EN 50022 Conf. Imb.
GW A1 916	230 V ac	32 A	In scambio (privo di potenziale)	16 A AC1 250 V ac	2 1/6

APPLICAZIONE: il relè P-Comfort può essere installato in impianti elettrici con potenza contrattuale fino a 6 kW. In caso di sovraccarico dovuto all'accensione contemporanea di più carichi elettrici, P-Comfort previene l'interruzione dell'energia elettrica staccando i carichi non preferenziali comandati da attuatori connessi Zigbee: GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222, GWA1523, GWA1526, GWA1521 o GWA1522 o collegati filamente al contatto relè a bordo del dispositivo (in totale max 10 dispositivi). La sequenza di distacco e di riaggancio dei carichi non preferenziali è impostabile per Priorità (indipendentemente dall'assorbimento dei carichi) o per Potenza (in funzione della potenza assorbita).

NOTE: gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

Smart Home Connessa

TERMOREGOLAZIONE

Termostati connessi



GW 14 709

Termostato connesso - Zigbee

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 709	Bianco lucido	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/4
GW 15 709	Bianco satinato	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/4
GW 13 709	Natural beige satinato	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/4
GW 12 709	Nero satinato	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/4
GW 14 709	Titanio lucido	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/4

CARATTERISTICHE: termostato da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento con gestione della temperatura manuale e possibilità di spegnimento. Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Il termostato può controllare una elettrovalvola per riscaldamento o raffrescamento attraverso il contatto locale o via Zigbee, in tal caso l'elettrovalvola deve essere controllata mediante un attuatore Zigbee. Possono essere utilizzati gli attuatori connessi Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523, GW1x826, GWA1201 e GWA1202.

Il termostato è provvisto di sensori di temperatura e umidità integrati. Il termostato dispone di un ingresso per sensore NTC (sono utilizzabili sensori NTC GW10800 e GW1x900) per misura della temperatura esterna (ad es. per compensazione temperatura misurata localmente dal termostato o per protezione nel caso di riscaldamento/raffrescamento a pavimento).

APPLICAZIONI: controllo del clima (riscaldamento o raffrescamento) di una unità abitativa o di una zona; possibilità di gestire un profilo di riscaldamento/raffrescamento giornaliero o settimanale via APP. Il dispositivo misura l'umidità, in caso di superamento di una soglia (definibile in fase di configurazione) è possibile via Zigbee attivare un sistema di deumidificazione e visualizzare/notificare la misura su APP.

Utilizzo in impianti tradizionali non connessi: il termostato connesso può essere utilizzato anche in impianti tradizionali non connessi, in tal caso non deve essere configurato mediante APP e l'ingresso per sensore NTC potrà essere utilizzato solo per compensazione della misura di temperatura rilevata localmente dal termostato.

Termostato THERMO Ice Wi-Fi - da parete



GW 16 970 CT

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Conf. lmb.
GW 16 970 CB	Bianco	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1
GW 16 970 CL	Natural beige	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1
GW 16 970 CN	Nero	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1
GW 16 970 CT	Titanio	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutazione a 250Vac: 6A (cosΦ = 1); 1,5A (cosΦ = 0,6)	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento, e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su placcia in tecnopolimero e display a retroilluminazione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite APP dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: il THERMO ICE Wi-Fi può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home, in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la APP "ThermoCE 2.0"; oppure
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss, in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la APP "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm). Materiale placa: tecnopolimero.

ACCESSORI

Coprifori



GW 14 750

Coprifori per alloggiamento interfacce contatti e attuatori Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 750	Bianco lucido	1	1/12
GW 15 750	Bianco satinato	1	1/12
GW 13 750	Natural beige satinato	1	1/12
GW 12 750	Nero satinato	1	1/12
GW 14 750	Titanio lucido	1	1/12

CARATTERISTICHE: coprifori a 1 posto con tampografia. Consentono l'alloggiamento e la rapida individuazione dei dispositivi di comando connessi a scomparsa, degli attuatori connessi a scomparsa e del misuratore di energia con controllo carichi connesso.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

Supporti per guida DIN



GW 16 841

Supporti per montaggio apparecchi CHORUSMART su guida DIN EN 50022

Codice	Descrizione	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 16 841	1 posto	1,5	5/300
GW 16 842	2 posti	3	5/150
GW 16 843	3 posti	4	5/50

CARATTERISTICHE: sistema di sgancio manuale dei dispositivi da incasso senza l'ausilio di attrezzi.

NOTE: prestare attenzione nel caso di utilizzo di dispositivi caratterizzati da elevata profondità (commutatori bipolar, rivelatori di movimento e ricevitori IR, relè, prese standard tedesco con morsetti a serraggio frontale e a cablaggio rapido, prese standard inglese, prese interbloccate, prese per rasoio, alimentatori USB, interruttori magnetotermici e differenziali, lampade anti black-out e di emergenza, suonerie e ronzatori, termostati e cronotermostati, programmati, rivelatori acqua e gas, temporizzatori, dimmer, comandi touch, pulsanti elettronici soft-click con interblocco, cronotermostati da incasso KNX, etc.) perché potrebbero interferire con la guida DIN impedendo il corretto passaggio dei conduttori.

KIT SMART HOME

Starter Kit



AP 01026

Kit tapparelle e veneziane

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
AP 01026	Kit tapparelle	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti nuovi o in ristrutturazione.

Il kit consente di controllare fino a 4 tapparelle o veneziane, include un pulsante doppio per il comando centralizzato e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP.

Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di tapparelle/veneziane sia per controllare altre funzioni smart: luci, termoregolazione, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti dispositivi: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 4 moduli di comando tapparella connessi (GWA1231), n. 1 pulsante doppio per centralizzazione (GW10679), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842), n. 6 supporti universali per scatola incasso 3 moduli (GW16803N).

NOTE: Home Gateway può essere montato a incasso su un supporto ChoruSmart oppure all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit. I dispositivi GWA1231 e GW10679 devono essere completati con tasti.

AP 01027

Kit luci

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
AP 01027	Kit luci	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti nuovi o in ristrutturazione.

Il kit consente di controllare fino a 5 apparecchi di illuminazione on/off, include un pulsante per il comando centralizzato e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP.

Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di apparecchi di illuminazione sia per controllare altre funzioni smart: tapparelle/veneziane, termoregolazione, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti codici: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 5 moduli deviatori connessi (GWA1201), n. 1 pulsante per centralizzazione (GW10677), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842), n. 6 supporti universali per scatola incasso 3 moduli (GW16803N).

NOTE: Home Gateway può essere montato a incasso su un supporto ChoruSmart oppure all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit. I dispositivi GWA1201 e GW10677 devono essere completati con tasti.

Retro Kit



AP 01028

Retro kit tapparelle e veneziane

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
AP 01028	Retro kit tapparelle	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti tradizionali esistenti di qualunque marchio ed estetica, possibile grazie all'utilizzo di interfacce e attuatori che possono utilizzare i comandi esistenti ed essere installati a scomparsa in scatole da incasso, di derivazione o nel centralino dell'abitazione.

Il kit consente di controllare fino a 4 tapparelle o veneziane, include una interfaccia ingressi connessa per comandi di centralizzazione e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP.

Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di tapparelle/veneziane sia per controllare altre funzioni smart: luci, termoregolazione, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti dispositivi: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 4 attuatori tapparella connessi (GWA1531), n. 1 interfaccia ingressi per comandi di centralizzazione (GWA1502), n. 1 dispositivo connesso da utilizzare come ripetitore di segnale (GWA1700), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842).

NOTE: Home Gateway può essere montato all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit oppure a incasso su un supporto nel caso l'impianto sia realizzato con la serie civile ChoruSmart.

AP 01029

Retro kit luci

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
AP 01029	Retro kit luci	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti tradizionali esistenti di qualunque marchio ed estetica, possibile grazie all'utilizzo di interfacce e attuatori che possono utilizzare i comandi esistenti ed essere installati a scomparsa in scatole da incasso, di derivazione o nel centralino dell'abitazione.

Il kit consente di controllare fino a 4 apparecchi di illuminazione on/off, include una interfaccia ingressi connessa per comandi di centralizzazione e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP.

Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di apparecchi di illuminazione sia per controllare altre funzioni smart: tapparelle/veneziane, termoregolazione, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti codici: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 1 attuatore connesso 2 canali 230V (GWA1522), n. 2 attuatori connessi 1 canale 230V (GWA1521), n. 1 interfaccia ingressi per pulsante di centralizzazione (GWA1502), n. 1 dispositivo connesso da utilizzare come ripetitore di segnale (GWA1700), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842).

NOTE: Home Gateway può essere montato all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit oppure a incasso su un supporto nel caso l'impianto sia realizzato con la serie civile ChoruSmart.

AP 01029

NOVITA'

Smart Home Connessa

PLACCHE EGO SMART

Tecnopolimero verniciato

EGO SMART - Bianco satinato



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SPW	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SPW	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

GW 16 003 SPW

EGO SMART - Argilla



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SCY	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SCY	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SCY

EGO SMART - Natural beige



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SNB	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SNB	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

GW 16 003 SNB

EGO SMART - Dark sand



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SDS	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SDS	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SDS

EGO SMART - Nero satinato

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SDB	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SDB	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

GW 16 003 SDB

EGO SMART - Magnetic gray

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SGR	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SGR	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

GW 16 003 SGR

EGO SMART - Bronzo chiaro

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SBR	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SBR	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

GW 16 003 SBR

EGO SMART - Acciaio

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SST	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SST	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SST

EGO SMART - Rame chiaro

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SCS	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SCS	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SCS

Smart Home Connessa

EGO SMART - Oro



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SSG	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SSG	4 posti	GW16804N	1

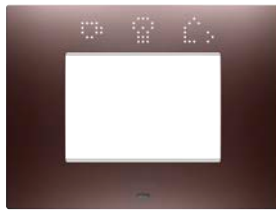
CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SSG

EGO SMART - Rame



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SCP	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SCP	4 posti	GW16804N	1

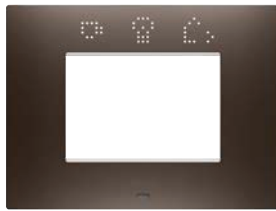
CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SCP

EGO SMART - Brown shade



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 003 SBS	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SBS	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi Smart che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 003 SBS

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL

Tecnopolimero verniciato



EGO SMART International - Bianco satinato

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SPW	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

GW 16 022 SPW

EGO SMART International - Argilla

GW 16 022 SCY

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SCY	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.
APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.
NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SNB

EGO SMART International - Natural beige

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SNB	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.
APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.
NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

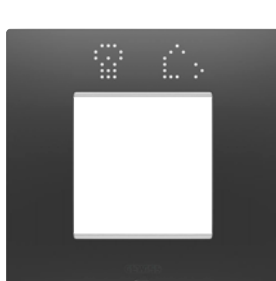


GW 16 022 SDS

EGO SMART International - Dark sand

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SDS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.
APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.
NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.
Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SDB

EGO SMART International - Nero satinato

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SDB	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.
APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.
NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.



GW 16 022 SGR

EGO SMART International - Magnetic gray

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SGR	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placcia è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.
APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placcia; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.
NOTE: la placcia deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placcia: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placcia e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placcia.

Smart Home Connessa



GW 16 022 SBR

EGO SMART International - Bronzo chiaro

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SBR	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.



GW 16 022 SST

EGO SMART International - Acciaio

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SST	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SCS

EGO SMART International - Rame chiaro

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SCS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SSG

EGO SMART International - Oro

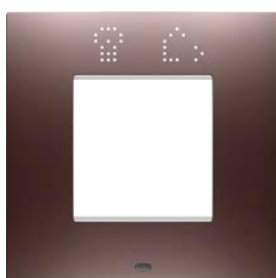
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SSG	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SCP

EGO SMART International - Rame

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SCP	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



EGO SMART International - Brown shade

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 022 SBS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placa è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placa; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placa deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placa: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavoletto di collegamento tra placa e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placa. Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

GW 16 022 SBS

ACCESSORI PER PLACCHE EGO SMART E EGO SMART INTERNATIONAL

Alimentazione e connessione



Unita' di alimentazione e comunicazione per placca EGO SMART - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Conf. Imb.
GW A1 700	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	1/4

CARATTERISTICHE: dispositivo per l'alimentazione e la comunicazione delle placche EGO SMART.**NOTE:** il dispositivo deve essere posizionato nella stessa scatola da incasso dove è installata la placa EGO SMART che deve alimentare; installabile in supporti ChoruSmart utilizzando copriforo ChoruSmart GW1x750. La connessione tra il dispositivo e la placa EGO SMART deve essere effettuata con cavoletto fornito in dotazione nella confezione della placa EGO SMART.

Questo dispositivo non è necessario se una dei seguenti dispositivi si trova nella stessa scatola della placa Smart: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 (ognuno di questi dispositivi può alimentare la placa EGO SMART).

GW A1 700

Supporti per scatole rettangolari

Supporti standard italiano per placche EGO SMART



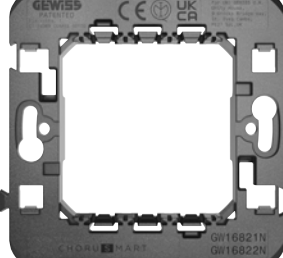
Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 803 N	3 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	6/240
GW 16 804 N	4 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	6/120

CARATTERISTICHE: supporti specifici per placche EGO SMART standard italiano 3 e 4 moduli; supporti compatibili anche con le altre placche ChoruSmart standard italiano ONE, GEO, LUX, ICE e EGO 3 e 4 moduli.

GW 16 803 N

Supporti per scatole tonde e quadrate

Supporti standard internazionale per placche EGO SMART



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 821 N	2 posti	Con griffe (incluse)	Halogen free	20/120
GW 16 822 N	2 posti	A vite (viti non incluse)	Halogen free	20/120

CARATTERISTICHE: GW16821N dotato di griffe di fissaggio per installazioni su scatole tonde. Supporti specifici per placche EGO SMART standard internazionale; supporti compatibili anche con le altre placche ChoruSmart standard internazionale ONE, GEO, LUX e EGO.**NOTE:** il supporto GW16822N può essere installato su scatole tonde e quadrate singole oppure in composizione orizzontale; il supporto GW16821N può essere installato su scatole tonde in composizione singola.

GW 16 822 N

Smart Home Connessa

Coperture paratinteggiatura



GW 16 873

Coperture paratinteggiatura per supporti a standard italiano

Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf. Imb.
GW 16 873	3 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	Trasparente	120/480
GW 16 874	4 posti	GW16804, GW16804N	Trasparente	60/240

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.



GW 16 871

Coperture paratinteggiatura per supporti a standard Internazionale

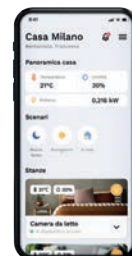
Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf. Imb.
GW 16 871	2 posti	GW16821, GW16822, GW16823, GW16831, GW16821N, GW16822N	Trasparente	60/480

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.



Smart Home Connessa



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

USER EXPERIENCE UNICA



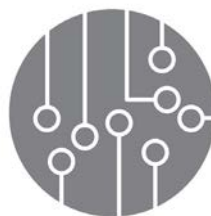
L'utente può controllare tutte le funzioni in modo molto semplice mediante APP, assistenti vocali e con l'innovativa placca intelligente EGO SMART che segnala all'interno dell'abitazione situazioni anomale o di allarme (ad es. perdita acqua, fuga gas) e che consente di ampliare le possibilità di comando delle funzioni smart.

COMPLETEZZA DELLE FUNZIONI



Il sistema offre un'ampia gamma di funzioni per controllare sicurezza comfort e consumi, in grado di soddisfare tutte le esigenze applicative.

INTEGRAZIONE CON DISPOSITIVI IOT



Il sistema, grazie all'integrazione con le piattaforme IoT Google Home, Amazon Alexa e IFTTT, può interoperare con tutti i dispositivi e i sistemi IoT compatibili con queste piattaforme.

Home & Building Pro

Supervisione Home&Building Pro - KNX e Zigbee

Gateway



12Vdc - 1A

GW A9 000
senza licenza
GW A9 002
con licenza
illimitata
precaricata



GW A9 001
Licenza illimitata per Smart Gateway

Pannelli touch



GW A9 007 CB
Pannello 7" Bianco



GW 90 802 A
Alimentatore 24 V dc-2,5 A
100/240 V ac-50/60 Hz

Componenti di sistema - KNX

Alimentatori elettronici
autoprotetti



GW 90 709
320 mA 220-240 V ac - 50/60 Hz



GW 90 710
640 mA 220-240 V ac - 50/60 Hz

Complementi tecnici



GW 90 708 A
Accoppiatore
di linea/campo



GW 90 706 B
Interfaccia KNX/
USB stick



GW 90 706 U
Interfaccia KNX/
USB stick



GW A9 705
Interfaccia KNX/IP



GW A9 707
Router KNX/IP

Dispositivi di comando - KNX

Modulo pulsantiera
TOUCH simboli
intercambiabili



GW A9 421
6 canali KNX con simboli intercambiabili

Placche ICE TOUCH KNX
in vetro



- GW 16 946 CB
Bianco lucido
- GW 16 946 CL
Natural beige lucido
- GW 16 946 CN
Nero lucido
- GW 16 946 CT
Titanio lucido

Interfacce contatti



GW 90 727
2 ingressi e 2 uscite
per led KNX



GW 90 721 A (*)
4 ingressi e 4 uscite
per led KNX



GW A9 181 (**)
4 ingressi e 4 uscite
per led KNX Secure



GW 90 728
Modulo 8 ingressi
(4 digitali + 4 universali) KNX



GW 90 729
Modulo 8 ingressi
in tensione KNX

Unità di segnalazione
LED



3,3 V dc

GW 10 886
Blu

GW 10 887
Bianco

GW 10 888
Rosso

GW 10 889
Verde

GW 10 890
Amarro

Coprifori



Per alloggiamento
interfaccie contatti

- GW 10 751
Bianco lucido
- GW 15 751
Bianco satinato
- GW 13 751
Natural beige sat.
- GW 12 751
Nero satinato
- GW 14 751
Titanio lucido

Pulsanti elettronici soft-click



Universale
1M-1P-NA

GW 10 915
Bianco lucido

GW 15 915
Bianco satinato

GW 13 915
Natural beige sat.

GW 12 915
Nero satinato

GW 14 915
Titanio lucido



Per ingressi BUS
1M-1P-NA
Luminoso

GW 10 913
Bianco lucido

GW 15 913
Bianco satinato

GW 13 913
Natural beige sat.

GW 12 913
Nero satinato

GW 14 913
Titanio lucido



Per ingressi BUS
1M-1P-NA
Luminoso

GW 10 916
Bianco lucido

GW 15 916
Bianco satinato

GW 13 916
Natural beige sat.

GW 12 916
Nero satinato

GW 14 916
Titanio lucido



Per ingressi BUS
2M-1P-NA Luminoso

GW 10 917
Bianco lucido

GW 15 917
Bianco satinato

GW 13 917
Natural beige sat.

GW 12 917
Nero satinato

GW 14 917
Titanio lucido



Per ingressi BUS
2M-1P-NA Luminoso

GW 10 918
Bianco lucido

GW 15 918
Bianco satinato

GW 13 918
Natural beige sat.

GW 12 918
Nero satinato

GW 14 918
Titanio lucido



Con interblocco
1M-1P-NA+NA

GW 10 914
Bianco lucido

GW 15 914
Bianco satinato

GW 13 914
Natural beige sat.

GW 12 914
Nero satinato

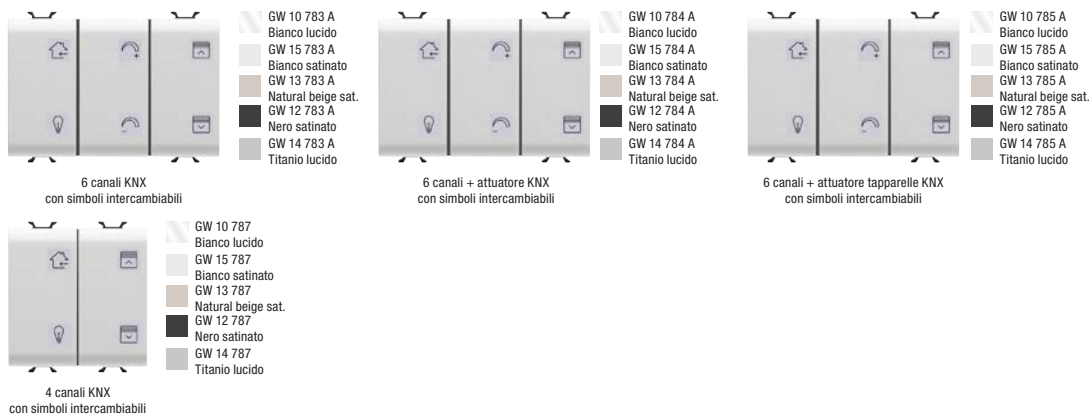
GW 14 914
Titanio lucido

(*) Disponibilità fino ad esaurimento stock.

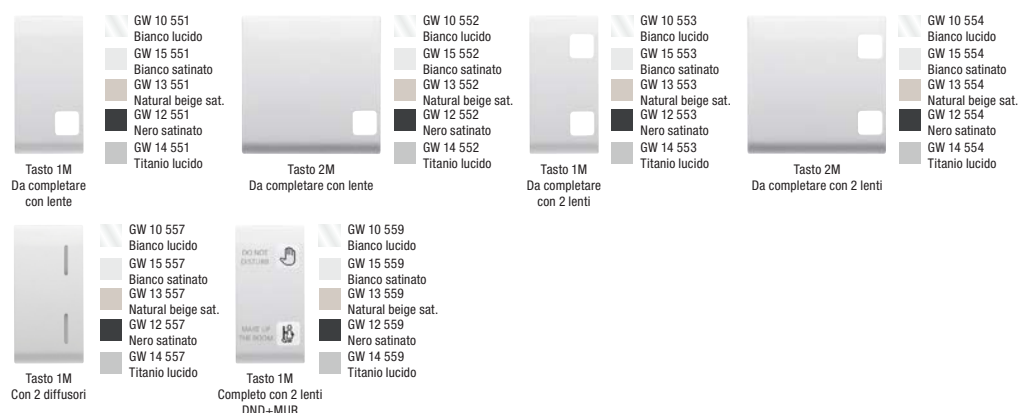
(**) Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.

Dispositivi di comando - KNX

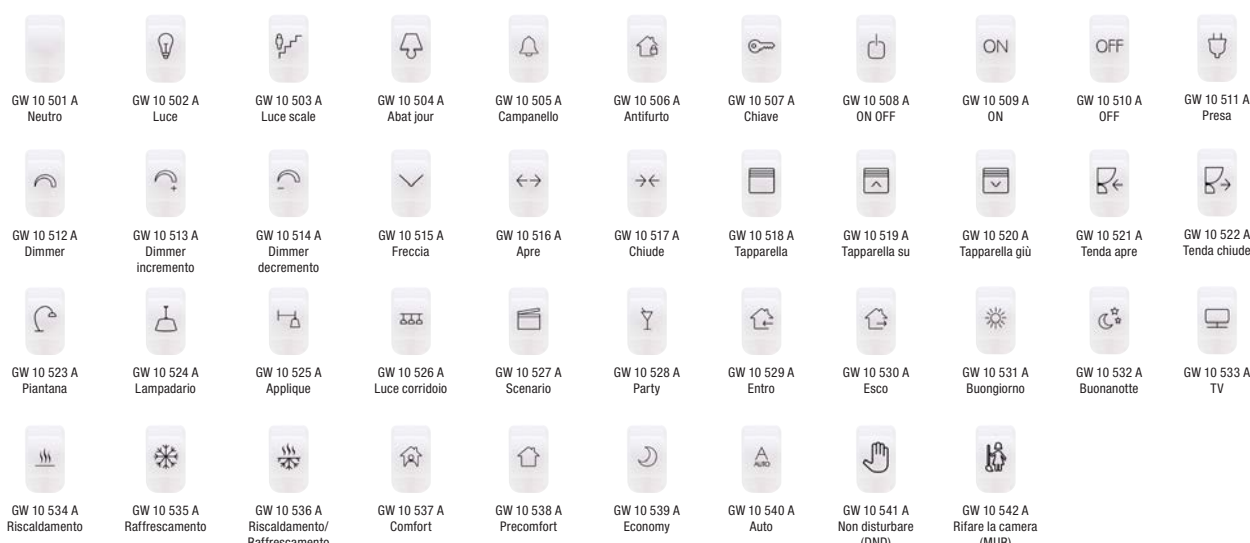
Pulsantiere



Tasti intercambiabili per pulsantiere



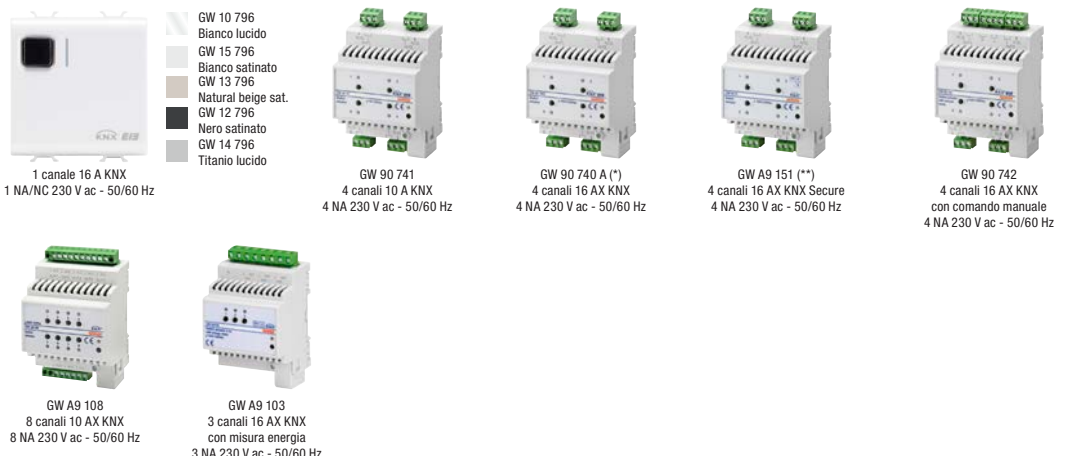
Lenti con simboli illuminabili



Home & Building Pro

Attuatori - KNX

Attuatori carichi generici



Attuatori tapparelle



Attuatori fan-coil



Attuatori combinati



Attuatori dimmer



(*) Disponibilità fino ad esaurimento stock.

(**) Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEVISS.

(***) Disponibilità: luglio 2025.

Sensori luminosità/movimento - KNX

Movimento/Presenza



Rivelatore di movimento IR con crepuscolare KNX

GW 10 786
Bianco lucido
GW 15 786
Bianco satinato
GW 13 786
Natural beige
GW 12 786
Nero satinato
GW 14 786
Titanio lucido



Rivelatore di presenza KNX



Accessorio per montaggio a parete del sensore di presenza KNX



Accessorio per montaggio su pareti leggere del sensore di presenza KNX

Sensori meteo - KNX

Dispositivi

GW 90 800
Stazione meteo KNXGW 90 884
Sensore luminosità KNXGW 90 885
Sensore temperatura KNX

Termoregolazione - KNX

Controllo clima



Cronotermostati/Programmatori con gestione umidità (*) KNX

GW 10 794 H
Bianco lucido
GW 15 794 H
Bianco satinato
GW 13 794 H
Natural beige sat.
GW 12 794 H
Nero satinato
GW 14 794 H
Titanio lucido



Termostati con gestione umidità (*) KNX

GW 10 795 H
Bianco lucido
GW 15 795 H
Bianco satinato
GW 13 795 H
Natural beige sat.
GW 12 795 H
Nero satinato
GW 14 795 H
Titanio lucido



Sonde di termoregolazione KNX



Sonde di termoregolazione/umidità KNX



Sensori di temperatura umidità KNX



Sensori di temperatura

GW 10 800
Sensore di temperaturaTermostati Thermo ICE KNX
12-24 V ac/dcTermostati Thermo ICE KNX Secure
110/230 V ac - 50/60 Hz
Da parete

GW 16 974 CB
Bianco lucido
GW 16 974 CL
Natural beige lucido
GW 16 974 CN
Nero lucido
GW 16 974 CT
Titanio lucido

GW 16 976 CB
Sensore di temperatura

Home & Building Pro

Controllo energia - KNX

P-Comfort



GW A9 916
P-Comfort KNX Secure
230 V ac - 50 Hz

Misuratori KNX
di energia



GW A9 801
Monofase inserzione diretta
KNX Secure

Contatori tradizionali
di energia



GW D6 801
Monofase inserzione diretta
GW D6 802
Monofase inserzione
diretta MID



GW D6 807
Trifase inserzione diretta MID



GW D6 809
Trifase inserzione T.A. MID

Interfacce



GW 90 876
Interfaccia KNX per
contatori tradizionali
di energia

Controllo accessi e gestione hotel - KNX

Unità transponder



Unità di lettura transponder KNX
12/24 V ac/dc



Unità porta transponder KNX
12/24 V ac/dc



Unità di programmazione transponder
Alimentazione via USB



GW 16 893
Nero lucido
Tessera transponder

Software



GW A9 787
Fino a 15 pagine
GW A9 788
Fino a 35 pagine
GW A9 789
Fino a 100 pagine
GW A9 790
Oltre 100 pagine

Software controllo alberghiero
GW HOST

Complementi tecnici - KNX

Interfacce



GW 10 948
Interfaccia KNX per
centrale di comando GW10931



GW 90 871
Gateway KNX/DMX



GW 90 873
Gateway KNX Secure/DALI2
multimaster 64/16

Accessori



GW 90 807
Morsetto di collegamento al BUS
(rosso/nero)



GW 90 808
Morsetto di collegamento alla linea SELV
(giallo/bianco)



GW 90 584
Cavo BUS KNX
2 conduttori 1x2x0,8
GW 90 585
Cavo BUS KNX
4 conduttori 2x2x0,8

Dispositivi di comando - Zigbee

Interfacce contatti



GW A1 501
2 canali privi di potenziale
A batteria



GW A1 502
2 canali
230Vac - 50Hz

Attuatori - Zigbee

Attuatori carichi generici



GW A1 521
1 canale 10A privo di potenziale
230Vac - 50Hz



GW A1 522
2 canali 6A
230Vac - 50Hz



GW A1 523
1 canale 10A con misura di potenza
230Vac - 50Hz

Attuatore tapparelle



GW A1 531
1 canale 6A
230Vac - 50Hz

Smart plug



GW A1 526
Adattatore Schuko 10A
con misura di potenza
230Vac

Gestione carichi - Zigbee

Kit gestione carichi



GW A1 911
P-Comfort + 1 Smart plug



GW A1 912
P-Comfort + 2 Smart plugs

Relè gestione carichi



GW A1 916
P-Comfort
230Vac - 50Hz

Sensori e allarmi - Zigbee

Sensori



Sensore di movimento
A batteria

GW A1 511 (*)
Portata 6m
GW A1 511 A (*)
Portata 9m



Sensore per porte e finestre
A batteria

Allarmi



GW A1 512
Sensore fumo
A batteria



GW A1 514
Sensore acqua
A batteria

Accessori per sensore acqua



GW A1 541
Supporto per montaggio a parete sensore acqua

Accessori

Copriporti ChoruSmart



Per alloggiamenti di
interfacce e attuatori
Zigbee

GW 10 750
Bianco lucido
GW 15 750
Bianco satinato
GW 13 750
Natural beige sat.
GW 12 750
Nero satinato
GW 14 750
Titanio lucido

(*) Disponibilità fino ad esaurimento stock.

(**) Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.

Home & Building Pro

Sistema Home & Building Pro

Sistema filare basato sul protocollo standard internazionale KNX, adatto per l'automazione avanzata di soluzioni residenziali e di piccolo o medio terziario. L'offerta è altamente personalizzabile, completa di tutte le funzioni, integrabile con dispositivi e sistemi di terze parti (videocitofonia, smart lock, intrattenimento) e controllabile via APP, assistenti vocali o pannelli touch. Con Home and Building PRO è possibile anche gestire dispositivi ZigBee e comunicare con le piattaforme IoT Google Home, Amazon Alexa e IFTTT.



SUPERVISIONE HOME&BUILDING PRO - KNX E ZIGBEE

SMART GATEWAY



GW A9 000

Smart Gateway

Codice	Tensione di alimentazione	Colore	Tipo licenza	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW A9 000	12 V dc - 1 A	Bianco	Senza licenza	171x110x30	1
GW A9 002	12 V dc - 1 A	Bianco	Con licenza illimitata	171x110x30	1

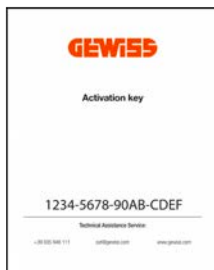
CARATTERISTICHE: gateway multiprotocollo dotato di interfacce KNX, ZigBee, WiFi, Bluetooth (BLE) e LAN.

APPLICAZIONI: il dispositivo consente la supervisione, il comando e il controllo dell'impianto domotico attraverso il cloud, garantendo piena integrazione e interoperabilità funzionale tra dispositivi con protocolli di comunicazione diversi. La gestione delle funzioni e l'accesso ai dati dell'impianto avviene attraverso piattaforma cloud, tramite App dedicata (per PC, smartphone e tablet).

DOTAZIONI: alimentatore a muro e staffe per il fissaggio su guida DIN.

NOTE: installazione da tavolo o su guida DIN.
GWA9000: l'accesso ai servizi cloud è gratuito per un primo periodo dopo l'acquisto. Dopo tale periodo, il pagamento del servizio potrà essere effettuato in soluzione unica o a quote annuali. Per maggiori informazioni fare riferimento al sito www.gewiss.com o contattare il servizio tecnico di Gewiss.

GWA9002: smart gateway dotato di licenza illimitata precaricata.



GW A9 001

Licenza SMART GATEWAY

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW A9 001	Licenza illimitata per Smart Gateway	1

CARATTERISTICHE: estende per un periodo illimitato la licenza per l'accesso ai servizi cloud per smart gateway GWA9000.

Pannelli TOUCH



GW A9 007 CB

Pannello touch - con funzione di supervisione domotica e videocitofonia

Codice	Tensione di alimentazione	Display	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A9 007 CB	12-24 Vdc / PoE	7"	Bianco	196x128x19	1/16

CARATTERISTICHE: il dispositivo integra la funzione di pannello di comando e supervisione del sistema domotico (se abbinato a Smart Gateway) e di posto interno videocitofonico vivavoce (se abbinato a posti esterni videocitofonici IP di 2N). Alimentazione di tipo Power over Ethernet - PoE (IEEE 802.3af) o, in alternativa, con alimentatore esterno (es: GW90802). Il pannello supporta il protocollo SIP con codifica video H.264.

NOTE: installazione a parete. Per il fissaggio utilizzare scatole da incasso tonde Ø60mm (es: GW24232), quadrate (es: GW24231) o rettangolari (es: GW24403) utilizzando l'opportuno supporto metallico da parete in dotazione.



GW 90 802 A

Alimentatore 24 V dc - 2,5 A - Da guida DIN

Codice	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 802 A	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	24 V dc - 2,5 A	3	1

CARATTERISTICHE: protetto contro sovraccarichi e cortocircuiti.

NOTE: per alimentare pannelli touch 7".

COMPONENTI DI SISTEMA - KNX**Alimentatori**

GW 90 710

Alimentatori elettronici autoprotetti 220-240 V - IP20 - da guida DIN

Codice	Tensione di uscita	Corrente erogata (max)	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 709	30 V dc +/- 2 V (SELV)	320 mA	4	1
GW 90 710	30 V dc +/- 2 V (SELV)	640 mA	4	1

CARATTERISTICHE: bobina integrata per disaccoppiare l'alimentatore dalla linea bus.

Pulsante di reset per il ripristino di tutti i dispositivi collegati alla linea bus.

APPLICAZIONI: l'alimentatore fornisce e controlla la tensione bus.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.

Il numero max di dispositivi alimentabili va calcolato in funzione del loro assorbimento.

Complementi

GW 90 708 A

Accoppiatore di linea/campo - IP20 - da guida DIN

Codice	Funzioni	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 708 A	Accoppiatore - Ripetitore	2	1/4

APPLICAZIONI: per il collegamento logico e la separazione galvanica di linee ed aree (campi).

NOTE: dotato di n. 2 morsetti ad innesto per il collegamento al bus.



GW 90 706 B

Interfaccia KNX/USB - IP20 - da guida DIN

Codice	Lunghezza max cavo USB	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 706 B	5 m	1	1

CARATTERISTICHE: dotata di porta USB di tipo B.

APPLICAZIONI: per il collegamento di un PC dotato di porta USB al bus KNX.

NOTE: dotata di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

Home & Building Pro

Interfaccia KNX/USB stick - IP20



GW 90 706 U

Codice	Descrizione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 90 706 U	Chiavetta USB	60x19x13	1

CARATTERISTICHE: dotata di connettore USB di tipo A.

APPLICAZIONI: per il collegamento di un PC dotato di porta USB al bus KNX.

NOTE: dotata di morsetto a vite per il collegamento al bus.

Router KNX/IP - IP20 - Da guida DIN



GW A9 707

Codice	Descrizione	Potenza max assorbita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 707	Router KNX/IP	<500 mW	1	1/8

CARATTERISTICHE: dotato di porta RJ45.

APPLICAZIONI: per il collegamento di linee KNX a dorsali IP e l'interfacciamento di un PC via LAN al bus KNX. Supporta fino a 5 connessioni simultanee.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

Interfaccia KNX/IP - IP20 - Da guida DIN



GW A9 705

Codice	Descrizione	Potenza max assorbita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 705	Interfaccia KNX/IP	<500 mW	1	1/8

CARATTERISTICHE: dotata di porta RJ45.

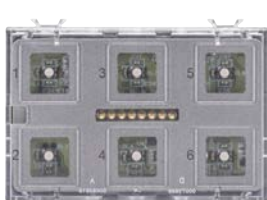
APPLICAZIONI: per il collegamento di un PC via LAN al bus KNX. Supporta fino a 5 connessioni simultanee. Da utilizzare con l'App HAPPY HOME per smartphone e tablet (disponibile per i sistemi operativi Android e iOS) per la gestione dell'impianto domotico KNX via LAN e access point WiFi o da remoto. La App è utilizzabile anche con i codici GW90767 e GW90767AP.

NOTE: dotata di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

DISPOSITIVI DI COMANDO - KNX

Pulsantiere touch

Modulo pulsantiera touch 6 canali knx con simboli intercambiabili



GW A9 421

Codice	N. canali	N. moduli	Conf. Imb.
GW A9 421	6	3	1

CARATTERISTICHE: modulo KNX a 6 canali indipendenti. Ad ogni canale è associato un led RGB di localizzazione notturna o di visualizzazione dello stato del carico comandato. Ogni canale può essere personalizzato mediante un set di icone adesive. Da completare con plancia ICE Touch KNX in vetro (cod. GW16946CB, GW16946CN, GW16946CT, GW16946CL). I comandi touch del dispositivo sono azionabili solo a plancia montata: per configurare il modulo è pertanto necessario utilizzare le placche ICE Touch KNX o in alternativa la plancia di test (GW16950). Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, comandi temporizzati, pressioni multiple, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (pulsante singolo o doppio), dimmer (pulsante singolo o doppio) e scenari (memorizzazione e attivazione).

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione e di un set di icone per la personalizzazione delle funzioni di ciascun canale.

ICE TOUCH KNX - Bianco

GW 16 946 CB

ICE TOUCH KNX - Nero

GW 16 946 CN

ICE TOUCH KNX - Titanio

GW 16 946 CT

ICE TOUCH KNX - Natural beige

GW 16 946 CL

Placca di test per moduli pulsantiera touch 6 canali KNX con simboli intercambiabili

GW 16 950

Conf.
Imb.

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CB	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

Conf.
Imb.

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CN	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

Conf.
Imb.

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CT	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

Conf.
Imb.

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 946 CL	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: placche in vetro e finitura lucida, destinate al completamento dei moduli pulsantiera touch KNX (GWA9421). Le placche sono dotate di 6 aree touch di tipo capacitivo.

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi: possono essere personalizzati utilizzando le icone adesive fornite in dotazione con il modulo pulsantiera touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di canali che si vogliono attivare (da 1 a 6).

Home & Building Pro

Interfacce contatti



GW 90 721 A

Interfacce contatti 2 e 4 canali KNX

Codice	N. canali in ingresso	N. canali in uscita	Lunghezza max cavi	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 90 727	2	2	10 m	38x32x14	1
GW 90 721 A	4	4	10 m	38x32x14	1
GW A9 181	4	4	10 m	38x32x14	1

CARATTERISTICHE: interfacce bus per il collegamento di 2 o 4 pulsanti o contatti convenzionali privi di potenziale. La tensione di lettura (SELV) è generata internamente al dispositivo. Per ogni ingresso è disponibile un'uscita per l'alimentazione di un led a basso assorbimento (inferiore a 1 mA come, ad esempio, GW10886, GW10887, GW10888, GW10889, GW10890) per visualizzare lo stato del carico comandato. GWA9181 supporta il protocollo KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consentono l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/prolungata, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (con pulsante singolo o doppio), dimmer (con pulsante singolo o doppio), scenari (memorizzazione e attivazione), conteggio impulsi, controllo led di uscita, acquisizione valori di temperatura tramite sensore NTC (GW90721A, GWA9181), impostazione valori di soglia con segnalazione di superamento soglia e gestione isteresi (solo GWA9181). Installazione in scatola da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori GW1x751. L'asola presente sull'involucro plastico ne consente inoltre il fissaggio a vite.

NOTE: dotate di morsetto ad innesto per il collegamento al bus e di cavetti non schermati, per il collegamento degli ingressi, di lunghezza 30cm estendibile fino a 10 m con cavo intrecciato non schermato. GW90721A: prodotto disponibile fino ad esaurimento stock. GWA9181: per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.



GW 90 728

Modulo 8 ingressi (4 digitali + 4 universali) KNX - IP20 - Da guida DIN

Codice	N. canali in ingresso	N. canali in ingresso universali	N. canali in uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 90 728	4	4	4	4	1

CARATTERISTICHE: il modulo dispone di 4 ingressi digitali per pulsanti o contatti convenzionali privi di potenziale e di 4 ingressi di tipo universale configurabili per operare come ingressi per pulsanti o contatti convenzionali privi di potenziale, ingressi analogici (0..20mA, 4..20mA, 0..10V, 0..1V), ingressi per dispositivi di misura con interfaccia SO, ingressi per sensori NTC per il controllo di altrettante zone di termoregolazione. Il modulo dispone anche di 4 uscite PWM per l'alimentazione di LED (3,3V) per visualizzare lo stato del carico comandato. Il dispositivo è munito di 8 led ambra di segnalazione dello stato degli ingressi. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: i canali di ingresso consentono l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/prolungata, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi di controllo della termoregolazione, comandi per la gestione di tapparelle (con pulsante singolo o doppio), dimmer (con pulsante singolo o doppio), scenari (memorizzazione e attivazione), conteggio impulsi.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione. GW90721A: prodotto disponibile fino ad esaurimento stock. GWA9181: per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.



GW 90 729

Modulo 8 ingressi in tensione KNX - IP20 - da guida DIN

Codice	N. canali in ingresso	Tensione ingressi	Lunghezza max cavi	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 90 729	8	24-48 V dc, 24-230 V ac	100 m	4	1

CARATTERISTICHE: modulo di interfaccia bus per il collegamento di 8 pulsanti o contatti convenzionali in tensione. Il dispositivo è munito di 8 led ambra di segnalazione dello stato degli ingressi. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/prolungata, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (con pulsante singolo o doppio), dimmer (con pulsante singolo o doppio), scenari (memorizzazione e attivazione), conteggio impulsi.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.



GW 10 886

Unità di segnalazione a LED

Codice	Tensione di alimentazione Lampada	Colore	Colore cavetti	Conf. Imb.
GW 10 886	3,3 V dc	LED	Blu	Blu - Nero
GW 10 887	3,3 V dc	LED	Bianco	Bianco - Nero
GW 10 888	3,3 V dc	LED	Rosso	Rosso - Nero
GW 10 889	3,3 V dc	LED	Verde	Verde - Nero
GW 10 890	3,3 V dc	LED	Ambra	Ambra - Nero

NOTE: le unità di segnalazione sono fornite con cavetti di alimentazione.

Se connesse alle interfacce GW90721, GW90834, GW90721A, GWA9181, GW90727, GW90834A, GW90833 non richiedono l'utilizzo di una resistenza di limitazione di corrente. In tale caso la massima corrente assorbita è inferiore a 1 mA.



GW 14 751

Coprifori per alloggiamento interfaccia contatti 2 e 4 canali

Codice	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 751	Bianco lucido	1	5/200
GW 15 751	Bianco satinato	1	5/200
GW 13 751	Natural beige satinato	1	5/200
GW 12 751	Nero satinato	1	5/200
GW 14 751	Titanio lucido	1	5/200

CARATTERISTICHE: copriforo a 1 posto con tampografia KNX/EIB.

Consente l'alloggiamento e la rapida individuazione dell'interfaccia contatti 2 e 4 canali.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

Pulsantiere



GW 14 783 A

Pulsantiere 6 canali KNX con simboli intercambiabili

Codice	Colore	N. canali	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 783 A	Bianco lucido	6	3	1
GW 15 783 A	Bianco satinato	6	3	1
GW 13 783 A	Natural beige satinato	6	3	1
GW 12 783 A	Nero satinato	6	3	1
GW 14 783 A	Titanio lucido	6	3	1

CARATTERISTICHE: modulo KNX a 6 canali indipendenti, con tasti intercambiabili e dotato di sensore di temperatura integrato. Ad ogni canale è associato un led ambra/verde di localizzazione notturna o di visualizzazione dello stato del carico comandato. Da configurare tramite software ETS. La confezione include 3 tasti intercambiabili (GW1x553) e 10 lenti con simboli illuminabili (2 x GW10502A, 1 x GW10509A, 1 x GW10510A, 1 x GW10513A, 1 x GW10514A, 1 x GW10519A, 1 x GW10520A, 1 x GW10529A, 1 x GW10530A). È comunque possibile personalizzare il modulo pulsantiera con altre tipologie di tasti intercambiabili (predisposti per 1 o 2 lenti, con 2 diffusori o da 1 o 2 moduli) oppure con altre lenti presenti a catalogo.

APPLICAZIONI: consente l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/prolungata, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (punto di comando singolo o doppio), dimmer (punto di comando singolo o doppio) e scenari (memorizzazione e attivazione).

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.



GW 14 784 A

Pulsantiere 6 canali con simboli intercambiabili + attuatore knx

Codice	Colore	N. canali	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 784 A	Bianco lucido	6+1	1NA/NC 10 A (AC1) 230 V ac	3	1
GW 15 784 A	Bianco satinato	6+1	1NA/NC 10 A (AC1) 230 V ac	3	1
GW 13 784 A	Natural beige satinato	6+1	1NA/NC 10 A (AC1) 230 V ac	3	1
GW 12 784 A	Nero satinato	6+1	1NA/NC 10 A (AC1) 230 V ac	3	1
GW 14 784 A	Titanio lucido	6+1	1NA/NC 10 A (AC1) 230 V ac	3	1

CARATTERISTICHE: modulo KNX a 6 canali indipendenti, con tasti intercambiabili e dotato di attuatore 1 canale On/Off. Ad ogni canale è associato un led ambra/verde di localizzazione notturna o di visualizzazione dello stato del carico comandato. Una coppia di tasti può essere riservata per il comando locale dell'attuatore. L'attuatore gestisce il carico attraverso un contatto di uscita (NA) privo di potenziale. Da configurare tramite software ETS. La confezione include 3 tasti intercambiabili (GW1x553) e 10 lenti con simboli illuminabili (2 x GW10502A, 1 x GW10509A, 1 x GW10510A, 1 x GW10513A, 1 x GW10514A, 1 x GW10519A, 1 x GW10520A, 1 x GW10529A, 1 x GW10530A). È comunque possibile personalizzare il modulo pulsantiera con altre tipologie di tasti intercambiabili (predisposti per 1 o 2 lenti, con 2 diffusori o da 1 o 2 moduli) oppure con altre lenti presenti a catalogo.

APPLICAZIONI: la pulsantiera consente l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/prolungata, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (punto di comando singolo o doppio), dimmer (punto di comando singolo o doppio) e scenari (memorizzazione e attivazione). L'attuatore consente l'esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari e di gestione scenari. Per le lampade a scarica e per le lampade fluorescenti rifilate utilizzare un relè di appoggio.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.



GW 14 785 A

Pulsantiere 6 canali con simboli intercambiabili + attuatore tapparelle KNX

Codice	Colore	N. canali	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 785 A	Bianco lucido	6+1	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	3	1
GW 15 785 A	Bianco satinato	6+1	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	3	1
GW 13 785 A	Natural beige satinato	6+1	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	3	1
GW 12 785 A	Nero satinato	6+1	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	3	1
GW 14 785 A	Titanio lucido	6+1	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	3	1

CARATTERISTICHE: modulo KNX a 6 canali indipendenti, con tasti intercambiabili e dotato di attuatore tapparelle 1 canale. Ad ogni canale è associato un led ambra/verde di localizzazione notturna o di visualizzazione dello stato del carico comandato. Una coppia di tasti può essere riservata per il comando locale dell'attuatore. L'attuatore gestisce un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc. attraverso 2 contatti di uscita (NA) interbloccati privi di potenziale. Da configurare tramite software ETS. La confezione include 3 tasti intercambiabili (GW1x553) e 10 lenti con simboli illuminabili (2 x GW10502A, 1 x GW10509A, 1 x GW10510A, 1 x GW10513A, 1 x GW10514A, 1 x GW10519A, 1 x GW10520A, 1 x GW10529A, 1 x GW10530A). È comunque possibile personalizzare il modulo pulsantiera con altre tipologie di tasti intercambiabili (predisposti per 1 o 2 lenti, con 2 diffusori o da 1 o 2 moduli) oppure con altre lenti presenti a catalogo.

APPLICAZIONI: la pulsantiera consente l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/prolungata, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (punto di comando singolo o doppio), dimmer (punto di comando singolo o doppio) e scenari (memorizzazione e attivazione). L'attuatore consente l'esecuzione di comandi di movimentazione/regolazione/arresto, di comandi prioritari, di gestione scenari e di segnalazione di allarme.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.



GW 14 787

Pulsantiere 4 canali KNX con simboli intercambiabili

Codice	Colore	N. canali	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 787	Bianco lucido	4	2	1
GW 15 787	Bianco satinato	4	2	1
GW 13 787	Natural beige satinato	4	2	1
GW 12 787	Nero satinato	4	2	1
GW 14 787	Titanio lucido	4	2	1

CARATTERISTICHE: modulo KNX a 4 canali indipendenti, con tasti intercambiabili. Ad ogni canale è associato un LED RGB di localizzazione notturna o di visualizzazione dello stato del carico comandato. Da configurare tramite software ETS. La confezione include 2 tasti intercambiabili (GW1x553) e 10 lenti con simboli illuminabili (2 x GW10502A, 1 x GW10509A, 1 x GW10510A, 1 x GW10513A, 1 x GW10514A, 1 x GW10519A, 1 x GW10520A, 1 x GW10529A, 1 x GW10530A). È comunque possibile personalizzare il modulo pulsantiera con altre tipologie di tasti intercambiabili (predisposti per 1 o 2 lenti, con 2 diffusori o da 1 o 2 moduli) oppure con altre lenti presenti a catalogo.

APPLICAZIONI: consente l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/prolungata, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (punto di comando singolo o doppio), dimmer (punto di comando singolo o doppio) e scenari (memorizzazione e attivazione).

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.

Home & Building Pro



GW 14 553

Tasti intercambiabili per pulsantiere

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 551	Bianco lucido	Da completare con lente	1	4/48
GW 15 551	Bianco satinato	Da completare con lente	1	4/48
GW 13 551	Natural beige satinato	Da completare con lente	1	4/48
GW 12 551	Nero satinato	Da completare con lente	1	4/48
GW 14 551	Titanio lucido	Da completare con lente	1	4/48
GW 10 552	Bianco lucido	Da completare con lente	2	4/48
GW 15 552	Bianco satinato	Da completare con lente	2	4/48
GW 13 552	Natural beige satinato	Da completare con lente	2	4/48
GW 12 552	Nero satinato	Da completare con lente	2	4/48
GW 14 552	Titanio lucido	Da completare con lente	2	4/48
GW 10 553	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	1	4/48
GW 15 553	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	1	4/48
GW 13 553	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	1	4/48
GW 12 553	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	1	4/48
GW 14 553	Titanio lucido	Da completare con 2 lenti	1	4/48
GW 10 554	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	2	4/48
GW 15 554	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	2	4/48
GW 13 554	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	2	4/48
GW 12 554	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	2	4/48
GW 14 554	Titanio lucido	Da completare con 2 lenti	2	4/48
GW 10 557	Bianco lucido	Con 2 diffusori	1	4/48
GW 15 557	Bianco satinato	Con 2 diffusori	1	4/48
GW 13 557	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	1	4/48
GW 12 557	Nero satinato	Con 2 diffusori	1	4/48
GW 14 557	Titanio lucido	Con 2 diffusori	1	4/48

NOTE: da utilizzare per personalizzare le pulsantiere 6 e 4 canali KNX (GW1x783A, GW1x784A, GW1x785A, GW1x787).

Tasti intercambiabili per pulsantiere - soluzione per hotel

Codice	Colore	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 559	Bianco lucido	Completo di 2 lenti	DND+MUR	1	1/48
GW 15 559	Bianco satinato	Completo di 2 lenti	DND+MUR	1	1/48
GW 13 559	Natural beige satinato	Completo di 2 lenti	DND+MUR	1	1/48
GW 12 559	Nero satinato	Completo di 2 lenti	DND+MUR	1	1/48
GW 14 559	Titanio lucido	Completo di 2 lenti	DND+MUR	1	1/48

CARATTERISTICHE: dotati di tampografia "Do not disturb" e "Make up the room". Completati di lenti con simboli illuminabili.

NOTE: da utilizzare per personalizzare le pulsantiere 6 e 4 canali KNX (GW1x783A, GW1x784A, GW1x785A, GW1x787).



GW 14 559



Lenti con simboli illuminabili

Codice	Simbolo	Conf. lmb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apre	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Plantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti delle pulsantiere 6 e 4 canali KNX (GW1x783A, GW1x784A, GW1x785A, GW1x787).

Home & Building Pro

Pulsanti elettronici soft-click



GW 14 915

Pulsanti elettronici soft-click universali

Codice	Colore	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 915	Bianco lucido	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus 1		1/12	
GW 15 915	Bianco satinato	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus 1		1/12	
GW 13 915	Natural beige satinato	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus 1		1/12	
GW 12 915	Nero satinato	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus 1		1/12	
GW 14 915	Titanio lucido	1NA/NC 4A (AC1) 230 V ac - Privo di potenziale Neutro	Relè, dimmer, interfacce contatti bus 1		1/12	

CARATTERISTICHE: pulsante adatto al collegamento di interfacce contatti bus KNX e al comando di relè bistabili, interruttori elettronici per carichi gravosi o dimmer dotati di ingresso per comando remoto.



GW 14 913

Pulsanti elettronici soft-click luminosi per ingressi BUS

Codice	Colore	Tipo di contatto	Tasto	Tipo di impiego	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 913	Bianco lucido	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 15 913	Bianco satinato	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 13 913	Natural beige satinato	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 12 913	Nero satinato	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 14 913	Titanio lucido	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 10 916	Bianco lucido	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 15 916	Bianco satinato	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 13 916	Natural beige satinato	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 12 916	Nero satinato	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 14 916	Titanio lucido	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 1	1/12	
GW 10 917	Bianco lucido	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 15 917	Bianco satinato	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 13 917	Natural beige satinato	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 12 917	Nero satinato	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 14 917	Titanio lucido	1NA - Privo di potenziale	Con diffusore	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 10 918	Bianco lucido	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 15 918	Bianco satinato	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 13 918	Natural beige satinato	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 12 918	Nero satinato	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 2	1/6	
GW 14 918	Titanio lucido	1NA - Privo di potenziale	Con lente neutra sostituibile	Interfacce contatti bus 2	1/6	

CARATTERISTICHE: pulsanti per ingressi bus dedicati per collegamenti di interfacce contatti bus KNX. Dotati di led bicolore ambra/verde, con color selezionabile mediante selettore (programmabile per operare come spia di localizzazione notturna o per indicare lo stato del carico).

Pulsanti elettronici soft-click doppi

Codice	Colore	Tipo di contatto	Tasto	Simbolo	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 914	Bianco lucido	Doppio, privo di potenziale e con interblocco Neutro	SU - GIU'	1	1/12	
GW 15 914	Bianco satinato	Doppio, privo di potenziale e con interblocco Neutro	SU - GIU'	1	1/12	
GW 13 914	Natural beige satinato	Doppio, privo di potenziale e con interblocco Neutro	SU - GIU'	1	1/12	
GW 12 914	Nero satinato	Doppio, privo di potenziale e con interblocco Neutro	SU - GIU'	1	1/12	
GW 14 914	Titanio lucido	Doppio, privo di potenziale e con interblocco Neutro	SU - GIU'	1	1/12	

CARATTERISTICHE: pulsante doppio per tapparelle dedicato per collegamenti di interfacce contatti bus KNX o di centraline elettroniche per la movimentazione di tapparelle.



GW 14 914

SENSORI LUMINOSITÀ/MOVIMENTO - KNX

Movimento



GW 14 786

Rivelatori di movimento IR con crepuscolare KNX

Codice	Colore	Tempo di recovery	Regolazione soglia crepuscolare	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 786	Bianco lucido	10 s - 1 min	10 - 500 lux	2	1
GW 15 786	Bianco satinato	10 s - 1 min	10 - 500 lux	2	1
GW 13 786	Natural beige satinato	10 s - 1 min	10 - 500 lux	2	1
GW 12 786	Nero satinato	10 s - 1 min	10 - 500 lux	2	1
GW 14 786	Titanio lucido	10 s - 1 min	10 - 500 lux	2	1

CARATTERISTICHE: sensore di movimento con rilevamento condizionato al valore di soglia di luminosità impostato. Lente orientabile. Raggio d'azione: 10 m.

Angolo di rilevamento verticale: 30°. Angolo di rilevamento orizzontale: 105°. Valore di soglia luminosità regolabile attraverso trimmer ad accesso frontale o parametro ETS.

Tempo di ciclo impostabile via ETS e modificabile ($\pm 50\%$) attraverso trimmer ad accesso frontale.

Led verde frontale di segnalazione rilevamento movimento e invio comando. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente l'invio di comandi temporizzati alla rilevazione del movimento.

Il dispositivo è in grado di gestire una pausa di sicurezza alla disattivazione del carico pilotato. Per installazione da interno.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.



GW A9 531 A

Sensore di presenza KNX con controllo costante della luminosità - a soffitto

Codice	Altezza montaggio max. (m)	Sensore luminosità	Dimensioni (mm)	Colore	Conf. Imb.
GW A9 531 A	6	5...2000 lux	Ø 105x44	Bianco	1

CARATTERISTICHE: dotato di 3 sensori PIR e raggio d'azione di forma circolare 360°. Campo max. di rilevazione presenza: da 4 a 8m, campo max. di rilevazione movimento: da 10 a 16m in funzione dell'altezza di installazione e del tipo di avvicinamento (tangenziale o radiale). Installazione a soffitto. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: per ambienti in cui è necessario inviare comandi di attivazione a dispositivi attuatori tramite il bus KNX in funzione dei movimenti rilevati ed eventualmente della luminosità misurata.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.



GW A9 543

Accessorio di montaggio a parete

Codice	Adatto per	Dimensioni (mm)	Colore	Conf. Imb.
GW A9 543	GWA9531A	Ø 105x40	Bianco	1

APPLICAZIONI: accessorio per il montaggio a parete del sensore di presenza KNX GWA9531A.



GW A9 545

Accessorio di montaggio per pareti leggere

Codice	Adatto per	Dimensioni (mm)	Conf. Imb.
GW A9 545	GWA9531A	Ø 78	1

APPLICAZIONI: scatola da incasso con clip a molla per il montaggio su pareti leggere del sensore di presenza KNX GWA9531A.

Home & Building Pro

ATTUATORI - KNX

Attuatori per carichi generici



GW 14 796

Attuatori on/off 1 canale 16 A KNX

Codice	Colore	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 796	Bianco lucido	1NA/NC 16 A (AC1) 230 V ac	2	1
GW 15 796	Bianco satinato	1NA/NC 16 A (AC1) 230 V ac	2	1
GW 13 796	Natural beige satinato	1NA/NC 16 A (AC1) 230 V ac	2	1
GW 12 796	Nero satinato	1NA/NC 16 A (AC1) 230 V ac	2	1
GW 14 796	Titanio lucido	1NA/NC 16 A (AC1) 230 V ac	2	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso contatto di uscita (NA/NC) privo di potenziale.

Munito di pulsante frontale di comando locale, led di segnalazione chiusura contatto di uscita e led di localizzazione notturna. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche.

Per le lampade a scarica e per le lampade fluorescenti rifilate utilizzare un relè di appoggio.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.



GW 90 741

Attuatore on/off 4 canali 10 A KNX - IP20 - da guida DIN

Codice	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 90 741	4	4 NA 10 A (AC1) 230 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 4 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) privi di potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230Vac): 1500 W, lampade alogene (230Vac): 1500 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600 VA, carichi fluorescenti non rifilati: 400 VA, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte): 8x23 W. Corrente max di commutazione 10 A (cos.f.1). Per le lampade fluorescenti rifilate e per tutti i carichi non indicati utilizzare un relè di appoggio. Munito di pulsanti frontali di comando locale e led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.



GW 90 740 A

Attuatore on/off 4 canali 16 AX KNX - IP20 - da guida DIN

Codice	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 90 740 A	4	4 NA 16 AX 230 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 4 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) privi di potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230Vac): 3000W, lampade alogene (230Vac): 3000W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 3000W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 2000W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte): 80x23 W. Corrente max di commutazione 16 A (AC1), 16 AX (140 µF rif. EN 60669-1) carichi fluorescenti con corrente massima di punta 400 A (200 µs). Munito di pulsanti frontali di comando locale e led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.



GW A9 151

Attuatore on/off 4 canali 16 AX KNX Secure - IP20 - da guida DIN

Codice	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 151	4	4 NA 16 AX 230 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 4 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) privi di potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230Vac); 3000W, lampade alogene (230Vac); 3000W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 3000W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 2000W, lampade LED (230V) : 400W. Corrente max di commutazione 16 A (AC1), 16 AX (140 µF rif. EN 60669-1) carichi fluorescenti con corrente massima di spunto 400 A (200 µs). Dotato di pulsanti di comando locale abilitabili/disabilitabili via BUS KNX e led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Il dispositivo supporta KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche, numero manovre e periodo di chiusura contatti.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.

Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.



GW 90 742

Attuatore on/off 4 canali 16 AX KNX con comando manuale - IP20 - da guida DIN

Codice	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 90 742	4	4 NA 16 AX 230 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 4 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) privi di potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230Vac); 3000W, lampade alogene (230Vac); 3000W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 3000W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 2000W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 80x23W. Corrente max di commutazione 16 A (AC1), 16 AX (140 µF rif. EN 60669-1) carichi fluorescenti con corrente massima di spunto 400 A (200 µs). Munito di interruttori frontali con azionamento manuale e led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione. Possibilità di azionare i carichi manualmente, anche in assenza di tensione bus (alimentazione ausiliaria 230Vac necessaria).



GW A9 108

Attuatore on/off 8 canali 10 AX KNX - IP20 - Da guida DIN

Codice	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 108	8	8 NA 10 AX 230 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 8 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) privi di potenziale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230Vac); 2000W, lampade alogene (230Vac); 2000W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 1500W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 1200W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 40x23W, lampade LED (230Vac); 40x10W. Corrente max di commutazione 10A (AC1), 10AX (140µF rif. EN 60669-1) carichi fluorescenti con corrente massima di spunto 400A (150µs). Munito di pulsanti frontali di comando locale e led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche, contatori.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.



GW A9 103

Attuatore on/off 3 canali 16 AX KNX con misura energia - IP20 - da guida DIN

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 103	230 V ac - 50 Hz	3	3 NA 16 AX 230 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 3 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) privi di potenziale, in grado di misurare la potenza e l'energia consumata di ogni singolo canale. Idoneo per il comando di lampade a incandescenza (230Vac); 3000W, lampade alogene (230Vac); 3000W, carichi pilotati da trasformatori toroidali; 3000W, carichi pilotati da trasformatori elettronici; 2000W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte); 80x23W. Corrente max di commutazione 16 A (AC1), 16 AX (140 µF rif. EN 60669-1) carichi fluorescenti con corrente massima di spunto 400 A (200 µs). Munito di pulsanti frontali di comando locale e led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche. Consente la misura e l'invio su bus KNX dei valori di energia attiva (erogata e assorbita), di potenza attiva e reattiva istantanea (erogata e assorbita), tensione, corrente, fattore di potenza e frequenza, con possibilità di sgancio del carico per ogni singolo canale in modo indipendente. Adatto per impianti monofase.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.

Attuatori per comando motore

GW 14 797

Attuatori per tapparelle 1 canale 6 A KNX

Codice	Colore	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 797	Bianco lucido	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	2	1
GW 15 797	Bianco satinato	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	2	1
GW 13 797	Natural beige satinato	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	2	1
GW 12 797	Nero satinato	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	2	1
GW 14 797	Titanio lucido	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	2	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc. attraverso 2 contatti di uscita (NA) interbloccati privi di potenziale. Munito di due pulsanti frontali di comando locale, due led per la segnalazione chiusura contatto di uscita e due led di localizzazione notturna. Da configurare tramite software ETS.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.

NOVITA'

Home & Building Pro



GW 90 857

Attuatori per tapparelle 6 A KNX - 230 V - IP20 - da guida DIN

Codice	N. canali	Corrente max di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 90 856	2	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	4	1
GW 90 857	4	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	4	1

CARATTERISTICHE: attuatori a 2 (4) canali per l'attivazione di motori per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili etc. attraverso 4 (8) contatti di uscita (NA) interbloccati privi di potenziale Muniti di 4 (8) pulsanti frontalii di comando locale e 4 (8) led di segnalazione chiusura contatti di uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi di movimentazione/regolazione/arresto, di comandi prioritari, di gestione scenari e di segnalazione di allarme. Consentono la gestione dei tempi differenti nelle movimentazioni in salita/discesa e nella regolazione delle lame.

NOTE: dotati di morsetti ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.

GW90857: possibilità di azionare i carichi manualmente, anche in assenza di tensione bus.

Attuatori combinati



GW 90 730

Attuatore on/off 4 canali 10 A + 4 ingressi universali KNX - IP20 - Da guida DIN

Codice	N. canali in ingresso universali	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 90 730	4	4	4 NA 10 A (AC1) 230 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: il modulo dispone di 4 canali di uscita a relè da 10A e di 4 ingressi di tipo universale configurabili per operare come ingressi per pulsanti o contatti convenzionali privi di potenziale, ingressi analogici (0...20mA, 4...20mA, 0...10V, 0...1V), ingressi per dispositivi di misura con interfaccia SD (max 1), ingressi per sensori NTC (max 2) per il controllo di altrettante zone di termoregolazione. I 4 ingressi di tipo universale possono anche essere configurati come uscite PWM per l'alimentazione di LED (3,3V) per visualizzare lo stato del carico comandato. I 4 canali di uscita a relè sono idonei per il comando di lampade a incandescenza (230Vac); 1500 W, lampade alogene (230Vac); 1500 W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600 VA, carichi fluorescenti non riascati: 400 VA, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte): 8x23 W. Corrente max di commutazione 10 A (cos.fi 1). Per le lampade fluorescenti riascate e per tutti i carichi non indicati utilizzare un relè di appoggio. Il dispositivo è munito di pulsanti frontalii di comando locale delle uscite a relè, di 4 led verdi di segnalazione chiusura contatti di uscita e di 4 led ambra di segnalazione dello stato degli ingressi. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: i canali di ingresso consentono l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi e sequenze di commutazione, gestione chiusura contatti breve/longuita, comandi temporizzati, comandi prioritari, comandi per la gestione di tapparelle (con pulsante singolo o doppio), dimmer (con pulsante singolo o doppio), scenari (memorizzazione e attivazione), conteggio impulsi. I canali di uscita consentono l'esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari e di gestione scenari.

NOTE: dotato di morsetti ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.

Attuatore on/off e per tapparelle 12/6 canali 8 AX KNX con comando manuale - IP20 - Da guida DIN

Codice	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 126	12	12 NA 8 AX 230 V ac	8	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 12 canali con contatti di uscita (NA) privi di potenziale per l'attivazione di 12 carichi in commutazione on/off o di 6 tapparelle/veneziane con motori 230Vac. Ogni singola coppia di uscite può essere configurata per operare come commutazione carichi o come comando tapparelle. Ideone per il comando di lampade a incandescenza (230Vac); 1500W, lampade alogene (230Vac); 1500W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 1200W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 1000W, lampade a basso consumo (fluorescenti compatte): 25x23W, lampade LED (230Vac); 25x10W, motori: 800W. Corrente max di commutazione 8A (AC1), 8AX (140μF rif. EN 60669-1) carichi fluorescenti con corrente massima di punta 300A (150μs). Munito di pulsanti frontalii di comando locale e led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati con funzione di preallarme allo spegnimento, comandi prioritari, gestione scenari, comandi di blocco, funzioni di sicurezza, funzioni logiche, contatori, segnalazione stato uscita, comandi di movimentazione/regolazione/arresto, segnalazione di allarme.

NOTE: dotato di morsetti ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione. Possibilità di azionare i carichi manualmente anche in assenza di tensione bus (alimentazione ausiliaria 230Vac necessaria).

GW A9 126

Attuatori dimmer



GW A9 313

Attuatore dimmer per ballast elettronici 1-10V KNX - 3 canali - IP 20 - da guida DIN

Codice	N. canali	Contatti di uscita	Corrente max. per canale	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 313	3	16 AX (140μF) - 230 V ac	100 mA	4	1

CARATTERISTICHE: presenta 3 canali di uscita 1-10V per il comando di ballast con interfaccia 1-10V e 3 canali di uscita On/Off a relé per il sezionamento dell'alimentazione dei ballast. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, regolazione relativa e assoluta del livello di luminosità, gestione scenari, comandi temporizzati, comandi prioritari, funzioni logiche.

NOTE: dotato di morsetti ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.

Attuatori dimmer universali KNX - IP20 - da guida din



GW A9 302

Codice	Tensione di alimentazione N. canali in uscita	Potenza max.	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW A9 301	230 V ac - 50/60 Hz	1	500 VA	4
GW A9 302	230 V ac - 50/60 Hz	2	300 VA per canale	4
GW A9 321	230 V ac - 50/60 Hz	1	500 VA	4
GW A9 322	230 V ac - 50/60 Hz	2	300 VA per canale	4

CARATTERISTICHE: per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza ed alogene 230Vac, lampade alogene a bassa tensione con trasformatori elettronici e ad avvolgimento, lampade a LED 230Vac dimmerabili e lampade CFL dimmerabili. Selezione manuale del tipo di carico (pilotaggio di tipo Leading Edge o Trailing Edge), funzione di soft-start di protezione lampade, LED frontali per la segnalazione dello stato delle uscite. Gli attuatori dispongono di 4 pulsanti di comando locale; per i GW A9321 e GW A9322 i 4 pulsanti sono abilitabili/disabilitabili via BUS KNX. GW A9321 e GW A9322 supportano il protocollo KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, regolazione relativa e assoluta del livello di luminosità, gestione scenari, comandi temporizzati, comandi prioritari, funzioni logiche.

NOTE: dotati di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.

GW A9301, GW A9302: prodotti disponibili fino ad esaurimento stock. GW A9321, GW A9322: per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.

Adattatore di carico - 230 V ac - 50 Hz



GW A9 350

Codice	Descrizione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A9 350	Adattatore di carico	38x32x14	1/48

CARATTERISTICHE: adattatore di carico per lampade a LED dimmerabili. Dotato di cavetti di lunghezza 15cm.

APPLICAZIONI: adatto per dimmer universali KNX (GW A9321, GW A9322, GW A9301, GW A9302) o tradizionali (GW 1x572, GW 1x573).

Attuatore dimmer universale KNX con comando manuale - IP20 - da guida DIN



GW A9 303

Codice	Tensione di alimentazione N. canali in uscita	Potenza max.	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW A9 303	230 V ac - 50 Hz	2	400 W per canale	4

CARATTERISTICHE: per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza, lampade alogene ad alto e basso voltaggio, lampade fluorescenti compatte regolabili (lampade a risparmio energetico), lampade a LED regolabili a 230Vac e ventilatori (max. 100W). Riconoscimento automatico del carico e potenza di regolazione della luminosità: 400W per singolo canale oppure 800W per canali in parallelo. Munito di pulsanti frontalii di comando locale e led di segnalazione dello stato di ogni canale. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: regolazione della luminosità, limitazioni valore di regolazione, commutazione soft, funzione blocco, funzionamento forzato, scenari, ritorno di stato dei canali, contatore di esercizio e segnalazione per assistenza, gestione mancanza tensione di rete o bus e ripristino, messaggi di diagnosi.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus. Possibilità di azionamento manuale dei carichi anche in assenza di tensione bus.

Attuatore dimmer KNX per LED - IP20 - da guida DIN



GW 90 764

Codice	Tensione di alimentazione N. canali in uscita	Tipo controllo	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 764	12-24 V dc	CVD	4	1
GW 90 765	12-48 V dc	CCD	4	1

CARATTERISTICHE: dimmer in versione CVD (controllo a tensione costante) per la regolazione di strisce LED RGB(W) e in versione CCD (controllo a corrente costante) per la regolazione di LED di "potenza". 4 tasti frontalii per il test delle uscite e 4 led frontalii per la segnalazione dello stato del carico e di altri parametri di funzionamento. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, regolazione e impostazione del livello di luminosità di ogni singolo canale e dei 4 canali contemporaneamente, selezione feedback di stato o valore di luminosità, gestione scenari, sequenze temporizzate, comandi prioritari, funzioni logiche. Le 4 uscite possono essere utilizzate per comandare ciascuno dei 4 canali R, G, B e W di un LED, oppure fino a 4 LED indipendenti.

NOTE: dotati di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.

GW 90764: prodotto disponibile fino ad esaurimento stock.

Attuatore dimmer KNX Secure per LED CVD - IP20 - da guida DIN



GW A9 326

Codice	Tensione di alimentazione N. canali in uscita	Tipo controllo	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW A9 326	12-24 V dc	CVD	4	1

CARATTERISTICHE: dimmer in versione CVD (controllo a tensione costante) per la regolazione di strisce LED RGB(W), 4 pulsanti di comando locale abilitabili/disabilitabili via BUS KNX 4 led frontalii per la segnalazione dello stato del carico e di altri parametri di funzionamento. Il dispositivo supporta KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, regolazione e impostazione del livello di luminosità di ogni singolo canale e dei 4 canali contemporaneamente, selezione feedback di stato o valore di luminosità, gestione scenari, sequenze temporizzate, comandi prioritari, funzioni logiche. Le 4 uscite possono essere utilizzate per comandare ciascuno dei 4 canali R, G, B e W di un LED, oppure fino a 4 LED indipendenti. Relè auxiliario comandabile anche via BUS KNX.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchio di protezione.

Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.

Home & Building Pro



GW 90 766

Booster per attuatori dimmer LED CVD - IP20 - Da guida DIN

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Corrente max. per canale	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 766	12-24 V dc	4	10 A	4	1/4
GW 90 768	① 12-24 V dc	4	16A	4	1/4

CARATTERISTICHE: dispositivi utilizzati per estendere la capacità di pilotaggio dei dimmer LED con controllo CVD.

APPLICAZIONI: da utilizzare con gli attuatori dimmer LED con controllo CVD KNX (GW9326 e GW90764).

NOTE: dotati di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione.

Attuatori fan coil



GW A9 140

Attuatore fan coil KNX - IP20 - da guida DIN

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in ingresso	Contatti uscita valvole	Contatti relè ventilatore	Contatti relé aggiuntivo	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW A9 140	230 V ac - 50 Hz	2	0,5A (24-230 V ac), triac 8A (AC1) 250 V ac	16A (AC1) 250 V ac	4	1	

CARATTERISTICHE: attuatore per il comando di fan coil con valvole di riscaldamento/raffreddamento a due o tre punti e fino a 3 livelli di velocità del ventilatore in impianti a 2 e a 4 tubi. Dotato di relè aggiuntivo liberamente programmabile (es: per comandare una batteria di riscaldamento o di raffreddamento o come uscita di commutazione) e di due ingressi privi di potenziale per contatto finestra o sensore di temperatura esterno (es: GWA9145) e monitoraggio condensa. Il dispositivo è munito di pulsanti frontalii di Test (per una semplice verifica dei livelli di ventilazione e della commutazione riscaldamento/raffreddamento durante la messa in funzione) e di 9 led per la segnalazione dello stato di funzionamento. Regolazione mediante variabile di controllo esterna o con il termostato ambiente integrato (in quest'ultimo caso è necessario prevedere il sensore di temperatura). Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: Cronotermostati e Termostati KNX utilizzabili con gli attuatori fan coil GWA9140 e GWA9141:

- Termostato THERMO ICE KNX da parete GW16976CB/CN/CT: consente il controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno") in tutte le loro funzioni con comando della ventola sia in modalità automatica che manuale.
- Termostato THERMO ICE KNX da incasso GW16974CB/CN/CT: attenzione, il termostato è utilizzabile nella sola modalità KNX-SYSTEM (configurabile con ETS) e consente il controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno") con comando della ventola solo nella modalità automatica, ovvero il termostato fornisce agli attuatori fan coil la richiesta di apertura valvola (byte 0..100%) e gli attuatori automaticamente definiscono la velocità della ventola; pertanto la velocità della ventola non è controllabile dal termostato.
- Altri Cronotermostati, Termostati e Sonde KNX SYSTEM: attenzione, consentono un utilizzo limitato delle funzioni di controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno"), il loro uso va valutato e validato caso per caso in funzione dei requisiti dell'applicazione.
- Cronotermostati, Termostati e Sonde KNX EASY: attenzione, non sono utilizzabili per il controllo degli attuatori fan coil

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.



GW A9 141

Attuatore fan coil KNX 0-10V - IP20 - da guida DIN

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in ingresso	Uscita valvole e ventilatore	Contatti relè ventilatore	Contatti relé aggiuntivo	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW A9 141	100-240 V ac - 50-60 Hz	2	0-10V, max 10mA	6A (AC1) 250 V ac	16A (AC1) 250 V ac	4	1

CARATTERISTICHE: attuatore per il comando di fan coil con valvole proporzionali 0-10V di riscaldamento/raffreddamento e fino a 3 livelli di velocità del ventilatore (oppure con uscita proporzionale 0-10V) in impianti a 2 e 4 tubi. Dotato di relè aggiuntivo liberamente programmabile (es: per comandare una batteria di riscaldamento o di raffreddamento o come uscita di commutazione) e di due ingressi privi di potenziale per contatto finestra o sensore di temperatura esterno (es: GWA9145) e monitoraggio condensa. Il dispositivo è munito di pulsanti frontalii di Test (per una semplice verifica dei livelli di ventilazione e della commutazione riscaldamento/raffreddamento durante la messa in funzione) e di 9 led per la segnalazione dello stato di funzionamento. Regolazione mediante variabile di controllo esterna o con il termostato ambiente integrato (in quest'ultimo caso è necessario prevedere il sensore di temperatura). Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: Cronotermostati e Termostati KNX utilizzabili con gli attuatori fan coil GWA9140 e GWA9141:

- Termostato THERMO ICE KNX da parete GW16976CB/CN/CT: consente il controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno") in tutte le loro funzioni con comando della ventola sia in modalità automatica che manuale.
- Termostato THERMO ICE KNX da incasso GW16974CB/CN/CT: attenzione, il termostato è utilizzabile nella sola modalità KNX-SYSTEM (configurabile con ETS) e consente il controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno") con comando della ventola solo nella modalità automatica, ovvero il termostato fornisce agli attuatori fan coil la richiesta di apertura valvola (byte 0..100%) e gli attuatori automaticamente definiscono la velocità della ventola; pertanto la velocità della ventola non è controllabile dal termostato.
- Altri Cronotermostati, Termostati e Sonde KNX SYSTEM: attenzione, consentono un utilizzo limitato delle funzioni di controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno"), il loro uso va valutato e validato caso per caso in funzione dei requisiti dell'applicazione
- Cronotermostati, Termostati e Sonde KNX EASY: attenzione, non sono utilizzabili per il controllo degli attuatori fan coil.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

Sensore di temperatura

Codice	Diametro capsula (mm)	Lunghezza capsula (mm)	Lunghezza cavi (m)	Grado di protezione	Conf. lmb.
GW A9 145	6	30	4	IP65	1

CARATTERISTICHE: sensore NTC 100K.

NOTE: da utilizzare in combinazione agli attuatori fan coil KNX.



GW A9 145

NOVITÀ

Disponibilità: ① Luglio 2025

TERMOREGOLAZIONE - KNX

Controllo clima

Cronotermostati/programmatori con gestione umidità KNX



GW 14 794 H

Codice	Colore	Contatti di uscita	Sensore umidità	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 794 H	Bianco lucido	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	3	1
GW 15 794 H	Bianco satinato	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	3	1
GW 13 794 H	Natural beige satinato	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	3	1
GW 12 794 H	Nero satinato	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	3	1
GW 14 794 H	Titanio lucido	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	3	1

CARATTERISTICHE: cronotermostato da incasso con gestione dell'umidità, programmabile su base settimanale, per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e umidificazione/deumidificazione su bus. Profilo di temperatura a 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%/100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo), fan coil (max 3 velocità). Dispone di: 1 uscita per il comando dell'elettrovalvola di zona o come uscita generica (per l'esecuzione di comandi ON/OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari o gestione scenari); 1 ingresso per contatto privo di potenziale (per funzione contatto finestra, per gestione fronti, dimmer, tapparelle o scenari); 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento) o, in alternativa, come secondo ingresso per contatto privo di potenziale. Dispone di 10 profili orari liberamente utilizzabili (funzione programmatore) più altri 2 riservati al cronotermostato, con risoluzione di 15 minuti. Munito di frontale estraibile e display LCD con retroilluminazione RGB personalizzabile. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai termostati KNX da incasso per la regolazione della temperatura a zone: in tal caso il cronotermostato svolge la funzione di master inviando sul bus il profilo di temperatura.

NOTE: dotata di morsetto ad innesto per il collegamento al bus. Il dispositivo prevede un'alimentazione di backup con 2 batterie alcaline AA (non incluse), alloggiate nel frontale estraibile, per garantire l'aggiornamento del calendario (giorno, ora) in caso di assenza di tensione del bus. Il dispositivo non è dotato di sensore di umidità a bordo, pertanto il valore di umidità relativa deve essere fornito da un sensore KNX esterno (es: GW1x762H).

Termostati con gestione umidità KNX



GW 14 795 H

Codice	Colore	Contatti di uscita	Sensore umidità	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 795 H	Bianco lucido	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	2	1
GW 15 795 H	Bianco satinato	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	2	1
GW 13 795 H	Natural beige satinato	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	2	1
GW 12 795 H	Nero satinato	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	2	1
GW 14 795 H	Titanio lucido	1 NA / NC 5 A (AC1) 250 V ac	Non incluso	2	1

CARATTERISTICHE: termostato da incasso con gestione dell'umidità per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e umidificazione/deumidificazione su bus e gestione della temperatura manuale o su tre livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%/100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo), fan coil (max 3 velocità). Dispone di: 1 uscita per il comando dell'elettrovalvola di zona o come uscita generica (per l'esecuzione di comandi ON/OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari o gestione scenari); 1 ingresso per contatto privo di potenziale (per funzione contatto finestra, per gestione fronti, dimmer, tapparelle o scenari); 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento) o, in alternativa, come secondo ingresso per contatto privo di potenziale. Munito di display LCD con retroilluminazione RGB personalizzabile. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai cronotermostati KNX da incasso per la regolazione della temperatura a zone: in tal caso il termostato svolge la funzione di slave eseguendo il profilo di temperatura inviato dal master (cronotermostato), utilizzando valori di setpoint definiti localmente. Se nell'impianto sono presenti elementi remoti con logica di controllo propria (es: sonde di termoregolazione KNX da incasso), il termostato può essere utilizzato come unità di visualizzazione ed impostazione dei loro parametri di funzionamento (max 4 elementi).

NOTE: dotata di morsetto ad innesto per il collegamento al bus. Il dispositivo non è dotato di sensore di umidità a bordo, pertanto il valore di umidità relativa deve essere fornito da un sensore KNX esterno (es: GW1x762H).

Sonde di termoregolazione KNX



GW 14 799

Codice	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 799	Bianco lucido	1	1
GW 15 799	Bianco satinato	1	1
GW 13 799	Natural beige satinato	1	1
GW 12 799	Nero satinato	1	1
GW 14 799	Titanio lucido	1	1

CARATTERISTICHE: sonda di termoregolazione da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento su bus. Profilo di temperatura a tre livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%/100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo), fan coil (max 3 velocità). Dispone di: 1 ingresso per contatto privo di potenziale (per funzione contatto finestra, per gestione fronti, dimmer, tapparelle o scenari); 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento) o, in alternativa, come secondo ingresso per contatto privo di potenziale. Munita di LED frontale di segnalazione dello stato di funzionamento e dello stato del carico (elettrovalvola). Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai termostati GW1x795H o ai cronotermostati GW1x794H per la regolazione della temperatura a zone e per il controllo e la visualizzazione dei parametri della sonda stessa (la sonda infatti non dispone di display).

NOTE: dotata di morsetto ad innesto per il collegamento al bus

Sonde di termoregolazione / umidità KNX



GW 14 799 H

Codice	Colore	Sensore umidità	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 799 H	Bianco lucido	Integrato	1	1
GW 15 799 H	Bianco satinato	Integrato	1	1
GW 13 799 H	Natural beige satinato	Integrato	1	1
GW 12 799 H	Nero satinato	Integrato	1	1
GW 14 799 H	Titanio lucido	Integrato	1	1

CARATTERISTICHE: sonda di termoregolazione da incasso con sensore di umidità per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e umidificazione/deumidificazione su bus. Profilo di temperatura a tre livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%/100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo), fan coil (max 3 velocità). Dispone di: 1 ingresso per contatto privo di potenziale (per funzione contatto finestra, per gestione fronti, dimmer, tapparelle o scenari); 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento) o, in alternativa, come secondo ingresso per contatto privo di potenziale. Munita di LED frontale di segnalazione dello stato di funzionamento e dello stato del carico (elettrovalvola). Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai termostati GW1x795H o ai cronotermostati GW1x794H per la regolazione della temperatura a zone e per il controllo e la visualizzazione dei parametri della sonda stessa (la sonda infatti non dispone di display).

NOTE: dotata di morsetto ad innesto per il collegamento al bus

Home & Building Pro

Sensori di temperatura / umidità KNX



GW 14 762 H

Codice	Colore	Sensore umidità	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 762 H	Bianco lucido	Integrato	1	1
GW 15 762 H	Bianco satinato	Integrato	1	1
GW 13 762 H	Natural beige satinato	Integrato	1	1
GW 12 762 H	Nero satinato	Integrato	1	1
GW 14 762 H	Titanio lucido	Integrato	1	1

CARATTERISTICHE: sensore di temperatura/umidità da incasso, per l'invio delle misure di temperatura e umidità relativa su bus KNX. Intervallo di temperatura: 0...+45°C, intervallo di umidità relativa 10-95%. Munito di LED frontale di segnalazione. Da configurare tramite software ETS.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

GW 14 762 H

Sensore esterno di temperatura



Codice	Diametro capsula (mm)	Lunghezza capsula (mm)	Lunghezza cavi (m)	Grado di protezione	Conf. lmb.
GW 10 800	5	20	3	IP68	1

CARATTERISTICHE: sensore NTC 10K BETA 3435 1%. Intervallo di temperatura: -50...+110 °C; precisione: ±1%; materiale capsula: gomma termoplastica.

NOTE: da utilizzare in combinazione ai cronotermostati, termostati, sonde di termoregolazione, sonde di termoregolazione/umidità KNX da incasso, moduli di ingresso, etc..

GW 10 800

Sensori di temperatura



Codice	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 900	Bianco lucido	1	1
GW 15 900	Bianco satinato	1	1
GW 13 900	Natural beige satinato	1	1
GW 12 900	Nero satinato	1	1
GW 14 900	Titanio lucido	1	1

CARATTERISTICHE: sensore di temperatura da incasso, NTC 10K ±2%, BETA 3977 ±0,75%, intervallo di temperatura: -40...+125°C. Munito di LED frontale di segnalazione.

NOTE: da utilizzare in combinazione ai cronotermostati, termostati, sonde di termoregolazione, sonde di termoregolazione/umidità KNX da incasso, moduli di ingresso, etc..

GW 14 900

Termostati THERMO ICE KNX



GW 16 974 CN

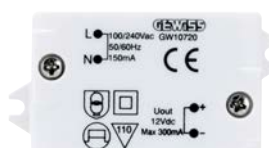
Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 16 974 CB	Bianco	12-24 V ac/dc	123,2x95,2x10,7	1
GW 16 974 CL	Natural beige	12-24 V ac/dc	123,2x95,2x10,7	1
GW 16 974 CN	Nero	12-24 V ac/dc	123,2x95,2x10,7	1
GW 16 974 CT	Titanio	12-24 V ac/dc	123,2x95,2x10,7	1

CARATTERISTICHE: termostato da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento su bus e gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%/100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo 0%-100%), fan coil (max. 3 velocità con comandi ON/OFF). Consente la gestione di sistemi di umidificazione e deumidificazione se collegato ad un sensore di umidità esterno (es: GW1x762H). Dispone di 1 ingresso per contatto privo di potenziale (per funzione contatto finestra, per gestione fronti, dimmer, tapparelle o scenari); 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento), o, in alternativa, come secondo ingresso per contatto privo di potenziale. Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su plancia in vetro e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità e temperatura integrati. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai cronotermostati KNX da incasso o a pannelli di controllo KNX per la regolazione della temperatura a zone: in tal caso il termostato svolge la funzione di slave eseguendo il profilo di temperatura inviato dal master.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus. I termostati includono plancia frontale, gruppo elettronico e supporto metallico e sono predisposti per il fissaggio a vite sia su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm) sia su scatole tonde/quadrati (interasse 60 mm) dotate di colonnine di fissaggio. Materiale plancia: vetro.

Alimentatore 12 Vdc



GW 10 720

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 720	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	12 V dc	300 mA	52x33x17	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile per l'alimentazione dei rivelatori GPL (GW1x711, GW2x868, GW30520), metano (GW1x712, GW2x867, GW30519); dei termostati Thermo ICE KNX (GW16974CB, GW16974CL, GW16974CN, GW16974CT).

Termostati THERMO ICE KNX Secure - da parete



GW 16 976 CN

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 16 976 CB	Bianco	110-230 V ac - 50/60 Hz	123,2x95,2x20,6	1
GW 16 976 CL	Natural beige	110-230 V ac - 50/60 Hz	123,2x95,2x20,6	1
GW 16 976 CN	Nero	110-230 V ac - 50/60 Hz	123,2x95,2x20,6	1
GW 16 976 CT	Titanio	110-230 V ac - 50/60 Hz	123,2x95,2x20,6	1

CARATTERISTICHE: termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione su bus e gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%/100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo 0%-100%), fan coil (max. 3 velocità o con controllo continuo 0%-100%). Dispone di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su plancia in tecnopolimero e display a retroproiezione. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati. Il dispositivo supporta KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai cronotermostati KNX da incasso o pannelli di controllo KNX per la regolazione della temperatura a zone: in tal caso il termostato svolge la funzione di slave eseguendo il profilo di temperatura inviato dal master. Dispone di modalità di funzionamento "hotel" con funzionalità e interfaccia utente semplificate per applicazioni in campo alberghiero.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus. Fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm). Materiale plancia: tecnopolimero.

CONTROLLO ENERGIA - KNX

P-COMFORT



GW A9 916

Relè gestione carichi P-COMFORT KNX Secure - IP20 - da guida DIN

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente nominale	Tipo contatto relè	Portata contatto relè	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 916	230 V ac - 50 Hz	32 A	In scambio (privo di potenziale)	16 A AC1 250 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: realizza il controllo carichi per gestire l'attivazione/disattivazione di carichi elettrici collegati filarmenete al contatto relè a bordo del dispositivo o ad attuatori KNX, prevenendo lo sgancio del contatore elettrico per superamento della potenza contrattuale ed evitando disservizi all'utenza. Il dispositivo supporta KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente la misura, la visualizzazione a display e l'invio su bus KNX dei valori di energia attiva (erogata e assorbita), di potenza attiva e reattiva istantanea (erogata e assorbita), tensione, corrente, fattore di potenza e frequenza.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

Misuratori KNX di energia



GW A9 801

Contatore di energia monofase KNX Secure ad inserzione diretta - IP20 - da guida DIN

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente nominale	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW A9 801	230 V ac - 50 Hz	32 A	2	1/6

CARATTERISTICHE: il dispositivo supporta KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente la misura, la visualizzazione a display e l'invio su bus KNX dei valori di energia attiva (erogata e assorbita), di potenza attiva e reattiva istantanea (erogata e assorbita), tensione, corrente, fattore di potenza e frequenza.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

Contatori tradizionali di energia



GW D6 801

Contatori di energia monofase digitali ad inserzione diretta - IP20 - da guida DIN

Codice	Tipo MID	N. cifra	Classe di precisione	Corrente massima	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW D6 801	No	5 unità + 2 decimali	1	40 A	230 ac	1	1/5
GW D6 802	Si	5 unità + 2 decimali	1	40 A	230 ac	1	1/5

APPLICAZIONI: consentono la misura e la visualizzazione a display dei valori di energia attiva (erogata e assorbita), di potenza attiva istantanea (erogata e assorbita), tensione, corrente, fattore di potenza e frequenza.

Se utilizzati in abbinamento all'interfaccia KNX GW90876 permettono di inviare i valori misurati su bus KNX.

Se utilizzati in abbinamento all'interfaccia MODBUS GWD6820 permettono di inviare i valori misurati su Modbus RS485.

CARATTERISTICHE: i contatori di energia sono dotati di un'uscita ad impulso per il riporto a distanza del consumo di energia.

Home & Building Pro



GW D6 809

Contatori di energia trifase digitali - IP20 - da guida DIN

Codice	Tipo MID	N. cifra	Classe di precisione	Inserzione	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW D6 807	Si	6 unità + 2 decimali	1 (energia attiva) 2 (energia reattiva)	Diretta (Imax=80 A)	400 ac	4	1/2
GW D6 809	Si	6 unità + 2 decimali	1 (energia attiva) 2 (energia reattiva)	Tramite T.A./5 A	400 ac	4	1/2

APPLICAZIONI: consentono la misura e la visualizzazione a display dei valori di energia attiva e reattiva (erogata e assorbita) e di potenza attiva e reattiva istantanea (erogata e assorbita). Se utilizzati in abbinamento all'interfaccia KNX GW90876 permettono di inviare i valori misurati su bus KNX.

Se utilizzati in abbinamento all'interfaccia MODBUS GWD6820 permettono di inviare i valori misurati su Modbus RS485.

CARATTERISTICHE: i contatori sono dotati di due uscite ad impulso per il riporto a distanza del consumo di energia.

Interfaccia KNX



GW 90 876

Interfaccia KNX per contatori tradizionali di energia - IP20 - da guida din

Codice	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 876	1	1/5

CARATTERISTICHE: da configurare tramite software ETS.

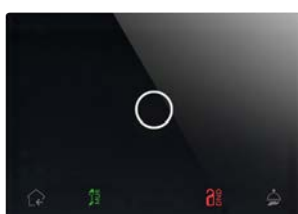
APPLICAZIONI: invia sul bus KNX le misure di energia e potenza effettuate dai contatori di energia GWD6801, GWD6802, GWD6807, GWD6809. L'interfaccia KNX si accoppia otticamente al contatore di energia (i due dispositivi vanno installati affiancati).

NOTE: dotata di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE HOTEL - KNX

Unita' transponder

Unità di lettura transponder KNX



GW 16 891 CN

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 16 891 CB	Bianco	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1
GW 16 891 CL	Natural beige	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1
GW 16 891 CN	Nero	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1
GW 16 891 CT	Titanio	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1

CARATTERISTICHE: l'unità di lettura transponder permette il riconoscimento di tessere con tecnologia transponder RFID- MIFARE®, utilizzare le tessere a catalogo Gewiss. Il riconoscimento della tessera viene segnalato al sistema di controllo accessi e gestione hotel e può essere configurato per comandare altre azioni e automatismi. I dispositivi sono dotati di 2 ingressi per contatti privi di potenziale e di 2 uscite relè NA per circuiti SELV (max tensione di commutazione 30Vdc / 24Vac, max corrente di commutazione 5A(AC1) 1A (AC3)).

APPLICAZIONI: gli ingressi possono essere utilizzati per rilevare lo stato di sensori o per inviare comandi on/off e toggle, comandi di dimmerazione (a 1 o 2 pulsanti), comandi tapparelle, comandi sequenza, comandi scenario, comandi su pressione breve/prolungata; disponibile anche la funzione contaimpulsi. Le uscite possono comandare carichi generici on, off, on temporizzato, con lampeggio. I dispositivi realizzano funzioni logiche evolute e la funzione di "Tasca virtuale".

NOTE: i dispositivi sono forniti dotati di placcia in tecnopoliomerio e di morsetto bus KNX; installazione a incasso su scatole rettangolari 3 moduli (GW24403, GW24403PM), tonde (GW24234, GW24234PM) o quadrate (GW24231).

Unità porta transponder KNX



GW 16 892 CN

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 16 892 CB	Bianco	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1
GW 16 892 CL	Natural beige	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1
GW 16 892 CN	Nero	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1
GW 16 892 CT	Titanio	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	110,0x78,0x12,1	1

CARATTERISTICHE: l'unità porta transponder permette il riconoscimento di tessere con tecnologia transponder RFID- MIFARE®, utilizzare le tessere a catalogo Gewiss. Il riconoscimento della tessera viene segnalato al sistema di controllo accessi e gestione hotel e può essere configurato per comandare altre azioni e automatismi. I dispositivi sono dotati di 2 ingressi per contatti privi di potenziale e di 2 uscite relè NA per circuiti SELV (max tensione di commutazione 30Vdc / 24Vac, max corrente di commutazione 5A(AC1) 1A (AC3)).

APPLICAZIONI: gli ingressi possono essere utilizzati per rilevare lo stato di sensori o per inviare comandi on/off e toggle, comandi di dimmerazione (a 1 o 2 pulsanti), comandi tapparelle, comandi sequenza, comandi scenario, comandi su pressione breve/prolungata; disponibile anche la funzione contaimpulsi. Le uscite possono comandare carichi generici on, off, on temporizzato, con lampeggio. I dispositivi realizzano funzioni logiche evolute e la funzione di "Tasca virtuale".

NOTE: i dispositivi sono forniti dotati di placcia in tecnopoliomerio e di morsetto bus KNX; installazione a incasso su scatole rettangolari 3 moduli (GW24403, GW24403PM), tonde (GW24234, GW24234PM) o quadrate (GW24231).

NOVITA'

Unità di programmazione transponder



GW 16 893 CN

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 16 893 CN	Nero	Via USB	98x98x100	1

CARATTERISTICHE: l'unità di programmazione transponder permette la scrittura/lettura di tessere con tecnologia transponder RFID- MIFARE®, utilizzare le tessere a catalogo Gewiss. Alimentata direttamente tramite cavo USB collegato ad una porta USB (5V 160mA) del PC di programmazione tessere (es: reception).

APPLICAZIONI: per la programmazione delle tessere è necessario che sul PC sia installata una licenza client (inclusa nel pacchetto software GW Host).

NOTE: Il prodotto è fornito già installato in una consolle da tavolo, completo di placcia in tecnopoliomerio e cavo USB.



GW 16 899

Tessera transponder MIFARE®

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 16 899	86x54	10/40

CARATTERISTICHE: la tessera è programmabile mediante unità di programmazione transponder. La stessa tessera può essere abilitata per il riconoscimento da parte di più unità di lettura e porta transponder.

NOTE: spazio disponibile per la personalizzazione (ad es. con nome e logo albergo), per richieste di personalizzazione rivolgersi all'organizzazione commerciale Gewiss.

Software

GW HOST



Codice	Descrizione	N. pagine gestibili	Mini-PC incluso	N. licenze client incluse	Conf. Imb.
GW A9 787	Sw gestione hotel GW-Host	Fino a 15	Si	3	1
GW A9 788	Sw gestione hotel GW-Host	Fino a 35	Si	3	1
GW A9 789	Sw gestione hotel GW-Host	Fino a 100	Si	3	1
GW A9 790	Sw gestione hotel GW-Host	Oltre 100	Si	3	1

CARATTERISTICHE: pacchetti software sviluppati per dialogare con dispositivi su bus KNX, adatti per la gestione degli accessi in strutture alberghiere e del terziario, con taglie differenziate in base al numero di pagine di supervisione (camere, aree comuni, etc.) richieste. Includono il software GW-Host precaricato in un mini-PC con licenza su chiavetta USB e 3 licenze client complessive che possono essere installate su altrettanti PC dotati di sistema operativo Windows (es: reception). Per richiedere licenze client aggiuntive (necessarie nel caso di utilizzo di più di 3 PC per la connessione al mini-PC) o per interfacciare GW-Host con i più comuni software gestionali alberghieri si prega di rivolgersi all'organizzazione commerciale Gewiss.

NOTE: il mini-PC fornito in dotazione con GW-Host è una piattaforma hardware compatta, basata su sistema operativo Microsoft® Windows, che si connette al PC di reception tramite rete LAN.

GW A9 787

SENSORI METEO - KNX

Dispositivi



GW 90 800

Stazione meteo KNX - IP44

Codice	Alimentazione	Montaggio	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 90 800	24 V ac/dc, max. 100 mA	A parete/palo	96x77x118	1

CARATTERISTICHE: include i seguenti sensori: pioggia, temperatura (intervallo di misura: da -40 °C a +80 °C), luminosità (intervallo di misura: da 0 lux a 150000 lux), vento (intervallo di misura: da 0 m/s a 35 m/s). La stazione è dotata di ricevitore GPS per la determinazione di posizione, data e ora.

APPLICAZIONI: la stazione meteo registra e processa segnali analogici provenienti dai sensori integrati.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

NOVITA'

Home & Building Pro



GW 90 884

Sensore luminosità KNX - IP44

Codice	Alimentazione	Corrente assorbita	Intervallo di misurazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 90 884	Tensione bus KNX	10 mA	0...150000 lux	96x77x118	1

CARATTERISTICHE: il dispositivo effettua la misura dell'intensità luminosa. Incorpora la funzione di sensore crepuscolare. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: rileva ed analizza il livello di luminosità.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.



GW 90 885

Sensore temperatura KNX - IP65

Codice	Alimentazione	Corrente assorbita	Intervallo di misurazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 90 885	Tensione bus KNX	5.5 mA	-40...+80 °C	65x93x38	1

CARATTERISTICHE: il sensore effettua la misura della temperatura. Il sensore dispone inoltre di un regolatore PI (proporzionale integrale) per il riscaldamento e il condizionamento. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: rileva la temperatura.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

COMPLEMENTI TECNICI - KNX

Interfacce



GW 10 948

Interfaccia KNX per centrale di comando GW10931

Codice	Tensione di alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 948	Dalla centrale	38x22x14	1

CARATTERISTICHE: interfaccia tra il bus KNX e la centrale di comando GW10931. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente la gestione delle funzionalità del sistema antintrusione (comandi, segnalazioni di allarmi, stato sensori, guasti, malfunzionamenti, eventi di sistema) via bus KNX.

NOTE: da installare all'interno della centrale di comando GW10931.



GW 90 871

Gateway KNX/DMX - da guida DIN

Codice	Alimentazione	N. canali DMX	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 90 871	9-30 V dc, 100 mA	512	107x75x31 mm	1

APPLICAZIONI: interfaccia unidirezionale in grado di ricevere i comandi bus KNX e di ritrasmetterli verso i dispositivi presenti sul bus DMX.

L'interfaccia gestisce fino a 512 canali DMX.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.



GW 90 873

Gateway KNX Secure/DALI2 advanced - multimeter 64/16 - Da guida din

Codice	Alimentazione	N. max. gruppi DALI	N. max. dispositivi DALI	N. moduli DIN	Conf. lmb.
GW 90 873	100 - 240 V ac/dc - 50/60 Hz	16	64 apparecchi illuminazione	4	1/4

CARATTERISTICHE: gateway in grado di controllare via bus KNX fino a 64 lampade gestite con protocollo DALI. In aggiunta possono essere collegati fino a 8 rivelatori di movimento DALI o sensori luce DALI. Il dispositivo supporta DALI2 con funzionamento multimeter secondo EN 62386-103 ed2. L'alimentazione necessaria per le lampade ed i sensori DALI collegati viene fornita direttamente dal dispositivo, non sono necessari alimentatori DALI aggiuntivi.

Il dispositivo supporta KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

Il dispositivo è dotato di porta LAN RJ45 per la configurazione e/o l'accesso via IP. Apparecchio di Categoria 1 (in accordo a EN 62386-103).

APPLICAZIONI: il dispositivo consente di controllare anche lampade di emergenza (con Data Type DT1) e lampade con controllo colore (con Data Type DT8).

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus.

Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS.

GW 90 873

Accessori**Morsetto di collegamento al bus**

Codice	Colore	Conf. lmb.
GW 90 807	Rosso - Nero	50

APPLICAZIONI: per il collegamento di max 4 coppie di conduttori. Utilizzabile anche come morsetto di derivazione.

GW 90 807

Morsetto di collegamento alla linea SELV

Codice	Colore	Conf. lmb.
GW 90 808	Giallo - Bianco	50

APPLICAZIONI: per il collegamento di max 4 coppie di conduttori. Utilizzabile anche come morsetto di derivazione.



GW 90 808

Cavi BUS KNX

Codice	Tipo	Descrizione	Ø (mm)	Colore	Classe CPR	Conf. lmb.
GW 90 584	2 conduttori 1 x 2 x 0,8	Guaina LSZH	5,2	Verde	Cca-s1a,d0,a1	100
GW 90 585	4 conduttori 2 x 2 x 0,8	Guaina LSZH	6,1	Verde	Cca-s1a,d0,a1	100

CARATTERISTICHE: GW90584 composto da 1 coppia di conduttori twistati: colore rosso/nero usato per l'alimentazione e per la trasmissione dati dei dispositivi KNX. GW90585 composto da 2 coppie di conduttori twistati: colore rosso/nero usato per l'alimentazione e per la trasmissione dati dei dispositivi KNX, giallo/bianco usato per un'altra alimentazione SELV di servizio.

APPLICAZIONI: possono essere installati con il cavo di alimentazione 230V e sono indicati per un montaggio sporgente o incassato, per la disposizione in tubi, in ambienti asciutti e all'aperto purché protetti dall'irraggiamento solare diretto.



GW 90 584

Home & Building Pro

DISPOSITIVI DI COMANDO - ZIGBEE

Interfacce contatti



GW A1 501

Interfacce contatti connesse 2 canali - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in ingresso	Tensione ingressi	Lunghezza max cavi	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 501	A batteria	2	Senza potenziale	15 m	42x40x20	1/4
GW A1 502	230 V ac - 50 Hz	2	230 V ac	-	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: interfacce per il collegamento di 2 contatti di ingresso indipendenti (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) privi di potenziale (GWA1501) o in tensione (GWA1502). GWA1501 alimentato a batteria tipo CR2032 (sostituibile).

APPLICAZIONI: consentono l'invio di comandi ON-OFF, temporizzati, tapparelle e veneziane, dimmer, scenari, comandi prioritari e segnalazione dello stato corrente del contatto.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.

ATTUATORI - ZIGBEE

Attuatori per carichi generici



GW A1 521

Attuatore connesso 1 canale - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso un contatto di uscita (NA) privo di potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 2300W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 1 ingresso per il comando da locale dell'uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari e gestione scenari. Se utilizzato in abbinamento al sensore acqua ZigBee GWA1514, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.



GW A1 522

Attuatore connesso 2 canali - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 522	230 V ac - 50 Hz	2	2 NA 6A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 2 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) con potenziale 230V. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 1400W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 2 ingressi per il comando da locale delle uscite.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari e gestione scenari.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.



GW A1 523

Attuatore connesso 1 canale con misura di potenza - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 523	230 V ac - 50 Hz	1	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso un contatto di uscita (NA) con potenziale 230V e misura della potenza istantanea. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 2300W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 1 ingresso per il comando da locale dell'uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari, gestione scenari e misura dei consumi istantanei (potenza istantanea).

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChoruSmart GW1x750.

Attuatori per comando motore



GW A1 531

Attuatore connesso per tapparelle 1 canale - Zigbee

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW A1 531	230 V ac - 50 Hz	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc. attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale 230Vac. Idoneo per il comando di motori: 500W. Dotato di 2 ingressi per il comando da locale delle uscite.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi di movimentazione/regolazione/arresto, comandi prioritari, gestione scenari e segnalazione di allarme.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifori ChorusSmart GW1x750.

Smart plug



GW A1 526

Smart plug connessa 230vac - standard tedesco - Zigbee

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Dimensioni ØxH (mm)	Colore	Conf. lmb.
GW A1 526	2P+T - 10 A	2P+T - 10 A	41x45	Bianco	1/2

CARATTERISTICHE: adattatore dotato di presa con terra laterale e schermi di sicurezza. Rileva la potenza assorbita e l'energia consumata dal carico connesso e invia il dato su rete Zigbee.

GESTIONE CARICHI - ZIGBEE

Kit gestione carichi



GW A1 912

Kit preconfigurato P-Comfort RF Zigbee e Smart plug

Codice	N. smart plug incluse	Conf. lmb.
GW A1 911	1	1
GW A1 912	2	1

CARATTERISTICHE: il P-Comfort RF Zigbee fornito nel kit è preconfigurato per effettuare il distacco dei carichi in modalità Priorità; al superamento della soglia impostata vengono sganciati, nell'ordine, prima i carichi connessi alla Smart plug 1, poi alla Smart plug 2 e infine al contatto relè a bordo del dispositivo. Il riaggancio avviene seguendo la sequenza inversa.

Relè gestione carichi P-Comfort



GW A1 916

Relè gestione carichi P-Comfort connesso - Zigbee

Codice	Tensione nominale (V)	Corrente nominale	Tipo contatto relè	Portata contatto relè	N. mod. EN 50022 Conf. lmb.
GW A1 916	230 V ac	32 A	In scambio (privo di potenziale)	16 A AC1 250 V ac	2 1/6

APPLICAZIONE: il relè P-Comfort può essere installato in impianti elettrici con potenza contrattuale fino a 6 kW. In caso di sovraccarico dovuto all'accensione contemporanea di più carichi elettrici, P-Comfort previene l'interruzione dell'energia elettrica staccando i carichi non preferenziali comandati da attuatori connessi Zigbee: GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222, GWA1523, GWA1526, GWA1521 o GWA1522 o collegati filamente al contatto relè a bordo del dispositivo (in totale max 10 dispositivi). La sequenza di distacco e di riaggancio dei carichi non preferenziali è impostabile per Priorità (indipendentemente dall'assorbimento dei carichi) o per Potenza (in funzione della potenza assorbita).

NOTE: gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

Home & Building Pro

SENSORI E ALLARMI - ZIGBEE

Sensori



GW A1 511

Sensori di movimento connessi - Zigbee - IP30

Codice	Portata max.	Sensore luminosità	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 511	6 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	82x82x28	1/2
GW A1 511 A	9 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	71x71x21	1

CARATTERISTICHE: sensori di movimento con angolo di rilevamento orizzontale: ±45° e angolo di rilevamento verticale: ±45°. Includono un sensore di luminosità e un sensore di temperatura. GWA1511A: alimentazione a batteria tipo AA (x2); GWA1511: alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a parete o su ripiano tramite accessori a corredo. Per il comando di attuazioni utilizzare i sensori in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202, GWA1221 o GWA1222 (max 5 sensori per attuatore) o agli attuatori Zigbee GWA1526, GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

GWA1511A: per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS. GWA1511 disponibile fino ad esaurimento stock.



GW A1 513

Sensore finestra connesso - Zigbee - IP40

Codice	Sensore tipo	Sensore temperatura	Materiale	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 513	Magnetico	0...50 °C	Plastica	Bianco	76x26x17	1/4

CARATTERISTICHE: il sensore rileva l'apertura e la chiusura di porte e finestre e include un sensore di temperatura. Alimentazione con 2 batterie tipo AAA (sostituibili).

NOTE: installazione su porte o finestre.

Per il comando di attuazioni utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore) o agli attuatori ZigBee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

NOVITA'

Allarmi



GW A1 512

Sensore fumo connesso - Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW A1 512	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 65x40	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di fumo e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a parete o soffitto.

Per l'azionamento di una elettrovalvola utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale) o agli attuatori Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.



GW A1 514

Sensore acqua connesso - Zigbee - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf. lmb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/3

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541.

Per l'azionamento di una elettrovalvola utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale) o agli attuatori Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore se attuatore configurato per riammo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riammo manuale). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

Home & Building Pro

Supporto di montaggio a parete per sensore acqua



GW A1 541

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf. Imb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.

ACCESSORI

Accessori



GW 14 750

Coprifori per alloggiamento interfacce contatti e attuatori Zigbee

Codice	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 750	Bianco lucido	1	1/12
GW 15 750	Bianco satinato	1	1/12
GW 13 750	Natural beige satinato	1	1/12
GW 12 750	Nero satinato	1	1/12
GW 14 750	Titanio lucido	1	1/12

CARATTERISTICHE : coprifori a 1 posto con tampografia. Consentono l'alloggiamento e la rapida individuazione dei dispositivi di comando connessi a scomparsa, degli attuatori connessi a scomparsa e del misuratore di energia con controllo carichi connesso.

NOTE: accoppiamento ad incastro.



Home & Building Pro



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

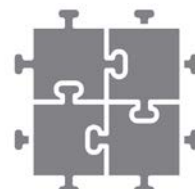
SOLUZIONI AVANZATE



STANDARD INTERNAZIONALE KNX



INTEGRAZIONE CON SISTEMI TERZI



Il sistema è adatto per l'automazione avanzata di soluzioni residenziali e di piccolo o medio terziario, offre una elevata flessibilità e consente di controllare impianti anche molto estesi e con un elevato numero di dispositivi.

Il sistema è basato sul protocollo standard internazionale KNX, il protocollo più utilizzato al mondo per applicazioni di Home e Building automation per essere altamente robusto e per assicurare l'interoperabilità tra dispositivi di costruttori diversi. In tal modo garantisce soluzioni affidabili al riparo dal rischio di obsolescenza tecnologica, che rappresenta un elevato rischio per le soluzioni basate su protocolli proprietari.

Il sistema oltre ad offrire un'ampia gamma di funzioni per controllare sicurezza, comfort e consumi si completa ulteriormente integrando sistemi di terze parti per la videocitofonia (sistema 2N), per il controllo degli accessi con Smart Lock (sistema Argo di ISEO) e per l'intrattenimento e la diffusione sonora (sistema SONOS).

Sicurezza

Centrale di comando

Centrale



GW 10 930
Kit sicurezza



GW 10 931
Centrale combinata filare/
radiofrequenza

Accessori



GW 10 950
Scatola da incasso per centrale



GW 10 949
Alimentatore supplementare



GW 10 932
Modulo LTE 4G con antenna
integrata



GW 10 939
Modulo PSTN

Dispositivi di inserzione

A radiofrequenza



GW 10 933
Telecomando bidirezionale



GW 20 474
Chiave elettronica di prossimità

Fili



Inseritore



GW 10 935
Bianco lucido
GW 12 935
Nero satinato
GW 14 935
Titanio lucido



GW 10 940
Bianco lucido
GW 12 940
Nero satinato
GW 14 940
Titanio lucido

Rivelatori volumetrici

A radiofrequenza



GW 20 477
Rivelatore IR da parete



Rivelatore IR



GW 10 941
Bianco lucido
GW 12 941
Nero satinato
GW 14 941
Titanio lucido



GW 10 942
Rivelatore IR da parete



GW 10 943
Rivelatore di presenza IR+MW
da parete



GW 10 944
Rivelatore con effetto tenda
IR+MW da parete

Rivelatori e contatti perimetrali

A radiofrequenza



GW 20 485
Rivelatore perimetrale IP55



GW 20 484
Modulo ingressi per contatti filari

Fili



GW 20 493
Contatto a fune per tapparelle



GW 20 494
Contatto magnetico morsetti a
vista - contenitore plastico



GW 20 496
Contatto magnetico - contenitore
plastico



GW 20 495
Contatto magnetico morsetti a
vista - contenitore metallico



GW 20 491
Contatto magnetico a scomparsa
- ottone



GW 20 492
Contatto magnetico a scomparsa
per porte blindate - ottone

Avvisatori acustici

A radiofrequenza

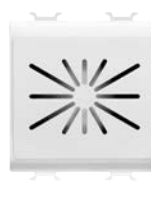


GW 20 490
Sirena da esterno

Filari



GW 10 937
Sirena da esterno



Avvisatore acustico

- GW 10 936
Bianco lucido
- GW 12 936
Nero satinato
- GW 14 936
Titanio lucido

Sensori

Fumo



GW 20 483
Rivelatore ottico di fumo da soffitto

Dispositivi di sistema

Espansione



GW 10 946
Modulo espansione ingressi filari

Interfacce

KNX



GW 10 948
Interfaccia KNX per centrale di comando

Sicurezza

Sistema antintrusione

Sistema antintrusione misto filare/radiofrequenza che unisce la sicurezza della tecnologia filare alla versatilità di quella in radiofrequenza, per il controllo completo dell'abitazione. La sicurezza è garantita grazie alla protezione volumetrica (con sensori a tecnologia IR e a doppia tecnologia IR+MW) e perimetrale. La centrale di comando, caratterizzata da un design raffinato, è installabile a parete o ad incasso ed è integrabile con il sistema KNX Home e Building Pro.



SISTEMA ANTINTRUSIONE FILARE / RADIOFREQUENZA

Centrale di comando



GW 10 931

Centrale di comando combinata filare/radiofrequenza

Codice	Tensione di alimentazione	N. max. zone	N. max. sensori	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 931	110-240 V ac - 50 Hz	64	64	Bianco	268x210x63	1

CARATTERISTICHE: centrale antintrusione per il collegamento di dispositivi sia filari che a radiofrequenza. La centrale dispone di 8 ingressi a singolo/doppio bilanciamento per il collegamento di dispositivi filari (espandibili a 16 in modalità split semplice/esteso). La centrale può gestire fino a 64 ingressi, sia filari (tramite morsettiera interna e moduli di espansione ingressi filari GW10946), che a radiofrequenza. Installazione da parete (sporgenza = 6 cm) o da incasso (sporgenza = 3,5 cm) utilizzando la scatola GW10950. Max. numero di dispositivi di inserzione gestiti=16. Cd con software di configurazione dedicato incluso. Per ottenere funzioni optionali aggiuntive è possibile utilizzare specifici moduli IESS (per maggiori info www.iessonline.com).

NOTE: n.1 pacco batteria Ni-MH 12 V - 2,1 Ah incluso.



GW 10 930

Kit sicurezza

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 10 930	Kit base antintrusione	1

COMPOSIZIONE KIT:

- 1 centrale di comando GW10931,
- 1 telecomando bidirezionale GW10933,
- 2 rivelatori IR da parete GW10942,
- 1 sirena da esterno GW10937.

CARATTERISTICHE: il kit consente di realizzare un impianto base; può essere ampliato utilizzando i componenti del sistema antintrusione.



GW 10 950

Scatola da incasso per centrale di comando

Codice	Dim. esterne BxHxP (mm)	Adatto per	Conf. lmb.
GW 10 950	289x230x46	GW10931	1

CARATTERISTICHE: da utilizzare in abbinamento alla centrale di comando GW10931 per realizzare l'installazione da incasso.



GW 10 949

Alimentatore supplementare per centrale di comando

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 949	230 V ac - 50 Hz	12 V dc	3 A	260x305x125	1

CARATTERISTICHE: alimentatore supplementare di tipo switching con interfaccia seriale RS485 per centrali di comando. L'alimentatore è alloggiato in un contenitore metallico (peso 2,7 Kg).

NOTE: dotato di spazio interno per alloggiare una batteria da 12V - 17Ah (non inclusa).

Moduli di comunicazione



GW 10 932

Moduli di comunicazione

Codice	Descrizione	Tensione di alimentazione	Conf. Imb.
GW 10 932	Modulo LTE 4G con antenna integrata	Dalla centrale (12 V dc)	1
GW 10 939	Modulo PSTN	Dalla centrale (12 V dc)	1

CARATTERISTICHE: GW10932 modulo LTE che consente la connessione da remoto alla centrale GW10931 tramite rete cellulare. Il modulo fornisce connettività 2G, 3G e 4G per il telecomando, per l'invio di messaggi di allarme via SMS o vocali e per l'ascolto ambientale da remoto. Il modulo consente la connessione alla piattaforma METRONET di IESS per la gestione del sistema da remoto (per maggiori info www.iessonline.com).

In presenza di connettività 3G, è possibile mantenere attive contemporaneamente la connessione in fonia e la comunicazione tramite il canale dati METRONET. GW10939 modulo per connessione alla linea telefonica: si compone di un combinatore telefonico con modem integrato per la trasmissione degli allarmi via Contact-ID verso istituti di vigilanza o altri centri di controllo, invio di messaggi vocali d'allarme via linea telefonica, controllo della centrale via telefono o cellulare ed ascolto ambientale da remoto.

NOTE: i moduli devono essere alloggiati nella centrale GW10931, da cui ricevono alimentazione.

Dispositivi di inserzione filari



GW 10 935

Inseritori - da incasso

Codice	Tensione di alimentazione	Funzioni	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 935	Dalla centrale (12 V dc)	Inserimento, disinserimento	Bianco lucido	1	1
GW 12 935	Dalla centrale (12 V dc)	Inserimento, disinserimento	Nero satinato	1	1
GW 14 935	Dalla centrale (12 V dc)	Inserimento, disinserimento	Titanio lucido	1	1

CARATTERISTICHE: utilizzo con chiave elettronica di prossimità GW20474.

Dispone di 4 led per la visualizzazione dello stato dell'impianto.



GW 10 940

Inseritori parzializzatori - Da incasso

Codice	Tensione di alimentazione	Funzioni	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 940	Dalla centrale (12 V dc)	Inserimento, disinserimento, parzializzazione	Bianco lucido	1	1
GW 12 940	Dalla centrale (12 V dc)	Inserimento, disinserimento, parzializzazione	Nero satinato	1	1
GW 14 940	Dalla centrale (12 V dc)	Inserimento, disinserimento, parzializzazione	Titanio lucido	1	1

CARATTERISTICHE: utilizzo con chiave elettronica di prossimità GW20474. Dispone di 4 led per la visualizzazione dello stato dell'impianto e di 4 tasti frontal (relativi ai 4 settori dell'area prescelta) per eseguire le parzializzazioni desiderate.

Dispositivi di inserzione radiofrequenza



GW 10 933

Telecomando bidirezionale

Codice	Portata RF in campo libero	N. tasti	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 933	70 m	6	Nero	37x80x16	1

CARATTERISTICHE: 2 tasti sono utilizzati per inserimento e disinserimento totale, 2 tasti per parzializzazione giorno/notte e 2 tasti per controllo uscite programmabili. Funzione antipanico. Il telecomando bidirezionale è in grado di segnalare l'avvenuta ricezione ed esecuzione del comando da parte della centrale GW10931.

NOTE: n. 1 batteria CR2032 inclusa

Sicurezza



GW 20 474

Chiave elettronica di prossimità

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 474	Chiave di prossimità	GW10931	1/10

CARATTERISTICHE: se utilizzata in abbinamento alla tastiera touch GW10934 o agli inseritori filari GW1x935 e GW1x940, evita di digitare il codice di accesso.

Rivelatori volumetrici IR filari



GW 10 941

Rivelatori IR - da incasso

Codice	Tensione di alimentazione	Raggio d'azione	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 941	12 V dc	8 m	Bianco lucido	2	1
GW 12 941	12 V dc	8 m	Nero satinato	2	1
GW 14 941	12 V dc	8 m	Titanio lucido	2	1

CARATTERISTICHE: uscita allarme con relè a stato solido portata 100 mA.

NOTE: assorbimento max. 8 mA.



GW 10 942

Rivelatore IR - da parete

Codice	Tensione di alimentazione	Raggio d'azione	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 942	12 V dc	15 m	Bianco	64x81x48	1

CARATTERISTICHE: staffa di fissaggio orientabile inclusa.

NOTE: assorbimento max. 8 mA.



GW 10 943

Rivelatore di presenza a doppia tecnologia - da parete

Codice	Tensione di alimentazione	Raggio d'azione	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 943	12 V dc	15 m	Bianco	64x110x48	1

CARATTERISTICHE: rivelatore a doppia tecnologia, infrarossi e microonde. Staffa di fissaggio orientabile inclusa.

NOTE: assorbimento max. 13 mA.



GW 10 944

Rivelatore a doppia tecnologia ad effetto tenda - da parete

Codice	Tensione di alimentazione	Raggio d'azione	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 944	12 V dc	4 m	Bianco	35x96x34	1

CARATTERISTICHE: rivelatore a doppia tecnologia, infrarossi e microonde, ad effetto tenda per la protezione di porte/finestre o scuri/tapparelle. Installabile in posizione orizzontale o verticale.

NOTE: assorbimento max. 40 mA.

Rivelatori volumetrici IR radiofrequenza



GW 20 477

Rivelatore di presenza IR da parete - RF

Codice	Portata RF in campo libero	Raggio d'azione	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 20 477	100 m	15 m	Bianco	64x110x48	1

NOTE: alimentato tramite n. 1 batteria al litio inclusa: 3,6 V - 1,2 Ah del tipo ER14250 o LS14250. Durata media delle batterie 2,5 anni. Staffa di fissaggio orientabile inclusa.

Rivelatori perimetrali radiofrequenza



GW 20 485

Rivelatore perimetrale con contatto magnetico per porte e finestre - RF - IP55

Codice	Portata RF in campo libero	N. contatti	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 20 485	150 m	1	Bianco	90x29x32	1

CARATTERISTICHE: dimensione magnete BxHxP (mm) 48x16x16.

NOTE: alimentato tramite n. 1 batteria al litio inclusa: 3,6 V - 1,2 Ah del tipo ER14250 o LS14250.



GW 20 484

Modulo di ingressi RF per contatti filari

Codice	Portata RF in campo libero	N. contatti	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 20 484	100 m	2	Bianco	150x39x33	1

CARATTERISTICHE: modulo con 2 ingressi NC associabili a 2 trasmettitori radio codificabili separatamente: il 1° ingresso è utilizzato solo per collegamento filare di contatti magnetici; il 2° ingresso è utilizzato per il collegamento di sensori per tapparelle (o in alternativa può essere impostato come ulteriore ingresso filare di contatti magnetici). Il prodotto dispone di un lettore "reed" per uso diretto con il magnete (incluso). Dimensione magnete BxHxP (mm) 47x15x18,5.

NOTE: alimentato tramite n. 1 batteria alcalina 9 V tipo 6LR61 inclusa. Contatti tradizionali collegabili: GW20491, GW20492, GW20493, GW20494, GW20495, GW20496.

Sicurezza

Contatti perimetrali filari



GW 20 493

Contatto a fune per tapparelle e saracinesche

Codice	Descrizione	Colore	Conf. lmb.
GW 20 493	Contatto elettromeccanico avvolgibile	Bianco	1/2

CARATTERISTICHE: da utilizzare in abbinamento alla centrale GW10931, al modulo di ingressi RF GW20484 o al modulo di espansione GW10946.

GW 20 496

Contatti magnetici a vista

Codice	Descrizione	Materiale	Installazione	Colore	Conf. lmb.
GW 20 494	Contatto magnetico - morsetti a vite	Plastica	Parete	Bianco	1/10
GW 20 496	Contatto magnetico	Plastica	Parete	Bianco	5
GW 20 495	Contatto magnetico	Metallo	Parete	Alluminio	1/5

CARATTERISTICHE: da utilizzare in abbinamento alla centrale GW10931, al modulo di ingressi RF GW20484 o al modulo di espansione GW10946. Contatti N.C. ad anta/porta chiusa. GW20494, distanza di chiusura 15mm.

GW20496, collegamento con 2 cavi di lunghezza 35cm; distanza di chiusura in aria: 16mm per legno e alluminio, 9mm per ferro.

GW20495, collegamento con 4 cavi di lunghezza 60cm; distanza di chiusura in aria: 19mm per legno e alluminio, 12mm per ferro.

GW 20 496

Contatti magnetici a scomparsa

Codice	Descrizione	Materiale	Installazione	Colore	Conf. lmb.
GW 20 491	Contatto magnetico	Ottone	Incasso	Ottone	1/5
GW 20 492	Contatto magnetico di potenza	Ottone	Incasso per porte blindate	Ottone	5

CARATTERISTICHE: da utilizzare in abbinamento alla centrale GW10931, al modulo di ingressi RF GW20484 o al modulo di espansione GW10946. Contatti N.C. ad anta/porta chiusa. Collegamento con 4 cavi di lunghezza 20cm.

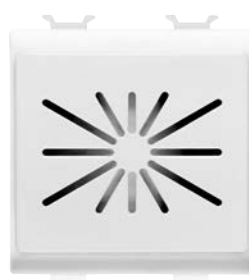
GW20491: distanza di chiusura in aria: 10mm per legno, 12mm per alluminio, non adatto per ferro; dimensioni diametro testa 10mm, diametro corpo 7,2mm, lunghezza totale 28mm.

GW20492: distanza di chiusura in aria: 20mm per legno e alluminio, 10mm per ferro; dimensioni diametro testa 20mm, diametro corpo 10mm, lunghezza totale 25mm.

GW 20 492



Avvisatori acustici filari



GW 10 936

Avvisatori acustici - da incasso

Codice	Tensione di alimentazione	Intensità sonora	Colore	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 936	12 V dc	91 db (a 1 m)	Bianco lucido	2	1
GW 12 936	12 V dc	91 db (a 1 m)	Nero satinato	2	1
GW 14 936	12 V dc	91 db (a 1 m)	Titanio lucido	2	1

NOTE: assorbito max. 450 mA.



GW 10 937

Sirena da esterno

Codice	Tensione di alimentazione	Intensità sonora	Temperatura di funzionamento	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 10 937	12 V dc	113 db (a 1 m)	Da -25 °C a +55 °C	Bianco	202x242x90	1

NOTE: n.1 batteria ricaricabile 12 V-1,2 Ah non inclusa.

Avvisatori acustici radiofrequenza



GW 20 490

Sirena da esterno - RF

Codice	Portata RF in campo libero	Intensità sonora	Temperatura di funzionamento	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 20 490	80 m	94 dB (a 3 m)	Da -25 °C a +55 °C	Bianco	202x242x90	1

NOTE: n. 1 batteria al litio - 7,2 V - 13 Ah tipo LSH20 inclusa.

Sicurezza

Dispositivi di sistema



GW 10 946

Modulo di espansione ingressi filari supplementari

Codice	Tensione di alimentazione	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 946	12 V dc	Bianco	121x34x46	1

CARATTERISTICHE: gestione di 8 ingressi a triplo bilanciamento, a doppio bilanciamento, a singolo bilanciamento per ingressi veloci (es: tapparelle) o NC e 8 uscite elettroniche programmabili (led di segnalazione).
NOTE: assorbimento max. 35 mA (senza uscite cablate).

Interfaccia di sistema



GW 10 948

Interfaccia KNX per centrale di comando GW10931

Codice	Tensione di alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 948	Dalla centrale	38x22x14	1

CARATTERISTICHE: interfaccia tra il bus KNX e la centrale di comando GW10931. Da configurare tramite software ETS.
APPLICAZIONI: consente la gestione delle funzionalità del sistema antintrusione (comandi, segnalazioni di allarmi, stato sensori, guasti, malfunzionamenti, eventi di sistema) via bus KNX.
NOTE: da installare all'interno della centrale di comando GW10931.



Sicurezza



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

FLESSIBILITÀ FUNZIONALE



Il sistema può essere utilizzato sia in modo autonomo che integrato nel sistema Home&Building Pro, in questo caso tutte le funzioni e le notifiche di allarme possono essere gestite attraverso la APP Smart Gateway.

FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA



Il sistema si articola in una gamma di dispositivi che comunicano con tecnologia filare e in radiofrequenza, ciò offre la massima flessibilità installativa per soddisfare sia le esigenze di nuove costruzioni che le esigenze di ristrutturazioni dove si devono limitare le opere murarie.

AFFIDABILITÀ E ROBUSTEZZA



Il sistema è caratterizzato da un elevato livello di affidabilità e robustezza, assicurate anche dalla possibilità di utilizzare, oltre ai classici sensori IR, sensori a doppia tecnologia IR+MW.

Distribuzione dati e prelievo energia



Data Center

Cablaggio strutturato

28 Spic

Spine, prese e
adattatori per usi civili e
similari

Pag. 1132

Pag. 1145

Data Center

Componenti per il cablaggio in fibra ottica

Cassetti servizi ottici		Accessori per cassetti servizi ottici		GW 38 306 - 1x2 uscite GW 38 307 - 1x4 uscite GW 38 308 - 1x8 uscite GW 38 309 - 1x16 uscite		GW 38 320 Pannello permutazione vuoto 9 porte SC/APC	Supporto reggi fibra GW 38 321	Staffe di supporto per rack 19" GW 38 322
	Cassetti							
Terminale di testa		Bretelle ottiche		GW 38 310 - 0,5m GW 38 311 - 1m GW 38 312 - 2m GW 38 317 - 10m GW 38 318 - 20m GW 38 319 - 40m		GW 38 323 - 10m GW 38 324 - 20m GW 38 325 - 40m		GW 38 347 - 50m GW 38 348 - 100m
	Bretelle ottiche							
Terminali di appartenimento		Bussole ottiche		GW 38 372 - 15m GW 38 373 - 30m GW 38 374 - 50m GW 38 375 - 65m GW 38 376 - 80m GW 38 377 - 100m		GW 38 326 SC/APC		GW 38 334 Rocchetto portagiunti
	STOA precablate 4 fibre SC/APC Fiber Fast Plus							
Quadri distribuzione segnali di appartenimento		QDSAs		GW N1 031 F QDSDA completo GW N1 122 XB Cornice sottoporta		GW N1 031 F QDSDA completo GW N1 122 XB Cornice sottoporta		GW N1 122 XB Cornice sottoporta
	QDSAs compatto 36M							

Componenti per il cablaggio in rame

Connettori RJ45		Accoppiatori		GW 38 034 Cat. 5e GW 38 035 Cat. 6 GW 38 036 Cat. 6a		GW 38 056 HDMI	GW 38 057 USB	
	RJ45 - UTP		RJ45 - FTP					
Cordoni e cavi		Cordoni di permutazione in rame - UTP		GW 38 121 Cat. 5e - L=0,5m GW 38 117 Cat. 5e - L=1m GW 38 118 Cat. 5e - L=2m GW 38 119 Cat. 5e - L=5m GW 38 131 Cat. 6 - L=1m GW 38 132 Cat. 6 - L=2m GW 38 133 Cat. 6 - L=5m		GW 38 121 Cat. 5e - L=0,5m GW 38 122 Cat. 5e - L=1m GW 38 123 Cat. 5e - L=2m GW 38 124 Cat. 5e - L=5m	GW 38 056 HDMI	GW 38 057 USB
	Cordoni di permutazione in rame - UTP		Cordoni di permutazione in rame - FTP					

Quadri da parete 19"

Quadri 19"



600x400mm
GW 38 406 - 6U
GW 38 407 - 9U
GW 38 408 - 12U
GW 38 409 - 15U

600x600mm
GW 38 418 - 12U
GW 38 419 - 15U

Ricambi



GW 38 590 - 6U
GW 38 591 - 9U
GW 38 592 - 12U
GW 38 593 - 15U

Porte di ricambio



GW 38 471
Serratura di ricambio

Accessori



GW 38 485
Ventola singola

Armadi da pavimento 19"

Armadi 19"



600x600mm
GW 38 451 - 24U
GW 38 452 - 30U
GW 38 453 - 42U

800x800mm
GW 38 461 - 24U
GW 38 462 - 30U
GW 38 463 - 42U

800x1000mm
GW 38 464 - 42U

Ricambi

600x600mm
GW 38 594 - 24U
GW 38 596 - 30U
GW 38 598 - 42U

800x800mm
GW 38 595 - 24U
GW 38 597 - 30U
GW 38 599 - 42U

800x1000mm
GW 38 599 - 42U

GW 38 472
Serratura di ricambio

Accessori



GW 38 479
Unità di ventilazione completa di termostato

Accessori



Coppia montanti



Zoccoli



GW 38 477
Kit anelli in metallo per armadi
800x800mm e 800x1000mm



GW 38 483
Kit giunzione armadi



GW 38 484
Kit 4 ruote girevoli



GW 38 558
Kit collegamento di terra

Complementi tecnici per quadri e armadi 19"

Accessori



GW 38 603 UTP/FTP
Pannello permutazione vuoto
24 porte RJ45 - 1U



GW 38 612 SC/LC
GW 38 613 ST



GW 38 607 P=260mm
GW 38 608 P=360mm



GW 38 609 P=410mm
Ripiano estensibile - 2U



GW 38 606
Pannello di alimentazione 6 prese
16A std ita/ted - 1U



GW 38 601 - 1U
GW 38 602 - 2U



GW 38 610
Con spazzola - 1U

GW 38 611
Con 4 anelli - 1U



GW 38 557
Viti e dadi

Data Center

Cablaggio strutturato

Sistema completo di componenti e accessori per il cablaggio strutturato di reti LAN, sia rame che fibra ottica. La gamma comprende quadri da parete e armadi da pavimento, da 19" che, realizzati con un design moderno e innovativo, si caratterizzano per l'estrema facilità di cablaggio grazie agli ampi volumi interni e allo spazio laterale. Le soluzioni offerte riducono i tempi di installazione e permettono, in ogni momento, una rapida configurazione in base alle nuove necessità d'impiego.



COMPONENTI PER IL CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA

Cassetti servizi ottici



GW 38 303

CSOE - cassetto servizi ottici di edificio

Codice	Caratteristiche	Colore	N. moduli	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 303	Predisposto per 34 bussole SC/APC	Grigio (RAL 7035)	5	445x151x173	1

CARATTERISTICHE: realizzato in metallo verniciato a polvere e finitura buccia. Il CSOE si compone di due vani entrambi protetti da serratura: frontale e laterale. Il vano frontale comprende: un sistema di fissaggio delle fibre, le sedi per alloggiare gli splitter ottici (GW38306, GW38307, GW38308, GW38309), e il pannello di permutazione (GW38320). Inoltre, è presente una restrelliera porta-bussole (all'occorrenza removibile), per inserire le fibre dei servizi non utilizzate. Il vano laterale è riservato ad area permutazioni per operatori TLC ed è in grado di accogliere fino a 34 bussole SC/APC (non in dotazione). Il cassetto dispone di pretranciati (Ø22mm, Ø50mm, Ø60mm) e di feritoia regolabile per il passaggio delle bretelle ottiche. Il CSOE può gestire max. 16 appartamenti e può essere utilizzato sia come CSOE servizi che come CSOE distribuzione.

DOTAZIONI: due set di 2 chiavi per l'accesso separato a ciascun vano, viti per fissaggio accessori, 2 fascette in nylon per il fissaggio delle fibre.

NOTE: montaggio a parete con tasselli. In alternativa, possibilità di alloggiamento in quadri/armadi rack 19" utilizzando le staffe di supporto GW38322 (non in dotazione), con una occupazione di 4U. I cassetti sono impilabili in verticale grazie ad alette ripiegabili.



GW 38 302

CORC - Cassetto ottico ricchezza cavi

Codice	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 302	Grigio (RAL 7035)	440x204x168	1

CARATTERISTICHE: realizzato in metallo verniciato a polvere e finitura buccia. Il CORC è dotato di ampio spazio interno per accogliere la parte in eccesso dei cavi ottici, dispone di pretranciati (Ø60mm) e di feritoia regolabile per il passaggio delle bretelle ottiche.

NOTE: montaggio a parete con tasselli. In alternativa, possibilità di alloggiamento in quadri/armadi rack 19" utilizzando le staffe di supporto GW38322 (non in dotazione), con una occupazione di 5U. I cassetti sono impilabili in verticale grazie ad alette ripiegabili.



GW 38 306

Accessori per cassetti servizi ottici

Splitter ottici

Codice	N. ingressi	N. uscite	Attenuazione (dB)	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 38 306	1	2	4	Grigio (RAL 7035)	1	1/12
GW 38 307	1	4	7,4	Grigio (RAL 7035)	1	1/12
GW 38 308	1	8	14	Grigio (RAL 7035)	1	1/12
GW 38 309	1	16	14	Grigio (RAL 7035)	2	1/6

CARATTERISTICHE: dotati di bussole SC/APC ingresso/uscita per fibre monomodali.

NOTE: fissaggio a vite su restrelliera all'interno dello CSOE (GW38303).



GW 38 320

Pannello di permutazione vuoto

Codice	Caratteristiche	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 38 320	Predisposto per 9 bussole SC/APC	Grigio (RAL 7035)	1	6/84

CARATTERISTICHE: realizzato in materiale plastico. Il pannello è predisposto per poter alloggiare fino a 9 bussole SC/APC (es: GW38326) non in dotazione.

NOTE: fissaggio a vite su rastrelliera all'interno dello CSOE (GW38303).



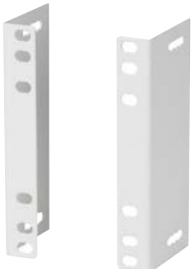
GW 38 321

Supporto reggi fibra

Codice	Caratteristiche	Colore	Conf. Imb.
GW 38 321	Predisposto per 9 bretelle ottiche	Grigio (RAL 7035)	10/80

CARATTERISTICHE: realizzato in materiale plastico.

NOTE: fissaggio a scatto all'interno dello CSOE (GW38303).



GW 38 322

Coppia di staffe angolari per montaggio rack 19"

Codice	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 322	Grigio (RAL 7035)	68x147x22	1/10

CARATTERISTICHE: realizzate in metallo verniciato a polvere e finitura buccia.

DOTAZIONI: viti per il fissaggio delle staffe a CSOE (GW38303) o CORC (GW38302).

NOTE: le staffe permettono di alloggiare i cassetti ottici CSOE e CORC in quadri e armadi rack 19".



GW 38 331

STOM - Scatola terminazioni ottiche di montante

Codice	Caratteristiche	Colore	Grado di protezione IP	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 331	Predisposta per 12 bussole* SC/APC	Grigio (RAL 7035)	IP65	206x233x65	1

* Bussole non incluse

CARATTERISTICHE: contenitore in materiale plastico con sportello apribile a 180°; chiusura protetta da serratura. La STOM dispone di 2 ingressi cavi per dorsali, 12 uscite per fibre ottiche, cassetto portagiunti a libro, guide interne per la gestione delle scorte in fibra, con possibilità di alloggiare fino a 12 bussole SC/APC (es. GW38326) non in dotazione.

DOTAZIONI: set di 2 chiavi, 3 tasselli per montaggio a parete, 4 fascette per cablaggio cavi, 12 tubetti protettivi termorestringenti per giunti in fibra, 12 passacavi.

Data Center

Terminali di appartamento

STOA - Scatola terminazioni ottiche di appartamento



GW 38 338

Codice	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 338	Bianco	101x85x31	1/15

CARATTERISTICHE: contenitore in materiale plastico con coperchio ad innesto rimosabile e guide, cassetto portagiunti a libro e guide interne per la gestione delle scorte. La STOA è completa di 4 bussole SC/APC con sportello di sicurezza e per la protezione antipolvere e pretranciali sfondabili, presenti su tutti i lati per ingresso cavi.

DOTAZIONI: 4 tubetti protettivi termorestringenti per giunti in fibra e 2 tasselli per montaggio a parete.

NOTE: possibilità di alloggiamento della STOA nel quadro di distribuzione segnali di appartamento (QDSA).

STOA precablate con bretella 4 fibre - Fiber Fast plus



GW 38 372

Codice	Colore	N. fibre ottiche	Lunghezza bretelle	Ø guaina	Ø sistema traino	Classe CPR	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 372	Bianco	4	15 m	3 mm	9 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 373	Bianco	4	30 m	3 mm	9 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 374	Bianco	4	50 m	3 mm	9 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 375	Bianco	4	65 m	3 mm	9 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 376	Bianco	4	80 m	3 mm	9 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 377	Bianco	4	100 m	3 mm	9 mm	Eca	101x85x31	1/10

CARATTERISTICHE: contenitore in materiale plastico con coperchio ad innesto rimosibile e guide interne per la gestione delle scorte. Le STOA sono complete di 4 bussole SC/APC con sportello di sicurezza e per la protezione antipolvere, sono precablate con bretelle a 4 fibre ottiche monomodali G.657.A2 Bend In-sensitive, guaina LSZH. Da un capo delle bretelle è presente un sistema di traino in kevlar a protezione della terminazione SC/APC da completare, dopo la posa in tubazioni, con le 4 custodie in dotazione (toolless).

DOTAZIONI: gli articoli sono forniti in una scatola di cartone completa di STOA e di matassa per lo srotolamento del cavo. La confezione comprende 2 tasselli per il montaggio a parete.

NOTE: possibilità di alloggiamento della STOA nel quadro di distribuzione segnali di appartamento (QDSA).

STOA in metallo



GW 38 339

Codice	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 339	Bianco	168x115x58	1/5

CARATTERISTICHE: realizzata in metallo verniciato. La STOA è predisposta per l'alloggiamento di max. 8 bussole SC/APC (es. GW38326). Se completata di 8 bussole ed inserita in idonea scatola da incasso/parete, può essere utilizzata anche per la funzione di STOM.

DOTAZIONI: 4 bussole SC/APC, viti di fissaggio.

NOTE: montaggio sul fondo di cassette di derivazione da incasso per pareti in muratura (es: GW48006), per pareti leggere e cartongesso (es: GW48006PM) o per montaggio in scatole da parete (es: GW44207).

Centralini QDSA (quadri di distribuzione segnali di appartamento)

Centralino QDSA compatto 36 M telaio estraibile - Bianco RAL 9016 - Portella cieca



GW 40 390 C

Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 40 390 C	Kit frontale, telaio ed accessori QDSA compatto	465x505x85	1
GW 40 688 PM	Fondo Green Wall vuoto per QDSA compatto	-	1/5

APPLICAZIONI: il QDSA compatto rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione compatta è l'ideale in contesti in cui lo spazio disponibile è limitato ed è necessario gestire un ridotto numero di servizi.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2. Il fondo è dotato di alette per il fissaggio sull'orditura metallica o sulla lastra di cartongesso. È possibile la composizione in verticale con altri centralini della famiglia CDK (da 36 moduli in su) tramite elemento GW40425.

DOTAZIONI: il codice GW40390C comprende n°1 frontale con portella cieca, n°1 telaio estraibile premontato con n°2 piastre portacomponenti forate (di cui n°1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 2 m nastro di velcro h=16 mm, n°4 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n°4 basette autoadesive con relative fascette, n°5 prese dati RJ45 cat.6.

INSTALLAZIONE: idoneo per installazione incassata in pareti leggere o cartongesso.

Centralino QDSA completo 54 M telaio estraibile - Bianco RAL 9016 - Portella cieca



GW 40 390 F



Codice	Descrizione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 40 390 F	Kit frontale, telaio ed accessori QDSA completo	465x680x95	1
GW 40 689 PM	Fondo Green Wall vuoto per QDSA completo	-	1/3

APPLICAZIONI: il QDSA completo rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione completa è l'ideale in contesti residenziali in cui è necessario gestire un elevato numero di servizi e i relativi dispositivi di ricezione/trasmissione.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2. Il fondo è dotato di alette per il fissaggio sull'ortitura metallica o sulla lastra di cartongesso. È possibile la composizione in verticale con altri centralini della famiglia CDK1 (da 36 moduli in su) tramite elemento GW40425.

DOTAZIONI: il codice GW40390F comprende n°1 frontale con portella cieca, n. 1 telaio estraibile premontato con n. 3 piastre portacomponenti forate (di cui n°1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 3 m nastro di velcro h=16 mm, n. 6 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n. 6 basette autoadesive con relative fascette, n. 6 prese dati RJ45 cat.6, n. 6 cordoncini Ethernet RJ45-RJ45 cat.6 0,6 m, n. 1 splitter telefonico con n. 5 prese RJ11 e n. 5 cordoncini telefonici RJ11-RJ45, n. 1 presa multiplo.

INSTALLAZIONE: idoneo per installazione incassata in pareti leggere o cartongesso.

Kit QDSA completo per Domo Center



GW N1 031 F

Codice	Altezza (mm)	Conf. lmb.
GW N1 031 F	600	1

APPLICAZIONI: il QDSA completo rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione completa è l'ideale in contesti residenziali in cui è necessario gestire un elevato numero di servizi e i relativi dispositivi di ricezione/trasmissione.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2.

DOTAZIONI: n°2 canaline di cablaggio verticali 80x60 mm, n°1 kit viti per fissaggio del telaio sul fondo, n°1 telaio funzionale con n°3 piastre portacomponenti forate (di cui n°1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 3 m nastro di velcro h=16 mm, n°6 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n°6 basette autoadesive con relative fascette, n°6 prese dati RJ45 cat.6, n°6 cordoncini Ethernet RJ45-RJ45 cat.6 0,6 m, n°1 splitter telefonico con n°5 prese RJ11 e n°5 cordoncini telefonici RJ11-RJ.

INSTALLAZIONE: per una maggiore resa estetica e protezione dell'impianto installare il pannello finestrato sottoporta GWN1122XB.

Bretelle ottiche

Bretelle monofibra SC/APC - SC/APC



GW 38 311

Codice	Colore cavo	N. fibre ottiche	Lunghezza	Ø guaina	Conf. lmb.
GW 38 310	Bianco	1	0,5 m	0,9 mm	1/20
GW 38 311	Bianco	1	1 m	0,9 mm	1/20
GW 38 312	Bianco	1	2 m	0,9 mm	1/20
GW 38 317	Bianco	1	10 m	2 mm	1/20
GW 38 318	Bianco	1	20 m	2 mm	1/15
GW 38 319	Bianco	1	40 m	2 mm	1/8

CARATTERISTICHE: bretelle monofibra monomodali G.657 A2 Bend Insensitive, guaina LSZH. Le fibre sono terminate su entrambi i lati con connettori SC/APC e sono rinforzate con un'anima in kevlar.

NOTE: per posa da interno. Per installazione mobile.

GW 38 323

Bretelle monofibra - Fiber Fast plus



Codice	Colore cavo	N. fibre ottiche	Lunghezza	Ø guaina	Ø sistema traino	Classe CPR	Conf. lmb.
GW 38 323	Bianco	1	10 m	2,6 mm	9 mm	Cca-s1b,d1,a1	1/20
GW 38 324	Bianco	1	20 m	2,6 mm	9 mm	Cca-s1b,d1,a1	1/15
GW 38 325	Bianco	1	40 m	2,6 mm	9 mm	Cca-s1b,d1,a1	1/8

CARATTERISTICHE: bretelle monofibra monomodali G.657 A2 Bend insensitive, guaina LSZH. Sui capi delle bretelle è presente un sistema di traino in kevlar a protezione delle terminazioni SC/APC da completare, dopo la posa in tubazioni, con le 2 custodie in dotazione (toolless).

NOTE: per posa da interno.

Data Center

Bretella 8 fibre - Fiber Fast plus



Codice	Colore cavo	N. fibre ottiche	Lunghezza	Ø guaina	Ø sistema traino	Classe CPR	Conf. lmb.
GW 38 347	Bianco	8	50 m	3,8 mm	9 mm	Eca	1/10
GW 38 348	Bianco	8	100 m	3,8 mm	9 mm	Eca	1/10

CARATTERISTICHE: bretella 8 fibre monomodali G.657 A2 bend insensitive, guaina LSZH. Le bretelle, da un lato sono terminate con connettori SC/APC mentre sull'altro capo è presente un sistema di traino in kevlar a protezione della terminazione SC/APC da completare, dopo la posa in tubazioni, con le 8 custodie in dotazione (toolless).

NOTE: per posa da interno.

GW 38 347

Cavi ottici

Bobina cavo 8 fibre



Codice	Colore cavo	N. fibre ottiche	Lunghezza	Ø guaina	Utilizzo	Classe CPR	Conf. lmb.
GW 38 351	Bianco	8	500 m	3 mm	Da interno	Eca	1
GW 38 352	Nero	8	500 m	3 mm	Da esterno	Eca	1

CARATTERISTICHE: bretella 8 fibre monomodali G.657 A2 Bend Insensitive, guaina LSZH. I cavi sono rinforzati con un'anima in kevlar.

GW 38 351

Bussole ottiche

Bussola SC/APC



Codice	Tipo	Per connettori	Colore	Conf. lmb.
GW 38 326	Femmina/Femmina	SC/APC	Verde RAL 6018	25/300

CARATTERISTICHE: con manicotto in ceramica, aggancio a scatto e tappi di chiusura. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: montaggio in cassetti ottici, pannelli di permutazione, CSQF, STOM, etc.

GW 38 326

Bussola SC/APC angolata



Codice	Tipo	Inclinazione	Per connettori	Compatibile	Colore	Conf. lmb.
GW 38 335	Femmina/Femmina	40°	SC/APC	Keystone Jack	Verde RAL 6018	1/25

CARATTERISTICHE: uscita cavo angolata di 40° rispetto alla parete. Dotata di manicotto in ceramica e tappi di chiusura. L'uscita frontale è protetta con sistema di chiusura di sicurezza e cordino antismarrimento. Adatta per collegare due bretelle ottiche monomodali dotate di connettori SC/APC.

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati delle serie civili con aggancio di tipo Keystone Jack.

GW 38 335

Accessori



GW 38 334

Rocchetto portagiunti

Codice	N. portagiunti	Adatto per supporti	Fissaggio	Colore	Conf. lmb.
GW 38 334	3	3 posti	Con viti	Nero	1/30

CARATTERISTICHE: adatto per alloggiare fino a n. 3 giunti e max 4m di fibra ottica (con fibra Ø 0.9 mm).

DOTAZIONI: 4 fascette per il fissaggio dell'eccesso di fibra ottica.

NOTE: installazione sul retro dei supporti a 3 posti delle serie civili (es: GW16803).



GW 38 336

Kit connettori SC/APC di ricambio - sistema Fiber Fast

Codice	Descrizione	N. connettori	Colore	Conf. lmb.
GW 38 336	Connettore SC/APC	8	Verde RAL 6018	1/10

CARATTERISTICHE: connettori di ricambio per sistemi Fiber Fast.

DOTAZIONI: 8 connettori SC/APC, 1 salvietta detergente per la pulizia delle ferule.

COMPONENTI PER IL CABLAGGIO IN RAME

Prese per pannello UTP



GW 38 033

Prese RJ45 UTP non schermate T568A/B

Codice	Descrizione	Categoria di utilizzo	Cavi tipo	Conf. lmb.
GW 38 031	RJ45	5e	UTP	10/50
GW 38 032	RJ45	6	UTP	10/50
GW 38 033	RJ45	6a	UTP	10/50

CARATTERISTICHE: morsetti ad incisione d'isolante toolless.

NOTE: per pannelli di permutazione e adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack.

Cordoni di permutazione UTP



GW 38 116

Cordoni di permutazione RJ45 - RJ45 UTP non schermati

Codice	Descrizione	Categoria di utilizzo	Cavi tipo	Lunghezza cavo	Colore	Conf. lmb.
GW 38 116	RJ45 - RJ45	5e	UTP 24 AWG	0.5 m	Grigio	1/24
GW 38 117	RJ45 - RJ45	5e	UTP 24 AWG	1 m	Grigio	1/24
GW 38 118	RJ45 - RJ45	5e	UTP 24 AWG	2 m	Grigio	1/24
GW 38 119	RJ45 - RJ45	5e	UTP 24 AWG	5 m	Grigio	1/24
GW 38 131	RJ45 - RJ45	6	UTP 24 AWG	1 m	Grigio	1/24
GW 38 132	RJ45 - RJ45	6	UTP 24 AWG	2 m	Grigio	1/24
GW 38 133	RJ45 - RJ45	6	UTP 24 AWG	5 m	Grigio	1/24

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE: conduttore in rame 24 AWG. Isolamento in polietilene antifiamma. Contatti plug in bronzo fosforoso.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI: prestazioni oltre quanto proposto per cat. 5e.

Conformi alle prescrizioni richieste per applicazioni quali 100BASE-Tx, 155Mbps ATM e Gigabit Ethernet.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE A 20 °C: Impedenza 100 Ohm +/- 15% 1-100 MHz; Capacità: 13,5 pF/ft a 1 MHz.

Data Center

Prese per pannello FTP



GW 38 036

Prese RJ45 FTP schermate T568A/B

Codice	Descrizione	Categoria di utilizzo	Cavi tipo	Conf. lmb.
GW 38 034	RJ45	5e	FTP	10/50
GW 38 035	RJ45	6	FTP	10/50
GW 38 036	RJ45	6a	FTP	10/50

CARATTERISTICHE: morsetti ad incisione d'isolaute toolless.

NOTE: per pannelli di permutazione e adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati con aggancio di tipo Keystone Jack.

Cordoni di permutazione FTP



GW 38 121

Cordoni di permutazione RJ45 - RJ45 FTP schermati

Codice	Descrizione	Categoria di utilizzo	Cavi tipo	Lunghezza cavo	Colore	Conf. lmb.
GW 38 121	RJ45 - RJ45	5e	FTP 24 AWG	0.5 m	Grigio	1/24
GW 38 122	RJ45 - RJ45	5e	FTP 24 AWG	1 m	Grigio	1/24
GW 38 123	RJ45 - RJ45	5e	FTP 24 AWG	2 m	Grigio	1/24
GW 38 124	RJ45 - RJ45	5e	FTP 24 AWG	5 m	Grigio	1/24

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: conduttore in rame 24 AWG. Isolamento in polietilene antifiamma. Contatti plug in bronzo fosforoso.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI: prestazioni oltre quanto proposto per cat. 5e.

Conformi alle prescrizioni richieste per applicazioni quali 100BASE-Tx, 155Mbps ATM e Gigabit Ethernet.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE A 20 °C: impedenza 100 Ohm +/- 15% 1-100 MHz. Capacità: 13,5 pF/ft a 1 MHz.

Accoppiatori USB e HDMI



GW 38 056

Accoppiatori USB e HDMI

Codice	Descrizione	Tipo	Compatibile	Conf. lmb.
GW 38 056	Accoppiatore HDMI	Femmina/Femmina	Keystone Jack	1/48
GW 38 057	Accoppiatore USB	Femmina/Femmina - Tipo A	Keystone Jack	1/48

NOTE: per adattatori predisposti per l'alloggiamento di connettori dati (ChoruSmart, System e Playbus) con aggancio di tipo Keystone Jack e pannelli di permutazione.

QUADRI ED ARMADI

Quadri da parete 19"



GW 38 407

Quadri da parete 19" in metallo con porta trasparente

Codice	Colore	N. montanti	Unità di cablaggio	Grado di protezione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
Profondità (mm): 400 mm						
GW 38 406	Grigio (RAL 7035)	2	6 U	IP20	600x335x400	1
GW 38 407	Grigio (RAL 7035)	2	9 U	IP20	600x470x400	1
GW 38 408	Grigio (RAL 7035)	2	12 U	IP20	600x605x400	1
GW 38 409	Grigio (RAL 7035)	2	15 U	IP20	600x740x400	1
Profondità (mm): 600 mm						
GW 38 418	Grigio (RAL 7035)	2	12 U	IP20	600x605x600	1
GW 38 419	Grigio (RAL 7035)	2	15 U	IP20	600x740x600	1

CARATTERISTICHE: realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a polvere, finitura buccia, con ingresso cavi inferiore, superiore e posteriore. Porta asportabile e reversibile con apertura 180°, dotata dianta in vetro temperato. Montanti regolabili in profondità. Portata statica a pieno carico 50Kg.

DOTAZIONI: pannelli laterali ciechi ad aggancio rapido, pannello posteriore, cappello e fondo; serratura con set di 2 chiavi; kit collegamento di terra.

Porte di ricambio per quadri da parete 19"



GW 38 591

Codice	Colore	Per quadri 19"	Conf. Imb.
GW 38 590	Grigio (RAL 7035)	GW38406	1
GW 38 591	Grigio (RAL 7035)	GW38407	1
GW 38 592	Grigio (RAL 7035)	GW38408, GW38418	1
GW 38 593	Grigio (RAL 7035)	GW38409, GW38419	1

CARATTERISTICHE: realizzate in lamiera d'acciaio verniciata a polvere, finitura bucciata e dotate di anta in vetro temperato.

DOTAZIONI: serratura con set di 2 chiavi.

GW 38 471



Serratura di ricambio per quadri da parete 19"

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 38 471	Serratura di sicurezza	1/30

CARATTERISTICHE: adatta per quadri da parete 19".

DOTAZIONI: serratura con set di 2 chiavi.

GW 38 485



Accessori per quadri da parete 19"

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 38 485	Ventola singola	220-240 Vac - 50/60 Hz - 28 W	1

GW 38 453

Armadi da pavimento 19"

Armadi da pavimento 19" in metallo con porta trasparente



GW 38 453

Codice	Colore	N. montanti	Unità di cablaggio	Grado di protezione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
Profondità (mm): 600 mm						
GW 38 451	Grigio (RAL 7035)	2	24 U	IP20	600x1185x600	1
GW 38 452	Grigio (RAL 7035)	2	30 U	IP20	600x1485x600	1
GW 38 453	Grigio (RAL 7035)	2	42 U	IP20	600x1985x600	1
Profondità (mm): 800 mm						
GW 38 461	Grigio (RAL 7035)	4	24 U	IP20	800x1185x800	1
GW 38 462	Grigio (RAL 7035)	4	30 U	IP20	800x1485x800	1
GW 38 463	Grigio (RAL 7035)	4	42 U	IP20	800x1985x800	1
Profondità (mm): 1000 mm						
GW 38 464	Grigio (RAL 7035)	4	42 U	IP20	800x1985x1000	1

CARATTERISTICHE: realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a polvere, finitura bucciata, con ingresso cavi inferiore e superiore. Porta asportabile e reversibile con apertura 135°, dotata di anta in vetro temperato. Montanti regolabili in profondità. Portata statica a pieno carico 1000Kg.

DOTAZIONI: pannelli laterali e posteriore ciechi ad aggancio rapido, cappello e fondo; piedini di livellamento regolabili; serratura con set di 2 chiavi; kit collegamento di terra.

Data Center



GW 38 598

Porte di ricambio per armadi da pavimento 19"

Codice	Colore	Per armadi 19"	Conf. lmb.
GW 38 594	Grigio (RAL 7035)	GW38451	1
GW 38 596	Grigio (RAL 7035)	GW38452	1
GW 38 598	Grigio (RAL 7035)	GW38453	1
GW 38 595	Grigio (RAL 7035)	GW38461	1
GW 38 597	Grigio (RAL 7035)	GW38462	1
GW 38 599	Grigio (RAL 7035)	GW38463, GW38464	1

CARATTERISTICHE: realizzate in lamiera d'acciaio verniciata a polvere, finitura bucciata e dotate dianta in vetro temperato.

DOTAZIONI: serratura con set di 2 chiavi.



GW 38 472

Serratura di ricambio per armadi da pavimento 19"

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 38 472	Serratura di sicurezza	1/5

CARATTERISTICHE: adatta per armadi da pavimento 19".

DOTAZIONI: serratura con set di 2 chiavi.



GW 38 476

Coppe di montanti per armadi da pavimento 19"

Codice	Unità di cablaggio	Conf. lmb.
GW 38 474	24 U	1
GW 38 475	30 U	1
GW 38 476	42 U	1

CARATTERISTICHE: realizzati in lamiera d'acciaio zincato. Adatti per armadi da pavimento 19".



GW 38 480

Zoccoli per armadi da pavimento 19"

Codice	Colore	Per armadi 19"	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 38 480	Nero RAL 9005	GW38451, GW38452, GW38453	600x100x600	1
GW 38 481	Nero RAL 9005	GW38461, GW38462, GW38463	800x100x800	1
GW 38 482	Nero RAL 9005	GW38464	800x100x1000	1

CARATTERISTICHE: realizzati in lamiera d'acciaio verniciata, finitura raggrinzante.



GW 38 479

Accessori per armadi da pavimento 19"

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Colore	Conf. lmb.
GW 38 477	Kit 8 anelli metallo	H 90 mm	Zincati	1/8
GW 38 479	Unità di ventilazione	220-240 Vac - 50/60 Hz - 2x28 W	Nero RAL 9005	1/8
GW 38 483	Kit giunzione armadi	-	-	1/15
GW 38 484	Kit 4 ruote girevoli	Dotate di freno. Portata 360 Kg	-	1
GW 38 558	Kit collegamento di terra	Cavetti di terra	-	1/30

CARATTERISTICHE: GW38477 predisposti per il fissaggio lungo le prolunghe laterali negli armadi GW38461, GW38462, GW38463 e GW38464. GW38479 finitura raggrinzante, dotata di due ventole e completa di cavo di alimentazione lungo 3m con spina std. tedesco e di termostato.

NOTE: per il fissaggio dell'unità di ventilazione GW38479 su armadi da pavimento 19" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.

Complementi tecnici per quadri e armadi 19"

Pannello di permutazione vuoto 19"

Codice	Caratteristiche	Colore	Unità di cablaggio	Conf. lmb.
GW 38 603	Predisposto per 24 prese RJ45 UTP/FTP	Nero RAL 9005	1 U	1/10



GW 38 603

CARATTERISTICHE: realizzato in lamiera d'acciaio verniciata, finitura raggrinzante.

NOTE: completabile con prese RJ45 UTP e FTP dotate di aggancio di tipo Keystone Jack (es: GW38031, GW38032, GW38033, GW38034, GW38035, GW38036). Per il fissaggio su quadri e armadi 19" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.

Cassetti ottici vuoti 19"

Codice	Caratteristiche	Colore	Profondità	Unità di cablaggio	Conf. lmb.
GW 38 612	Predisposto per 24 bussole SC/LC	Nero RAL 9005	250 mm	1 U	1
GW 38 613	Predisposto per 24 bussole ST	Nero RAL 9005	250 mm	1 U	1

CARATTERISTICHE: realizzati in lamiera d'acciaio verniciata, finitura raggrinzante. Cassetti ottici estraibili con apertura easy clip.

NOTE: predisposti per bussole SC simplex (es. GW38326), LC duplex o ST simplex. Per il fissaggio su quadri e armadi 19" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.



GW 38 612

Mensole di supporto 19"

Codice	Descrizione	Capacità di carico (Kg)	Colore	Profondità	Unità di cablaggio	Conf. lmb.
GW 38 607	Ripiano fisso 19"	20	Nero RAL 9005	260 mm	2 U	1/6
GW 38 608	Ripiano fisso 19"	20	Nero RAL 9005	360 mm	2 U	1/6
GW 38 609	Ripiano estraibile 19"	15	Nero RAL 9005	410 mm	2 U	1/6

CARATTERISTICHE: realizzate in lamiera d'acciaio verniciata, finitura raggrinzante. I valori della capacità (kg) sono riferiti ad un carico uniformemente distribuito. GW38609 non adatto per quadri 19" con profondità di 400mm.

NOTE: per il fissaggio su quadri e armadi 19" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.



GW 38 609

Pannelli ciechi 19"

Codice	Colore	Unità di cablaggio	Conf. lmb.
GW 38 601	Nero RAL 9005	1 U	1/20
GW 38 602	Nero RAL 9005	2 U	1/10



CARATTERISTICHE: realizzati in lamiera d'acciaio verniciata, finitura raggrinzante.

NOTE: per il fissaggio su quadri e armadi 19" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.

GW 38 601

Pannelli passacavi 19"

Codice	Caratteristiche	Colore	Unità di cablaggio	Conf. lmb.
GW 38 610	Con spazzola	Nero RAL 9005	1 U	1/20
GW 38 611	Con 4 anelli	Nero RAL 9005	1 U	1/15

CARATTERISTICHE: realizzati in lamiera d'acciaio verniciata, finitura raggrinzante.

NOTE: per il fissaggio su quadri e armadi 19" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.



GW 38 611

Data Center



GW 38 606

Pannello alimentazione 19"

Codice	Caratteristiche	Colore	Unità di cabaggio	Conf. Imb.
GW 38 606	6 prese 2P+T - 16 A biv. std ita/ted	Nero	1 U	1/10

CARATTERISTICHE: corpo in materiale plastico, dotato di interruttore bipolare luminoso, cavo 3m, spina a 90° 2P+T - 16A std fra/ted e potenza max 3500W.

NOTE: per il fissaggio su quadri e armadi 19" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.



GW 38 557

Accessori per quadri e armadi

Codice	Descrizione	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 38 557	Minuteria	-	1/30
GW 38 473	Striscia adesiva numerata	-	1/30
GW 46 447	Tasca portadocumenti autoadesiva	230x310	1/10

DOTAZIONI: GW38557 kit 50 dadi in gabbia e 50 viti M6.

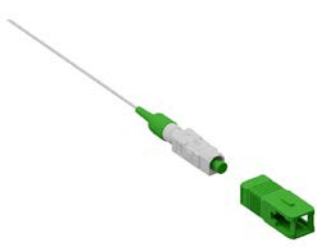


Data Center



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

SISTEMA FIBER FAST PLUS



Un aiuto concreto per il cablaggio dei sistemi in fibra ottica, sia in termini di velocità di esecuzione che di maneggevolezza degli stessi cavi, per ridurre i tempi di installazione e i rischi meccanici della fibra.

QDSA PER TUTTE LE NECESSITÀ



GEWISS propone i prodotti i QDSA nelle versioni compatte e complete su base centralino 36 e 54 moduli (quest'ultimo anche per DOMO CENTER) e per 48 PT DIN.

SOFTWARE PER LA PREVENTIVAZIONE



GEWISS mette a disposizione programmi per la preventivazione di quadri ed armadi e per la distribuzione dei segnali in fibra ottica FTTH utilizzabili da qualsiasi dispositivo da pagina web oppure installandoli su Pc

Spine

Standard italiano



Spine diritte
2P+T - 250 Vac



Spine 90°
2P+T - 250 Vac

GW 28 003 - 10A
Bianco
GW 28 004 - 10A
Ardesia
GW 28 005 - 16A
Bianco
GW 28 006 - 16A
Ardesia

GW 28 007 - 10A
Bianco
GW 28 008 - 10A
Ardesia
GW 28 009 - 16A
Bianco
GW 28 010 - 16A
Ardesia



Spine diritte
2P+T - 250 Vac



Spine 90°
2P+T - 250 Vac

GW 28 011 - 16A
Bianco
GW 28 013 - 16A
Nero

GW 28 012 - 16A
Bianco

Prese mobili singole

Standard italiano



Prese
2P+T - 250 Vac

GW 28 203 - 10A
Bianco
GW 28 204 - 10A
Ardesia
GW 28 205 - 16A biv.
Bianco
GW 28 206 - 16A biv.
Ardesia

GW 28 509
1 spina 10A
GW 28 510
1 spina 16A

Adattatori semplici

Standard italiano/tedesco



GW 28 415
Adattatore 2P+T - 250 Vac
1 spina 16A std ted
1 presa 16A bivalente



Adattatore 2P+T - 250 Vac
1 presa 16A std ita/ted

GW 28 509
1 spina 10A
GW 28 510
1 spina 16A

Adattatori multipli

Standard italiano



Adattatori 3 uscite
2P+T - 250 Vac



Adattatori piatti 3 uscite
2P+T - 250 Vac

GW 28 421
1 spina 10A - 3 prese 10A
GW 28 423
1 spina 16A - 3 prese 16A biv.

GW 28 418
1 spina 10A - 3 prese 10A
GW 28 419
1 spina 16A - 3 prese 16A biv.

Standard italiano/tedesco



Adattatori 3 uscite
2P+T - 250 Vac

GW 28 416
1 spina 10A - 2 prese 10A -
1 presa 16A std ita/ted
GW 28 417
1 spina 16A - 2 prese 16A biv. -
1 presa 16A biv. std ita/ted

28 Spic

Spine, prese e adattatori per usi civili e similari

Gamma di spine, prese, adattatori e prese mobili multiple per le più comuni esigenze di prelievo dell'energia in ambito civile.



SPINE E PRESE MOBILI

Spine



GW 28 005

Spine diritte - standard Italiano - 250 V ac

Codice	N. poli	Corrente nominale (A)	Tipo	Colore	Conf. lmb.
GW 28 003	2P+T	10	S11	Bianco	25/250
GW 28 004	2P+T	10	S11	Ardesia	25/250
GW 28 005	2P+T	16	S17	Bianco	25/150
GW 28 006	2P+T	16	S17	Ardesia	25/150

GW 28 007



Spine a 90° - standard Italiano - 250 V ac

Codice	N. poli	Corrente nominale (A)	Tipo	Colore	Conf. lmb.
GW 28 007	2P+T	10	SPA11	Bianco	25/150
GW 28 008	2P+T	10	SPA11	Ardesia	25/150
GW 28 009	2P+T	16	SPA17	Bianco	25/250
GW 28 010	2P+T	16	SPA17	Ardesia	25/250

GW28009 - GW28010: assicurarsi della estraibilità in caso di prese affiancate.

GW 28 011



Spine diritte - standard Tedesco/Francese - 250 V ac



Codice	N. poli	Corrente nominale (A)	Colore	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 28 011	2P+T	16	Bianco	Halogen free	25/175
GW 28 013	2P+T	16	Nero	Halogen free	25/175

Spina con doppio contatto di terra (laterale standard Tedesco e mediano standard Francese).

GW 28 012



Spina a 90° - standard Tedesco/Francese - 250 V ac



Codice	N. poli	Corrente nominale (A)	Colore	Caratteristiche	Conf. lmb.
GW 28 012	2P+T	16	Bianco	Halogen free	25/175

Spina con doppio contatto di terra (laterale standard Tedesco e mediano standard Francese).

28 Spic

Prese mobili



Prese mobili standard Italiano - 250 V ac

Codice	N. poli	Corrente nominale (A)	Tipo	Colore	Conf. Imb.
GW 28 203	2P+T	10	P11	Bianco	25/250
GW 28 204	2P+T	10	P11	Ardesia	25/250
GW 28 205	2P+T	16	Bivalente P17-11	Bianco	25/150
GW 28 206	2P+T	16	Bivalente P17-11	Ardesia	25/150

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

GW 28 205

ADATTATORI E PRESE MOBILI MULTIPLE

Adattatori



GW 28 423

Adattatori multipli a 3 uscite standard Italiano - 250 V ac - 1500 W

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Colore	Conf. Imb.
GW 28 421	2P+T 10 A (S11)	10 A (P11)	Bianco	50/200
GW 28 423	2P+T 16 A (S17)	16 A Bivalente (P17/11)	Bianco	50/200

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 28 419

Adattatori multipli piatti a 3 uscite standard italiano - 250 V ac - 1500 W

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Colore	Conf. Imb.
GW 28 418	2P+T 10 A (S11)	10 A (P11)	Bianco	40/160
GW 28 419	2P+T 16 A (S17)	16 A Bivalente (P17/11)	Bianco	40/160

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW 28 417

Adattatori multipli a 2 uscite standard italiano e 1 uscita standard italiano/tedesco 250 V ac - 1500 W

Codice	Tipo di spina	Presa frontale	Presa laterale	Colore	Conf. Imb.
GW 28 416	2P+T 10 A (S11)	16 A (P30)	10 A (P11)	Bianco	50/200
GW 28 417	2P+T 16 A (S17)	16 A (P40)	16 A Biv. (P17/11)	Bianco	50/200

28 Spic



GW 28 510



GW 28 415

Adattatori semplici a 1 uscita standard italiano/tedesco - 250 V ac - 1500 W

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Colore	Conf. lmb.
GW 28 510	2P+T 16 A (S17)	16 A (P30)	Bianco satinato	50/200
GW 28 509	2P+T 10 A (S11)	16 A (P30)	Bianco satinato	50/200

CARATTERISTICHE: presa con terra laterale e centrale.

Adattatore semplice a 1 uscita standard Italiano - 250 V ac - 1500 W

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Colore	Conf. lmb.
GW 28 415	2P+T 16 A stand. Tedesco	16 A Bivalente (P17/11)	Bianco	15/150

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

NEWS



28 Spic



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

ERGONOMICHE



Le nervature antiscivoloamento consentono la maggiore ergonomia possibile durante l'utilizzo.

CALPESTABILI



Progettate per resistere agli urti secondo la norma 23-50.

Contenitori incasso



Domo Center

Colonne d'impianto
da incasso per
distribuzione,
domotica e dati

Pag. 1158

Green Wall

Sistema da incasso
per pareti leggere e
cartongesso

Pag. 254

**40 CDI**

Centralini e quadri
di distribuzione da
incasso

**48**

Sistema di cassette
di derivazione da
incasso

**24 SC**

Scatole da incasso, da
parete e da pavimento
per serie civili

Pag. 274

Pag. 293

Pag. 308

Domo Center

Gamma

La versatilità del DOMO CENTER permette di svolgere diverse funzioni quali: distribuzione energia, alloggiamento dispositivi per impianto multiservizio (Kit QDSA), alloggiamento centrale ed elementi antintrusione (ChoruSmart sicurezza), dispositivi di supervisione e controllo domotico (pannello touchscreen 7") e utilizzo come colonna montante per la distribuzione dei servizi comuni tra i diversi piani dell'edificio.

La gamma del Domo Center è suddivisa in 2 parti:



Kit configurazioni frontali

Sono configurazioni predefinite in entrambe le altezze e tipologie (con e senza porta) che contengono tutta la componentistica necessaria alla realizzazione della colonna d'impianto ad eccezione del fondo che deve essere acquistato separatamente.

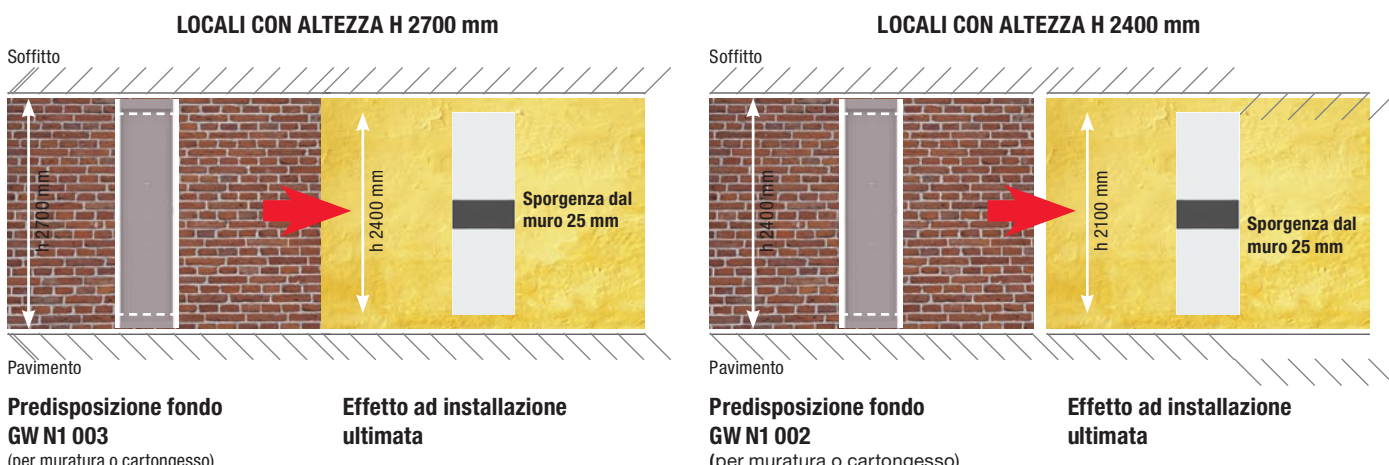
Disponibili a catalogo in varie configurazioni, tali Kit facilitano la scelta, il trasporto ed il montaggio del prodotto.

Componenti

È possibile comunque realizzare a proprio piacimento configurazioni personalizzate componendo la colonna d'impianto attraverso i Componenti Domo Center.

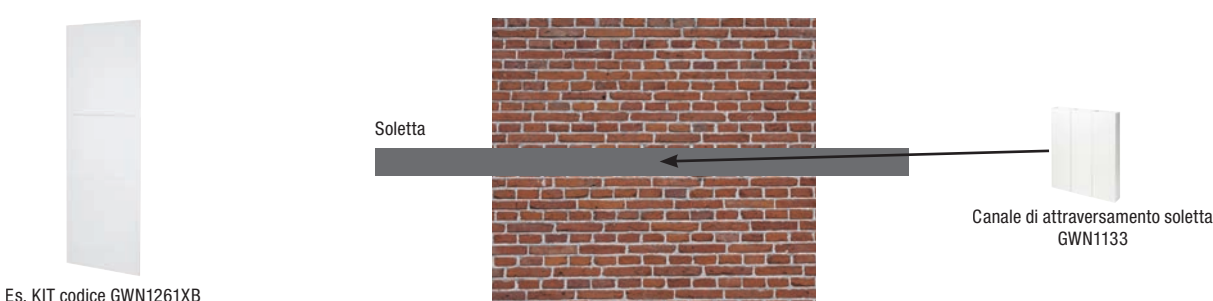
Installazione

DOMO CENTER, si presenta in due dimensioni tipo, ed è concepito per essere installato in locali con altezze pavimento-soffitto a lavori ultimati pari a 2700 mm piuttosto che 2400 mm.



Nota: i pannelli di tamponamento con H 150 mm inseriti nel lato superiore ed inferiore del fondo da incasso sono stati studiati per essere rifiniti come la parete (sia muratura che cartongesso).

ESEMPIO DI UTILIZZO COME COLONNA MONTANTE PER LA DISTRIBUZIONE DEI SERVIZI COMUNI TRA PIANI DIVERSI DELL'EDIFICIO.



Struttura

Il DOMO CENTER può essere configurato in molteplici soluzioni, nella tipologia con e senza porta. Una volta scelto il fondo (altezza 2700 o 2400 mm), in funzione della sua modularità devono essere definite e previste: la configurazione interna, i pannelli sottoporta (se necessari) e la configurazione frontale fino al raggiungimento della modularità del fondo stesso. Sotto sono riportati gli esempi rappresentativi delle due tipologie. Per ogni livello di montaggio sono descritti i componenti dell'offerta che possono esservi installati e i relativi ingombri modulari (1U corrisponde ad un ingombro modulare pari a h 300 mm).

Versione senza porta



Composizione rappresentativa del codice GWN1601XB e fondo da incasso GWN1002

1 FONDO DA INCASSO

Fondo per muratura o cartongesso nelle altezze 2700 mm (8U) e 2400 mm (7U)

2 ELEMENTI DI CONFIGURAZIONE INTERNA

Telai funzionali con guida DIN (1U/2U), telai funzionali con piastra di fondo (1U/2U), Kit QDSA (2U) e kit antintrusione (1U)

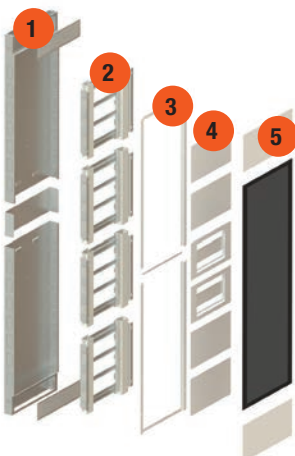
3 CORNICE DI FINITURA

Nelle altezze 2400 mm (per fondi altezza 2700 mm) e 2100 mm (per fondi altezza 2400 mm)

4 ELEMENTI DI CONFIGURAZIONE FRONTALE

Centralino 40 moduli (1U), pannelli ciechi (1U/2U/3U), pannelli finestrati (1U/2U)

Versione con porta



Composizione rappresentativa del codice GWN1401XB e fondo da incasso GWN1003

1 FONDO DA INCASSO

Fondo per muratura o cartongesso nelle altezze 2700 mm (8U) e 2400 mm (7U)

2 ELEMENTI DI CONFIGURAZIONE INTERNA

Telai funzionali con guida DIN (1U/2U), telai funzionali con piastra di fondo (1U/2U), QDSA (2U) e kit antintrusione (1U)

3 CORNICE DI FINITURA

Nelle altezze 2400 mm (per fondi altezza 2700 mm) e 2100 mm (per fondi altezza 2400 mm)

4 ELEMENTI SOTTOPORTA

Pannelli finestrati sottoporta 2 file DIN (1U), pannelli ciechi sottoporta (1U)

5 ELEMENTI DI CONFIGURAZIONE FRONTALE

Porte* (5U/6U) e pannelli ciechi (1U/2U/3U)

* Nella finitura a specchio con modularità 7U e 8U, la porta è comprensiva di pannelli.



COME RICHIEDERE LA CONFIGURAZIONE PIÙ INDICATA (KIT)

Contatta il servizio assistenza tecnica (sat@gewiss.com) o l'organizzazione commerciale per preventivi e supporto alla configurazione. Per facilitare tali richieste è disponibile liberamente, su gewiss.com, il software Gweb DOMO CENTER.

Domo Center

Kit preconfigurati a catalogo

KIT CONFIGURAZIONI FRONTALI DOMO CENTER

TIPOLOGIA KIT	VERSIONE	PER FONDO DA INCASSO (non incluso nel KIT)	CODICE KIT	FINITURA (metallo)	Capienza (unità/ modularità/ altezza funzionale)	CONFIGURAZIONE INTERNA			
						Telaio funzionale con guide DIN	Telaio funzionale con piastra di fondo	1 U 40 M (20x2) H 300 mm	2 U 80 M (20x4) H 600 mm
KIT versioni senza porta	Centralino	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1201XB	Pannelli di finitura e frontale centralino Bianco RAL 9003	8 U 320 M 2400 mm	N°4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	N°1	N°3	
	Colonna montante	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1261XB	Pannelli di finitura Bianco RAL 9003	8 U 40 M 2400 mm	N°1		N°1
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 40 M 2100 mm	N°1		N°3
	Centralino con porta trasparente fumè di finitura	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1401XB	Pannelli di finitura Bianco RAL 9003 e porta vetro trasparente fumè	8 U 320 M 2400 mm	N°4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	N°1	N°3	
	Centralino con porta e pannelli specchio di finitura	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1431CP	Porta e pannelli con finitura integrale a specchio su tutta la superficie	8 U 320 M 2400 mm	N°4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	N°1	N°3	
KIT versioni con porta	Centralino con porta di finitura in metallo	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1461XB	Porta e pannelli di finitura Bianco RAL 9003	8 U 320 M 2400 mm	N°4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	N°1	N°3	

Complementi per KIT

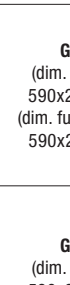
						
Fondi da incasso* GWN1002 (per H 2400 mm) GWN1003 (per H 2700 mm)	Kit per accoppiamento fondi GWN1131	Serratura di sicurezza GWN1132	Canale di attraversamento soletta GWN1133	Setti separatori GWN1141 (orizzontale) GWN1142 (verticale)	Staffe di fissaggio per Internet Gateway GWN1134	Kit coppia chiusura di sicurezza per pannelli ciechi in metallo di finitura estetica GWN1135

* Prima di montare il KIT configurazione frontale è necessario prevedere l'installazione del fondo da incasso in metallo.
NOTA: Con (U) si intende l'ingombro modulare (es.: 1U corrisponde ad un ingombro modulare pari a h 300 mm)

DOTAZIONI INCLUSE NEL KIT

CORNICE DI FINITURA	CONFIGURAZIONE FRONTALE (elementi di finitura esterna)											
	Centralino con portella trasparente fumè	Pannello finestrato (sottoporta) funzione centralino	Pannello cieco (sottoporta)	Porta di finitura vetro trasparente fumè	Porta e N°2 pannelli H=300 mm con finitura a specchio su tutta la superficie	Porta di finitura	Pannelli di finitura ciechi					
	Metallo Bianco RAL 9003					Metallo Bianco RAL 9003						
												
INGOMBRO (unità/modularità/altezza)												
	1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U H 300 mm	5 U H 1500 mm	6 U H 1800 mm	7 U H 2100 mm	8 U H 2400 mm	5 U H 1500 mm	6 U H 1800 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	3 U H 900 mm
N°1	N°2											N°2
	N°1											N°2
												N°1 N°2
												N°1 N°2
		N°2	N°4		N°1							N°2
		N°1	N°4	N°1								N°2
		N°2	N°4				N°1					
		N°1	N°4			N°1						
		N°2	N°4							N°1	N°2	
		N°1	N°4					N°1			N°2	

Domo Center

Versioni senza porta (con centralino e pannelli di finitura)		CONFIGURAZIONE INTERNA						CORNICE DI FINITURA
FONDI DA INCASSO	Gabinetti da incasso	Telaio funzionale con guide DIN		Telaio funzionale con piastra di fondo		Kit QDSA Completo		Kit per sistema antintrusione
								
								
INGOMBRO (unità/modularità/altezza)								
		1 U 40 M (20x2) H 300 mm	2 U 80 M (20x4) H 600 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	2 U H 600 mm	1 U H 300 mm	Elemento necessario per il fissaggio elementi configurazione frontale
	GWN1002 (dim. fondo BxHxP 590x2400x85 mm) (dim. funzionali BxHxP 590x2100x85 mm)	7 U 280 M (20x14) H 2100 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1035 (Nota: chiusura tramite pannelli di finitura ciechi; opzionale: pannello completamente finestrato sottoporta GWN1123XB per kit sistema anti intrusione. Per dettagli trasmissione segnale vedere note all'interno del catalogo)	GWN1042XB
	GWN1003 (dim. fondo BxHxP 590x2700x85 mm) (dim. funzionali BxHxP 590x2400x85 mm)	Capienza (unità/modularità/altezza funzionale) 8 U 320 M (20x16) H 2400 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1031F (Nota: chiusura tramite pannelli di finitura ciechi, opzionale: pannello completamente finestrato sottoporta GWN1122XB per Kit QDSA Completo)	GWN1043XB

NOTA: Con (U) si intende l'ingombro modulare (es.: 1U corrisponde ad un ingombro modulare pari a h 300 mm)

CONFIGURAZIONE FRONTALE (elementi di finitura esterna)											COMPLEMENTI TECNICI	
Centralino con portella trasparente fumé		Pannelli di finitura ciechi					Pannelli di finitura finestrati per dispositivi specifici					
Metallo Bianco RAL 9003												
INGOMBRO (unità/modularità/altezza)												
1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	3 U H 900 mm	1 U H 300 mm	GWN1051XB GWN1062XB GWN1064XB GWN1066XB GWN1077XB (per pannello touchscreen 7" -> articolo da ordinare separatamente)							
GWN1051XB	GWN1062XB	GWN1064XB	GWN1066XB	GWN1077XB (per pannello touchscreen 7" -> articolo da ordinare separatamente)								
Pannello finestrato (sottoporta) funzione centralino	Pannello cieco (sottoporta)	Porte di finitura (finiture vetro, metallo e specchio*) (*) Per porte a specchio: in dotazione N°2 pannelli H=300 mm a specchio.					Pannelli di finitura ciechi					
Metallo Bianco RAL 9003							Metallo Bianco RAL 9003					
INGOMBRO (unità/modularità/altezza)												
1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U H 300 mm	5 U H 1500 mm	6 U H 1800 mm	5 U H 1500 mm	6 U H 1800 mm	7 U H 2100 mm	8 U H 2400 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	3 U H 900 mm		
GWN1121XB	GWN1124XB	GWN1101CF (vetro)	GWN1111CF (vetro)	GWN1101XB (metallo)	GWN1111XB (metallo)	GWN1101CP (specchio)	/	GWN1062XB	GWN1064XB	GWN1066XB		
							GWN1111CP (specchio)					

Domo Center

Colonne d'impianto da incasso per distribuzione, domotica e dati

DOMO CENTER trasforma gli impianti domestici in un complemento d'arredo: una soluzione dal design moderno, declinabile in modo da integrarsi con l'ambiente esistente, in grado di centralizzare e razionalizzare i servizi esistenti, dai più tradizionali sino a quelli più evoluti, in un unico punto con una modularità fino a 320 moduli.

Disponibile anche nella caratteristica versione completamente a specchio.



KIT CONFIGURAZIONI FRONTALI DOMO CENTER



**IP
40**

CLASSE I

EN 61140

Kit Versioni 2700 - senza porta



GW N1 201 XB

Kit frontale colonna d'impianto con pannelli di finitura in metallo colore bianco RAL 9003 e N°2 centralini 40 moduli

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 201 XB	590x2700x85	642x2400x25	320 (20x16)	1

*: 320M spazio modulare massimo disponibile.

DOTAZIONI:

N°4 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1043XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1066XB.

N°2 centralini da 40 moduli DIN (20x2) con portella in vetro trasparente fumè, codice GWN1051XB.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2700 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1003.



GW N1 261 XB

Kit frontale colonna d'impianto con pannelli di finitura in metallo colore bianco RAL 9003 per utilizzo come colonna montante

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 261 XB	590x2700x85	642x2400x25	40 (20x2)	1

*: 40M spazio modulare massimo disponibile (es. per morsettiere per derivazione, rompitratte ecc.).

DOTAZIONE:

N°1 telaio funzionale da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1012.

N°3 telai funzionali dotati di piastre di fondo, codice GWN1024.

N°1 telaio funzionale dotato di piastre di fondo, codice GWN1022.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1043XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1066XB.

N°1 pannello cieco di finitura, codice GWN1064XB.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2700 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1003.

Kit Versioni 2700 - con porta



GW N1 401 XB

Kit frontale colonna d'impianto con porta in vetro trasparente fumè, pannelli di finitura in metallo bianco RAL 9003, N° 2 centralini sottoporta 40 M e pannelli sottoporta bianco RAL 9003

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 401 XB	590x2700x85	642x2400x25	320 (20x16)	1

*: 320M spazio modulare massimo disponibile.

DOTAZIONI:

N°4 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1043XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1062XB.

N°2 centralini sottoporta da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1121XB.

N°4 pannelli sottoporta, codice GWN1124XB.

N°1 porta in vetro trasparente fumè, codice GWN1111CF.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2700 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1003.

Kit frontale colonna d'impianto con porta e pannelli di finitura specchio, N° 2 centralini sottoporta 40 M e pannelli sottoporta bianco RAL 9003



GW N1 431 CP

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 431 CP	590x2700x85	642x2400x25	320 (20x16)	1

*: 320M spazio modulare massimo disponibile.

CARATTERISTICHE: porta e pannelli in metallo con finitura integrale a specchio su tutta la superficie.

DOTAZIONI:

N°4 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1043XB.

N°2 centralini sottoporta da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1121XB.

N°4 pannelli sottoporta, codice GWN1124XB.

N°1 porta e N°2 pannelli in specchio, codice GWN1111CP.

NOTE:

si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2700 mm a lavori ultimati.

La confezione porta con finitura a specchio include anche N°2 pannelli specchio con h = 300 mm.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1003.

Kit frontale colonna d'impianto con porta e pannelli di finitura in metallo colore bianco RAL 9003, N° 2 centralini sottoporta 40 M e pannelli sottoporta bianco RAL 9003



GW N1 461 XB

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 461 XB	590x2700x85	642x2400x25	320 (20x16)	1

*: 320M spazio modulare massimo disponibile.

DOTAZIONI:

N°4 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1043XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1062XB.

N°2 centralini sottoporta da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1121XB.

N°4 pannelli sottoporta, codice GWN1124XB.

N°1 porta in metallo, codice GWN1111XB.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2700 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1003.

Kit Versioni 2400 - senza porta



GW N1 601 XB

Kit frontale colonna d'impianto con pannelli di finitura in metallo colore bianco RAL 9003 e N°1 centralino 40 moduli

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 601 XB	590x2400x85	642x2100x25	280 (20x14)	1

*: 280M spazio modulare massimo disponibile.

DOTAZIONI:

N°3 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 telaio funzionale dotato di guide DIN, codice GWN1012.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1042XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1066XB.

N°1 centralino da 40 moduli DIN (20x2) con portella in vetro trasparente fumè, codice GWN1051XB.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2400 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1002.



GW N1 661 XB

Kit frontale colonna d'impianto con pannelli di finitura in metallo colore bianco RAL 9003 per utilizzo come colonna montante

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 661 XB	590x2400x85	642x2100x25	40 (20x2)	1

*: 40M spazio modulare massimo disponibile (es. per morsettiere per derivazione, rompitratte ecc.).

DOTAZIONI:

N°1 telaio funzionale da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1012.

N°3 telai funzionali dotati di piastre di fondo, codice GWN1024.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1042XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1066XB.

N°1 pannello cieco di finitura, codice GWN1062XB.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2400 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1002.

Kit Versioni 2400 - con porta



GW N1 801 XB

Kit frontale colonna d'impianto con porta in vetro trasparente fumè, pannelli di finitura in metallo bianco RAL 9003, N° 1 centralino sottoporta 40 M e pannelli sottoporta bianco RAL 9003

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 801 XB	590x2400x85	642x2100x25	280 (20x14)	1

*: 280M spazio modulare massimo disponibile.

DOTAZIONI:

N°3 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 telaio funzionale dotato di guide DIN, codice GWN1012.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1042XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1062XB.

N°1 centralino sottoporta da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1121XB.

N°4 pannelli sottoporta, codice GWN1124XB.

N°1 porta in vetro trasparente fumè, codice GWN1101CF.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2400 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1002.



GW N1 831 CP

Kit frontale colonna d'impianto con porta e pannelli di finitura specchio, N° 1 centralino sottoporta 40 M e pannelli sottoporta bianco RAL 9003

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 831 CP	590x2400x85	642x2100x25	280 (20x14)	1

*: 280M spazio modulare massimo disponibile.

CARATTERISTICHE: porta e pannelli in metallo con finitura integrale a specchio su tutta la superficie.

DOTAZIONI:

N°3 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 telaio funzionale dotato di guide DIN, codice GWN1012.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1042XB.

N°1 centralino sottoporta da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1121XB.

N°4 pannelli sottoporta, codice GWN1124XB.

N°1 porta e N°2 pannelli in specchio, codice GWN1101CP.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2400 mm a lavori ultimati.

La confezione porta con finitura a specchio include anche N°2 pannelli specchio con h = 300 mm.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1002.



GW N1 861 XB

Kit frontale colonna d'impianto con porta e pannelli di finitura in metallo colore bianco RAL 9003, N° 1 centralino sottoporta 40 M e pannelli sottoporta bianco RAL 9003

Codice	Per fondo dim. BxHxP (mm)	Dim. esterne BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022 *	Conf. Imb.
GW N1 861 XB	590x2400x85	642x2100x25	280 (20x14)	1

*: 280M spazio modulare massimo disponibile.

DOTAZIONI:

N°3 telai funzionali da 80 moduli DIN (20x4), codice GWN1014.

N°1 telaio funzionale dotato di guide DIN, codice GWN1012.

N°1 cornice in metallo, codice GWN1042XB.

N°2 pannelli ciechi di finitura, codice GWN1062XB.

N°1 centralino sottoporta da 40 moduli DIN (20x2), codice GWN1121XB.

N°4 pannelli sottoporta, codice GWN1124XB.

N°1 porta in metallo, codice GWN1101XB.

NOTE: si raccomanda l'installazione in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2400 mm a lavori ultimati.

Corrente nominale massima In = 125 A.

Fondo da incasso da ordinare separatamente. Codice di riferimento GWN1002.

COMPONENTI DOMO CENTER

Fondi



GW N1 002

Fondi da incasso in metallo per pareti in muratura e cartongesso

Codice	Per kit	Dim. funzionali BxHxP (mm)	Dim. fondo BxHxP (mm)	N. mod. EN 50022	Potenza dissipabile massima (W)	Conf. Imb.
GW N1 002	Versioni 2400	590x2100x85	590x2400x85	280 (20x14)	800	1
GW N1 003	Versioni 2700	590x2400x85	590x2700x85	320 (20x16)	700	1

DOTAZIONI: piedini regolabili, dina di muratura, fascia unione casse e N°2 pannelli con h=150 mm di tamponamento superiore ed inferiore.

CARATTERISTICHE: fondo da incasso ottenibile mediante due casse accoppiabili. Pretrancati rettangolari sui lati verticali e testate inferiori e superiori aperte per ingresso tubi. Altezza regolabile (tramite piedini) da 0 a 205 mm sia sul lato inferiore che sul lato superiore per regolazione installazione.

APPLICAZIONI: fondo da incasso, codice GWN1002, per applicazioni in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2400 mm a lavori ultimati. Fondo da incasso, codice GWN1003, per applicazioni in ambienti con altezza pavimento-soffitto h 2700 mm a lavori ultimati.

Configurazione interna



GW N1 014

Telai funzionali in metallo dotati di guide DIN per dispositivi modulari

Codice	Altezza (mm)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW N1 012	300	40 (20x2)	1
GW N1 014	600	80 (20x4)	1

DOTAZIONI: canaline di cablaggio verticali 80x60 mm. Kit di viti per fissaggio telaio sul fondo.

CARATTERISTICHE: predisposizione per canaline 30x60 in orizzontale e utilizzo di setti separatori orizzontali codice GWN1141.



GW N1 024

Telai funzionali con piastra di fondo in metallo per fissaggio dispositivi non modulari

Codice	Altezza (mm)	Carico max (Kg)	Conf. Imb.
GW N1 022	300	10	1
GW N1 024	600	20	1

DOTAZIONI: canaline di cablaggio verticali 80x60 mm. Kit di viti per fissaggio telaio sul fondo.

CARATTERISTICHE: predisposizione per canaline 30x60 in orizzontale e utilizzo di setti separatori orizzontali codice GWN1141.



GW N1 031 F

Kit QDSA completo per Domo Center

Codice	Altezza (mm)	Conf. Imb.
GW N1 031 F	600	1

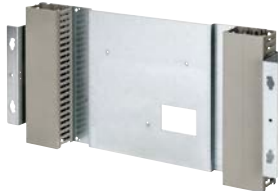
APPLICAZIONI: il QDSA completo rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'abitazione, permettendo la distribuzione dei segnali nei diversi ambienti. La configurazione completa è l'ideale in contesti residenziali in cui è necessario gestire un elevato numero di servizi e i relativi dispositivi di ricezione/trasmissione.

CARATTERISTICHE: il prodotto risponde alle indicazioni della Guida CEI 306-2.

DOTAZIONI: n°2 canaline di cablaggio verticali 80x60 mm, n°1 kit viti per fissaggio del telaio sul fondo, n°1 telaio funzionale con n°3 piastre portacomponenti forate (di cui n°1 dotata di 18 alloggiamenti per prese Keystone Jack), 3 m nastro di velcro h=16 mm, n° 6 staffe di supporto con relative viti di fissaggio, n°6 basette autoadesive con relative fascette, n°6 prese dati RJ45 cat.6, n°6 cordoncini Ethernet RJ45-RJ45 cat.6 0,6 m, n°1 splitter telefonico con n°5 prese RJ11 e n°5 cordoncini telefonici RJ11-RJ.

INSTALLAZIONE: per una maggiore resa estetica e protezione dell'impianto installare il pannello finestrato sottoporta GWN1122XB.

Domo Center



Kit per installazione centrale di comando antintrusione filare/radiofrequenza ChoruSmart sicurezza

Codice	Per dispositivo	Altezza (mm)	Conf. Imb.
GW N1 035	Antifurto GW10931	300	1

CARATTERISTICHE: telaio funzionale specifico per installazione antifurto GW10931.

Per segnale Wi-Fi è necessario prevedere antenna esterna, in quanto schermato da struttura metallica del DOMO CENTER.

DOTAZIONI: canaline di cablaggio verticali 80x60 mm. Kit di viti per fissaggio telaio sul fondo.

NOTA: per ricevere segnali RF generati da telecomandi e/o componenti è necessario predisporre il concentratore IESS tipo RIVERRF. In caso di installazione del modulo GSM/GPRS prevedere il combinatore IESS con antenna esterna, tipo codice MDGSM6 in associazione a GSMEA15. Per ricevere/trasmettere altri segnali RF nell'ambiente prevedere ripetitore IESS tipo HALLEY prevedendo installazione mediante apposita cassetta di derivazione. Per effettuare operazioni di inserimento/disinserimento/parzializzazione, configurazione (piccola manutenzione), controllo e diagnostica prevedere utilizzo di tastiera touch codice GW10934, installabile anche mediante pannello DOMO CENTER codice GWN1077XB. Per una maggiore resa estetica e protezione della esecuzione utilizzare il pannello completamente finestrato in metallo rimovibile codice GWN1123XB.

GW N1 035

Cornici



Cornici in metallo componibili per il fissaggio degli elementi di configurazione frontale colore bianco RAL 9003

Codice	Altezza (mm)	Per fondo	Conf. Imb.
GW N1 042 XB	2100	GWN1002	1
GW N1 043 XB	2400	GWN1003	1

DOTAZIONI: ditta di fissaggio.

CARATTERISTICHE: per il fissaggio della cornice è prima necessario il montaggio degli elementi di configurazione interna: telai funzionali e kit per funzioni specifiche (cablaggio strutturato e sistema antintrusione).

GW N1 043 XB

Configurazione frontale



Centralino 40 Moduli con portella in vetro trasparente fumè Frontale in metallo colore bianco RAL 9003

Codice	Colore	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW N1 051 XB	Bianco RAL 9003	40 (20x2)	1

CARATTERISTICHE: portella reversibile in vetro fumé; chiusura a magnete; accessoriabile con serratura di sicurezza GWN1132.

Apertura portella 170°.

DOTAZIONI: pannello di copertura degli apparecchi modulari, N°2 mascherine coprimoduli (6,5 moduli DIN) colore bianco.

Chiusura del frontale mediante attrezzo per accessibilità al quadro.

GW N1 051 XB



Pannelli ciechi in metallo di finitura estetica - colore bianco RAL 9003

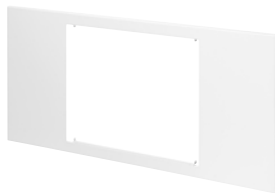
Codice	Descrizione	Altezza (mm)	Conf. Imb.
GW N1 062 XB	Pannello cieco 300	300	1
GW N1 064 XB	Pannello cieco 600	600	1
GW N1 066 XB	Pannello cieco 900	900	1

CARATTERISTICHE: chiusura a magnete; pannelli incernierati con apertura reversibile fino a 170°;

NOTA: chiusura del pannello mediante attrezzo per accessibilità al quadro.

GW N1 062 XB

Pannello finestrato in metallo di finitura per installazione dispositivi domotici e antifurto - colore bianco RAL 9003



GW N1 077 XB

Codice	Per dispositivo	Fissaggio	Altezza (mm)	Conf. Imb.
GW N1 077 XB	Pannello touchscreen 7" e tastiera antifurto	Parete	300	1

CARATTERISTICHE: chiusura a magnete; pannelli incernierati con apertura reversibile fino a 170°. Chiusura del pannello mediante attrezzo per accessibilità al quadro.

APPLICAZIONI: per pannello touchscreen 7" GWA9007CB per tastiera antifurto GW10934.



Porta in vetro trasparente fumé

Codice	Altezza (mm)	Per dim.funzionali (mm)	N. serrature installabili	Conf. Imb.
GW N1 101 CF	1500	2400	2	1
GW N1 111 CF	1800	2400	2	1

CARATTERISTICHE: vetro temperato; porta incernierabile e reversibile con apertura 170° e chiusura a magnete; accessoriabile con serratura di sicurezza codice GWN1132.

NOTE: prevedere N°2 pannelli ciechi di finitura estetica GWN1062XB.

GW N1 101 CF



Porta e N°2 pannelli con finitura a specchio

Codice	Altezza porta (mm)	Altezza pannelli (mm)	Per dim.funzionali (mm)	N. serrature installabili	Conf. Imb.
GW N1 101 CP	1500	300	2100	2	1
GW N1 111 CP	1800	300	2400	2	1

CARATTERISTICHE: porta incernierabile e reversibile con apertura 170° e chiusura a magnete; accessoriabile con serratura di sicurezza codice GWN1132. Porta e pannelli in metallo con finitura integrale a specchio su tutta la superficie.

DOTAZIONI: N°2 pannelli con finitura a specchio h = 300 mm.

GW N1 101 CP



Porta in metallo - colore bianco RAL 9003

Codice	Altezza (mm)	Per dim.funzionali (mm)	N. serrature installabili	Conf. Imb.
GW N1 101 XB	1500	2400	2	1
GW N1 111 XB	1800	2400	2	1

CARATTERISTICHE: porta incernierabile e reversibile con apertura 170° e chiusura a magnete; accessoriabile con serratura di sicurezza codice GWN1132.

NOTE: prevedere N°2 pannelli ciechi di finitura estetica GWN1062XB.

GW N1 101 XB



Pannello finestrato sotto porta in metallo - colore bianco RAL 9003

Codice	Descrizione	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW N1 121 XB	Pannello finestrato N°2 file DIN	40 (20x2)	1

NOTA: chiusura del pannello mediante attrezzo per accessibilità al quadro.

GW N1 121 XB

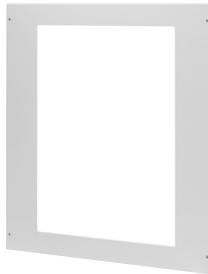


GW N1 124 XB

Pannello cieco sotto porta in metallo - colore bianco RAL 9003

Codice	Descrizione	Altezza (mm)	Chiusura	Conf. Imb.
GW N1 124 XB	Pannello cieco rimovibile	300	Con viti	1

NOTA: chiusura del pannello mediante attrezzo per accessibilità al quadro.



GW N1 122 XB

Pannelli completamente finestrati sottoporta in metallo per kit QDSA completo e kit installazione centrale anti intrusione - Colore bianco RAL 9003

Codice	Descrizione	Altezza (mm)	Conf. Imb.
GW N1 122 XB	Pannello completamente finestrato rimovibile per kit QDSA completo GWN1031F	600	1
GW N1 123 XB	Pannello completamente finestrato rimovibile per centrale di comando anti intrusione filare / radiofrequenza GW10931	300	1

NOTA: chiusura del pannello mediante attrezzo per accessibilità al quadro. I pannelli possono essere utilizzati sia nelle configurazioni senza porta (sotto i pannelli ciechi in metallo di finitura estetica) oppure nelle configurazioni con porta (come pannelli sotto porta in metallo).

Complementi tecnici



GW N1 131

Kit per accoppiamento fondi in metallo

Codice	Per fondi h (mm)	Conf. Imb.
GW N1 131	2700	1

APPLICAZIONI: per l'affiancamento e l'allineamento di due fondi.



GW N1 132

Serratura di sicurezza

Codice	Materiale	Conf. Imb.
GW N1 132	Metallo	1

APPLICAZIONI: per chiusura porte altezze h 1500/1800 mm e per portella centralino codice GWN1051XB. Blocchetto serratura da installare sulla cornice in metallo.

DOTAZIONI: n.2 chiavi.

NOTA: tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.



GW N1 133

Canale di attraversamento soletta e raccordo fondi

Codice	Materiale	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW N1 133	Plastica	500x550x75	1

NOTA: da utilizzare per il collegamento dei fondi da incasso tra differenti piani.



GW N1 134



GW N1 135



GW N1 141

**Staffe di fissaggio per aggancio Internet Gateway a guida DIN**

Codice	Descrizione	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW N1 134	Kit per installazione Internet Gateway	11	1

NOTA: Internet Gateway codice GW90816 da acquistare separatamente.

Kit coppia chiusura di sicurezza

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW N1 135	Kit coppia chiusura di sicurezza per pannelli ciechi in metallo di finitura estetica	1/10

CARATTERISTICHE: il kit contiene N°2 chiusure di sicurezza e relative viti di fissaggio alla cornice.

APPLICAZIONI: il kit va utilizzato con i pannelli ciechi in metallo di finitura estetica GWN1062XB, GWN1064XB, GWN1066XB per consentire l'apertura al solo personale qualificato.

Setti separatori

Codice	Tipologia	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW N1 141	Setto separatore orizzontale	Su telai interni	-	1
GW N1 142	Setto separatore verticale	Su telai interni	N°3 elementi modulari sovrapponibili	1

NOTA: il setto separatore orizzontale permette di realizzare la separazione interna tra i circuiti a diversa tensione presenti su più file all'interno dello stesso involucro.

CARATTERISTICHE: setto separatore verticale utilizzabile per fondi GWN1002 e GWN1003. Ideali per la segregazione dei circuiti nell'utilizzo del Domo Center come colonna montante. Predisposizioni fino a N°3 setti separatori verticali installabili.

Profilo coprimoduli in materiale plastico

Codice	Colore	N. mod. EN 50022	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 40 467 TB	Bianco	6,5	Halogen free	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto sulla finestra della frontale. Frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici.

Complementi tecnici per Kit QDSA completo per Domo Center

Kit di espansione presa telefonica



Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 38 098	Presa telefonica e cavetti di uscita	1

DOTAZIONI: presa telefonica con N°5 uscite RJ11 e cavetto di ingresso con attacco RJ11 + N°5 cavetti di uscita con attacchi RJ11.

GW 38 098



Domo Center



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

SOLUZIONI IN ARMONIA CON GLI INTERNI



DOMO CENTER trasforma gli impianti domestici in un complemento d'arredo: l'effetto a sospensione sulla parete, gli ingombri ridotti e le finiture ne fanno la soluzione ideale per conferire un tocco di personalità e modernità all'ambiente. Disponibili nelle versioni con e senza porta.

MASSIMA INTEGRAZIONE ESTETICA



La versione con porta e pannelli di finitura a specchio garantisce una raffinata integrazione estetica anche nei contesti più ricercati, assicurando la copertura totale di tutte le apparecchiature dell'impianto elettrico. Una soluzione unica di GEWISS.

IL CUORE TECNOLOGICO DELL'IMPIANTO



Grazie ad una capienza modulare senza eguali (320M nella versione più capiente) DOMO CENTER è il cuore tecnologico dell'impianto elettrico evoluto. Al suo interno è possibile integrare l'impianto domotico, tradizionale, i dispositivi per antintrusione e quelli di Home Networking.

Mobility





JOINON
Ricarica veicoli elettrici

L'offerta completa di stazioni di ricarica JOINON, conforme alla norma internazionale IEC 61851, consente la connessione e la ricarica di tutte le auto elettriche ad oggi presenti sul mercato, sia in installazioni domestiche che pubbliche, come aree di sosta, centri commerciali, hotel e stazioni di rifornimento. Le stazioni sono disponibili in versione sia AC che DC, con opzioni di installazione a parete o a pavimento. Tutte le versioni di prodotto hanno connettività e garantiscono aggiornamenti continui tramite tecnologia OTA. L'offerta comprende anche la possibilità di gestione dinamica dei carichi (DLM), ottimizzando la potenza disponibile nell'impianto e migliorando l'efficienza dell'infrastruttura di ricarica.

**Sistema di terminali di distribuzione
di energia e servizi**

L'innovativo sistema di distribuzione energia e servizi per ambienti quali porti turistici, campeggi e aree pubbliche (fiere, mercati, giardini, ecc.) abbina ad un design gradevole, la totale affidabilità nel tempo nei confronti di agenti atmosferici e chimici. I terminali sono disponibili sia in materiale acciaio INOX AISI 316L, sia in materiale termoplastico nelle colorazioni azzurre e bianche. La gamma si articola in versioni precablate e in versioni vuote, configurabili a seconda delle necessità.

JOINON

Ricarica veicoli elettrici



I-CON EVO

Wallbox di ricarica AC

Pag. 1174

**I-ON EVO**

Stazioni di ricarica AC

Pag. 1180

I-FAST

Stazioni di ricarica DC

Pag. 1186

COMPONENTI

Componenti di ricarica



I-CON EVO

Wallbox di ricarica AC

USO PRIVATO/SEMI-PUBBLICO	CONTESTO APPLICATIVO	Abitazioni singole 	Condomini 	Aziende 
	TIPOLOGIA INVOLUCRO	Termoplastico 		
GESTIONE DINAMICA DEI CARICHI INCLUSO FOTOVOLTAICO			Si	
RICONOSCIMENTO UTENTE		FREE + APP		RFID + APP
CONTATORE ENERGIA		Si		Si
CONNELLITIVITÀ		WiFi	WiFi + LAN	WiFi + LAN
MASTER / SLAVE		No	Si	Si
TIPOLOGIA CONNETTORE RICARICA	Tipo 2 Mobile con cavo	Tipo 2 Antivandalo con shutter	Tipo 2 Mobile con cavo	Tipo 2 Antivandalo con shutter
MAX POTENZA DI RICARICA	7,4 kW	GW J3 412 C	GW J3 402 C	GW J3 512 G
	11 kW	GW J3 413 C	-	GW J3 513 G
	22 kW	GW J3 414 C	GW J3 404 C	GW J3 514 G
			GW J3 502 G	GW J3 612 T
			GW J3 613 T	GW J3 602 T
			GW J3 614 T	GW J3 604 T

Nota: modem 4G interno opzionale disponibile su specifiche versioni.

USO PRIVATO/SEMI-PUBBLICO	CONTESTO APPLICATIVO	Hotel, Ristoranti, Centri commerciali 	
	TIPOLOGIA INVOLUCRO	Termoplastico 	
GESTIONE DINAMICA DEI CARICHI INCLUSO FOTOVOLTAICO		Si	
RICONOSCIMENTO UTENTE		RFID + APP	
CONTATORE ENERGIA		Si, tipo MID	
CONNELLITIVITÀ		WiFi + LAN	
MASTER / SLAVE		Si	
TIPOLOGIA CONNETTORE RICARICA		Tipo 2 Mobile con cavo	Tipo 2 Antivandalo con shutter
MAX POTENZA DI RICARICA	7,4 kW	GW J3 712 T	GW J3 702 T
	11 kW	-	-
	22 kW	GW J3 714 T	GW J3 704 T

Nota: modem 4G interno opzionale.



I-CON EVO

Wallbox di ricarica AC veicoli elettrici

Le wallbox I-CON EVO di JOINON, conformi alla normativa IEC 61851-1 ed. 3, sono ideali per ambienti privati e semi-pubblici. Caratterizzate da design compatto, funzione "one-hand recharge", presa antivandalo e protezioni IP55 e IK11, offrono sicurezza e affidabilità. Dotate di connettività completa per l'App myJOINON, gestione intelligente dei carichi e integrazione con pannelli fotovoltaici, sono installabili a parete, incasso o pavimento. Per i contesti condominiali o aziendali è disponibile inoltre la piattaforma di gestione SMALL NET utile per un monitoraggio e una gestione centralizzata di un'intera infrastruttura di ricarica composta da più stazioni.



SISTEMI DI RICARICA I-CON EVO PER VEICOLI ELETTRICI - AC (MODO 3)

**IP
55**

**IK
11**



Per contesti residenziali

Wallbox I-CON EVO - ad accesso libero o tramite APP



Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza max.	Protezioni	Connettività	Lettore RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter								
GW J3 402 C	1	7,4 kW	DC Leakage	Wifi	No	Si	1	
GW J3 404 C	1	22 kW	DC Leakage	Wifi	No	Si	1	
Tipologia Presa: Mobile con cavo								
GW J3 412 C	1	7,4 kW	DC Leakage	Wifi	No	Si	1	
GW J3 413 C	1	11 kW	DC Leakage	Wifi	No	Si	1	
GW J3 414 C	1	22 kW	DC Leakage	Wifi	No	Si	1	

GW J3 412 C

CARATTERISTICHE: soluzioni di ricarica ideali per garantire un accesso facilitato alla ricarica attraverso autostart oppure con autorizzazione tramite l'app myJOINON. La potenza di ricarica è configurabile tramite l'app myJOINON attraverso cui è possibile, inoltre, monitorare i consumi, tenere costantemente aggiornata la wallbox, ricevere notifiche in relazione all'impianto e allo stato della stazione di ricarica e molto altro ancora. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti, si consiglia l'utilizzo dei kit GWJ8037 (monofase) o GWJ8038 (trifase) in impianti fino a 100 A. Pannello frontale personalizzabile su richiesta.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Versioni con connettore mobile dotate di cavo liscio da 5 m e foderò integrato nella stazione di ricarica.

Per contesti residenziali complessi/condomini

Wallbox I-CON EVO - ad accesso libero o tramite APP collegabile in Master/Slave



Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza max.	Protezioni	Connettività	Lettore RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter								
GW J3 502 G	1	7,4 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	No	Si	1	
GW J3 504 G	1	22 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	No	Si	1	
Tipologia Presa: Mobile con cavo								
GW J3 512 G	1	7,4 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	No	Si	1	
GW J3 513 G	1	11 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	No	Si	1	
GW J3 514 G	1	22 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	No	Si	1	

GW J3 512 G

CARATTERISTICHE: soluzioni di ricarica ideali per garantire un accesso alla ricarica attraverso autostart oppure con autorizzazione tramite l'app myJOINON in caso di attivazione della piattaforma di gestione SMALL NET. La potenza di ricarica è configurabile tramite il portale di bordo, attraverso cui è possibile, inoltre, verificare lo stato della stazione di ricarica, controllare i log. Con l'app myJOINON e piattaforma SMALL NET è possibile, invece, monitorare i consumi, ricevere notifiche in relazione all'impianto e allo stato della stazione di ricarica e molto altro ancora. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti, si consiglia l'utilizzo dei kit GWJ8037 (monofase) o GWJ8038 (trifase) in impianti fino a 100 A; per impianti superiori a 100 A, invece, si consiglia l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre al modulo IP (GWD6821) e ai trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy. Sempre sfruttando il DLM, questi prodotti possono essere collegati tra loro tramite connessione Ethernet in modalità Master/Slave per bilanciare in modo ottimale la potenza massima di ricarica per ciascuna wallbox. Pannello frontale personalizzabile su richiesta. Accessoriabile con kit modem 4G (GWJ8111).

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Versioni con connettore mobile dotate di cavo liscio da 5 m e foderò integrato nella stazione di ricarica. SPD integrati.

Per contesti aziendali o semi-pubblici



GW J3 602 T

Wallbox I-CON EVO - ad accesso controllato collegabile in Master/Slave

Codice	N. Prese	Tipo	2	Potenza max.	Protezioni	Connettività	Lettore RFID	Contatore energia	Conf. lmb.
Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter									
GW J3 602 T	1			7,4 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
GW J3 604 T	1			22 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
Tipologia Presa: Mobile con cavo									
GW J3 612 T	1			7,4 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
GW J3 613 T	1			11 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
GW J3 614 T	1			22 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1

CARATTERISTICHE: soluzioni di ricarica ideali per garantire un accesso controllato alla ricarica attraverso una o più tessere RFID oppure con autorizzazione tramite l'app myJOINON in caso di attivazione della piattaforma di gestione SMALL NET. La potenza di ricarica è configurabile tramite il portale di bordo, attraverso cui è possibile, inoltre, verificare lo stato della stazione di ricarica, controllare i log e eventualmente configurare le card RFID. Con l'app myJOINON è possibile, invece, monitorare i consumi, ricevere notifiche in relazione all'impianto e allo stato della stazione di ricarica e molto altro ancora. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti, si consiglia l'utilizzo dei kit GWJ8037 (monofase) o GWJ8038 (trifase) in impianti fino a 100 A; per impianti superiori a 100 A, invece, si consiglia l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre al modulo IP (GWD6821) e ai trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy. Sempre sfruttando il DLM, questi prodotti possono essere collegati tra loro tramite connessione Ethernet in modalità Master/Slave per bilanciare in modo ottimale la potenza massima di ricarica per ciascuna wallbox. Pannello frontale personalizzabile su richiesta. Accessoriabile con kit modem 4G (GWJ8111).

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Versioni con connettore mobile dotate di cavo liscio da 5 m e foderò integrato nella stazione di ricarica. SPD integrati. N. 2 tessere RFID utente.



GW J3 702 T

Wallbox I-CON EVO - ad accesso controllato collegabile in Master/Slave

Codice	N. Prese	Tipo	2	Potenza max.	Protezioni	Connettività	Lettore RFID	Contatore energia	Conf. lmb.
Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter									
GW J3 702 T	1			7,4 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1
GW J3 704 T	1			22 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1
Tipologia Presa: Mobile con cavo									
GW J3 712 T	1			7,4 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1
GW J3 714 T	1			22 kW	DC Leakage + SPD	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1

CARATTERISTICHE: soluzioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica a pagamento o utili alla rendicontazione dei consumi in quanto dotate di contatore di energia certificato MID. Garantiscono l'accesso controllato alla ricarica attraverso una o più tessere RFID oppure con autorizzazione tramite l'App JOINON Charge&Go con attivazione della piattaforma di gestione LARGE NET o di altri eMSP. La potenza di ricarica è configurabile tramite il portale di bordo, attraverso cui è possibile, inoltre, verificare lo stato della stazione di ricarica, controllare i log e eventualmente configurare le card RFID. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti, si consiglia l'utilizzo dei kit GWJ8037 (monofase) o GWJ8038 (trifase) in impianti fino a 100 A; per impianti superiori a 100 A, invece, si consiglia l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre al modulo IP (GWD6821) e ai trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy. Sempre sfruttando il DLM, questi prodotti possono essere collegati tra loro tramite connessione Ethernet in modalità Master/Slave per bilanciare in modo ottimale la potenza massima di ricarica per ciascuna wallbox. Pannello frontale personalizzabile su richiesta. Accessoriabile con kit modem 4G (GWJ8111).

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Versioni con connettore mobile dotate di cavo liscio da 5 m e foderò integrato nella stazione di ricarica. SPD integrati. N. 2 tessere RFID utente.

I-CON EVO

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Accessori I-CON EVO

Tessera RFID autorizzazione ricarica



GW J8 002

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 002	Tessera JOINON per abilitazione ricarica	I-CON EVO	1

KIT di sistema per la comunicazione



GW J8 014

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 014	SIM Dati JOINON	Wallbox I-CON EVO	1
GW J8 111	Kit Modem 4G	Wallbox I-CON EVO	1
GW J8 113	Kit Commissioning	Wallbox I-CON EVO	1/10

NOTE: il kit commissioning GWJ8113 include la SIM dati JOINON e l'adesivo QR Code utile per facilitare l'autorizzazione alla ricarica attraverso app. Per ogni SIM dati è possibile attivare diversi piani tariffari a seconda del numero di stazioni connesse al modem 4G.



GW J8 102

Elementi complementari di installazione

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 101	Scatola da incasso	Wallbox I-CON EVO	1
GW J8 102	Supporto pavimento (monofacciale)	Wallbox I-CON EVO	1
GW J8 103	Supporto pavimento (bifacciale)	Wallbox I-CON EVO	1
GW J8 104	Supporto protezione	Wallbox I-CON EVO	1
GW J8 105	Supporto per cavo di ricarica	Wallbox I-CON EVO	1/4
GW J8 034	Piastra in metallo per montaggio a parete	Wallbox I-CON EVO	1



GW J8 037

KIT per la gestione dinamica dei carichi

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW D6 809	Contatore di energia IP	Wallbox I-CON EVO	1/2
GW D6 821	Modulo IP	Wallbox I-CON EVO	1/5
GW J8 037	Kit TA per DLM monofase	Wallbox I-CON EVO	1
GW J8 038	Kit TA per DLM trifase	Wallbox I-CON EVO	1

NOTE: per la gestione dinamica dei carichi in impianti fino a 100 A, si consiglia l'utilizzo del kit DLM monofase (GWJ8037) o trifase (GWJ8038). Invece, per impianti superiori a 100 A, la soluzione di gestione dinamica dei carichi prevede l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre che del modulo IP (GWD6821) e dei trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy.

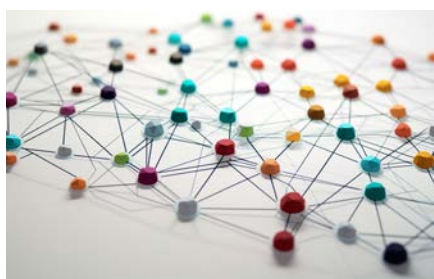


I-CON EVO



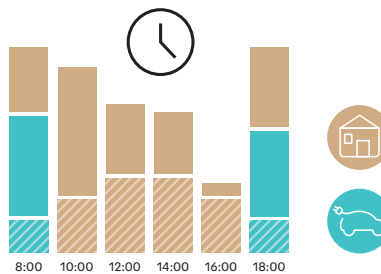
Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

SOLUZIONE SICURA E SMART



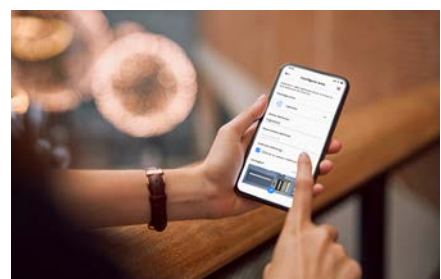
Gestisci il tuo punto di ricarica tramite WiFi, LAN o 4G, per un facile monitoraggio e controllo da remoto. Grazie alla tecnologia OTA (Over the Air), la stazione è in grado di aggiornarsi automaticamente, garantendo le ultime funzionalità disponibili e la sicurezza di una miglior esperienza di ricarica.

GESTIONE DINAMICA DEI CARICHI



Gestione dinamica dei carichi (DLM) disponibile su tutti i prodotti della gamma sia come singola installazione che in configurazioni multiple (Master/Slave) per garantire la migliore distribuzione dei carichi, evitando picchi o sovraccarichi ed ottimizzando i costi di dimensionamento dell'impianto elettrico.

APP MYJOINON



La app myJOINON, sviluppata per i contesti privati (abitazioni singole, condomini, flotte aziendali), permette di configurare le stazioni ad accesso libero, di monitorare i consumi e lo stato della ricarica, in modo agevole e ovunque ci si trovi, grazie ad un'interfaccia semplice e intuitiva.

I-ON EVO

Stazioni di ricarica AC

USO SEMI-PUBBLICO / PUBBLICO	CONTESTO APPLICATIVO	Aziende, Hotel, Ristoranti, Centri commerciali e sportivi, Parcheggi pubblici, Parcheggi privati					
	TIPO DI INSTALLAZIONE	Parete			Pavimento		
	TIPOLOGIA INVOLUCRO	Metallico			Metallico		
							
	GESTIONE DINAMICA DEI CARICHI	Si			Si		
	TIPOLOGIA CONNETTORE RICARICA	2 x Tipo 2 Antivandalo con shutter		2 x Tipo 2 Antivandalo con shutter		2 x Tipo 2 Connettore mobile spiralato	
	RICONOSCIMENTO UTENTE	RFID + APP	RFID + APP	RFID + APP		RFID + APP	
	CONTATORE ENERGIA	Si	Si, tipo MID	Si	Si, tipo MID	Si	Si, tipo MID
	CONNELLITIVITÀ	WiFi + LAN		WiFi + LAN			
MASTER / SLAVE	Si		Si		Si		
MAX POTENZA DI RICARICA	2x7,4 kW	GW J2 402 T	GW J2 502 T	GW J1 402 T	GW J1 502 T	GW J1 412 T	-
	2x22 kW	GW J2 404 T	GW J2 504 T	GW J1 404 T	GW J1 504 T	GW J1 414 T	GW J1 514 T

Nota: modem 4G interno opzionale.



I-ON EVO

Stazioni di ricarica AC veicoli elettrici

Le soluzioni I-ON EVO (da pavimento) e I-ON EVO WALL (da parete) di JOINON sono ideali per la ricarica in ambito aziendale grazie all'integrazione con l'app myJOINON e la piattaforma SMALL NET. Sono perfette anche per spazi pubblici, supportando l'app JOINON Charge&Go e la piattaforma LARGE NET, o altri eMSP compatibili con OCPP. Resistenti a urti, vandalismo e intemperie, presentano un design esagonale innovativo che si adatta a contesti urbani e parcheggi. Il display grafico a colori offre un'interfaccia chiara, migliorando l'esperienza dell'utente. Disponibili con grafica standard JOINON o personalizzabile su richiesta, si adattano a ogni esigenza di stile e branding.



SISTEMI DI RICARICA I-ON EVO PER VEICOLI ELETTRICI - AC (MODO 3)

**IP
55**

**IK
11**



Da pavimento - per contesti aziendali o semi-pubblici o pubblici

Colonnina I-ON EVO - ad accesso controllato collegabile in Master/Slave



GW J1 412 T



Codice	N. Prese Tipo 2	Potenza max.	Protezioni	Connettività	Lettore RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter							
GW J1 402 T	2	7,4 kW + 7,4 kW	DC Leakage + MCB + RCD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
GW J1 404 T	2	22 kW + 22 kW	DC Leakage + MCB + RCD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
Tipologia Presa: Mobile con cavo spiralato							
GW J1 412 T	2	7,4 kW + 7,4 kW	DC Leakage + MCB + RCD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
GW J1 414 T	2	22 kW + 22 kW	DC Leakage + MCB + RCD	Wifi+Ethernet	Si	Si	1

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per garantire un accesso controllato alla ricarica attraverso una o più tessere RFID o con autorizzazione tramite l'App JOINON Charge&Go e attivazione della piattaforma di gestione LARGE NET o di altri eMSP. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), su ciascuna presa si consiglia l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre al modulo IP (GWD6821) e ai trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti. Sempre sfruttando il DLM, questi prodotti possono essere collegati tra loro tramite connessione Ethernet in modalità Master/Slave, per bilanciare in modo ottimale la potenza massima di ricarica per ciascuna colonnina. Pannello frontale personalizzabile su richiesta. Accessoriabile con kit modem 4G (GWJ8013).

DOTAZIONI: n. 2 moduli presa T2 ciascuno dotato di display TFT grafico a colori da 4,3" con pulsante di selezione della lingua di interfaccia e lettore RFID. Indicatori LED di segnalazione stato utenza. SPD integrati. Versioni con connettore mobile dotate di cavo spiralato con estensione massima di 4 m e foderò integrato nella stazione di ricarica. N. 2 tessere RFID

Colonnina I-ON EVO - ad accesso controllato collegabile in Master/Slave



Codice	N. Prese Tipo 2	Potenza max.	Protezioni	Connettività	Lettore RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter							
GW J1 502 T	2	7,4 kW + 7,4 kW	DC Leakage + MCB + RCD	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1
GW J1 504 T	2	22 kW + 22 kW	DC Leakage + MCB + RCD	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1
Tipologia Presa: Mobile con cavo spiralato							
GW J1 514 T	2	22 kW + 22 kW	DC Leakage + MCB + RCD	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1

CARATTERISTICHE: soluzioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica a pagamento o utili alla rendicontazione dei consumi in quanto dotate di contatore di energia certificato MID. Garantiscono l'accesso controllato alla ricarica attraverso una o più tessere RFID con autorizzazione tramite l'App JOINON Charge&Go e attivazione della piattaforma di gestione LARGE NET o di altri eMSP. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), su ciascuna presa si consiglia l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre al modulo IP (GWD6821) e ai trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti. Sempre sfruttando il DLM, questi prodotti possono essere collegati tra loro tramite connessione Ethernet in modalità Master/Slave per bilanciare in modo ottimale la potenza massima di ricarica per ciascuna colonnina. Pannello frontale personalizzabile su richiesta. Accessoriabile con kit modem 4G (GWJ8013).

DOTAZIONI: n. 2 moduli presa T2 ciascuno dotato di display TFT grafico a colori da 4,3" con pulsante di selezione della lingua di interfaccia e lettore RFID. Indicatori LED di segnalazione stato utenza. SPD integrati. Versioni con connettore mobile dotate di cavo spiralato con estensione massima di 4 m e foderò integrato nella stazione di ricarica. N. 2 tessere RFID utente.

SISTEMI DI RICARICA WALLBOX I-ON EVO PER VEICOLI ELETTRICI - AC (MODO 3)

IP
55IK
10

Da parete - per contesti aziendali o semi-pubblici o pubblici

Wallbox I-ON EVO - ad accesso controllato collegabile in Master/Slave



GW J2 402 T



Codice

N. Prese Tipo 2

Potenza max.

Protezioni

Connettività

Lettore RFID

Contatore energia

Conf. Imb.

Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter

GW J2 402 T	2	7,4 kW + 7,4 kW	DC Leakage + RCBO	Wifi+Ethernet	Si	Si	1
GW J2 404 T	2	22 kW + 22 kW	DC Leakage + RCBO	Wifi+Ethernet	Si	Si	1

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per garantire un accesso controllato alla ricarica attraverso una o più tessere RFID o con autorizzazione tramite l'App JOINON Charge&Go con attivazione della piattaforma di gestione LARGE NET o di altri eMSP. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), su ciascuna presa consiglia l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre al modulo IP (GWD6821) e ai trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti. Sempre sfruttando il DLM, questi prodotti possono essere collegati tra loro tramite connessione Ethernet in modalità Master/Slave per bilanciare in modo ottimale la potenza massima di ricarica per ciascuna colonnina. Pannello frontale personalizzabile su richiesta. Accessoriabile con kit modem 4G (GWJ8013).

DOTAZIONI: n. 2 moduli presa T2 ciascuno dotato di display TFT grafico a colori da 4,3" con pulsante di selezione della lingua di interfaccia e lettore RFID. Indicatori LED di segnalazione stato utenza. SPD integrati. N. 2 tessere RFID

Wallbox I-ON EVO - ad accesso controllato collegabile in Master/Slave



GW J2 502 T



Codice

N. Prese Tipo 2

Potenza max.

Protezioni

Connettività

Lettore RFID

Contatore energia

Conf. Imb.

Tipologia Presa: Incasso antivandalo con shutter

GW J2 502 T	2	7,4 kW + 7,4 kW	DC Leakage + RCBO	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1
GW J2 504 T	2	22 kW + 22 kW	DC Leakage + RCBO	Wifi+Ethernet	Si	Si, Tipo MID	1

CARATTERISTICHE: soluzioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica a pagamento o utili alla rendicontazione dei consumi in quanto dotate di contatore di energia certificato MID. Garantiscono l'accesso controllato alla ricarica attraverso una o più tessere RFID o con autorizzazione tramite l'App JOINON Charge&Go con attivazione della piattaforma di gestione LARGE NET o di altri eMSP. Per la gestione dinamica dei carichi (DLM), su ciascuna presa si consiglia l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre al modulo IP (GWD6821) e ai trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy al fine di evitare sovraccarichi (e quindi blackout) e per sfruttare la funzionalità Solar Boost che permette di ricaricare il veicolo elettrico tramite l'energia in eccesso prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici presenti. Sempre sfruttando il DLM, questi prodotti possono essere collegati tra loro tramite connessione Ethernet in modalità Master/Slave per bilanciare in modo ottimale la potenza massima di ricarica per ciascuna colonnina. Pannello frontale personalizzabile su richiesta. Accessoriabile con kit modem 4G (GWJ8013).

DOTAZIONI: n. 2 moduli presa T2 ciascuno dotato di display TFT grafico a colori da 4,3" con pulsante di selezione della lingua di interfaccia e lettore RFID. Indicatori LED di segnalazione stato utenza. SPD integrati. N. 2 tessere RFID

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Accessori I-ON EVO

Tessera RFID autorizzazione ricarica



GW J8 002

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 002	Tessera JOINON per abilitazione ricarica	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1

KIT di sistema per la comunicazione



GW J8 014

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 014	SIM Dati JOINON	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1
GW J8 013	Kit Modem 4G	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1
GW J8 114	Kit commissioning	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1/10

NOTE: il kit commissioning GWJ8114 include la SIM dati JOINON e l'adesivo QR Code utile per facilitare l'autorizzazione alla ricarica attraverso app. Per ogni SIM dati è possibile attivare diversi piani tariffari a seconda del numero di stazioni connesse al modem 4G.

Elementi complementari di installazione



GW J8 021

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 021	Piastra di fissaggio a terra in calcestruzzo	I-ON EVO	1
GW 46 551	KIT di supporto palo	I-ON EVO WALL	1

KIT per la gestione dinamica dei carichi



Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW D6 809	Contatore di energia IP	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1/2
GW D6 821	Modulo IP	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1/5
GW J8 037	Kit TA per DLM monofase	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1
GW J8 038	Kit TA per DLM trifase	I-ON EVO e I-ON EVO WALL	1

NOTE: per la gestione dinamica dei carichi in impianti fino a 100 A, si consiglia l'utilizzo del kit DLM monofase (GWJ8037) o trifase (GWJ8038). Invece, per impianti superiori a 100 A, la soluzione di gestione dinamica dei carichi prevede l'utilizzo del contatore di energia (GWD6809) oltre che del modulo IP (GWD6821) e dei trasformatori amperometrici chiusi (da codice GW96447 a GW96453) disponibili nel Catalogo Energy.

GW J8 038



I-ON EVO



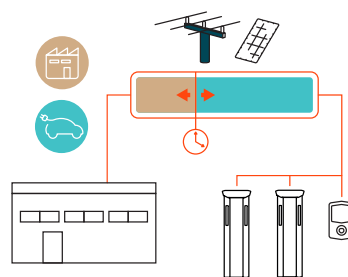
Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

RICARICA FACILITATA CON IL SISTEMA "ONE HAND RECHARGE"



Rifornire il proprio veicolo elettrico è ancora più pratico e veloce. Grazie alla funzionalità "one-hand recharge" infatti, è possibile collegare la presa di ricarica utilizzando una sola mano, così da agevolare ulteriori operazioni di scarico (buste della spesa, pacchi, valigie e altro).

GESTIONE DINAMICA DEI CARICHI



Gestione dinamica dei carichi (DLM) disponibile su tutti i prodotti della gamma sia come singola installazione che in configurazioni multiple (Master/Slave) per garantire la migliore distribuzione dei carichi, evitando picchi o sovraccarichi ed ottimizzando i costi di dimensionamento dell'impianto elettrico.

DESIGN ADATTO AD OGNI ESIGENZA



Uno stile unico, dall'esclusiva forma esagonale, in grado di integrarsi perfettamente in qualsiasi configurazione di parcheggio, anche in configurazione Back To Back (due unità a contatto, una dietro l'altra) con un notevole risparmio sui costi d'installazione.

Stazioni di ricarica DC

USO SEMI-PUBBLICO / PUBBLICO	CONTESTO APPLICATIVO	Uffici, Hotel, Ristoranti, Centri commerciali e sportivi, Parcheggi pubblici / privati, Stazioni di servizio, Autostrade			
TIPO DI INSTALLAZIONE	Parete / Pavimento	Pavimento	Pavimento		
TIPOLOGIA INVOLUCRO	Metallico	Metallico	Metallico		
TIPOLOGIA CONNETTORE RICARICA	1 x connettore mobile CCS2 80 A	2 x connettori mobili CCS2 150 A	2 x connettori mobili CCS2 250A (picco 350 A)		
CONNELLITIVITÀ	WiFi + LAN + 4G	WiFi + LAN + 4G	WiFi + LAN + 4G		
RICONOSCIMENTO UTENTE	RFID + APP	RFID + APP	RFID + APP		
CONTATORE ENERGIA	Sì, DC Meter integrato	Sì, DC Meter integrato	Sì, DC Meter integrato		
MAX POTENZA DI RICARICA	30 kW	GW J9 011 W	-	-	
	60 kW	-	GW J9 122 Y	-	
	90 kW	-	-	GW J9 232 Y	
	120 kW	-	-	GW J9 242 Y	
	150 kW	-	-	GW J9 252 Y	
	180 kW	-	-	GW J9 262 Y	

Nota: versioni con connettori CHAdeMO, cavi di ricarica da 7 m di lunghezza o terminale di pagamento sono disponibili su richiesta. Per le versioni da 150 kW e 180 kW è possibile richiedere anche connettori CCS2 con una corrente in uscita massima di 300 A (picco 500 A). Possibilità di installazione a pavimento per il codice GWJ9011W tramite accessorio dedicato.

JOINON - RICARICA
VEICOLI ELETTRICI



I-FAST

Stazioni di ricarica DC veicoli elettrici

I prodotti I-FAST sono le soluzioni JOINON per la ricarica rapida in corrente continua ideali per ricaricare tutti i tipi di veicoli elettrici dotati di sistemi ad alta potenza in parcheggi privati o pubblici ad alta rotazione, autostrade, superstrade e aree di servizio, supportando l'app JOINON Charge&Go e la piattaforma LARGE NET, o altri eMSP compatibili con OCPP. L'offerta comprende wallbox fino a 30 kW e stazioni fino a 180 kW. Sono caratterizzate da un design elegante e da finiture che le rendono un prodotto di arredo urbano ed extraurbano, con un display grafico per una migliore User Experience e fruizione dei servizi per l'utente EV Driver.



SISTEMI DI RICARICA I-FAST PER VEICOLI ELETTRICI - DC (MODO 4)

**IP
55**

**IK
10**



Da parete



Wallbox I-FAST - STAZIONE DI RICARICA DA PARETE O PAVIMENTO

Codice	N. prese	Potenza max.	Max corrente in Lettore RFID uscita	Contatore energia	Terminale di pagamento	Conf. Imb.
Tipologia di connettore: CCS2						
GW J9 011 W	1	30 kW	CCS2: 80A	Si	Si, DC Meter integrato	No

CARATTERISTICHE: prodotti dotati di un cavo di ricarica di lunghezza 4 m. Possibilità di connessione tramite rete WiFi, cavo Ethernet o rete 4G.

DOTAZIONI: prodotti dotati di display TFT grafico a colori da 7" e pulsanti di navigazione menù.

NOTE: su richiesta è disponibile la versione con cavo di ricarica di lunghezza 7 m e connettore CHAdeMO.

GW J9 011 W

Da pavimento



GW J9 122 Y

Compact Station I-FAST - Stazione di ricarica da pavimento compatta



Codice	N. prese	Potenza max.	Max corrente in uscita	Lettore RFID	Contatore energia	Terminale di pagamento	Conf. lmb.
Tipologia di connettore: CCS2							
GW J9 122 Y	2	60 kW	CCS2: 150A	Si	Si, DC Meter integrato	No	1

CARATTERISTICHE: prodotti dotati di un cavo di ricarica di lunghezza 4 m. Possibilità di connessione tramite rete WiFi, cavo Ethernet o rete 4G. Sono in grado di ricaricare simultaneamente fino a 2 veicoli elettrici.

DOTAZIONI: prodotti dotati di display TFT grafico a colori da 7" e pulsanti di navigazione menu.

NOTE: su richiesta è possibile avere versioni con connettori CHAdeMO, cavi di ricarica da 7 m di lunghezza o terminale di pagamento.



GW J9 232 Y

Station I-FAST - Stazione di ricarica da pavimento



Codice	N. prese	Potenza max.	Max corrente in uscita	Lettore RFID	Contatore energia	Terminale di pagamento	Conf. lmb.
Tipologia di connettore: CCS2							
GW J9 232 Y	2	90 kW	CCS2: 250A (picco 350A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1
GW J9 242 Y	2	120 kW	CCS2: 250A (picco 350A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1
GW J9 252 Y	2	150 kW	CCS2: 250A (picco 350A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1
GW J9 262 Y	2	180 kW	CCS2: 250A (picco 350A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1

CARATTERISTICHE: prodotti dotati di un cavo di ricarica di lunghezza 4,5 m. Possibilità di connessione tramite rete WiFi, cavo Ethernet o rete 4G. Sono in grado di ricaricare simultaneamente fino a 2 veicoli elettrici. Le stazioni da 90 kW, 120 kW e 150 kW possono essere incrementate in termini di potenza massima con l'aggiunta dei moduli di potenza da 30 kW (GWJ9902), per raggiungere un massimo di 180 kW.

DOTAZIONI: prodotti dotati di display TFT grafico a colori da 7" e pulsanti di navigazione menu

NOTE: su richiesta è possibile avere versioni con connettori CHAdeMO, cavi di ricarica da 7 m di lunghezza o terminale di pagamento. Per le versioni da 150 kW e 180 kW è possibile richiedere anche connettori CCS2 con una corrente in uscita massima di 300 A (picco a 500A).

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Accessori I-FAST

Tessera RFID autorizzazione ricarica



GW J8 002

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 002	Tessera JOINON per abilitazione ricarica	WALLBOX I-FAST, COMPACT STATION I-FAST e STATION I-FAST	1

KIT di sistema per la comunicazione



GW J8 112

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 112	Micro SIM Dati JOINON	WALLBOX I-FAST, COMPACT STATION I-FAST e STATION I-FAST	1
GW J8 115	Kit Commissioning I-FAST	COMPACT STATION I-FAST e STATION I-FAST	1/10
GW J8 116	Kit Commissioning I-FAST 1 Connettore	WALLBOX I-FAST	1/10

NOTE: i Kit commissioning includono la SIM dati JOINON e l'adesivo QR Code utile per facilitare l'autorizzazione alla ricarica attraverso app. Per ogni SIM dati è possibile attivare diversi piani tariffari a seconda del numero di stazioni connesse al modem 4G.

Elementi complementari di installazione



GW J9 911

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J9 902	Modulo di conversione di potenza addizionale AC-DC da 30 kW	STATION I-FAST	1
GW J9 911	Supporto superiore per cavo di ricarica	COMPACT STATION I-FAST	1
GW J9 912	Supporto superiore per cavo di ricarica	STATION I-FAST	1
GW J9 923	Supporto installazione a pavimento	WALLBOX I-FAST	1
GW J9 921	Piastra di fissaggio a pavimento in calcestruzzo	COMPACT STATION I-FAST	1
GW J9 922	Piastra di fissaggio a pavimento in calcestruzzo	STATION I-FAST	1



I-FAST



Inquadrata il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

AMPIA GAMMA ADATTA AD OGNI CONTESTO



I-FAST è la linea di stazioni di ricarica in corrente continua, disponibile in diverse versioni: a pavimento (Compact Station e Station) e a parete (Wallbox). Grazie alla sua soluzione scalabile, le stazioni I-FAST offrono potenze di ricarica che vanno da 30kW a 180kW. Inoltre, le stazioni da 90kW possono essere facilmente aggiornate fino a 180kW, garantendo maggiore flessibilità e performance in base all'impianto.

DISPLAY GRAFICO 7"



Interfaccia semplice ed intuitiva, grazie al monitor grafico 7" che migliora l'esperienza utente durante la ricarica del proprio veicolo.

ROBUSTEZZA MECCANICA E PROTEZIONE



Garanzia del più alto grado di protezione contro la penetrazione di polveri e liquidi oggi disponibile sul mercato: IP55. Elevato grado di protezione contro urti, sollecitazioni meccaniche e atti vandalici per garantire in qualsiasi condizione una perfetta erogazione di energia: IK10.

Componenti

Cavi di ricarica AC

PER UNITÀ DI RICARICA IN CORRENTE ALTERNATA

PER UNITÀ DI RICARICA IN CORRENTE ALTERNATA

TIPOLOGIA CAVO	LISCIO							
	20 A	32 A	16 A	32 A	4,6 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
TENSIONE	230/250 V							
FREQUENZA	50-60 Hz							
LUNGHEZZA CAVO	5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m
NUMERO DI POLI	L1 - N - PE - CC - CP				L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP			
CODICE	GW J5 815 BL	GW J5 818 BL	GW J5 815 CL	GW J5 818 CL	GW J5 835 AL	GW J5 838 AL	GW J5 835 CL	GW J5 838 CL

TIPOLOGIA CAVO	SPIRALATO							
	32 A	22 kW	380/480 V	50-60 Hz	4 m (estensione massima)	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP	GW J5 834 CT	GW J5 834 CT
CORRENTE MASSIMA	32 A							
POTENZA MASSIMA	7,4 kW							
TENSIONE	230/250 V							
FREQUENZA	50-60 Hz							
LUNGHEZZA CAVO	4 m (estensione massima)							
NUMERO DI POLI	L1 - N - PE - CC - CP				L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP			
CODICE	GW J5 814 CT				GW J5 834 CT			



JOINON - RICARICA
VEICOLI ELETTRICI

Componenti

Componenti di ricarica veicoli elettrici

Gamma di cavi e prese di ricarica per veicoli elettrici Tipo 2 corrispondenti allo standard internazionale IEC 62196-1 e IEC 62196-2 e idonee all'utilizzo sulle unità di ricarica EV secondo la IEC 61851. La gamma comprende cavi di ricarica per veicoli elettrici, prese mobili tipo 2 con cavo o senza, e prese da incasso tipo 2 dotate di shutter di sicurezza (protezione IPXXD), doppio scarico per il drenaggio dell'acqua, sistema antivandalo, e di un attuatore che effettua sia il blocco delle saracinesche che l'interblocco della spina in fase di erogazione di energia.



CAVI DI RICARICA TIPO 2 PER VEICOLI ELETTRICI

Cavi di ricarica flat

**IP
55**

**IK
10**

**GWT
650°C
850°C**



Monofase

Codice	Corrente massima	Potenza max.	Tensione	Frequenza	Lunghezza cavo	Numero poli	Conf. lmb.
GW J5 815 BL	20 A	4,6 kW	230/250 V	50 - 60 Hz	5 m	L1 - N - PE - CC - CP	1
GW J5 818 BL	20 A	4,6 kW	230/250 V	50 - 60 Hz	8 m	L1 - N - PE - CC - CP	1
GW J5 815 CL	32 A	7,4 kW	230/250 V	50 - 60 Hz	5 m	L1 - N - PE - CC - CP	1
GW J5 818 CL	32 A	7,4 kW	230/250 V	50 - 60 Hz	8 m	L1 - N - PE - CC - CP	1

GW J5 815 BL

Trifase

Codice	Corrente massima	Potenza max.	Tensione	Frequenza	Lunghezza cavo	Numero poli	Conf. lmb.
GW J5 835 AL	16 A	11 kW	380/480 V	50 - 60 Hz	5 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP	1
GW J5 838 AL	16 A	11 kW	380/480 V	50 - 60 Hz	8 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP	1
GW J5 835 CL	32 A	22 kW	380/480 V	50 - 60 Hz	5 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP	1
GW J5 838 CL	32 A	22 kW	380/480 V	50 - 60 Hz	8 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP	1

GW J5 835 AL



Cavi di ricarica spiralato

**IP
55****IK
10**

GWT
650°C
850°C

Spiralato

Codice	Corrente massima	Potenza max.	Tensione	Frequenza	Lunghezza cavo	Numero poli	Conf. lmb.
GW J5 814 CT	32 A	7,4 kW	230/250 V	50 - 60 Hz	4 m	L1 - N - PE - CC - CP	1
GW J5 834 CT	32 A	22 kW	380/480 V	50 - 60 Hz	4 m	L1/L2/L3 - N - PE - CC - CP	1



GW J5 814 CT

Accessori cavi di ricarica

Accessori

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW J5 913	Borsa porta cavo in tessuto impermeabile realizzato da materiale riciclato	10



GW J5 913

Componenti

PRESE DI RICARICA TIPO 2 PER VEICOLI ELETTRICI

Prese di ricarica tipo 2 da incasso antivandalo

Presa di ricarica tipo 2 antivandalo con shutter - IP55



GW J5 002 B

**IP
55** **IK
10** **GWT
960°C**

Codice	Tipologia presa	N. poli	Potenza max.	Blocco saracinesche	Conf. Imb.
Orientamento ingresso cavi: Posteriore					
GW J5 001 B	Tipo 2	L1 - N - PE - CP - PP	7,4 kW	Si	1/12
GW J5 002 B	Tipo 2	L1/L2/L3 - N - PE - CP - PP	22 kW	Si	1/12
GW J5 003 B	Tipo 2	L1 - N - PE - CP - PP	7,4 kW	No	1/12
GW J5 004 B	Tipo 2	L1/L2/L3 - N - PE - CP - PP	22 kW	No	1/12
Orientamento ingresso cavi: Radiale					
GW J5 011 B	Tipo 2	L1 - N - PE - CP - PP	7,4 kW	Si	1/12
GW J5 012 B	Tipo 2	L1/L2/L3 - N - PE - CP - PP	22 kW	Si	1/12
GW J5 013 B	Tipo 2	L1 - N - PE - CP - PP	7,4 kW	No	1/12
GW J5 014 B	Tipo 2	L1/L2/L3 - N - PE - CP - PP	22 kW	No	1/12

CARATTERISTICHE: prese di ricarica conformi allo standard internazionale IEC 62196-2. Codici GWJ50x3B e GWJ50x4B senza blocco saracinesche, indicate per realizzare stazioni di ricarica senza accesso controllato (esempio configurazione AUTOSTART), grado di protezione IP55 sia a spina inserita sia a presa non ingaggiata.

DOTAZIONI: attuatore di blocco per evitare interruzioni durante il processo di ricarica, sistema di drenaggio acqua interno, micro-switch per il controllo dell'esatto stato e posizione della presa di ricarica.

NOTE: il connettore dell'attuatore per cablaggio della presa Tipo 2 va acquistato separatamente (codice GWJ5901).

Presa di ricarica tipo 2 antivandalo con shutter e sistema illuminazione intermittente- IP55



GW J5 002 G

**IP
55** **IK
10** **GWT
960°C**

Codice	Tipologia presa	N. poli	Potenza max.	Blocco saracinesche	Conf. Imb.
Orientamento ingresso cavi: Posteriore					
GW J5 001 G	Tipo 2	L1 - N - PE - CP - PP	7,4 kW	Si	1/12
GW J5 002 G	Tipo 2	L1/L2/L3 - N - PE - CP - PP	22 kW	Si	1/12
Orientamento ingresso cavi: Radiale					
GW J5 011 G	Tipo 2	L1 - N - PE - CP - PP	7,4 kW	Si	1/12
GW J5 012 G	Tipo 2	L1/L2/L3 - N - PE - CP - PP	22 kW	Si	1/12

CARATTERISTICHE: prese di ricarica conformi allo standard internazionale IEC 62196-2, grado di protezione IP55 sia a spina inserita sia a presa non ingaggiata.

DOTAZIONI: attuatore di blocco per evitare interruzioni durante il processo di ricarica, sistema di drenaggio acqua interno, micro-switch per il controllo dell'esatto stato e posizione della presa di ricarica. Dotate di sistema interno di illuminazione LED INTERMITTENTE per facilitare l'inserzione del connettore mobile da parte dell'utente Driver.

NOTE: il connettore dell'attuatore per cablaggio della presa Tipo 2 va acquistato separatamente (codice GWJ5901).

Presa di ricarica tipo 2 antivandalo con shutter e sistema illuminazione RGB - IP55



GW J5 002 L

IP 55 IK 10 GWT 960°C

Codice	Tipologia presa	N. poli	Potenza max.	Blocco saracinesche	Conf. lmb.
Orientamento ingresso cavi: Posteriore					
GW J5 002 L	Tipo 2	L1/L2/L3 - N- PE - CP - PP	22 kW	Si	1/12
GW J5 004 L	Tipo 2	L1/L2/L3 - N- PE - CP - PP	22 kW	No	1/12
Orientamento ingresso cavi: Radiale					
GW J5 012 L	Tipo 2	L1/L2/L3 - N- PE - CP - PP	22 kW	Si	1/12
GW J5 014 L	Tipo 2	L1/L2/L3 - N- PE - CP - PP	22 kW	No	1/12

CARATTERISTICHE: prese di ricarica conformi allo standard internazionale IEC 62196-2, grado di protezione IP55 sia a spina inserita sia a presa non ingaggiata.

DOTAZIONI: attuatore di blocco per evitare interruzioni durante il processo di ricarica, sistema di drenaggio acqua interno, 3 micro-switch per il controllo dell'esatto stato e posizione della presa di ricarica. Dotate di sistema interno di illuminazione LED RGB per identificare lo stato della presa.

NOTE: il connettore dell'attuatore per cablaggio della presa Tipo 2 va acquistato separatamente (codice GWJ5901).

Accessori prese tipo 2 antivandalo



GW J5 901

Connettore attuatore

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. lmb.
GW J5 901	Connettore Attuatore + Kit alveoli a crimpare	Prese di ricarica antivandalo Tipo 2	1/20

Componenti

Prese di ricarica tipo 2 mobili



Presa di ricarica tipo 2 mobili con cavo

IP 55	IK 10	Codice	Tipologia presa	N. poli	Potenza max.	Tipologia / Lunghezza Cavo	Conf. Imb.
GW J5 111 B	Tipo 2		L1 - N- PE - CP - PP		4,6 kW	Liscio / 5 metri	1
GW J5 112 B	Tipo 2		L1 - N- PE - CP - PP		7,4 kW	Liscio / 5 metri	1
GW J5 113 B	Tipo 2		L1/L2/L3 - N- PE - CP - PP		11 kW	Liscio / 5 metri	1
GW J5 114 B	Tipo 2		L1/L2/L3 - N- PE - CP - PP		22 kW	Liscio / 5 metri	1

CARATTERISTICHE: inserti di gomma sovrastampata per migliorare maneggevolezza a grip. Il prodotto ottiene grado IP55 se accoppiato a fodero GWJ5912, venduto separatamente.

GW J5 114 B



Presa di ricarica tipo 2 mobili senza cavo

IP 55	IK 10	Codice	Tipologia presa	N. poli	Potenza max.	Conf. Imb.
GW J5 101 B	Tipo 2		L1 - N- PE - CP - PP		7,4 kW	1
GW J5 102 B	Tipo 2		L1/L2/L3 - N- PE - CP - PP		22 kW	1

CARATTERISTICHE: inserti di gomma sovrastampata per migliorare maneggevolezza a grip. Il prodotto ottiene grado IP55 se accoppiato a fodero GWJ5912, venduto separatamente.

GW J5 102 B

Accessori prese tipo 2 mobili



Complementi tecnici per prese tipo 2 Mobili

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW J5 912	Fodero per presa Tipo 2 mobili	1

CARATTERISTICHE: GWJ5912 protegge il connettore mobile dall'ingresso di polvere e liquidi, garantendo una protezione IP55. Presenta lo stesso sistema di fissaggio ed alloggiamento della presa tipo 2. E' installabile a incasso.

GW J5 912



Componenti



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

IL FUTURO DELLA RICARICA È GREEN



Presa e spina di I-CORD sono realizzate parzialmente in Renycle®, una gamma di tecnopolimeri speciali, ottenuti da recupero di nylon, con impatto ambientale molto inferiore rispetto a materiale vergine. Di conseguenza è ideale per i progetti in cui la sostenibilità è un requisito fondamentale.

COMPONENTI SMONTABILI E RIPARABILI



I connettori dei cavi di ricarica I-CORD sono progettati per essere facilmente smontati e rimontati, consentendo una rapida sostituzione in caso di malfunzionamento, senza compromettere l'intera funzionalità del sistema e garantendo una manutenzione semplice ed efficiente nel tempo.

RICARICA FACILITATA CON IL SISTEMA "ONE HAND"



Presa antivandalo con shutter e senza coperchio, realizzata per favorire l'avvio della ricarica tramite sistema "one-hand". La presa è disponibile anche nelle versioni con sistema di illuminazione LED INTERMITTENTE, per facilitare l'inserzione del cavo, o LED RGB, per evidenziare l'indicazione di stato della presa.

Sistema di terminali di distribuzione di energia e servizi



68 Q-MC 63X

Terminali di distribuzione e servizi in acciaio inox

Pag. 1202

68 Q-MC

Sistema di terminali di distribuzione di energia e servizi in materiale isolante

Pag. 1210

68 Q-MC 63X

Terminali di distribuzione cablati in acciaio INOX

ESEMPI APPLICATIVI						TIPO TERMINALE Q-MC 63X		VERSIONE INOX	GRADO IP
Porti	Campaggi	Aree urbane	Giardini, parchi	Arene condominiali	Arene industriali				
●	●	●	●	●	●			GW 68 901	IP55
●		●	●		●			GW 68 902	IP55
●		●			●			GW 68 903	IP55
●					●			GW 68 904	IP55
		●			●			GW 68 905	IP55

Terminale di distribuzione vuoto Q-MC 63 X in acciaio INOX AISI 316 L

	CODICE	CONFIGURAZIONE	LATO A	LATO B
	GW 68 931	BIFACCIALE	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello

INT. GENERALE	N° APPARECCHI MODULARI DI PROTEZIONE E COMANDO		TIPOLOGIA E N° PRESE INSTALLATE		
SEZIONATORE	MAGN. DIFF. 30mA AC		NON INTERBLOCCATE IEC 309	INTERBLOCCATE IEC 309	
4P	2P	4P	2P+T	2P+T	3P+N+T
1 da 32A	4 da 16A			4 da 16A	
1 da 63A	2 da 16A	2 da 16A		2 da 16A	2 da 16A
1 da 80A	2 da 16A	2 da 32A		2 da 16A	2 da 32A
		2 da 63A			2 da 63A
1 da 32A	6 da 16A		6 da 16A		

Complementi tecnici per Q-MC 63 X in acciaio INOX AISI 316 L

TIPOLOGIE DI PANNELLI					
 	PER MONTAGGIO PRESE INTERBLOCCATE SBF			PER MONTAGGIO PRESE NON INTERBLOCCATE	
	CODICE	TIPO	N°	TIPO	N°
	GW 68 745 W	Serie 67 IB Verticali IP67 16/32A	2		
	GW 68 746 W	Serie 44 IB Orizzontali IP44 16/32A	2		
	GW 68 747 W	Serie Combibloc IP44/55 16/32A	2	Serie IEC 309 da incasso 16A o calotte 85x75 mm	1
	GW 68 748 W			Serie IEC 309 da incasso 16/32A o calotte 85x75 mm	4
	GW 68 749 W	Serie 67 IB Verticali IP67 63A	1		
CIECO					

68 Q-MC 63X

Terminali di distribuzione e servizi in acciaio inox

Terminali in acciaio inox AISI 316L in classe II per distribuzione elettricità, acqua, segnali televisivi, telefonici e dati. I terminali si contraddistinguono per il design e la resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed atmosferiche. Sono adatti all'installazione in ambienti di pregio dove, oltre al fattore estetico, sono richieste prestazioni ai vertici. La gamma si articola in versioni precablate e in versioni vuote, configurabili secondo le necessità.



TERMINALI COMPATTI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Cablati



GW 68 901

Terminali cablati in acciaio inox AISI 316L a prelievo bifacciale QMC 63X equipaggiati con prese interbloccate verticali - Classe II - IP55

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208	Prese 2P+T 16A 16A	Prese 3P+N+T 16A 16A	Prese 3P+N+T 32A 32A	Prese 3P+N+T 63A 63A	Conf. Imb.
GW 68 901	4		-	-	-	-	1
GW 68 902	2		2	-	-	-	1
GW 68 903	2		-	2	-	-	1
GW 68 904	-		-	-	-	2	1

PROTEZIONI:

GW68901: In del quadro 25 A

Sezionatore generale 4P 32 A;

4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 4 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68902: In del quadro 40 A

Sezionatore generale 4P 63 A;

2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 2P+T 16 A 230 V;

2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 4P 400 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 3P+N+T 16 A 400 V

GW68903: In del quadro 64 A

Sezionatore generale 4P 80 A;

2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 2P+T 16 A 230 V;

2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 4P 400 V 32 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 3P+N+T 32 A 400 V

GW68904: In del quadro 90 A

2 interruttori magnetotermici differenziali MT+BD 4P 400 V 63 A curva C 10 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 3P+N+T 63 A 400 V

CARATTERISTICHE: testata in materiale atermico, zoccolo in acciaio inox con copertura protettiva antiurto e antibrasione in materiale isolante facilmente rimovibile.

Sezione morsettiera di alimentazione: GW68901 e GW68902 16 mm², GW68903 e GW68904 35 mm².

DOTAZIONI: n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V;

GW68901, GW68902 e GW68903: n. 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili; GW68904: n. 2 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili.

Terminale cablato in acciaio inox AISI 316L a prelievo bifacciale QMC 63X equipaggiato con prese non interbloccate - Classe II - IP55

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208	Prese 2P+T 16A 16A	Conf. Imb.
GW 68 905			6	1

In del quadro 25 A

PROTEZIONI: Sezionatore generale 4P 32 A;

6 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 6 prese 2P+T 16 A 230 V.

CARATTERISTICHE: testata in materiale atermico, zoccolo in acciaio inox con copertura protettiva antiurto e antibrasione in materiale isolante facilmente rimovibile.

Sezione morsettiera di alimentazione: 16 mm².

DOTAZIONI: n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V.



GW 68 905

Vuoto



GW 68 931

Terminale vuoto in acciaio inox AISI 316L a prelievo bifacciale QMC 63X - Classe II - IP55

Codice	Tipo	Configurazione possibile	Configurazione possibile	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 68 931	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1

CARATTERISTICHE: centralino 18 moduli con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari. predisposizione per kit di illuminazione 16 W 230 V e kit idrico con 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili, disponibili come accessori.

Prelievo bifacciale con dispositivi fermacavo sui lati A e B.

testata in materiale atermico, zoccolo in acciaio inox con copertura protettiva antiurto e antabrasione in materiale isolante facilmente rimovibile.

DOTAZIONI: cassetta di derivazione per alloggiamento morsettiera di alimentazione.

COMPLEMENTI TECNICI PER TERMINALI COMPATTI

Pannelli



GW 68 748 W

Pannelli flangiati predisposti per montaggio prese

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. prese IEC 309 alloggiabili	Conf. Imb.
Colore: Bianco			
GW 68 745 W	2 IB Vert. 16-32 A IP67	-	1/2
GW 68 746 W	2 IB Orizz. 16-32 A IP44	-	1/2
GW 68 747 W	2 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	1 IEC 309 16 A 2P+T IP44/67	1/2
GW 68 748 W	-	4 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2
GW 68 749 W	1 IB Vert. 63 A IP67	-	1/2

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

CARATTERISTICHE: dimensioni (BxHxP): 211x276x17 mm.



GW 68 750 W

Pannelli ciechi

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
Colore: Bianco		
GW 68 750 W	Pannello liscio	1/2

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

CARATTERISTICHE: dimensioni (BxHxP): 211x276x17 mm.

Complementi tecnici di servizio

Morsettiera di alimentazione per terminali compatti



Codice	Morsettiera	Per cavi	Morsetti tipo	Guida tipo	Conf. Imb.
GW 68 788	3P+N+T	Fino a 16 mm ²	Modulari	EN 50035	1
GW 68 789	3P+N+T	Fino a 35 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1
GW 68 800	3P+N+T	Fino a 70 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1

GW 68 789

68 Q-MC 63X

Kit idrici con rubinetti lucchettabili



Codice	Ingresso	Uscite	Adatto per	Conf. Imb.
GW 68 793	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 63 B / 63 C	1
GW 68 794	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 4 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 63 B / 63 C	1

DOTAZIONI: raccordi di fissaggio al terminale.

GW 68 794

Kit illuminazione per terminali compatti



Codice	Lampada	Potenza lampada	Tensione	Attacco lampada	Conf. Imb.
Illuminazione: Ordinaria					
GW 68 790	FSS	16 W	230 V - 50 Hz	GR8	1
Illuminazione: Emergenza Tipo P					
GW 68 791	FSS	16 W	230 V - 50 / 60 Hz	GR10	1

DOTAZIONI: lampada e cavo di alimentazione.

CARATTERISTICHE: GW68791 illuminazione di emergenza permanente, dotato di doppio circuito di alimentazione mantiene in carica gli accumulatori al Ni/C; autonomia 1h

GW 68 790

Kit illuminazione per terminali compatti - Tecnologia LED



Codice	Lampada	Potenza assorbita	Temperatura di colore	Conf. Imb.
Tensione: 220-240 V - 50/60 Hz				
GW 68 990	LED	8.7 W	4000 K	1

CARATTERISTICHE: il KIT illuminazione con tecnologia LED permette di risparmiare fino al 66% di energia elettrica.

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

GW 68 990

Piastra di fissaggio per terminali compatti



Codice	Descrizione	Applicazione	Materiale	Conf. Imb.
GW 68 796	Piastra di fissaggio	Su calcestruzzo	Acciaio inox	1
GW 68 781	Piastra di fissaggio	Su pontile MARTINI	Acciaio inox	1
GW 68 782	Piastra di fissaggio	Su pontile INGEMAR	Acciaio inox	1

GW 68 796

Serrature di sicurezza a chiave



Codice	Adatto per	Per terminali	Conf. Imb.
GW 68 778	Porta centralino e porta cieca	Q-MC INOX	1/5

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

GW 68 778



68 Q-MC 63X



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

ISOLAMENTO TOTALE



SICUREZZA AL PRIMO POSTO



RICERCATEZZA DEI DETTAGLI



L'involucro in classe II consente di evitare la messa a terra e la manutenzione periodica, a tutto vantaggio della sicurezza di chi le utilizza. In questo modo si scongiura la possibilità di venire a contatto con parti in tensione che, in caso di perdita dell'isolamento, potrebbero risultare pericolose.

Il vano idrico è totalmente segregato e quindi separato dai circuiti elettrici: in questo modo le eventuali perdite di acqua o umidità non compromettono la sicurezza e il funzionamento del prodotto.

La testata è realizzata in tecnopoliomer per evitare pericoli di piccole ustioni dopo lunghe esposizioni al sole e con finitura antigraffio. Inoltre in essa è stata ricavata la maniglia per la trasportabilità e due sezioni per avvolgere le tubazioni idriche.

68 Q-MC

Terminali di distribuzione cablati in materiale isolante

ESEMPI DI AMBITI APPLICATIVI							INT. GENERALE							
Porti	Campeggi	Aree urbane	Giardini, parchi	Aree condominiali	Manifestazioni itineranti	Aree industriali	TIPO	VERSIONE AZZURRA	VERSIONE BIANCA	VERSIONE VERDE	GRADO IP	SEZIONATORE		
												2P	3P	4P
			●	●			TERMINALE Q-MC 16 B		GW 68 841 A	GW 68 841 W		IP55		
									GW 68 842 A	GW 68 842 W		IP55		
				●			TERMINALE Q-MC 16 T		GW 68 846 A	GW 68 846 W		IP55		
									GW 68 847 A	GW 68 847 W		IP55		
●		●	●	●		●	TERMINALE Q-MC 63 B		GW 68 851 A	GW 68 851 W		IP55		1 da 32A
									GW 68 852 A	GW 68 852 W		IP55		1 da 32A
		●	●	●			TERMINALE Q-MC 63 B				GW 68 855 G	IP55	1 da 40A	
		●	●	●	●	●	TERMINALE Q-MC 63 E ELETTRONICHE		GW 68 876 A	GW 68 876 W		IP55		1 da 32A
									GW 68 877 A	GW 68 877 W		IP55		1 da 32A
									GW 68 878 A	GW 68 878 W		IP55		1 da 63A
									GW 68 874 A	GW 68 874 W		IP55		
									GW 68 875 A	GW 68 875 W		IP55		
		●					TERMINALE Q-MC 63 C		GW 68 856 A	GW 68 856 W		IP55	1 da 32A	
		●	●	●	●	●	TERMINALE Q-MC 125 B		GW 68 801 A	GW 68 801 W		IP44		1 da 32A
									GW 68 802 A	GW 68 802 W		IP44		1 da 63A
									GW 68 803 A	GW 68 803 W		IP55		1 da 63A
		●	●		●	●	TERMINALE Q-MC 200 B		GW 68 831 A	GW 68 831 W		IP44		1 da 32A
									GW 68 832 A	GW 68 832 W		IP44		1 da 32A
									GW 68 833 A	GW 68 833 W		IP44		1 da 32A
		●	●				TERMINALE Q-MC 200 E ELETTRONICHE		GW 68 867 A	GW 68 867 W		IP55		
									GW 68 868 A	GW 68 868 W		IP55		

(*) interruttori con dispositivo differenziale classe A.

N° APPARECCHI MODULARI DI PROTEZIONE E COMANDO						TIPOLOGIA E N° PRESE INSTALLATE					
DIFF. 30mA AC		MAGNETOTERMICI CURVA C 6kA		MAGN. DIFF. 30mA AC		NON INTERBLOCCATE IEC 309	INTERBLOCCATE IEC 309			PRESE SPECIALI	PRESE CIVILI STD ITA/TED
2P	4P	2P	3P	2P	4P	2P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	RJ45+ TV/SAT	2P+T 10/16A
				1 da 16A			2 da 16A				
				1 da 16A			1 da 16A				2
	1 da 40A	4 da 16A				6 da 16A					2
	1 da 40A	3 da 16A	1 da 16A				2 da 16A	1 da 16A			2
				4 da 16A			4 da 16A				
				2 da 16A 2 da 32A			2 da 16A 2 da 32A				
				4 da 10A*							4
				4 da 16A			4 da 16A				
				3 da 16A	1 da 16A		3 da 16A		1 da 16A		
				4 da 32A			4 da 32A				
					2 da 63A					2 da 63A	
Relè differenziale di terra con toroide separato	MTHP 4P C125 16kA									1 da 125A	
				4 da 6A			4 da 16A				
				4 da 16A			4 da 16A				
				2 da 16A	2 da 16A		2 da 16A		2 da 16A		
				1 da 16A	2 da 25A		1 da 16A		2 da 32A		
				4 da 10A			4 da 16A				
				6 da 10A			6 da 16A				
				8 da 10A			8 da 16A				
Relè differenziale di terra con toroide separato	MSX 4P 250A Tipo N 36kA				Attacco diretto senza presa						
	MSX 4P 250A Tipo N 36kA				1 Presa interbloccata elettronicamente 250A						

68 Q-MC

Terminali di distribuzione vuoti

	TIPO	VERSIONE AZZURRA	VERSIONE BIANCA	VERSIONE VERDE	MODULI EN 50022	TIPO DI PRELIEVO	LATO A	LATO B
 	TERMINALE Q-MC 16 B	GW 68 701 A	GW 68 701 W	-	18 (9x2)	Monofacciale	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello	Vano vuoto equipaggiabile con 1 kit idrico
 		GW 68 711 A	GW 68 711 W	-	18 (9x2)	Bifacciale	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello
 	TERMINALE Q-MC 16 T	GW 68 712 A	GW 68 712 W	-	18 (9x2)	Bifacciale	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello
 	TERMINALE Q-MC 63 B	GW 68 713 A	GW 68 713 W	GW 68 713 G	18 (9x2)	Bifacciale	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannello
 	TERMINALE Q-MC 63 C	GW 68 714 A	GW 68 714 W	-	18 (9x2)	Bifacciale	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannelli	Vano vuoto equipaggiabile con 1 pannelli
 	TERMINALE Q-MC 63 C	GW 68 716 A	GW 68 716 W	-	36 (9x4)	Bifacciale	Vano vuoto equipaggiabile con 2 pannelli	Vano vuoto equipaggiabile con 2 pannelli
 	TERMINALE Q-MC 125 B	GW 68 715 A	GW 68 715 W	-	14	Monofacciale	Vano vuoto con porta cieca a scomparsa equipaggiabile con 1 pannello	Vano vuoto con porta cieca a scomparsa equipaggiabile con 1 pannello
 	TERMINALE Q-MC 200 B	GW 68 717 A	GW 68 717 W	-	28 (14x2)	Bifacciale	Vano vuoto con porta cieca a scomparsa equipaggiabile con 2 pannelli	Vano vuoto con porta cieca a scomparsa equipaggiabile con 2 pannelli

Complementi tecnici per Q-MC 16 B, 16 T, 63 B e 63 C

TIPOLOGIE DI PANNELLI

	PER MONTAGGIO PRESE INTERBLOCCATE SBF					PER MONTAGGIO PRESE NON INTERBLOCCATE	
	VERSIONE AZZURRA	VERSIONE BIANCA	VERSIONE VERDE	TIPO	N°	TIPO	N°
	GW 68 745 A	GW 68 745 W	GW 68 745 G	Serie 67 IB Verticali IP67 16/32A	2		
	GW 68 746 A	GW 68 746 W		Serie 44 IB Orizzontali IP44 16/32A	2		
	GW 68 747 A	GW 68 747 W		Serie Combibloc IP44/55 16/32A	2	Serie IEC309 da incasso 16A o calotte 85x75 mm	1
	GW 68 748 A	GW 68 748 W	GW 68 748 G			Serie IEC309 da incasso 16/32A o calotte 85x75 mm	4
	GW 68 749 A	GW 68 749 W		Serie 67 IB Verticali IP67 63A	1		
	GW 68 750 A	GW 68 750 W	GW 68 750 G			cieco	

Complementi tecnici per Q-MC 125 B e 200 B

TIPOLOGIE DI PANNELLI

	PER MONTAGGIO PRESE INTERBLOCCATE SBF				PER MONTAGGIO PRESE NON INTERBLOCCATE	
	VERSIONE AZZURRA	VERSIONE BIANCA	TIPO	N°	TIPO	N°
		GW 68 731 W	Serie 67 IB Verticali IP67 16/32A	3		
		GW 68 732 W	Serie 44 IB Orizzontali IP44 16/32A	4		
		GW 68 733 W	Serie Combibloc IP44/55 16/32A	3	Serie IEC309 da incasso 16A o calotta 85x75 mm	2
		GW 68 734 W			Serie IEC309 da incasso 16/32A o calotta 85x75 mm	6
		GW 68 735 W	Serie 67 IB Verticali IP67 63A	2		
		GW 68 736 W			Serie IEC309 da incasso 125A	1
	GW 68 737 A	GW 68 737 W			cieco	
	GW 68 741 A	GW 68 741 W			Pannello centralino 14 moduli EN 50022	

68 Q-MC

Sistema di terminali di distribuzione di energia e servizi in materiale isolante

La serie 68 Q-MC è l'innovativo sistema di distribuzione energia e servizi in materiale termoplastico per ambienti quali porti turistici, campeggi e aree pubbliche (fiere, mercati, giardini, ecc.) che abbina ad un design gradevole, la totale affidabilità nel tempo nei confronti di agenti atmosferici e chimici. La gamma si articola in versioni precablate e in versioni vuote, configurabili a seconda delle necessità e disponibili nelle colorazioni azzurre e bianche.



TERMINALI COMPATTI IN MATERIALE ISOLANTE

Cablati



GW 68 841

Terminali cablati a prelievo monofacciale QMC 16 B equipaggiati con prese interbloccate verticali e prese civili - IP55

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208 Presa 2P+T 16A	16A	16A	Presa civile 10/16A	Conf. Imb.
Colore: Azzurro						
GW 68 841 A	2				-	1
GW 68 842 A	1				2	1
Colore: Bianco						
GW 68 841 W	2				-	1
GW 68 842 W	1				2	1

PROTEZIONI:

GW68841AW: In del quadro 14 A; Magnetotermico differenziale 2P 16 A 0,03 A classe AC 6 kA

GW68842AW: In del quadro 14 A; Magnetotermico differenziale 2P 16 A 0,03 A classe AC 6 kA

DOTAZIONI: n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V; n. 2 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili.

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox, centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Sezione morsettiera di alimentazione: 16 mm². Dimensioni involucro: 445x625x300 mm (BxHxP).

Grado di protezione IP55.



GW 68 846

Terminali cablati a prelievo bifacciale trasportabili QMC 16 T equipaggiati con prese interbloccate verticali non interbloccate e prese civili - IP55

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208 Presa 2P+T 16A	16A	16A	Presa 3P+T 16A	Presa civile 10/16A	Conf. Imb.
Colore: Azzurro							
GW 68 846 A	6 incasso (4 lato A - 2 lato B)				-	2 (solo lato B)	1
GW 68 847 A	2 interbloccate (solo lato A)				1 interbloccata (solo lato B)	2 (solo lato B)	1
Colore: Bianco							
GW 68 846 W	6 incasso (4 lato A - 2 lato B)				-	2 (solo lato B)	1
GW 68 847 W	2 interbloccate (solo lato A)				1 interbloccata (solo lato B)	2 (solo lato B)	1

PROTEZIONI:

GW68846AW: In del quadro 25 A; Differenziale generale 4P 40 A 0,03 A classe AC;

3 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 6 prese non interbloccate 2P+T 16 A 230 V

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 2 prese civili 2P+T 10/16 A 230 V

GW68847AW: In del quadro 25 A; Differenziale generale 4P 40 A 0,03 A classe AC;

2 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 2 prese interbloccate 2P+T 16 A 230 V

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA per la presa interbloccata 3P+T 16 A 400 V;

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 2 prese civili 2P+T 10/16 A 230 V

DOTAZIONI: spina IEC309 di alimentazione per GW68846 e GW68847 3P+N+T 32 A 400 V; 5 metri di cavo H 07 RN - F di collegamento alla rete;

n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V.

CARATTERISTICHE: centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Dimensioni involucro: 445x697x346 mm (BxHxP).

Terminali cablati a prelievo bifacciale QMC 63 B equipaggiati con prese interbloccate verticali - IP55



GW 68 851



Codice	Presa 2P+T 16A	Presa 2P+T 32A	Conf. Imb.
Colore: Azzurro			
GW 68 851 A	4 (2 per lato)	-	1
GW 68 852 A	2 (1 per lato)	2 (1 per lato)	1
Colore: Bianco			
GW 68 851 W	4 (2 per lato)	-	1
GW 68 852 W	2 (1 per lato)	2 (1 per lato)	1

PROTEZIONI:

GW68851AW: In del quadro 25 A; Sezionatore generale 4P 32 A;
4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 4 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68852AW: In del quadro 25 A; Sezionatore generale 4P 32 A;
2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 2P+T 16 A 230 V;
2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 32 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 2P+T 32 A 230 V

DOTAZIONI: n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V; n. 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili.

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox; centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.
Sezione morsettiera di alimentazione: 16 mm². Dimensioni involucro: 445x950x300 mm (BxHxP).

Terminale cablato prelievo bifacciale QMC 63B equipaggiati con prese civili - IP55



GW 68 855 G



Codice	Presa civile 16A	Conf. Imb.
Colore: Verde		
GW 68 855 G	4 (2 per lato)	1

PROTEZIONI:

In del quadro 32A. Sezionatore generale 40 A 2P.

4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230V 10 A curva C 6kA 0,03 A - Tipo A per le 4 prese civili 2P+T 16 A 230 V.

CARATTERISTICHE: centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza per l'accesso ai modulari. Dispositivi fermacavo in acciaio inox. Sezione morsettiera di alimentazione 16mm². Dimensioni involucro: 445x950x300 mm (BxHxP).

QMC 63 C Terminali cablati a prelievo bifacciale equipaggiati con prese interbloccate COMBIBLOC - IP55



GW 68 856



Codice	Presa 2P+T 16A	Conf. Imb.
Colore: Azzurro		
GW 68 856 A	4 (2 per lato)	1
Colore: Bianco		
GW 68 856 W	4 (2 per lato)	1

In del quadro 20 A

PROTEZIONI: Sezionatore generale 2P 32 A;

4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 6 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 4 prese 2P+T 16 A 230 V

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox; centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Sezione morsettiera di alimentazione: 16 mm². Predisposizione per lampada di illuminazione LED 230 V; predisposizione per n. 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili.

Dimensioni involucro: 445x1284x300 mm (BxHxP).

68 Q-MC



QMC 63 C Terminali cablati a prelievo bifacciale equipaggiati con prese non interbloccate - IP55

Codice	IEC 61439-7 AS NORMA EUROPEA	EN 62208 Presa 2P+T 16A	16A	TV SAT	Presa TV/SAT	Presa TEL/DATI	Conf. Imb.
Colore: Azzurro							
GW 68 857 A		8 (4 per lato)	-	-	-	-	1
GW 68 858 A		4 (2 per lato)		4 (2 per lato)	4 (2 per lato)	4 (2 per lato)	1
Colore: Bianco							
GW 68 857 W		8 (4 per lato)	-	-	-	-	1
GW 68 858 W		4 (2 per lato)		4 (2 per lato)	4 (2 per lato)	4 (2 per lato)	1

GW 68 857

PROTEZIONI:

GW68857A/W: In del quadro 32 A; Sezionatore generale 2P 40 A;

8 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 6 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 8 prese non interbloccate 2P+T 16 A 230 V

GW68858A/W: In del quadro 25 A; Sezionatore generale 2P 32 A;

4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 6 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 4 prese non interbloccate 2P+T 16 A 230 V

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox;

centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Sezione morsettiere di alimentazione: 16 mm². Predisposizione per lampada di illuminazione LED 230 V; predisposizione per n. 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili.

Dimensioni involucro: 445x1284x300 mm (BxHxP).

Grado di protezione IP55

Cablati con sistema elettronico



Terminali cablati a prelievo bifacciale per sistema di gestione elettronico prepagato e centralizzato
QMC 63 E equipaggiati con prese interbloccate verticali - IP55

Codice	IEC 61439-7 AS NORMA EUROPEA	EN 62208	Presa 2P+T 16A	16A	Presa 3P+N+T 16A	16A	Presa 2P+T 32A	32A	Conf.
									Imb.
Colore: Azzurro									
GW 68 876 A			4 (2 per lato)		-		-		1
GW 68 877 A			3		1		-		1
GW 68 878 A			-		-		4 (2 per lato)		1
Colore: Bianco									
GW 68 876 W			4 (2 per lato)		-		-		1
GW 68 877 W			3		1		-		1
GW 68 878 W			-		-		4 (2 per lato)		1

GW 68 876

PROTEZIONI:

GW68876AW: In del quadro 25 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

4 interruttori MDC 2P 16 A 0,03 A classe AC 6 kA per le 4 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68877AW: In del quadro 25 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

3 interruttori MDC 2P 16 A 0,03 A classe AC 6 kA per le 3 prese 2P+T 16 A 230 V;

1 interruttore MDC 4P 16 A 0,03 A classe AC 6 kA per la presa 3P+N+T 16 A 400 V

GW68878AW: In del quadro 50 A; Sezionatore generale 4P 63 A;

4 interruttori MDC 2P 32 A 0,03 A classe AC 6 kA per le 4 prese 2P+T 32 A 230 V

DOTAZIONI: n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V; n. 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili.

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox; centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Sezione morsettiera di alimentazione: 16 mm²; Dimensioni involucro: 445x1284x300 mm (BxHxP).

NOTE: per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS.

Terminali cablati a prelievo bifacciale per sistema di gestione elettronico prepagato e centralizzato
QMC 63 E equipaggiati con prese interbloccate verticali - IP55

Codice	IEC 61439-7 AS NORMA EUROPEA	EN 62208	Presa 3P+N+T 63A	63A	Presa 3P+N+T 125A	125A	Pres.	Conf.
Colore: Azzurro								
GW 68 874 A			2 (1 per lato)		-		-	1
GW 68 875 A			-		1		-	1
Colore: Bianco								
GW 68 874 W			2 (1 per lato)		-		-	1
GW 68 875 W			-		1		-	1

GW 68 874

PROTEZIONI:

GW68874AW: In del quadro 90 A

2 interruttori magnetotermici differenziali MT+BD 4P 400 V 63 A curva C 10 kA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 3P+N+T 63 A 400 V.

GW68875AW: In del quadro 90 A

1 interruttore magnetotermico con relè differenziale di terra a toroide separato MTHP 4P 400 V 125 A curva C 16 kA per la presa 125 A.

DOTAZIONI: n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V;

GW68874AW: n. 2 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili; GW68875AW: n. 2 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili;

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox; centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Sezione morsettiera di alimentazione: GW68874AW 70 mm², GW68875AW 70 mm²; Dimensioni involucro: 445x1284x300 mm (BxHxP).

NOTE: per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS.

Controllo accessi



GW 68 998

Lettore trasponder da parete per controllo accessi - IP56

Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Conf. Imb.
GW 68 998	Controllo accessi da parete	Termoplastico	Grigio RAL 7012	1

APPLICAZIONI: il controllo accessi si integra negli impianti della serie 68 Q-MC con gestione elettronica per dare il consenso al passaggio nei varchi previsti della struttura oltre a dare l'abilitazione all'utilizzo di eventuali altri servizi previsti.

DOTAZIONI: n. 2 pressacavi M12; tappi doppio isolamento; viti piombabili.

Vuoti



GW 68 701

Terminali vuoti Q-MC 16 B - IP55

Codice	Tipo	Configurazione possibile	Configurazione possibile	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Colore: Azzurro					
GW 68 701 A	Monofacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 kit idrico	18 (9x2)	1
GW 68 711 A	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1
Colore: Bianco					
GW 68 701 W	Monofacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 kit idrico	18 (9x2)	1
GW 68 711 W	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1

DOTAZIONI: cassetta di derivazione per alloggiamento morsettiera di alimentazione.

CARATTERISTICHE: centralino 18 moduli con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari; predisposizione per kit di illuminazione 230 V, disponibile come accessorio.

GW68701A/W: prelevio monofacciale con dispositivi fermacavo solo sul lato A; GW68711A/W: prelevio bifacciale con dispositivi fermacavo sui lati A e B;

Dimensioni involucro: 445x625x300 mm (BxHxP).



GW 68 712

Terminale vuoto trasportabile Q-MC 16 T - IP55

Codice	Tipo	Configurazione possibile	Configurazione possibile	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Colore: Azzurro					
GW 68 712 A	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1
Colore: Bianco					
GW 68 712 W	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1

CARATTERISTICHE: centralino 18 moduli con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari; predisposizione per kit di illuminazione 230 V, disponibile come accessorio.

Dimensioni involucro: 445x697x346 mm (BxHxP).



GW 68 713

Terminale vuoto Q-MC 63 B - IP55

Codice	Tipo	Configurazione possibile	Configurazione possibile	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Colore: Azzurro					
GW 68 713 A	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1
Colore: Bianco					
GW 68 713 W	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1
Colore: Verde					
GW 68 713 G	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1

DOTAZIONI: cassetta di derivazione per alloggiamento morsettiera di alimentazione.

CARATTERISTICHE: centralino 18 moduli con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari; predisposizione per kit di illuminazione 230 V e kit idrico con 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili, disponibili come accessori; prelevio bifacciale con dispositivi fermacavo sui lati A e B. Dimensioni involucro: 445x950x300 mm (BxHxP).

Terminale vuoto Q-MC 63 C - IP55



GW 68 714

Codice	Tipo	Configurazione possibile	Configurazione possibile	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
Colore: Azzurro					
GW 68 714 A	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1
GW 68 716 A	Bifacciale	Lato A: 2 pannelli	Lato B: 2 pannelli	36 (9x4)	1
Colore: Bianco					
GW 68 714 W	Bifacciale	Lato A: 1 pannello	Lato B: 1 pannello	18 (9x2)	1
GW 68 716 W	Bifacciale	Lato A: 2 pannelli	Lato B: 2 pannelli	36 (9x4)	1

DOTAZIONI: cassetta di derivazione per alloggiamento morsettiera di alimentazione.

GW68716A/W doppio centralino 18 moduli con apertura a cerniera equipaggiabile con serratura di sicurezza.

CARATTERISTICHE: centralino 18 moduli con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari; predisposizione per kit di illuminazione 230 V e kit idrico con 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili, disponibili come accessori; prelievo bifacciale con dispositivi fermacavo sui lati A e B. Dimensioni involucro: 445x1284x300 mm (BxHxP).

Complementi tecnici per sistema elettronico prepagato e centralizzato

Kit di programmazione chiavi trasponder (sistema prepagato / centralizzato)



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 991	Consolle di programmazione e software per PC con chiave USB	1

NOTE: da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e con il controllo accessi GW68998.

Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica SAT.

GW 68 991

Chiave trasponder (sistema prepagato / centralizzato)



Codice	Descrizione	N. chiavi	Conf. Imb.
GW 68 992	Chiave trasponder programmabile	1	1/10

NOTE: da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e con il controllo accessi GW68998.

Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica SAT.

GW 68 992

Convertitore isolato RS485/USB con morsettiera



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 994	Convertitore USB/RS485	1

NOTE: da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e con il controllo accessi GW68998.

Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica SAT.

Il convertitore RS485/USB consente di gestire fino a 250 torrette per linea. Nel caso in cui si volesse avere più linee si deve prevedere l'utilizzo di più convertitori GW68994.

Per l'utilizzo di più linee verificare che il PC abbia più porte USB disponibili. In caso contrario utilizzare un Hub.

GW 68 994

Kit per sistema centralizzato



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 995	Software di gestione con chiave USB e convertitore	1

COMPOSIZIONE:

1 Chiave USB per PC;

1 Convertitore USB-RS485;

1 Sw di supervisione da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e con il controllo accessi GW68998.

NOTE: per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica SAT.

Nota generale per il sistema centralizzato: per il collegamento delle colonnine in un sistema centralizzato è necessario utilizzare un cavo Bus idoneo per le trasmissioni dati secondo lo standard RS 485. Il cavo deve essere schermato con all'interno una coppia di cavi "twistate" di sezione 0,22 mm² e impedenza 120 Ohm.

Alcune sigle commerciali di cavi idonei per il sistema centralizzato sono: BELDEN P/N 9841, ITC/CDT 14S7Y e CEAM CPR 6003.

GW 68 995

COMPLEMENTI TECNICI PER TERMINALI COMPATTI

Pannelli



GW 68 748 A

Pannelli flangiati predisposti per montaggio prese

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. prese IEC 309 alloggiabili	Conf. lmb.
Colore: Azzurro			
GW 68 745 A	2 IB Vert. 16-32 A IP67	-	1/2
GW 68 746 A	2 IB Orizz. 16-32 A IP44	-	1/2
GW 68 747 A	2 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	1 IEC 309 16 A 2P+T IP44/67	1/2
GW 68 748 A	-	4 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2
GW 68 749 A	1 IB Vert. 63 A IP67	-	1/2
Colore: Bianco			
GW 68 745 W	2 IB Vert. 16-32 A IP67	-	1/2
GW 68 746 W	2 IB Orizz. 16-32 A IP44	-	1/2
GW 68 747 W	2 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	1 IEC 309 16 A 2P+T IP44/67	1/2
GW 68 748 W	-	4 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2
GW 68 749 W	1 IB Vert. 63 A IP67	-	1/2
Colore: Verde			
GW 68 745 G	2 IB Vert. 16-32 A IP67	-	1/2
GW 68 748 G	-	4 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

CARATTERISTICHE: dimensioni (BxHxP): 211x276x17 mm.

Pannelli ciechi



GW 68 750 A

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
--------	-------------	------------

Colore: Azzurro

GW 68 750 A Pannello liscio

1/2

Colore: Bianco

GW 68 750 W Pannello liscio

1/2

Colore: Verde

GW 68 750 G Pannello liscio

1/2

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

CARATTERISTICHE: dimensioni (BxHxP): 211x276x17 mm.

Complementi tecnici di servizio

Morsettiera di alimentazione per terminali compatti



Codice	Morsettiera	Per cavi	Morsetti tipo	Guida tipo	Conf. lmb.
GW 68 788	3P+N+T	Fino a 16 mm ²	Modulari	EN 50035	1
GW 68 789	3P+N+T	Fino a 35 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1
GW 68 800	3P+N+T	Fino a 70 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1

GW 68 789

Kit idrici con rubinetti lucchettabili



Codice	Ingresso	Uscite	Adatto per	Conf. lmb.
GW 68 792	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 16 B	1
GW 68 793	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 63 B / 63 C	1
GW 68 794	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 4 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 63 B / 63 C	1

DOTAZIONI: raccordi di fissaggio al terminale.

GW 68 794

Kit illuminazione per terminali compatti

Codice	Lampada	Potenza lampada	Tensione	Attacco lampada	Conf. Imb.
Illuminazione: Ordinaria					
GW 68 790	FSS	16 W	230 V - 50 Hz	GR8	1
Illuminazione: Emergenza Tipo P					
GW 68 791	FSS	16 W	230 V - 50 / 60 Hz	GR10	1

DOTAZIONI: lampada e cavo di alimentazione.

CARATTERISTICHE: GW68791 illuminazione di emergenza permanente, dotato di doppio circuito di alimentazione mantiene in carica gli accumulatori al Ni/C; autonomia 1h

GW 68 790

Kit illuminazione per terminali compatti - Tecnologia LED

Codice	Lampada	Potenza assorbita	Temperatura di colore	Conf. Imb.
Tensione: 220-240 V - 50/60 Hz				
GW 68 990	LED	8.7 W	4000 K	1

CARATTERISTICHE: il KIT illuminazione con tecnologia LED permette di risparmiare fino al 66% di energia elettrica.

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

GW 68 990

Kit aria compressa

Codice	Pressione massima di esercizio	Ingresso	Uscite	Conf. Imb.
GW 68 770	6 bar	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 1 valvola ad innesto rapido femmina 3/8"	1

DOTAZIONI: raccordi di fissaggio al terminale.

GW 68 770

Piastra di fissaggio per terminali compatti

Codice	Descrizione	Applicazione	Materiale	Conf. Imb.
GW 68 796	Piastra di fissaggio	Su calcestruzzo	Acciaio inox	1
GW 68 781	Piastra di fissaggio	Su pontile MARTINI	Acciaio inox	1
GW 68 782	Piastra di fissaggio	Su pontile INGEMAR	Acciaio inox	1

GW 68 796

Serrature di sicurezza a chiave

Codice	Adatto per	Per terminali	Conf. Imb.
GW 68 776	Porta centralino e porta cieca	Q-MC termoplastico	1/5

DOTAZIONI: n. 2 chiavi.

NOTE: tutte le chiavi e le relative serrature dello stesso codice prodotto sono identiche.

GW 68 776

68 Q-MC



GW 68 799

Dispositivo di segnalazione guasti

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 799	Led ad alta efficienza con alimentatore	1

TERMINALI STANDARD IN MATERIALE ISOLANTE

Cablati



GW 68 801

Terminali cablati a prelievo monofacciale QMC 125 B equipaggiati con prese interbloccate orizzontali - IP44

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208	Presa 2P+T 16A	16A	16A	Presa 3P+N+T 16A	Conf. Imb.
Colore: Azzurro							
GW 68 801 A	4				-		1
GW 68 802 A	2				2		1
Colore: Bianco							
GW 68 801 W	4				-		1
GW 68 802 W	2				2		1

PROTEZIONI:

GW68801A/W: In del quadro 25 A; Sezionatore generale 4P 32 A;
4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 4 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68802AW: In del quadro 40 A; sezionatore generale 4P 63 A;
2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 2P+T 16 A 230 V;
2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 4P 400 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 3P+N+T 16 A 400 V

DOTAZIONI: n. 2 lampade di illuminazione fluorescente 11 W 230 V;
n. 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili;
n. 2 supporti per tubo flessibile GW68762.

CARATTERISTICHE: lato A: prese utente, guida cavi con dispositivi fermacavo, porta cleca a scomparsa;
lato B: centralino completo di protezioni modulari equipaggiabile con serratura di sicurezza.

Sezione morsettiera di alimentazione: GW68801A/W 16 mm², GW68802A/W 35 mm².
Dimensioni involucro: 600x840x520 mm (BxHxP).

Terminale cablato a prelievo monofacciale QMC 125 B equipaggiato con prese interbloccate verticali - IP55

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208	Presa 2P+T 16A	16A	32A	Presa 3P+N+T 32A	Conf. Imb.
Colore: Azzurro							
GW 68 803 A	1				2		1
Colore: Bianco							
GW 68 803 W	1				2		1

In del quadro 50 A

PROTEZIONI: Sezionatore generale 4P 63 A;

1 interruttore magnetotermico differenziale MDC 2P 230 V 16 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per la presa 2P+T 16 A 230 V;
2 interruttori magnetotermici differenziali MDC 4P 400 V 25 A curva C 6 KA 0,03 A - Tipo AC per le 2 prese 3P+N+T 32 A 400 V

DOTAZIONI: n. 2 lampade di illuminazione fluorescente 11 W 230 V; n. 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili; n. 2 supporti per tubo flessibile GW68762.

CARATTERISTICHE: lato A: prese utente, guida cavi con dispositivi fermacavo, porta cleca a scomparsa;
lato B: centralino completo di protezioni modulari equipaggiabile con serratura di sicurezza.

Sezione morsettiera di alimentazione: 35 mm².
Dimensioni involucro: 600x840x520 mm (BxHxP).

GW 68 803

Vuoti



GW 68 715

Terminali vuoti a prelievo monofacciale QMC 125 B - IP55

Codice	Lato con porta cieca	Lato A standard	Lato B standard	Configurazione possibile	Conf. lmb.
Colore: Azzurro					
GW 68 715 A	A-B	Vuoto	Vuoto	1 centralino	1
Colore: Bianco					
GW 68 715 W	A-B	Vuoto	Vuoto	1 centralino	1

DOTAZIONI: n. 2 supporti per tubo flessibile GW68762; cassetta di derivazione per alloggiamento morsettiera di alimentazione.

CARATTERISTICHE: porte cieche a scomparsa; centralino 14 moduli con portella trasparente (non in dotazione); predisposizione per kit di illuminazione 11 W 230 V (n. 2 ordinario o n. 1 di emergenza) e kit idrico con 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili, disponibili come accessori.

Prelievo monofacciale con guida cavi e dispositivi fermacavo solo sul lato A.

Dimensioni involucro: 600x840x520 mm (BxHxP).

GW 68 715

TERMINALI AD ALTA CAPIENZA IN MATERIALE ISOLANTE

Cablati



GW 68 833

Terminali cablati bifacciali QMC 200 B equipaggiati con prese interbloccate orizzontali - IP44

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208 Presa 2P+T 16A	16A	Conf. lmb.
Colore: Azzurro				
GW 68 831 A	4 (2 per lato)			1
GW 68 832 A	6 (3 per lato)			1
GW 68 833 A	8 (4 per lato)			1
Colore: Bianco				
GW 68 831 W	4 (2 per lato)			1
GW 68 832 W	6 (3 per lato)			1
GW 68 833 W	8 (4 per lato)			1

PROTEZIONI:

GW68831A/W: In del quadro 16 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 10 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 4 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68832A/W: In del quadro 16 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

6 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 10 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 6 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68833A/W: In del quadro 24 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

8 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 10 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 8 prese 2P+T 16 A 230 V

DOTAZIONI: n. 2 kit plexiglass di protezione laterale.

CARATTERISTICHE: lato A e B: prese utente, centralino completo di protezioni modulari equipaggiabile con serratura di sicurezza, guida cavi con dispositivi fermacavo, porta cieca a scomparsa; predisposizione per kit di illuminazione 11 W 230 V (n. 2 ordinario o n. 1 di emergenza) e kit idrico con 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili, disponibili come accessori

Sezione morsettiera di alimentazione: GW68831A/W 16 mm²; GW68832A/W e GW68833A/W 35 mm².

Dimensioni involucro: 600x1540x600 mm (BxHxP).

Cablati con sistema elettronico - sistemi alte correnti



GW 68 867 A

Terminali cablati a prelievo monofacciale per sistema di gestione elettronico prepagato e centralizzato QMC 200 E con attacco diretto da 250 A in morsettiera - IP55

Codice	IEC 61439-7 NORMA EUROPEA AS	EN 62208 Tipo di collegamento	Conf. lmb.
Colore: Azzurro			
GW 68 867 A	Attacco diretto 250 A in morsettiera		1
Colore: Bianco			
GW 68 867 W	Attacco diretto 250 A in morsettiera		1

In del quadro 200 A

PROTEZIONI: 1 interruttore magnetotermico con relè differenziale di terra a toroide separato MTX 4P 400 V 250 A tipo N 36 kA

DOTAZIONI: n. 2 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili; n. 2 lampade di illuminazione fluorescente 11 W 230 V, n. 2 supporti per tubo flessibile GW68762.

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox; quadro in acciaio inox, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Collegamento alla rete di alimentazione e prelievo di energia tramite due morsettiera 185 mm² 4P.

NOTE: per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS.

Dimensioni involucro: 600x1540x600 mm (BxHxP).

68 Q-MC

Terminali cablati a prelievo monofacciale per sistema di gestione elettronico prepagato e centralizzato QMC200 E con presa 250A - IP55



GW 68 868 W



Codice



Tipo di collegamento

Conf. Imb.

Colore: Azzurro

GW 68 868 A Presa interbloccata 250A

1

Colore: Bianco

GW 68 868 W Presa interbloccata 250A

1

In del quadro 200A.

PROTEZIONI: 1 interruttore MTX 4 poli 250A tipo N 36kA con relè differenziale di terra con toroide separato.

DOTAZIONI: N. 2 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili; N. 2 lampade di illuminazione fluorescente 11W 230V; N. 2 supporti per tubo flessibile GW68762;

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio INOX, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per accesso ai modulari.

NOTE: Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS. Dimensioni involucro (BxHxP): 600x1540x600 mm.

Vuoti



GW 68 717

Terminale vuoto a prelievo bifacciale QMC 200 B - IP55

Codice	Lati con porta cieca	Lato A standard	Lato B standard	Configurazione possibile	Conf. Imb.
Colore: Azzurro					
GW 68 717 A	A-B	Vuoto	Vuoto	2 centralini o 2 pannelli	1
Colore: Bianco					
GW 68 717 W	A-B	Vuoto	Vuoto	2 centralini o 2 pannelli	1

DOTAZIONI: n. 2 kit plexiglass di protezione laterale; cassetta di derivazione per alloggiamento morsettiera di alimentazione.

CARATTERISTICHE: 2 porte cieche a scomparsa; centralino 14+14 moduli con portella trasparente (non in dotazione);

predisposizioni per kit di illuminazione 11 W 230 V (n. 2 ordinario o n. 1 di emergenza) e kit idrico con 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili, disponibili come accessori

Prelievo bifacciale con guida cavi e dispositivi fermacavo sui lati A e B.

Dimensioni involucro: 600x1540x600 mm (BxHxP).

GW 68 991

Complementi tecnici per sistema elettronico prepagato e centralizzato

Kit di programmazione chiavi trasponder (sistema prepagato / centralizzato)



Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 991	Consolle di programmazione e software per PC con chiave USB	1

NOTE: da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e controllo accessi GW68998.

Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS.

GW 68 991

Chiave trasponder (sistema prepagato / centralizzato)



Codice	Descrizione	N. chiavi	Conf. Imb.
GW 68 992	Chiave trasponder programmabile	1	1/10

NOTE: da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e controllo accessi GW68998..

Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS.

GW 68 992

Convertitore isolato RS485/USB con morsettiera



GW 68 994

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 994	Convertitore USB/RS485	1

NOTE: da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e controllo accessi GW68994.

Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS.

Il convertitore RS485/USB consente di gestire fino a 250 torrette per linea. Nel caso in cui si volesse avere più linee si deve prevedere l'utilizzo di più convertitori GW68994.

Per l'utilizzo di più linee verificare che il PC abbia più porte USB disponibili. In caso contrario utilizzare un Hub.

GW 68 995



Kit per sistema centralizzato

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 995	Software di gestione con chiave USB e convertitore	1

COMPOSIZIONE:

1 Chiave USB per PC;

1 Convertitore USB-RS485;

1 Sw di supervisione.

NOTE: da utilizzare con i terminali di distribuzione equipaggiati con sistema elettronico e controllo accessi GW68994.

Per informazioni tecnico-commerciali prego contattare il riferimento commerciale di area o il Servizio di Assistenza Tecnica GSS.

Nota generale per il sistema centralizzato: per il collegamento delle colonnine in un sistema centralizzato è necessario utilizzare un cavo Bus idoneo per le trasmissioni dati secondo lo standard RS 485.

Il cavo deve essere schermato con all'interno una coppia di cavi "twistate" di sezione 0,22 mm² e impedenza 120 Ohm.

Alcune sigle commerciali di cavi idonee per il sistema centralizzato sono: BELDEN P/N 9841, ITC/CDT 14S7Y e CEAM CPR 6003.

GW 68 995

COMPLEMENTI TECNICI PER TERMINALI STANDARD E AD ALTA CAPIENZA

Pannelli



GW 68 731 W

Pannelli flangiati predisposti per montaggio prese - Colore Grigio RAL 7035

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. prese IEC 309 alloggiabili	Conf. Imb.
GW 68 731 W	3 IB Vert. 16-32 A IP67	-	1/2
GW 68 732 W	4 IB Orizz. 16/32 A IP44	-	1/2
GW 68 733 W	3 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	2 IEC 309 16 A 2P+T IP44/67	1/2
GW 68 734 W	-	6 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2
GW 68 735 W	2 IB Vert. 63 A IP67	-	1/2
GW 68 736 W	-	1 IEC 309 125 A IP67	1/2

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

CARATTERISTICHE: dimensioni BxHxP: 328x285x21 mm, GW68736W: 328x285x110 mm.

NOTE: GW68736W compatibile solo con terminali standard tipo 125B.



GW 68 737 W

Pannello cieco

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
Colore: Azzurro		
GW 68 737 A	Pannello liscio	1/2
Colore: Bianco		
GW 68 737 W	Pannello liscio	1/2

DOTAZIONI: viti di fissaggio.

CARATTERISTICHE: dimensioni BxHxP: 328x285x43 mm.

68 Q-MC



GW 68 741 W

Pannelli centralino con porta trasparente

Codice	Colore	Conf. Imb.
GW 68 741 A	Azzurro	1/2
GW 68 741 W	Bianco	1/2

DOTAZIONI: guida DIN 14 moduli EN 50022; viti di fissaggio pannello.

CARATTERISTICHE: dimensioni BxHxP: 328x285x43 mm; porta trasparente equipaggiabile con serratura di sicurezza GW68758.

Prese da incasso con contatto pulito - 125 A - IP67

Prese fisse da incasso 125 A stagne per interblocco elettrico bassa tensione



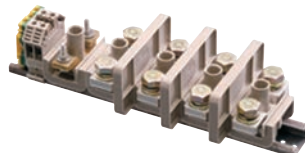
Codice	N. poli	Tensione nominale	Colore	Frequenza	Riferimento h	Dimensioni flangia (mm)	Conf. Imb.
GW 68 785	3P+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	114x114	1
GW 68 786	3P+N+T	380 - 415 V	■	50/60 Hz	6	114x114	1

CARATTERISTICHE: le prese sono dotate di un contatto normalmente aperto, azionato meccanicamente dal pilota della spina, che consente la realizzazione del circuito di interblocco elettrico. Alveoli nichelati.

GW 68 785

Complementi tecnici di servizio

Morsettiera di alimentazione



Codice	Morsettiera	Per cavi	Morsetti tipo	Guida tipo	Conf. Imb.
GW 68 765	3P+N+T	Fino a 16 mm ²	Modulari	EN 50022	1
GW 68 766	3P+N+T	Fino a 35 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1
GW 68 767	3P+N+T	Fino a 70 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1
GW 68 768	3P+N+T	Fino a 120 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1
GW 68 769	3P+N+T	Fino a 185 mm ²	Ad occhiello	EN 50035	1

CARATTERISTICHE: consentono la realizzazione di impianti di alimentazione in cascata dei terminali, con connessione di tipo entra-esci, per cavi di alimentazione fino a 185 mm².

Tutti i codici sono comprensivi di una morsettiera 2P+T da 6 mm² per l'alimentazione del circuito di illuminazione.

GW 68 766

Kit idrici con rubinetti lucchettabili



Codice	Ingresso	Uscite	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 68 753	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 4 rubinetti a sfera 1/2"	-	1
GW 68 763	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	-	1
GW 68 764	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	Con contatori	1

DOTAZIONI: raccordi di fissaggio al terminale.

CARATTERISTICHE: GW68764 con 2 contatori di diametro 70 mm, portata 1,5 m³/h.

GW 68 753

Kit illuminazione per terminali standard ed alta capienza

Codice	Lampada	Potenza lampada	Tensione	Attacco lampada	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
Illuminazione: Ordinaria						
GW 68 751	FSD	11 W	230 V - 50 Hz	G23	371x74	1/4
Illuminazione: Emergenza						
GW 68 752	FSD	11 W	230 V - 50 / 60 Hz	2G7	371x74	1

DOTAZIONI: griglia di protezione, viti di fissaggio, lampada e cavo di alimentazione.

CARATTERISTICHE: GW68752 kit di illuminazione di emergenza permanente, dotato di doppio circuito di alimentazione per l'accensione e lo spegnimento della lampada mantiene in carica gli accumulatori al Ni/Cd; autonomia 1 h.

GW 68 751

Kit aria compressa

Codice	Pressione massima di esercizio	Ingresso	Uscite	Conf. Imb.
GW 68 770	6 bar	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 1 valvola ad innesto rapido femmina 3/8"	1

DOTAZIONI: raccordi di fissaggio al terminale.

GW 68 770

Piastra di fissaggio per terminali standard ed alta capienza

Codice	Descrizione	Applicazione	Materiale	Conf. Imb.
GW 68 761	Piastra di fissaggio	Su calcestruzzo	Acciaio inox	1

DOTAZIONI: dadi di bloccaggio e rosetta antisvitamento.

CARATTERISTICHE: il fissaggio al terminale avviene per mezzo di perni filettati M8 saldati alla piastra.

GW 68 761

Serratura di sicurezza con maniglia

Codice	Descrizione	N. chiavi	Conf. Imb.
GW 68 758	Serratura a chiave	2	1/5

CARATTERISTICHE: Tutte le chiavi sono fornite con codice unificato; montabile sulle porte cieche dei terminali e sulla portella dei pannelli centralino.

GW 68 758

68 Q-MC



GW 68 762 A

Supporto per tubo flessibile / prolunghe

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
Colore: Azzurro		
GW 68 762 A	N.1 supporto tubo flessibile	1/2
Colore: Bianco		
GW 68 762 W	N.1 supporto tubo flessibile	1/2

DOTAZIONI: viti di fissaggio.



GW 68 795

Kit autoadesivo di segnalazione

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 68 795	Supporto bianco con protezione trasparente	1/10



68 Q-MC



Inquadra il QR Code e scopri tutte le informazioni tecniche della serie.

UN MONDO DI APPLICAZIONI



I terminali della gamma 68 Q-MC rappresentano la soluzione ideale per la distribuzione di energia, acqua, segnali dati e servizi, perfetti per ambienti marini, campeggi e aree urbane. Grazie a questi dispositivi, il cliente può offrire agli utenti servizi di alta qualità e comfort, integrandosi perfettamente con l'eleganza dell'ambiente circostante.

GESTIONE SEMPLICE ED INTELLIGENTE



I terminali equipaggiati con sistema di gestione elettronico consentono di contabilizzare e monitorare i consumi in tempo reale. Il display di interfaccia con l'utente e il lettore di chiavette trasponder per la gestione del credito sono alloggiati nella testata.

CONTROLLO ACCESSI



Il controllo accessi può essere integrato nell'elettronica dei terminali 68 Q-MC al fine di consentire l'accesso delle persone in determinate aree o abilitare l'uso di specifici servizi.

Articoli in esaurimento

ENERGY - Articoli in esaurimento

SERIE 90 RCD

IDP - Tipo AC istantanei



GW 95 604

Interruttori differenziali puri

Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 4P							
GW 95 604	125 A	500 mA	400 V	Si	No	4	1

IDP - Tipo A istantanei



GW 95 606

Interruttori differenziali puri

Codice	Corrente nominale	Idn	Tensione nominale	Compatibilità con ausiliari elettrici	Compatibilità con ReStart	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
N. poli: 4P							
GW 95 606	125 A	30 mA	400 V	Si	No	4	1
GW 95 609	125 A	500 mA	400 V	Si	No	4	1

SERIE 90 AM

Interruttori orari



GW 96 832

Interruttori orari analogici

Codice	Tipo	Tipo contatti	Tensione nominale (V)	Riserva di carica	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 832	Settimanale	1 in scambio	230 ac - 110 dc	150 h	3	1/4

APPLICAZIONI: comando e gestione di utenze secondo una programmazione prestabilita giornaliera o settimanale; particolarmente indicati dove sono necessari temporizzazione delle funzioni e ottimizzazione del comfort (ventilazione, illuminazione, riscaldamento);

NOTA: regolazione minima dell'interruttore orario: 30 minuti (giornaliero), 3 ore (settimanale).

Salvamotori



GW 96 758

Salvamotori

Codice	Regolazione relè termico	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
N. poli: 3P				
GW 96 751	0.1 - 0.16 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 752	0.16 - 0.25 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 753	0.25 - 0.4 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 754	0.4 - 0.63 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 755	0.63 - 1 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 756	1 - 1.6 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 757	1.6 - 2.5 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 758	2.5 - 4 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 759	4 - 6.3 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 760	6.3 - 10 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 761	10 - 16 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 762	16 - 25 A	230/400 ac	3	1/4
GW 96 763	25 - 40 A	230/400 ac	3	1/4

APPLICAZIONI: protezione di motori elettrici in distribuzione sia monofase sia trifase. Tramite una vite di regolazione è possibile impostare la soglia di intervento termico all'interno del campo di valori regolabili con un rapporto di 1:1,6.

Contatti ausiliari per salvamotori

Codice	Descrizione contatti	N. contatti	Tipo contatti	N. mod. EN 50022	Conf. lmb.
GW 96 764	Di posizione	2	1 NA+1 NC	0.5	1/12
GW 96 765	Segnalaz. guasto e/o posizione	2	IN SCAMBIO	0.5	1/12



GW 96 765

ENERGY - Articoli in esaurimento



GW 96 767

Sganciatore a lancia di corrente per salvamotori

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 767	110-415 ac	1	1/6



GW 96 769

Sganciatori di minima tensione per salvamotori

Codice	Tensione nominale (V)	N. mod. EN 50022	Conf. Imb.
GW 96 769	230 ac	1	1/6
GW 96 770	400 ac	1	1/6



GW 96 771

Cassetta da parete IP54 per salvamotori

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 96 771	Cassetta con manovra rotativa	1

90 PV - QUADRI DI STRINGA PRECABLATI

Quadri di stringa precablati



GW D9 903

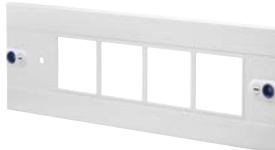
Quadri di stringa precablati

Codice	N. stringhe	Corrente nominale	N. moduli quadro	Conf. Imb.
Tensione di stringa: 600 V dc				
GW D9 902	3	25 A	2x12	1
GW D9 903	4	50 A	2x12	1
Tensione di stringa: 1000 V dc				
GW D9 907	3	32 A	2x12	1
GW D9 908	4	32 A	2x12	1

DOTAZIONI: pressacavi (forniti sciolti) e morsettiere equipotenziali.
Fusibili in cc non forniti. Fare riferimento alla lista codici dei fusibili.

SERIE CVX 160 I / 160 E

Pannelli frontali



GW 47 177

Pannelli frontali per strumenti di misura e commutatori

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Commutatori N.x Ø foro	Strumenti N. x Dimensione	Conf. Imb.
Moduli: 24				
GW 47 177	600x200	1 Ø9,5 mm	4 96x96 mm	1/10

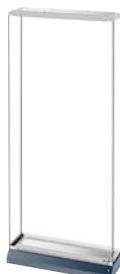
DOTAZIONI: coppia di cerniere.

APPLICAZIONI: installazione di amperometri, voltmetri, commutatori voltmetrici/amperometrici e relé differenziali da quadro.

CARATTERISTICHE: pannello frontale colore Grigio RAL 7035, in materiale isolante ad aggancio rapido con presa ergonomica colore Blu RAL 5003; predisposizione dei pannelli per cerniere di rotazione (incluse).

QDX 630 L - QUADRI COMPONIBILI FINO A 630A - IP43

Quadri da pavimento



GW D3 041

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. Imb.
GW D3 041	600x200	650x230	1
GW D3 042	600x300	650x320	1
GW D3 043	850x200	850x230	1
GW D3 044	850x300	850x320	1

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

Porte



GW D3 021

Porte vetro

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 021	600x1000	1
GW D3 022	600x1200	1
GW D3 023	850x1000	1
GW D3 024	850x1200	1
GW D3 068	600x1600	1
GW D3 069	600x1800	1
GW D3 070	600x2000	1
GW D3 071	850x1600	1
GW D3 072	850x1800	1
GW D3 073	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro fumè temperato.

Porte cieche

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. Imb.
GW D3 025	600x1000	1
GW D3 026	600x1200	1
GW D3 027	850x1000	1
GW D3 028	850x1200	1
GW D3 074	600x1600	1
GW D3 075	600x1800	1
GW D3 076	600x2000	1
GW D3 077	850x1600	1
GW D3 078	850x1800	1
GW D3 079	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

GW D3 025



ENERGY - Articoli in esaurimento

Vano esterno



GW D3 045

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 045	400x200	400x230	1
GW D3 046	400x300	400x320	1

DOTAZIONI: n.3 traverse per fissaggio cavi.

n.4 staffe di fissaggio a parete per GWD3003 e GWD3006; n.2 staffe di fissaggio a parete per GWD3045 e GWD3046.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione per GWD3045 e GWD3046.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

L'affiancamento del vano esterno con la struttura si ottiene con l'apposito kit di affiancamento laterale da ordinare separatamente.



GW D3 082

Porte cieche

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 029	300x1000	1
GW D3 030	300x1200	1
GW D3 080	400x1600	1
GW D3 081	400x1800	1
GW D3 082	400x2000	1

DOTAZIONI: chiave a inserto triangolare per apertura porta vano esterno.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Accessori



GW D3 316

Utensile montaggio e smontaggio guida DIN

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 316	Quadri da parete e da pavimento	1

CARATTERISTICHE: utensile necessario per il montaggio e lo smontaggio della guida doppia EN 50022 (DIN 35) sulle staffe.



GW D3 401

Zoccoli addizionali

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 401	400x200	1
GW D3 402	600x200	1
GW D3 403	850x200	1
GW D3 404	400x300	1
GW D3 405	600x300	1
GW D3 406	850x300	1

CARATTERISTICHE: zoccolo aggiuntivo ispezionabile (H=100 mm) per agevolare l'entrata dei cavi e/o alzare il quadro.

Accessori di ricambio



GW D3 432

Serrature di ricambio

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 431	Porta vano esterno	1
GW D3 432	Porta vetro / porta cieca	1

DOTAZIONI: serrature di ricambio fornite con chiavi.



GW D3 440

Chiavi di ricambio per porte

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 440	Triangolare	Vano interno/esterno	1

QDX 630 H - QUADRI MONOBLOCCO E COMPONIBILI FINO A 630A - IP55

Quadri da parete



GW D3 113

Porte vetro

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 113	600x1000	1
GW D3 114	600x1200	1
GW D3 115	850x1000	1
GW D3 116	850x1200	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad asta, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro fumè temperato.



GW D3 117

Porte cieche

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 117	600x1000	1
GW D3 118	600x1200	1
GW D3 119	850x1000	1
GW D3 120	850x1200	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad asta, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

ENERGY - Articoli in esaurimento

Quadri da pavimento - Struttura singola

Basi e testate



Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 131	600x250	650x250	1
GW D3 132	600x400	650x400	1
GW D3 139	850x250	850x250	1
GW D3 140	850x400	850x400	1

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete.
Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.
NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

GW D3 131

Coppia di pannelli laterali



Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 178	1600x250	1
GW D3 179	1600x400	1
GW D3 180	1800x250	1
GW D3 181	1800x400	1
GW D3 183	2000x250	1
GW D3 184	2000x400	1

GW D3 178

Coppia di pannelli laterali aerati



Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 218	1600x400	1
GW D3 219	1800x400	1
GW D3 220	2000x400	1

NOTE: nel caso di installazione di pannelli laterali aerati, il grado di protezione del quadro diventa IP30.
Ogni pannello laterale è dotato di 2 superfici con feritoie (una inferiore e una superiore) ciascuna di dimensioni pari a 58 cm².

GW D3 218

Pannelli posteriori



Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 187	600x1600	1
GW D3 188	600x1800	1
GW D3 189	600x2000	1
GW D3 193	850x1600	1
GW D3 194	850x1800	1
GW D3 195	850x2000	1

GW D3 187

Quadri da pavimento con vano affiancato



GW D3 135

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 135	(600+300)x250	945x250	1
GW D3 136	(600+300)x400	945x400	1

CARATTERISTICHE: strutture dotate di un vano affiancato (largo 300 mm) dedicato ai cavi, alla morsettiera o al sistema barre.

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete e n.4 traverse per fissaggio cavi.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.



GW D3 190

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 190	(600+300)x1600	1
GW D3 191	(600+300)x1800	1
GW D3 192	(600+300)x2000	1



GW D3 214

Porte cieche per vano affiancato

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 214	(600+300)x1600	1
GW D3 215	(600+300)x1800	1
GW D3 216	(600+300)x2000	1

DOTAZIONI: chiave a inserto triangolare per apertura porta vano affiancato.

Porte



Porte vetro

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 199	600x1600	1
GW D3 200	600x1800	1
GW D3 201	600x2000	1
GW D3 202	850x1600	1
GW D3 203	850x1800	1
GW D3 204	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad asta, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro fumè temperato.

GW D3 199

ENERGY - Articoli in esaurimento

Porte cieche



Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 205	600x1600	1
GW D3 206	600x1800	1
GW D3 207	600x2000	1
GW D3 208	850x1600	1
GW D3 209	850x1800	1
GW D3 210	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

GW D3 205

Vano esterno



Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 143	400x250	400x250	1
GW D3 144	400x400	400x400	1

DOTAZIONI: n.2 staffe di fissaggio a parete.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

L'affiancamento del vano esterno con la struttura si ottiene con l'apposito kit di affiancamento laterale da ordinare separatamente. Per il fissaggio dei cavi nel vano esterno, utilizzare la coppia di traverse GWD3468 da ordinare separatamente.

GW D3 143



Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 196	400x1600	1
GW D3 197	400x1800	1
GW D3 198	400x2000	1

GW D3 196



Porte cieche

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 211	400x1600	1
GW D3 212	400x1800	1
GW D3 213	400x2000	1

GW D3 211

Accessori



GW D3 316

Utensile montaggio e smontaggio guida DIN

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 316	Quadri da parete e da pavimento	1

CARATTERISTICHE: utensile necessario per il montaggio e lo smontaggio della guida doppia EN 50022 (DIN 35) sulle staffe.



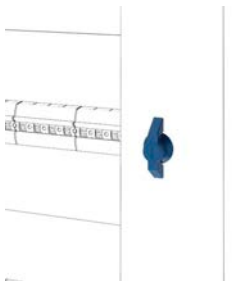
GW D3 407

Zoccoli addizionali

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 407	400x250	1
GW D3 408	600x250	1
GW D3 409	850x250	1
GW D3 410	(600+300)x250	1
GW D3 411	400x400	1
GW D3 412	600x400	1
GW D3 413	850x400	1
GW D3 414	(600+300)x400	1

CARATTERISTICHE: zoccolo aggiuntivo ispezionabile (H=100 mm) per agevolare l'entrata dei cavi e/o alzare il quadro.

Accessori di ricambio

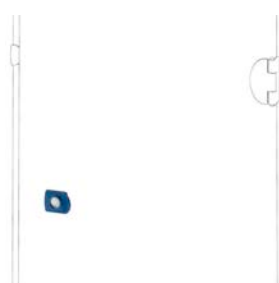


GW D3 434

Serrature di ricambio per quadri da parete

Codice	Adatto a	Conf. lmb.
GW D3 434	Porta vetro / porta cieca	1
GW D3 435	Porta vano affiancato	1

DOTAZIONI: serrature di ricambio fornite con chiavi.



GW D3 437

Serrature di ricambio per quadri da pavimento

Codice	Adatto a	Conf. lmb.
GW D3 437	Porta vano esterno	1
GW D3 438	Porta vetro / porta cieca	1

DOTAZIONI: serrature di ricambio fornite con chiavi.

ENERGY - Articoli in esaurimento



GW D3 440

Chiavi di ricambio per porte

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 440	Triangolare	Vano laterale/esterno	1



GW D3 456

Inserti per viti

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 456	Pannelli laterali	1

NOTE: non adatto per quadri da parete.

QDX 1600 H - STRUTTURE - GRADO DI PROTEZIONE CON PORTA IP55

Armadi da pavimento - Struttura singola

Basi e testate



GW D3 133

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 133	600x600	650x625	1
GW D3 134	600x800	650x800	1
GW D3 141	850x600	850x625	1
GW D3 142	850x800	850x800	1

DOTAZIONI: zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.



GW D3 182

Coppia di pannelli laterali

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 182	1800x600	1
GW D3 185	2000x600	1
GW D3 186	2000x800	1

Coppia di pannelli laterali aerati

GW D3 222

Codice	Dim. Funzionali HxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 221	1800x600	1
GW D3 222	2000x600	1
GW D3 223	2000x800	1

NOTE: nel caso di installazione di pannelli laterali aerati, il grado di protezione del quadro diventa IP30.

Ogni pannello laterale è dotato di 2 superfici con feritoie (una inferiore e una superiore) ciascuna di dimensioni pari a 58 cm².

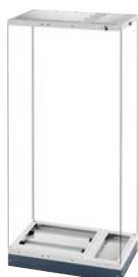


GW D3 188

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 188	600x1800	1
GW D3 189	600x2000	1
GW D3 194	850x1800	1
GW D3 195	850x2000	1

GW D3 137

Armadi da pavimento con vano affiancato**Basi e testate**

GW D3 137

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 137	(600+300)x600	945x625	1
GW D3 138	(600+300)x800	945x800	1



GW D3 191

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 191	(600+300)x1800	1
GW D3 192	(600+300)x2000	1



GW D3 215

Porte cieche per vano affiancato

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 215	(600+300)x1800	1
GW D3 216	(600+300)x2000	1

ENERGY - Articoli in esaurimento

Porte



GW D3 206

Porte vetro

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 206	600x1800	1
GW D3 207	600x2000	1
GW D3 209	850x1800	1
GW D3 210	850x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Vetro fumè temperato.

Vano esterno



GW D3 145

Basi e testate

Codice	Dim. funzionali BxP (mm)	Dim. esterne BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 145	400x600	400x625	1
GW D3 146	400x800	400x850	1

DOTAZIONI: per il fissaggio dei cavi nel vano esterno, utilizzare la coppia di traverse GWD3462 da ordinare separatamente.

Zoccolo ispezionabile fornito sciolto all'interno della confezione.

NOTE: altezza zoccolo H=100 mm.

L'affiancamento del vano esterno con la struttura si ottiene con l'apposito kit di affiancamento laterale da ordinare separatamente.



GW D3 197

Pannelli posteriori

Codice	Dim. funzionali BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 197	400x1800	1
GW D3 198	400x2000	1



GW D3 212

Porte cieche

Codice	Adatto per strutture BxH (mm)	Conf. lmb.
GW D3 212	400x1800	1
GW D3 213	400x2000	1

DOTAZIONI: porta con chiusura ad aste, dotata di maniglia girevole con serratura di sicurezza e chiave di tipo Yale.

CARATTERISTICHE: possibilità di montaggio della porta con apertura reversibile (destra/sinistra).

Accessori

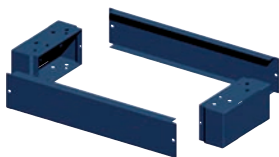


GW D3 316

Utensile montaggio e smontaggio guida DIN

Codice	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 316	Quadri da pavimento	1

CARATTERISTICHE: utensile necessario per il montaggio e lo smontaggio della guida doppia EN 50022 (DIN 35) sulle staffe.



GW D3 415

Zoccoli addizionali

Codice	Adatto per strutture BxP (mm)	Conf. lmb.
GW D3 415	400x600	1
GW D3 416	600x600	1
GW D3 417	850x600	1
GW D3 418	(600+300)x600	1
GW D3 419	400x800	1
GW D3 420	600x800	1
GW D3 421	850x800	1
GW D3 422	(600+300)x800	1

CARATTERISTICHE: zoccolo aggiuntivo ispezionabile (H=100 mm) per agevolare l'entrata dei cavi e/o alzare il quadro.

Accessori di ricambio



GW D3 437

Serrature di ricambio

Codice	Adatto a	Conf. lmb.
GW D3 437	Porta vano esterno	1
GW D3 438	Porta vetro / porta cieca	1

DOTAZIONI: serrature di ricambio fornite con chiavi.



GW D3 440

Chiavi di ricambio per porte

Codice	Tipo	Adatto per	Conf. lmb.
GW D3 440	Triangolare	Vano laterale/esterno	1

ENERGY - Articoli in esaurimento



Inserti per viti

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW D3 456	Pannelli laterali	1

GW D3 456

BUILDING - Articoli in esaurimento

CHORUSMART - PLACCHE ICE TOUCH

Vetro

ICE TOUCH - Bianco



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 951 CB	1 simbolo	GW16803, GW16803N	1
GW 16 952 CB	2 simboli	GW16803, GW16803N	1
GW 16 953 CB	3 simboli	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: piacche in vetro e finitura lucida. L'uso delle piacche da 1, 2 o 3 simboli è previsto in abbinamento rispettivamente con 1, 2 o 3 moduli touch (modulo interruttore GW10907, modulo dimmer GW10908 o modulo duplicatore di comando GW10909).

GW 16 953 CB

ICE TOUCH - Natural beige



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 951 CL	1 simbolo	GW16803, GW16803N	1
GW 16 952 CL	2 simboli	GW16803, GW16803N	1
GW 16 953 CL	3 simboli	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: piacche in vetro e finitura lucida. L'uso delle piacche da 1, 2 o 3 simboli è previsto in abbinamento rispettivamente con 1, 2 o 3 moduli touch (modulo interruttore GW10907, modulo dimmer GW10908 o modulo duplicatore di comando GW10909).

GW 16 953 CL

ICE TOUCH - Nero



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 951 CN	1 simbolo	GW16803, GW16803N	1
GW 16 952 CN	2 simboli	GW16803, GW16803N	1
GW 16 953 CN	3 simboli	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: piacche in vetro e finitura lucida. L'uso delle piacche da 1, 2 o 3 simboli è previsto in abbinamento rispettivamente con 1, 2 o 3 moduli touch (modulo interruttore GW10907, modulo dimmer GW10908 o modulo duplicatore di comando GW10909).

GW 16 953 CN

ICE TOUCH - Titanio



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 951 CT	1 simbolo	GW16803, GW16803N	1
GW 16 952 CT	2 simboli	GW16803, GW16803N	1
GW 16 953 CT	3 simboli	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: piacche in vetro e finitura lucida. L'uso delle piacche da 1, 2 o 3 simboli è previsto in abbinamento rispettivamente con 1, 2 o 3 moduli touch (modulo interruttore GW10907, modulo dimmer GW10908 o modulo duplicatore di comando GW10909).

GW 16 953 CT

BUILDING - Articoli in esaurimento

CHORUSMART - SCATOLE, CONTENITORI E SUPPORTI

Placche speciali e plance

Placche stagne - Standard Italiano - IP55



GW 16 703 TB

Codice	Descrizione	Colore	Supporto incluso	Conf. Imb.
GW 16 703 TB	3 posti	Bianco lucido	GW16803	1/24
GW 16 704 TB	4 posti	Bianco lucido	GW16804	1/24
GW 16 703 TN	3 posti	Nero lucido	GW16803	1/12
GW 16 704 TN	4 posti	Nero lucido	GW16804	1/12
GW 16 703 VT	3 posti	Titanio lucido	GW16803	1/12
GW 16 704 VT	4 posti	Titanio lucido	GW16804	1/12

CARATTERISTICHE: supporto incluso. Membrana ergonomica in materiale resistente UV. Sistema di chiusura a scatto. Apertura agevolata mediante tasto lungo.

APPLICAZIONI: per installazioni su scatole rettangolari da incasso.

NOTE: grado di protezione IP55 a coperchio chiuso e con installazione su pareti lisce senza scanalature ed impermeabili (piastrelle lisce, marmo).

GW 16 703 TB



GW 16 702 TB

Placche stagne - Standard Internazionale - IP55

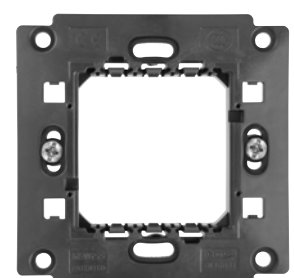
Codice	Descrizione	Colore	Supporto incluso	Conf. Imb.
GW 16 702 TB	2 posti	Bianco lucido	GW16822	1/24
GW 16 702 TN	2 posti	Nero lucido	GW16822	1/12
GW 16 702 VT	2 posti	Titanio lucido	GW16822	1/12

CARATTERISTICHE: supporto incluso. Membrana ergonomica in materiale resistente UV. Sistema di chiusura a scatto. Apertura agevolata mediante tasto lungo.

APPLICAZIONI: per installazioni su scatole tonde/quadrati da incasso.

NOTE: grado di protezione IP55 a coperchio chiuso e con installazione su pareti lisce senza scanalature ed impermeabili (piastrelle lisce, marmo).

Supporti



GW 16 831

Supporti standard Internazionale per placche ONE, GEO, EGO, LUX

Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 831	2 posti	A vite (viti M6/32x23 incluse)	Halogen free	10/160

CARATTERISTICHE: per scatole con interasse di fissaggio 60,3 mm e dimensioni 70x70 mm (British Standard).

CHORUSMART - COMANDO - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite

Interruttori 1P - 250 V ac



Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3					
GW 10 041	1P - 16 AX	Neutro	-	200 W	4/12
GW 10 042	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	-	200 W	4/12
GW 10 043	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW 10 041

Deviatori 1P - 250 V ac

GW 10 081

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 10 081	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 10 082	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 10 083	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Invertitori 1P - 250 V ac

GW 10 111

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 10 111	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 10 112	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 10 113	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Pulsanti 1P - 250 V ac

GW 10 181

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 10 181	1P NA - 16 A	Neutro	-	4/12
GW 10 182	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	4/12
GW 10 183	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti

GW 10 542

Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 10 542	Con etichetta	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 550	Ambra	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW10142, GW10143, GW10144.

NOTE: il sistema modulare ChorusSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW10141, GW10142, GW10143, GW10144. Simboli/diffusori non adatti per i tasti assiali EVO.

BUILDING - Articoli in esaurimento

Moduli comando touch



GW 10 907

Modulo interruttore touch

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 907	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di comando anche da remoto con pulsanti di tipo NA e con moduli duplicatore di comando touch GW10909. Una semplice programmazione permette di configurare le segnalazioni di tipo acustico (buzzer), luminoso (led blu a due livelli di intensità), ed il contatto di uscita (bistabile o monostabile). Contatto di uscita NA a relè con potenziale 230Vac. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene: 500W, lampade a risparmio energetico: 100W (max. 4 lampade), lampade fluorescenti non rifilate: 100W, lampade a LED: 60W (max. 10 lampade). Per tutti i carichi non indicati utilizzare un relè di appoggio.

NOTE: da completare con placcia ICE Touch vetro (bianca: cod. GW16951CB, GW16952CB, GW16953CB; nera: GW16951CN, GW16952CN, GW16953CN; titanio: GW16951CT, GW16952CT, GW16953CT; natural beige: GW16951CL, GW16952CL, GW16953CL).



GW 10 908

Modulo dimmer touch

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo	Carico induttivo	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 908	230 V ac - 50 Hz	40 - 300 W	40 - 300 VA	1	1/12

CARATTERISTICHE: possibilità di comando anche da remoto con pulsanti di tipo NA e con moduli duplicatore di comando touch GW10909. Una semplice programmazione permette di configurare le segnalazioni sia di tipo acustico (buzzer) che luminoso (led blu a due livelli di intensità).

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più moduli dimmer touch affiancati all'interno dello stesso contenitore; lasciare lo spazio di un modulo tra due dimmer. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%

Da completare con placcia ICE Touch vetro (cod. GW16951CB, GW16952CB, GW16953CB, GW16951CN, GW16952CN, GW16953CN, GW16951CT, GW16952CT, GW16953CT).



GW 10 909

Modulo duplicatore di comando touch

Codice	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 909	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: il dispositivo deve essere abbinato al modulo interruttore touch GW10907 od al modulo dimmer touch GW10908 permettendo di aumentare i punti di comando. Una semplice programmazione permette di configurare le segnalazioni sia di tipo acustico (buzzer) che luminoso (led blu a due livelli di intensità).

NOTE: Da completare con placcia ICE Touch vetro (cod. GW16951CB, GW16952CB, GW16953CB, GW16951CN, GW16952CN, GW16953CN, GW16951CT, GW16952CT, GW16953CT).



GW 10 723

Relè - 230 V ac 50/60 Hz

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. lmb.
N. moduli: 1					
GW 10 723	Passo-passo, 4 seq.	2P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifilato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando di apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti remoti NA.

CHORUSMART - PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Prese dati



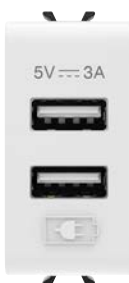
GW 10 434

Prese RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 434	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	2	1/24
GW 10 436	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	2	1/24
GW 10 435	RJ45	4	6	UTP	Toolless	2	1/24
GW 10 437	RJ45	4	6	FTP	Toolless	2	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

Alimentatori USB



GW 10 447

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo porta	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 447	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10

CHORUSMART - SEGNALAZIONE - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 10 611

Suonerie a tre tonalità e tre ingressi indipendenti

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 611	12 V ac/dc	3 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 10 612	230 V ac - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARATTERISTICHE: per uso continuo. Tre toni (allarme, trillo e bitono) con intensità sonora regolabile.

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna, interna e allarme.

BUILDING - Articoli in esaurimento

CHORUSMART - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE BIANCO LUCIDO

Apparecchi per il controllo del clima



GW 10 703

Cronotermostato - programmazione giornaliera/settimanale

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 703	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	1NA/NC 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

CHORUSMART - COMANDO - VERSIONE BIANCO SATINATO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 15 041

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 3				
GW 15 041	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 15 042	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 15 043	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 15 081

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 3				
GW 15 081	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 15 082	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 15 083	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 15 111

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 3				
GW 15 111	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 15 112	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 15 113	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 15 181	1P NA - 16 A	Neutro	-	4/12
GW 15 182	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	4/12
GW 15 183	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW 15 181

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti

Tasti e diffusori intercambiabili		Conf. Imb.
Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 15 542	Con etichetta	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 550	Ambra	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW15142, GW15143, GW15144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW15141, GW15142, GW15143, GW15144. Simboli/diffusori non adatti per i tasti assiali EVO.

GW 15 542

Relè**Relè - 230 V ac 50/60 Hz**

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 15 723	Passo-passo, 4 seq.	2P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronico: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando di apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti remoti NA.

GW 15 723

CHORUSMART - PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE BIANCO SATINATO**Prese dati****Prese RJ45**

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 15 434	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	2	1/24
GW 15 436	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	2	1/24
GW 15 435	RJ45	4	6	UTP	Toolless	2	1/24
GW 15 437	RJ45	4	6	FTP	Toolless	2	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

GW 15 437

BUILDING - Articoli in esaurimento

Alimentatori USB



GW 15 447

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo porta	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 447	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10

CHORUSMART - SEGNALAZIONE - VERSIONE BIANCO SATINATO

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 15 611

Suonerie a tre tonalità e tre ingressi indipendenti

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 611	12 V ac/dc	3 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 15 612	230 V ac - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARATTERISTICHE: per uso continuo. Tre toni (allarme, trillo e bitono) con intensità sonora regolabile.

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna, interna e allarme.

CHORUSMART - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE BIANCO SATINATO

Apparecchi per la temporizzazione

Temporizzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 15 583	230 V ac - 50/60 Hz	Elettronico	1NA 2 A (AC1) 250 V ac	1	1/2

CARATTERISTICHE: possibilità di comando da pulsanti remoti con contatto NA. Tramite un selettore rotativo posto sul fianco del prodotto è possibile variare la temporizzazione (15°, 30°, 45°, 1', 1'30", 2', 3', 5', 10', 15').

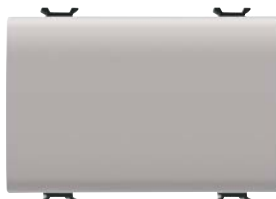
NOTE: Non adatto a comandare direttamente lampade fluorescenti.



GW 15 583

CHORUSMART - COMANDO - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 13 041

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 13 041	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 13 042	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 13 043	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 13 081

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 13 081	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 13 082	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 13 083	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 13 111

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 13 111	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 13 112	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 13 113	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 13 181

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 13 181	1P NA - 16 A	Neutro	-	4/12
GW 13 182	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	4/12
GW 13 183	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

BUILDING - Articoli in esaurimento

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti

Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie



Codice	Simbolo	Conf. lmb.
GW 13 542	Con etichetta	4/48
GW 10 550	Ambra	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW13142, GW13143, GW13144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW13141, GW13142, GW13143, GW13144. Simboli/diffusori non adatti per i tasti assiali EVO.

GW 13 542

Relè

Relè - 230 V ac 50/60 Hz



Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. lmb.
GW 13 723	Passo-passo, 4 seq.	2P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W; lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando di apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti remoti NA.

GW 13 723

CHORUSMART - PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Prese dati

Prese RJ45



Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 434	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	2	1/24
GW 13 436	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	2	1/24
GW 13 435	RJ45	4	6	UTP	Toolless	2	1/24
GW 13 437	RJ45	4	6	FTP	Toolless	2	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

GW 13 437

Alimentatori USB

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

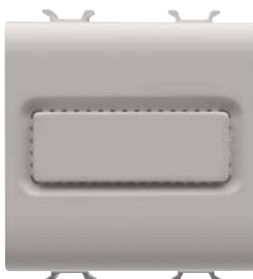


Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo porta	N. moduli	Conf. lmb.
GW 13 447	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10

GW 13 447

CHORUSMART - SEGNALAZIONE - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 13 611

Suonerie a tre tonalità e tre ingressi indipendenti

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 611	12 V ac/dc	3 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 13 612	230 V ac - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARATTERISTICHE: per uso continuo. Tre toni (allarme, trillo e bitono) con intensità sonora regolabile.

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna, interna e allarme.

CHORUSMART - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE NATURAL BEIGE SATINATO

Apparecchi per la temporizzazione



GW 13 583

Temporizzatori

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 13 583	230 V ac - 50/60 Hz	Elettronico	1NA 2 A (AC1) 250 V ac	1	1/2

CARATTERISTICHE: possibilità di comando da pulsanti remoti con contatto NA. Tramite un selettore rotativo posto sul fianco del prodotto è possibile variare la temporizzazione (15°, 30°, 45°, 1°, 1'30", 2°, 3°, 5°, 10°, 15°).

NOTE: Non adatto a comandare direttamente lampade fluorescenti.

CHORUSMART - COMANDO - VERSIONE NERO SATINATO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 12 041

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 12 041	-	-	4/12
GW 12 042	-	-	4/12
GW 12 043	-	-	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 12 081

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 12 081	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 12 082	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 12 083	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

BUILDING - Articoli in esaurimento



GW 12 111

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 12 111	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 12 112	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 12 113	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 12 181

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 12 181	1P NA - 16 A	Neutro	-	4/12
GW 12 182	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	4/12
GW 12 183	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Tasti e diffusori intercambiabili

Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie



Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 12 542	Con etichetta	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 550	Ambra	4/48

APPLICAZIONI: diffusori da utilizzare in sostituzione di quelli presenti sulle spie GW12142, GW12143 e GW12144.

NOTE: il sistema modulare ChoruSmart permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 22x22 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW12141, GW12142, GW12143 e GW12144.

GW 12 542

Relè

Relè - 230 V ac 50/60 Hz

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 12 723	Passo-passo, 4 seq.	2P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando di apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti remoti NA.



GW 12 723

CHORUSMART - PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE NERO SATINATO

Prese dati



GW 12 434

Prese RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 434	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	2	1/24
GW 12 436	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	2	1/24
GW 12 435	RJ45	4	6	UTP	Toolless	2	1/24
GW 12 437	RJ45	4	6	FTP	Toolless	2	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

Alimentatori USB



GW 12 447

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo porta	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 447	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10

CHORUSMART - SEGNALAZIONE - VERSIONE NERO SATINATO

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 12 611

Suonerie a tre tonalità e tre ingressi indipendenti

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 611	12 V ac/dc	3 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 12 612	230 V ac - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARATTERISTICHE: per uso continuo. Tre toni (allarme, trillo e bitono) con intensità sonora regolabile.

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna, interna e allarme.

BUILDING - Articoli in esaurimento

CHORUSMART - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE NERO SATINATO

Apparecchi per il controllo del clima



GW 12 703

Cronotermostato - programmazione giornaliera/settimanale

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 703	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	1NA/NC 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

CHORUSMART - COMANDO - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Apparecchi di comando - basculanti - morsetti a vite



GW 14 041

Interruttori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 3				
GW 14 041	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 14 042	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 14 043	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 14 081

Deviatori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 3				
GW 14 081	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 14 082	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 14 083	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.



GW 14 111

Invertitori 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Potenza lampade LED 230V	Conf. lmb.
N. moduli: 3				
GW 14 111	1P - 16 AX	Neutro	200 W	4/12
GW 14 112	1P - 16 AX illuminabile	Con diffusore	200 W	4/12
GW 14 113	1P - 16 AX illuminabile	Con lente neutra sostituibile	200 W	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

Pulsanti 1P - 250 V ac

Codice	Descrizione	Tasto	Simbolo	Conf. Imb.
N. moduli: 3				
GW 14 181	1P NA - 16 A	Neutro	-	4/12
GW 14 182	1P NA - 16 A illuminabile	Con diffusore	-	4/12
GW 14 183	1P NA - 16 A illuminabile	Con lente neutra sostituibile	-	4/12

CARATTERISTICHE: gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione a LED, non inclusa.

GW 14 181

Tasti e diffusori intercambiabili per dispositivi basculanti**Tasti per comandi basculanti e diffusori intercambiabili per spie**

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
Descrizione: Tasti 22x22 mm		
GW 14 542	Con etichetta	4/48
Descrizione: Diffusori		
GW 10 550	Ambra	4/48

GW 14 542

Relè**Relè - 230V ac 50/60 Hz**

Codice	Tipo	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	Conf. Imb.
N. moduli: 1					
GW 14 723	Passo-passo, 4 seq.	2P	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 1000 W, fluorescenti con ballast elettronico: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando di apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti remoti NA.

GW 14 723

CHORUSMART - PRELIEVO SEGNALE - VERSIONE TITANIO LUCIDO**Prese dati****Prese RJ45**

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria di utilizzo	Cavi	Connessione	N. moduli	Conf. Imb.
GW 14 434	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	2	1/24
GW 14 436	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	2	1/24
GW 14 435	RJ45	4	6	UTP	Toolless	2	1/24
GW 14 437	RJ45	4	6	FTP	Toolless	2	1/24

APPLICAZIONI: reti LAN fino a 100 MHz (es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e; reti LAN fino a 250 MHz (es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

GW 14 434

BUILDING - Articoli in esaurimento

Alimentatori USB



GW 14 447

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo porta	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 447	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10

CHORUSMART - SEGNALAZIONE - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 14 611

Suonerie a tre tonalità e tre ingressi indipendenti

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 611	12 V ac/dc	3 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 14 612	230 V ac - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARATTERISTICHE: per uso continuo. Tre toni (allarme, trillo e bitono) con intensità sonora regolabile.

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna, interna e allarme.

CHORUSMART - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - VERSIONE TITANIO LUCIDO

Apparecchi per il controllo del clima



GW 14 703

Cronotermostato - programmazione giornaliera/settimanale

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 14 703	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	1NA/NC 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

SYSTEM BIANCO - PRELIEVO SEGNALE

Connettori e contenitori per reti convenzionali



GW 20 237

Connettore tipo BNC

Codice	Descrizione	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 237	BNC 50 / 75 / 93 Ohm	Coassiale 100 Ohm	A saldare	1	15/30

APPLICAZIONI: BNC 50 Ohm (Reti Ethernet); BNC 75/93 Ohm (Sistemi di videocontrollo, Connessioni di terminali).

Prese TV-SAT



GW 20 393

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 393	Passante	-	14 dB	1	15/30

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.



GW 20 383

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 383	Passante	-	14 dB	1	15/30

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

Alimentatore USB



GW 20 362

Alimentatori USB per dispositivi elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo porta	N. moduli	Conf. Imb.
GW 20 362	100-240 V ac - 50-60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10

BUILDING - Articoli in esaurimento

SYSTEM BIANCO - SEGNALAZIONE

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 20 641

Suonerie elettroniche con 3 diverse tonalità

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 641	12 V ac/dc	3 VA	75-90 dB (a 1 m)	2	1/4
GW 20 643	230 V ac - 50 Hz	3 VA	75-90 dB (a 1 m)	2	1/4

CARATTERISTICHE: per uso continuo. Tre toni (allarme, trillo e bitono) con intensità sonora regolabile tramite selettore posto sul frontale.

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna, interna e allarme.

SYSTEM BIANCO - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

Dimmer



GW 20 829

Regolatore elettronico a pulsante per trasformatori elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 829	230 V - 50 / 60 Hz	40-300 W	40-300 VA	1	1/14

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di led di segnalazione di colore blu. Prodotto estremamente silenzioso.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

Apparecchi per il controllo del clima



GW 20 827

Cronotermostato - programmazione giornaliera/settimanale

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 827	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	1NA/NC 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

SYSTEM NERO - PRELIEVO SEGNALE

Connettori e contenitori per reti convenzionali



GW 21 237

Connettore tipo BNC

Codice	Descrizione	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 237	BNC 50 / 75 / 93 Ohm	Coassiale 100 Ohm	A saldare	1	15/30

APPLICAZIONI: BNC 50 Ohm (Reti Ethernet); BNC 75/93 Ohm (Sistemi di videocontrollo, Connessioni di terminali).

Prese TV-SAT



GW 21 393

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore F femmina

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 393	Passante	-	14 dB	1	15/30

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.



GW 21 383

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A - connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 383	Passante	-	14 dB	1	15/30

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

SYSTEM NERO - SEGNALAZIONE

Apparecchi di segnalazione acustica



GW 21 641

Suonerie elettroniche con 3 diverse tonalità

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 641	12 V ac/dc	3 VA	75-90 dB (a 1 m)	2	1/4
GW 21 643	230 V ac - 50 Hz	3 VA	75-90 dB (a 1 m)	2	1/4

CARATTERISTICHE: per uso continuo. Tre toni (allarme, trillo e bitono) con intensità sonora regolabile tramite selettore posto sul frontale.

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna, interna e allarme..

BUILDING - Articoli in esaurimento

SYSTEM NERO - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

Dimmer



GW 21 829

Regolatore elettronico a pulsante per trasformatori elettronici

Codice	Tensione di alimentazione	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 829	230 V - 50 / 60 Hz	40-300 W	40-300 VA	1	1/14

CARATTERISTICHE: possibilità di comando e regolazione da pulsanti remoti con contatto NA. Dotato di LED di segnalazione di colore blu. Prodotto estremamente silenzioso.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamenti non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

Apparecchi per il controllo del clima



GW 21 827

Cronotermostato - programmazione giornaliera/settimanale

Codice	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 827	230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	1NA/NC 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	2	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile per garantire l'aggiornamento del calendario (data, giorno, ora) anche in caso di assenza di rete.

SYSTEM - SEGNALAZIONE

Apparecchi di segnalazione luminosa



GW 20 624

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore piano - 12/24 V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 624	Verde	A siluro	3	15/30

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: individuazioni gradini, ostacoli ecc.



GW 20 630

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore sporgente - 12/24 V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 630	Azzurro	A siluro	3	1/12

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: segnalazione.

Apparecchi di segnalazione luminosa

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore piano - 12/24 V



Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 625	Giallo	A siluro	3	15/30

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: individuazioni gradini, ostacoli ecc.

GW 20 625

Lampade segnapasso e per impieghi speciali con diffusore sporgente - 12/24 V



Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 629	Giallo	A siluro	3	1/12

CARATTERISTICHE: fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2 W).

APPLICAZIONI: segnalazione.

GW 20 629

PLACCHE PLAYBUS YOUNG

Tecnopolimero metallizzato

PLAYBUS YOUNG - Oro antico, finitura satinata



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 762	2 posti	GW32402	12
GW 32 763	3 posti	GW32403	12
GW 32 764	4 posti	GW32404	12
GW 32 766	6 posti	GW32406	8

GW 32 763

Tecnopolimero verniciato, finitura satinata

PLAYBUS YOUNG - Ardesia



Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 712	2 posti	GW32402	12
GW 32 713	3 posti	GW32403	12
GW 32 714	4 posti	GW32404	12
GW 32 716	6 posti	GW32406	8

GW 32 713

BUILDING - Articoli in esaurimento

PLAYBUS YOUNG - Titanio



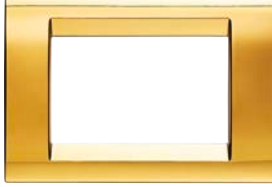
GW 32 703

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 702	2 posti	GW32402	12
GW 32 703	3 posti	GW32403	12
GW 32 704	4 posti	GW32404	12
GW 32 706	6 posti	GW32406	8

GW 32 703

PLACCHE PLAYBUS

Tecnopolimero metallizzato



GW 32 063

PLAYBUS - Oro antico, finitura lucida

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 062	2 posti	-	GW32402	48
GW 32 063	3 posti	-	GW32403	48
GW 32 064	4 posti	-	GW32404	24
GW 32 066	6 posti	-	GW32406	24
GW 32 067	4+4 posti	Sovraposti	GW32407	12

GW 32 063

PLAYBUS - COMANDO

Tasti intercambiabili



GW 30 044

Tasti intercambiabili 25 x 45 mm

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
Adatto per: Servizi per alberghi		
GW 30 044	Fattorino	4/48
GW 30 043	Servizio in camera	4/48
Adatto per: Servizi generici		
GW 30 041	Generico (n. 1 incavo)	4/48
GW 30 056	Generico (n. 2 incavi)	4/48
GW 30 042	Con etichetta 13x19 mm	4/48
GW 30 072	Con etichetta 13x19 mm	4/48
Adatto per: Servizi tecnici		
GW 30 046	Lampada da tavolo	4/48
GW 30 049	Ventilatore	4/48

Il sistema modulare PLAYBUS permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 25x45 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando.

CARATTERISTICHE: tasti illuminabili esclusi articoli.

Relè



Relè passo-passo

Codice	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 111	1	10 AX 250 V ac	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per il comando di lampade incandescenza/alogene: 800 W, fluorescenti con ballast elettronici: 400 W, fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 360 W, lampade CFL: 200 W, lampade a LED 230V ac: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettronico: 200 W, lampade alogene o LED a bassa tensione con trasformatore elettromeccanico: 400 W.

APPLICAZIONI: comando apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti. Comando marcia / arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria etc.).

GW 30 111



GW 30 116

Relè monostabile

Codice	N. poli	Contatti di uscita	Bobina	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 116	1	1 contatto in scambio NA/NC 10 A (AC1) / 4 A (AC15) 250 V ac	230 V ac - 50/60 Hz	1	1/12

APPLICAZIONI: come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuiti di comando e di utilizzazione.

PLAYBUS - PRELIEVO ENERGIA**Prese per linee dedicate**

GW 30 332

Prese standard Italiano/Tedesco per linee dedicate - 250 V ac

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 332	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Verde	P40	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	12/24

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

Prese - Standard Internazionale

GW 30 343

Prese standard Australiano - 250 V ac

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 342	2P+T - 10 A	Piatti	2	12/48
GW 30 343	2P+T - 15 A	Piatti	2	12/48

PLAYBUS - PRELIEVO SEGNALE**Prese TV-SAT**

GW 30 312

Prese coassiali TV-SAT (5-2400 MHz) schermatura classe A connettore F femmina

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 312	Passante	-	10 dB	1	1/24

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

BUILDING - Articoli in esaurimento



GW 30 302

Prese coassiali TV (5-2400 MHz) schermatura classe A connettore IEC maschio Ø 9,5 mm

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 302	Passante	-	10 dB	1	1/24

APPLICAZIONI: prese idonee per canale di ritorno.

PLAYBUS - GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

Dimmer



GW 30 407

Regolatore elettronico - Per carichi resistivi-induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene a bassissima tensione

Codice	Carico resistivo 230V ac	Carico induttivo 230V ac	Comando	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 407	25-180 W	25-180 VA	A pulsante	1	1/12

CARATTERISTICHE: autoprotetto contro il sovraccarico ed il cortocircuito. Frequenza 50 Hz. Dotato di led di segnalazione di colore rosso.

NOTE: non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

HOME AUTOMATION

Attuatori per comando motore



GW 12 767

Attuatori per tapparelle 1 canale 6 A Easy

Codice	Colore	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf. lmb.
GW 12 767	Nero	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	2	1

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc. attraverso 2 contatti di uscita (NA) interbloccati privi di potenziale. Munito di due pulsanti frontalii di comando locale e due led di segnalazione chiusura contatto di uscita. Da configurare tramite software ETS o con Easy Controller.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi di movimentazione/regolazione/arresto, di comandi prioritari, di gestione scenari e di segnalazione di allarme.

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione. In caso di mancanza della tensione bus, al suo ripristino la tapparella o veneziana rimane ferma fino ad un nuovo comando di movimentazione.

HOME&BUILDING PRO - DISPOSITIVI DI COMANDO - KNX

Pulsantiere



GW 14 782

Pulsantiere 4 canali KNX

Codice	Colore	N. canali	N. moduli	Conf. lmb.
GW 10 782	Bianco lucido	4	2	1
GW 15 782	Bianco satinato	4	2	1
GW 13 782	Natural beige satinato	4	2	1
GW 12 782	Nero satinato	4	2	1
GW 14 782	Titanio lucido	4	2	1

CARATTERISTICHE: pulsantiera 4 tasti/4 canali. Ad ogni tasto è associato un led ambra di localizzazione notturna ed un led verde per la visualizzazione dello stato del carico comandato. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: consente l'invio di comandi ON-OFF con gestione fronti, comandi di commutazione, comandi temporizzati, comandi per la gestione di tapparelle (pulsante singolo o doppio), dimmer (con pulsante singolo o doppio) e scenari (memorizzazione e attivazione).

NOTE: dotato di morsetto ad innesto per il collegamento al bus con coperchietto di protezione e di un set di icone per la personalizzazione delle funzioni dei tasti.

HOME&BUILDING PRO - CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE HOTEL - KNX



Tessera transponder

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 10 684	86x54	10/40

CARATTERISTICHE: programmabile mediante unità di programmazione transponder. La stessa tessera può essere abilitata per più unità di lettura transponder.

NOTE: spazio disponibile per la personalizzazione.

GW 10 684

SISTEMA ANTINTRUSIONE FILARE / RADIOFREQUENZA

Dispositivi di sistema



Modulo di visualizzazione stato impianto

Codice	Alimentazione	Portata RF in campo LED di segnalazione libero	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 20 475	12/24 V ac/dc	80 m	Inserito/disinserito	Blanco	47x100x30

NOTE: assorbimento 12-47 mA.

GW 20 475

Moduli di comunicazione



Moduli di comunicazione

Codice	Descrizione	Tensione di alimentazione	Conf. Imb.
GW 10 938	Modulo GSM/GPRS	Dalla centrale (12 V dc)	1

CARATTERISTICHE: GW10938 modulo GSM/GPRS quad-band con antenna integrata da fissare all'interno della centrale, predisposto per invio di SMS e di messaggi vocali d'allarme e ascolto ambientale da remoto.

GW10939 modulo per connessione alla linea telefonica: si compone di un combinatore telefonico con modem integrato per la trasmissione degli allarmi via Contact-ID verso istituti di vigilanza o altri centri di controllo, invio di messaggi vocali d'allarme via linea telefonica, controllo della centrale via telefono o cellulare ed ascolto ambientale da remoto.

NOTE: i moduli devono essere alloggiati nella centrale GW10931, da cui ricevono alimentazione.

GW 10 938

BUILDING - Articoli in esaurimento

Dispositivi di inserzione filari



GW 10 934

Tastiera touch - da parete

Codice	Tensione di alimentazione	Display	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 10 934	Dalla centrale (12 V dc)	Colori 4,3"	Bianco	139x96x21	1

CARATTERISTICHE: permette di effettuare operazioni di inserimento/disinserimento/parzializzazione, configurazione (piccola manutenzione), controllo e diagnostica. Transponder incorporato per utilizzo con chiave elettronica di prossimità GW20474.

DATA CENTER - COMPONENTI PER IL CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA E RAME

Cassetti servizi ottici



GW 38 301

CSOE - Cassetto servizi ottici di edificio

Codice	Caratteristiche	Colore	N. moduli	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 301	Predisposto per 34 bussole SC/APC	Grigio (RAL 7035)	8	445x151x173	1

APPLICAZIONI: lo CSOE rappresenta l'elemento centrale del cablaggio multiservizio all'interno dell'edificio, permettendo la raccolta dei segnali ottici provenienti dallo STOM e dal ROE e distribuendoli ad ogni unità immobiliare.

CARATTERISTICHE: realizzato in metallo verniciato a polvere e finitura buccia. Lo CSOE si compone di due vani entrambi protetti da serratura: il vano frontale è dotato di rastrelliera ad 8 moduli per ospitare splitter ottici (GW38306, GW38307, GW38308, GW38309), pannelli di permutazione (GW38320) e max. 4 supporti reggi fibra (GW38321); il vano laterale è riservato ad area permutazioni per operatori TLC ed è in grado di accogliere fino a 34 bussole SC/APC (non in dotazione). Il cassetto dispone di pretranciati (Ø22mm, Ø50mm, Ø60mm) e di feritoia regolabile per il passaggio delle bretelle ottiche. Lo CSOE può gestire max. 16 appartamenti.

DOTAZIONI: due set di 2 chiavi per l'accesso separato a ciascun vano, viti per fissaggio accessori, guarnizioni per passacavo.

NOTE: montaggio a parete con tasselli. In alternativa, possibilità di alloggiamento in quadri/armadi rack 19" utilizzando le staffe di supporto GW38322 (non in dotazione), con una occupazione di 4U. I cassetti sono impilabili in verticale grazie ad alette ripiegabili.

Terminali di appartamento



GW 38 342

STOA precablate con bretella 4 fibre - Sistema Fiber Fast

Codice	Colore	N. fibre ottiche	Lunghezza bretelle	Ø guaina	Ø sistema traino	Classe CPR	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 38 341	Bianco	4	15 m	3 mm	< 4,5 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 342	Bianco	4	30 m	3 mm	< 4,5 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 343	Bianco	4	50 m	3 mm	< 4,5 mm	Eca	101x85x31	1/10
GW 38 344	Bianco	4	65 m	3 mm	< 4,5 mm	Eca	101x85x31	1/10

APPLICAZIONI: le STOA rappresentano i terminali di appartamento che raccolgono, in ciascuna unità immobiliare, i segnali ottici provenienti dallo CSOE. Le versioni precablate vengono fornite complete di bretelle ottiche a 4 fibre di lunghezze predefinite.

CARATTERISTICHE: contenitore in materiale plastico con coperchio ad innesto rimovibile, cassetto portagiunti a libro e guide interne per la gestione delle scorte. Le STOA sono complete di 4 bussole SC/APC con sportello di protezione antipolvere e sono precablate con bretelle a 4 fibre ottiche monomodali G.657.A2 Bend In-sensitive, CPR classe Eca, guaina LSZH. Le bretelle, dotate di sistema di traino in kevlar, sono terminate, da un lato, con connettori SC/APC e dall'altro sono composte da ferule protette da guaina termorestringente, completabili, dopo la posa in tubazioni, con i connettori SC/APC in dotazione, senza l'ausilio di attrezzi (sistema Fiber Fast).

DOTAZIONI: gli articoli sono forniti in una scatola di cartone completa di STOA e di matassa per lo srotolamento del cavo. La confezione comprende 2 tasselli per montaggio a parete e un kit con 4 connettori SC/APC per terminare i lati della fibra dotati della sola ferula.

NOTE: possibilità di alloggiamento della STOA nel quadro di distribuzione segnali di appartamento (QDSA).

Bretelle ottiche



GW 38 314

Bretelle monofibra SC/APC - Sistema Fiber Fast

Codice	Colore cavo	N. fibre ottiche	Lunghezza	Ø guaina	Ø sistema traino	Classe CPR	Conf. Imb.
GW 38 313	Bianco	1	10 m	2,6 mm	< 4 mm	Cca-s1b,d1,a1	1/20
GW 38 314	Bianco	1	20 m	2,6 mm	< 4 mm	Cca-s1b,d1,a1	1/15
GW 38 315	Bianco	1	40 m	2,6 mm	< 4 mm	Cca-s1b,d1,a1	1/8

CARATTERISTICHE: bretelle monofibra monomodali G.657.A2 Bend In-sensitive, guaina LSZH. Le bretelle, dotate di sistema di traino in kevlar, sono composte su entrambi i lati da ferule protette da guaina termorestringente, completabili, dopo la posa in tubazioni, con i connettori SC/APC in dotazione, senza l'ausilio di attrezzi (sistema Fiber Fast).

DOTAZIONI: 2 connettori SC/APC per terminare i lati della fibra dotati della sola ferula.

NOTE: per posa da interno.

Bretella 8 fibre SC/APC - Sistema Fiber Fast

GW 38 346

Codice	Colore cavo	N. fibre ottiche	Lunghezza	Ø guaina	Ø sistema traino	Classe CPR	Conf. lmb.
GW 38 346	Bianco	8	50 m	3,8 mm	< 5 mm	Eca	1/10

CARATTERISTICHE: bretella 8 fibre monomodali G.657.A2 Bend Insensitive, guaina LSZH. Le bretelle, dotate di sistema di traino in kevlar, sono terminate da un lato con connettori SC/APC e dall'altro sono composte da ferule protette da guaina termorestringente, completabili, dopo la posa in tubazioni, con i connettori SC/APC in dotazione, senza l'ausilio di attrezzi (sistema Fiber Fast).

DOTAZIONI: fornita in una scatola di cartone con matassa per lo srotolamento del cavo. La confezione comprende 8 connettori SC/APC per terminare i lati della fibra dotati della sola ferula.

NOTE: per posa da interno. Adatta per realizzare montanti di edificio.

Accessori**Accessori per prodotti da pannello e connessioni**

GW 38 089

Codice	Descrizione	Categoria di utilizzo	Adatto per	Conf. lmb.
GW 38 089	Connettore maschio RJ45 FTP	5e	Cavi tondi	20/100

Accessori per prodotti da pannello e connessioni

GW 38 088

Codice	Descrizione	Categoria di utilizzo	Adatto per	Conf. lmb.
GW 38 088	Connettore maschio RJ45 UTP	5e	Cavi tondi	20/100

Accessori**Utensili per il montaggio**

GW 38 051

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. lmb.
GW 38 051	Inseritore	Connettori 110 (Impact tool)	1

BUILDING - Articoli in esaurimento

DATA CENTER - QUADRI ED ARMADI

Quadri da parete 10"



GW 38 432

Quadro da parete 10" in metallo con porta trasparente

Codice	Colore	N. montanti	Unità di cablaggio	Grado di protezione	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. lmb.
GW 38 432	Grigio (RAL 7035)	2	8 U	IP20	325x400x262	1

CARATTERISTICHE: realizzato in lamiera d'acciaio verniciata a polvere, finitura bucciata, con ingresso cavi inferiore e superiore. Porta asportabile e reversibile con apertura 180°, dotata dianta in vetro temperato.

Montanti regolabili in profondità. Portata statica a pieno carico 15Kg.

DOTAZIONI: serratura con set di 2 chiavi; kit collegamento di terra.



GW 38 443

Accessori per quadro da parete 10"

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Capacità di carico (Kg)	Colore	Unità di cablaggio	Conf. lmb.
GW 38 442	Pannello passacavi 10"	Con 2 anelli	-	Nero RAL 9005	1 U	1/5
GW 38 443	Pannello permutazione vuoto 10"	Predisposto per 8 prese RJ45 UTP/FTP	-	Nero RAL 9005	1 U	1/10
GW 38 444	Ripiano fisso 10"	Profondità 150 mm	10	Nero RAL 9005	1 U	1
GW 38 445	Pannello cieco 10"	-	-	Nero RAL 9005	1 U	1/10
GW 38 446	Pannello alimentazione 10"	2 prese 2P+T - 16 A std ita/ted	-	Grigio	1,5 U	1/12

CARATTERISTICHE: GW38442, GW38443, GW38444, GW38445 realizzati in lamiera d'acciaio verniciata, finitura raggirizzante. GW38446 corpo in materiale plastico, dotato di interruttore bipolare luminoso, cavo 3m, spina a 90° 2P+T - 16A std fra/ted, potenza max 3500W.

NOTE: GW38443 completabile con prese RJ45 UTP e FTP dotate di aggancio di tipo Keystone Jack (es: GW38031, GW38032, GW38033, GW38034, GW38035, GW38036). Per il fissaggio su quadri da parete 10" utilizzare il kit di minuteria metallica GW38557.

GW 38 443

28 SPIC - ADATTATORI E PRESE MOBILI MULTIPLE

Adattatori



GW 28 409

Adattatori semplici a 1 uscita standard Italiano/Tedesco - 250 V ac - 1500 W

Codice	Tipo di spina	Presa tipo	Colore	Conf. lmb.
GW 28 409	2P+T 10 A (S11)	16 A (P30)	Bianco lucido	50/200

CARATTERISTICHE: presa con terra laterale e centrale.

MOBILITY - Articoli in esaurimento

SISTEMI DI RICARICA I-CON PER VEICOLI ELETTRICI PER ACCESSO PRIVATO E/O PUBBLICO MODO 3

Attivazione ricarica autostart

Wallbox I-CON - Stazione di ricarica stand-alone - IP55



GW J3 011 A

IP	IK	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter						
GW J3 001 A	1			4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 002 A	1			7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 003 A	1			11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 004 A	1			22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo						
GW J3 011 A	1			4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 012 A	1			7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 013 A	1			11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 014 A	1			22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1

CARATTERISTICHE: L'uso della stazione AUTOSTART è libero per chiunque, l'avvio della ricarica avviene automaticamente appena si collega il veicolo elettrico. Potenza di ricarica parzializzabile tramite selettore laterale a 3 posizioni. Frontale personalizzabile a richiesta. Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034) o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e foderato integrato nella stazione di ricarica.

Attivazione ricarica autostart DLM

Wallbox I-CON - stazione di ricarica stand-alone DLM + bluetooth - IP55



GW J3 101 A

IP	IK	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter						
GW J3 101 A	1			4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 102 A	1			7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 103 A	1			11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo						
GW J3 111 A	1			4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 112 A	1			7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 113 A	1			11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1

CARATTERISTICHE: l'uso della stazione AUTOSTART è libero per chiunque, l'avvio della ricarica avviene automaticamente appena si collega il veicolo elettrico. Connessione Bluetooth e App per impostazione parametri e comando locale, fra cui parzializzazione della potenza di ricarica e gestione della partenza della ricarica, differibile o istantanea, oppure gestione «Dynamic Load Management» mediante il collegamento di un meter esterno tramite linea MODBUS RS 485 codice GWD6812 nella versione monofase o GWD6817 nella versione trifase (da acquistare separatamente). Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Controllo remoto abilitazione/disabilitazione con contatto specifico. Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e foderato integrato nella stazione di ricarica.

MOBILITY - Articoli in esaurimento



GW J3 211 A

Wallbox I-CON premium - Stazione di ricarica stand-alone DLM + bluetooth - IP55

IP	IK	N. Prese Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter					
GW J3 201 A	1		4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 202 A	1		7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 203 A	1		11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo					
GW J3 211 A	1		4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 212 A	1		7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1
GW J3 213 A	1		11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	1

CARATTERISTICHE: l'uso della stazione AUTOSTART è libero per chiunque, l'avvio della ricarica avviene automaticamente appena si collega il veicolo elettrico, la funzionalità DLM consente di modulare la potenza di ricarica per evitare il superamento della massima potenza consentita in casa (necessario aggiungere contatore energia codice GWD6812 nella versione monofase o GWD6817 nella versione trifase a monte dell'impianto non compreso). Frontale personalizzabile a richiesta. Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Controllo remoto abilitazione/disabilitazione con contatto specifico. Sistema display con comandi touch e slider touch retroilluminato per l'interfaccia utente e la visualizzazione di messaggi e informazioni di ricarica. Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e foderò integrato nella stazione di ricarica.



GW J3 311 A

Wallbox I-CON premium - Stazione di ricarica stand-alone DLM + bluetooth + BACK-LIGHT - IP55

IP	IK	N. Prese Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Segnalazione Back-light	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter						
GW J3 301 A	1		4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	1
GW J3 302 A	1		7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	1
GW J3 303 A	1		11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	1
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo						
GW J3 311 A	1		4,6 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	1
GW J3 312 A	1		7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	1
GW J3 313 A	1		11 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	1

CARATTERISTICHE: l'uso della stazione AUTOSTART è libero per chiunque, l'avvio della ricarica avviene automaticamente appena si collega il veicolo elettrico, la funzionalità DLM consente di modulare la potenza di ricarica per evitare il superamento della massima potenza consentita in casa (necessario aggiungere contatore energia codice GWD6812 nella versione monofase o GWD6817 nella versione trifase a monte dell'impianto non compreso). Funzione ambilight: la barra di stato anteriore è replicata anche posteriormente riflettendo il colore sulla parete di installazione. Frontale personalizzabile a richiesta. Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. Controllo remoto abilitazione/disabilitazione con contatto specifico. Sistema display con comandi touch e slider touch retroilluminato per l'interfaccia utente e la visualizzazione di messaggi e informazioni di ricarica. Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e foderò integrato nella stazione di ricarica.

Attivazione ricarica RFID



GW J3 002 R

Wallbox I-CON - stazione di ricarica stand-alone RFID - IP55

IP	IK	N. Prese Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter							
GW J3 002 R	1		7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	No	1
GW J3 004 R	1		22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	No	1
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo							
GW J3 012 R	1		7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	No	1
GW J3 014 R	1		22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Sì	No	1

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per garantire un accesso riservato alla propria stazione di ricarica attraverso una o più tessere RFID. Possibilità di impostare la potenza di ricarica tramite settaggio dei parametri su scheda SD interna, in fase di installazione.

Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. N. 1 tessera RFID MASTER, N. 2 tessere utente.

Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e foderò integrato nella stazione di ricarica.

Wallbox I-CON premium - Stazione di ricarica stand-alone RFID - IP55



GW J3 202 R

IP 55	IK 10				RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni			
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter							
GW J3 202 R	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
GW J3 204 R	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo							
GW J3 212 R	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
GW J3 214 R	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per garantire un accesso riservato alla propria stazione di ricarica attraverso una o più tessere RFID.

Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103. Controllo remoto abilitazione/disabilitazione mediante contatto specifico.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. N. 1 tessera RFID MASTER, N. 2 tessere utente.

Sistema display con comandi touch e slider touch retroilluminato per l'interfaccia utenza e la visualizzazione di messaggi e informazioni di ricarica.

Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e fodero integrato nella stazione di ricarica.

Attivazione ricarica con software di gestione cloud e app

Wallbox I-CON - Stazione di ricarica CLOUD OCPP 1.6 - Ethernet - IP55



GW J3 002 L

IP 55	IK 10					RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni				
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter								
GW J3 002 L	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		
GW J3 004 L	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo								
GW J3 012 L	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		
GW J3 014 L	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica al pubblico a pagamento. Ogni stazione di ricarica può essere infatti gestita attraverso un back-end di monitoraggio, e relativa App per consentire agli utenti Driver di ricaricare semplicemente con la propria MobileApp. Dynamic Load Management realizzabile mediante kit site controller GWJ8031 acquistabile separatamente e gestito via OCPP JSON 1.6.

Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. N. 1 tessera RFID MASTER, N. 2 tessere utente. Kit Ethernet integrato. Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e fodero integrato nella stazione di ricarica.

NOTE: per connettere le stazioni di ricarica alla piattaforma di gestione JOINON deve essere quotata, in fase di trattativa commerciale, anche il commissioning, il collaudo ed il Service Post-Vendita.

Wallbox I-CON - Stazione di ricarica CLOUD OCPP 1.6 - Ethernet + modem 4G - IP55



GW J3 002 W

IP 55	IK 10					RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni				
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter								
GW J3 002 W	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		
GW J3 004 W	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo								
GW J3 012 W	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		
GW J3 014 W	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1		

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica al pubblico a pagamento. Ogni stazione di ricarica può essere infatti gestita attraverso un back-end di monitoraggio, e relativa App per consentire agli utenti Driver di ricaricare semplicemente con la propria MobileApp.

Dynamic Load Management realizzabile mediante kit GWJ8031 acquistabile separatamente e gestito via OCPP JSON 1.6.

Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. N. 1 tessera RFID MASTER, N. 2 tessere utente. Kit Ethernet + Modem 4G integrati.

Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e fodero integrato nella stazione di ricarica.

NOTE: per connettere le stazioni di ricarica alla piattaforma di gestione JOINON deve essere quotata, in fase di trattativa commerciale, anche il commissioning, il collaudo ed il Service Post-Vendita.

MOBILITY - Articoli in esaurimento



GW J3 202 L

Wallbox I-CON premium - Stazione di ricarica CLOUD OCPP 1.6 - Ethernet - IP55

IP 55	IK 10		1.6 OCPP		RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni			
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter							
GW J3 202 L	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
GW J3 204 L	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo							
GW J3 212 L	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
GW J3 214 L	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica al pubblico a pagamento. Ogni stazione di ricarica può essere infatti gestita attraverso un back-end di monitoraggio, e relativa App per consentire agli utenti Driver di ricaricare semplicemente con la propria MobileApp. Dynamic Load Management realizzabile mediante kit site controller GWJ8031 acquistabile separatamente e gestito via OCPP JSON 1.6. Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. N. 1 tessera RFID MASTER, N. 2 tessere utente. Sistema display con comandi touch e slider touch retroilluminato per l'interfaccia utente e la visualizzazione di messaggi e informazioni di ricarica. Kit Ethernet integrato. Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e foderò integrato nella stazione di ricarica.

NOTE: per connettere le stazioni di ricarica alla piattaforma di gestione JOINON deve essere quotata, in fase di trattativa commerciale, anche il commissioning, il collaudo ed il Service Post-Vendita.



GW J3 202 W

Wallbox I-CON premium - Stazione di ricarica CLOUD OCPP 1.6 - Ethernet + modem 4G - IP55

IP 55	IK 10		1.6 OCPP		RFID	Contatore energia	Conf. Imb.
Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni			
Tipologia Presa: Tipo 2 antivandalo con shutter							
GW J3 202 W	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
GW J3 204 W	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
Tipologia Presa: Tipo 2 mobile con cavo							
GW J3 212 W	1	7,4 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	
GW J3 214 W	1	22 kW	Protezione corrente residua CC 6 mA	Si	Si (Tipo MID)	1	

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica al pubblico a pagamento. Ogni stazione di ricarica può essere infatti gestita attraverso un back-end di monitoraggio, e relativa App per consentire agli utenti Driver di ricaricare semplicemente con la propria MobileApp.

Dynamic Load Management realizzabile mediante kit site controller GWJ8031 acquistabile separatamente e gestito via OCPP JSON 1.6.

Possibile installazione a parete (direttamente o a mezzo supporto specifico GWJ8034), a incasso con relativo fondo codice GWJ8101, o su supporto da pavimento codice GWJ8102 / GWJ8103.

DOTAZIONI: indicatori LED di segnalazione stato utenza. N. 1 tessera RFID MASTER, N. 2 tessere utente. Sistema display con comandi touch e slider touch retroilluminato per l'interfaccia utente e la visualizzazione di messaggi e informazioni di ricarica. Kit Ethernet + Modem 4G integrati.

Versioni con connettore mobile dotati di 5 metri di cavo liscio e foderò integrato nella stazione di ricarica.

NOTE: per connettere le stazioni di ricarica alla piattaforma di gestione JOINON deve essere quotata, in fase di trattativa commerciale, anche il commissioning, il collaudo ed il Service Post-Vendita.

Accessori I-CON

RFID CARD

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 001	Tessera RFID per abilitazione ricarica	Wallbox I-CON EVO con lettore RFID	1



GEWISS



GW J8 001

Kit per sistema di comunicazione

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW J8 018	Kit configurazione cavo	WALLBOX I-CON, WALLBOX I-ON e I-ON	1/5

NOTE: GWJ8018 da utilizzare in abbinata al software di configurazione (disponibile anche su sito: Gewiss.com) per modifica impostazione dei parametri OCPP necessari al collegamento della stazione con piattaforme di ricarica e la gestione DLM.



GW J8 014



GW D6 812

Gestione carichi

Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. Imb.
GW D6 812	Contatore energia monofase per DLM ambito domestico	Wallbox I-CON con funzione DLM READY	1/6
GW D6 817	Contatore energia trifase per DLM ambito domestico	Wallbox I-CON con funzione DLM READY	1/6

SISTEMI DI RICARICA I-ON PER VEICOLI ELETTRICI PER ACCESSO PRIVATO E/O PUBBLICO MODO 3**Attivazione ricarica autostart****Colonnina I-ON - stazione di ricarica da pavimento stand-alone - IP55**

IP 55 **IK 10**

Codice	N. Prese Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Contatore di energia	Lettore RFID	Conf. Imb.
GW J1 001 A	2	7,4 kW + 7,4 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	No	No	1
GW J1 002 A	2	11 kW + 11 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	No	No	1
GW J1 003 A	2	22 kW + 22 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	No	No	1

CARATTERISTICHE: l'uso della stazione AUTOSTART è libero per chiunque, l'avvio della ricarica avviene automaticamente appena si collega il veicolo elettrico.

DOTAZIONI: n. 2 Display TFT ad alta luminosità, indicatori LED di segnalazione stato utenza, pannello frontale personalizzabile.

GW J1 003 A

WALLBOX I-ON - Stazione di ricarica da parete stand-alone - IP55

IP 55 **IK 10**

Codice	N. Prese Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Contatore di energia	Lettore RFID	Conf. Imb.
GW J2 101 A	2	7,4 kW + 7,4 kW	No	No	No	1
GW J2 102 A	2	11 kW + 11 kW	No	No	No	1
GW J2 103 A	2	22 kW + 22 kW	No	No	No	1

CARATTERISTICHE: l'uso della stazione AUTOSTART è libero per chiunque, l'avvio della ricarica avviene automaticamente appena si collega il veicolo elettrico.

DOTAZIONI: n. 2 Display TFT ad alta luminosità, indicatori LED di segnalazione stato utenza, pannello frontale personalizzabile.

NOTE: interruttori Magnetotermici Differenziali da ordinare separatamente: : ne va prevista l'installazione nel quadro a monte.

GW J2 103 A

**Attivazione ricarica RFID****Colonnina I-ON - stazione di ricarica da pavimento stand-alone con accesso controllato - IP55**

IP 55 **IK 10**

Codice	N. Prese Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Contatore di energia	Lettore RFID	Conf. Imb.
GW J1 001 R	2	7,4 kW + 7,4 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J1 002 R	2	11 kW + 11 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J1 003 R	2	22 kW + 22 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1

CARATTERISTICHE: Stazioni di ricarica ideali per garantire un accesso riservato alla propria stazione di ricarica attraverso una o più tessere RFID.

DOTAZIONI: N. 2 Display TFT ad alta luminosità, indicatori LED di segnalazione stato utenza, pannello frontale personalizzabile, N. 1 tessera RFID MASTER per programmazione delle tessere RFID personali (2 in dotazione).

GW J1 003 R

MOBILITY - Articoli in esaurimento

WALLBOX I-ON - stazione di ricarica da parete stand-alone con accesso controllato - IP55



GW J2 103 R

IP 55 **IK 10**

Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Contatore di energia	Lettore RFID	Conf. Imb.
GW J2 101 R	2		7,4 kW + 7,4 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J2 102 R	2		11 kW + 11 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J2 103 R	2		22 kW + 22 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per garantire un accesso riservato alla propria stazione di ricarica attraverso una o più tessere RFID.

DOTAZIONI: n. 2 Display TFT ad alta luminosità, indicatori LED di segnalazione stato utenza, pannello frontale personalizzabile, N. 1 tessera RFID MASTER per programmazione delle tessere RFID personali (2 in dotazione).

NOTE: interruttori Magnetotermici Differenziali da ordinare separatamente: ne va prevista l'installazione nel quadro a monte.

Attivazione ricarica con software di gestione cloud e app



GW J1 003 W

Colonnina I-ON - stazione di ricarica da pavimento cloud ocpp 1.6 e connettabile a software di gestione - IP55

IP 55 **IK 10**

Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Contatore di energia	Lettore RFID	Conf. Imb.
Comunicazione: Kit Ethernet							
GW J1 001 L	2		7,4 kW + 7,4 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J1 002 L	2		11 kW + 11 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J1 003 L	2		22 kW + 22 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1
Comunicazione: Kit Ethernet e Modem 4G con antenna di potenziamento							
GW J1 001 W	2		7,4 kW + 7,4 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J1 002 W	2		11 kW + 11 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J1 003 W	2		22 kW + 22 kW	Magnetotermico + Diff. Tipo B	Si (Tipo MID)	Si	1

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica al pubblico a pagamento. Ogni stazione di ricarica può essere infatti gestita attraverso un back-end di monitoraggio, e relativa App per consentire agli utenti Driver di ricaricare semplicemente con la propria MobileApp.

DOTAZIONI: n. 2 Display TFT ad alta luminosità, indicatori LED di segnalazione stato utenza, pannello frontale personalizzabile, N. 1 tessera RFID MASTER + N. 2 tessere RFID PERSONAL, N.1 Kit di comunicazione OCPP 1.6 JSON.

NOTE: per connettere le stazioni di ricarica alla piattaforma di gestione JoinOn deve essere quotata, in fase di trattativa commerciale, anche il commissioning, il collaudo ed il Service Post-Vendita.

WALLBOX I-ON - stazione di ricarica da parete cloud ocpp 1.6 e connettabile a software di gestione - IP55

IP 55 **IK 10**

Codice	N. Prese	Tipo 2	Potenza di ricarica	Protezioni	Contatore di energia	Lettore RFID	Conf. Imb.
Comunicazione: Kit Ethernet							
GW J2 101 L	2		7,4 kW + 7,4 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J2 102 L	2		11 kW + 11 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J2 103 L	2		22 kW + 22 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1
Comunicazione: Kit Ethernet e Modem 4G con antenna di potenziamento							
GW J2 101 W	2		7,4 kW + 7,4 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J2 102 W	2		11 kW + 11 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1
GW J2 103 W	2		22 kW + 22 kW	No	Si (Tipo MID)	Si	1

CARATTERISTICHE: stazioni di ricarica ideali per offrire un servizio di ricarica al pubblico a pagamento. Ogni stazione di ricarica può essere infatti gestita attraverso un back-end di monitoraggio, e relativa App per consentire agli utenti Driver di ricaricare semplicemente con la propria MobileApp.

DOTAZIONI: n. 2 Display TFT ad alta luminosità, indicatori LED di segnalazione stato utenza, pannello frontale personalizzabile, N. 1 tessera RFID MASTER + N. 2 tessere RFID PERSONAL, N.1 Kit di comunicazione OCPP 1.6 JSON.

NOTE: per connettere le stazioni di ricarica alla piattaforma di gestione JoinOn deve essere quotata, in fase di trattativa commerciale, anche il commissioning, il collaudo ed il Service Post-Vendita.



GW J2 103 W

Accessori I-ON

RFID CARD



GW J8 001

Kit per sistema di comunicazione



Codice	Descrizione	Adatto per	Conf. lmb.
GW J8 011	Joinon kit ethernet	I-ON e I-ON WALL	1
GW J8 012	Joinon kit ethernet + modem 4G + antenna	I-ON e I-ON WALL	1
GW J8 015	Kit Commissioning I-ON	I-ON	1/5
GW J8 016	Kit Commissioning I-ON WALL	I-ON WALL	1/5
GW J8 018	Kit configurazione cavo	WALLBOX I-CON, WALLBOX I-ON e I-ON	1/5

NOTE: I codici GWJ8011 e GWJ8012 consentono di effettuare l'upgrade delle versioni RFID a versioni CLOUD.

I codici GWJ8015 e GWJ8016 sono comprensivi di SIM dati, QR CODE per attivazione ricarica App ed adesivi istruzioni JoinOn.

Il codice GWJ8018 è da utilizzare in abbinata al software di configurazione (disponibile anche su sito: Gewiss.com), per la modifica dell'impostazione dei parametri OCPP necessari e la gestione DLM.

GW J8 011

SISTEMI DI RICARICA I-FAST PER VEICOLI ELETTRICI - DC (MODO 4)

Da pavimento



Compact Station I-FAST - Stazione di ricarica da pavimento compatta



Codice	N. prese	Potenza max.	Max corrente in Lettore RFID uscita	Contatore energia	Terminale di pagamento	Conf. lmb.
Tipologia di connettore: CCS2						
GW J9 122 W	2	60 kW	CCS2: 120A	Si	Si, DC Meter integrato	No

CARATTERISTICHE: prodotti dotati di un cavo di ricarica di lunghezza 4 m. Possibilità di connessione tramite WiFi, cavo Ethernet o rete 4G. Sono in grado di ricaricare simultaneamente fino a 2 veicoli elettrici.

DOTAZIONI: prodotti dotati di display TFT grafico a colori da 7" e pulsanti di navigazione menù.

NOTE: su richiesta è possibile avere una versione con cavo di ricarica di lunghezza 7 m.

Station I-FAST - Stazione di ricarica da pavimento



Codice	N. prese	Potenza max.	Max corrente in uscita	Lettore RFID	Contatore energia	Terminale di pagamento	Conf. lmb.
Tipologia di connettore: CCS2							
GW J9 232 W	2	90 kW	CCS2: 200A (picco a 250A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1
GW J9 242 W	2	120 kW	CCS2: 200A (picco a 250A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1
GW J9 252 W	2	150 kW	CCS2: 200A (picco a 250A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1
GW J9 262 W	2	180 kW	CCS2: 200A (picco a 250A)	Si	Si, DC Meter integrato	No	1

CARATTERISTICHE: prodotti dotati di un cavo di ricarica di lunghezza 4,5 m. Possibilità di connessione tramite WiFi, cavo Ethernet o rete 4G. Sono in grado di ricaricare simultaneamente fino a 2 veicoli elettrici. Le stazioni da 90 kW, 120 kW e 150 kW possono essere incrementate in termini di potenza massima con l'aggiunta dei moduli di potenza da 30 kW (GWJ9902), per raggiungere un massimo di 180 kW.

DOTAZIONI: prodotti dotati di display TFT grafico a colori da 7" e pulsanti di navigazione menù.

NOTE: su richiesta è possibile avere una versione con cavo di ricarica di lunghezza 7 m. Per le versioni da 150 kW e 180 kW è possibile richiedere anche connettori CCS2 con una corrente in uscita massima di 300 A (picco a 400 A).



Legenda icone

INSTALLATION

Presa 2P+T (200 - 250V) Standard IEC 309	Presa 3P+T (380 - 415V) Standard IEC 309	Presa 3P+N+T (380 - 415V) Standard IEC 309	Presa 2P+T - 16A bivalente Standard italiano/teDESCO	Presa 2P+T - 16A Standard italiano/teDESCO
Presa dotata di schermi di sicurezza	Cablaggio rapido a molla	Cablaggio a vite	Cablaggio a mantello	Spinotti nichelati
Alveoli nichelati	Quadro di distribuzione destinato ad essere utilizzato da persone comuni (DBO) Standard CEI EN IEC 61439-3	Quadro di distribuzione per cantiere (ASC) Standard CEI EN IEC 61439-4	Spina mobile con invertitore di fase	Temperatura di installazione
IP 65	IK 09	GWT 650°C		
Grado di protezione contro l'accesso di particelle solide e liquidi	Grado di protezione contro gli impatti meccanici esterni	Grado di resistenza al filo incandescente (Glow Wire Test)	Grado di resistenza alla termopressione con biglia	Grado di resistenza alla compressione
Grado di resistenza all'urto	Dispositivo a doppio isolamento (Classe II)	Prodotto dotato di soluzioni per un'installazione facile e veloce	Tensione nominale di isolamento (Ui) secondo EN 62208	Resistenza ai raggi UV secondo EN 62208
Materiale con proprietà antibatteriche	Halogen Free secondo EN 60754-2	Halogen Free secondo EN 50642	Low Smoke secondo EN 61034-2	Classificazione tubi e accessori secondo EN 61386-1

MOBILITY

Grado di protezione contro l'accesso di particelle solide e liquidi	Grado di protezione contro gli impatti meccanici esterni	Grado di resistenza al filo incandescente (Glow Wire Test)	Connettività WiFi	Protocollo di comunicazione OCPP
Gestione dinamica dei carichi (DLM)	Funzionalità Solar Boost	Ricarica ad accesso libero	Ricarica ad accesso controllato tramite RFID	Ricarica ad accesso controllato tramite autorizzazione con App
Stazioni collegabili in Master/Slave	Contatore di energia di tipo MID	Conformità IEC 61439-7	Resistenza ai raggi UV secondo EN 62208	Presa 2P+T (200 - 250V) Standard IEC 60309
Presa 3P+T (380 - 415V) Standard IEC 60309	Presa 3P+N+T (380 - 415V) Standard IEC 60309	Presa 2P+T - 16A Standard tedesco	Cablaggio a vite	Alveoli nichelati
Presa TV SAT	Presa telefonica/dati	Illuminazione a LED		

**IP
65**Grado di protezione
contro l'accesso
di particelle solide
e liquidi**HF**
HALOGEN FREEHalogen Free
secondo EN 60754-2**CLASSE I**
EN 61140Prodotto predisposto
per collare
di messa a terra
(Classe I)**INSTALLAZIONE**
-15°C min +60°C maxTemperatura
di installazione

Dispositivo di rilevamento arco elettrico



Interruttore magnetotermico differenziale



Tipo di corrente di guasto differenziale



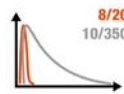
Tipo di interruttore differenziale



Blocco differenziale componibile per interruttori magnetotermici



Interruttore differenziale puro



Forma d'onda scaricatore di sovratenzione



Applicazioni fotovoltaiche



Protezione linee dati



Interruttore sezionatore di manovra



Interruttore sezionatore



Interruttore sezionatore con fusibile



Interruttore 1P con spia



Interruttore 2P con spia



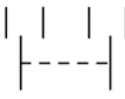
Deviatore 1P



Deviatore 2P



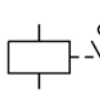
Commutatore 1P a 3 posizioni



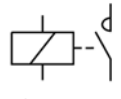
Commutatore 2P a 3 posizioni



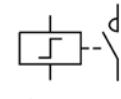
Commutatore a 2 posizioni



Contattore



Relè monostabile



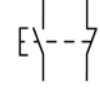
Relè passo-passo



Pulsante singolo NA



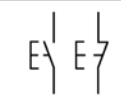
Pulsante singolo NC



Pulsante singolo NA+NC



Pulsante doppio NA+NA



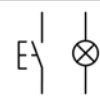
Pulsante doppio NA+NC



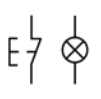
Commutatore a 3 posizioni (I-O-II)



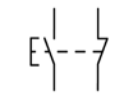
Lampada di segnalazione



Pulsante luminoso singolo NA



Pulsante luminoso singolo NC



Pulsante luminoso singolo NA+NC



Connettività Bluetooth



Connettività NFC



Posizione installazione barre di distribuzione



Applicazioni per la ricarica di veicoli elettrici

Indice prodotti

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
AP			
AP 01026	1	1075	
AP 01027	1	1075	
AP 01028	1	1075	
AP 01029	1	1075	
DX 15			
DX 15 016 R	100/6400	6400	332
DX 15 020 R	100/5200	5200	332
DX 15 020 X	100/5200	5200	335
DX 15 025 R	75/3300	3300	332
DX 15 025 X	75/3300	3300	335
DX 15 032 R	50/1800	1800	332
DX 15 032 X	50/1800	1800	335
DX 15 040 R	25/1100	1100	332
DX 15 040 X	25/500	500	335
DX 15 050 R	25/400	400	332
DX 15 063 R	20/240	240	332
DX 15 116 R	100/6400	6400	332
DX 15 120 R	100/5200	5200	332
DX 15 125 R	75/3300	3300	332
DX 15 132 R	50/1800	1800	332
DX 15 140 R	25/500	500	332
DX 15 150 R	25/400	400	332
DX 15 163 R	20/240	240	332
DX 15 216 R	100/2800	2800	333
DX 15 220 R	100/5200	5200	333
DX 15 220 X	100/2400	2400	335
DX 15 225 R	75/3300	3300	333
DX 15 225 X	75/1500	1500	335
DX 15 232 R	50/800	800	333
DX 15 232 X	50/800	800	335
DX 15 240 R	25/500	500	333
DX 15 240 X	25/500	500	335
DX 15 250 R	25/400	400	333
DX 15 316 R	100/2800	2800	333
DX 15 320 R	100/2400	2400	333
DX 15 325 R	75/1500	1500	333
DX 15 332 R	50/800	800	333
DX 15 416 R	100/2800	2800	333
DX 15 420 R	100/5200	5200	333
DX 15 420 X	100/2400	2400	335
DX 15 425 R	75/3300	3300	333
DX 15 425 X	75/1500	1500	335
DX 15 432 R	50/800	800	333
DX 15 432 X	50/800	800	335
DX 15 440 R	25/500	500	333
DX 15 440 X	25/500	500	335
DX 15 450 R	25/400	400	333
DX 15 516 R	100/2800	2800	333
DX 15 520 R	100/2400	2400	333
DX 15 525 R	75/1500	1500	333
DX 15 532 R	50/800	800	333
DX 15 616 R	100/2800	2800	333
DX 15 620 R	100/2400	2400	333
DX 15 620 X	100/2400	2400	336
DX 15 625 R	75/1500	1500	333
DX 15 625 X	75/1500	1500	336
DX 15 632 R	50/800	800	333

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 16			
DX 16 216 R	100/2800	2800	332
DX 16 220 R	100/2400	2400	332
DX 16 220 X	100/2400	2400	335
DX 16 225 R	75/1500	1500	332
DX 16 225 X	75/1500	1500	335
DX 16 232 R	50/800	800	332
DX 16 232 X	50/800	800	335
DX 16 240 R	25/500	500	332
DX 16 240 X	25/500	500	335
DX 16 250 R	25/400	400	332
DX 16 316 R	100/2800	2800	332
DX 16 320 R	100/2400	2400	332
DX 16 325 R	75/1500	1500	332
DX 16 332 R	50/800	800	332
DX 20			
DX 20 016 R	100/6400	6400	337
DX 20 020 R	100/5200	5200	337
DX 20 025 R	75/3300	3300	337
DX 20 032 R	50/1800	1800	337
DX 20 040 R	25/500	500	337
DX 20 050 R	25/400	400	337
DX 20 063 R	20/240	240	337
DX 20 116 R	100/6400	6400	337
DX 20 120 R	100/5200	5200	337
DX 20 125 R	75/3300	3300	337
DX 20 132 R	50/1800	1800	337
DX 20 140 R	25/500	500	337
DX 20 150 R	25/400	400	337
DX 20 150 R	25/400	400	338
DX 23			
DX 23 016 R	100/2800	2800	338
DX 23 020 R	100/2400	2400	338
DX 23 025 R	75/1500	1500	338
DX 23 032 R	50/800	800	338
DX 23 040 R	25/500	500	338
DX 23 050 R	25/400	400	338
DX 23 116 R	100/2800	2800	338
DX 23 120 R	100/2400	2400	338
DX 23 120 R	100/2400	2400	338
DX 23 125 R	75/1500	1500	338
DX 23 132 R	50/800	800	338
DX 23 140 R	25/500	500	338
DX 23 150 R	25/400	400	338
DX 25			
DX 25 216	74/2220	2220	320
DX 25 220	48/1344	1344	320
DX 25 225	48/864	864	320
DX 25 232	38/532	532	320
DX 25 316	111/3330	3330	320
DX 25 320	57/2223	2223	320
DX 25 325	57/1311	1311	320
DX 25 332	30/780	780	320
DX 25 340	30/540	540	320

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 20			
DX 20 450 R	25/400	400	337
DX 20 463 R	20/240	240	337
DX 20 516 R	100/6400	6400	337
DX 20 520 R	100/5200	5200	337
DX 20 525 R	75/3300	3300	337
DX 20 532 R	50/1800	1800	337
DX 20 540 R	25/500	500	337
DX 20 550 R	25/400	400	337
DX 20 563 R	20/240	240	337
DX 22			
DX 22 016 R	100/2800	2800	268
DX 22 016 R	100/2800	2800	338
DX 22 020 R	100/2400	2400	268
DX 22 020 R	100/2400	2400	338
DX 22 025 R	75/1500	1500	268
DX 22 025 R	75/1500	1500	338
DX 22 032 R	50/800	800	268
DX 22 032 R	50/800	800	338
DX 22 040 R	25/500	500	268
DX 22 040 R	25/500	500	338
DX 22 050 R	25/400	400	268
DX 22 050 R	25/400	400	338
DX 22 116 R	100/2800	2800	268
DX 22 116 R	100/2800	2800	338
DX 22 120 R	100/2400	2400	268
DX 22 120 R	100/2400	2400	338
DX 22 125 R	75/1500	1500	268
DX 22 125 R	75/1500	1500	338
DX 22 132 R	50/800	800	268
DX 22 132 R	50/800	800	338
DX 22 140 R	25/500	500	268
DX 22 140 R	25/500	500	338
DX 22 150 R	25/400	400	268
DX 22 150 R	25/400	400	338
DX 23			
DX 23 016 R	100/2800	2800	338
DX 23 020 R	100/2400	2400	338
DX 23 025 R	75/1500	1500	338
DX 23 032 R	50/800	800	338
DX 23 040 R	25/500	500	338
DX 23 050 R	25/400	400	338
DX 23 116 R	100/2800	2800	338
DX 23 120 R	100/2400	2400	338
DX 23 125 R	75/1500	1500	338
DX 23 132 R	50/800	800	338
DX 23 140 R	25/500	500	338
DX 23 150 R	25/400	400	338
DX 25			
DX 25 216	74/2220	2220	320
DX 25 220	48/1344	1344	320
DX 25 225	48/864	864	320
DX 25 232	38/532	532	320
DX 25 316	111/3330	3330	320
DX 25 320	57/2223	2223	320
DX 25 325	57/1311	1311	320
DX 25 332	30/780	780	320
DX 25 340	30/540	540	320

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 25 350	15/360	360	320
DX 25 363	9/180	180	320
DX 25 716	57/3192	3192	321
DX 25 720	57/2223	2223	321
DX 25 725	57/1311	1311	321
DX 25 732	30/780	780	321
DX 25 740	30/540	540	321
DX 25 750	15/360	360	321
DX 25 763	9/180	180	321

DX 26

DX 26 216	60/4620	4620	322
DX 26 220	46/3542	3542	322
DX 26 225	48/2640	2640	322
DX 26 232	36/1980	1980	322
DX 26 240	30/1080	1080	322
DX 26 250	18/648	648	322
DX 26 263	12/420	420	322
DX 26 316	87/1827	1827	322
DX 26 320	69/1449	1449	322
DX 26 325	60/840	840	322
DX 26 332	36/504	504	322

DX 30

DX 30 008	30/2070	2070	344
DX 30 010	30/1800	1800	344
DX 30 012	30/1800	1800	344
DX 30 014	30/1440	1440	344
DX 30 016	30/1080	1080	344
DX 30 020	30/1080	1080	344
DX 30 022	30/720	720	344
DX 30 025	30/600	600	344
DX 30 028	30/480	480	344
DX 30 032	30/480	480	344
DX 30 035	30/480	480	344
DX 30 040	30/360	360	344
DX 30 050	30/180	180	344
DX 30 060	30/120	120	344
DX 30 108	30/2070	2070	344
DX 30 110	30/1800	1800	344
DX 30 112	30/1800	1800	344
DX 30 114	30/1440	1440	344
DX 30 116	30/1080	1080	344
DX 30 120	30/1080	1080	344
DX 30 122	30/720	720	344
DX 30 125	30/600	600	344
DX 30 128	30/480	480	344
DX 30 132	30/480	480	344
DX 30 135	30/480	480	344
DX 30 140	30/360	360	344
DX 30 150	30/180	180	344
DX 30 160	30/120	120	344
DX 30 812	30/1800	1800	348
DX 30 816	30/1080	1080	348
DX 30 820	30/1080	1080	348
DX 30 825	30/600	600	348

DX 40

DX 40 016	30/300	18000	323
DX 40 016	30/300	18000	380

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 40 020	30/450	14400	323
DX 40 020	30/450	14400	380
DX 40 025	20/240	12000	323
DX 40 025	20/240	12000	380
DX 40 032	10/100	5000	323
DX 40 032	10/100	5000	380
DX 40 040	5/25	3000	323
DX 40 040	5/25	3000	380
DX 40 050	15	1800	323
DX 40 050	15	1800	380

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 43 120	10/80	5120	381
DX 43 125	5/50	3200	324
DX 43 125	5/50	3200	381
DX 43 132	5/30	1920	324
DX 43 132	5/30	1920	381
DX 43 140	5/15	960	324
DX 43 140	5/15	960	381
DX 43 150	8	512	324
DX 43 150	8	512	381
DX 43 216	10/360	21600	324
DX 43 216	10/360	21600	381
DX 43 220	10/300	18000	324
DX 43 220	10/300	18000	381
DX 43 225	5/180	10800	324
DX 43 225	5/180	10800	381
DX 43 232	5/150	7500	324
DX 43 232	5/150	7500	381
DX 43 240	5/30	3600	324
DX 43 240	5/30	3600	381
DX 43 250	5/15	1800	324
DX 43 250	5/15	1800	381
DX 43 316	10/450	9000	324
DX 43 316	10/450	9000	347
DX 43 316	10/450	9000	381
DX 43 316	10/450	9000	386
DX 43 320	10/300	18000	324
DX 43 320	10/300	18000	347
DX 43 320	10/300	18000	381
DX 43 320	10/300	18000	386
DX 43 325	5/210	12600	324
DX 43 325	5/210	12600	347
DX 43 325	5/210	12600	381
DX 43 325	5/210	12600	386
DX 43 332	5/120	7200	324
DX 43 332	5/120	7200	347
DX 43 332	5/120	7200	381
DX 43 332	5/120	7200	386
DX 43 340	5/25	1250	324
DX 43 340	5/25	1250	347
DX 43 340	5/25	1250	381
DX 43 340	5/25	1250	386
DX 43 350	5/20	800	324
DX 43 350	5/20	800	347
DX 43 350	5/20	800	381
DX 43 350	5/20	800	386
DX 43 416	10/360	7200	325
DX 43 416	10/360	7200	347
DX 43 416	10/360	7200	382
DX 43 416	10/360	7200	386
DX 43 420	10/240	14400	325
DX 43 420	10/240	14400	347
DX 43 420	10/240	14400	382
DX 43 420	10/240	14400	386
DX 43 425	5/150	9000	325
DX 43 425	5/150	9000	347
DX 43 425	5/150	9000	382
DX 43 425	5/150	9000	386
DX 43 432	5/40	4800	325

DX 43

DX 43 016	10/300	6000	324
DX 43 016	10/300	6000	381
DX 43 020	10/240	14400	324
DX 43 020	10/240	14400	381
DX 43 025	5/150	9600	324
DX 43 025	5/150	9600	381
DX 43 032	5/120	6000	324
DX 43 032	5/120	6000	381
DX 43 040	5/90	1800	324
DX 43 040	5/90	1800	381
DX 43 050	3/54	1080	324
DX 43 050	3/54	1080	381
DX 43 116	10/100	6400	324
DX 43 116	10/100	6400	381
DX 43 120	10/80	5120	324

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 43 432	5/40	4800	347
DX 43 432	5/40	4800	382
DX 43 432	5/40	4800	386
DX 43 440	5/20	2400	325
DX 43 440	5/20	2400	347
DX 43 440	5/20	2400	382
DX 43 440	5/20	2400	386
DX 43 516	60	2400	325
DX 43 516	60	2400	382
DX 43 520	40	1600	325
DX 43 520	40	1600	382
DX 43 525	20	800	325
DX 43 525	20	800	382
DX 43 532	20	400	325
DX 43 532	20	400	382
DX 43 540	12	216	325
DX 43 540	12	216	382
DX 43 550	9	162	325
DX 43 550	9	162	382
DX 45			
DX 45 003	3/15	1800	327
DX 45 004	5/60	480	327
DX 45 007	5/60	480	327
DX 45 010	1/16	288	327
DX 47			
DX 47 000	50/450	18000	328
DX 47 001	20/60	6600	328
DX 47 212	10/450	4500	327
DX 47 216	10/450	4500	327
DX 47 220	10/390	3900	327
DX 47 503	10/300	6000	328
DX 47 506	10/300	6000	328
DX 47 509	10/300	6000	328
DX 47 616	10/390	7800	327
DX 47 620	10/360	7200	327
DX 47 625	10/300	6000	327
DX 51			
DX 51 120	100/1500	30000	375
DX 51 232	100/800	43200	375
DX 51 263	100/400	24000	375
DX 51 306	200/600	76800	375
DX 51 308	200/600	42000	375
DX 51 416	1/10	900	326
DX 51 416	1/10	900	383
DX 51 420	1/10	500	326
DX 51 420	1/10	500	383
DX 51 425	1/5	500	326
DX 51 425	1/5	500	383
DX 51 432	1/5	400	326
DX 51 432	1/5	400	383
DX 51 440	1	200	326
DX 51 440	1	200	383
DX 51 450	1	200	326
DX 51 450	1	200	383
DX 51 600	1/5	200	326
DX 51 600	1/5	200	383

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 52			
DX 52 016	50/200	10000	339
DX 52 020	50/300	24000	339
DX 52 025	50/200	16000	339
DX 52 032	25/150	9600	339
DX 52 040	10/40	2000	339
DX 52 050	10/40	2000	339
DX 52 063	25	1250	339
DX 52 116	100/500	55000	339
DX 52 120	100/400	44000	339
DX 52 125	50/250	27500	339
DX 52 132	25/125	13750	339
DX 52 140	25/100	11000	339
DX 52 150	25/75	8250	339
DX 52 163	50	5500	339
DX 52 205	1/10	3600	340
DX 52 210	1/10	360	340
DX 52 215	1/10	360	340
DX 52 220	1/10	320	340
DX 52 225	1/10	360	340
DX 52 299	10/200	20000	340
DX 52 305	1/40	720	340
DX 52 310	1/25	400	340
DX 52 315	1/15	240	340
DX 52 320	1/15	240	340
DX 52 325	1/15	270	340
DX 52 399	10/200	20000	340
DX 54			
DX 54 008	20/180	19800	345
DX 54 008	20/180	19800	383
DX 54 010	20/160	17600	345
DX 54 010	20/160	17600	383
DX 54 012	10/100	11000	345
DX 54 012	10/100	11000	383
DX 54 016	10/150	7500	345
DX 54 016	10/150	7500	383
DX 54 020	10/100	10000	345
DX 54 020	10/100	10000	383
DX 54 022	10/100	5000	345
DX 54 022	10/100	5000	383
DX 54 025	5/60	3000	345
DX 54 025	5/60	3000	383
DX 54 028	5/40	2000	345
DX 54 028	5/40	2000	383
DX 54 032	5/30	1500	345
DX 54 032	5/30	1500	383
DX 54 040	25	1250	345
DX 54 040	25	1250	383
DX 54 050	15	750	345
DX 54 050	15	750	383
DX 54 108	20/180	19800	345
DX 54 108	20/180	19800	383
DX 54 110	20/160	17600	345
DX 54 110	20/160	17600	383
DX 54 112	10/100	11000	345
DX 54 112	10/100	11000	383
DX 54 116	10/150	7500	345
DX 54 116	10/150	7500	383

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 54 120	10/100	5000	345
DX 54 120	10/100	5000	383
DX 54 122	10/100	5000	345
DX 54 122	10/100	5000	383
DX 54 125	5/60	3000	345
DX 54 125	5/60	3000	383
DX 54 128	5/40	2000	345
DX 54 128	5/40	2000	383
DX 54 132	5/30	1500	345
DX 54 132	5/30	1500	383
DX 54 140	25	1250	345
DX 54 140	25	1250	383
DX 54 150	15	750	345
DX 54 150	15	750	383
DX 54 208	20/180	11880	345
DX 54 208	20/180	11880	384
DX 54 210	20/160	17600	345
DX 54 210	20/160	17600	384
DX 54 212	10/100	11000	345
DX 54 212	10/100	11000	384
DX 54 214	10/150	7500	345
DX 54 214	10/150	7500	384
DX 54 216	10/150	18000	345
DX 54 216	10/150	18000	384
DX 54 220	10/100	12000	345
DX 54 220	10/100	12000	384
DX 54 222	10/100	5000	345
DX 54 222	10/100	5000	384
DX 54 225	5/60	7200	345
DX 54 225	5/60	7200	384
DX 54 228	5/40	4800	345
DX 54 228	5/40	4800	384
DX 54 232	5/30	3600	345
DX 54 232	5/30	3600	384
DX 54 235	5/30	1500	345
DX 54 235	5/30	1500	384
DX 54 240	25	3000	345
DX 54 240	25	3000	384
DX 54 250	15	1800	345
DX 54 250	15	1800	384
DX 54 308	20/180	19800	345
DX 54 308	20/180	19800	384
DX 54 310	20/160	17600	345
DX 54 310	20/160	17600	384
DX 54 312	10/100	13200	345
DX 54 312	10/100	13200	384
DX 54 314	10/150	7500	345
DX 54 314	10/150	7500	384
DX 54 316	10/150	7500	345
DX 54 316	10/150	7500	384
DX 54 320	10/100	5000	345
DX 54 320	10/100	5000	384
DX 54 322	10/100	3000	345
DX 54 322	10/100	3000	384
DX 54 325	5/60	3000	345
DX 54 325	5/60	3000	384
DX 54 328	5/40	2000	345
DX 54 328	5/40	2000	384

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 54 332	5/30	1500	345
DX 54 332	5/30	1500	384
DX 54 335	5/30	1500	345
DX 54 335	5/30	1500	384
DX 54 340	25	1250	345
DX 54 340	25	1250	384
DX 54 350	15	750	345
DX 54 350	15	750	384
DX 54 408	20/180	19800	346
DX 54 408	20/180	19800	384
DX 54 410	20/160	17600	346
DX 54 410	20/160	17600	384
DX 54 411	20/160	17600	346
DX 54 411	20/160	17600	384
DX 54 412	10/100	11000	346
DX 54 412	10/100	11000	384
DX 54 413	10/100	11000	346
DX 54 413	10/100	11000	384
DX 54 414	10/150	7500	346
DX 54 414	10/150	7500	384
DX 54 416	10/150	18000	346
DX 54 416	10/150	18000	384
DX 54 417	10/150	6000	346
DX 54 417	10/150	6000	384
DX 54 420	10/100	5000	346
DX 54 420	10/100	5000	384
DX 54 422	10/100	4000	346
DX 54 422	10/100	4000	384
DX 54 425	5/60	3000	346
DX 54 425	5/60	3000	384
DX 54 428	5/40	2000	346
DX 54 428	5/40	2000	384
DX 54 432	5/30	1500	346
DX 54 432	5/30	1500	384
DX 54 435	5/30	1500	346
DX 54 435	5/30	1500	384
DX 54 508	20/180	19800	346
DX 54 508	20/180	19800	384
DX 54 510	20/160	17600	346
DX 54 510	20/160	17600	384
DX 54 511	20/160	17600	346
DX 54 511	20/160	17600	384
DX 54 512	10/100	6600	346
DX 54 512	10/100	6600	384
DX 54 513	10/100	11000	346
DX 54 513	10/100	11000	384
DX 54 514	10/150	7500	346
DX 54 514	10/150	7500	384
DX 54 516	10/150	7500	346
DX 54 516	10/150	7500	384
DX 54 517	10/150	4500	346
DX 54 517	10/150	4500	384
DX 54 520	10/100	5000	346
DX 54 520	10/100	5000	384
DX 54 522	10/100	4000	346
DX 54 522	10/100	4000	384
DX 54 525	5/60	3000	346
DX 54 525	5/60	3000	384

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 54 528	5/40	2000	346
DX 54 528	5/40	2000	384
DX 54 532	5/30	1500	346
DX 54 532	5/30	1500	384
DX 54 535	5/30	1500	346
DX 54 535	5/30	1500	384

DX 56

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 56 008	20/160	17600	346
DX 56 008	20/160	17600	385
DX 56 010	10/170	8500	346
DX 56 010	10/170	8500	385
DX 56 012	10/150	7500	346
DX 56 012	10/150	7500	385
DX 56 014	10/130	6500	346
DX 56 014	10/130	6500	385
DX 56 016	10/110	4400	346
DX 56 016	10/110	4400	385
DX 56 022	10/50	2500	346
DX 56 022	10/50	2500	385
DX 56 025	10/50	2500	346
DX 56 025	10/50	2500	385
DX 56 028	10/40	2000	346
DX 56 028	10/40	2000	385
DX 56 040	15	750	346
DX 56 040	15	750	385
DX 56 050	12	600	346
DX 56 050	12	600	385
DX 56 208	20/160	17600	346
DX 56 208	20/160	17600	385
DX 56 210	10/170	8500	346
DX 56 210	10/170	8500	385
DX 56 212	10/150	7500	346
DX 56 212	10/150	7500	385
DX 56 214	10/130	3900	346
DX 56 214	10/130	3900	385
DX 56 216	10/110	5500	346
DX 56 216	10/110	5500	385
DX 56 222	10/50	2500	346
DX 56 222	10/50	2500	385
DX 56 225	10/50	2500	346
DX 56 225	10/50	2500	385
DX 56 228	10/40	2000	346
DX 56 228	10/40	2000	385
DX 56 232	3/18	900	346
DX 56 232	3/18	900	385
DX 56 235	3/18	900	346
DX 56 235	3/18	900	385
DX 56 240	15	750	346
DX 56 240	15	750	385
DX 56 250	12	600	346
DX 56 250	12	600	385
DX 56 408	20/160	17600	347
DX 56 408	20/160	17600	385
DX 56 410	10/170	8500	347
DX 56 410	10/170	8500	385
DX 56 411	10/150	7500	347
DX 56 411	10/150	7500	385
DX 56 412	10/150	7500	347

DX 59

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 59 230	1/6	108	354
DX 59 231	1/6	96	354
DX 59 240	1/6	300	354
DX 59 241	1/4	48	354
DX 59 242	1/4	162	354
DX 59 401	1/60	60	351
DX 59 402	1/60	60	351
DX 59 410	1/5	240	351
DX 59 411	1/5	350	351
DX 59 430	1/5	280	351
DX 59 431	1/5	120	351
DX 59 440	1/10	1600	351
DX 59 450	1/50	5500	351
DX 59 450	1/50	5500	352
DX 59 451	1/10	1440	351
DX 59 452	1/50	8700	353
DX 59 452	1/50	8700	353
DX 59 453	1/20	2200	353
DX 59 453	1/20	2200	353
DX 59 501	1	45	354
DX 59 502	1	18	354
DX 59 511	1/6	108	354
DX 59 520	1/6	108	354
DX 59 551	1/10	1100	354
DX 59 650	1/50	5500	354
DX 59 701	1/36	36	352
DX 59 702	1/36	36	352
DX 59 710	1/5	140	352
DX 59 711	1/5	100	352
DX 59 730	1/5	140	352

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
DX 59 731	1/5	100	352
DX 59 740	1/10	500	352
DX 59 751	1/10	3000	352
DX 59 801	1/18	18	353
DX 59 802	1/24	24	353
DX 59 810	1/5	30	353
DX 59 811	1/5	30	353
DX 59 830	1/5	30	353
DX 59 831	1/5	30	353
DX 59 840	1/10	240	353
DX 59 851	1/10	1600	353
DX 59 901	1/8	8	353
DX 59 902	1/8	8	353
DX 59 910	1/5	100	353
DX 59 911	1/5	20	353
DX 59 930	1/5	60	353
DX 59 931	1/5	60	353
DX 59 940	1/10	80	353
DX 59 951	1/10	1600	353
GW 10			
GW 10 001	12/96	9216	764
GW 10 001 AB	12/96	9216	937
GW 10 002	12/24	6552	764
GW 10 003	12/24	6720	764
GW 10 004	12/48	7488	764
GW 10 004 AB	12/48	3744	938
GW 10 005	12/24	5904	764
GW 10 006	1/12	2340	764
GW 10 007	12/24	7728	764
GW 10 007 AB	12/24	3744	938
GW 10 021	12/24	8448	764
GW 10 022	6/24	6336	764
GW 10 031	6/24	3744	764
GW 10 031 F	6/24	1152	767
GW 10 032	6/24	1872	764
GW 10 032 F	6/24	1344	767
GW 10 033	6/24	1872	764
GW 10 033 F	6/24	2304	767
GW 10 034	6/24	1872	764
GW 10 034 F	6/24	2304	767
GW 10 035	6/24	1872	764
GW 10 035 F	6/24	1728	767
GW 10 039	1/6	2112	775
GW 10 041	4/12	936	1244
GW 10 042	4/12	936	1244
GW 10 043	4/12	936	1244
GW 10 051	12/96	9216	765
GW 10 051 AB	12/96	4608	938
GW 10 052	12/24	5760	765
GW 10 053	12/24	3744	765
GW 10 054	1/12	2340	765
GW 10 061	6/24	4800	765
GW 10 071	6/24	3744	765
GW 10 071 F	6/24	1344	767
GW 10 072	6/24	1872	765
GW 10 072 F	6/24	1344	767
GW 10 073	6/24	1872	765
GW 10 073 F	6/24	1728	767

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 078 F	6/24	1152	768
GW 10 081	4/12	936	1245
GW 10 082	4/12	936	1245
GW 10 083	4/12	936	1245
GW 10 091	12/48	7488	765
GW 10 091 AB	12/48	3744	938
GW 10 092	12/24	2952	765
GW 10 093	12/24	3312	765
GW 10 101	6/12	3312	765
GW 10 101 F	6/12	1620	767
GW 10 102	6/12	2208	765
GW 10 102 F	6/12	1620	767
GW 10 103	6/12	2208	765
GW 10 103 F	6/12	1620	767
GW 10 111	4/12	936	1245
GW 10 112	4/12	936	1245
GW 10 113	4/12	936	1245
GW 10 121	12/24	5400	765
GW 10 122	12/24	5904	765
GW 10 122 AB	12/24	2952	938
GW 10 123	6/24	1536	765
GW 10 131	12/96	9216	766
GW 10 131 AB	12/96	4608	938
GW 10 132	12/24	6720	766
GW 10 133	12/24	6720	766
GW 10 134	12/24	4416	766
GW 10 135	12/24	4416	766
GW 10 136	1/12	3744	766
GW 10 136 AB	1/12	1872	938
GW 10 137	12/24	3744	766
GW 10 137 AB	12/24	2880	938
GW 10 138	12/24	3240	766
GW 10 139	12/24	3240	766
GW 10 140	12/24	4920	766
GW 10 140 AB	12/24	5904	938
GW 10 141	12/24	5400	766
GW 10 142	12/24	3240	766
GW 10 143	12/24	3240	766
GW 10 144	12/24	3240	766
GW 10 145	1/12	2340	766
GW 10 151	12/24	7728	766
GW 10 152	12/24	3744	766
GW 10 153	12/24	6720	766
GW 10 159 F	6/24	1728	768
GW 10 160 F	6/24	1152	768
GW 10 161	6/24	4800	766
GW 10 162	6/24	2880	766
GW 10 171	6/24	3744	766
GW 10 171 F	6/24	1344	767
GW 10 172	6/24	1872	766
GW 10 172 F	6/24	1344	767
GW 10 173	6/24	3744	766
GW 10 173 F	6/24	1728	767
GW 10 181	4/12	936	1245
GW 10 182	4/12	936	1245
GW 10 183	4/12	936	1245
GW 10 191	6/24	2304	766
GW 10 192	4/16	1152	766
GW 10 194	6/48	1200	773
GW 10 195	10/200	18000	773
GW 10 195 AB	10/200	18000	939
GW 10 196	1/48	3072	773
GW 10 197	4/48	14976	773
GW 10 198	1/48	4608	773
GW 10 199	1/48	2304	773
GW 10 201	12/96	7200	776
GW 10 201 AB	12/96	2400	940
GW 10 203	12/96	7200	776
GW 10 203 AB	12/96	7200	940
GW 10 204	6/48	3600	511
GW 10 204 AB	6/48	3600	776
GW 10 205	6/48	3600	776
GW 10 208	6/24	1872	776
GW 10 209	4/12	936	776
GW 10 213	12/24	7728	777
GW 10 213 AB	12/24	7728	811
GW 10 213 F	12/24	7728	845
GW 10 213 AB F	12/24	7728	879
GW 10 213 AB F AB	12/24	7728	913
GW 10 213 AB F AB AB	12/24	2952	940
GW 10 214	6/12	3444	777
GW 10 214 AB	6/12	3444	811
GW 10 214 AB AB	6/12	3444	845
GW 10 214 AB AB AB	6/12	3444	879
GW 10 214 AB AB AB AB	6/12	3444	913
GW 10 214 AB AB AB AB AB	6/12	3444	940
GW 10 214 AB AB AB AB AB AB	6/12	3444	777
GW 10 223	12/24	2952	777
GW 10 223 AB	12/24	2952	811
GW 10 223 AB AB	12/24	2952	845
GW 10 223 AB AB AB	12/24	2952	879
GW 10 223 AB AB AB AB	12/24	2952	913
GW 10 223 AB AB AB AB AB	12/24	1476	940
GW 10 224	6/12	1476	777
GW 10 224 AB	6/12	1476	811
GW 10 224 AB AB	6/12	1476	845
GW 10 224 AB AB AB	6/12	1476	879
GW 10 224 AB AB AB AB	6/12	1476	913
GW 10 224 AB AB AB AB AB	6/12	1476	940
GW 10 233	12/24	7728	777
GW 10 233 AB	12/24	7728	879
GW 10 233 AB AB	12/24	7728	913
GW 10 234	6/12	1656	777
GW 10 234 AB	6/12	1656	879
GW 10 234 AB AB	6/12	1656	913
GW 10 241	6/48	3600	777
GW 10 241 AB	6/48	3600	941
GW 10 241 F	6/12	1476	778
GW 10 242	6/48	3600	777
GW 10 246	1/24	2304	779
GW 10 247	6/48	1200	779
GW 10 247 AB	6/48	1200	942
GW 10 247 F	6/12	1476	779
GW 10 248	6/12	1476	779
GW 10 251	6/12	2460	778
GW 10 251 AB	6/12	2460	812

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 251	6/12	2460	846
GW 10 251	6/12	2460	880
GW 10 251	6/12	2460	914
GW 10 251 AB	6/12	2952	941
GW 10 251 F	6/12	1620	778
GW 10 251 F	6/12	1620	812
GW 10 251 F	6/12	1620	846
GW 10 251 F	6/12	1620	880
GW 10 251 F	6/12	1620	914
GW 10 257 F	6/12	1620	779
GW 10 257 F	6/12	1620	813
GW 10 257 F	6/12	1620	847
GW 10 257 F	6/12	1620	881
GW 10 257 F	6/12	1620	915
GW 10 258	6/12	1620	779
GW 10 258	6/12	1620	813
GW 10 258	6/12	1620	847
GW 10 258	6/12	1620	881
GW 10 258	6/12	1620	915
GW 10 260	10/100	19500	780
GW 10 260	10/100	19500	814
GW 10 260	10/100	19500	848
GW 10 260	10/100	19500	882
GW 10 260	10/100	19500	916
GW 10 281	1/24	2304	780
GW 10 281 AB	1/24	3072	942
GW 10 282	1/48	4608	780
GW 10 282 AB	1/48	3072	942
GW 10 286	12/48	3744	781
GW 10 287	12/48	7488	781
GW 10 288	12/48	7488	781
GW 10 291	1/24	2304	780
GW 10 291	1/24	2304	814
GW 10 291	1/24	2304	848
GW 10 291	1/24	2304	882
GW 10 291	1/24	2304	916
GW 10 291 AB	1/24	1536	942
GW 10 296	6/48	3600	781
GW 10 297	6/48	1200	781
GW 10 298	6/48	1200	781
GW 10 299	12/240	5760	782
GW 10 301	6/48	1200	782
GW 10 306	6/48	1200	782
GW 10 307	6/48	1200	782
GW 10 310	10/40	3000	782
GW 10 311	1/6	1170	783
GW 10 312	1/4	800	783
GW 10 321	1/4	352	783
GW 10 322	1/2	246	783
GW 10 331	1/2	312	783
GW 10 331 AB	1/2	156	943
GW 10 341	6/12	3240	778
GW 10 341 AB	6/12	1476	941
GW 10 346	6/48	1200	781
GW 10 351	6/12	1476	778
GW 10 351	6/12	1476	812
GW 10 351	6/12	1476	846
GW 10 351	6/12	1476	880

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 351	6/12	1476	914
GW 10 351 AB	6/12	1476	941
GW 10 361	1/48	4608	783
GW 10 361 AB	1/48	3072	943
GW 10 362	1/24	5400	783
GW 10 363	1/24	3240	783
GW 10 367	1/24	1536	784
GW 10 371	1/48	4608	784
GW 10 372	1/24	3240	784
GW 10 373	1/24	3240	784
GW 10 377	1/24	2304	784
GW 10 381	1/24	1536	784
GW 10 382	1/24	1536	784
GW 10 383	1/24	1536	784
GW 10 383 AB	1/24	1536	943
GW 10 386	1/24	3744	784
GW 10 387	1/24	1872	784
GW 10 391	6/48	1200	782
GW 10 392	6/48	1200	782
GW 10 401	1/24	2304	785
GW 10 401 AB	1/24	1536	943
GW 10 406	1/24	2976	785
GW 10 409	1/24	1536	785
GW 10 415 ①	1/12		787
GW 10 417 ②	1/6		787
GW 10 421	1/24	2304	785
GW 10 422	1/24	1536	785
GW 10 423	1/24	2304	785
GW 10 423 AB	1/24	1536	944
GW 10 424	1/24	2880	785
GW 10 424 AB	1/24	1536	944
GW 10 431	1/48	4608	786
GW 10 431 AB	1/48	4608	944
GW 10 433	4/100	3000	786
GW 10 434	1/24	1536	1247
GW 10 435	1/24	1536	1247
GW 10 436	1/24	1536	1247
GW 10 437	1/24	1536	1247
GW 10 438	1/48	3072	786
GW 10 447	1/10	1800	1247
GW 10 449	1/10	1800	787
GW 10 451	12/24	3240	786
GW 10 451 AB	12/24	2952	944
GW 10 452	12/24	3240	786
GW 10 453	1/24	2976	787
GW 10 454	1/24	3240	787
GW 10 458	1/24	1536	787
GW 10 459	1/24	1728	787
GW 10 461	1/12	3168	788
GW 10 462	1/12	3168	788
GW 10 463	1/12	3168	788
GW 10 466	1/12	3168	788
GW 10 467	1/12	2640	788
GW 10 468	1/12	2400	788
GW 10 482	1/6	1104	788
GW 10 483	1/6	1104	788
GW 10 485	1/6	1104	788
GW 10 486	1/6	1104	788

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 488	1/6	1104	788
GW 10 489	1/6	1104	788
GW 10 491	1/12	2400	788
GW 10 492	1/12	2340	788
GW 10 501	20/240	86400	769
GW 10 501	20/240	86400	803
GW 10 501	20/240	86400	837
GW 10 501	20/240	86400	871
GW 10 501	20/240	86400	905
GW 10 501 A	24	9600	770
GW 10 501 A	24	9600	804
GW 10 501 A	24	9600	838
GW 10 501 A	24	9600	872
GW 10 501 A	24	9600	906
GW 10 501 A	24	9600	1068
GW 10 501 A	24	9600	1097
GW 10 502	20/240	86400	769
GW 10 502	20/240	86400	803
GW 10 502	20/240	86400	837
GW 10 502	20/240	86400	871
GW 10 502	20/240	86400	905
GW 10 502 A	24	9600	770
GW 10 502 A	24	9600	804
GW 10 502 A	24	9600	838
GW 10 502 A	24	9600	872
GW 10 502 A	24	9600	906
GW 10 502 A	24	9600	1068
GW 10 502 A	24	9600	1097
GW 10 503	20/240	86400	769
GW 10 503	20/240	86400	803
GW 10 503	20/240	86400	837
GW 10 503	20/240	86400	871
GW 10 503	20/240	86400	905
GW 10 503 A	24	9600	770
GW 10 503 A	24	9600	804
GW 10 503 A	24	9600	838
GW 10 503 A	24	9600	872
GW 10 503 A	24	9600	906
GW 10 503 A	24	9600	1068
GW 10 503 A	24	9600	1097
GW 10 504	20/240	86400	769
GW 10 504	20/240	86400	803
GW 10 504	20/240	86400	837
GW 10 504	20/240	86400	871
GW 10 504	20/240	86400	905
GW 10 504 A	24	9600	770
GW 10 504 A	24	9600	804
GW 10 504 A	24	9600	838
GW 10 504 A	24	9600	872
GW 10 504 A	24	9600	906
GW 10 504 A	24	9600	1068
GW 10 504 A	24	9600	1097
GW 10 505	20/240	86400	769
GW 10 505	20/240	86400	803
GW 10 505	20/240	86400	837
GW 10 505	20/240	86400	871
GW 10 505	20/240	86400	905
GW 10 505 A	24	9600	770

Indice prodotti

Quantità				Quantità				Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 505 A	24	9600	804	GW 10 510	20/240	86400	837	GW 10 514 A	24	9600	1097
GW 10 505 A	24	9600	838	GW 10 510	20/240	86400	871	GW 10 515	20/240	86400	769
GW 10 505 A	24	9600	872	GW 10 510	20/240	86400	905	GW 10 515	20/240	86400	803
GW 10 505 A	24	9600	906	GW 10 510 A	24	9600	770	GW 10 515	20/240	86400	837
GW 10 505 A	24	9600	1068	GW 10 510 A	24	9600	804	GW 10 515	20/240	86400	871
GW 10 505 A	24	9600	1097	GW 10 510 A	24	9600	838	GW 10 515	20/240	86400	905
GW 10 505 AB	20	48000	939	GW 10 510 A	24	9600	872	GW 10 515 A	24	9600	770
GW 10 506	20/240	86400	769	GW 10 510 A	24	9600	906	GW 10 515 A	24	9600	804
GW 10 506	20/240	86400	803	GW 10 510 A	24	9600	1068	GW 10 515 A	24	9600	838
GW 10 506	20/240	86400	837	GW 10 510 A	24	9600	1097	GW 10 515 A	24	9600	872
GW 10 506	20/240	86400	871	GW 10 511	20/240	86400	769	GW 10 515 A	24	9600	906
GW 10 506	20/240	86400	905	GW 10 511	20/240	86400	803	GW 10 515 A	24	9600	1068
GW 10 506 A	24	9600	770	GW 10 511	20/240	86400	837	GW 10 515 A	24	9600	1097
GW 10 506 A	24	9600	804	GW 10 511	20/240	86400	871	GW 10 516	20/240	86400	769
GW 10 506 A	24	9600	838	GW 10 511	20/240	86400	905	GW 10 516	20/240	86400	803
GW 10 506 A	24	9600	872	GW 10 511 A	24	9600	770	GW 10 516	20/240	86400	837
GW 10 506 A	24	9600	906	GW 10 511 A	24	9600	804	GW 10 516	20/240	86400	871
GW 10 506 A	24	9600	1068	GW 10 511 A	24	9600	838	GW 10 516	20/240	86400	905
GW 10 506 A	24	9600	1097	GW 10 511 A	24	9600	872	GW 10 516 A	24	9600	770
GW 10 507	20/240	86400	769	GW 10 511 A	24	9600	906	GW 10 516 A	24	9600	804
GW 10 507	20/240	86400	803	GW 10 511 A	24	9600	1068	GW 10 516 A	24	9600	838
GW 10 507	20/240	86400	837	GW 10 511 A	24	9600	1097	GW 10 516 A	24	9600	872
GW 10 507	20/240	86400	871	GW 10 511 AB	20	48000	939	GW 10 516 A	24	9600	906
GW 10 507	20/240	86400	905	GW 10 512	20/240	86400	769	GW 10 516 A	24	9600	1069
GW 10 507 A	24	9600	770	GW 10 512	20/240	86400	803	GW 10 516 A	24	9600	1097
GW 10 507 A	24	9600	804	GW 10 512	20/240	86400	837	GW 10 517	20/240	86400	769
GW 10 507 A	24	9600	838	GW 10 512	20/240	86400	871	GW 10 517	20/240	86400	803
GW 10 507 A	24	9600	872	GW 10 512	20/240	86400	905	GW 10 517	20/240	86400	837
GW 10 507 A	24	9600	906	GW 10 512 A	24	9600	770	GW 10 517	20/240	86400	871
GW 10 507 A	24	9600	1068	GW 10 512 A	24	9600	804	GW 10 517	20/240	86400	905
GW 10 507 A	24	9600	1097	GW 10 512 A	24	9600	838	GW 10 517 A	24	9600	770
GW 10 507 AB	20	48000	939	GW 10 512 A	24	9600	872	GW 10 517 A	24	9600	804
GW 10 508	20/240	86400	769	GW 10 512 A	24	9600	906	GW 10 517 A	24	9600	838
GW 10 508	20/240	86400	803	GW 10 512 A	24	9600	1068	GW 10 517 A	24	9600	872
GW 10 508	20/240	86400	837	GW 10 512 A	24	9600	1097	GW 10 517 A	24	9600	906
GW 10 508	20/240	86400	871	GW 10 513	20/240	86400	769	GW 10 517 A	24	9600	1069
GW 10 508	20/240	86400	905	GW 10 513	20/240	86400	803	GW 10 517 A	24	9600	1097
GW 10 508 A	24	9600	770	GW 10 513	20/240	86400	837	GW 10 518	20/240	86400	769
GW 10 508 A	24	9600	804	GW 10 513	20/240	86400	871	GW 10 518	20/240	86400	803
GW 10 508 A	24	9600	838	GW 10 513	20/240	86400	905	GW 10 518	20/240	86400	837
GW 10 508 A	24	9600	872	GW 10 513 A	24	9600	770	GW 10 518	20/240	86400	871
GW 10 508 A	24	9600	906	GW 10 513 A	24	9600	804	GW 10 518	20/240	86400	905
GW 10 508 A	24	9600	1068	GW 10 513 A	24	9600	838	GW 10 518 A	24	9600	770
GW 10 508 A	24	9600	1097	GW 10 513 A	24	9600	872	GW 10 518 A	24	9600	804
GW 10 509	20/240	86400	769	GW 10 513 A	24	9600	906	GW 10 518 A	24	9600	838
GW 10 509	20/240	86400	803	GW 10 513 A	24	9600	1068	GW 10 518 A	24	9600	872
GW 10 509	20/240	86400	837	GW 10 513 A	24	9600	1097	GW 10 518 A	24	9600	906
GW 10 509	20/240	86400	871	GW 10 514	20/240	86400	769	GW 10 518 A	24	9600	1069
GW 10 509	20/240	86400	905	GW 10 514	20/240	86400	803	GW 10 518 A	24	9600	1097
GW 10 509 A	24	9600	770	GW 10 514	20/240	86400	837	GW 10 519 A	24	9600	770
GW 10 509 A	24	9600	804	GW 10 514	20/240	86400	871	GW 10 519 A	24	9600	804
GW 10 509 A	24	9600	838	GW 10 514	20/240	86400	905	GW 10 519 A	24	9600	838
GW 10 509 A	24	9600	872	GW 10 514 A	24	9600	770	GW 10 519 A	24	9600	872
GW 10 509 A	24	9600	906	GW 10 514 A	24	9600	804	GW 10 519 A	24	9600	906
GW 10 509 A	24	9600	1068	GW 10 514 A	24	9600	838	GW 10 519 A	24	9600	1069
GW 10 509 A	24	9600	1097	GW 10 514 A	24	9600	872	GW 10 519 A	24	9600	1097
GW 10 510	20/240	86400	769	GW 10 514 A	24	9600	906	GW 10 520 A	24	9600	770
GW 10 510	20/240	86400	803	GW 10 514 A	24	9600	1068	GW 10 520 A	24	9600	804

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 539	20/240	86400	871
GW 10 539	20/240	86400	905
GW 10 539 A	24	9600	770
GW 10 539 A	24	9600	804
GW 10 539 A	24	9600	838
GW 10 539 A	24	9600	872
GW 10 539 A	24	9600	906
GW 10 539 A	24	9600	1069
GW 10 539 A	24	9600	1097
GW 10 540	20/240	86400	769
GW 10 540	20/240	86400	803
GW 10 540	20/240	86400	837
GW 10 540	20/240	86400	871
GW 10 540	20/240	86400	905
GW 10 540 A	24	9600	770
GW 10 540 A	24	9600	804
GW 10 540 A	24	9600	838
GW 10 540 A	24	9600	872
GW 10 540 A	24	9600	906
GW 10 540 A	24	9600	1069
GW 10 540 A	24	9600	1097
GW 10 541	4/48	17280	770
GW 10 541 A	24	28800	770
GW 10 541 A	24	28800	804
GW 10 541 A	24	28800	838
GW 10 541 A	24	28800	872
GW 10 541 A	24	28800	906
GW 10 541 A	24	28800	1069
GW 10 541 A	24	28800	1097
GW 10 542	4/48	17280	1245
GW 10 542 A	24	28800	770
GW 10 542 A	24	28800	804
GW 10 542 A	24	28800	838
GW 10 542 A	24	28800	872
GW 10 542 A	24	28800	906
GW 10 542 A	24	28800	1069
GW 10 542 A	24	28800	1097
GW 10 543	4/48	17280	770
GW 10 544	4/48	17280	770
GW 10 545	4/48	17280	770
GW 10 546	4/48	17280	770
GW 10 547	4/48	17280	770
GW 10 547	4/48	17280	804
GW 10 547	4/48	17280	838
GW 10 547	4/48	17280	872
GW 10 547	4/48	17280	906
GW 10 548	4/48	17280	770
GW 10 548	4/48	17280	804
GW 10 548	4/48	17280	838
GW 10 548	4/48	17280	872
GW 10 548	4/48	17280	906
GW 10 549	4/48	17280	770
GW 10 549	4/48	17280	804
GW 10 549	4/48	17280	838
GW 10 549	4/48	17280	872
GW 10 549	4/48	17280	906
GW 10 550	4/48	17280	1245
GW 10 550	4/48	17280	1249

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 550	4/48	17280	1252
GW 10 550	4/48	17280	1254
GW 10 550	4/48	17280	1257
GW 10 551	4/48	7488	1096
GW 10 551 S	1/48	3744	769
GW 10 551 S	1/48	3744	1068
GW 10 552	4/48	7488	1096
GW 10 552 S	1/48	3744	769
GW 10 552 S	1/48	3744	1068
GW 10 553	4/48	7488	1096
GW 10 553 S	1/48	3744	769
GW 10 553 S	1/48	3744	1068
GW 10 554	4/48	7488	1096
GW 10 554 S	1/48	3744	769
GW 10 554 S	1/48	3744	1068
GW 10 555 S	1/48	7488	769
GW 10 555 S	1/48	7488	1068
GW 10 556 S	1/48	3744	769
GW 10 556 S	1/48	3744	1068
GW 10 557	4/48	7488	1096
GW 10 557 S	1/48	7488	769
GW 10 557 S	1/48	7488	1068
GW 10 558 S	1/48	3744	769
GW 10 558 S	1/48	3744	1068
GW 10 559	1/48	5616	1096
GW 10 564	1/12	1872	793
GW 10 567	1/12	1872	793
GW 10 568	1/12	2340	793
GW 10 572 A	1/12	1152	793
GW 10 572 AAB	1/12	768	945
GW 10 573 A	1/6	468	793
GW 10 575	1/12	1872	793
GW 10 581	1/2	156	792
GW 10 594	1/4	800	774
GW 10 595	1	300	774
GW 10 595	1	300	808
GW 10 595	1	300	842
GW 10 595	1	300	876
GW 10 601	1/24	4872	791
GW 10 602	1/24	5400	791
GW 10 606	1/24	5400	791
GW 10 607	1/24	4872	791
GW 10 611	1/6	1584	1247
GW 10 612	1/6	1584	1247
GW 10 621	1/24	4224	789
GW 10 622	1/24	4224	789
GW 10 622 AB	1/24	3744	945
GW 10 623	1/24	3744	789
GW 10 623 AB	1/24	3744	945
GW 10 624	1/24	4224	789
GW 10 628	1/24	4224	789
GW 10 629	1/24	4224	789
GW 10 631	1/24	1152	789
GW 10 632	1/24	1152	789
GW 10 633	1/24	1344	789
GW 10 633 AB	1/24	1344	945
GW 10 634	1/24	1152	789

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 641	2/48	8448	789
GW 10 642	2/48	8448	789
GW 10 643	2/48	8448	789
GW 10 644	2/48	8448	789
GW 10 651	1/24	1152	790
GW 10 656	1/2	246	790
GW 10 661	1/6	936	511
GW 10 661	1/6	936	790
GW 10 662	1/12	3744	790
GW 10 663	1/6	936	790
GW 10 666	1/2	156	790
GW 10 671	1/12	1152	768
GW 10 671	1/12	1152	802
GW 10 671	1/12	1152	836
GW 10 671	1/12	1152	870
GW 10 671	1/12	1152	904
GW 10 672	1/6	468	768
GW 10 672	1/6	468	802
GW 10 672	1/6	468	836
GW 10 672	1/6	468	870
GW 10 672	1/6	468	904
GW 10 673	1/12	768	768
GW 10 673	1/12	768	802
GW 10 673	1/12	768	836
GW 10 673	1/12	768	870
GW 10 673	1/12	768	904
GW 10 673	1/12	768	904
GW 10 674	1/6	468	768
GW 10 674	1/6	468	836
GW 10 674	1/6	468	870
GW 10 674	1/6	468	904
GW 10 675	1/12	1152	768
GW 10 675	1/12	1152	802
GW 10 675	1/12	1152	836
GW 10 675	1/12	1152	870
GW 10 675	1/12	1152	904
GW 10 675	1/12	1152	904
GW 10 676	1/6	468	768
GW 10 676	1/6	468	802
GW 10 676	1/6	468	836
GW 10 676	1/6	468	870
GW 10 676	1/6	468	904
GW 10 677	1/12	1152	768
GW 10 677	1/12	1152	802
GW 10 677	1/12	1152	836
GW 10 677	1/12	1152	870
GW 10 677	1/12	1152	904
GW 10 677	1/12	1152	904
GW 10 678	1/6	936	768
GW 10 678	1/6	936	802
GW 10 678	1/6	936	836
GW 10 678	1/6	936	870
GW 10 678	1/6	936	904
GW 10 678	1/6	936	904
GW 10 678	1/6	936	1067
GW 10 679	1/12	1152	769
GW 10 679	1/12	1152	803
GW 10 679	1/12	1152	837
GW 10 679	1/12	1152	871
GW 10 679	1/12	1152	905

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 679	1/12	1152	1067
GW 10 680	1/6	468	769
GW 10 680	1/6	468	803
GW 10 680	1/6	468	837
GW 10 680	1/6	468	871
GW 10 680	1/6	468	905
GW 10 680	1/6	468	1067
GW 10 684	10/40	23040	1267
GW 10 703	1/2	312	1248
GW 10 705	1/2	312	792
GW 10 709	1/4	468	792
GW 10 709	1/4	468	1074
GW 10 711	1/2	156	794
GW 10 712	1/2	156	794
GW 10 720	1/10	3200	794
GW 10 720	1/10	3200	828
GW 10 720	1/10	3200	862
GW 10 720	1/10	3200	896
GW 10 720	1/10	3200	930
GW 10 720	1/10	3200	1106
GW 10 721	1/12	2340	774
GW 10 723	1/12	2340	1246
GW 10 724	1/12	2340	774
GW 10 726	1/12	2340	774
GW 10 726 AB	1/12	1872	939
GW 10 731	4/48	5616	775
GW 10 732	4/48	5616	775
GW 10 733	4/48	5616	775
GW 10 736	1/24	2808	775
GW 10 738 AB	4/48	9600	939
GW 10 739 AB	4/48	9600	939
GW 10 750	1/12	1872	500
GW 10 750	1/12	1872	795
GW 10 750	1/12	1872	1074
GW 10 750	1/12	1872	1116
GW 10 751	5/200	10800	1094
GW 10 757	1	240	1075
GW 10 762 H	1	195	1106
GW 10 782	1	351	1266
GW 10 783 A	1	320	1095
GW 10 784 A	1	117	1095
GW 10 785 A	1	320	1095
GW 10 786	1	351	1099
GW 10 787	1	200	1095
GW 10 794 H	1	200	1105
GW 10 795 H	1	320	1105
GW 10 796	1	200	1100
GW 10 797	1	320	1101
GW 10 799	1	312	1105
GW 10 799 H	1	320	1105
GW 10 800	1	420	1106
GW 10 819	2/48	4608	1069
GW 10 820	1/48	3744	1069
GW 10 826	1/12	1152	1071
GW 10 840	1/2	320	1066
GW 10 856	1/12	400	1070
GW 10 881	50	17550	796
GW 10 881	50	17550	830

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 881	50	17550	864
GW 10 881	50	17550	898
GW 10 881	50	17550	932
GW 10 881	50	17550	946
GW 10 881	50	17550	991
GW 10 881	50	17550	1017
GW 10 882	50	17550	796
GW 10 882	50	17550	830
GW 10 882	50	17550	864
GW 10 882	50	17550	898
GW 10 882	50	17550	932
GW 10 882	50	17550	946
GW 10 882	50	17550	991
GW 10 882	50	17550	1017
GW 10 883	50	17550	796
GW 10 883	50	17550	830
GW 10 883	50	17550	864
GW 10 883	50	17550	898
GW 10 883	50	17550	932
GW 10 883	50	17550	946
GW 10 883	50	17550	991
GW 10 883	50	17550	1017
GW 10 884	50	17550	796
GW 10 884	50	17550	830
GW 10 884	50	17550	864
GW 10 884	50	17550	898
GW 10 884	50	17550	932
GW 10 884	50	17550	946
GW 10 884	50	17550	991
GW 10 884	50	17550	1017
GW 10 885	50	17550	796
GW 10 885	50	17550	830
GW 10 885	50	17550	864
GW 10 885	50	17550	898
GW 10 885	50	17550	932
GW 10 885	50	17550	946
GW 10 885	50	17550	991
GW 10 885	50	17550	1017
GW 10 886	50	15600	1094
GW 10 887	50	15600	1094
GW 10 888	50	10000	1094
GW 10 889	50	10000	1094
GW 10 890	50	14000	1094
GW 10 893	50	10000	220
GW 10 893	50	10000	991
GW 10 893	50	10000	1017
GW 10 893	50	10000	1057
GW 10 894	50	15600	796
GW 10 894	50	15600	830
GW 10 894	50	15600	864
GW 10 894	50	15600	898
GW 10 894	50	15600	932
GW 10 894	50	15600	946
GW 10 894	50	15600	991
GW 10 894	50	15600	1018
GW 10 900	1	160	1106
GW 10 907	1/12	900	1246
GW 10 908	1/12	900	1246

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 909	1/12	900	1246
GW 10 912	1/12	720	771
GW 10 913	1/12	2400	771
GW 10 913	1/12	2400	1098
GW 10 914	1/12	2112	771
GW 10 914	1/12	2112	1098
GW 10 915	1/12	2400	771
GW 10 915	1/12	2400	1098
GW 10 916	1/12	2400	771
GW 10 916	1/12	2400	1098
GW 10 917	1/6	1200	771
GW 10 917	1/6	1200	1098
GW 10 918	1/6	1200	771
GW 10 918	1/6	1200	1098
GW 10 921	1/12	768	772
GW 10 921	1/12	768	806
GW 10 921	1/12	768	840
GW 10 921	1/12	768	874
GW 10 921	1/12	768	908
GW 10 922	1/12	768	772
GW 10 922	1/12	768	806
GW 10 922	1/12	768	840
GW 10 922	1/12	768	874
GW 10 922	1/12	768	908
GW 10 923	1/12	384	772
GW 10 923	1/12	384	806
GW 10 923	1/12	384	840
GW 10 923	1/12	384	874
GW 10 923	1/12	384	908
GW 10 924	1/12	384	772
GW 10 924	1/12	384	806
GW 10 924	1/12	384	840
GW 10 924	1/12	384	874
GW 10 924	1/12	384	908
GW 10 925	1/12	384	772
GW 10 925	1/12	384	806
GW 10 925	1/12	384	840
GW 10 925	1/12	384	874
GW 10 925	1/12	384	908
GW 10 930	1	6	1120
GW 10 931	1	200	1120
GW 10 932	1	1000	1121
GW 10 933	1	2880	1121
GW 10 934	1	20	1268
GW 10 935	1	576	1121
GW 10 936	1	576	1125
GW 10 937	1	100	1125
GW 10 938	1	200	1267
GW 10 939	1	375	1121
GW 10 940	1	375	1121
GW 10 941	1	576	1122
GW 10 942	1	400	1122
GW 10 943	1	288	1122
GW 10 944	1	200	1122
GW 10 946	1	144	1126
GW 10 948	1	200	1110
GW 10 948	1	200	1126
GW 10 949	1	16	1120

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 10 950	1	50	1120
GW 12			
GW 12 001	12/96	9216	866
GW 12 002	12/24	6720	866
GW 12 003	12/24	7728	866
GW 12 004	12/48	7488	866
GW 12 005	12/24	5904	866
GW 12 006	1/12	3276	866
GW 12 007	12/24	4416	866
GW 12 021	12/24	8448	866
GW 12 022	6/24	6336	866
GW 12 031	6/24	3744	866
GW 12 031 F	6/24	1152	869
GW 12 032	6/24	1872	866
GW 12 032 F	6/24	1152	869
GW 12 033	6/24	1872	866
GW 12 033 F	6/24	1728	869
GW 12 034	6/24	1872	866
GW 12 034 F	6/24	1152	869
GW 12 035	6/24	1872	866
GW 12 035 F	6/24	1728	869
GW 12 039	1/6	1680	877
GW 12 041	4/12	936	1253
GW 12 042	4/12	936	1253
GW 12 043	4/12	936	1253
GW 12 051	12/96	9216	867
GW 12 052	12/24	7728	867
GW 12 053	12/24	4416	867
GW 12 054	1/12	2340	867
GW 12 061	6/24	6336	867
GW 12 071	6/24	3744	867
GW 12 071 F	6/24	1344	869
GW 12 072	6/24	1872	867
GW 12 072 F	6/24	1152	869
GW 12 073	6/24	1872	867
GW 12 073 F	6/24	1728	869
GW 12 078 F	6/24	1728	870
GW 12 081	4/12	936	1253
GW 12 082	4/12	936	1253
GW 12 083	4/12	936	1253
GW 12 091	12/48	7488	867
GW 12 092	12/24	2952	867
GW 12 093	12/24	4416	867
GW 12 101	6/12	3312	867
GW 12 101 F	6/12	1620	869
GW 12 102	6/12	2208	867
GW 12 102 F	6/12	1620	869
GW 12 103	6/12	2208	867
GW 12 103 F	6/12	1620	869
GW 12 111	4/12	936	1254
GW 12 112	4/12	936	1254
GW 12 113	4/12	936	1254
GW 12 121	12/24	5400	867
GW 12 122	12/24	2952	867
GW 12 123	6/24	1536	867
GW 12 131	12/96	9216	868
GW 12 132	12/24	7728	868
GW 12 133	12/24	3744	868

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 12 134	12/24	4416	868
GW 12 135	12/24	4416	868
GW 12 136	1/12	3744	868
GW 12 137	12/24	2808	868
GW 12 138	12/24	3240	868
GW 12 139	12/24	3240	868
GW 12 140	12/24	3240	868
GW 12 141	12/24	2952	868
GW 12 142	12/24	3240	868
GW 12 143	12/24	3240	868
GW 12 144	12/24	3240	868
GW 12 145	1/12	2340	868
GW 12 151	12/24	4416	868
GW 12 152	12/24	4416	868
GW 12 153	12/24	3744	868
GW 12 159 F	6/24	1728	870
GW 12 160 F	6/24	1344	870
GW 12 161	6/24	4800	868
GW 12 162	6/24	6336	868
GW 12 171	6/24	3744	868
GW 12 171 F	6/24	1152	869
GW 12 172	6/24	1872	868
GW 12 172 F	6/24	2304	869
GW 12 173	6/24	1872	868
GW 12 173 F	6/24	1152	869
GW 12 181	4/12	936	1254
GW 12 182	4/12	936	1254
GW 12 183	4/12	936	1254
GW 12 191	6/24	2304	868
GW 12 192	4/16	896	868
GW 12 194	6/48	1200	875
GW 12 195	10/200	18000	875
GW 12 196	1/48	3456	875
GW 12 197	4/48	14976	875
GW 12 198	1/48	3072	875
GW 12 199	1/48	2304	875
GW 12 201	12/96	7200	878
GW 12 203	12/96	7200	878
GW 12 204	6/48	3600	878
GW 12 205	6/48	3600	878
GW 12 208	6/24	1872	878
GW 12 209	4/12	936	878
GW 12 241	6/48	3600	879
GW 12 241 F	6/12	1620	880
GW 12 242	6/48	4800	879
GW 12 246	1/24	2304	881
GW 12 247	6/48	3600	881
GW 12 247 F	6/12	1476	881
GW 12 248	6/12	1620	881
GW 12 281	1/24	2304	882
GW 12 282	1/48	3072	882
GW 12 286	12/48	3744	883
GW 12 287	12/48	7488	883
GW 12 288	12/48	7488	883
GW 12 296	6/48	1200	883
GW 12 297	6/48	1200	883
GW 12 298	6/48	1200	883
GW 12 299	12/240	5760	884

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 12 301	6/48	1200	884
GW 12 306	6/48	1200	884
GW 12 307	6/48	1200	884
GW 12 310	10/40	3600	884
GW 12 311	1/6	1170	885
GW 12 312	1/4	880	885
GW 12 321	1/4	352	885
GW 12 322	1/2	246	885
GW 12 331	1/2	312	885
GW 12 341	6/12	3240	880
GW 12 361	1/48	4608	885
GW 12 362	1/24	4320	885
GW 12 363	1/24	3240	885
GW 12 367	1/24	1536	886
GW 12 371	1/48	4608	886
GW 12 372	1/24	3240	886
GW 12 373	1/24	3240	886
GW 12 377	1/24	1536	886
GW 12 381	1/24	1728	886
GW 12 382	1/24	1728	886
GW 12 383	1/24	1728	886
GW 12 386	1/24	1872	886
GW 12 387	1/24	1872	886
GW 12 391	6/48	1200	884
GW 12 392	6/48	1200	884
GW 12 401	1/24	2304	887
GW 12 406	1/24	3240	887
GW 12 409	1/24	720	887
GW 12 415 ①	1/12		889
GW 12 417 ②	1/6		889
GW 12 421	1/24	2304	887
GW 12 422	1/24	1152	887
GW 12 423	1/24	2304	887
GW 12 424	1/24	1536	887
GW 12 431	1/48	4608	888
GW 12 433	4/100	3000	888
GW 12 434	1/24	1536	1255
GW 12 435	1/24	1536	1255
GW 12 436	1/24	1536	1255
GW 12 437	1/24	1536	1255
GW 12 438	1/48	3072	888
GW 12 447	1/10	1800	1255
GW 12 449	1/10	1800	889
GW 12 451	12/24	3240	888
GW 12 452	12/24	3240	888
GW 12 453	1/24	3480	889
GW 12 454	1/24	3240	889
GW 12 458	1/24	1536	889
GW 12 459	1/24	1536	889
GW 12 461	1/12	3168	890
GW 12 462	1/12	3168	890
GW 12 463	1/12	3168	890
GW 12 466	1/12	3168	890
GW 12 467	1/12	1056	890
GW 12 468	1/12	1056	890
GW 12 482	1/6	1104	890
GW 12 483	1/6	1104	890
GW 12 485	1/6	1104	890

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 12 486	1/6	1104	890
GW 12 488	1/6	1104	890
GW 12 489	1/6	1104	890
GW 12 491	1/12	2640	890
GW 12 492	1/12	2340	890
GW 12 541	4/48	17280	872
GW 12 542	4/48	17280	1254
GW 12 543	4/48	17280	872
GW 12 544	4/48	17280	872
GW 12 545	4/48	17280	872
GW 12 546	4/48	17280	872
GW 12 551	4/48	7488	1096
GW 12 551 S	1/48	3744	871
GW 12 551 S	1/48	3744	1068
GW 12 552	4/48	7488	1096
GW 12 552 S	1/48	3744	871
GW 12 552 S	1/48	3744	1068
GW 12 553	4/48	15360	1096
GW 12 553 S	1/48	3744	871
GW 12 553 S	1/48	3744	1068
GW 12 554	4/48	7488	1096
GW 12 554 S	1/48	3744	871
GW 12 554 S	1/48	3744	1068
GW 12 555 S	1/48	7488	871
GW 12 555 S	1/48	7488	1068
GW 12 556 S	1/48	3744	871
GW 12 556 S	1/48	3744	1068
GW 12 557	4/48	7488	1096
GW 12 557 S	1/48	3744	871
GW 12 557 S	1/48	3744	1068
GW 12 558 S	1/48	3744	871
GW 12 558 S	1/48	3744	1068
GW 12 559	1/48	5616	1096
GW 12 564	1/12	2808	895
GW 12 567	1/12	2340	895
GW 12 568	1/12	1872	895
GW 12 572 A	1/12	1152	895
GW 12 573 A	1/6	468	895
GW 12 575	1/12		895
GW 12 581	1/2	156	894
GW 12 594	1/4	800	876
GW 12 601	1/24	2976	893
GW 12 602	1/24	4872	893
GW 12 606	1/24	5400	893
GW 12 607	1/24	4320	893
GW 12 611	1/6	1584	1255
GW 12 612	1/6	1584	1255
GW 12 621	1/24	4224	891
GW 12 622	1/24	4224	891
GW 12 623	1/24	4224	891
GW 12 624	1/24	4224	891
GW 12 628	1/24	4224	891
GW 12 629	1/24	4224	891
GW 12 631	1/24	1152	891
GW 12 632	1/24	1344	891
GW 12 633	1/24	1152	891
GW 12 634	1/24	1152	891
GW 12 641	2/48	8448	891

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 12 642	2/48	8448	891
GW 12 643	2/48	8448	891
GW 12 644	2/48	8448	891
GW 12 651	1/24	1536	892
GW 12 656	1/2	192	892
GW 12 661	1/6	936	892
GW 12 662	1/12	1872	892
GW 12 663	1/6	1170	892
GW 12 666	1/2	156	892
GW 12 703	1/2	156	1256
GW 12 705	1/2	312	894
GW 12 709	1/4	468	894
GW 12 711	1/2	312	896
GW 12 712	1/2	156	896
GW 12 721	1/12	2340	876
GW 12 723	1/12	2340	1254
GW 12 724	1/12	2340	876
GW 12 726	1/12	2340	876
GW 12 731	4/48	5616	877
GW 12 732	4/48	5616	877
GW 12 733	4/48	5616	877
GW 12 736	1/24	2808	877
GW 12 750	1/12	1872	500
GW 12 750	1/12	1872	897
GW 12 750	1/12	1872	1074
GW 12 750	1/12	1872	1116
GW 12 751	5/200	10800	1094
GW 12 762 H	1	195	1106
GW 12 767	1	195	1266
GW 12 782	1	200	1266
GW 12 783 A	1	320	1095
GW 12 784 A	1	117	1095
GW 12 785 A	1	117	1095
GW 12 786	1	195	1099
GW 12 787	1	240	1095
GW 12 794 H	1	117	1105
GW 12 795 H	1	320	1105
GW 12 796	1	195	1100
GW 12 797	1	195	1101
GW 12 799	1	195	1105
GW 12 799 H	1	200	1105
GW 12 819	2/48	4608	1069
GW 12 820	1/48	3744	1069
GW 12 826	1/12	768	1071
GW 12 840	1/2	320	1066
GW 12 856	1/12	400	1070
GW 12 900	1	160	1106
GW 12 912	1/12	720	873
GW 12 913	1/12	720	873
GW 12 913	1/12	720	1098
GW 12 914	1/12	2112	873
GW 12 914	1/12	2112	1098
GW 12 915	1/12	2340	873
GW 12 915	1/12	2340	1098
GW 12 916	1/12	2400	873
GW 12 916	1/12	2400	1098
GW 12 917	1/6	1200	873

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 12 917	1/6	1200	1098
GW 12 918	1/6	1200	873
GW 12 918	1/6	1200	1098
GW 12 935	1	576	1121
GW 12 936	1	576	1125
GW 12 940	1	1125	1121
GW 12 941	1	576	1122
GW 13			
GW 13 001	12/96	9216	832
GW 13 002	12/24	6552	832
GW 13 003	12/24	3744	832
GW 13 004	12/48	3744	832
GW 13 005	12/24	2952	832
GW 13 006	1/12	1872	832
GW 13 007	12/24	3744	832
GW 13 021	12/24	4800	832
GW 13 022	6/24	4800	832
GW 13 031	6/24	3744	832
GW 13 031 F	6/24	1344	835
GW 13 032	6/24	1872	832
GW 13 032 F	6/24	1344	835
GW 13 033	6/24	1872	832
GW 13 033 F	6/24	1344	835
GW 13 034	6/24	1872	832
GW 13 034 F	6/24	1344	835
GW 13 035	6/24	1872	832
GW 13 035 F	6/24	1344	835
GW 13 039	1/6	1200	843
GW 13 041	4/12	936	1251
GW 13 042	4/12	936	1251
GW 13 043	4/12	936	1251
GW 13 051	12/96	9216	833
GW 13 052	12/24	3744	833
GW 13 053	12/24	3744	833
GW 13 054	1/12	1872	833
GW 13 061	6/24	4800	833
GW 13 071	6/24	3744	833
GW 13 071 F	6/24	1344	835
GW 13 072	6/24	1872	833
GW 13 072 F	6/24	1344	835
GW 13 073	6/24	1872	833
GW 13 073 F	6/24	1344	835
GW 13 078 F	6/24	1344	836
GW 13 081	4/12	936	1251
GW 13 082	4/12	936	1251
GW 13 083	4/12	936	1251
GW 13 091	12/48	7488	833
GW 13 092	12/24	2952	833
GW 13 093	12/24	2952	833
GW 13 101	6/12	1476	833
GW 13 101 F	6/12	1476	835
GW 13 102	6/12	1476	833
GW 13 102 F	6/12	1476	835
GW 13 103	6/12	1476	833
GW 13 103 F	6/12	1476	835
GW 13 111	4/12	936	1251
GW 13 112	4/12	936	1251
GW 13 113	4/12	936	1251

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 13 121	12/24	2952	833
GW 13 122	12/24	2952	833
GW 13 123	6/24	1344	833
GW 13 131	12/96	9216	834
GW 13 132	12/24	6552	834
GW 13 133	12/24	3744	834
GW 13 134	12/24	3744	834
GW 13 135	12/24	2952	834
GW 13 136	1/12	1872	834
GW 13 137	12/24	3744	834
GW 13 138	12/24	2952	834
GW 13 139	12/24	2952	834
GW 13 140	12/24	5904	834
GW 13 141	12/24	2952	834
GW 13 142	12/24	2952	834
GW 13 143	12/24	2952	834
GW 13 144	12/24	2952	834
GW 13 145	1/12	1872	834
GW 13 151	12/24	3744	834
GW 13 152	12/24	3744	834
GW 13 153	12/24	3744	834
GW 13 159 F	6/24	1344	836
GW 13 160 F	6/24	1344	836
GW 13 161	6/24	4800	834
GW 13 162	6/24	4800	834
GW 13 171	6/24	1872	834
GW 13 171 F	6/24	1344	835
GW 13 172	6/24	1872	834
GW 13 172 F	6/24	1344	835
GW 13 173	6/24	1872	834
GW 13 173 F	6/24	1344	835
GW 13 181	4/12	936	1251
GW 13 182	4/12	936	1251
GW 13 183	4/12	936	1251
GW 13 191	6/24	1344	834
GW 13 192	4/16	896	834
GW 13 194	6/48	1200	841
GW 13 195	10/200	18000	841
GW 13 196	1/48	3072	841
GW 13 197	4/48	9600	841
GW 13 198	1/48	3072	841
GW 13 199	1/48	2016	841
GW 13 201	12/96	2400	844
GW 13 203	12/96	7200	844
GW 13 204	6/48	3600	844
GW 13 205	6/48	3600	844
GW 13 208	6/24	1872	844
GW 13 209	4/12	936	844
GW 13 241	6/48	3600	845
GW 13 241 F	6/12	1476	846
GW 13 242	6/48	1200	845
GW 13 246	1/24	1536	847
GW 13 247	6/48	1200	847
GW 13 247 F	6/12	1476	847
GW 13 248	6/12	1476	847
GW 13 281	1/24	2304	848
GW 13 282	1/48	3072	848
GW 13 286	12/48	3744	849

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 13 287	12/48	3744	849
GW 13 288	12/48	3744	849
GW 13 296	6/48	1200	849
GW 13 297	6/48	1200	849
GW 13 298	6/48	1200	849
GW 13 299	12/240	1920	850
GW 13 301	6/48	1200	850
GW 13 306	6/48	1200	850
GW 13 307	6/48	1200	850
GW 13 310	10/40	1800	850
GW 13 311	1/6	1200	851
GW 13 312	1/4	800	851
GW 13 321	1/4	800	851
GW 13 322	1/2	192	851
GW 13 331	1/2	156	851
GW 13 341	6/12	1476	846
GW 13 361	1/48	4608	851
GW 13 362	1/24	2976	851
GW 13 363	1/24	2976	851
GW 13 367	1/24	1536	852
GW 13 371	1/48	3072	852
GW 13 372	1/24	2976	852
GW 13 373	1/24	2976	852
GW 13 377	1/24	1536	852
GW 13 381	1/24	1536	852
GW 13 382	1/24	1536	852
GW 13 383	1/24	1536	852
GW 13 386	1/24	1872	852
GW 13 387	1/24	1872	852
GW 13 391	6/48	1200	850
GW 13 392	6/48	1200	850
GW 13 401	1/24	2304	853
GW 13 406	1/24	2976	853
GW 13 409	1/24	1536	853
GW 13 415 ①	1/12		855
GW 13 417 ②	1/6		855
GW 13 421	1/24	2304	853
GW 13 422	1/24	1536	853
GW 13 423	1/24	1536	853
GW 13 424	1/24	1536	853
GW 13 431	1/48	4608	854
GW 13 433	4/100	5400	854
GW 13 434	1/24	1536	1252
GW 13 435	1/24	1536	1252
GW 13 436	1/24	1536	1252
GW 13 437	1/24	1536	1252
GW 13 438	1/48	3072	854
GW 13 447	1/10	1800	1252
GW 13 449	1/10	1800	855
GW 13 451	12/24	2952	854
GW 13 452	12/24	2952	854
GW 13 453	1/24	2976	855
GW 13 454	1/24	2976	855
GW 13 458	1/24	1536	855
GW 13 459	1/24	1536	855
GW 13 461	1/12	2400	856
GW 13 462	1/12	2400	856
GW 13 463	1/12	2400	856

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 13 466	1/12	2400	856
GW 13 467	1/12	2400	856
GW 13 468	1/12	2400	856
GW 13 482	1/6	936	856
GW 13 483	1/6	936	856
GW 13 485	1/6	936	856
GW 13 486	1/6	936	856
GW 13 488	1/6	936	856
GW 13 489	1/6	936	856
GW 13 491	1/12	2400	856
GW 13 492	1/12	1872	856
GW 13 541	4/48	9600	838
GW 13 542	4/48	9600	1252
GW 13 543	4/48	9600	838
GW 13 544	4/48	9600	838
GW 13 545	4/48	9600	838
GW 13 546	4/48	9600	838
GW 13 551	4/48	9600	1096
GW 13 551 S	1/48	3744	837
GW 13 551 S	1/48	3744	1068
GW 13 552	4/48	9600	1096
GW 13 552 S	1/48	3744	837
GW 13 552 S	1/48	3744	1068
GW 13 553	4/48	9600	1096
GW 13 553 S	1/48	3744	837
GW 13 553 S	1/48	3744	1068
GW 13 554	4/48	9600	1096
GW 13 554 S	1/48	3744	837
GW 13 554 S	1/48	3744	1068
GW 13 555 S	1/48	7488	837
GW 13 555 S	1/48	7488	1068
GW 13 556 S	1/48	3744	837
GW 13 556 S	1/48	3744	1068
GW 13 557	4/48	9600	1096
GW 13 557 S	1/48	3744	837
GW 13 557 S	1/48	3744	1068
GW 13 558 S	1/48	3744	837
GW 13 558 S	1/48	3744	1068
GW 13 559	1/48	4608	1096
GW 13 564	1/12	1872	861
GW 13 567	1/12	1872	861
GW 13 568	1/12	1872	861
GW 13 572 A	1/12	768	861
GW 13 573 A	1/6	468	861
GW 13 575	1/12	1404	861
GW 13 583	1/2	192	1253
GW 13 594	1/4	800	842
GW 13 601	1/24	2976	859
GW 13 602	1/24	2976	859
GW 13 606	1/24	2976	859
GW 13 607	1/24	2976	859
GW 13 611	1/6	1200	1253
GW 13 612	1/6	1200	1253
GW 13 621	1/24	3744	857
GW 13 622	1/24	3744	857
GW 13 623	1/24	3744	857
GW 13 624	1/24	3744	857
GW 13 628	1/24	3744	857

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 13 629	1/24	3744	857
GW 13 631	1/24	1344	857
GW 13 632	1/24	1344	857
GW 13 633	1/24	1344	857
GW 13 634	1/24	1344	857
GW 13 641	2/48	7488	857
GW 13 642	2/48	7488	857
GW 13 643	2/48	7488	857
GW 13 644	2/48	7488	857
GW 13 651	1/24	1536	858
GW 13 656	1/2	192	858
GW 13 661	1/6	936	858
GW 13 662	1/12	1872	858
GW 13 663	1/6	936	858
GW 13 666	1/2	156	858
GW 13 705	1/2	156	860
GW 13 709	1/4	468	860
GW 13 709	1/4	468	1074
GW 13 712	1/2	156	862
GW 13 721	1/12	1872	842
GW 13 723	1/12	1872	1252
GW 13 724	1/12	1872	842
GW 13 726	1/12	1872	842
GW 13 731	4/48	9600	843
GW 13 732	4/48	9600	843
GW 13 733	4/48	9600	843
GW 13 736	1/24	3744	843
GW 13 750	1/12	2400	500
GW 13 750	1/12	2400	863
GW 13 750	1/12	2400	1074
GW 13 750	1/12	2400	1116
GW 13 751	5/200	10800	1094
GW 13 762 H	1	200	1106
GW 13 782	1	200	1266
GW 13 783 A	1	200	1095
GW 13 784 A	1	200	1095
GW 13 785 A	1	200	1095
GW 13 786	1	200	1099
GW 13 787	1	200	1095
GW 13 794 H	1	200	1105
GW 13 795 H	1	200	1105
GW 13 796	1	200	1100
GW 13 797	1	200	1101
GW 13 799	1	200	1105
GW 13 799 H	1	200	1105
GW 13 819	2/48	4608	1069
GW 13 820	1/48	3744	1069
GW 13 826	1/12	768	1071
GW 13 840	1/2	320	1066
GW 13 856	1/12	400	1070
GW 13 900	1	200	1106
GW 13 912	1/12	2400	839
GW 13 913	1/12	2400	839
GW 13 913	1/12	2400	1098
GW 13 914	1/12	1872	839
GW 13 914	1/12	1872	1098
GW 13 915	1/12	2400	839
GW 13 915	1/12	2400	1098

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 13 916	1/12	2400	839
GW 13 916	1/12	2400	1098
GW 13 917	1/6	1200	839
GW 13 917	1/6	1200	1098
GW 13 918	1/6	1200	839
GW 13 918	1/6	1200	1098
GW 14			
GW 14 001	12/96	9216	900
GW 14 002	12/24	3744	900
GW 14 003	12/24	3744	900
GW 14 004	12/48	7488	900
GW 14 005	12/24	4416	900
GW 14 006	1/12	2340	900
GW 14 007	12/24	4416	900
GW 14 021	12/24	4800	900
GW 14 022	6/24	6336	900
GW 14 031	6/24	3744	900
GW 14 031 F	6/24	1728	903
GW 14 032	6/24	1872	900
GW 14 032 F	6/24	1152	903
GW 14 033	6/24	1872	900
GW 14 033 F	6/24	1728	903
GW 14 034	6/24	1872	900
GW 14 034 F	6/24	1728	903
GW 14 035	6/24	1872	900
GW 14 035 F	6/24	1728	903
GW 14 039	1/6	1200	911
GW 14 041	4/12	936	1256
GW 14 042	4/12	936	1256
GW 14 043	4/12	936	1256
GW 14 051	12/96	9216	901
GW 14 052	12/24	3744	901
GW 14 053	12/24	4416	901
GW 14 054	1/12	2340	901
GW 14 061	6/24	6336	901
GW 14 071	6/24	3744	901
GW 14 071 F	6/24	1152	903
GW 14 072	6/24	1872	901
GW 14 072 F	6/24	1152	903
GW 14 073	6/24	1872	901
GW 14 073 F	6/24	1728	903
GW 14 078 F	6/24	1728	904
GW 14 081	4/12	936	1256
GW 14 082	4/12	936	1256
GW 14 083	4/12	936	1256
GW 14 091	12/48	7488	901
GW 14 092	12/24	3312	901
GW 14 093	12/24	4416	901
GW 14 101	6/12	1476	901
GW 14 101 F	6/12	1620	903
GW 14 102	6/12	2208	901
GW 14 102 F	6/12	1620	903
GW 14 103	6/12	2208	901
GW 14 103 F	6/12	1620	903
GW 14 111	4/12	936	1256
GW 14 112	4/12	936	1256
GW 14 113	4/12	936	1256
GW 14 121	12/24	2952	901

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 14 122	12/24	2952	901
GW 14 123	6/24	1872	901
GW 14 131	12/96	9216	902
GW 14 132	12/24	7728	902
GW 14 133	12/24	3744	902
GW 14 134	12/24	4416	902
GW 14 135	12/24	2952	902
GW 14 136	1/12	1872	902
GW 14 137	12/24	4416	902
GW 14 138	12/24	3240	902
GW 14 139	12/24	3240	902
GW 14 140	12/24	5904	902
GW 14 141	12/24	2952	902
GW 14 142	12/24	3240	902
GW 14 143	12/24	3240	902
GW 14 144	12/24	3240	902
GW 14 145	1/12	2340	902
GW 14 151	12/24	4416	902
GW 14 152	12/24	4416	902
GW 14 153	12/24	4416	902
GW 14 159 F	6/24	1728	904
GW 14 160 F	6/24	1728	904
GW 14 161	6/24	6336	902
GW 14 162	6/24	6336	902
GW 14 171	6/24	1872	902
GW 14 171 F	6/24	1728	903
GW 14 172	6/24	1872	902
GW 14 172 F	6/24	2304	903
GW 14 173	6/24	1872	902
GW 14 173 F	6/24	1152	903
GW 14 181	4/12	936	1257
GW 14 182	4/12	936	1257
GW 14 183	4/12	936	1257
GW 14 191	6/24	1344	902
GW 14 192	4/16	1152	902
GW 14 194	6/48	1200	909
GW 14 195	10/200	18000	909
GW 14 196	1/48	3072	909
GW 14 197	4/48	9600	909
GW 14 198	1/48	3456	909
GW 14 199	1/48	2304	909
GW 14 201	12/96	2400	912
GW 14 203	12/96	7200	912
GW 14 204	6/48	3600	912
GW 14 205	6/48	1200	912
GW 14 208	6/24	1872	912
GW 14 209	4/12	936	912
GW 14 241	6/48	3600	913
GW 14 241 F	6/12	1620	914
GW 14 242	6/48	1200	913
GW 14 246	1/24	2304	915
GW 14 247	6/48	1200	915
GW 14 247 F	6/12	1476	915
GW 14 248	6/12	2700	915
GW 14 281	1/24	1536	916
GW 14 282	1/48	2688	916
GW 14 286	12/48	3744	917
GW 14 287	12/48	7488	917

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 14 288	12/48	3744	917
GW 14 296	6/48	1200	917
GW 14 297	6/48	1200	917
GW 14 298	6/48	1200	917
GW 14 299	12/240	5760	918
GW 14 301	6/48	1200	918
GW 14 306	6/48	1200	918
GW 14 307	6/48	1200	918
GW 14 310	10/40	1800	918
GW 14 311	1/6	1170	919
GW 14 312	1/4	352	919
GW 14 321	1/4	352	919
GW 14 322	1/2	246	919
GW 14 331	1/2	156	919
GW 14 341	6/12	3240	914
GW 14 361	1/48	5760	919
GW 14 362	1/24	4320	919
GW 14 363	1/24	3240	919
GW 14 367	1/24	1536	920
GW 14 371	1/48	3072	920
GW 14 372	1/24	3240	920
GW 14 373	1/24	3240	920
GW 14 377	1/24	1536	920
GW 14 381	1/24	1152	920
GW 14 382	1/24	1728	920
GW 14 383	1/24	1536	920
GW 14 386	1/24	1872	920
GW 14 387	1/24	1872	920
GW 14 391	6/48	1200	918
GW 14 392	6/48	1200	918
GW 14 401	1/24	2304	921
GW 14 406	1/24	3240	921
GW 14 409	1/24	1536	921
GW 14 415 ①	1/12		923
GW 14 417 ②	1/6		923
GW 14 421	1/24	2304	921
GW 14 422	1/24	1728	921
GW 14 423	1/24	1536	921
GW 14 424	1/24	1152	921
GW 14 431	1/48	3072	922
GW 14 433	4/100	3000	922
GW 14 434	1/24	1536	1257
GW 14 435	1/24	1536	1257
GW 14 436	1/24	1536	1257
GW 14 437	1/24	1536	1257
GW 14 438	1/48	3072	922
GW 14 447	1/10	1800	1258
GW 14 449	1/10	1800	923
GW 14 451	12/24	3240	922
GW 14 452	12/24	3240	922
GW 14 453	1/24	3240	923
GW 14 454	1/24	3240	923
GW 14 458	1/24	1728	923
GW 14 459	1/24	1728	923
GW 14 461	1/12	3168	924
GW 14 462	1/12	3168	924
GW 14 463	1/12	3168	924
GW 14 466	1/12	3168	924

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 14 467	1/12	1056	924
GW 14 468	1/12	1056	924
GW 14 482	1/6	1104	924
GW 14 483	1/6	1104	924
GW 14 485	1/6	1104	924
GW 14 486	1/6	1104	924
GW 14 488	1/6	1104	924
GW 14 489	1/6	1104	924
GW 14 491	1/12	2640	924
GW 14 492	1/12	2340	924
GW 14 541	4/48	17280	906
GW 14 542	4/48	17280	1257
GW 14 543	4/48	17280	906
GW 14 544	4/48	17280	906
GW 14 545	4/48	17280	906
GW 14 546	4/48	17280	906
GW 14 551	4/48	768	1096
GW 14 551 S	1/48	3744	905
GW 14 551 S	1/48	3744	1068
GW 14 552	4/48	7488	1096
GW 14 552 S	1/48	3744	905
GW 14 552 S	1/48	3744	1068
GW 14 553	4/48	5760	1096
GW 14 553 S	1/48	3744	905
GW 14 553 S	1/48	3744	1068
GW 14 554	4/48	1248	1096
GW 14 554 S	1/48	3744	905
GW 14 554 S	1/48	3744	1068
GW 14 555 S	1/48	7488	905
GW 14 555 S	1/48	7488	1068
GW 14 556 S	1/48	3744	905
GW 14 556 S	1/48	3744	1068
GW 14 557	4/48	7680	1096
GW 14 557 S	1/48	3744	905
GW 14 557 S	1/48	3744	1068
GW 14 558 S	1/48	3744	905
GW 14 558 S	1/48	3744	1068
GW 14 559	1/48	5616	1096
GW 14 564	1/12	1872	929
GW 14 567	1/12	2340	929
GW 14 568	1/12	1872	929
GW 14 572 A	1/12	1152	929
GW 14 573 A	1/6	468	929
GW 14 575	1/12	1872	929
GW 14 581	1/2	156	928
GW 14 594	1/4	800	910
GW 14 601	1/24	2976	927
GW 14 602	1/24	2976	927
GW 14 606	1/24	5400	927
GW 14 607	1/24	4320	927
GW 14 611	1/6	1584	1258
GW 14 612	1/6	1584	1258
GW 14 621	1/24	4224	925
GW 14 622	1/24	4224	925
GW 14 623	1/24	4224	925
GW 14 624	1/24	4224	925
GW 14 628	1/24	4224	925
GW 14 629	1/24	4224	925

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 14 631	1/24	1152	925
GW 14 632	1/24	1152	925
GW 14 633	1/24	1152	925
GW 14 634	1/24	1152	925
GW 14 641	2/48	8448	925
GW 14 642	2/48	8448	925
GW 14 643	2/48	8448	925
GW 14 644	2/48	8448	925
GW 14 651	1/24	1536	926
GW 14 656	1/2	264	926
GW 14 661	1/6	936	926
GW 14 662	1/12	1872	926
GW 14 663	1/6	960	926
GW 14 666	1/2	156	926
GW 14 703	1/2	156	1258
GW 14 705	1/2	156	928
GW 14 709	1/4	468	928
GW 14 711	1/2	312	930
GW 14 712	1/2	156	930
GW 14 721	1/12	2340	910
GW 14 723	1/12	2340	1257
GW 14 724	1/12	2340	910
GW 14 726	1/12	2340	910
GW 14 731	4/48	5616	911
GW 14 732	4/48	5616	911
GW 14 733	4/48	5616	911
GW 14 736	1/24	2808	911
GW 14 750	1/12	1872	500
GW 14 750	1/12	1872	931
GW 14 750	1/12	1872	1074
GW 14 750	1/12	1872	1116
GW 14 751	5/200	10800	1094
GW 14 762 H	1	195	1106
GW 14 782	1	195	1266
GW 14 783 A	1	117	1095
GW 14 784 A	1	200	1095
GW 14 785 A	1	200	1095
GW 14 786	1	195	1099
GW 14 787	1	320	1095
GW 14 794 H	1	156	1105
GW 14 795 H	1	156	1105
GW 14 796	1	195	1100
GW 14 797	1	200	1101
GW 14 799	1	200	1105
GW 14 799 H	1	200	1105
GW 14 819	2/48	4608	1069
GW 14 820	1/48	3744	1069
GW 14 826	1/12	768	1071
GW 14 840	1/2	320	1066
GW 14 856	1/12	400	1070
GW 14 900	1	160	1106
GW 14 912	1/12	720	907
GW 14 913	1/12	4320	907
GW 14 913	1/12	4320	1098
GW 14 914	1/12	2112	907
GW 14 914	1/12	2112	1098
GW 14 915	1/12	2400	907

Disponibilità: ① Luglio 2025 ② Novembre 2025

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 14 915	1/12	2400	1098
GW 14 916	1/12	2400	907
GW 14 916	1/12	2400	1098
GW 14 917	1/6	1200	907
GW 14 917	1/6	1200	1098
GW 14 918	1/6	1200	907
GW 14 918	1/6	1200	1098
GW 14 935	1	480	1121
GW 14 936	1	576	1125
GW 14 940	1	1125	1121
GW 14 941	1	576	1122

GW 15

GW 15 001	12/96	9216	798
GW 15 002	12/24	3744	798
GW 15 003	12/24	3744	798
GW 15 004	12/48	3744	798
GW 15 005	12/24	2952	798
GW 15 006	1/12	1872	798
GW 15 007	12/24	3744	798
GW 15 021	12/24	4800	798
GW 15 022	6/24	4800	798
GW 15 031	6/24	3744	798
GW 15 031 F	6/24	1344	801
GW 15 032	6/24	1872	798
GW 15 032 F	6/24	1344	801
GW 15 033	6/24	1872	798
GW 15 033 F	6/24	1344	801
GW 15 034	6/24	1872	798
GW 15 034 F	6/24	1344	801
GW 15 035	6/24	1872	798
GW 15 035 F	6/24	1344	801
GW 15 039	1/6	1200	809
GW 15 041	4/12	936	1248
GW 15 042	4/12	936	1248
GW 15 043	4/12	936	1248
GW 15 051	12/96	9216	799
GW 15 052	12/24	3744	799
GW 15 053	12/24	3744	799
GW 15 054	1/12	1872	799
GW 15 061	6/24	4800	799
GW 15 071	6/24	3744	799
GW 15 071 F	6/24	1344	801
GW 15 072	6/24	1872	799
GW 15 072 F	6/24	1344	801
GW 15 073	6/24	1872	799
GW 15 073 F	6/24	1344	801
GW 15 078 F	6/24	1344	802
GW 15 081	4/12	936	1248
GW 15 082	4/12	936	1248
GW 15 083	4/12	936	1248
GW 15 091	12/48	7488	799
GW 15 092	12/24	2952	799
GW 15 093	12/24	2952	799
GW 15 101	6/12	1476	799
GW 15 101 F	6/12	1476	801
GW 15 102	6/12	1476	799
GW 15 102 F	6/12	1476	801
GW 15 103	6/12	1476	799

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 15 103 F	6/12	1476	801
GW 15 111	4/12	936	1248
GW 15 112	4/12	936	1248
GW 15 113	4/12	936	1248
GW 15 121	12/24	5904	799
GW 15 122	12/24	2952	799
GW 15 123	6/24	1344	799
GW 15 131	12/96	9216	800
GW 15 132	12/24	3744	800
GW 15 133	12/24	3744	800
GW 15 134	12/24	3744	800
GW 15 135	12/24	2952	800
GW 15 136	1/12	1872	800
GW 15 137	12/24	3744	800
GW 15 138	12/24	2952	800
GW 15 139	12/24	2952	800
GW 15 140	12/24	5904	800
GW 15 141	12/24	2952	800
GW 15 142	12/24	2952	800
GW 15 143	12/24	2952	800
GW 15 144	12/24	2952	800
GW 15 145	1/12	1872	800
GW 15 151	12/24	3744	800
GW 15 152	12/24	3744	800
GW 15 153	12/24	3744	800
GW 15 159 F	6/24	1344	802
GW 15 160 F	6/24	1344	802
GW 15 161	6/24	4800	800
GW 15 162	6/24	4800	800
GW 15 171	6/24	1872	800
GW 15 171 F	6/24	1344	801
GW 15 172	6/24	1872	800
GW 15 172 F	6/24	1344	801
GW 15 173	6/24	1872	800
GW 15 173 F	6/24	1344	801
GW 15 181	4/12	936	1249
GW 15 182	4/12	936	1249
GW 15 183	4/12	936	1249
GW 15 191	6/24	1344	800
GW 15 192	4/16	896	800
GW 15 194	6/48	1200	807
GW 15 195	10/200	18000	807
GW 15 196	1/48	3072	807
GW 15 197	4/48	9600	807
GW 15 198	1/48	3072	807
GW 15 199	1/48	2016	807
GW 15 201	12/96	2400	810
GW 15 203	12/96	7200	810
GW 15 204	6/48	3600	810
GW 15 205	6/48	1200	810
GW 15 208	6/24	1872	810
GW 15 209	4/12	936	810
GW 15 241	6/48	3600	811
GW 15 241 F	6/12	1476	812
GW 15 242	6/48	1200	811
GW 15 246	1/24	2304	813
GW 15 247	6/48	3600	813
GW 15 247 F	6/12	1476	813

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 15 248	6/12	1476	813
GW 15 281	1/24	2304	814
GW 15 282	1/48	3072	814
GW 15 286	12/48	3744	815
GW 15 287	12/48	7488	815
GW 15 288	12/48	3744	815
GW 15 296	6/48	1200	815
GW 15 297	6/48	1200	815
GW 15 298	6/48	1200	815
GW 15 299	12/240	1920	816
GW 15 301	6/48	1200	816
GW 15 306	6/48	1200	816
GW 15 307	6/48	1200	816
GW 15 310	10/40	3000	816
GW 15 311	1/6	1200	817
GW 15 312	1/4	800	817
GW 15 321	1/4	800	817
GW 15 322	1/2	192	817
GW 15 331	1/2	156	817
GW 15 341	6/12	2952	812
GW 15 361	1/48	4608	817
GW 15 362	1/24	2976	817
GW 15 363	1/24	2976	817
GW 15 367	1/24	1536	818
GW 15 371	1/48	3072	818
GW 15 372	1/24	2976	818
GW 15 373	1/24	2976	818
GW 15 377	1/24	1536	818
GW 15 381	1/24	1536	818
GW 15 382	1/24	1536	818
GW 15 383	1/24	1536	818
GW 15 386	1/24	1872	818
GW 15 387	1/24	1872	818
GW 15 391	6/48	1200	816
GW 15 392	6/48	1200	816
GW 15 401	1/24	2304	819
GW 15 406	1/24	2976	819
GW 15 409	1/24	1536	819
GW 15 415 ①	1/12		821
GW 15 417 ②	1/6		821
GW 15 421	1/24	2304	819
GW 15 422	1/24	1536	819
GW 15 423	1/24	1536	819
GW 15 424	1/24	1536	819
GW 15 431	1/48	4608	820
GW 15 433	4/100	5400	820
GW 15 434	1/24	1536	1249
GW 15 435	1/24	1536	1249
GW 15 436	1/24	1536	1249
GW 15 437	1/24	1536	1249
GW 15 438	1/48	3072	820
GW 15 447	1/10	1800	1250
GW 15 449	1/10	1800	821
GW 15 451	12/24	2952	820
GW 15 452	12/24	2952	820
GW 15 453	1/24	2976	821
GW 15 454	1/24	2976	821
GW 15 458	1/24	1536	821

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 15 459	1/24	1536	821
GW 15 461	1/12	2400	822
GW 15 462	1/12	2400	822
GW 15 463	1/12	2400	822
GW 15 466	1/12	2400	822
GW 15 467	1/12	2400	822
GW 15 468	1/12	2400	822
GW 15 482	1/6	936	822
GW 15 483	1/6	936	822
GW 15 485	1/6	936	822
GW 15 486	1/6	936	822
GW 15 488	1/6	936	822
GW 15 489	1/6	936	822
GW 15 491	1/12	2400	822
GW 15 492	1/12	1872	822
GW 15 541	4/48	9600	804
GW 15 542	4/48	9600	1249
GW 15 543	4/48	9600	804
GW 15 544	4/48	9600	804
GW 15 545	4/48	9600	804
GW 15 546	4/48	9600	804
GW 15 551	4/48	9600	1096
GW 15 551 S	1/48	3744	803
GW 15 551 S	1/48	3744	1068
GW 15 552	4/48	9600	1096
GW 15 552 S	1/48	3744	803
GW 15 552 S	1/48	3744	1068
GW 15 553	4/48	9600	1096
GW 15 553 S	1/48	3744	803
GW 15 553 S	1/48	3744	1068
GW 15 554	4/48	9600	1096
GW 15 554 S	1/48	3744	803
GW 15 554 S	1/48	3744	1068
GW 15 555 S	1/48	7488	803
GW 15 555 S	1/48	7488	1068
GW 15 556 S	1/48	3744	803
GW 15 556 S	1/48	3744	1068
GW 15 557	4/48	9600	1096
GW 15 557 S	1/48	7488	803
GW 15 557 S	1/48	7488	1068
GW 15 558 S	1/48	3744	803
GW 15 558 S	1/48	3744	1068
GW 15 559	1/48	4608	1096
GW 15 564	1/12	1872	827
GW 15 567	1/12	1872	827
GW 15 568	1/12	1872	827
GW 15 572 A	1/12	768	827
GW 15 573 A	1/6	468	827
GW 15 575	1/12	1404	827
GW 15 583	1/2	192	1250
GW 15 594	1/4	800	808
GW 15 601	1/24	2976	825
GW 15 602	1/24	2976	825
GW 15 606	1/24	2976	825
GW 15 607	1/24	2976	825
GW 15 611	1/6	1200	1250
GW 15 612	1/6	1200	1250
GW 15 621	1/24	3744	823

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 15 622	1/24	3744	823
GW 15 623	1/24	3744	823
GW 15 624	1/24	3744	823
GW 15 628	1/24	3744	823
GW 15 629	1/24	3744	823
GW 15 631	1/24	1344	823
GW 15 632	1/24	1344	823
GW 15 633	1/24	1344	823
GW 15 634	1/24	1344	823
GW 15 641	2/48	7488	823
GW 15 642	2/48	7488	823
GW 15 643	2/48	7488	823
GW 15 644	2/48	7488	823
GW 15 651	1/24	1536	824
GW 15 656	1/2	192	824
GW 15 662	1/12	1872	824
GW 15 663	1/6	936	824
GW 15 666	1/2	156	824
GW 15 705	1/2	156	826
GW 15 709	1/4	468	826
GW 15 712	1/2	156	828
GW 15 721	1/12	1872	808
GW 15 723	1/12	1872	1249
GW 15 724	1/12	1872	808
GW 15 726	1/12	1872	808
GW 15 731	4/48	9600	809
GW 15 732	4/48	9600	809
GW 15 733	4/48	9600	809
GW 15 736	1/24	3744	809
GW 15 750	1/12	2400	500
GW 15 750	1/12	2400	829
GW 15 750	1/12	2400	1074
GW 15 750	1/12	2400	1116
GW 15 751	5/200	10800	1094
GW 15 762 H	1	200	1106
GW 15 782	1	200	1266
GW 15 783 A	1	200	1095
GW 15 784 A	1	200	1095
GW 15 785 A	1	200	1095
GW 15 786	1	200	1099
GW 15 787	1	320	1095
GW 15 794 H	1	200	1105
GW 15 795 H	1	200	1105
GW 15 796	1	200	1100
GW 15 797	1	200	1101
GW 15 799	1	200	1105
GW 15 799 H	1	200	1105
GW 15 819	2/48	4608	1069
GW 15 820	1/48	3744	1069
GW 15 826	1/12	1152	1071
GW 15 840	1/2	320	1066
GW 15 856	1/12	400	1070
GW 15 900	1	200	1106
GW 15 912	1/12	2400	805
GW 15 913	1/12	2400	805
GW 15 913	1/12	2400	1098
GW 15 914	1/12	1872	805

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 15 914	1/12	1872	1098
GW 15 915	1/12	2400	805
GW 15 915	1/12	2400	1098
GW 15 916	1/12	2400	805
GW 15 916	1/12	2400	1098
GW 15 917	1/6	1200	805
GW 15 917	1/6	1200	1098
GW 15 918	1/6	1200	805
GW 15 918	1/6	1200	1098
GW 16			
GW 16 001 BR	12	1152	686
GW 16 001 BS	12	1152	688
GW 16 001 CP	12	1152	688
GW 16 001 CS	12	1152	687
GW 16 001 CY	12	1152	685
GW 16 001 DB	12	2304	686
GW 16 001 DS	12	1152	685
GW 16 001 GR	12	1152	686
GW 16 001 NB	12	1152	685
GW 16 001 PW	12	1404	685
GW 16 001 SG	12	1152	687
GW 16 001 ST	12	1152	687
GW 16 002 BR	12	2304	686
GW 16 002 BS	12	1152	688
GW 16 002 CP	12	1152	688
GW 16 002 CS	12	1152	687
GW 16 002 CY	12	2304	685
GW 16 002 DB	12	2304	686
GW 16 002 DS	12	1152	685
GW 16 002 GR	12	2304	686
GW 16 002 NB	96	2304	685
GW 16 002 PW	96	2304	685
GW 16 002 SG	12	1152	687
GW 16 002 ST	12	2304	687
GW 16 003 BR	12	2304	686
GW 16 003 BS	12	2304	688
GW 16 003 CP	12	2304	688
GW 16 003 CS	12	2304	687
GW 16 003 CY	24	2304	685
GW 16 003 DB	24	2304	686
GW 16 003 DS	24	2304	685
GW 16 003 GR	24	2304	686
GW 16 003 NB	96	2304	685
GW 16 003 PW	96	2304	685
GW 16 003 SG	12	1152	687
GW 16 003 ST	12	2304	687
GW 16 003 SBR	1	342	693
GW 16 003 SBR	1	342	1077
GW 16 003 SBS	1	342	694
GW 16 003 SBS	1	342	1078
GW 16 003 SCP	1	342	694
GW 16 003 SCP	1	342	1078
GW 16 003 SCS	1	342	693
GW 16 003 SCS	1	342	1077
GW 16 003 SCY	1	342	691
GW 16 003 SCY	1	342	1076
GW 16 003 SDB	1	342	692
GW 16 003 SDB	1	342	1077
GW 16 003 SDS	1	342	692
GW 16 003 SDS	1	342	1076

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 003 SG	12	2304	687
GW 16 003 SGR	1	342	692
GW 16 003 SGR	1	342	1077
GW 16 003 SNB	1	342	691
GW 16 003 SNB	1	342	1076
GW 16 003 SPW	1	570	691
GW 16 003 SPW	1	570	1076
GW 16 003 SSG	1	342	694
GW 16 003 SSG	1	342	1078
GW 16 003 SST	1	342	693
GW 16 003 SST	1	342	1077
GW 16 003 ST	12	2304	687
GW 16 004 BR	12	2304	686
GW 16 004 BS	12	1152	688
GW 16 004 CP	12	1152	688
GW 16 004 CS	12	1152	687
GW 16 004 CY	12	2304	685
GW 16 004 DB	12	2304	686
GW 16 004 DS	12	1152	685
GW 16 004 GR	12	2304	686
GW 16 004 NB	12	2304	685
GW 16 004 PW	12	2304	685
GW 16 004 SBR	1	342	693
GW 16 004 SBR	1	342	1077
GW 16 004 SBS	1	342	694
GW 16 004 SBS	1	342	1078
GW 16 004 SCP	1	342	694
GW 16 004 SCP	1	342	1078
GW 16 004 SCS	1	342	693
GW 16 004 SCS	1	342	1077
GW 16 004 SCY	1	342	691
GW 16 004 SCY	1	342	1076
GW 16 004 SDB	1	342	692
GW 16 004 SDB	1	342	1077
GW 16 004 SDS	1	342	692
GW 16 004 SDS	1	342	1076
GW 16 004 SG	12	2304	687
GW 16 004 SGR	1	342	692
GW 16 004 SGR	1	342	1077
GW 16 004 SNB	1	342	691
GW 16 004 SNB	1	342	1076
GW 16 004 SPW	1	342	691
GW 16 004 SPW	1	342	1076
GW 16 004 SSG	1	342	694
GW 16 004 SSG	1	342	1078
GW 16 004 SST	1	342	693
GW 16 004 SST	1	342	1077
GW 16 004 ST	12	2304	687
GW 16 007 BR	6	1302	686
GW 16 007 BS	6	1302	688
GW 16 007 CP	6	744	688
GW 16 007 CS	6	744	687
GW 16 007 CY	6	1302	685
GW 16 007 DB	6	1302	686
GW 16 007 DS	6	744	685
GW 16 007 GR	6	1302	686
GW 16 007 NB	6	1302	685
GW 16 007 PW	6	1302	685

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 007 SG	6	744	687
GW 16 007 ST	6	744	687
GW 16 022 BR	12	2304	727
GW 16 022 BS	12	1152	728
GW 16 022 CP	12	1152	728
GW 16 022 CS	12	1152	727
GW 16 022 CY	12	1152	725
GW 16 022 DB	12	2304	726
GW 16 022 DS	12	1152	726
GW 16 022 GR	12	2304	726
GW 16 022 NB	12	2304	725
GW 16 022 PW	12	2304	725
GW 16 022 SBR	1	256	733
GW 16 022 SBR	1	256	1080
GW 16 022 SBS	1	342	734
GW 16 022 SBS	1	342	1081
GW 16 022 SCP	1	324	734
GW 16 022 SCP	1	324	1080
GW 16 022 SCS	1	324	733
GW 16 022 SCS	1	324	1080
GW 16 022 SCY	1	228	731
GW 16 022 SCY	1	228	1079
GW 16 022 SDB	1	252	732
GW 16 022 SDB	1	252	1079
GW 16 022 SDS	1	342	732
GW 16 022 SDS	1	342	1079
GW 16 022 SG	12	1152	728
GW 16 022 SGR	1	342	732
GW 16 022 SGR	1	342	1079
GW 16 022 SNB	1	256	731
GW 16 022 SPW	1	256	731
GW 16 022 SPW	1	256	1078
GW 16 022 SSG	1	256	734
GW 16 022 SSG	1	256	1080
GW 16 022 SST	1	342	733
GW 16 022 SST	1	342	1080
GW 16 022 ST	12	2304	727
GW 16 023 BR	12	936	727
GW 16 023 BS	12	936	728
GW 16 023 CP	12	936	728
GW 16 023 CS	12	936	727
GW 16 023 CY	12	936	725
GW 16 023 DB	12	936	726
GW 16 023 DS	12	936	726
GW 16 023 GR	12	936	726
GW 16 023 NB	12	936	725
GW 16 023 PW	12	1872	725
GW 16 023 SG	12	936	728
GW 16 023 ST	12	936	727
GW 16 024 BR	12	936	727
GW 16 024 BS	12	936	728
GW 16 024 CP	12	936	728
GW 16 024 CS	12	936	727
GW 16 024 CY	12	936	725
GW 16 024 DB	12	936	726
GW 16 024 DS	12	936	726
GW 16 024 GR	12	936	726

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 024 NB	12	936	725
GW 16 024 PW	12	936	725
GW 16 024 SG	12	936	728
GW 16 024 ST	12	936	727
GW 16 026 BR	6	744	727
GW 16 026 BS	6	744	728
GW 16 026 CP	6	744	728
GW 16 026 CS	6	744	727
GW 16 026 CY	6	744	725
GW 16 026 DB	6	744	726
GW 16 026 DS	6	744	726
GW 16 026 GR	6	744	726
GW 16 026 NB	6	744	725
GW 16 026 PW	6	744	725
GW 16 026 SG	6	744	728
GW 16 026 ST	6	744	727
GW 16 101 AB	12	2304	937
GW 16 101 TB	96	5760	673
GW 16 101 TC	12	2304	673
GW 16 101 TI	12	1152	673
GW 16 101 TN	12	1152	673
GW 16 101 VD	12	1152	675
GW 16 101 VL	12	2304	674
GW 16 101 VN	12	2304	674
GW 16 101 VO	12	1152	676
GW 16 101 VT	12	1152	675
GW 16 101 VW	96	2304	674
GW 16 101 VX	12	1152	676
GW 16 101 VZ	12	1152	675
GW 16 102 AB	12	2304	937
GW 16 102 TB	96	5760	673
GW 16 102 TC	12	2304	673
GW 16 102 TI	12	2304	673
GW 16 102 TN	12	2304	673
GW 16 102 VD	12	2304	675
GW 16 102 VL	12	2304	674
GW 16 102 VN	12	2304	674
GW 16 102 VO	12	1152	676
GW 16 102 VT	12	2304	675
GW 16 102 VW	96	2304	674
GW 16 102 VX	12	1152	676
GW 16 102 VZ	12	1152	675
GW 16 103 AB	12	2304	937
GW 16 103 TB	96	5760	673
GW 16 103 TC	24	2304	673
GW 16 103 TI	24	2304	673
GW 16 103 TN	24	2304	673
GW 16 103 VD	24	2304	675
GW 16 103 VL	24	2304	674
GW 16 103 VN	24	2304	674
GW 16 103 VO	12	1152	676
GW 16 103 VT	24	2304	675
GW 16 103 VW	96	2304	674
GW 16 103 VX	12	1152	676
GW 16 103 VZ	24	1536	675
GW 16 104 AB	12	2304	937
GW 16 104 TB	12	1920	673
GW 16 104 TC	12	1920	673

Indice prodotti

Quantità				Quantità				Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 104 TI	12	1920	673	GW 16 123 VX	12	936	716	GW 16 129 VL	1	360	714
GW 16 104 TN	12	1920	673	GW 16 123 VZ	12	936	715	GW 16 129 VN	6	300	714
GW 16 104 VD	12	1152	675	GW 16 124 AB	12	1152	937	GW 16 129 VO	1	360	716
GW 16 104 VL	12	2304	674	GW 16 124 TB	12	936	713	GW 16 129 VT	1	342	715
GW 16 104 VN	12	2304	674	GW 16 124 TC	12	936	713	GW 16 129 VW	1	360	714
GW 16 104 VO	12	936	676	GW 16 124 TI	12	936	713	GW 16 129 VX	1	360	716
GW 16 104 VT	12	1920	675	GW 16 124 TN	12	1872	713	GW 16 129 VZ	1	360	715
GW 16 104 VW	12	2304	674	GW 16 124 VD	12	936	715	GW 16 202 GP	1	256	704
GW 16 104 VX	12	936	676	GW 16 124 VL	12	936	714	GW 16 202 GT	1	256	704
GW 16 104 VZ	12	1152	675	GW 16 124 VN	12	1872	714	GW 16 202 TB	12	1152	698
GW 16 106 AB	6	1152	937	GW 16 124 VO	12	936	716	GW 16 202 TN	12	1152	698
GW 16 106 TB	12	1152	673	GW 16 124 VT	12	936	715	GW 16 202 VA	6	1476	699
GW 16 106 TC	6	1152	673	GW 16 124 VW	12	936	714	GW 16 202 VT	12	1152	699
GW 16 106 TI	6	1152	673	GW 16 124 VX	12	936	716	GW 16 202 WK	1	256	703
GW 16 106 TN	6	1152	673	GW 16 124 VZ	12	936	715	GW 16 202 WS	6	1230	702
GW 16 106 VD	6	576	675	GW 16 126 AB	6	744	937	GW 16 202 WU	1	256	703
GW 16 106 VL	6	1152	674	GW 16 126 TB	6	930	713	GW 16 202 XA	6	1476	701
GW 16 106 VN	6	1152	674	GW 16 126 TC	6	486	713	GW 16 202 XE	6	1722	701
GW 16 106 VO	6	576	676	GW 16 126 TI	6	648	713	GW 16 202 XF	6	1230	701
GW 16 106 VT	6	1152	675	GW 16 126 TN	6	744	713	GW 16 202 XG	6	738	702
GW 16 106 VW	12	1152	674	GW 16 126 VD	6	744	715	GW 16 202 XL	6	1476	700
GW 16 106 VX	6	576	676	GW 16 126 VL	6	744	714	GW 16 202 XM	6	1476	700
GW 16 106 VZ	6	576	675	GW 16 126 VN	6	1302	714	GW 16 202 XP	6	738	700
GW 16 108 TB	6	936	673	GW 16 126 VO	6	744	716	GW 16 202 XQ	6	738	702
GW 16 108 VL	6	936	674	GW 16 126 VT	6	744	715	GW 16 202 XR	6	738	701
GW 16 108 VN	6	576	674	GW 16 126 VW	6	744	714	GW 16 202 XS	6	738	701
GW 16 108 VT	6	468	675	GW 16 126 VX	6	744	716	GW 16 202 XV	6	738	700
GW 16 108 VW	6	936	674	GW 16 126 VZ	6	744	715	GW 16 202 XW	6	1722	700
GW 16 109 TB	6	744	673	GW 16 127 AB	6	744	937	GW 16 202 YA	12	1152	699
GW 16 112 TB	6	576	673	GW 16 127 TB	6	900	713	GW 16 202 YB	12	1152	698
GW 16 112 VL	6	576	674	GW 16 127 TC	6	486	713	GW 16 202 YN	12	768	698
GW 16 112 VN	6	576	674	GW 16 127 TI	6	450	713	GW 16 202 YT	12	1152	699
GW 16 112 VT	6	384	675	GW 16 127 TN	6	900	713	GW 16 203 GP	1	256	704
GW 16 112 VW	6	576	674	GW 16 127 VD	6	744	715	GW 16 203 GT	1	256	704
GW 16 122 AB	12	1920	937	GW 16 127 VL	6	744	714	GW 16 203 TB	12	1152	698
GW 16 122 TB	12	1920	713	GW 16 127 VN	6	744	714	GW 16 203 TN	12	1152	698
GW 16 122 TC	12	1920	713	GW 16 127 VO	6	744	716	GW 16 203 VA	6	1230	699
GW 16 122 TI	12	1152	713	GW 16 127 VT	6	900	715	GW 16 203 VT	12	1152	699
GW 16 122 TN	12	1920	713	GW 16 127 VW	6	744	714	GW 16 203 WK	1	256	703
GW 16 122 VD	12	1152	715	GW 16 127 VX	6	744	716	GW 16 203 WS	6	1476	702
GW 16 122 VL	12	2304	714	GW 16 127 VZ	6	744	715	GW 16 203 WU	1	256	703
GW 16 122 VN	12	1920	714	GW 16 128 TB	1	600	713	GW 16 203 XA	6	1476	701
GW 16 122 VO	12	1152	716	GW 16 128 TC	1	342	713	GW 16 203 XE	6	1476	701
GW 16 122 VT	12	2304	715	GW 16 128 TI	1	360	713	GW 16 203 XF	6	1476	701
GW 16 122 VW	12	2304	714	GW 16 128 TN	1	684	713	GW 16 203 XG	6	1476	702
GW 16 122 VX	12	1152	716	GW 16 128 VD	1	360	715	GW 16 203 XL	6	1476	700
GW 16 122 VZ	12	1152	715	GW 16 128 VL	1	360	714	GW 16 203 XM	6	1476	700
GW 16 123 AB	12	1152	937	GW 16 128 VN	12	600	714	GW 16 203 XP	6	1476	700
GW 16 123 TB	12	1872	713	GW 16 128 VO	1	360	716	GW 16 203 XQ	6	738	702
GW 16 123 TC	12	936	713	GW 16 128 VT	1	360	715	GW 16 203 XR	6	738	701
GW 16 123 TI	12	936	713	GW 16 128 VW	1	360	714	GW 16 203 XS	6	738	701
GW 16 123 TN	12	936	713	GW 16 128 VX	1	360	716	GW 16 203 XV	6	738	700
GW 16 123 VD	12	936	715	GW 16 128 VZ	1	360	715	GW 16 203 XW	6	1476	700
GW 16 123 VL	12	936	714	GW 16 129 TB	1	570	713	GW 16 203 YA	12	1152	699
GW 16 123 VN	12	1872	714	GW 16 129 TC	1	342	713	GW 16 203 YB	12	1152	698
GW 16 123 VO	12	936	716	GW 16 129 TI	1	342	713	GW 16 203 YN	12	768	698
GW 16 123 VT	12	936	715	GW 16 129 TN	1	570	713	GW 16 203 YT	12	1152	699
GW 16 123 VW	12	936	714	GW 16 129 VD	1	360	715	GW 16 204 GP	1	256	704

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 204 GT	1	256	704
GW 16 204 TB	12	1152	698
GW 16 204 TN	12	1152	698
GW 16 204 VA	6	1476	699
GW 16 204 VT	12	1152	699
GW 16 204 WK	1	256	703
GW 16 204 WS	6	1476	702
GW 16 204 WU	1	256	703
GW 16 204 XA	6	1476	701
GW 16 204 XE	6	738	701
GW 16 204 XF	6	1476	701
GW 16 204 XG	6	738	702
GW 16 204 XL	6	1476	700
GW 16 204 XM	6	1476	700
GW 16 204 XP	6	1476	700
GW 16 204 XQ	6	738	702
GW 16 204 XR	6	738	701
GW 16 204 XS	6	738	701
GW 16 204 XV	6	738	700
GW 16 204 XW	6	1476	700
GW 16 204 YA	12		699
GW 16 204 YB	12	1152	698
GW 16 204 YN	12	768	698
GW 16 204 YT	12	1152	699
GW 16 206 GP	1	192	704
GW 16 206 GT	1	192	704
GW 16 206 TB	6	960	698
GW 16 206 TN	6	960	698
GW 16 206 VA	6	960	699
GW 16 206 VT	6	960	699
GW 16 206 WK	1	192	703
GW 16 206 WS	6	960	702
GW 16 206 WU	1	192	703
GW 16 206 XA	6	1152	701
GW 16 206 XE	6	576	701
GW 16 206 XF	6	1152	701
GW 16 206 XG	6	576	702
GW 16 206 XL	6	960	700
GW 16 206 XM	6	1152	700
GW 16 206 XP	6	576	700
GW 16 206 XQ	6	576	702
GW 16 206 XR	6	576	701
GW 16 206 XS	6	576	701
GW 16 206 XV	6	576	700
GW 16 206 XW	6	1152	700
GW 16 206 YA	6	702	699
GW 16 206 YB	6	1152	698
GW 16 206 YN	6	1152	698
GW 16 206 YT	6	1152	699
GW 16 222 TB	12	1920	738
GW 16 222 TN	12	1920	738
GW 16 222 VA	12	1920	739
GW 16 222 VT	12	1920	739
GW 16 222 WS	1	256	741
GW 16 222 XG	1	256	741
GW 16 222 XL	1	256	740
GW 16 222 XM	1	256	740
GW 16 222 XQ	1	256	742

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 222 XS	1	256	741
GW 16 222 XW	1	256	740
GW 16 222 YA	12	1152	739
GW 16 222 YB	12	1152	738
GW 16 222 YN	12	1152	738
GW 16 222 YT	12	1152	739
GW 16 223 TB	6	960	738
GW 16 223 TN	6	576	738
GW 16 223 VA	6	576	739
GW 16 223 VT	6	576	739
GW 16 223 WS	1	192	741
GW 16 223 XG	1	192	741
GW 16 223 XL	1	192	740
GW 16 223 XM	1	192	740
GW 16 223 XQ	1	192	742
GW 16 223 XS	1	192	741
GW 16 223 XW	1	192	740
GW 16 223 YA	6	384	739
GW 16 223 YB	6	576	738
GW 16 223 YN	6	576	738
GW 16 223 YT	6	576	739
GW 16 224 TB	6	576	738
GW 16 224 TN	6	558	738
GW 16 224 VA	6	576	739
GW 16 224 VT	6	576	739
GW 16 224 WS	1	192	741
GW 16 224 XG	1	192	741
GW 16 224 XL	1	192	740
GW 16 224 XM	1	192	740
GW 16 224 XQ	1	192	742
GW 16 224 XS	1	192	741
GW 16 224 XW	1	192	740
GW 16 224 YA	6	576	739
GW 16 224 YB	6	576	738
GW 16 224 YN	6	576	738
GW 16 224 YT	6	576	739
GW 16 226 TB	1	360	738
GW 16 226 TN	1	486	738
GW 16 226 VA	1	360	739
GW 16 226 VT	1	360	739
GW 16 226 WS	1	160	741
GW 16 226 XG	1	160	741
GW 16 226 XL	1	160	740
GW 16 226 XM	1	128	740
GW 16 226 XQ	1	160	742
GW 16 226 XS	1	160	741
GW 16 226 XW	1	160	740
GW 16 226 YA	1	3600	739
GW 16 226 YB	1	360	738
GW 16 226 YN	1	360	738
GW 16 226 YT	1	360	739
GW 16 227 TB	1	360	738
GW 16 227 TN	1	720	738
GW 16 227 VA	1	720	739
GW 16 227 VT	1	810	739
GW 16 227 WS	1	160	741
GW 16 227 XG	1	160	741
GW 16 227 XL	1	160	740

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 227 XM	1	128	740
GW 16 227 XQ	1	160	742
GW 16 227 XS	1	160	741
GW 16 227 XW	1	160	740
GW 16 227 YA	1	288	739
GW 16 227 YB	1	360	738
GW 16 227 YN	1	360	738
GW 16 227 YT	1	360	739
GW 16 228 TB	1	360	738
GW 16 228 TN	1	342	738
GW 16 228 VA	1	384	739
GW 16 228 VT	1	684	739
GW 16 228 WS	1	160	741
GW 16 228 XG	1	160	741
GW 16 228 XL	1	160	740
GW 16 228 XM	1	160	740
GW 16 228 XQ	1	160	742
GW 16 228 XS	1	160	741
GW 16 228 XW	1	160	740
GW 16 228 YA	1	288	739
GW 16 228 YB	1	360	738
GW 16 228 YN	1	360	738
GW 16 228 YT	1	360	739
GW 16 229 TB	1	570	738
GW 16 229 TN	1	570	738
GW 16 229 VA	1	570	739
GW 16 229 VT	1	570	739
GW 16 229 WS	1	160	741
GW 16 229 XG	1	160	741
GW 16 229 XL	1	160	740
GW 16 229 XM	1	160	740
GW 16 229 XQ	1	160	742
GW 16 229 XS	1	160	741
GW 16 229 XW	1	160	740
GW 16 229 YA	1	288	739
GW 16 229 YB	1	360	738
GW 16 229 YN	1	360	738
GW 16 229 YT	1	360	739
GW 16 401 TB	96	2304	679
GW 16 401 TC	24	1536	679
GW 16 401 TI	24	1536	679
GW 16 401 TN	24	2304	679
GW 16 401 VD	24	1536	681
GW 16 401 VL	12	2304	680
GW 16 401 VN	24	2304	680
GW 16 401 VO	12	1152	682
GW 16 401 VT	24	1536	681
GW 16 401 VW	96	2304	680
GW 16 401 VX	12	1152	682
GW 16 401 VZ	24	1536	681
GW 16 402 TB	96	5760	679
GW 16 402 TC	12	2304	679
GW 16 402 TI	12	2304	679
GW 16 402 TN	12	2304	679
GW 16 402 VD	12	1152	681
GW 16 402 VL	12	2304	680
GW 16 402 VN	12	1536	680
GW 16 402 VO	12	1152	682

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 402 VT	12	2304	681
GW 16 402 VW	96	2304	680
GW 16 402 VX	12	1152	682
GW 16 402 VZ	12	2304	681
GW 16 403 TB	96	5760	679
GW 16 403 TC	24	2304	679
GW 16 403 TI	24	2304	679
GW 16 403 TN	24	2304	679
GW 16 403 VD	24	1536	681
GW 16 403 VL	12	2304	680
GW 16 403 VN	24	2304	680
GW 16 403 VO	12	2304	682
GW 16 403 VT	24	2304	681
GW 16 403 VW	96	2304	680
GW 16 403 VX	12	1152	682
GW 16 403 VZ	24	1536	681
GW 16 404 TB	12	2304	679
GW 16 404 TC	12	2304	679
GW 16 404 TI	12	2304	679
GW 16 404 TN	12	2304	679
GW 16 404 VD	12	1152	681
GW 16 404 VL	12	2304	680
GW 16 404 VN	12	2304	680
GW 16 404 VO	12	1152	682
GW 16 404 VT	12	2304	681
GW 16 404 VW	12	2304	680
GW 16 404 VX	12	1152	682
GW 16 404 VZ	12	2304	681
GW 16 406 TB	12	1152	679
GW 16 406 TC	6	1152	679
GW 16 406 TI	6	1152	679
GW 16 406 TN	6	1152	679
GW 16 406 VD	6	576	681
GW 16 406 VL	6	1152	680
GW 16 406 VN	6	1152	680
GW 16 406 VO	6	576	682
GW 16 406 VT	6	1152	681
GW 16 406 VW	12	1152	680
GW 16 406 VX	6	576	682
GW 16 406 VZ	6	576	681
GW 16 422 TB	12	1920	719
GW 16 422 TC	12	1152	719
GW 16 422 TI	12	1920	719
GW 16 422 TN	12	1920	719
GW 16 422 VD	12	1152	721
GW 16 422 VL	12	2304	720
GW 16 422 VN	12	1920	720
GW 16 422 VO	12	1152	722
GW 16 422 VT	12	2304	721
GW 16 422 VW	12	2304	720
GW 16 422 VX	12	1152	722
GW 16 422 VZ	12	1152	721
GW 16 423 TB	12	1872	719
GW 16 423 TC	12	936	719
GW 16 423 TI	12	936	719
GW 16 423 TN	12	936	719
GW 16 423 VD	12	936	721
GW 16 423 VL	12	936	720

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 423 VN	12	1872	720
GW 16 423 VO	12	936	722
GW 16 423 VT	12	936	721
GW 16 423 VW	12	936	720
GW 16 423 VX	12	936	722
GW 16 423 VZ	12	936	721
GW 16 424 TB	12	936	719
GW 16 424 TC	12	936	719
GW 16 424 TI	12	936	719
GW 16 424 TN	12	936	719
GW 16 424 VD	12	936	721
GW 16 424 VL	12	936	720
GW 16 424 VN	12	936	720
GW 16 424 VO	12	936	722
GW 16 424 VT	12	936	721
GW 16 424 VW	12	936	720
GW 16 424 VX	12	936	722
GW 16 424 VZ	12	936	721
GW 16 426 TB	6	558	719
GW 16 426 TC	6	486	719
GW 16 426 TI	6	900	719
GW 16 426 TN	6	744	719
GW 16 426 VD	6	744	721
GW 16 426 VL	6	744	720
GW 16 426 VN	6	486	720
GW 16 426 VO	6	744	722
GW 16 426 VT	6	744	721
GW 16 426 VW	6	744	720
GW 16 426 VX	6	744	722
GW 16 426 VZ	6	744	721
GW 16 427 TB	6	486	719
GW 16 427 TC	6	486	719
GW 16 427 TI	6	486	719
GW 16 427 TN	6	486	719
GW 16 427 VD	6	744	721
GW 16 427 VL	6	744	720
GW 16 427 VN	6	558	720
GW 16 427 VO	6	744	722
GW 16 427 VT	6	486	721
GW 16 427 VW	6	744	720
GW 16 427 VX	6	744	722
GW 16 427 VZ	6	744	721
GW 16 502	5/80	1200	747
GW 16 503	3/60	960	747
GW 16 504	1/40	600	747
GW 16 512	5/60	900	747
GW 16 513	2/40	600	747
GW 16 514	1/30	480	747
GW 16 702 TBN	1/24		745
GW 16 702 TNN	1/12		745
GW 16 702 VTN	1/12		745
GW 16 703 TBN	1/24		745
GW 16 703 TNN	1/12		745
GW 16 703 VTN	1/12		745
GW 16 704 TBN	1/24		745
GW 16 704 TNN	1/12		745
GW 16 704 VTN	1/12		745
GW 16 711 TB	1/48	768	745

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 711 TN	1/24	768	745
GW 16 711 VT	1/12	900	745
GW 16 712 TB	1/24	576	745
GW 16 712 TN	1/24	288	745
GW 16 712 VT	1/12	504	745
GW 16 723 TB	1/24	2016	746
GW 16 723 TN	1/12	936	746
GW 16 724 TB	1/24	2304	746
GW 16 724 TN	1/12	1152	746
GW 16 743	3/60	900	312
GW 16 743	3/60	900	746
GW 16 744	1/30	240	312
GW 16 744	1/30	240	746
GW 16 752	1/30	960	312
GW 16 752	1/30	960	746
GW 16 753	1/15	240	312
GW 16 753	1/15	240	746
GW 16 754	1/15	180	312
GW 16 754	1/15	180	746
GW 16 773	3/30	480	312
GW 16 773	3/30	480	746
GW 16 774	1/30	480	312
GW 16 774	1/30	480	746
GW 16 782	1/30	480	312
GW 16 782	1/30	480	746
GW 16 783	1/15	360	312
GW 16 783	1/15	360	746
GW 16 784	1/15	240	312
GW 16 784	1/15	240	746
GW 16 802	12/120	7200	748
GW 16 803	12/240	8640	748
GW 16 803 N	6/240	2400	748
GW 16 803 N	6/240	2400	1081
GW 16 804	12/120	7200	748
GW 16 804 N	6/120	2160	748
GW 16 804 N	6/120	2160	1081
GW 16 806	12/72	2592	748
GW 16 807 N	12/72	720	748
GW 16 808	12/48	768	748
GW 16 812	12/48	768	748
GW 16 821	12/120	2880	748
GW 16 821 N	20/120	960	748
GW 16 821 N	20/120	960	1081
GW 16 822	20/120	6720	748
GW 16 822 N	20/120	960	748
GW 16 822 N	20/120	960	1081
GW 16 823	12/120	2880	748
GW 16 824	12/60	2340	749
GW 16 825	12/48	1152	749
GW 16 831	10/160	1920	1244
GW 16 841	5/300	2400	511
GW 16 841	5/300	2400	750
GW 16 841	5/300	2400	1074
GW 16 842	5/150	1200	511
GW 16 842	5/150	1200	750
GW 16 842	5/150	1200	1074
GW 16 843	5/50	800	511
GW 16 843	5/50	800	750

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 843	5/50	800	1074
GW 16 854	1/30	240	746
GW 16 856	1/15	180	746
GW 16 864	1/30	480	746
GW 16 866	1/15	180	746
GW 16 871	60/480	15360	749
GW 16 871	60/480	15360	1082
GW 16 873	120/480	9600	749
GW 16 873	120/480	9600	1082
GW 16 874	60/240	3840	749
GW 16 874	60/240	3840	1082
GW 16 876	60/240	3840	749
GW 16 877 N	60/240	2160	749
GW 16 891 CB	1	180	1108
GW 16 891 CL	1	400	1108
GW 16 891 CN	1		1108
GW 16 891 CT	1	200	1108
GW 16 892 CB	1		1108
GW 16 892 CL	1	400	1108
GW 16 892 CN	1	100	1108
GW 16 892 CT	1	200	1108
GW 16 893 CN	1	40	1109
GW 16 899	10/40		1109
GW 16 902 CB	1	512	707
GW 16 902 CL	1	256	707
GW 16 902 CN	1	256	708
GW 16 902 CT	1	256	708
GW 16 903 CB	1	512	707
GW 16 903 CL	1	256	707
GW 16 903 CN	1	512	708
GW 16 903 CT	1	512	708
GW 16 904 CB	1	480	707
GW 16 904 CL	1	256	707
GW 16 904 CN	1	384	708
GW 16 904 CT	1	384	708
GW 16 906 CB			707
GW 16 906 CL	1	192	707
GW 16 906 CN	1	384	708
GW 16 906 CT	1	192	708
GW 16 946 CB	1	512	710
GW 16 946 CB	1	512	1093
GW 16 946 CL	1	384	710
GW 16 946 CL	1	384	1093
GW 16 946 CN	1	384	710
GW 16 946 CN	1	384	1093
GW 16 946 CT	1	256	710
GW 16 946 CT	1	256	1093
GW 16 950	12	936	1093
GW 16 951 CB	1	512	1243
GW 16 951 CL	1	384	1243
GW 16 951 CN	1	512	1243
GW 16 951 CT	1	320	1243
GW 16 952 CB	1	256	1243
GW 16 952 CL	1	512	1243
GW 16 952 CN	1	256	1243
GW 16 952 CT	1	240	1243
GW 16 953 CB	1	256	1243
GW 16 953 CL	1	512	1243

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 16 953 CN	1	256	1243
GW 16 953 CT	1	320	1243
GW 16 955 CB	1	256	709
GW 16 955 CB	1	256	773
GW 16 955 CB	1	256	807
GW 16 955 CL	1	256	709
GW 16 955 CL	1	256	841
GW 16 955 CN	1	256	709
GW 16 955 CN	1	256	875
GW 16 955 CT	1	256	709
GW 16 955 CT	1	256	909
GW 16 970 CB	1	256	792
GW 16 970 CB	1	256	826
GW 16 970 CB	1	256	985
GW 16 970 CL	1/16		1074
GW 16 970 CL	1/16		1074
GW 16 970 CN	1	256	894
GW 16 970 CN	1	256	1012
GW 16 970 CN	1	256	1074
GW 16 970 CT	1	256	928
GW 16 970 CT	1	256	1074
GW 16 974 CB	1	128	1106
GW 16 974 CL	1	128	1106
GW 16 974 CN	1	128	1106
GW 16 974 CT	1	128	1106
GW 16 976 CB	1	256	1107
GW 16 976 CL	1/16		1107
GW 16 976 CN	1	512	1107
GW 16 976 CT	1	512	1107
GW 20			
GW 20 005	15/30	2100	970
GW 20 008	15/30	2100	970
GW 20 024	20/40	4800	971
GW 20 056	10/480	46080	972
GW 20 058	60/120	4320	972
GW 20 071	1/5	1560	973
GW 20 072	1/5	780	973
GW 20 073	30/60	2400	972
GW 20 074	1/5	1560	973
GW 20 076	1/5	1560	973
GW 20 201	80/160	19200	974
GW 20 203	80/320	19200	974
GW 20 205	30/60	7200	974
GW 20 206	30/60	3000	975
GW 20 207	30/60	3000	975
GW 20 208	30/60	2400	975
GW 20 209	30/60	2400	975
GW 20 212	30/60	4320	975
GW 20 214	30/60	4320	975
GW 20 216	30/60	2280	975
GW 20 220	40/80	14560	976
GW 20 228	30/60	4320	978
GW 20 229	30/60	2280	978
GW 20 230	30/60	2280	978
GW 20 234	15/30	3240	978
GW 20 235	15/30	1920	979
GW 20 237	15/30	1920	1259

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 20 238	20/40	1200	981
GW 20 239	15/30	1920	978
GW 20 241	15/30	3840	979
GW 20 243	15/30	2160	980
GW 20 246	30/120	7200	512
GW 20 246	30/120	7200	974
GW 20 248	30/60	2400	976
GW 20 251	15/30	3360	979
GW 20 265	30/120	7200	974
GW 20 266	1/120	3600	980
GW 20 267	1/120	6000	980
GW 20 270	1/120	6000	980
GW 20 271	15/30	2160	980
GW 20 272	15/30	3780	979
GW 20 277	50/200		783
GW 20 277	50/200		784
GW 20 277	50/200		817
GW 20 277	50/200		818
GW 20 277	50/200		851
GW 20 277	50/200		852
GW 20 277	50/200		885
GW 20 277	50/200		886
GW 20 277	50/200		919
GW 20 277	50/200		920
GW 20 277	50/200		978
GW 20 277	50/200		978
GW 20 277	50/200		1006
GW 20 277	50/200		1006
GW 20 277	50/200		1052
GW 20 277	50/200		1053
GW 20 281	30/60	4560	976
GW 20 281	30/60	4560	1005
GW 20 282	15/30	2160	977
GW 20 282	15/30	2160	1005
GW 20 283	15/30	2160	977
GW 20 283	15/30	2160	1005
GW 20 286	30/60	2160	976
GW 20 286	30/60	2160	1005
GW 20 287	15/30	1140	977
GW 20 287	15/30	1140	1005
GW 20 288	15/30	2160	977
GW 20 288	15/30	2160	1005
GW 20 291	30/60	2400	974
GW 20 295	80/320	6400	976
GW 20 295	80/320	6400	1005
GW 20 296	30/60	3000	977
GW 20 296	30/60	3000	1005
GW 20 297	15/30	2160	977
GW 20 297	15/30	2160	1005
GW 20 298	40/80	4000	977
GW 20 298	40/80	4000	1006
GW 20 299	40/80	2880	977
GW 20 299	40/80	2880	1006
GW 20 312	15/30	2160	977
GW 20 312	15/30	2160	1005
GW 20 320	30/60	4320	976
GW 20 351	30/60	4320	975
GW 20 356	30/60	2400	976

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 20 357	30/60	1200	976
GW 20 362	1/10	1800	1259
GW 20 363	1/10	1800	981
GW 20 381	15/30	3360	978
GW 20 382	15/30	3360	978
GW 20 383	15/30	1920	1259
GW 20 386	15/30	4320	978
GW 20 391	15/30	3360	978
GW 20 392	15/30	1920	978
GW 20 393	15/30	1920	1259
GW 20 396	15/30	1920	978
GW 20 401	30/60	4320	983
GW 20 423	1/14	4368	983
GW 20 431	15/30	2100	982
GW 20 432	15/30	2100	982
GW 20 433	15/30	2700	982
GW 20 434	15/30	2100	982
GW 20 435	15/30	2700	982
GW 20 436	15/30	2700	982
GW 20 437	1/15	1080	982
GW 20 438	1/15	2160	982
GW 20 439	1/15	1890	982
GW 20 448	1/15	1080	982
GW 20 449	1/15	1890	982
GW 20 450	1/15	1890	982
GW 20 454	15/30	1260	982
GW 20 454	15/30	1260	1010
GW 20 455	15/30	1260	982
GW 20 455	15/30	1260	1010
GW 20 456	15/30	1260	982
GW 20 456	15/30	1260	1010
GW 20 474	1/10	1560	1122
GW 20 475	1	156	1267
GW 20 477	1	156	1123
GW 20 484	1	200	1123
GW 20 485	1	200	1123
GW 20 490	1	40	1125
GW 20 491	1/5	780	1124
GW 20 492	5	1400	1124
GW 20 493	1/2	624	1124
GW 20 494	1/10	1560	1124
GW 20 495	1/5	780	1124
GW 20 496	5	500	1124
GW 20 503	30/60	4320	970
GW 20 504	30/60	4320	970
GW 20 510	80/160	8000	971
GW 20 511	15/30	4320	971
GW 20 512	30/60	4320	971
GW 20 513	15/30	3780	971
GW 20 514	15/30	2880	971
GW 20 515	30/60	4320	971
GW 20 516	30/60	4320	971
GW 20 517	30/60	4320	971
GW 20 518	20/40	2000	971
GW 20 519	15/30	3780	971
GW 20 520	15/30	4320	971
GW 20 521	30/60	4320	971
GW 20 522	30/60	4320	971

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 20 523	30/60	4320	971
GW 20 527	15/30	2160	972
GW 20 528	30/60	4320	971
GW 20 529	30/60	4320	971
GW 20 530	15/30	1260	971
GW 20 531	15/30	3780	971
GW 20 533	20	45600	972
GW 20 533	20	45600	1000
GW 20 537	20	45600	972
GW 20 537	20	45600	1000
GW 20 538	20	45600	972
GW 20 538	20	45600	1000
GW 20 539	20	45600	972
GW 20 539	20	45600	1000
GW 20 540	20	45600	972
GW 20 540	20	45600	1000
GW 20 542	20	45600	972
GW 20 542	20	45600	1000
GW 20 549	20	45600	972
GW 20 550	20	45600	972
GW 20 550	20	45600	1000
GW 20 551	20	45600	972
GW 20 551	20	45600	1000
GW 20 559	30/60	4320	971
GW 20 560	30/60	4320	971
GW 20 561	20	45600	972
GW 20 561	20	45600	1000
GW 20 562	20	45600	972
GW 20 562	20	45600	1000
GW 20 563	20	45600	972
GW 20 563	20	45600	1000
GW 20 564	20	45600	972
GW 20 564	20	45600	1000
GW 20 565	20	45600	972
GW 20 565	20	45600	1000
GW 20 566	20	45600	972
GW 20 566	20	45600	1000
GW 20 567	20	45600	972
GW 20 567	20	45600	1000
GW 20 568	20	45600	972
GW 20 568	20	45600	1000
GW 20 569	20	45600	972
GW 20 569	20	45600	1000
GW 20 570	20	45600	972
GW 20 570	20	45600	1000
GW 20 571	80/320	19200	970
GW 20 572	30/60	4320	970
GW 20 576	80/320	19200	970
GW 20 577	30/60	4320	970
GW 20 579	30/60	4320	970
GW 20 580	1/15	1890	972
GW 20 583	30/60	2160	970
GW 20 584	30/60	4320	970
GW 20 585	15/30	2700	970
GW 20 588	30/60	4320	970
GW 20 589	15/30	2160	972
GW 20 591	15/30	2160	971

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 20 592	20	45600	972
GW 20 592	20	45600	1000
GW 20 593	20	45600	972
GW 20 593	20	45600	1000
GW 20 594	20	45600	972
GW 20 594	20	45600	1000
GW 20 595	20	45600	972
GW 20 595	20	45600	1000
GW 20 596	20	45600	972
GW 20 596	20	45600	1000
GW 20 597	20	45600	972
GW 20 597	20	45600	1000
GW 20 601	15/30	900	988
GW 20 601	15/30	900	1014
GW 20 602	1/12	684	988
GW 20 602	1/12	684	1014
GW 20 603	30/60	4320	987
GW 20 604	30/60	4320	987
GW 20 605	30/60	2280	987
GW 20 606	30/60	4320	987
GW 20 607	15/30	1920	987
GW 20 608	15/30	1920	987
GW 20 613	15/30	2100	987
GW 20 616	15/30	2100	987
GW 20 617	15/30	2100	987
GW 20 620	15/30	2100	987
GW 20 622	15/30	3960	988
GW 20 622	15/30	3960	1014
GW 20 623	15/30	900	988
GW 20 623	15/30	900	1014
GW 20 624	15/30	360	1262
GW 20 625	15/30	1500	1263
GW 20 626	15/30	900	988
GW 20 626	15/30	900	1014
GW 20 627	1/12	432	988
GW 20 627	1/12	432	1014
GW 20 628	1/12	432	988
GW 20 628	1/12	432	1014
GW 20 629	1/12	432	1263
GW 20 630	1/12	432	1262
GW 20 631	30/60	2280	987
GW 20 634	1/15	1080	988
GW 20 641	1/4	624	1260
GW 20 643	1/4	624	1260
GW 20 651	30/60	2160	990
GW 20 656	15/30	1140	990
GW 20 684	1/15	1890	980
GW 20 685	15/30	2160	980
GW 20 686	15/30	2160	980
GW 20 802	1/14	4368	984
GW 20 803	1/14	3920	984
GW 20 810	1/4	1248	984
GW 20 811	1/14	4368	984
GW 20 820	1/2	624	990
GW 20 821	1/6	1872	973
GW 20 825	1/2	144	984
GW 20 827	1/2	256	1260
GW 20 828	1/14	2184	984

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 20 829	1/14	2184	1260
GW 20 833	1/4	1248	512
GW 20 833	1/4	1248	986
GW 20 835	1/14	4368	986
GW 20 841	1/4	448	990
GW 20 852	1/2	272	985
GW 20 853	1/2	144	985
GW 20 901	1/100	19500	796
GW 20 901	1/100	19500	830
GW 20 901	1/100	19500	864
GW 20 901	1/100	19500	898
GW 20 901	1/100	19500	932
GW 20 901	1/100	19500	992
GW 20 901	1/100	19500	1018
GW 20 901	1/100	19500	1058
GW 20 902	50	10000	796
GW 20 902	50	10000	830
GW 20 902	50	10000	864
GW 20 902	50	10000	898
GW 20 902	50	10000	932
GW 20 902	50	10000	991
GW 20 902	50	10000	1018
GW 20 902	50	10000	1057
GW 20 903	50	15600	796
GW 20 903	50	15600	830
GW 20 903	50	15600	864
GW 20 903	50	15600	898
GW 20 903	50	15600	932
GW 20 903	50	15600	991
GW 20 903	50	15600	1018
GW 20 903	50	15600	1057
GW 20 904	50	9750	991
GW 20 904	50	9750	1018
GW 20 904	50	9750	1057
GW 20 905	50	9750	991
GW 20 905	50	9750	1018
GW 20 905	50	9750	1057
GW 20 906	50	15600	991
GW 20 906	50	15600	1018
GW 20 906	50	15600	1057
GW 20 908	50	15600	991
GW 20 908	50	15600	1018
GW 20 908	50	15600	1057
GW 20 911	20/200	20000	992
GW 20 911	20/200	20000	1018
GW 20 911	20/200	20000	1058
GW 20 921	10/200	20000	992
GW 20 921	10/200	20000	1018
GW 20 921	10/200	20000	1058
GW 20 922	10/200	20000	992
GW 20 922	10/200	20000	1018
GW 20 922	10/200	20000	1058
GW 20 923	10/200	20000	992
GW 20 923	10/200	20000	1018
GW 20 923	10/200	20000	1058
GW 20 924	10/200	20000	992
GW 20 924	10/200	20000	1018
GW 20 924	10/200	20000	1058

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 20 925	10/200	20000	992
GW 20 925	10/200	20000	1018
GW 20 925	10/200	20000	1058
GW 21			
GW 21 005	15/30	1260	998
GW 21 008	15/30	1260	998
GW 21 024	20/40	1200	999
GW 21 056	10/480	46080	1000
GW 21 058	60/120	2880	1000
GW 21 071	1/5	780	1001
GW 21 072	1/5	780	1001
GW 21 073	30/60	2400	1000
GW 21 074	1/5	780	1001
GW 21 076	1/5	780	1001
GW 21 201	80/160	8000	1002
GW 21 203	80/320	19200	1002
GW 21 205	30/60	3000	1002
GW 21 206	30/60	1800	1003
GW 21 207	30/60	3000	1003
GW 21 208	30/60	1200	1003
GW 21 209	30/60	2160	1003
GW 21 212	30/60	4320	1003
GW 21 214	30/60	4320	1004
GW 21 216	30/60	2280	1004
GW 21 220	30/60	3000	1004
GW 21 228	30/60	4320	1007
GW 21 229	30/60	2280	1007
GW 21 230	30/60	2280	1007
GW 21 234	15/30	1920	1007
GW 21 235	15/30	1920	1008
GW 21 237	15/30	1920	1261
GW 21 238	20/40	1200	1009
GW 21 239	15/30	1920	1007
GW 21 241	15/30	1920	1007
GW 21 243	15/30	3780	1008
GW 21 246	30/120	7200	1002
GW 21 248	30/60	1200	1004
GW 21 251	15/30	3360	1007
GW 21 265	30/60	3000	1003
GW 21 266	1/120	3600	1008
GW 21 267	1/120	3600	1008
GW 21 270	1/120	6000	1008
GW 21 271	15/30	2160	1008
GW 21 272	15/30	1920	1008
GW 21 291	30/60	1200	1002
GW 21 351	30/60	2280	1003
GW 21 356	30/60	1200	1004
GW 21 357	30/60	1200	1004
GW 21 381	15/30	3360	1006
GW 21 382	15/30	3360	1006
GW 21 383	15/30	1920	1261
GW 21 386	15/30	3360	1006
GW 21 391	15/30	1920	1006
GW 21 392	15/30	1920	1006
GW 21 393	15/30	1920	1261
GW 21 396	15/30	1920	1006
GW 21 401	30/60	4320	1010
GW 21 423	1/14	2184	1010

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 21 431	15/30	1260	1009
GW 21 432	15/30	1260	1009
GW 21 433	15/30	1260	1009
GW 21 434	15/30	1260	1009
GW 21 435	15/30	1260	1009
GW 21 436	15/30	2100	1009
GW 21 437	1/15	1080	1010
GW 21 438	1/15	2160	1010
GW 21 439	1/15	1890	1010
GW 21 448	1/15	1080	1010
GW 21 449	1/15	1080	1010
GW 21 450	1/15	1080	1010
GW 21 503	30/60	4320	998
GW 21 504	30/60	4320	998
GW 21 510	80/160	8000	999
GW 21 511	15/30	1920	999
GW 21 512	15/30	3360	999
GW 21 513	15/30	3360	999
GW 21 514	15/30	1920	999
GW 21 515	30/60	4320	999
GW 21 516	30/60	2280	999
GW 21 517	30/60	2280	999
GW 21 518	20/40	2000	999
GW 21 519	15/30	1920	999
GW 21 520	15/30	1920	999
GW 21 521	30/60	4320	999
GW 21 522	30/60	2280	999
GW 21 523	30/60	2280	999
GW 21 527	15/30	2160	999
GW 21 528	30/60	2280	999
GW 21 529	30/60	2160	999
GW 21 530	15/30	1260	999
GW 21 531	15/30	1920	999
GW 21 559	30/60	4320	999
GW 21 571	80/320	19200	998
GW 21 572	30/60	4320	998
GW 21 576	80/320	6400	998
GW 21 577	30/60	4320	998
GW 21 579	30/60	4320	998
GW 21 580	1/15	1080	999
GW 21 583	30/60	2280	998
GW 21 584	30/60	2280	998
GW 21 585	15/30	1260	998
GW 21 588	30/60	2280	998
GW 21 589	15/30	2160	999
GW 21 591	15/30	1080	999
GW 21 603	30/60	4320	1013
GW 21 604	30/60	2280	1013
GW 21 605	30/60	2280	1013
GW 21 606	30/60	2280	1013
GW 21 607	15/30	1920	1014
GW 21 608	15/30	1920	1014
GW 21 613	15/30	1260	1013
GW 21 616	15/30	3360	1013
GW 21 617	15/30	2100	1013
GW 21 620	15/30	450	1013
GW 21 631	30/60	2280	1013
GW 21 634	1/15	1080	1014

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 21 641	1/4	624	1261
GW 21 643	1/4	624	1261
GW 21 684	1/15	1080	1008
GW 21 685	15/30	1140	1008
GW 21 686	15/30	1140	1008
GW 21 802	1/14	4368	1011
GW 21 803	1/14	4368	1011
GW 21 810	1/4	624	1011
GW 21 811	1/14	4368	1011
GW 21 820	1/2	312	1016
GW 21 821	1/6	936	1000
GW 21 825	1/2	256	1011
GW 21 827	1/2	320	1262
GW 21 828	1/14	2184	1011
GW 21 829	1/14	2184	1262
GW 21 833	1/4	1248	1012
GW 21 835	1/14	4368	1013
GW 21 841	1/4	256	1016
GW 21 852	1/2	256	1012
GW 21 853	1/2	192	1012

GW 22

GW 22 101	96	4032	957
GW 22 102	96	4032	957
GW 22 103	96	5184	957
GW 22 104	96	4032	957
GW 22 106	48	2592	957
GW 22 107	6	576	957
GW 22 108	6	576	957
GW 22 111	96	3456	957
GW 22 112	12	2304	957
GW 22 113	96	4032	957
GW 22 114	12	1152	957
GW 22 116	8	1280	957
GW 22 117	6	576	957
GW 22 121	24	1536	958
GW 22 122	12	2304	958
GW 22 123	24	2304	958
GW 22 124	12	1152	958
GW 22 126	8	720	958
GW 22 127	6	384	958
GW 22 131	24	2304	958
GW 22 132	12	2304	958
GW 22 133	24	2304	958
GW 22 134	12	1152	958
GW 22 136	8	768	958
GW 22 137	6	384	958
GW 22 141	24	2304	958
GW 22 142	12	1152	958
GW 22 143	24	2304	958
GW 22 144	12	768	958
GW 22 146	8	720	958
GW 22 147	6	384	958
GW 22 151	24	2304	958
GW 22 152	12	1152	958
GW 22 153	24	2304	958
GW 22 154	12	768	958
GW 22 156	8	720	958
GW 22 157	6	576	958

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 22 161	24	1536	958
GW 22 162	12	2304	958
GW 22 163	24	2304	958
GW 22 164	12	1152	958
GW 22 166	8	960	958
GW 22 167	6	576	958
GW 22 171	24	1536	959
GW 22 172	12	2304	959
GW 22 173	24	2304	959
GW 22 174	12	1152	959
GW 22 176	8	960	959
GW 22 177	6	576	959
GW 22 181	24	2304	959
GW 22 182	12	2304	959
GW 22 183	24	2304	959
GW 22 184	12	768	959
GW 22 186	8	768	959
GW 22 187	6	384	959
GW 22 251	12	2304	960
GW 22 252	12	2304	960
GW 22 253	24	1536	960
GW 22 254	12	1152	960
GW 22 256	8	960	960
GW 22 257	6	576	960
GW 22 261	12	1152	960
GW 22 262	12	1152	960
GW 22 263	24	1536	960
GW 22 264	12	768	960
GW 22 266	8	960	960
GW 22 267	6	384	960
GW 22 271	12	2304	960
GW 22 272	12	1152	960
GW 22 273	24	2304	960
GW 22 274	12	768	960
GW 22 276	8	960	960
GW 22 277	6	576	960
GW 22 281	12	1152	959
GW 22 282	12	2304	959
GW 22 283	24	2304	959
GW 22 284	12	1152	959
GW 22 286	8	1536	959
GW 22 287	6	384	959
GW 22 288	6	720	959
GW 22 291	12	2304	959
GW 22 292	12	2304	959
GW 22 293	24	2304	959
GW 22 294	12	1152	959
GW 22 296	8	1024	959
GW 22 297	6	384	959
GW 22 298	6	720	959
GW 22 451	30	3990	961
GW 22 451	30	3990	1030
GW 22 452	30	2700	961
GW 22 452	30	2700	1030
GW 22 453	30	2700	961
GW 22 453	30	2700	1030
GW 22 461	30	2700	961
GW 22 461	30	2700	1030

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 22 462	30	900	961
GW 22 462	30	900	1030
GW 22 463	30	900	961
GW 22 463	30	900	1030
GW 22 471	3/60	720	312
GW 22 471	3/60	720	962
GW 22 472	3/30	540	312
GW 22 472	3/30	540	962
GW 22 501	96	5184	954
GW 22 502	96	5184	954
GW 22 503	96	5184	954
GW 22 504	96	5184	954
GW 22 506	48	2016	954
GW 22 507	6	576	954
GW 22 508	6	792	954
GW 22 511	96	1152	954
GW 22 512	12	2304	954
GW 22 513	96	4032	954
GW 22 514	12	1152	954
GW 22 516	8	1280	954
GW 22 517	6	576	954
GW 22 521	24	2304	954
GW 22 522	12	2304	954
GW 22 523	24	2304	954
GW 22 524	12	1152	954
GW 22 526	8	960	954
GW 22 527	6	576	954
GW 22 531	24	2304	955
GW 22 532	12	2304	955
GW 22 533	24	2304	955
GW 22 534	12	1152	955
GW 22 536	8	720	955
GW 22 537	6	384	955
GW 22 541	24	1536	955
GW 22 542	12	2304	955
GW 22 543	24	2304	955
GW 22 544	12	1152	955
GW 22 546	8	960	955
GW 22 547	6	576	955
GW 22 551	24	2304	955
GW 22 552	12	2304	955
GW 22 553	24	2304	955
GW 22 554	12	1152	955
GW 22 556	8	960	955
GW 22 557	6	576	955
GW 22 561	24	2304	955
GW 22 562	12	1152	955
GW 22 563	24	2304	955
GW 22 564	12	1152	955
GW 22 566	8	960	955
GW 22 567	6	384	955
GW 22 571	24	2304	955
GW 22 572	12	2304	955
GW 22 573	24	2304	955
GW 22 574	12	1152	955
GW 22 576	8	1920	955
GW 22 577	6	384	955
GW 22 581	24	2304	956

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 22 582	12	2304	956
GW 22 583	24	2304	956
GW 22 584	12	1152	956
GW 22 586	8	768	956
GW 22 587	6	384	956
GW 22 601	12	2304	956
GW 22 602	12	2304	956
GW 22 603	12	2304	956
GW 22 604	12	1152	956
GW 22 606	8	768	956
GW 22 607	6	576	956
GW 22 608	6	720	956
GW 22 611	12	2304	956
GW 22 612	12	1152	956
GW 22 613	12	2304	956
GW 22 614	12	1152	956
GW 22 616	8	1024	956
GW 22 617	6	384	956
GW 22 618	6	720	956
GW 22 651	12	2304	957
GW 22 652	12	1152	957
GW 22 653	12	2304	957
GW 22 654	12	768	957
GW 22 656	8	960	957
GW 22 657	6	576	957
GW 22 661	12	1152	957
GW 22 662	12	1152	957
GW 22 663	12	2304	957
GW 22 664	12	768	957
GW 22 666	8	960	957
GW 22 667	6	384	957
GW 22 671	12	1152	956
GW 22 672	12	1152	956
GW 22 673	12	2304	956
GW 22 674	12	768	956
GW 22 676	8	960	956
GW 22 677	6	384	956

GW 24

GW 24 001	1/120	2880	961
GW 24 002	1/120	2880	961
GW 24 003	1/120	2880	961
GW 24 004	1/60	1920	961
GW 24 005	1/60	480	961
GW 24 006	3/60	1200	313
GW 24 006	3/60	1200	962
GW 24 007	3/30	480	313
GW 24 007	3/30	480	962
GW 24 008	1/60	2400	962
GW 24 009	1/60	1200	962
GW 24 010	1/60	1440	962
GW 24 011	1/60	1440	962
GW 24 018	1/30	540	963
GW 24 019	1/30	540	963
GW 24 020	1/20	360	963
GW 24 021	1/20	360	963
GW 24 022	1/30	720	962
GW 24 023	1/30	720	962
GW 24 201	10/300	12000	964

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 24 202	10/150	7200	964
GW 24 206	5/150	2400	309
GW 24 208	270	5400	311
GW 24 209	312	16848	311
GW 24 210	152	8208	311
GW 24 211	1/120	2880	314
GW 24 211	1/120	2880	961
GW 24 212	1/120	480	314
GW 24 212	1/120	480	961
GW 24 213	1/60	960	314
GW 24 213	1/60	960	961
GW 24 214	1/60	480	314
GW 24 214	1/60	480	961
GW 24 215	1/60	480	314
GW 24 215	1/60	480	961
GW 24 216	1/60	1200	314
GW 24 216	1/60	1200	961
GW 24 218	50/400	8000	266
GW 24 218	50/400	8000	314
GW 24 220	50/600	9600	314
GW 24 221	280	4480	311
GW 24 224	500/7000		314
GW 24 224	500/7000		747
GW 24 225	300/4200		314
GW 24 225	300/4200		747
GW 24 227	5/50	1200	314
GW 24 228	5/50	2700	314
GW 24 229	300/4200		314
GW 24 229	300/4200		747
GW 24 230	10/100	3200	964
GW 24 231	5/200	4000	310
GW 24 232	5/200	6000	311
GW 24 233	20/200	14000	311
GW 24 234 PM	5/200	4000	265
GW 24 237	2/24	1296	309
GW 24 237 PM	2/24	288	265
GW 24 238	2/24	720	309
GW 24 239	2/16	192	309
GW 24 240	10/60	960	964
GW 24 241	10/40	640	964
GW 24 262	10/120	9600	964
GW 24 282 PM	2/108	648	265
GW 24 321	200	12800	266
GW 24 321	200	12800	310
GW 24 322	10/100	6400	313
GW 24 323	10/100	5400	313
GW 24 324	10/100	5400	313
GW 24 330	150	5700	310
GW 24 403	15/345	5175	309
GW 24 403 P	200	8000	310
GW 24 403 PM	9/180	5400	265
GW 24 404	5/135	2700	309
GW 24 404 P	50	2000	310
GW 24 404 PM	2/120	4080	265
GW 24 406	3/36	2160	309
GW 24 406 P	50	1000	310
GW 24 406 PM	2/60	1800	265
GW 24 601	1	120	308

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 24 602	1	30	308
GW 24 611	1	50	308
GW 24 612	1	30	308
GW 24 621	1	50	309
GW 24 622	1	30	309
GW 24 633	1/30	480	309

GW 26

GW 26 222	5/40	720	1028
GW 26 223	5/40	720	1028
GW 26 406	25/250	12500	166
GW 26 406	25/250	12500	244
GW 26 406	25/250	12500	1031
GW 26 407	200/1600	60800	747
GW 26 407	200/1600	60800	1032
GW 26 409	5/300	10800	512
GW 26 409	5/300	10800	964
GW 26 410	5/150	5400	512
GW 26 410	5/150	5400	964
GW 26 417	1/12	240	1028
GW 26 420	1/20	360	1030
GW 26 421	1/20	360	1030
GW 26 427	1/12	720	1028

GW 27

GW 27 001	5/80	2880	1024
GW 27 002	5/80	2880	1024
GW 27 003	3/60	3000	1024
GW 27 004	2/40	2760	1024
GW 27 005	1/30	1080	1024
GW 27 006	1/20	1000	1024
GW 27 007	1/20	600	1024
GW 27 008	1/20	480	1024
GW 27 021	2/40	1680	1024
GW 27 022	1/30	1080	1024
GW 27 023	1/20	800	1024
GW 27 024	1/20	600	1024
GW 27 041	5/60	4140	1026
GW 27 042	5/60	4140	1026
GW 27 043	2/40	2760	1026
GW 27 044	3/30	2070	1026
GW 27 051	1/20	640	1026
GW 27 052	1/15	480	1026
GW 27 056	1/12	480	1026
GW 27 057	1/12	480	1026
GW 27 062	5/60	1080	1026
GW 27 071	1/8	560	1029
GW 27 072	1/6	288	1029
GW 27 073	1/4	192	1029
GW 27 101	5/60	960	165
GW 27 101	5/60	960	1030
GW 27 102	2/30	480	165
GW 27 102	2/30	480	1030
GW 27 103	1/20	480	165
GW 27 103	1/20	480	1030
GW 27 104	1/10	240	165
GW 27 104	1/10	240	1030
GW 27 105	1/10	120	165
GW 27 105	1/10	120	1030

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 27 111	5/60	960	165
GW 27 111	5/60	960	1030
GW 27 201	1/30	360	165
GW 27 201	1/30	360	1031
GW 27 202	1/30	540	165
GW 27 202	1/30	540	1031
GW 27 203	1/10	240	165
GW 27 203	1/10	240	1031
GW 27 204	1/10	240	165
GW 27 204	1/10	240	1031
GW 27 401	3/60	5400	117
GW 27 401	3/60	5400	287
GW 27 401	3/60	5400	303
GW 27 401	3/60	5400	1029
GW 27 402	2/60	1440	166
GW 27 402	2/60	1440	1031
GW 27 403	3/60	5400	117
GW 27 403	3/60	5400	287
GW 27 403	3/60	5400	303
GW 27 403	3/60	5400	1030
GW 27 415	5/40	1680	1028
GW 27 416	5/40	720	1028
GW 27 417	5/40	720	1028
GW 27 418	5/40	720	1028
GW 27 419	5/40	720	1028
GW 27 421	1/12	384	1028
GW 27 422	1/12	384	1028
GW 27 423	1/12	240	1028
GW 27 424	1/12	180	1028
GW 27 431 B	1/10	240	1029
GW 27 432	1/24	432	1029
GW 27 441	10/100	15600	1031
GW 27 442	10/100	35100	1031
GW 27 443	10/100	6400	1032
GW 27 603	10	500	1025
GW 27 609	10	500	1025
GW 27 615	10	500	1025
GW 27 616	10	500	1025
GW 27 621	10	500	1025
GW 27 622	10	500	1025
GW 27 627	5	360	1025
GW 27 628	5	360	1025
GW 27 801	5/60	1080	1027
GW 27 802	5/60	360	1027
GW 27 803	5/60	360	1027
GW 27 804	5/60	360	1027
GW 27 805	5/60	360	1027
GW 27 811	5/80	960	1027
GW 27 812	5/80	960	1027
GW 27 813	5/80	480	1027
GW 27 814	5/80	480	1027
GW 27 815	5/80	480	1027
GW 27 831	5/60	1080	1027
GW 27 832	5/60	1080	1027
GW 27 833	5/60	1080	1027
GW 27 834	5/60	1080	1027
GW 27 835	5/60	1080	1027
GW 27 836	2/40	240	1027

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 27 841	5/60	1080	1027
GW 27 842	5/60	1080	1027
GW 27 843	5/60	1080	1027
GW 27 844	5/60	1080	1027
GW 27 845	5/60	720	1027
GW 28			
GW 28 003	25/250	18000	1145
GW 28 004	25/250	18000	1145
GW 28 005	25/150	10800	1145
GW 28 006	25/150	10800	1145
GW 28 007	25/150	7500	1145
GW 28 008	25/150	7500	1145
GW 28 009	25/250	6000	1145
GW 28 010	25/250	6000	1145
GW 28 011	25/175	4200	1145
GW 28 012	25/175	4200	1145
GW 28 013	25/175	4200	1145
GW 28 203	25/250	5000	1146
GW 28 204	25/250	5000	1146
GW 28 205	25/150	10800	1146
GW 28 206	25/150	10800	1146
GW 28 409	50/200	2400	1270
GW 28 415	15/150	3600	1148
GW 28 416	50/200	1600	1147
GW 28 417	50/200	1600	1147
GW 28 418	40/160	1280	1147
GW 28 419	40/160	1280	1147
GW 28 421	50/200	2400	1147
GW 28 423	50/200	1600	1147
GW 28 509	50/200		1148
GW 28 510	50/200	3000	1148
GW 30			
GW 30 001	24/96	3840	1048
GW 30 002	24/48	2016	1048
GW 30 003	24/48	1920	1048
GW 30 004	24/48	3840	1048
GW 30 007	1/12	2340	1048
GW 30 011	24/96	3840	1048
GW 30 012	24/48	2016	1048
GW 30 013	24/48	1920	1048
GW 30 015	24/48	4032	1048
GW 30 016	24/48	1920	1048
GW 30 021	24/96	3840	1049
GW 30 022	12/24	1872	1049
GW 30 023	12/24	1872	1049
GW 30 024	12/24	1872	1049
GW 30 025	12/24	1872	1049
GW 30 026	12/24	1872	1049
GW 30 027	12/24	1872	1049
GW 30 030	24/48	1920	1049
GW 30 031	4/32	1280	1049
GW 30 032	1/24	1872	1049
GW 30 033	12/24	1872	1049
GW 30 034	12/24	1872	1049
GW 30 360	24/48	1920	1054
GW 30 371	1/12	2340	1054
GW 30 372	1/12	2340	1054
GW 30 373	1/12	2340	1054
GW 30 374	1/12	2340	1054
GW 30 375	1/12	2340	1054
GW 30 376	1/12	2520	1054
GW 30 377	1/6	1170	1054
GW 30 378	1/6	1170	1054
GW 30 379	1/6	1170	1054
GW 30 401	1/6	1872	1056
GW 30 402	1/12	3276	1055
GW 30 403	1/12	2340	1056
GW 30 407	1/12	2340	1266
GW 30 430	1/2	390	1057

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 30 501	1/6	1638	1054
GW 30 522	1/2	312	795
GW 30 522	1/2	312	829
GW 30 522	1/2	312	863
GW 30 522	1/2	312	897
GW 30 522	1/2	312	931
GW 30 522	1/2	312	989
GW 30 522	1/2	312	1015
GW 30 611	24/48	1920	1055
GW 30 612	24/48	3840	1055
GW 30 614	24/48	1920	1055
GW 30 633	12/24	1872	1055
GW 30 634	12/24	1872	1055
GW 30 635	12/24	1872	1055
GW 30 636	12/24	1872	1055
GW 30 685	1/12	900	1053
GW 30 686	1/12	300	1053
GW 30 702	2/4	624	1056
GW 30 703	2/12	576	1056
GW 30 706	1/2	156	1056
GW 30 711	2/4	312	1057
GW 30 901	5/200	12000	1049
GW 30 902	12/48	960	1049
GW 30 903	8/32	576	1049
GW 30 905	24/48	1920	1049
GW 30 912	1/100	19500	796
GW 30 912	1/100	19500	830
GW 30 912	1/100	19500	864
GW 30 912	1/100	19500	898
GW 30 912	1/100	19500	932
GW 30 912	1/100	19500	992
GW 30 912	1/100	19500	1018
GW 30 912	1/100	19500	1058
GW 30 943	50	15600	220
GW 30 943	50	15600	991
GW 30 943	50	15600	1017
GW 30 943	50	15600	1057
GW 30 944	50	9750	991
GW 30 944	50	9750	1017
GW 30 944	50	9750	1057
GW 30 946	50	9750	991
GW 30 946	50	9750	1017
GW 30 946	50	9750	1057
GW 30 947	50	9750	220
GW 30 947	50	9750	991
GW 30 947	50	9750	1017
GW 30 947	50	9750	1057
GW 30 958	10	1560	221
GW 30 959	10	2730	221
GW 30 960	10	1560	221

GW 32

GW 32 002	48	1344	1039
GW 32 003	48	1344	1039
GW 32 004	24	1200	1039
GW 32 006	24	720	1039
GW 32 007	12	576	1039
GW 32 008	12	1152	1039
GW 32 009	6	150	1039

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 32 012	48	1344	1039
GW 32 013	48	1344	1039
GW 32 014	24	1728	1039
GW 32 016	24	1200	1039
GW 32 017	12	480	1039
GW 32 018	12	180	1039
GW 32 019	6	150	1039
GW 32 022	48	672	1039
GW 32 023	48	1344	1039
GW 32 024	24	1152	1039
GW 32 026	24	720	1039
GW 32 027	12	576	1039
GW 32 028	12	180	1039
GW 32 029	6	150	1039
GW 32 052	48	672	1039
GW 32 053	48	1344	1039
GW 32 054	24	1200	1039
GW 32 056	24	1080	1039
GW 32 057	12	576	1039
GW 32 062	48	672	1264
GW 32 063	48	672	1264
GW 32 064	24	1152	1264
GW 32 066	24	720	1264
GW 32 067	12	456	1264
GW 32 072	48	672	1040
GW 32 073	48	672	1040
GW 32 074	24	720	1040
GW 32 076	24	1080	1040
GW 32 077	12	576	1040
GW 32 121	1/30	450	1040
GW 32 123	1/30	720	1040
GW 32 131	1/30	1200	1040
GW 32 133	1/30	900	1040
GW 32 242	12	960	1038
GW 32 243	96	1152	1038
GW 32 244	12	1344	1038
GW 32 246	8	720	1038
GW 32 302	12	768	1038
GW 32 303	96	3456	1038
GW 32 304	12	1344	1038
GW 32 306	8	768	1038
GW 32 402	10/150	900	1042
GW 32 403	10/150	5400	1042
GW 32 404	10/100	2000	1042
GW 32 406	10/100	1200	1042
GW 32 407	5/50	800	1042
GW 32 408	5/50	800	1042
GW 32 409	5/25	450	1042
GW 32 411	2/24	192	1040
GW 32 412	2/12	192	1040
GW 32 421	5/200	1200	1042
GW 32 431	3/60	960	313
GW 32 431	3/60	960	313
GW 32 431	3/60	960	962
GW 32 431	3/60	960	1041
GW 32 432	3/60	480	313
GW 32 432	3/60	480	313
GW 32 432	3/60	480	962

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 32 432	3/60	480	1041
GW 32 450	1/10	300	219
GW 32 450	1/10	300	1041
GW 32 451	1/10	500	219
GW 32 451	1/10	500	1041
GW 32 457	1/10	1950	220
GW 32 457	1/10	1950	1042
GW 32 461	1/60	720	1040
GW 32 462	1/60	780	1040
GW 32 466	1/30	600	1040
GW 32 467	1/30	540	1040
GW 32 702	12	960	1264
GW 32 703	12	1440	1264
GW 32 704	12	960	1264
GW 32 706	8	960	1264
GW 32 712	12	960	1263
GW 32 713	12	1512	1263
GW 32 714	12	960	1263
GW 32 716	8	720	1263
GW 32 752	12	240	1038
GW 32 753	12	1440	1038
GW 32 754	12	960	1038
GW 32 756	8	720	1038
GW 32 762	12	960	1263
GW 32 763	12	768	1263
GW 32 764	12	960	1263
GW 32 766	8	720	1263
GW 38			
GW 38 031	10/50	3600	1137
GW 38 032	10/50	3600	1137
GW 38 033	10/50	3600	1137
GW 38 034	10/50	1800	1138
GW 38 035	10/50	3600	1138
GW 38 036	10/50	3600	1138
GW 38 051	1	768	1269
GW 38 056	1/48	6912	787
GW 38 056	1/48	6912	821
GW 38 056	1/48	6912	855
GW 38 056	1/48	6912	889
GW 38 056	1/48	6912	923
GW 38 056	1/48	6912	980
GW 38 056	1/48	6912	1009
GW 38 056	1/48	6912	1138
GW 38 057	1/48	6912	787
GW 38 057	1/48	6912	821
GW 38 057	1/48	6912	855
GW 38 057	1/48	6912	889
GW 38 057	1/48	6912	923
GW 38 057	1/48	6912	980
GW 38 056	1/48	6912	1009
GW 38 056	1/48	6912	1138
GW 38 088	20/100	6400	1269
GW 38 089	20/100	31200	1269
GW 38 098	1	400	258
GW 38 098	1	400	288
GW 38 098	1	400	1166
GW 38 116	1/24	720	1137
GW 38 117	1/24	576	1137

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 38 118	1/24	480	1137
GW 38 119	1/24	384	1137
GW 38 121	1/24	720	1138
GW 38 122	1/24	720	1138
GW 38 123	1/24	480	1138
GW 38 124	1/24	384	1138
GW 38 131	1/24	720	1137
GW 38 132	1/24	384	1137
GW 38 133	1/24	216	1137
GW 38 301	1	22	1268
GW 38 302	1	22	1132
GW 38 303	1	22	1132
GW 38 306	1/12	168	1132
GW 38 307	1/12	168	1132
GW 38 308	1/12	168	1132
GW 38 309	1/6	84	1132
GW 38 310	1/20	2280	1135
GW 38 311	1/20	2400	1135
GW 38 312	1/20	2400	1135
GW 38 313	1/20	440	1268
GW 38 314	1/15	330	1268
GW 38 315	1/8	176	1268
GW 38 317	1/20	400	1135
GW 38 318	1/15	300	1135
GW 38 319	1/8	160	1135
GW 38 320	6/84	6720	1133
GW 38 321	10/80	6400	1133
GW 38 322	1/10	800	1133
GW 38 323	1/20	440	1135
GW 38 324	1/15	330	1135
GW 38 325	1/8	176	1135
GW 38 326	25/300	9000	1136
GW 38 331	1	80	1133
GW 38 334	1/30	900	1137
GW 38 335	1/25	2400	786
GW 38 335	1/25	2400	820
GW 38 335	1/25	2400	854
GW 38 335	1/25	2400	888
GW 38 335	1/25	2400	922
GW 38 335	1/25	2400	980
GW 38 335	1/25	2400	1009
GW 38 335	1/25	2400	1136
GW 38 336	1/10	2560	1137
GW 38 338	1/15	300	1134
GW 38 339	1/5	150	1134
GW 38 341	1/10	40	1268
GW 38 342	1/10	40	1268
GW 38 343	1/10	40	1268
GW 38 344	1/10	40	1268
GW 38 346	1/10	40	1269
GW 38 347	1/10	40	1136
GW 38 348	1/10	40	1136
GW 38 351	1	12	1136
GW 38 352	1	12	1136
GW 38 372	1/10	40	1134
GW 38 373	1/10	40	1134
GW 38 374	1/10	40	1134
GW 38 375	1/10	40	1134

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 38 376	1/10	40	1134
GW 38 377	1/10	40	1134
GW 38 406	1	16	1138
GW 38 407	1	12	1138
GW 38 408	1	10	1138
GW 38 409	1	8	1138
GW 38 418	1	4	1138
GW 38 419	1	4	1138
GW 38 432	1	12	1270
GW 38 442	1/5	420	1270
GW 38 443	1/10	840	1270
GW 38 444	1	84	1270
GW 38 445	1/10	840	1270
GW 38 446	1/12	84	1270
GW 38 451	1	2	1139
GW 38 452	1	2	1139
GW 38 453	1	1	1139
GW 38 461	1	1	1139
GW 38 462	1	1	1139
GW 38 463	1	1	1139
GW 38 464	1	1	1139
GW 38 471	1/30	2520	1139
GW 38 472	1/5	420	1140
GW 38 473	1/30	2520	1142
GW 38 474	1	117	1140
GW 38 475	1	10	1140
GW 38 476	1	10	1140
GW 38 477	1/8	160	1140
GW 38 479	1/8	320	1140
GW 38 480	1	33	1140
GW 38 481	1	27	1140
GW 38 482	1	64	1140
GW 38 483	1/15	600	1140
GW 38 484	1	48	1140
GW 38 485	1	84	1139
GW 38 557	1/30	1200	1142
GW 38 558	1/30	2520	1140
GW 38 590	1	20	1139
GW 38 591	1	20	1139
GW 38 592	1	20	1139
GW 38 593	1	20	1139
GW 38 594	1	10	1140
GW 38 595	1	20	1140
GW 38 596	1	10	1140
GW 38 597	1	10	1140
GW 38 598	1	10	1140
GW 38 599	1	10	1140
GW 38 601	1/20	800	1141
GW 38 602	1/10	400	1141
GW 38 603	1/10	20	1141
GW 38 606	1/10	80	1142
GW 38 607	1/6	12	1141
GW 38 608	1/6	12	1141
GW 38 609	1/6	12	1141
GW 38 610	1/20	800	1141
GW 38 611	1/15	600	1141
GW 38 612	1	49	1141
GW 38 613	1	49	1141

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 40			
GW 40 001	24	720	197
GW 40 003	24	480	197
GW 40 005	8	200	197
GW 40 007	6	96	197
GW 40 009	4	64	197
GW 40 022	84	2520	199
GW 40 023	36	1800	199
GW 40 024	34	850	199
GW 40 026	24	480	199
GW 40 028	12	288	199
GW 40 030	12	180	199
GW 40 032	9	108	199
GW 40 043	14	392	198
GW 40 045	9	270	198
GW 40 047	6	180	198
GW 40 049	2	56	198
GW 40 051	2	60	198
GW 40 053	1	24	198
GW 40 063	14	252	198
GW 40 065	9	225	198
GW 40 067	6	150	198
GW 40 069	2	36	198
GW 40 071	2	50	198
GW 40 073	1	19	198
GW 40 101	19	570	196
GW 40 102	12	360	196
GW 40 103	6	150	137
GW 40 103	6	150	196
GW 40 104	3	105	137
GW 40 104	3	105	196
GW 40 105	2	60	196
GW 40 106	3	105	137
GW 40 106	3	105	196
GW 40 107	2	56	196
GW 40 108	1	30	196
GW 40 109	1	24	196
GW 40 113	6	72	206
GW 40 114	3	63	206
GW 40 115	2	40	206
GW 40 123	6	120	206
GW 40 124	3	63	206
GW 40 125	2	40	206
GW 40 151 N	1	84	209
GW 40 151 N	1	84	281
GW 40 152 N	1	84	209
GW 40 152 N	1	84	281
GW 40 153 N	1	70	209
GW 40 153 N	1	70	281
GW 40 154 N	1	36	209
GW 40 154 N	1	36	281
GW 40 155 N	1	28	209
GW 40 155 N	1	28	281
GW 40 161 N	1	72	209
GW 40 161 N	1	72	281
GW 40 162 N	1	60	209
GW 40 162 N	1	60	281
GW 40 163 N	1	48	209

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 40 163 N	1	48	281
GW 40 164 N	1	36	209
GW 40 164 N	1	36	281
GW 40 165 N	1	28	209
GW 40 165 N	1	28	281
GW 40 173 N	1	48	209
GW 40 173 N	1	48	281
GW 40 174 N	1	36	209
GW 40 174 N	1	36	281
GW 40 178 N	1	48	209
GW 40 178 N	1	48	281
GW 40 179 N	1	36	209
GW 40 179 N	1	36	281
GW 40 225 TB	16	320	274
GW 40 225 TN	16	256	274
GW 40 225 VA	16	256	274
GW 40 225 VT	16	256	274
GW 40 229 TB	12	192	274
GW 40 229 TN	12	144	274
GW 40 229 VA	12	144	274
GW 40 229 VT	12	192	274
GW 40 233 TB	5	150	274
GW 40 233 TN	5	100	274
GW 40 233 VA	5	80	274
GW 40 233 VT	5	80	274
GW 40 237 TB	12	360	274
GW 40 237 TN	12	144	274
GW 40 237 VA	12	360	274
GW 40 237 VT	12	360	274
GW 40 239 TB	5	100	274
GW 40 239 TN	5	60	274
GW 40 239 VA	5	60	274
GW 40 239 VT	5	60	274
GW 40 285 TB	16	256	275
GW 40 287 TB	12	144	275
GW 40 289 TB	12	144	275
GW 40 293 TB	5	80	275
GW 40 299 TB	5	60	275
GW 40 336	10	150	206
GW 40 337	6	144	206
GW 40 390 C	1	40	257
GW 40 390 C	1	40	280
GW 40 390 C	1	40	1134
GW 40 390 F	1	20	257
GW 40 390 F	1	20	280
GW 40 390 F	1	20	1135
GW 40 401	10	3120	105
GW 40 401	10	3120	118
GW 40 401	10	3120	119
GW 40 401	10	3120	200
GW 40 401	10	3120	207
GW 40 401	10	3120	256
GW 40 401	10	3120	286
GW 40 402	10	1260	105
GW 40 402	10	1260	118
GW 40 402	10	1260	119
GW 40 402	10	1260	200
GW 40 402	10	1260	207
GW 40 402	10	1260	256
GW 40 402	10	1260	286

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 40 402	10	1260	256
GW 40 402	10	1260	286
GW 40 404	10	600	200
GW 40 404	10	600	207
GW 40 404	10	600	256
GW 40 404	10	600	286
GW 40 408 B	1/10	3120	105
GW 40 408 B	1/10	3120	118
GW 40 408 B	1/10	3120	119
GW 40 408 B	1/10	3120	200
GW 40 408 B	1/10	3120	207
GW 40 408 B	1/10	3120	256
GW 40 408 B	1/10	3120	286
GW 40 408 U	1/10	3120	105
GW 40 408 U	1/10	3120	118
GW 40 408 U	1/10	3120	119
GW 40 408 U	1/10	3120	200
GW 40 408 U	1/10	3120	207
GW 40 408 U	1/10	3120	256
GW 40 408 U	1/10	3120	286
GW 40 412 B	1/10	1260	105
GW 40 412 B	1/10	1260	118
GW 40 412 B	1/10	1260	119
GW 40 412 B	1/10	1260	200
GW 40 412 B	1/10	1260	207
GW 40 412 B	1/10	1260	256
GW 40 412 B	1/10	1260	286
GW 40 412 U	1/10	1260	105
GW 40 412 U	1/10	1260	118
GW 40 412 U	1/10	1260	119
GW 40 412 U	1/10	1260	200
GW 40 412 U	1/10	1260	207
GW 40 412 U	1/10	1260	256
GW 40 412 U	1/10	1260	286
GW 40 413	20	1440	105
GW 40 413	20	1440	118
GW 40 413	20	1440	119
GW 40 413	20	1440	200
GW 40 413	20	1440	208
GW 40 413	20	1440	256
GW 40 413	20	1440	287
GW 40 418 B	1/10	600	200
GW 40 418 B	1/10	600	256
GW 40 418 B	1/10	600	286
GW 40 418 U	1/10	600	200
GW 40 418 U	1/10	600	286
GW 40 421	10/100	40000	202
GW 40 421	10/100	40000	208
GW 40 421	10/100	40000	288
GW 40 422	1/10	1100	104
GW 40 422	1/10	1100	116
GW 40 422	1/10	1100	202
GW 40 422	1/10	1100	208
GW 40 422	1/10	1100	214
GW 40 422	1/10	1100	221
GW 40 422	1/10	1100	255
GW 40 422	1/10	1100	257
GW 40 422	1/10	1100	288

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 40 422	1/10	1100	1041
GW 40 422 U	1/10	1260	105
GW 40 422 U	1/10	1260	118
GW 40 422 U	1/10	1260	119
GW 40 422 U	1/10	1260	200
GW 40 422 U	1/10	1260	207
GW 40 422 U	1/10	1260	286
GW 40 423	50	7200	183
GW 40 423	50	7200	189
GW 40 423	50	7200	202
GW 40 423	50	7200	207
GW 40 423	50	7200	222
GW 40 423	50	7200	288
GW 40 423	50	7200	304
GW 40 425	10	3360	255
GW 40 425	10	3360	258
GW 40 425	10	3360	285
GW 40 428	1/20	840	208
GW 40 454 N	1	4200	210
GW 40 454 N	1	4200	282
GW 40 455 N	1	4200	210
GW 40 455 N	1	4200	282
GW 40 461 N	1	8400	210
GW 40 461 N	1	8400	282
GW 40 463 N	1	8400	210
GW 40 463 N	1	8400	282
GW 40 467	50	6400	202
GW 40 467	50	6400	207
GW 40 467	50	6400	210
GW 40 467	50	6400	214
GW 40 467	50	6400	255
GW 40 467	50	6400	282
GW 40 467	50	6400	288
GW 40 467 TB	50	6400	285
GW 40 467 TB	50	6400	1165
GW 40 467 TN	50	6400	285
GW 40 467 VA	50	6400	285
GW 40 467 VT	50	6400	285
GW 40 468	50	6400	288
GW 40 473	20	320	199
GW 40 473	20	320	207
GW 40 474	20	400	199
GW 40 474	20	400	207
GW 40 479	5	240	285
GW 40 487	10/100	2800	201
GW 40 487	10/100	2800	208
GW 40 487	10/100	2800	255
GW 40 487	10/100	2800	287
GW 40 488	10/100	1800	201
GW 40 488	10/100	1800	208
GW 40 488	10/100	1800	255
GW 40 488	10/100	1800	287
GW 40 492	20	800	201
GW 40 492	20	800	208
GW 40 493	20	400	201
GW 40 493	20	400	208
GW 40 495	20	800	256
GW 40 495	20	800	287

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 40 496	20	400	256
GW 40 496	20	400	287
GW 40 501	8	144	211
GW 40 502	4	128	211
GW 40 503	4	60	211
GW 40 504	2	72	211
GW 40 506	4	144	211
GW 40 511	4	96	211
GW 40 512	3	180	211
GW 40 516	8	160	212
GW 40 517	4	80	212
GW 40 518	4	192	212
GW 40 519	2	72	212
GW 40 526	8	960	212
GW 40 527	4	576	212
GW 40 528	4	288	212
GW 40 529	2	144	212
GW 40 531	8	96	213
GW 40 532	4	160	213
GW 40 533	4	48	213
GW 40 534	2	36	213
GW 40 536	8	96	213
GW 40 537	4	80	213
GW 40 538	4	48	213
GW 40 539	2	40	213
GW 40 541	4	48	213
GW 40 542	4	72	213
GW 40 546	20	6240	212
GW 40 591	20	1920	213
GW 40 592	20	1920	213
GW 40 593	20	2560	213
GW 40 594	20	2560	213
GW 40 596	1/10	1280	211
GW 40 597	1/10	1280	211
GW 40 601	60	1200	277
GW 40 602	36	576	277
GW 40 603	21	336	277
GW 40 604	12	240	277
GW 40 605	8	200	277
GW 40 605 PM	8	128	254
GW 40 606	6	120	277
GW 40 606 PM	6	72	254
GW 40 608	4	80	277
GW 40 609	3	60	277
GW 40 609 PM	3	36	254
GW 40 610	2	48	277
GW 40 610 PM	3	24	254
GW 40 611	1	24	277
GW 40 611 PM	1	19	254
GW 40 655	18	288	283
GW 40 657	8	128	283
GW 40 659	6	150	283
GW 40 661	3	48	283
GW 40 671	12	240	276
GW 40 673	16	256	276
GW 40 674	12	192	276
GW 40 677	5	120	276
GW 40 679	5	80	276

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 40 685	1/12	96	279
GW 40 685 PM	1/12	180	255
GW 40 687	1/5	120	279
GW 40 687 PM	1/5	150	255
GW 40 688	1/5	80	279
GW 40 688	1/5	80	280
GW 40 688 PM	1/5	100	255
GW 40 688 PM	1/5	100	257
GW 40 688 PM	1/5	100	1134
GW 40 689	1/3	72	279
GW 40 689	1/3	72	280
GW 40 689 PM	1/3	36	255
GW 40 689 PM	1/3	36	257
GW 40 689 PM	1/3	36	1135
GW 40 690	1/2	48	279
GW 40 690 PM	1/2	38	255
GW 40 882	36	576	278
GW 40 883	21	336	278
GW 40 884	12	240	278
GW 40 885	8	128	278
GW 40 886	6	90	278
GW 40 888	4	80	278
GW 40 889	3	45	278
GW 40 890	2	48	278
GW 40 891	1	24	278

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 42 001	32	1024	243
GW 42 002	44	704	243
GW 42 003	32	512	243
GW 42 004	16	512	243
GW 42 005	21	336	243
GW 42 006	16	256	243
GW 42 007	10	160	243
GW 42 008	10	200	243
GW 42 009	8	128	243
GW 42 010	5	80	243
GW 42 201	1/10	1000	218
GW 42 202	1/10	200	219
GW 42 203	1/10	200	219
GW 42 204	1/10	400	218
GW 42 206	1/10	400	219
GW 42 207	1/10	160	219
GW 42 208	1/10	200	219
GW 42 211	1/10	1440	220
GW 42 212	1/10	1280	220
GW 42 213	1/10	3120	220
GW 42 214	1/10	1440	220
GW 42 216	1/10	1560	220
GW 42 216	1/10	1560	1041
GW 42 231	1/10	240	219
GW 42 232	1/10	200	219

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 41 225 TB	16	128	275
GW 41 225 TN	16	128	275
GW 41 225 VA	16	128	275
GW 41 225 VT	16	128	275
GW 41 229 TB	12	192	275
GW 41 229 TN	12	192	275
GW 41 229 VA	12	96	275
GW 41 229 VT	12	96	275
GW 41 233 TB	5	125	275
GW 41 233 TN	5	80	275
GW 41 233 VA	5	40	275
GW 41 233 VT	5	40	275
GW 41 237 TB	12	240	275
GW 41 237 TN	12	240	275
GW 41 237 VA	12	240	275
GW 41 237 VT	12	240	275
GW 41 239 TB	5	60	275
GW 41 239 TN	5	60	275
GW 41 239 VA	5	60	275
GW 41 239 VT	5	60	275
GW 41 885 AB	12	144	254
GW 41 885 AB	12	144	279
GW 41 886 AB	5	75	254
GW 41 886 AB	5	75	279
GW 41 889 AB	3	36	254
GW 41 889 AB	3	36	279
GW 41 890 AB	2	54	254
GW 41 890 AB	2	54	279
GW 41 891 AB	1	19	254
GW 41 891 AB	1	19	279

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 44 001	5/280	8400	227
GW 44 002	5/135	3780	227
GW 44 003	5/90	4050	227
GW 44 004	66	1980	227
GW 44 005	66	1980	227
GW 44 006	40	1000	227
GW 44 007	24	600	227
GW 44 008	12	300	227
GW 44 009	6	150	227
GW 44 010	4	100	227
GW 44 011	3	60	227
GW 44 024	66	1980	227
GW 44 026	40	1000	227
GW 44 051	5/280	5600	230
GW 44 051 R	5/280	5600	231
GW 44 052	5/135	2700	230
GW 44 053	5/90	1890	230
GW 44 053 R	5/90	2520	231
GW 44 054	66	1980	230
GW 44 054 R	66	1320	231
GW 44 055	66	528	232
GW 44 056	40	800	230
GW 44 056 R	40	640	231
GW 44 057	24	384	232
GW 44 058	12	192	232
GW 44 059	6	96	232
GW 44 060	4	64	232
GW 44 061	3	36	232
GW 44 114	1/45	900	229
GW 44 117	1/16	256	229
GW 44 118	1/12	144	229

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 44 119	1/7	84	229
GW 44 120	1/3	60	229
GW 44 137	1/16	128	229
GW 44 138	1/12	144	229
GW 44 139	1/7	84	229
GW 44 140	1/3	60	229
GW 44 204	105	2625	228
GW 44 205	91	2730	228
GW 44 206	50	1250	228
GW 44 207	30	750	228
GW 44 208	14	350	228
GW 44 209	6	180	228
GW 44 210	4	100	228
GW 44 211	3	75	228
GW 44 214	45	900	228
GW 44 215	55	880	228
GW 44 216	24	600	228
GW 44 217	12	360	228
GW 44 218	12	240	228
GW 44 219	7	140	228
GW 44 220	3	75	228
GW 44 221	2	50	228
GW 44 234	105	2625	228
GW 44 236	50	1250	228
GW 44 254	45	360	233
GW 44 255	55	220	233
GW 44 256	24	96	233
GW 44 257	16	240	233
GW 44 258	12	144	233
GW 44 259	7	84	233
GW 44 260	3	48	233
GW 44 261	2	32	233
GW 44 274	105	1680	233
GW 44 275	91	1820	233
GW 44 276	50	800	233
GW 44 276 C	50	800	233
GW 44 277	30	480	233
GW 44 277 C	30	480	233
GW 44 278	14	224	233
GW 44 279	6	120	233
GW 44 280	4	64	233
GW 44 281	3	48	233
GW 44 404	108	1728	234
GW 44 405	108	1728	234
GW 44 406	50	800	234
GW 44 407	32	512	234
GW 44 408	14	224	234
GW 44 409	6	120	234
GW 44 410	4	64	234
GW 44 411	3	48	234
GW 44 414	45	360	234
GW 44 415	55	220	234
GW 44 416	24	384	234
GW 44 417	16	240	234
GW 44 418	12	144	234
GW 44 419	7	84	234
GW 44 420	3	48	234
GW 44 421	2	32	234

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 44 426	50	800	235
GW 44 427	32	512	235
GW 44 428	14	224	235
GW 44 429	6	120	235
GW 44 430	4	100	235
GW 44 431	3	48	235
GW 44 436	24	384	235
GW 44 437	16	240	235
GW 44 438	12	144	235
GW 44 439	7	84	235
GW 44 440	3	48	235
GW 44 441	2	32	235
GW 44 601	10/480	14400	391
GW 44 602	10/240	7200	391
GW 44 603	10/160	4800	391
GW 44 604	10/120	2160	391
GW 44 605	3/36	1080	391
GW 44 606	10/100	7000	391
GW 44 607	10/100	7000	391
GW 44 608	10/100	7000	391
GW 44 609	10/100	4000	392
GW 44 610	10/100	4000	392
GW 44 610 C	10/100	4000	392
GW 44 611	10/100	2800	392
GW 44 612	10/100	2800	392
GW 44 613	1/10	1280	392
GW 44 614	1/10	1280	392
GW 44 615	20	2880	235
GW 44 615	20	2880	244
GW 44 616	20	1880	235
GW 44 616	20	1880	244
GW 44 617	20	1000	235
GW 44 617	20	1000	244
GW 44 618	5	520	235
GW 44 619	5	280	235
GW 44 620	10/160	2560	236
GW 44 621	40/480	13440	85
GW 44 621	40/480	13440	115
GW 44 621	40/480	13440	189
GW 44 621	40/480	13440	199
GW 44 621	40/480	13440	207
GW 44 621	40/480	13440	222
GW 44 621	40/480	13440	236
GW 44 622	10/100	14400	84
GW 44 622	10/100	14400	155
GW 44 622	10/100	14400	166
GW 44 622	10/100	14400	214
GW 44 622	10/100	14400	222
GW 44 622	10/100	14400	236
GW 44 622	10/100	14400	1032
GW 44 623	10/100	12800	84
GW 44 623	10/100	12800	155
GW 44 623	10/100	12800	202
GW 44 623	10/100	12800	207
GW 44 623	10/100	12800	222
GW 44 623	10/100	12800	236
GW 44 625	20	2560	235
GW 44 625	20	2560	244

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 44 626	20	1400	117
GW 44 626	20	1400	235
GW 44 626	20	1400	244
GW 44 627	20	1000	117
GW 44 627	20	1000	235
GW 44 627	20	1000	244
GW 44 628	4	320	117
GW 44 628	4	320	235
GW 44 629	5	430	235
GW 44 636	20	1620	188
GW 44 637	20	600	188
GW 44 638	5	260	188
GW 44 639	5	260	188
GW 44 646	20	1400	188
GW 44 647	20	1200	188
GW 44 648	4	272	188
GW 44 649	5	360	188
GW 44 661	10/450	13500	391
GW 44 662	10/450	10800	391
GW 44 663	10/300	4200	391
GW 44 664	10/240	8640	391
GW 44 665	10/450	12150	391
GW 44 666	5/150	6750	391
GW 44 667	5/150	6750	391
GW 44 671	10/100	7000	262
GW 44 671	10/100	7000	296
GW 44 671	10/100	7000	393
GW 44 672	10/100	7000	262
GW 44 672	10/100	7000	296
GW 44 672	10/100	7000	393
GW 44 673	10/50	4400	262
GW 44 673	10/50	4400	296
GW 44 673	10/50	4400	393
GW 44 674	10/50	3500	262
GW 44 674	10/50	3500	393
GW 44 675	5/25	2750	262
GW 44 675	5/25	2750	296
GW 44 675	5/25	2750	393
GW 44 676	1/10	1100	262
GW 44 676	1/10	1100	296
GW 44 676	1/10	1100	393
GW 44 681	100	16000	263
GW 44 681	100	16000	297
GW 44 681	100	16000	393
GW 44 682	200	62400	263
GW 44 682	200	62400	297
GW 44 682	200	62400	393
GW 44 683	1/50	2000	302
GW 44 683	1/50	2000	393
GW 44 691	1/40	2560	186
GW 44 691	1/40	2560	394
GW 44 691	1/40	2560	660
GW 44 693	1/12	768	186
GW 44 693	1/12	768	394
GW 44 693	1/12	768	660
GW 44 696	1/20	1280	186
GW 44 696	1/20	1280	394

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 44 696	1/20	1280	660
GW 44 698	1/10	640	186
GW 44 698	1/10	640	394
GW 44 698	1/10	640	660
GW 44 699	1/12	192	186
GW 44 699	1/12	192	394
GW 44 700	1/2	160	186
GW 44 700	1/2	160	660
GW 44 704	10/100	7000	262
GW 44 704	10/100	7000	296
GW 44 704	10/100	7000	392
GW 44 706	10/100	7000	262
GW 44 706	10/100	7000	296
GW 44 706	10/100	7000	392
GW 44 708	10/100	5000	262
GW 44 708	10/100	5000	296
GW 44 708	10/100	5000	392
GW 44 720	1/50	2000	262
GW 44 720	1/50	2000	296
GW 44 720	1/50	2000	392
GW 44 808	4	96	187
GW 44 809	4	80	187
GW 44 810	2	50	187
GW 44 811	2	40	187
GW 44 818	4	120	187
GW 44 819	4	80	187
GW 44 820	2	50	187
GW 44 821	2	24	187
GW 44 852	8	144	188
GW 44 853	8	96	188
GW 44 854	8	96	188
GW 44 855	8	192	188

GW 45

GW 45 413	1	264	603
GW 45 413	1	264	625
GW 45 413	1	264	647
GW 45 414	1	264	603
GW 45 414	1	264	625
GW 45 414	1	264	647
GW 45 418	1	264	603
GW 45 418	1	264	625
GW 45 418	1	264	647
GW 45 419	1	264	603
GW 45 419	1	264	625
GW 45 419	1	264	647
GW 45 538	1	264	583
GW 45 545	1	50	660
GW 45 546	1	30	660
GW 45 547	1	70	660
GW 45 548	1	70	660
GW 45 551	1	340	661
GW 45 553	1	160	661
GW 45 554	1	80	661
GW 45 555	1	250	661
GW 45 557	1	175	661
GW 45 558	1	80	661
GW 45 559	1	100	605

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 45 559	1	100	626
GW 45 560	1	100	648
GW 45 565	1	400	605
GW 45 565	1	400	648
GW 45 566	1	40	605
GW 45 566	1	40	626
GW 45 566	1	40	648
GW 45 568	1	264	605
GW 45 568	1	264	626
GW 45 568	1	264	648
GW 45 569	1	264	605
GW 45 569	1	264	626
GW 45 569	1	264	648

GW 46

GW 46 001 F	1	90	174
GW 46 002 F	1	84	174
GW 46 003 F	1	24	137
GW 46 003 F	1	24	174
GW 46 004 F	1	24	137
GW 46 004 F	1	24	174
GW 46 005 F	1	12	137
GW 46 005 F	1	12	174
GW 46 006 F	1	9	137
GW 46 006 F	1	9	174
GW 46 007 F	1	4	174
GW 46 031	1	90	176
GW 46 032	1	60	176
GW 46 033	1	28	176
GW 46 034	1	20	176
GW 46 035	1	18	176
GW 46 036	1	8	176
GW 46 037	1	4	176
GW 46 052	1	60	177
GW 46 054	1	20	177
GW 46 056	1	8	177
GW 46 201 F	1	90	175
GW 46 202 F	1	84	175
GW 46 203 F	1	24	137
GW 46 203 F	1	24	175
GW 46 204 F	1	24	137
GW 46 204 F	1	24	175
GW 46 205 F	1	12	137
GW 46 205 F	1	12	175
GW 46 206 F	1	9	137
GW 46 206 F	1	9	175
GW 46 207 F	1	4	175
GW 46 232	1	60	176
GW 46 233	1	28	176
GW 46 234	1	20	176
GW 46 235	1	18	176
GW 46 236	1	8	176
GW 46 237	1	4	176
GW 46 401	1/5	900	180
GW 46 402	1/5	480	180
GW 46 403	1/5	225	180
GW 46 404	1/4	200	180
GW 46 405	1/2	168	180

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 46 406	1/2	135	180
GW 46 407	1	20	180
GW 46 408	1/5	1350	180
GW 46 409	1/5	720	180
GW 46 410	1/5	400	180
GW 46 411	1/4	288	180
GW 46 412	1/3	138	180
GW 46 413	1/2	80	180
GW 46 414	1/5	120	178
GW 46 415	1/4	128	178
GW 46 416	1/5	80	178
GW 46 417	1/2	104	178
GW 46 418	1/2	104	178
GW 46 419	1	13	178
GW 46 420 F	1/10	480	178
GW 46 421 F	1/10	360	178
GW 46 422 F	1/10	240	178
GW 46 423 F	1/5	180	178
GW 46 424 F	1/5	90	178
GW 46 425 F	1/10	640	179
GW 46 426 F	1/10	500	179
GW 46 427 F	1/13	468	179
GW 46 428 F	1/5	400	179
GW 46 429 F	1/5	90	179
GW 46 430 F	1/10	500	179
GW 46 431 F	1/10	240	179
GW 46 432 F	1/10	320	179
GW 46 433 F	1/10	320	179
GW 46 434 F	1/10	220	179
GW 46 435 F	1/10	600	179
GW 46 436 F	1/10	550	179
GW 46 437 F	1/10	330	179
GW 46 438 F	1/10	150	179
GW 46 439 F	1/10	90	179
GW 46 445	10	1100	140
GW 46 445	10	1100	184
GW 46 445	10	1100	190
GW 46 446	20	1280	115
GW 46 446	20	1280	181
GW 46 446	20	1280	189
GW 46 447	1/10	200	140
GW 46 447	1/10	200	185
GW 46 447	1/10	200	573
GW 46 447	1/10	200	583
GW 46 447	1/10	200	605
GW 46 447	1/10	200	627
GW 46 447	1/10	200	649
GW 46 447	1/10	200	1142
GW 46 448	1/2	120	185
GW 46 448	1/2	120	604
GW 46 448	1/2	120	625
GW 46 448	1/2	120	647
GW 46 449	1/10	700	183
GW 46 450	10/100	39000	181
GW 46 451	20	1280	115
GW 46 451	20	1280	181
GW 46 451	20	1280	189
GW 46 461	1/5	1350	180

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 46 462	1/5	240	180
GW 46 463	1/5	360	180
GW 46 464	1/5	360	180
GW 46 465	1/4	168	180
GW 46 466	1/3	114	180
GW 46 467	1/2	40	180
GW 46 471	1/10	300	185
GW 46 471	1/10	300	604
GW 46 471	1/10	300	625
GW 46 471	1/10	300	648
GW 46 475 F	1/5	140	179
GW 46 476 F	1/5	90	179
GW 46 477 F	1/5	270	179
GW 46 478 F	1/5	140	179
GW 46 479 F	1	48	179
GW 46 501 F	1/6	180	175
GW 46 502 F	1/6	144	175
GW 46 503 F	1/8	72	175
GW 46 504 F	1/8	80	175
GW 46 505 F	1	22	175
GW 46 506 F	1	13	175
GW 46 507 F	1	10	175
GW 46 511 F	1/6	540	175
GW 46 512 F	1/6	144	175
GW 46 513 F	1/8	56	175
GW 46 514 F	1/8	160	175
GW 46 515 F	1	22	175
GW 46 516 F	1	13	175
GW 46 517 F	1	10	175
GW 46 521 F	1/20	1740	183
GW 46 522	10	3120	184
GW 46 522	10	3120	189
GW 46 523	10	1560	184
GW 46 523	10	1560	190
GW 46 524 F	1/4	812	182
GW 46 526	1/20	400	181
GW 46 530 F	1/10	400	179
GW 46 531 F	1/10	240	179
GW 46 532 F	1/10	240	179
GW 46 533 F	1/10	240	179
GW 46 534 F	1/10	120	179
GW 46 540	1/5	480	181
GW 46 541	1/5	360	181
GW 46 542	1/5	140	181
GW 46 543	1/5	120	181
GW 46 544	1/4	80	181
GW 46 551	1	80	182
GW 46 551	1	80	1182
GW 46 552	1	210	115
GW 46 552	1	210	182
GW 46 553	1	180	115
GW 46 553	1	180	182
GW 46 554	1	140	138
GW 46 554	1	140	182
GW 46 555	1	168	182
GW 46 557 F	1/10	700	182
GW 46 564	1/5	120	178
GW 46 565	1/4	56	178

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 46 566	1/5	100	178
GW 46 567	1/2	44	178
GW 46 568	1/2	44	178
GW 46 569	1	13	178
GW 46 570 F	1	50	180
GW 46 571 F	1	30	180
GW 46 572 F	1	30	180
GW 46 573 F	1	20	180
GW 46 577 F	1	55	180
GW 46 578 F	1	33	180
GW 46 579 F	1	22	180
GW 46 580	1/5	200	181
GW 46 581	1/5	140	181
GW 46 582	1/5	60	181
GW 46 583	1/5	60	181
GW 46 584	1/2	120	181
GW 46 591	1/10	880	182
GW 46 592 F	1/100	600	184
GW 47			
GW 47 001 E	1	12	578
GW 47 002 E	1	8	578
GW 47 003 E	1	10	578
GW 47 004 E	1	10	578
GW 47 011 E	1	10	578
GW 47 012 E	1	10	578
GW 47 013 E	1	8	578
GW 47 014 E	1	8	578
GW 47 021 E	1	11	578
GW 47 022 E	1	10	578
GW 47 023 E	1	8	578
GW 47 024 E	1	8	578
GW 47 031 E	1	10	579
GW 47 032 E	1	10	579
GW 47 033 E	1	8	579
GW 47 034 E	1	8	579
GW 47 041 E	1	10	579
GW 47 042 E	1	10	579
GW 47 043 E	1	8	579
GW 47 044 E	1	8	579
GW 47 062 E	1	10	579
GW 47 063 E	1	7	579
GW 47 064 E	1	9	579
GW 47 072	1	12	569
GW 47 073	1	11	569
GW 47 074	1	11	569
GW 47 082	1	10	569
GW 47 083	1	10	569
GW 47 084	1	10	569
GW 47 087	1	12	569
GW 47 088	1	10	569
GW 47 089	1	10	569
GW 47 116	1	10	574
GW 47 116	1	10	585
GW 47 117	1	10	574
GW 47 117	1	10	585
GW 47 118	1	10	574
GW 47 118	1	10	585
GW 47 119	1	10	585

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 47 121	1	12	574
GW 47 121	1	12	585
GW 47 122	1	12	574
GW 47 122	1	12	585
GW 47 123	1	10	574
GW 47 123	1	10	585
GW 47 124	1	10	585
GW 47 136	1	8	585
GW 47 137	1	8	585
GW 47 138	1	8	585
GW 47 139	1	8	585
GW 47 141	1	10	585
GW 47 142	1	10	585
GW 47 143	1	5	585
GW 47 144	1	10	585
GW 47 162	1	10	586
GW 47 163	1	10	586
GW 47 164	1	9	586
GW 47 171	1/10	240	580
GW 47 172	1/8	192	580
GW 47 173	1/10	360	570
GW 47 173	1/10	360	580
GW 47 174	1/10	180	570
GW 47 174	1/10	180	580
GW 47 175	1/10	360	570
GW 47 175	1/10	360	580
GW 47 177	1/10	250	1231
GW 47 178	1/10	300	570
GW 47 178	1/10	300	580
GW 47 179	1/10	300	570
GW 47 179	1/10	300	580
GW 47 181	1/10	480	581
GW 47 182	1/10	240	581
GW 47 183	1/10	240	581
GW 47 186	1/5	60	581
GW 47 187	1/5	80	581
GW 47 191	1/20	2880	572
GW 47 191	1/20	2880	582
GW 47 192	1/10	1440	573
GW 47 192	1/10	1440	584
GW 47 193	1/5	300	573
GW 47 193	1/5	300	583
GW 47 194 E	1/20	800	572
GW 47 194 E	1/20	800	582
GW 47 195	10/100	14400	573
GW 47 195	10/100	14400	584
GW 47 197	1/10	1280	573
GW 47 198	1/10	150	586
GW 47 251	1/10	480	571
GW 47 252	1/10	120	571
GW 47 253	1/10	180	571
GW 47 291	10	800	183
GW 47 291	10	800	572
GW 47 291	10	800	582
GW 47 297	1/5	35	580
GW 47 298	1/5	35	580
GW 47 299	1/5	35	580
GW 47 650	1	500	665

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 47 652	1	500	665
GW 47 653	1	500	665
GW 47 654	1	50	665
GW 47 655	1	50	665
GW 47 691	1/5	200	603
GW 47 691	1/5	200	625
GW 47 691	1/5	200	647
GW 47 692	1/5	125	603
GW 47 692	1/5	125	625
GW 47 692	1/5	125	647
GW 48			
GW 48 001	162	3240	293
GW 48 002	114	2280	293
GW 48 003	84	1680	293
GW 48 004	64	1280	293
GW 48 005	49	980	293
GW 48 006	34	680	293
GW 48 006 P	70	840	260
GW 48 006 P	70	840	294
GW 48 006 PM	1/30	600	259
GW 48 007	22	440	293
GW 48 007 P	60	720	260
GW 48 007 P	60	720	294
GW 48 007 PM	1/21	420	259
GW 48 008	17	340	293
GW 48 008 P	50	800	260
GW 48 008 P	50	800	294
GW 48 008 PM	1/14	280	259
GW 48 009	17	204	293
GW 48 009 P	40	360	260
GW 48 009 P	40	360	294
GW 48 009 PM	1/12	240	259
GW 48 010	9	135	293
GW 48 010 P	30	270	294
GW 48 011	5	100	293
GW 48 011 P	25	175	294
GW 48 012	50/300	16200	261
GW 48 012	50/300	16200	295
GW 48 013	10/120	6480	295
GW 48 014	10/100	6400	295
GW 48 015	10/100	5000	295
GW 48 016	10/100	4000	295
GW 48 017	10/100	3600	261
GW 48 017	10/100	3600	295
GW 48 017 AB	1/50	900	260
GW 48 017 AB	1/50	900	294
GW 48 018	10/80	2400	261
GW 48 018	10/80	2400	295
GW 48 018 AB	80/40	200	260
GW 48 018 AB	80/40	200	294
GW 48 019	10/40	1600	261
GW 48 019	10/40	1600	295
GW 48 019 AB	1/20	640	260
GW 48 019 AB	1/20	640	294
GW 48 020	10/40	360	261
GW 48 020	10/40	360	295
GW 48 020 AB	1/20	140	260
GW 48 020 AB	1/20	140	294

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 48 021	10/30	720	295
GW 48 022	10/20	220	295
GW 48 023	300/4200		261
GW 48 023	300/4200		295
GW 48 024	10/200	5600	302
GW 48 026	5/25	700	286
GW 48 026	5/25	700	302
GW 48 051	10	3120	260
GW 48 051	10	3120	294
GW 48 084	1/10	280	295
GW 48 085	1/8	128	295
GW 48 086	1/10	180	261
GW 48 086	1/10	180	295
GW 48 087	1/5	90	261
GW 48 087	1/5	90	295
GW 48 088	1/5	140	261
GW 48 088	1/5	140	295
GW 48 116	30	600	294
GW 48 116 PM	30	240	260
GW 48 117	20	240	294
GW 48 117 PM	20	80	260
GW 48 118	10	300	294
GW 48 118 PM	10	300	260
GW 48 119	10	800	294
GW 48 119 PM	10	40	260
GW 48 126 PM	1/30	360	259
GW 48 207	8	200	298
GW 48 207 PM	8	128	264
GW 48 211	6	120	298
GW 48 211 PM	6	96	264
GW 48 227	4	100	298
GW 48 231	4	64	298
GW 48 247	1/15	420	264
GW 48 247	1/15	420	299
GW 48 251	1/10	200	264
GW 48 251	1/10	200	299
GW 48 267	1/10	80	264
GW 48 267	1/10	80	299
GW 48 271	1/5	100	264
GW 48 271	1/5	100	299
GW 48 621	1/30	810	304
GW 48 622	1/20	540	304
GW 48 623	1/15	270	304
GW 48 643	1/100	12800	303
GW 48 644	1/10	1280	221
GW 48 644	1/10	1280	288
GW 48 644	1/10	1280	303
GW 48 645	1/100	7000	222
GW 48 645	1/100	7000	256
GW 48 645	1/100	7000	285
GW 48 645	1/100	7000	303
GW 48 651	1/30	810	304
GW 48 671	1/28	448	300
GW 48 672	1/14	224	300
GW 48 673	1/9	135	300
GW 48 681	1/6	252	284
GW 48 681	1/6	252	301
GW 48 682	1/4	96	284

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 48 682	1/4	96	301
GW 48 686	1/4	160	284
GW 48 686	1/4	160	301
GW 48 691	1/28	448	300
GW 49			
GW 49 678	1	90	661
GW 49 679	1	55	661
GW 49 680	1	27	661
GW 50			
GW 50 201	20/60	1920	325
GW 50 201	20/60	1920	382
GW 50 202	20/120	4560	325
GW 50 202	20/120	4560	382
GW 50 203	10/40	800	325
GW 50 203	10/40	800	382
GW 50 204	10/60	960	325
GW 50 204	10/60	960	382
GW 50 205	6/30	1080	325
GW 50 205	6/30	1080	382
GW 50 206	6/36	432	325
GW 50 206	6/36	432	382
GW 50 207	20/60	9000	325
GW 50 207	20/60	9000	382
GW 50 208	20/120	6000	325
GW 50 208	20/120	6000	382
GW 50 209	20/120	2880	325
GW 50 209	20/120	2880	382
GW 50 210	10/20	1280	325
GW 50 210	10/20	1280	382
GW 50 211	6/30	540	325
GW 50 211	6/30	540	382
GW 50 212	6/36	432	325
GW 50 212	6/36	432	382
GW 50 415	25/200	8000	339
GW 50 415	25/200	8000	369
GW 50 416	25/200	14400	339
GW 50 416	25/200	14400	369
GW 50 417	25/150	7500	339
GW 50 417	25/150	7500	369
GW 50 418	10/100	1800	339
GW 50 418	10/100	1800	369
GW 50 419	6/60	1080	339
GW 50 419	6/60	1080	369
GW 50 420	5/50	900	339
GW 50 420	5/50	900	369
GW 50 421	50/700	12600	369
GW 50 422	50/700	12600	369
GW 50 423	25/350	6300	369
GW 50 424	25/350	6300	369
GW 50 425	15/210	3360	369
GW 50 426	10/160	2560	369
GW 50 427	10/90	1440	369
GW 50 428	100/1000		236
GW 50 428	100/1000		369
GW 50 429	100/1000	50000	236
GW 50 429	100/1000	50000	369
GW 50 430	100/1000	30000	236

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 50 430	100/1000	30000	369
GW 50 431	50/500	21000	236
GW 50 431	50/500	21000	369
GW 50 432	35/350	11200	236
GW 50 432	35/350	11200	369
GW 50 601	100/1800	97200	374
GW 50 602	100/1600	86400	374
GW 50 603	100/900	54000	374
GW 50 604	100/900	32400	374
GW 50 605	100/900	54000	374
GW 50 606	100/900	54000	374
GW 50 607	100/600	36000	374
GW 50 608	50/450	27000	374
GW 50 609	50/350	18900	374
GW 50 610	100/8000		376
GW 50 611	100/8000		376
GW 50 612	100/8000		376
GW 50 613	100/6000		376
GW 50 614	100/6000		376
GW 50 615	100/6000		376
GW 50 616	100/3000		376
GW 50 617	100/1800	72000	376
GW 50 618	100/2000	12000	376
GW 50 619	50/900	36000	376
GW 50 620	50/1000	6000	376
GW 50 621	100/8000		376
GW 50 622	100/8000		376
GW 50 623	100/4000		376
GW 50 624	100/15000		376
GW 50 625	100/4800		376
GW 50 626	100/1000	16000	376
GW 50 627	100/1000	16000	376
GW 50 628	50/450	27000	374
GW 50 629	50/450	5400	374
GW 50 630	35/350	7000	374
GW 50 631	25/200	4000	374
GW 50 651	75/900	24000	374
GW 50 652	25/250	12000	374
GW 50 653	15/150	7200	374
GW 50 791	1/10	600	378
GW 50 792	10/100	1600	378
GW 50 798	1/10	200	378
GW 50 799	200/4000		378
GW 50 801	100/1600	38400	377
GW 50 802	100/800	24000	377
GW 50 803	100/800	38400	377
GW 50 804	100/800	28800	377
GW 50 805	100/800	26400	377
GW 50 806	100/600	12000	377
GW 50 807	100/600	14400	377
GW 50 808	100/600	14400	377
GW 50 809	100/300	9000	377
GW 50 810	50/300	7200	377
GW 50 811	100/2400	28800	377
GW 50 812	100/2000	36000	377
GW 50 813	100/2000	36000	377
GW 50 814	100/1600	38400	377
GW 50 815	100/1000	30000	377

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 50 816	50/1000	18000	377
GW 50 817	50/1000	18000	377
GW 50 818	50/600	14400	377
GW 50 819	50/600	7200	377
GW 50 820	50/300	7200	377
GW 50 821	100/2400		377
GW 50 822	100/3500	63000	377
GW 50 823	100/2000	56000	377
GW 50 824	100/1600	38400	377
GW 50 825	100/2000	24000	377
GW 50 826	50/1000	28000	377
GW 50 827	50/800	14400	377
GW 50 828	50/600	7200	377
GW 50 829	50/600	7200	377
GW 50 830	50/300	7200	377

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 52 209	100/3000	54000	390
GW 52 210	100/3000	96000	390
GW 52 226	100/3000		388
GW 52 227	100/3000		388
GW 52 228	100/3000		389
GW 52 229	100/3000		389
GW 52 231	1000/20000		387
GW 52 232	1000/20000		387
GW 52 233	100/10000		387
GW 52 234	100/10000		387
GW 52 235	100/10000		387
GW 52 236	100/10000		387
GW 52 237	100/5000		387
GW 52 238	100/5000		387
GW 52 239	100/5000		387
GW 52 240	100/5000		387
GW 52 241	100/1000	50000	387
GW 52 242	50/500	35000	387
GW 52 243	50/500	7500	387
GW 52 251	1000/20000		387
GW 52 252	1000/20000		387
GW 52 253	100/10000		387
GW 52 254	100/10000		387
GW 52 255	100/10000		387
GW 52 256	100/10000		387
GW 52 257	100/5000		387
GW 52 258	100/5000		387
GW 52 259	100/5000		387
GW 52 260	100/5000		387
GW 52 261	100/1000	55000	387
GW 52 262	50/500	32500	387
GW 52 263	50/500	15000	387
GW 52 271	100/1000	64000	388
GW 52 272	100/1000	27000	388
GW 52 273	100/1000	27000	388
GW 52 281	100/5000		388
GW 52 282	100/2000	54000	388
GW 52 291	100/5000		388
GW 52 292	100/5000		388
GW 52 293	100/2000	54000	388
GW 52 294	100/2000	54000	388
GW 52 341	100/1000	50000	368
GW 52 342	100/1000	50000	368
GW 52 343	100/800	40000	368
GW 52 344	100/800	40000	368
GW 52 345	100/600	30000	368
GW 52 346	100/500	14000	368
GW 52 347	50/250	12500	368
GW 52 348	25/200	10000	368
GW 52 349	25/150	5400	368
GW 52 350	25/100	3600	368
GW 52 352	100/1000	50000	368
GW 52 353	100/1000	50000	368
GW 52 354	100/800	40000	368
GW 52 355	100/800	40000	368
GW 52 356	100/600	16800	368
GW 52 357	100/500	25000	368
GW 52 358	50/250	12500	368

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 52 359	25/125	4500	368
GW 52 361	100/500		367
GW 52 362	100/500		367
GW 52 363	100/400	20000	367
GW 52 364	100/400	28000	367
GW 52 365	100/300	21000	367
GW 52 366	100/300	21000	367
GW 52 367	50/250	7000	367
GW 52 368	25/150	7500	367
GW 52 369	25/125	6250	367
GW 52 370	10/100	5000	367
GW 52 372	100/500		367
GW 52 373	100/500		367
GW 52 374	100/400	20000	367
GW 52 375	100/400	28000	367
GW 52 376	50/250	17500	367
GW 52 377	50/200	5600	367
GW 52 378	25/150	7500	367
GW 52 379	10/100	4000	367
GW 52 401	1/4	512	236
GW 52 401	1/4	512	379
GW 52 402	10	1280	244
GW 52 402	10	1280	379
GW 52 403	10	1280	379
GW 52 410	1/10	640	389
GW 52 411	1/10	640	390
GW 52 412	1/4	512	379
GW 52 420	1	24	378
GW 52 441	500/2500		367
GW 52 442	500/2500		367
GW 52 443	500/2000		367
GW 52 444	500/2000		367
GW 52 445	500/2000		367
GW 52 446	500/1500		367
GW 52 447	250/1250	87500	367
GW 52 448	100/1000	70000	367
GW 52 449	50/500		367
GW 52 450	50/400		367
GW 52 452	500/2500		367
GW 52 453	500/2500		367
GW 52 454	500/2000		367
GW 52 455	500/2000		367
GW 52 456	250/1250	87500	367
GW 52 457	50/1250	87500	367
GW 52 458	500/1000	70000	367
GW 52 459	50/500	35000	367
GW 60			
GW 60 001 FH	25	450	24
GW 60 001 H	50	1600	26
GW 60 002 FH	15	240	24
GW 60 002 H	50	800	26
GW 60 003 FH	50	200	24
GW 60 003 H	15	240	26
GW 60 004 FH	50	800	24
GW 60 004 H	50	2400	26
GW 60 005 FH	15	360	24
GW 60 005 H	25	450	26
GW 60 005 WH	15	240	28

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 60 006 FH	15	240	24
GW 60 006 H	15	360	26
GW 60 006 WH	15	240	28
GW 60 007 FH	15	240	24
GW 60 007 H	15	360	26
GW 60 008 FH	25	450	24
GW 60 008 H	50	1700	26
GW 60 008 WH	15	360	28
GW 60 009 FH	50	400	24
GW 60 009 H	50	1200	26
GW 60 009 WH	15	960	28
GW 60 010 H	15	360	26
GW 60 011 H	15	360	26
GW 60 012 FH	15	240	24
GW 60 012 H	15	360	26
GW 60 013 FH	15	240	24
GW 60 013 H	15	360	26
GW 60 014 FH	15	240	24
GW 60 014 H	15	240	26
GW 60 015 FH	15	360	24
GW 60 015 H	25	1050	26
GW 60 016 FH	15	240	24
GW 60 016 H	50	400	26
GW 60 016 WH	15	240	28
GW 60 017 FH	15	240	24
GW 60 017 H	15	240	26
GW 60 017 WH	15	240	28
GW 60 018 FH	15	240	24
GW 60 018 H	15	360	26
GW 60 019 FH	15	360	24
GW 60 019 H	50	1200	26
GW 60 019 WH	15	360	28
GW 60 020 FH	15	360	24
GW 60 020 H	25	800	26
GW 60 020 WH	15	360	28
GW 60 021 H	15	360	26
GW 60 022 H	15	240	26
GW 60 023 FH	15	240	25
GW 60 023 H	25	450	27
GW 60 024 FH	15	240	25
GW 60 024 H	15	360	27
GW 60 025 FH	15	180	25
GW 60 025 H	15	180	27
GW 60 026 FH	50	1200	25
GW 60 026 H	50	1600	27
GW 60 027 FH	15	240	25
GW 60 027 H	15	360	27
GW 60 027 WH	15	240	29
GW 60 028 FH	15	270	25
GW 60 028 H	15	270	27
GW 60 028 WH	15	120	29
GW 60 029 FH	15	240	25
GW 60 029 H	15	240	27
GW 60 030 FH	15	360	25
GW 60 030 H	25	1050	27
GW 60 030 WH	15	360	29
GW 60 031 FH	25	200	25
GW 60 031 H	25	600	27
GW 60			
GW 60 031 WH	15	270	29
GW 60 032 H	15	360	27
GW 60 033 H	15	180	27
GW 60 034 FH	15	180	25
GW 60 034 H	15	270	27
GW 60 035 FH	15	90	25
GW 60 035 H	15	270	27
GW 60 036 FH	15	180	25
GW 60 036 H	15	180	27
GW 60 037 FH	15	270	25
GW 60 037 H	15	270	27
GW 60 038 FH	15	180	25
GW 60 038 H	15	270	27
GW 60 039 FH	15	120	29
GW 60 039 H	15	120	27
GW 60 040 FH	15	180	25
GW 60 040 H	15	180	27
GW 60 041 FH	15	90	25
GW 60 041 H	15	270	27
GW 60 041 WH	15	270	29
GW 60 042 FH	15	270	25
GW 60 042 H	25	600	27
GW 60 042 WH	15	270	29
GW 60 043 H	15	270	27
GW 60 044 H	15	180	27
GW 60 056 H	1/2	48	31
GW 60 057 H	1/2	48	31
GW 60 058 H	1/2	48	31
GW 60 059 H	1/2	48	31
GW 60 060 H	1/2	128	31
GW 60 061 H	1/2	128	31
GW 60 062 H	1/2	48	31
GW 60 063 H	1/2	48	31
GW 60 064	10/40	2880	59
GW 60 065	10/20	720	59
GW 60 066	10/20	800	59
GW 60 067	10/20	800	59
GW 60 068	10/20	720	59
GW 60 069	10/20	960	59
GW 60 070	10/20	720	59
GW 60 071	10/20	960	59
GW 60 072	10/20	960	59
GW 60 073	10/20	960	59
GW 60 074	10/20	960	59
GW 60 075	10/20	800	59
GW 60 076	10/20	720	59
GW 60 077	10/20	960	59
GW 60 078	10/20	960	59
GW 60 079	10/20	960	59
GW 60 080	10/20	960	59
GW 60 081	10/20	960	59
GW 60 082	10/40	1440	32
GW 60 083	10/20	280	32
GW 60 084	10/20	280	32
GW 60 085	10/40	960	32
GW 60 086	10/20	280	32

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 60 087	10/20	280	32
GW 60 088	10/20	720	32
GW 60 089	10/40	800	32
GW 60 090	10/40	480	32
GW 60 091	10/20	280	32
GW 60 092	10/20	280	32
GW 60 093	8/16	512	32
GW 60 094	8/16	512	32
GW 60 095	8/16	512	32
GW 60 096	8/16	384	32
GW 60 097	8/16	512	32
GW 60 098	8/16	512	32
GW 60 099	8/16	384	32
GW 60 101	8/16	384	32
GW 60 102	8/16	384	32
GW 60 103	8/16	512	32
GW 60 104	8/16	384	32
GW 60 105	10/20	280	33
GW 60 106	10/20	640	33
GW 60 107	10/20	360	33
GW 60 108	10/40	480	33
GW 60 109	10/20	480	33
GW 60 110	10/20	320	33
GW 60 111	10/20	280	33
GW 60 112	10/40	640	33
GW 60 113	10/40	480	33
GW 60 114	10/20	480	33
GW 60 115	10/20	400	33
GW 60 116	8/16	288	33
GW 60 117	8/16	288	33
GW 60 118	8/16	288	33
GW 60 119	8/16	288	33
GW 60 120	8/16	288	33
GW 60 121	8/16	288	33
GW 60 122	8/16	288	33
GW 60 123	8/16	288	33
GW 60 124	8/16	288	33
GW 60 125	8/16	288	33
GW 60 126	8/16	288	33
GW 60 127	10/40	800	59
GW 60 128	10/20	280	59
GW 60 129	10/20	280	59
GW 60 130	10/20	280	59
GW 60 131	10/20	280	59
GW 60 132	10/20	280	59
GW 60 133	10/20	280	59
GW 60 134	10/20	280	59
GW 60 135	10/20	280	59
GW 60 136	10/20	280	59
GW 60 137	10/20	280	59
GW 60 138	10/20	280	59
GW 60 139	10/20	280	59
GW 60 140	10/20	280	59
GW 60 141	10/20	280	59
GW 60 142	10/20	280	59
GW 60 143	10/20	280	59
GW 60 144	10/20	280	59
GW 60 145 H	25	200	27

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 60 146	8/16	288	33
GW 60 201	10/20	480	34
GW 60 202	10/20	640	34
GW 60 203	10/20	640	34
GW 60 204	10/20	480	34
GW 60 205	10/20	480	34
GW 60 206	10/20	640	34
GW 60 207	10/20	480	34
GW 60 208	10/20	640	34
GW 60 209	10/20	400	34
GW 60 210	10/20	640	34
GW 60 211	10/20	480	34
GW 60 212	8/16	288	34
GW 60 213	8/16	288	34
GW 60 214	8/16	288	34
GW 60 215	8/16	288	34
GW 60 216	8/16	288	34
GW 60 217	8/16	288	34
GW 60 218	8/16	288	34
GW 60 219	8/16	288	34
GW 60 220	8/16	288	34
GW 60 221	8/16	288	34
GW 60 222	8/16	288	34
GW 60 223	10/20	400	35
GW 60 224	10/20	240	35
GW 60 225	10/20	400	35
GW 60 226	10/20	360	35
GW 60 227	10/20	360	35
GW 60 228	10/20	360	35
GW 60 229	10/20	400	35
GW 60 230	10/20	400	35
GW 60 231	10/20	400	35
GW 60 232	10/20	400	35
GW 60 233	10/20	400	35
GW 60 234	8/16	288	35
GW 60 235	8/16	288	35
GW 60 236	8/16	96	35
GW 60 237	8/16	192	35
GW 60 238	8/16	288	35
GW 60 239	8/16	128	35
GW 60 240	8/16	288	35
GW 60 241	8/16	288	35
GW 60 242	8/16	96	35
GW 60 243	8/16	288	35
GW 60 244	8/16	128	35
GW 60 263	10/120	1440	39
GW 60 264	10/120	1440	39
GW 60 265	10/80	880	39
GW 60 266	8/64	576	39
GW 60 267	8/64	576	39
GW 60 268	8/16	288	35
GW 60 269	5/40	960	39
GW 60 270	5/20	480	39
GW 60 401	10/20	840	36
GW 60 402	10/20	480	36
GW 60 403	10/20	400	36
GW 60 404	10/40	960	36
GW 60 405	10/20	640	36

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 60 406	10/20	400	36
GW 60 407	10/20	640	36
GW 60 408	10/40	960	36
GW 60 409	10/20	280	36
GW 60 410	10/20	640	36
GW 60 411	10/20	400	36
GW 60 412	8/16	512	36
GW 60 413	8/16	384	36
GW 60 414	8/16	320	36
GW 60 415	8/16	1024	36
GW 60 416	8/16	384	36
GW 60 417	8/16	320	36
GW 60 418	8/16	512	36
GW 60 419	8/16	384	36
GW 60 420	8/16	672	36
GW 60 421	8/16	512	36
GW 60 422	8/16	320	36
GW 60 423	10/20	400	37
GW 60 424	10/20	400	37
GW 60 425	10/20	240	37
GW 60 426	10/40	960	37
GW 60 427	10/20	400	37
GW 60 428	10/20	240	37
GW 60 429	10/20	400	37
GW 60 430	10/40	480	37
GW 60 431	10/20	680	37
GW 60 432	10/20	400	37
GW 60 433	10/20	240	37
GW 60 434	8/16	192	37
GW 60 435	8/16	192	37
GW 60 436	8/16	192	37
GW 60 437	8/16	544	37
GW 60 438	8/16	192	37
GW 60 439	8/16	192	37
GW 60 440	8/16	192	37
GW 60 441	8/16	224	37
GW 60 442	8/16	544	37
GW 60 443	8/16	192	37
GW 60 444	8/16	192	37
GW 60 456	1/2	36	38
GW 60 457	1/2	24	38
GW 60 458	1/2	36	38
GW 60 459	1/2	24	38
GW 60 460	1/2	48	38
GW 60 461	1/2	48	38
GW 60 462	1/2	32	38
GW 60 463	1/2	48	38
GW 60 464	10/40	800	60
GW 60 465	10/20	280	60
GW 60 466	10/20	280	60
GW 60 467	10/20	560	60
GW 60 468	10/20	280	60
GW 60 469	10/20	280	60
GW 60 470	10/20	280	60
GW 60 471	10/20	280	60
GW 60 472	10/20	280	60
GW 60 473	10/20	280	60
GW 60 474	10/20	280	60

Indice prodotti

Quantità				Quantità				Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 60 475	10/20	280	60	GW 60 737 H	15	180	27	GW 61 062 H	1/4	144	31
GW 60 476	10/20	280	60	GW 60 738 H	15	240	27	GW 61 063 H	1/4	144	31
GW 60 477	10/20	280	60	GW 60 739 H	15	240	27	GW 61 064 H	1/4	144	31
GW 60 478	10/20	280	60	GW 60 740 H	15	180	27	GW 61 065 H	1/4	96	31
GW 60 479	10/20	280	60	GW 60 741 H	15	240	27	GW 61 066 H	1/4	144	31
GW 60 480	10/20	280	60	GW 60 742 H	15	240	27	GW 61 067 H	1/4	144	31
GW 60 481	10/20	280	60	GW 60 743 H	15	180	27	GW 61 068 H	1/4	144	31
GW 60 482	8/16	192	37	GW 60 744 H	15	240	27	GW 61 445	1/4	48	38
GW 60 664 H	1/2	48	31	GW 60 745 H	15	180	27	GW 61 446	1/4	48	38
GW 60 665 H	1/2	48	31	GW 60 746 H	15	240	27	GW 61 447	1/4	48	38
GW 60 666 H	1/2	48	31	GW 60 747 H	15	180	27	GW 61 448	1/4	96	38
GW 60 667 H	1/2	48	31	GW 60 748 H	15	240	27	GW 61 449	1/4	48	38
GW 60 668 H	1/2	48	31	GW 60 749 H	15	240	27	GW 61 450	1/4	48	38
GW 60 669 H	1/2	48	31	GW 60 750 H	15	240	27	GW 61 451	1/4	48	38
GW 60 670 H	1/2	48	31	GW 60 751 H	15	240	27	GW 61 452	1/4	96	38
GW 60 671 H	1/2	48	31	GW 60 752 H	15	180	27	GW 61 453	1/4	288	38
GW 60 672 H	1/2	48	31	GW 60 753 H	15	180	27	GW 61 454	1/4	48	38
GW 60 673 H	1/2	48	31	GW 60 754 H	15	180	27	GW 61 455	1/4	48	38
GW 60 674 H	1/2	48	31	GW 60 755 H	15	180	27	GW 62			
GW 60 675 H	1/2	48	31	GW 60 756 H	15	180	27	GW 62 001 FH	15	360	40
GW 60 676 H	1/2	48	31	GW 60 757 H	15	180	27	GW 62 001 H	50	1600	42
GW 60 677 H	1/2	48	31	GW 60 758 H	15	180	27	GW 62 002 FH	15	240	40
GW 60 701 H	15	240	26	GW 60 759 H	15	180	27	GW 62 002 H	50	400	42
GW 60 702 H	15	240	26	GW 60 760 H	15	180	27	GW 62 003 FH	15	240	40
GW 60 703 H	15	240	26	GW 60 761 H	15	180	27	GW 62 003 H	25	300	42
GW 60 704 H	15	240	26	GW 60 762 H	15	180	27	GW 62 004 FH	50	800	40
GW 60 705 H	15	240	26	GW 60 763 H	15	180	27	GW 62 004 H	50	2400	42
GW 60 706 H	15	240	26	GW 60 764 H	15	180	27	GW 62 005 FH	15	240	40
GW 60 707 H	15	240	26	GW 60 765 H	15	180	27	GW 62 005 H	15	360	42
GW 60 708 H	15	240	26	GW 60 766 H	15	180	27	GW 62 006 FH	15	240	40
GW 60 709 H	15	240	26	GW 60 767 H	15	180	27	GW 62 006 H	15	240	42
GW 60 710 H	15	240	26	GW 61				GW 62 007 FH	15	240	40
GW 60 711 H	15	240	26	GW 61 013 H	1/4	144	30	GW 62 007 H	15	240	42
GW 60 712 H	15	240	26	GW 61 014 H	1/4	144	30	GW 62 008 FH	15	360	40
GW 60 713 H	15	240	26	GW 61 015 H	1/4	144	30	GW 62 008 H	50	1600	42
GW 60 714 H	15	240	26	GW 61 016 H	1/4	144	30	GW 62 009 FH	15	360	40
GW 60 715 H	15	240	26	GW 61 017 H	1/4	144	30	GW 62 009 H	25	1050	42
GW 60 716 H	15	240	26	GW 61 018 H	1/4	144	30	GW 62 010 H	15	240	42
GW 60 717 H	15	240	26	GW 61 019 H	1/4	144	30	GW 62 011 H	15	240	42
GW 60 718 H	15	240	26	GW 61 020 H	1/4	144	30	GW 62 012 FH	15	240	40
GW 60 719 H	15	240	26	GW 61 021 H	1/4	144	30	GW 62 012 H	15	360	42
GW 60 720 H	15	240	26	GW 61 045 H	1/4	144	31	GW 62 013 FH	15	240	40
GW 60 721 H	15	240	26	GW 61 046 H	1/4	144	31	GW 62 013 H	15	240	42
GW 60 722 H	15	240	26	GW 61 047 H	1/4	144	31	GW 62 014 FH	15	180	40
GW 60 723 H	15	240	26	GW 61 048 H	1/4	144	31	GW 62 014 H	15	180	42
GW 60 724 H	15	240	26	GW 61 049 H	1/4	144	31	GW 62 015 FH	15	360	40
GW 60 725 H	15	240	26	GW 61 050 H	1/4	96	31	GW 62 015 H	25	800	42
GW 60 726 H	15	240	26	GW 61 051 H	1/4	144	31	GW 62 016 FH	15	240	40
GW 60 727 H	15	240	26	GW 61 052 H	1/4	384	31	GW 62 016 H	15	360	42
GW 60 728 H	15	240	26	GW 61 053 H	1/4	384	31	GW 62 017 FH	15	180	40
GW 60 729 H	15	240	26	GW 61 054 H	1/4	144	31	GW 62 017 H	15	180	42
GW 60 730 H	15	240	26	GW 61 055 H	1/4	144	31	GW 62 018 FH	15	360	40
GW 60 731 H	15	240	26	GW 61 056 H	1/4	48	31	GW 62 018 H	15	240	42
GW 60 732 H	15	240	26	GW 61 057 H	1/4	144	31	GW 62 019 FH	15	360	40
GW 60 733 H	15	240	26	GW 61 058 H	1/4	144	31	GW 62 019 H	25	800	42
GW 60 734 H	15	240	26	GW 61 059 H	1/4	144	31	GW 62 020 FH	15	270	40
GW 60 735 H	15	240	27	GW 61 060 H	1/4	144	31	GW 62 020 H	25	800	42
GW 60 736 H	15	240	27	GW 61 061 H	1/4	144	31	GW 62 021 H	15	240	42

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 62 022 H	15	180	42
GW 62 023 FH	15	240	41
GW 62 023 H	50	400	43
GW 62 024 FH	25	300	41
GW 62 024 H	15	180	43
GW 62 025 FH	15	180	41
GW 62 025 H	15	180	43
GW 62 026 FH	50	400	41
GW 62 026 H	50	1200	43
GW 62 027 FH	15	180	41
GW 62 027 H	15	270	43
GW 62 028 FH	15	180	41
GW 62 028 H	15	90	43
GW 62 029 FH	15	240	41
GW 62 029 H	15	240	43
GW 62 030 FH	15	270	41
GW 62 030 H	25	450	43
GW 62 031 FH	25	200	41
GW 62 031 H	25	200	43
GW 62 032 H	15	90	43
GW 62 033 H	25	100	43
GW 62 034 FH	15	180	41
GW 62 034 H	15	270	43
GW 62 035 FH	15	180	41
GW 62 035 H	15	180	43
GW 62 036 FH	15	180	41
GW 62 036 H	15	180	43
GW 62 037 FH	15	270	41
GW 62 037 H	15	270	43
GW 62 038 FH	15	180	41
GW 62 038 H	15	270	43
GW 62 039 FH	15	180	41
GW 62 039 H	15	270	43
GW 62 040 FH	15	180	41
GW 62 040 H	15	180	43
GW 62 041 FH	15	270	41
GW 62 041 H	15	270	43
GW 62 042 FH	15	270	41
GW 62 042 H	15	630	43
GW 62 043 H	15	90	43
GW 62 044 H	15	270	43
GW 62 056 H	1/2	48	45
GW 62 057 H	1/2	32	45
GW 62 058 H	1/2	48	45
GW 62 059 H	1/2	32	45
GW 62 060 H	1/2	128	45
GW 62 060 PH	1/2	48	45
GW 62 061 H	1/2	128	45
GW 62 061 PH	1/2	48	45
GW 62 062 H	1/2	48	45
GW 62 062 PH	1/2	48	45
GW 62 063 H	1/2	48	45
GW 62 063 PH	1/2	32	45
GW 62 064	10/40	480	60
GW 62 065	10/20	280	60
GW 62 066	10/20	560	60
GW 62 067	10/20	280	60
GW 62 068	10/20	280	60

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 62 069	10/20	280	60
GW 62 070	10/20	280	60
GW 62 071	10/20	280	60
GW 62 072	10/20	280	60
GW 62 073	10/20	280	60
GW 62 074	10/20	280	60
GW 62 075	10/20	560	60
GW 62 076	10/20	280	60
GW 62 077	10/20	280	60
GW 62 078	10/20	280	60
GW 62 079	10/20	280	60
GW 62 080	10/20	280	60
GW 62 081	10/20	280	60
GW 62 128 H	25	200	43
GW 62 201 FH	15	360	46
GW 62 201 H	50	800	48
GW 62 202 FH	15	240	46
GW 62 202 H	15	240	48
GW 62 203 FH	15	240	46
GW 62 203 H	15	240	48
GW 62 204	10/100	2000	56
GW 62 205 FH	25	450	46
GW 62 205 H	50	1700	48
GW 62 206 FH	15	240	46
GW 62 206 H	25	450	48
GW 62 207 FH	15	240	46
GW 62 207 H	15	240	48
GW 62 208 FH	15	240	46
GW 62 208 H	15	240	48
GW 62 209 FH	15	360	46
GW 62 209 H	50	800	48
GW 62 210 FH	15	360	46
GW 62 210 H	50	1600	48
GW 62 211 H	15	240	48
GW 62 212 H	15	240	48
GW 62 213 FH	15	120	46
GW 62 213 H	15	360	48
GW 62 214 FH	15	120	46
GW 62 214 H	15	240	48
GW 62 215 FH	15	120	46
GW 62 215 H	15	120	48
GW 62 216 FH	15	240	46
GW 62 216 H	25	450	48
GW 62 217 FH	15	120	46
GW 62 217 H	15	360	48
GW 62 218 FH	15	120	46
GW 62 218 H	15	120	48
GW 62 219 FH	15	120	46
GW 62 219 H	15	240	48
GW 62 220 FH	15	360	46
GW 62 220 H	15	360	48
GW 62 221 FH	15	240	46
GW 62 221 H	25	1050	48
GW 62 222 H	15	240	48
GW 62 223 H	15	120	48
GW 62 224 FH	15	240	47
GW 62 224 H	25	450	49
GW 62 225 FH	15	240	47

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 62 225 H	15	360	49
GW 62 226 FH	15	240	47
GW 62 226 H	15	240	49
GW 62 227 FH	25	450	47
GW 62 227 H	50	1700	49
GW 62 228 FH	15	240	47
GW 62 228 H	15	360	49
GW 62 229 FH	15	240	47
GW 62 229 H	15	240	49
GW 62 230 FH	15	240	47
GW 62 230 H	15	240	49
GW 62 231 FH	15	360	47
GW 62 231 H	25	450	49
GW 62 232 FH	15	360	47
GW 62 232 H	25	450	49
GW 62 233 H	15	240	49
GW 62 234 H	15	240	49
GW 62 235 FH	15	180	47
GW 62 235 H	25	200	49
GW 62 236 FH	15	180	47
GW 62 236 H	15	270	49
GW 62 237 FH	15	180	47
GW 62 237 H	15	180	49
GW 62 238 FH	15	90	47
GW 62 238 H	15	270	49
GW 62 239 FH	15	180	47
GW 62 239 H	15	270	49
GW 62 240 FH	15	180	47
GW 62 240 H	15	180	49
GW 62 241 FH	15	180	47
GW 62 241 H	15	180	49
GW 62 242 FH	15	270	47
GW 62 242 H	15	270	49
GW 62 243 FH	15	270	47
GW 62 243 H	15	270	49
GW 62 244 H	15	180	49
GW 62 245 H	15	180	49
GW 62 257 H	1/2	24	51
GW 62 257 PH	1/2	192	51
GW 62 258 H	1/2	72	51
GW 62 259 H	1/2	72	51
GW 62 260 H	1/2	72	51
GW 62 261 H	1/2	72	51
GW 62 261 PH	1/2	72	51
GW 62 262 H	1/2	72	51
GW 62 262 PH	1/2	48	51
GW 62 263 H	1/2	48	51
GW 62 263 PH	1/2	192	51
GW 62 264 H	1/2	72	51
GW 62 264 PH	1/2	72	51
GW 62 265	10/40	480	61
GW 62 266	10/20	280	61
GW 62 267	10/20	280	61
GW 62 268	10/20	280	61
GW 62 269	10/20	280	61
GW 62 270	10/20	280	61
GW 62 271	10/20	280	61
GW 62 272	10/20	280	61

Indice prodotti

Quantità				Quantità				Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 62 273	10/20	280	61	GW 62 444	14	84	53	GW 62 514	16	128	55
GW 62 274	10/20	280	61	GW 62 456	10/40	240	62	GW 62 515	16	96	55
GW 62 275	10/20	280	61	GW 62 457	10/20	240	62	GW 62 516	16	288	55
GW 62 276	10/20	280	61	GW 62 458	10/20	240	62	GW 62 517	16	96	55
GW 62 277	10/20	280	61	GW 62 459	10/20	240	62	GW 62 518	16	96	55
GW 62 278	10/20	280	61	GW 62 460	10/20	240	62	GW 62 530	1/2	32	56
GW 62 279	10/20	280	61	GW 62 461	10/20	240	62	GW 62 531	1/2	48	56
GW 62 280	10/20	280	61	GW 62 462	10/20	240	62	GW 62 532	1/2	48	56
GW 62 281	10/20	280	61	GW 62 463	10/20	240	62	GW 62 533	1/2	32	56
GW 62 282	10/20	560	61	GW 62 464	10/20	240	62	GW 62 534	1/2	128	56
GW 62 283 H	25	400	49	GW 62 465	10/20	240	62	GW 62 535	1/2	128	56
GW 62 365	10/40	800	61	GW 62 466	10/20	240	62	GW 62 536	1/2	48	56
GW 62 366	10/20	560	61	GW 62 467	10/20	240	62	GW 62 537	1/2	48	56
GW 62 392	1/12	840	56	GW 62 468	10/20	240	62	GW 62 538	10/20	280	62
GW 62 392	1/12	840	117	GW 62 469	10/20	240	62	GW 62 539	10/20	240	62
GW 62 401	40	240	52	GW 62 470	10/20	240	62	GW 62 540	10/20	240	62
GW 62 402	20	120	52	GW 62 471	10/20	240	62	GW 62 541	10/20	240	62
GW 62 403	20	120	52	GW 62 472	10/20	240	62	GW 62 542	10/20	240	62
GW 62 404	40	720	52	GW 62 473	10/20	240	62	GW 62 543	10/20	240	62
GW 62 405	20	240	52	GW 62 474	20	760	54	GW 62 544	10/20	240	62
GW 62 406	20	120	52	GW 62 475	20	400	54	GW 62 545	10/20	240	62
GW 62 407	20	120	52	GW 62 476	20	160	54	GW 62 546	10/20	240	62
GW 62 408	40	720	52	GW 62 477	20	760	54	GW 62 547	10/20	240	62
GW 62 409	40	720	52	GW 62 478	20	280	54	GW 62 548	10/20	240	62
GW 62 410	20	120	52	GW 62 479	20	160	54	GW 62 549	10/20	240	62
GW 62 411	20	120	52	GW 62 480	20	280	54	GW 62 550	10/20	240	62
GW 62 412	16	96	52	GW 62 481	20	760	54	GW 62 551	10/20	240	62
GW 62 413	16	96	52	GW 62 482	20	560	54	GW 62 552	10/20	240	62
GW 62 414	16	192	52	GW 62 483	20	160	54	GW 62 553	10/20	240	62
GW 62 415	16	576	52	GW 62 484	20	160	54	GW 62 554	10/20	240	62
GW 62 416	16	192	52	GW 62 485	16	96	54	GW 62 555	10/20	240	62
GW 62 417	16	96	52	GW 62 486	16	96	54	GW 62 556	16	192	53
GW 62 418	16	96	52	GW 62 487	16	288	54	GW 62 557	16	128	55
GW 62 419	16	192	52	GW 62 488	16	288	54	GW 62 664 H	1/2	48	45
GW 62 420	16	192	52	GW 62 489	16	288	54	GW 62 665 H	1/2	48	45
GW 62 421	14	84	52	GW 62 490	16	96	54	GW 62 666 H	1/2	48	45
GW 62 422	14	84	52	GW 62 491	16	288	54	GW 62 667 H	1/2	48	45
GW 62 423	20	240	53	GW 62 492	16	288	54	GW 62 668 H	1/2	48	45
GW 62 424	20	120	53	GW 62 493	16	288	54	GW 62 669 H	1/2	48	45
GW 62 425	20	120	53	GW 62 494	16	96	54	GW 62 670 H	1/2	48	45
GW 62 426	40	720	53	GW 62 495	16	96	54	GW 62 671 H	1/2	48	45
GW 62 427	20	120	53	GW 62 496	20	240	55	GW 62 672 H	1/2	32	45
GW 62 428	20	120	53	GW 62 497	20	160	55	GW 62 673 H	1/2	48	45
GW 62 429	20	120	53	GW 62 498	20	160	55	GW 62 674 H	1/2	48	45
GW 62 430	40	720	53	GW 62 499	20	760	55	GW 62 675 H	1/2	32	45
GW 62 431	40	720	53	GW 62 501	20	240	55	GW 62 676 H	1/2	48	45
GW 62 432	20	80	53	GW 62 502	20	160	55	GW 62 677 H	1/2	32	45
GW 62 433	20	120	53	GW 62 503	20	240	55	GW 62 701 H	15	240	42
GW 62 434	16	96	53	GW 62 504	20	760	55	GW 62 702 H	15	240	42
GW 62 435	16	96	53	GW 62 505	20	560	55	GW 62 703 H	15	240	42
GW 62 436	16	96	53	GW 62 506	20	160	55	GW 62 704 H	15	240	42
GW 62 437	16	192	53	GW 62 507	20	160	55	GW 62 705 H	15	240	42
GW 62 438	16	96	53	GW 62 508	16	128	55	GW 62 706 H	15	240	42
GW 62 439	16	96	53	GW 62 509	16	128	55	GW 62 707 H	15	240	42
GW 62 440	16	192	53	GW 62 510	16	128	55	GW 62 708 H	15	240	42
GW 62 441	16	192	53	GW 62 511	16	288	55	GW 62 709 H	15	240	42
GW 62 442	16	576	53	GW 62 512	16	96	55	GW 62 710 H	15	240	42
GW 62 443	14	84	53	GW 62 513	16	96	55	GW 62 711 H	15	240	42

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 62 712 H	15	240	42
GW 62 713 H	15	240	42
GW 62 714 H	15	240	42
GW 62 715 H	15	240	42
GW 62 716 H	15	240	42
GW 62 717 H	15	240	42
GW 62 718 H	15	240	42
GW 62 719 H	15	240	42
GW 62 720 H	15	180	42
GW 62 721 H	15	240	42
GW 62 722 H	15	240	42
GW 62 723 H	15	180	42
GW 62 724 H	15	240	42
GW 62 725 H	15	240	42
GW 62 726 H	15	180	42
GW 62 727 H	15	240	42
GW 62 728 H	15	180	42
GW 62 729 H	15	240	42
GW 62 730 H	15	180	42
GW 62 731 H	15	240	42
GW 62 732 H	15	240	42
GW 62 733 H	15	240	42
GW 62 734 H	15	240	42
GW 62 735 H	15	240	43
GW 62 736 H	15	180	43
GW 62 737 H	15	180	43
GW 62 738 H	15	240	43
GW 62 739 H	15	180	43
GW 62 740 H	15	180	43
GW 62 741 H	15	240	43
GW 62 742 H	15	180	43
GW 62 743 H	15	180	43
GW 62 744 H	15	180	43
GW 62 745 H	15	270	43
GW 62 746 H	15	180	43
GW 62 747 H	15	180	43
GW 62 748 H	15	240	43
GW 62 749 H	15	180	43
GW 62 750 H	15	240	43
GW 62 751 H	15	240	43
GW 62 752 H	15	180	43
GW 62 753 H	15	180	43
GW 62 754 H	15	180	43
GW 62 755 H	15	180	43
GW 62 756 H	15	180	43
GW 62 757 H	15	180	43
GW 62 758 H	15	180	43
GW 62 759 H	15	180	43
GW 62 760 H	15	180	43
GW 62 761 H	15	180	43
GW 62 762 H	15	180	43
GW 62 763 H	15	180	43
GW 62 764 H	15	180	43
GW 62 765 H	15	180	43
GW 62 766 H	15	180	43
GW 62 767 H	15	180	43
GW 62 801 H	15	240	48
GW 62 802 H	15	240	48

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 62 803 H	15	240	48
GW 62 804 H	15	240	48
GW 62 805 H	15	240	48
GW 62 806 H	15	240	48
GW 62 807 H	15	240	48
GW 62 808 H	15	240	48
GW 62 809 H	15	240	48
GW 62 810 H	15	240	48
GW 62 811 H	15	240	48
GW 62 812 H	15	240	48
GW 62 813 H	15	240	48
GW 62 814 H	15	240	48
GW 62 815 H	15	240	48
GW 62 816 H	15	240	48
GW 62 817 H	15	240	48
GW 62 818 H	15	240	48
GW 62 819 H	15	240	48
GW 62 820 H	15	120	48
GW 62 821 H	15	240	48
GW 62 822 H	15	240	48
GW 62 823 H	15	120	48
GW 62 824 H	15	240	48
GW 62 825 H	15	240	48
GW 62 826 H	15	120	48
GW 62 827 H	15	240	48
GW 62 828 H	15	120	48
GW 62 829 H	15	240	48
GW 62 830 H	15	120	48
GW 62 831 H	15	240	48
GW 62 832 H	15	240	48
GW 62 833 H	15	240	48
GW 62 834 H	15	240	48
GW 62 835 H	15	240	49
GW 62 836 H	15	240	49
GW 62 837 H	15	240	49
GW 62 838 H	15	240	49
GW 62 839 H	15	240	49
GW 62 840 H	15	240	49
GW 62 841 H	15	240	49
GW 62 842 H	15	240	49
GW 62 843 H	15	240	49
GW 62 844 H	15	240	49
GW 62 845 H	15	240	49
GW 62 846 H	15	240	49
GW 62 847 H	15	240	49
GW 62 848 H	15	240	49
GW 62 849 H	15	240	49
GW 62 850 H	15	240	49
GW 62 851 H	15	240	49
GW 62 852 H	15	180	49
GW 62 853 H	15	180	49
GW 62 854 H	15	180	49
GW 62 855 H	15	180	49
GW 62 856 H	15	180	49
GW 62 857 H	15	180	49
GW 62 858 H	15	180	49
GW 62 859 H	15	180	49
GW 62 860 H	15	180	49

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 62 861 H	15	180	49
GW 62 862 H	15	180	49
GW 62 863 H	15	270	49
GW 62 864 H	15	180	49
GW 62 865 H	15	180	49
GW 62 866 H	15	240	49
GW 62 867 H	15	240	49
GW 62 965 H	1/2	72	51
GW 62 966 H	1/2	72	51
GW 62 967 H	1/2	72	51
GW 62 968 H	1/2	72	51
GW 62 969 H	1/2	72	51
GW 62 970 H	1/2	72	51
GW 62 971 H	1/2	72	51
GW 62 972 H	1/2	72	51
GW 62 973 H	1/2	72	51
GW 62 974 H	1/2	72	51
GW 62 975 H	1/2	72	51
GW 62 976 H	1/2	72	51
GW 62 977 H	1/2	72	51
GW 62 978 H	1/2	72	51
GW 63			
GW 63 013 H	1/4	56	44
GW 63 014 H	1/4	56	44
GW 63 015 H	1/4	56	44
GW 63 016 H	1/4	112	44
GW 63 017 H	1/4	56	44
GW 63 018 H	1/4	56	44
GW 63 019 H	1/4	56	44
GW 63 020 H	1/4	56	44
GW 63 021 H	1/4	112	44
GW 63 045 H	1/4	112	45
GW 63 046 H	1/4	56	45
GW 63 047 H	1/4	56	45
GW 63 048 H	1/4	112	45
GW 63 048 PH	1/4	112	45
GW 63 049 H	1/4	112	45
GW 63 050 H	1/4	56	45
GW 63 051 H	1/4	56	45
GW 63 052 H	1/4	280	45
GW 63 052 PH	1/4	112	45
GW 63 053 H	1/4	280	45
GW 63 053 PH	1/4	112	45
GW 63 054 H	1/4	112	45
GW 63 054 PH	1/4	56	45
GW 63 055 H	1/4	56	45
GW 63 056 H	1/4	56	45
GW 63 057 H	1/4	56	45
GW 63 058 H	1/4	56	45
GW 63 058 PH	1/4	96	45
GW 63 059 H	1/4	56	45
GW 63 060 H	1/4	56	45
GW 63 061 H	1/4	56	45
GW 63 062 H	1/4	56	45
GW 63 063 H	1/4	56	45
GW 63 064 H	1/4	56	45
GW 63 065 H	1/4	56	45
GW 63 066 H	1/4	112	45

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 63 067 H	1/4	56	45
GW 63 068 H	1/4	56	45
GW 63 213 H	1/4	100	50
GW 63 214 H	1/4	100	50
GW 63 215 H	1/4	100	50
GW 63 216 H	1/4	100	50
GW 63 217 H	1/4	100	50
GW 63 218 H	1/4	100	50
GW 63 219 H	1/4	100	50
GW 63 220 H	1/4	100	50
GW 63 221 H	1/4	300	50
GW 63 246 H	1/4	100	51
GW 63 247 H	1/4	100	51
GW 63 248 H	1/4	100	51
GW 63 249 H	1/4	300	51
GW 63 249 PH	1/4	100	51
GW 63 250 H	1/4	100	51
GW 63 251 H	1/4	100	51
GW 63 252 H	1/4	100	51
GW 63 253 H	1/4	300	51
GW 63 253 PH	1/4	300	51
GW 63 254 H	1/4	300	51
GW 63 254 PH	1/4	300	51
GW 63 255 H	1/4	100	51
GW 63 255 PH	1/4	100	51
GW 63 256 H	1/4	100	51
GW 63 257 H	1/4	100	51
GW 63 258 H	1/4	100	51
GW 63 259 H	1/4	100	51
GW 63 260 H	1/4	100	51
GW 63 261 H	1/4	100	51
GW 63 262 H	1/4	100	51
GW 63 263 H	1/4	100	51
GW 63 264 H	1/4	100	51
GW 63 265 H	1/4	100	51
GW 63 266 H	1/4	100	51
GW 63 267 H	1/4	100	51
GW 63 268 H	1/4	100	51
GW 63 269 H	1/4	100	51
GW 63 445	2/4	64	53
GW 63 446	2/4	64	53
GW 63 447	2/4	64	53
GW 63 448	2/4	96	53
GW 63 449	2/4	64	53
GW 63 450	2/4	96	53
GW 63 451	2/4	64	53
GW 63 452	2/4	96	53
GW 63 453	2/4	256	53
GW 63 454	2/4	64	53
GW 63 455	2/4	64	53
GW 63 519	2/4	48	56
GW 63 520	2/4	96	56
GW 63 521	2/4	48	56
GW 63 522	2/4	96	56
GW 63 523	2/4	96	56
GW 63 524	2/4	96	56
GW 63 525	2/4	48	56
GW 63 526	2/4	216	56

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 63 527	2/4	216	56
GW 63 528	2/4	96	56
GW 63 529	2/4	48	56

GW 64

GW 64 008	5/20	240	66
GW 64 010	5/20	600	66
GW 64 011	5/10	120	66
GW 64 012	5/10	80	66
GW 64 013	5/10	280	66
GW 64 014	5/10	180	66
GW 64 022	5/10	180	66
GW 64 023	5/10	100	66
GW 64 024	5/10	180	66
GW 64 025	5/10	90	66
GW 64 026	5/10	80	66
GW 64 027	5/10	180	66
GW 64 028	5/10	240	66
GW 64 050	1/6	60	66
GW 64 052	1/6	144	66
GW 64 055	1/3	27	66
GW 64 056	1/3	84	66
GW 64 059	5/10	100	67
GW 64 060	5/10	100	67
GW 64 061	1/5	50	67
GW 64 062	5/10	240	67
GW 64 063	5/10	80	67
GW 64 064	1/5	60	67
GW 64 065	1/2	32	67
GW 64 066	10/20	480	68
GW 64 067	10/20	240	68
GW 64 068	1/4	200	66
GW 64 203	10/40	960	68
GW 64 204	10/40	960	68
GW 64 206	10/40	2880	68
GW 64 207	10/40	480	68
GW 64 208	10/40	1920	69
GW 64 209	10/40	720	69
GW 64 210	10/40	960	68
GW 64 211	10/40	2880	68
GW 64 212	10/40	2880	68
GW 64 216	10/40	480	68
GW 64 217	10/40	480	68
GW 64 221	5/20	320	69
GW 64 222	5/20	320	69
GW 64 223	5/20	320	69
GW 64 231	5/20	240	69
GW 64 232	5/20	240	70
GW 64 236	5/10	60	69
GW 64 237	5/10	60	70
GW 64 256	1/3	33	70
GW 64 263	1/6	60	70
GW 64 265	5/20	240	70

GW 66

GW 66 001	1/12	192	96
GW 66 002	1/12	192	96
GW 66 003	1/12	192	96
GW 66 004	1/12	600	96

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 005	1/12	192	96
GW 66 006	1/12	192	96
GW 66 007	1/12	192	96
GW 66 008	1/12	384	96
GW 66 009	1/12	384	96
GW 66 010	1/12	192	96
GW 66 011	1/12	192	96
GW 66 012	1/12	192	96
GW 66 013	1/12	192	96
GW 66 014	1/12	192	96
GW 66 015	1/12	384	96
GW 66 016	1/12	192	96
GW 66 017	1/12	192	96
GW 66 018	1/12	192	96
GW 66 019	1/12	384	96
GW 66 020	1/12	384	96
GW 66 021	1/12	192	96
GW 66 022	1/12	192	96
GW 66 023	1/12	96	97
GW 66 024	1/12	96	97
GW 66 025	1/12	96	97
GW 66 026	1/12	240	97
GW 66 027	1/12	96	97
GW 66 028	1/12	96	97
GW 66 029	1/12	96	97
GW 66 030	1/12	240	97
GW 66 031	1/12	240	97
GW 66 032	1/12	96	97
GW 66 033	1/12	96	97
GW 66 034	1/12	96	97
GW 66 035	1/12	96	97
GW 66 036	1/12	96	97
GW 66 037	1/12	96	97
GW 66 038	1/12	96	97
GW 66 039	1/12	96	97
GW 66 040	1/12	96	97
GW 66 041	1/12	96	97
GW 66 042	1/12	240	97
GW 66 043	1/12	96	97
GW 66 044	1/12	96	97
GW 66 051 N	1/12	96	79
GW 66 052 N	1/12	96	79
GW 66 053 N	1/12	96	79
GW 66 054 N	1/12	96	79
GW 66 055 N	1/12	96	79
GW 66 056 N	1/12	96	79
GW 66 057 N	1/12	96	79
GW 66 058 N	1/12	96	79
GW 66 059 N	1/12	96	79
GW 66 062 N	1/12	96	79
GW 66 063 N	1/12	96	79
GW 66 064 N	1/12	96	79
GW 66 065 N	1/12	96	79
GW 66 066 N	1/12	96	79
GW 66 067 N	1/12	96	79
GW 66 068 N	1/12	96	79
GW 66 069 N	1/12	96	79
GW 66 070 N	1/12	96	79

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 101	1/12	192	96
GW 66 102	1/12	192	96
GW 66 103	1/12	192	96
GW 66 104	1/12	384	96
GW 66 105	1/12	192	96
GW 66 106	1/12	192	96
GW 66 107	1/12	192	96
GW 66 108	1/12	384	96
GW 66 109	1/12	384	96
GW 66 110	1/12	192	96
GW 66 111	1/12	192	96
GW 66 112	1/12	192	96
GW 66 113	1/12	192	96
GW 66 114	1/12	192	96
GW 66 115	1/12	192	96
GW 66 116	1/12	192	96
GW 66 117	1/12	192	96
GW 66 118	1/12	192	96
GW 66 119	1/12	384	96
GW 66 120	1/12	384	96
GW 66 121	1/12	192	96
GW 66 122	1/12	192	96
GW 66 123	1/12	96	97
GW 66 124	1/12	96	97
GW 66 125	1/12	96	97
GW 66 126	1/12	240	97
GW 66 127	1/12	96	97
GW 66 128	1/12	96	97
GW 66 129	1/12	96	97
GW 66 130	1/12	240	97
GW 66 131	1/12	240	97
GW 66 132	1/12	96	97
GW 66 133	1/12	96	97
GW 66 134	1/12	96	97
GW 66 135	1/12	96	97
GW 66 136	1/12	96	97
GW 66 137	1/12	240	97
GW 66 138	1/12	96	97
GW 66 139	1/12	96	97
GW 66 140	1/12	96	97
GW 66 141	1/12	240	97
GW 66 142	1/12	240	97
GW 66 143	1/12	96	97
GW 66 144	1/12	96	97
GW 66 151 N	1/12	96	78
GW 66 152 N	1/12	96	78
GW 66 153 N	1/12	96	78
GW 66 154 N	1/12	192	78
GW 66 155 N	1/12	96	78
GW 66 156 N	1/12	96	78
GW 66 157 N	1/12	96	78
GW 66 158 N	1/12	192	78
GW 66 159 N	1/12	192	78
GW 66 162 N	1/12	96	78
GW 66 163 N	1/12	96	78
GW 66 164 N	1/12	96	78
GW 66 165 N	1/12	96	78
GW 66 166 N	1/12	96	78

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 167 N	1/12	96	78
GW 66 168 N	1/12	96	78
GW 66 169 N	1/12	96	78
GW 66 170 N	1/12	96	78
GW 66 201 N	1/12	96	81
GW 66 202 N	1/12	96	81
GW 66 203 N	1/12	96	81
GW 66 204 N	1/12	192	81
GW 66 205 N	1/12	96	81
GW 66 206 N	1/12	96	81
GW 66 207 N	1/12	96	81
GW 66 208 N	1/12	192	81
GW 66 209 N	1/12	192	81
GW 66 210 N	1/12	96	81
GW 66 211 N	1/12	96	81
GW 66 212 N	1/12	96	81
GW 66 213 N	1/12	96	81
GW 66 214 N	1/12	96	81
GW 66 215 N	1/12	192	81
GW 66 216 N	1/12	96	81
GW 66 217 N	1/12	96	81
GW 66 218 N	1/12	96	81
GW 66 219 N	1/12	192	81
GW 66 220 N	1/12	192	81
GW 66 221 N	1/12	96	81
GW 66 222 N	1/12	96	81
GW 66 223 N	1/12	96	83
GW 66 224 N	1/12	96	83
GW 66 225 N	1/12	96	83
GW 66 226 N	1/12	192	83
GW 66 227 N	1/12	96	83
GW 66 228 N	1/12	96	83
GW 66 229 N	1/12	96	83
GW 66 230 N	1/12	192	83
GW 66 231 N	1/12	192	83
GW 66 232 N	1/12	96	83
GW 66 233 N	1/12	96	83
GW 66 234 N	1/12	96	83
GW 66 235 N	1/12	96	83
GW 66 236 N	1/12	96	83
GW 66 237 N	1/12	96	83
GW 66 238 N	1/12	96	83
GW 66 239 N	1/12	96	83
GW 66 240 N	1/12	96	83
GW 66 241 N	1/12	192	83
GW 66 242 N	1/12	192	83
GW 66 243 N	1/12	96	83
GW 66 244 N	1/12	96	83
GW 66 257 N	1/12	192	81
GW 66 258 N	1/12	96	83
GW 66 259 N	1/4	128	81
GW 66 301 N	1/12	96	80
GW 66 302 N	1/12	96	80
GW 66 303 N	1/12	96	80
GW 66 304 N	1/12	432	80
GW 66 305 N	1/12	96	80
GW 66 306 N	1/12	96	80
GW 66 307 N	1/12	96	80

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 308 N	1/12	288	80
GW 66 309 N	1/12	288	80
GW 66 310 N	1/12	96	80
GW 66 311 N	1/12	96	80
GW 66 312 N	1/12	96	80
GW 66 313 N	1/12	96	80
GW 66 314 N	1/12	96	80
GW 66 315 N	1/12	288	80
GW 66 316 N	1/12	96	80
GW 66 317 N	1/12	96	80
GW 66 318 N	1/12	96	80
GW 66 319 N	1/12	288	80
GW 66 320 N	1/12	288	80
GW 66 321 N	1/12	96	80
GW 66 322 N	1/12	96	80
GW 66 323 N	1/12	96	82
GW 66 324 N	1/12	96	82
GW 66 325 N	1/12	96	82
GW 66 326 N	1/12	432	82
GW 66 327 N	1/12	96	82
GW 66 328 N	1/12	96	82
GW 66 329 N	1/12	96	82
GW 66 330 N	1/12	288	82
GW 66 331 N	1/12	288	82
GW 66 332 N	1/12	96	82
GW 66 333 N	1/12	96	82
GW 66 334 N	1/12	96	82
GW 66 335 N	1/12	96	82
GW 66 336 N	1/12	96	82
GW 66 337 N	1/12	288	82
GW 66 338 N	1/12	96	82
GW 66 339 N	1/12	96	82
GW 66 340 N	1/12	96	82
GW 66 341 N	1/12	288	82
GW 66 342 N	1/12	192	82
GW 66 343 N	1/12	96	82
GW 66 344 N	1/12	96	82
GW 66 345 N	1/4	64	82
GW 66 346 N	1/4	64	82
GW 66 347 N	1/4	64	82
GW 66 348 N	1/4	64	82
GW 66 349 N	1/4	64	82
GW 66 350 N	1/4	64	82
GW 66 351 N	1/4	64	82
GW 66 352 N	1/4	128	82
GW 66 353 N	1/4	128	82
GW 66 354 N	1/4	64	82
GW 66 355 N	1/4	64	82
GW 66 357 N	1/12	96	80
GW 66 358 N	1/12	96	82
GW 66 359 N	1/4	128	80
GW 66 388	1	6	136
GW 66 389	1	6	136
GW 66 391	1/2	36	122
GW 66 392	1/2	24	122
GW 66 393	1/2	24	122
GW 66 394	1	18	122
GW 66 395	1	18	122

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 396	1	18	122
GW 66 397	1	18	122
GW 66 401	1/12	192	102
GW 66 402	1/12	192	102
GW 66 403	1/12	192	102
GW 66 404	1/12	384	102
GW 66 405	1/12	192	102
GW 66 406	1/12	192	102
GW 66 407	1/12	192	102
GW 66 408	1/12	384	102
GW 66 409	1/12	192	102
GW 66 412	1/12	192	102
GW 66 413	1/12	192	102
GW 66 414	1/12	192	102
GW 66 415	1/12	192	102
GW 66 416	1/12	192	102
GW 66 417	1/12	192	102
GW 66 418	1/12	192	102
GW 66 419	1/12	192	102
GW 66 420	1/12	192	102
GW 66 423	1/12	192	102
GW 66 424	1/12	192	102
GW 66 425	1/12	192	102
GW 66 426	1/12	384	102
GW 66 427	1/12	192	102
GW 66 428	1/12	192	102
GW 66 429	1/12	192	102
GW 66 430	1/12	384	102
GW 66 431	1/12	192	102
GW 66 434	1/12	192	102
GW 66 435	1/12	192	102
GW 66 436	1/12	192	102
GW 66 437	1/12	384	102
GW 66 438	1/12	192	102
GW 66 439	1/12	192	102
GW 66 440	1/12	192	102
GW 66 441	1/12	192	102
GW 66 442	1/12	192	102
GW 66 445	1/12	192	103
GW 66 446	1/12	192	103
GW 66 447	1/12	192	103
GW 66 448	1/12	384	103
GW 66 449	1/12	96	103
GW 66 450	1/12	192	103
GW 66 451	1/12	192	103
GW 66 452	1/12	192	103
GW 66 453	1/12	192	103
GW 66 456	1/12	120	103
GW 66 457	1/12	120	103
GW 66 458	1/12	96	103
GW 66 459	1/12	96	103
GW 66 460	1/12	96	103
GW 66 461	1/12	96	103
GW 66 462	1/12	96	103
GW 66 463	1/12	96	103
GW 66 464	1/12	96	103
GW 66 467	1/12	192	103
GW 66 468	1/12	384	103

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 469	1/12	192	103
GW 66 470	1/12	384	103
GW 66 471	1/12	192	103
GW 66 472	1/12	192	103
GW 66 473	1/12	192	103
GW 66 474	1/12	384	103
GW 66 475	1/12	192	103
GW 66 478	1/12	96	103
GW 66 479	1/12	96	103
GW 66 480	1/12	96	103
GW 66 481	1/12	96	103
GW 66 482	1/12	96	103
GW 66 483	1/12	96	103
GW 66 484	1/12	96	103
GW 66 485	1/12	96	103
GW 66 486	1/12	96	103
GW 66 491	1/12	360	105
GW 66 491	1/12	360	118
GW 66 492	1/6	168	105
GW 66 492	1/6	168	118
GW 66 493	1/4	120	105
GW 66 493	1/4	120	118
GW 66 496	1/12	864	104
GW 66 498	1/12	432	104
GW 66 501	1/6	48	89
GW 66 502	1/6	24	89
GW 66 503	1/6	48	89
GW 66 504	1/6	48	89
GW 66 505	1/6	48	89
GW 66 506	1/6	48	89
GW 66 507	1/6	48	89
GW 66 508	1/6	48	89
GW 66 509	1/6	48	89
GW 66 510	1/6	48	89
GW 66 511	1/6	48	89
GW 66 512	1/6	48	89
GW 66 513	1/6	48	89
GW 66 514	1/6	48	89
GW 66 515	1/6	48	89
GW 66 516	1/6	48	89
GW 66 517	1/6	48	89
GW 66 518	1/6	48	89
GW 66 519	1/6	48	89
GW 66 520	1/6	48	89
GW 66 521	1/6	48	89
GW 66 522	1/6	48	89
GW 66 523	1/6	120	89
GW 66 524	1/3	18	89
GW 66 525	1/3	18	89
GW 66 526	1/3	135	89
GW 66 527	1/3	54	89
GW 66 528	1/3	18	89
GW 66 529	1/3	18	89
GW 66 530	1/3	18	89
GW 66 531	1/3	54	89
GW 66 532	1/3	54	89
GW 66 533	1/3	18	89
GW 66 534	1/3	18	89

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 535	1/6	48	88
GW 66 536	1/6	48	88
GW 66 537	1/6	48	88
GW 66 538	1/6	48	88
GW 66 539	1/6	48	88
GW 66 540	1/6	48	88
GW 66 541	1/6	48	88
GW 66 542	1/6	48	88
GW 66 543	1/6	48	88
GW 66 544	1/6	48	88
GW 66 545	1/6	48	88
GW 66 546	1/6	48	88
GW 66 547	1/6	48	88
GW 66 548	1/6	48	88
GW 66 549	1/6	48	88
GW 66 550	1/6	48	88
GW 66 551	1/6	48	88
GW 66 552	1/6	48	88
GW 66 553	1/6	48	88
GW 66 554	1/6	48	88
GW 66 555	1/6	48	88
GW 66 556	1/6	48	88
GW 66 557	1/6	48	88
GW 66 581	1	8	95
GW 66 582	1	8	95
GW 66 583	1	8	95
GW 66 584	1	8	95
GW 66 585	1	8	95
GW 66 586	1	12	95
GW 66 591	1	8	95
GW 66 592	1	8	95
GW 66 593	1	8	95
GW 66 594	1	8	95
GW 66 595	1	8	95
GW 66 596	1	8	95
GW 66 673	10/120	4800	118
GW 66 676	1/10	900	98
GW 66 677	1/10	540	100
GW 66 678 N	1/12	1080	84
GW 66 680 N	1/10	160	84
GW 66 681	1/10	420	98
GW 66 681 PM	1/10	360	98
GW 66 681 PM	1/10	360	267
GW 66 682	1/10	240	100
GW 66 682 PM	1/10	240	100
GW 66 682 PM	1/10	240	267
GW 66 683 N	1/10	360	85
GW 66 683 PM	1/10	250	86
GW 66 683 PM	1/10	250	267
GW 66 685	1/10	240	94
GW 66 686	1/10	160	84
GW 66 690	1/6	288	85
GW 66 691	1/6	144	85
GW 66 693	1/6	96	85
GW 66 694	1/6	96	85
GW 66 696	1/6	108	94
GW 66 697	1/2	40	94
GW 66 698	1/2	36	94

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 700	1/6	72	94
GW 66 701	1/10	1280	98
GW 66 701	1/10	1280	116
GW 66 702	1/10	1100	100
GW 66 702	1/10	1100	116
GW 66 703 N	1/10	1100	86
GW 66 703 N	1/10	1100	116
GW 66 705 N	1/10	720	86
GW 66 705 N	1/10	720	116
GW 66 706	1/10	240	94
GW 66 707	1/10	240	95
GW 66 708	1/20	1400	117
GW 66 708	1/20	1400	165
GW 66 708	1/20	1400	287
GW 66 708	1/20	1400	303
GW 66 709 N	1/10	960	86
GW 66 709 N	1/10	960	116
GW 66 715 N	1/10	1000	87
GW 66 715 N	1/10	1000	117
GW 66 716 N	1/10	200	87
GW 66 716 N	1/10	200	117
GW 66 741 N	1/10	360	85
GW 66 742	1/10	120	85
GW 66 743 N	1/10	140	86
GW 66 745	1/20	1400	117
GW 66 745	1/20	1400	165
GW 66 745	1/20	1400	287
GW 66 745	1/20	1400	303
GW 66 781	1/6	108	94
GW 66 782	1/2	40	94
GW 66 783	1/2	36	94
GW 66 784	1/6	72	94
GW 66 801	1/6	48	92
GW 66 802	1/6	120	92
GW 66 803	1/6	120	92
GW 66 804	1/6	48	92
GW 66 805	1/6	48	92
GW 66 806	1/6	48	92
GW 66 807	1/6	48	92
GW 66 808	1/6	120	92
GW 66 809	1/6	120	92
GW 66 810	1/6	120	92
GW 66 811	1/6	120	92
GW 66 812	1/6	120	92
GW 66 813	1/6	120	92
GW 66 814	1/6	120	92
GW 66 815	1/6	48	92
GW 66 816	1/6	30	92
GW 66 817	1/6	48	92
GW 66 818	1/6	120	92
GW 66 819	1/6	60	92
GW 66 820	1/6	120	92
GW 66 821	1/6	120	92
GW 66 822	1/6	48	92
GW 66 823	1/6	120	92
GW 66 824	1/6	120	90
GW 66 825	1/6	120	90
GW 66 826	1/6	48	90

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 827	1/6	120	90
GW 66 828	1/6	48	90
GW 66 829	1/6	120	90
GW 66 830	1/6	48	90
GW 66 831	1/6	48	90
GW 66 832	1/6	48	90
GW 66 833	1/6	120	90
GW 66 834	1/6	48	90
GW 66 835	1/6	48	90
GW 66 836	1/6	120	90
GW 66 837	1/6	120	90
GW 66 838	1/6	48	90
GW 66 839	1/6	48	90
GW 66 840	1/6	48	90
GW 66 841	1/6	96	90
GW 66 842	1/6	48	90
GW 66 843	1/6	48	90
GW 66 844	1/6	120	90
GW 66 845	1/6	120	90
GW 66 846	1/6	120	90
GW 66 847	1/3	24	93
GW 66 848	1/3	60	93
GW 66 849	1/3	18	93
GW 66 850	1/3	18	93
GW 66 851	1/3	48	93
GW 66 852	1/3	18	93
GW 66 853	1/3	18	93
GW 66 854	1/3	54	93
GW 66 855	1/3	54	93
GW 66 856	1/3	18	93
GW 66 857	1/3	24	93
GW 66 866	1/3	18	91
GW 66 867	1/3	18	91
GW 66 868	1/3	18	91
GW 66 869	1/3	18	91
GW 66 870	1/3	54	91
GW 66 871	1/3	18	91
GW 66 872	1/3	18	91
GW 66 873	1/3	18	91
GW 66 874	1/3	54	91
GW 66 875	1/3	18	91
GW 66 876	1/3	18	91
GW 66 886	1/4	48	92
GW 66 951	1/6	48	93
GW 66 952	1/6	48	93
GW 66 953	1/6	48	93
GW 66 954	1/6	48	93
GW 66 955	1/6	48	93
GW 66 956	1/6	48	93
GW 66 957	1/6	48	93
GW 66 958	1/6	48	93
GW 66 959	1/6	48	93
GW 66 960	1/6	48	93
GW 66 961	1/6	48	93
GW 66 962	1/6	48	93
GW 66 963	1/6	48	93
GW 66 964	1/6	48	93
GW 66 965	1/6	48	93

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 66 966	1/6	48	93
GW 66 967	1/6	48	93
GW 66 968	1/6	48	93
GW 66 969	1/6	48	93
GW 66 970	1/6	48	93
GW 66 971	1/6	240	93
GW 66 972	1/6	48	93
GW 66 973	1/6	72	93
GW 66 974	1/6	48	91
GW 66 975	1/6	48	91
GW 66 976	1/6	48	91
GW 66 977	1/6	48	91
GW 66 978	1/6	48	91
GW 66 979	1/6	48	91
GW 66 980	1/6	48	91
GW 66 981	1/6	48	91
GW 66 982	1/6	48	91
GW 66 983	1/6	48	91
GW 66 984	1/6	48	91
GW 66 985	1/6	48	91
GW 66 986	1/6	48	91
GW 66 987	1/6	48	91
GW 66 988	1/6	48	91
GW 66 989	1/6	48	91
GW 66 990	1/6	48	91
GW 66 991	1/6	48	91
GW 66 992	1/6	48	91
GW 66 993	1/6	48	91
GW 66 994	1/6	48	91
GW 66 995	1/6	48	91
GW 66 996	1/6	48	91
GW 66 998	1/4	48	93
GW 67			
GW 67 245 N	1/4	32	83
GW 67 246 N	1/4	32	83
GW 67 247 N	1/4	32	83
GW 67 248 N	1/4	32	83
GW 67 249 N	1/4	32	83
GW 67 250 N	1/4	32	83
GW 67 251 N	1/4	32	83
GW 67 252 N	1/4	64	83
GW 67 253 N	1/4	64	83
GW 67 254 N	1/4	32	83
GW 67 255 N	1/4	32	83
GW 67 256 N	1/4	64	81
GW 67 257 N	1/4	64	81
GW 67 258 N	1/4	64	81
GW 67 259 N	1/4	64	81
GW 67 260 N	1/4	64	81
GW 67 261 N	1/4	64	81
GW 67 262 N	1/4	64	81
GW 67 263 N	1/4	128	81
GW 67 264 N	1/4	128	81
GW 67 265 N	1/4	64	81
GW 67 266 N	1/4	64	81
GW 67 356 N	1/4	64	80
GW 67 357 N	1/4	64	80
GW 67 358 N	1/4	64	80

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 67 359 N	1/4	64	80
GW 67 360 N	1/4	64	80
GW 67 361 N	1/4	64	80
GW 67 362 N	1/4	64	80
GW 67 363 N	1/4	64	80
GW 67 364 N	1/4	128	80
GW 67 365 N	1/4	64	80
GW 67 366 N	1/4	64	80

GW 68

GW 68 001 N	8	320	112
GW 68 002 N	6	120	112
GW 68 003 N	6	168	112
GW 68 004 N	4	120	113
GW 68 005 N	4	120	113
GW 68 006 N	4	80	99
GW 68 006 N	4	80	113
GW 68 007 N	3	90	113
GW 68 008 N	3	90	113
GW 68 009 N	3	90	99
GW 68 009 N	3	90	113
GW 68 010 N	3	90	87
GW 68 010 N	3	90	113
GW 68 012 N	2	48	113
GW 68 013 N	2	48	113
GW 68 014 N	2	36	101
GW 68 014 N	2	36	113
GW 68 015 N	2	48	87
GW 68 015 N	2	48	114
GW 68 017 N	16	288	112
GW 68 018 N	12	288	112
GW 68 019 N	6	108	99
GW 68 019 N	6	108	112
GW 68 020 N	8	320	112
GW 68 021 N	2	36	113
GW 68 022 N	2	36	87
GW 68 022 N	2	36	114
GW 68 023 N	1/3	108	114
GW 68 024 N	1/3	72	114
GW 68 025 N	6	108	87
GW 68 025 N	6	108	112
GW 68 031 N	4	96	112
GW 68 202 N	1/3	30	120
GW 68 203 N	1	48	134
GW 68 204 N	1	48	134
GW 68 205 N	1/3	48	120
GW 68 206 N	1	28	121
GW 68 207 N	1	28	121
GW 68 208 N	1	18	121
GW 68 212 N	1/8	96	120
GW 68 216 N	1	48	134
GW 68 217 N	1	77	134
GW 68 223 N	1	28	134
GW 68 224 N	1/2	36	120
GW 68 225 N	1/6	48	120
GW 68 226 N	1/6	48	120
GW 68 227 N	1/8	96	120
GW 68 228 N	1/3	30	120
GW 68 229 N	1	28	121

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 68 230 N	1	9	121
GW 68 231 N	1	9	121
GW 68 232 N	1/2	18	120
GW 68 233 N	1/2	12	120
GW 68 235 N	1/2	24	136
GW 68 236 N	1	28	136
GW 68 241 N	1	12	133
GW 68 242 N	1	28	134
GW 68 243 N	1	28	134
GW 68 244 N	1	12	134
GW 68 245 N	1	24	134
GW 68 246 N	1	24	134
GW 68 247 N	1	8	134
GW 68 248 N	1	8	135
GW 68 249 N	1	11	135
GW 68 250 N	1	12	135
GW 68 251 N	1	11	135
GW 68 292	1/10	2760	116
GW 68 293	1/10	3120	116
GW 68 294	1/10	3120	116
GW 68 295	1/10	3120	104
GW 68 295	1/10	3120	105
GW 68 295	1/10	3120	119
GW 68 401 N	1	10	135
GW 68 411 N	1	6	135
GW 68 421 N	1	6	135
GW 68 424 N	1	6	136
GW 68 431	1	30	114
GW 68 432	1	15	115
GW 68 433	1	20	114
GW 68 436 N	1/10	960	116
GW 68 441	1/6	168	87
GW 68 441	1/6	168	99
GW 68 441	1/6	168	101
GW 68 441	1/6	168	104
GW 68 441	1/6	168	243
GW 68 463	1	10	139
GW 68 465	1	9	138
GW 68 466	1	9	138
GW 68 468	1	6	129
GW 68 469	1	6	129
GW 68 471	1	4	131
GW 68 471 F	1	4	133
GW 68 472	1	4	131
GW 68 472 F	1	4	133
GW 68 473	1	4	131
GW 68 473 F	1		133
GW 68 474	1	4	131
GW 68 481	1	6	131
GW 68 481 F	1	6	133
GW 68 482	1	6	131
GW 68 482 F	1	6	133
GW 68 483	1	6	131
GW 68 483 F	1	6	133
GW 68 484	1	6	131
GW 68 484 F	1	6	133
GW 68 491	1	4	130
GW 68 491 F	1	4	132

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 68 492	1	4	130
GW 68 493	1	4	130
GW 68 493 F	1	4	132
GW 68 494	1	4	130
GW 68 494 F	1	4	132
GW 68 495	1	4	130
GW 68 496	1	4	130
GW 68 497	1	4	130
GW 68 498 F	1	4	132
GW 68 503	1/8	80	139
GW 68 504	1/4	280	139
GW 68 505	1/10	1440	139
GW 68 511	1	6	129
GW 68 511 F	1	6	132
GW 68 512	1	6	129
GW 68 512 F	1	6	132
GW 68 513	1	6	129
GW 68 513 F	1		132
GW 68 514	1	6	129
GW 68 514 F	1	6	132
GW 68 521	1	6	128
GW 68 526	1	4	128
GW 68 531	1	6	128
GW 68 536	1	24	128
GW 68 537	1	24	128
GW 68 538	1	15	128
GW 68 539	1	15	128
GW 68 541	1	6	130
GW 68 542	1	6	129
GW 68 543	1	4	130
GW 68 544	1	4	130
GW 68 551	1	48	138
GW 68 552	1	48	138
GW 68 554	1	48	138
GW 68 556	1	48	138
GW 68 559	1	20	138
GW 68 561	1	6	129
GW 68 561 F	1	6	132
GW 68 562	1	6	129
GW 68 562 F	1	6	132
GW 68 563	1	4	129
GW 68 563 F	1	6	132
GW 68 564	1	6	129
GW 68 564 F	1	6	132
GW 68 565	1	6	129
GW 68 565 F	1		132
GW 68 566	1	6	129
GW 68 566 F	1	8	132
GW 68 567	1	9	129
GW 68 567 F	1	4	132
GW 68 568	1	6	129
GW 68 568 F	1	6	132
GW 68 569	1	4	129
GW 68 569 F	1	4	132
GW 68 570	1	6	129
GW 68 570 F	1		132
GW 68 571	1	6	129
GW 68 571 F	1	6	132

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 68 572	1	6	129
GW 68 572 F	1	6	132
GW 68 573	1	4	129
GW 68 573 F	1		132
GW 68 574	1	6	129
GW 68 574 F	1	4	132
GW 68 575	1	8	130
GW 68 575 F	1	4	132
GW 68 576	1	4	130
GW 68 576 F	1	4	132
GW 68 577	1	4	130
GW 68 577 F	1	4	132
GW 68 578	1	4	130
GW 68 578 F	1	4	132
GW 68 579	1	4	130
GW 68 579 F	1	4	132
GW 68 580	1	4	130
GW 68 580 F	1	4	132
GW 68 581	1	4	130
GW 68 582	1		130
GW 68 582 F	1	4	132
GW 68 583	1	4	130
GW 68 583 F	1	4	132
GW 68 584	1	6	131
GW 68 584 F	1	6	133
GW 68 585	1	6	131
GW 68 586	1	6	131
GW 68 586 F	1	6	133
GW 68 587	1	6	131
GW 68 587 F	1	6	133
GW 68 588	1		131
GW 68 588 F	1	4	133
GW 68 589	1		131
GW 68 589 F	1	6	133
GW 68 590	1		131
GW 68 590 F	1	6	133
GW 68 591	1/20	600	139
GW 68 592	1	6	131
GW 68 592 F	1	6	133
GW 68 593	1	6	131
GW 68 594	1	4	131
GW 68 594 F	1	6	133
GW 68 595	1	4	131
GW 68 595 F	1	4	133
GW 68 596	1		131
GW 68 596 F	1	2	133
GW 68 597	1	4	131
GW 68 597 F	1	4	133
GW 68 598	1	4	131
GW 68 598 F	1	4	133
GW 68 599	1	4	131
GW 68 599 F	1	4	133
GW 68 600	1	4	131
GW 68 600 F	1	2	133
GW 68 701 A	1	10	1214
GW 68 701 W	1	10	1214
GW 68 711 A	1	10	1214
GW 68 711 W	1	10	1214

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 68 712 A	1	10	1214
GW 68 712 W	1	10	1214
GW 68 713 A	1	6	1214
GW 68 713 G	1	6	1214
GW 68 713 W	1	6	1214
GW 68 714 A	1	8	1215
GW 68 714 W	1	6	1215
GW 68 715 A	1	3	1219
GW 68 715 W	1	3	1219
GW 68 716 A	1	6	1215
GW 68 716 W	1	6	1215
GW 68 717 A	1	2	1220
GW 68 717 W	1	2	1220
GW 68 731 W	1/2	112	1221
GW 68 732 W	1/2	112	1221
GW 68 733 W	1/2	110	1221
GW 68 734 W	1/2	80	1221
GW 68 735 W	1/2	110	1221
GW 68 736 W	1/2	24	1221
GW 68 737 A	1/2	48	1221
GW 68 737 W	1/2	48	1221
GW 68 741 A	1/2	48	1222
GW 68 741 W	1/2	48	1222
GW 68 745 A	1/2	100	1216
GW 68 745 G	1/2	80	1216
GW 68 745 W	1/2	100	1203
GW 68 745 W	1/2	100	1216
GW 68 746 A	1/2	100	1216
GW 68 746 W	1/2	100	1203
GW 68 746 W	1/2	100	1216
GW 68 747 A	1/2	100	1216
GW 68 747 W	1/2	48	1203
GW 68 747 W	1/2	48	1216
GW 68 748 A	1/2	100	1216
GW 68 748 G	1/2	80	1216
GW 68 748 W	1/2	100	1203
GW 68 748 W	1/2	100	1216
GW 68 749 A	1/2	100	1216
GW 68 749 W	1/2	100	1203
GW 68 749 W	1/2	100	1216
GW 68 750 A	1/2	100	1216
GW 68 750 G	1/2	80	1216
GW 68 750 W	1/2	100	1203
GW 68 750 W	1/2	100	1216
GW 68 751	1/4	48	1223
GW 68 752	1	42	1223
GW 68 753	1	24	1222
GW 68 758	1/5	1560	1223
GW 68 761	1	16	1223
GW 68 762 A	1/2	32	1224
GW 68 762 W	1/2	32	1224
GW 68 763	1	40	1222
GW 68 764	1	21	1222
GW 68 765	1	108	1222
GW 68 766	1	72	1222
GW 68 767	1	72	1222
GW 68 768	1	72	1222
GW 68 769	1	72	1222

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 68 770	1	110	1217
GW 68 770	1	110	1223
GW 68 776	1/5	1560	1217
GW 68 778	1/5	1560	1204
GW 68 781	1	176	1204
GW 68 781	1	176	1217
GW 68 782	1	16	1204
GW 68 782	1	16	1217
GW 68 785	1	72	52
GW 68 785	1	72	1222
GW 68 786	1	72	52
GW 68 786	1	72	1222
GW 68 788	1	312	1203
GW 68 788	1	312	1216
GW 68 789	1	312	1203
GW 68 789	1	312	1216
GW 68 790	1	50	1204
GW 68 790	1	50	1217
GW 68 791	1	50	1204
GW 68 791	1	50	1217
GW 68 792	1	110	1216
GW 68 793	1	110	1204
GW 68 793	1	110	1216
GW 68 794	1	72	1204
GW 68 794	1	72	1216
GW 68 795	1/10	1300	1224
GW 68 796	1	28	1204
GW 68 796	1	28	1217
GW 68 799	1	312	1218
GW 68 800	1	110	1203
GW 68 800	1	110	1216
GW 68 801 A	1	3	1218
GW 68 801 W	1	3	1218
GW 68 802 A	1	3	1218
GW 68 802 W	1	3	1218
GW 68 803 A	1	3	1218
GW 68 803 W	1	4	1218
GW 68 831 A	1	2	1219
GW 68 831 W	1	2	1219
GW 68 832 A	1	2	1219
GW 68 832 W	1	2	1219
GW 68 833 A	1	2	1219
GW 68 833 W	1	2	1219
GW 68 841 A	1	10	1210
GW 68 841 W	1	10	1210
GW 68 842 A	1	10	1210
GW 68 842 W	1	8	1210
GW 68 846 A	1	10	1210
GW 68 846 W	1	10	1210
GW 68 847 A	1	10	1210
GW 68 847 W	1	10	1210
GW 68 851 A	1	6	1211
GW 68 851 W	1	6	1211
GW 68 852 A	1	6	1211
GW 68 852 W	1	6	1211
GW 68 855 G	1	6	1211
GW 68 856 A	1	8	1211
GW 68 856 W	1	5	1211

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 68 857 A	1	6	1212
GW 68 857 W	1	6	1212
GW 68 858 A	1	6	1212
GW 68 858 W	1	6	1212
GW 68 867 A	1	2	1219
GW 68 867 W	1	2	1219
GW 68 868 A	1		1220
GW 68 868 W	1	2	1220
GW 68 874 A	1	6	1213
GW 68 874 W	1	6	1213
GW 68 875 A	1		1213
GW 68 875 W	1	6	1213
GW 68 876 A	1	6	1213
GW 68 876 W	1	6	1213
GW 68 877 A	1	6	1213
GW 68 877 W	1	4	1213
GW 68 878 A	1	6	1213
GW 68 878 W	1	6	1213
GW 68 881 A	1	10	137
GW 68 883 A	1	10	137
GW 68 884 A	1	10	137
GW 68 901	1	6	1202
GW 68 902	1	6	1202
GW 68 903	1	8	1202
GW 68 904	1		1202
GW 68 905	1	6	1202
GW 68 931	1	8	1203
GW 68 990	1	50	1204
GW 68 990	1	50	1217
GW 68 991	1	280	1215
GW 68 991	1	280	1220
GW 68 992	1/10	3120	1215
GW 68 992	1/10	3120	1220
GW 68 994	1	110	1215
GW 68 994	1	110	1221
GW 68 995	1	128	1215
GW 68 995	1	128	1221
GW 68 998	1	48	1214

GW 70

GW 70 001	1/10	240	152
GW 70 002	1/10	240	152
GW 70 003	1/10	600	152
GW 70 004	1/10	400	152
GW 70 005	1/10	240	152
GW 70 006	1/10	900	152
GW 70 007	1/5	300	152
GW 70 008	1/5	250	152
GW 70 009	1/10	1440	152
GW 70 009	1/10	1440	286
GW 70 009	1/10	1440	302
GW 70 026	1/12	1920	154
GW 70 027	1/12	1920	154
GW 70 028	1/12	1920	154
GW 70 029	1/12	1488	154
GW 70 035	1/12	3276	154
GW 70 036	1/12	3276	154
GW 70 040	1/20	720	154
GW 70 041	1/20	640	154

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 70 052	1/10	240	152
GW 70 053	1/10	240	152
GW 70 055	1/10	240	152
GW 70 056	1/10	240	152
GW 70 058	1/5	250	152
GW 70 059	1/5	250	152
GW 70 061	1/6	216	152
GW 70 062	1/6	216	152
GW 70 064	1/6	216	152
GW 70 065	1/6	216	152
GW 70 067	1/6	144	152
GW 70 068	1/6	144	152
GW 70 070	1	75	153
GW 70 071	1		153
GW 70 073	1	90	153
GW 70 074	1	108	153
GW 70 076	1	48	153
GW 70 077	1	48	153
GW 70 079	1		153
GW 70 080	1	36	153
GW 70 085	1		153
GW 70 086	1	24	153
GW 70 088	1	24	153
GW 70 089	1	24	153
GW 70 091	1	24	153
GW 70 092	1	24	153
GW 70 171	1/20	720	154
GW 70 172	1/20		154
GW 70 173	1/20		154
GW 70 174	1/20		154
GW 70 175	1/20	480	154
GW 70 176	1/15		154
GW 70 181	1/20	720	155
GW 70 182	1/15		155
GW 70 183	1/10		155
GW 70 184	1/10		155
GW 70 185	1/8	128	155
GW 70 186	1/6		155
GW 70 201	1/24	1152	153
GW 70 202	1/24	1200	153
GW 70 203	1/24	1728	153
GW 70 204	1/24	960	153
GW 70 205	1/24	960	153
GW 70 206	1/24	864	153
GW 70 207	1/12	504	153
GW 70 208	1/12	504	153
GW 70 231	1/4	80	151
GW 70 235	1/4	80	151
GW 70 238	1/4	160	151
GW 70 239	1/4	80	151
GW 70 242	1/4	80	151
GW 70 401 M	1	144	149
GW 70 401 P	1/16	512	147
GW 70 402 M	1	273	149
GW 70 402 NM	1	273	149
GW 70 402 NP	1/16	256	147
GW 70 402 P	1/16	512	147
GW 70 403 M	1	273	149

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 70 403 P	1/16	512	147
GW 70 404 M	1	273	149
GW 70 404 P	1/16	256	147
GW 70 405 M	1	273	149
GW 70 405 NM	1	273	149
GW 70 405 NP	1/16	256	147
GW 70 405 P	1/16	256	147
GW 70 406 M	1	273	149
GW 70 406 P	1/16	512	147
GW 70 407 M	1	28	149
GW 70 407 NM	1	30	149
GW 70 407 NP	1/6	120	147
GW 70 407 P	1/6	120	147
GW 70 408 M	1	30	149
GW 70 408 P	1/6	240	147
GW 70 413 M	1	273	149
GW 70 413 P	1/16	256	147
GW 70 414 M	1	273	149
GW 70 414 NM	1	273	149
GW 70 414 NP	1/16	256	147
GW 70 414 P	1/16	256	147
GW 70 415 M	1	273	149
GW 70 415 P	1/16	256	147
GW 70 416 M	1	273	149
GW 70 416 P	1/16	256	147
GW 70 417 M	1	273	149
GW 70 417 NM	1	273	149
GW 70 417 NP	1/16	256	147
GW 70 417 P	1/16	256	147
GW 70 418 M	1	273	149
GW 70 418 P	1/16	256	147
GW 70 419 M	1	30	149
GW 70 419 NM	1	30	149
GW 70 419 NP	1/6	120	147
GW 70 419 P	1/6	120	147
GW 70 420 M	1	30	149
GW 70 420 P	1/6	120	147
GW 70 421 M	1	30	149
GW 70 421 NM	1	30	149
GW 70 421 NP	1	20	147
GW 70 421 P	1	20	147
GW 70 422 M	1	30	149
GW 70 422 P	1	20	147
GW 70 423 M	1	20	149
GW 70 423 NM	1	20	149
GW 70 423 NP	1	20	147
GW 70 423 P	1	20	147
GW 70 424 M	1	20	149
GW 70 424 P	1	20	147
GW 70 425 M	1	20	149
GW 70 425 NM	1	20	149
GW 70 425 NP	1	20	147
GW 70 425 P	1	20	147
GW 70 426 M	1	20	149
GW 70 426 P	1	20	147
GW 70 431 M	1	273	150
GW 70 431 P	1/16	512	148
GW 70 432 M	1	273	150

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 70 432 NM	1	273	150
GW 70 432 NP	1/16	256	148
GW 70 432 P	1/16	512	148
GW 70 433 M	1	273	150
GW 70 433 P	1/16	512	148
GW 70 434 M	1	273	150
GW 70 434 P	1/16	512	148
GW 70 435 M	1	144	150
GW 70 435 NM	1	273	150
GW 70 435 NP	1/16	256	148
GW 70 435 P	1/16	512	148
GW 70 436 M	1	273	150
GW 70 436 P	1/16	512	148
GW 70 437 M	1	30	150
GW 70 437 NM	1	30	150
GW 70 437 NP	1/6	120	148
GW 70 437 P	1/6	240	148
GW 70 438 M	1	30	150
GW 70 438 P	1/6	240	148
GW 70 441 M	1	273	150
GW 70 441 P	1/16	256	148
GW 70 442 M	1	273	150
GW 70 442 NM	1	273	150
GW 70 442 NP	1/16	256	148
GW 70 442 P	1/16	256	148
GW 70 443 M	1	273	150
GW 70 443 P	1/16	256	148
GW 70 451	1	75	156
GW 70 452	1	75	156
GW 70 453	1	75	156
GW 70 454	1	75	156
GW 70 455	1	75	156
GW 70 456	1	75	156
GW 70 457	1	75	156
GW 70 458	1	75	156
GW 70 459	1	36	156
GW 70 460	1	36	156
GW 70 471	1	75	156
GW 70 472	1	75	156
GW 70 473	1	75	156
GW 70 474	1	75	156
GW 70 475	1	75	156
GW 70 476	1	75	156
GW 70 477	1	75	156
GW 70 478	1	75	156
GW 70 479	1	36	156
GW 70 480	1	36	156
GW 70 486 M	1	273	150
GW 70 486 P	1/16	256	148
GW 70 487 M	1	273	150
GW 70 487 NM	1	273	150
GW 70 487 NP	1/16	256	148
GW 70 487 P	1/16	256	148
GW 70 488 M	1	273	150
GW 70 488 P	1/16	256	148
GW 70 489 M	1	30	150
GW 70 489 NM	1	30	150
GW 70 489 NP	1/6	120	148

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 70 489 P	1/6	120	148
GW 70 490 M	1	30	150
GW 70 490 P	1/6	120	148
GW 70 491 M	1	30	150
GW 70 491 NM	1	30	150
GW 70 491 NP	1	20	148
GW 70 491 P	1	20	148
GW 70 492 M	1	28	150
GW 70 492 P	1	20	148
GW 70 493 M	1	20	150
GW 70 493 NM	1	20	150
GW 70 493 NP	1	20	148
GW 70 493 P	1	20	148
GW 70 494 M	1	20	150
GW 70 494 P	1	60	148
GW 70 495 M	1	20	150
GW 70 495 NM	1	20	150
GW 70 495 NP	1	20	148
GW 70 495 P	1	20	148
GW 70 496 M	1	20	150
GW 70 496 P	1	20	148
GW 70 601 P	1/4	72	147
GW 70 602 P	1/4	72	147
GW 70 603 P	1/4	72	147
GW 70 604 P	1/4	72	147
GW 70 605 P	1	20	147
GW 70 607 P	1	20	147
GW 70 621 P	1/4		147
GW 70 622 P	1/4	72	147
GW 70 623 P	1/4		147
GW 70 624 P	1/4	72	147
GW 70 625 P	1	20	147
GW 70 627 P	1		147
GW 70 641 P	1/4	40	148
GW 70 642 P	1/4	64	148
GW 70 643 P	1/4	72	148
GW 70 644 P	1/4	72	148
GW 70 645 P	1	20	148
GW 70 647 P	1	20	148
GW 70 661 P	1/4	80	148
GW 70 662 P	1/4	80	148
GW 70 663 P	1/4	80	148
GW 70 664 P	1/4	80	148
GW 70 665 P	1		148
GW 70 667 P	1		148
GW 70 701 M	1	28	149
GW 70 702 M	1	28	149
GW 70 703 M	1	28	149
GW 70 704 M	1	28	149
GW 70 705 M	1	28	149
GW 70 707 M	1	28	149
GW 70 721 M	1		149
GW 70 722 M	1	28	149
GW 70 723 M	1	28	149
GW 70 724 M	1	28	149
GW 70 725 M	1	28	149
GW 70 727 M	1		149
GW 70 741 M	1		150

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 70 742 M	1	28	150
GW 70 743 M	1	28	150
GW 70 744 M	1	28	150
GW 70 745 M	1	28	150
GW 70 747 M	1	28	150
GW 70 761 M	1	28	150
GW 70 762 M	1		150
GW 70 763 M	1		150
GW 70 764 M	1		150
GW 70 765 M	1		150
GW 70 767 M	1		150
GW 72			
GW 72 001	10/100	5000	106
GW 72 003	10/100	12500	106
GW 72 005	10/100	12500	106
GW 72 013	10/100	10000	106
GW 72 015	10/100	10000	106
GW 72 021	10/50	5000	106
GW 72 023	10/50	5000	106
GW 72 065	5/20	2000	106
GW 72 092	5/20	2000	106
GW 72 095	5/20	2000	106
GW 72 101	10/100	10000	106
GW 72 101	10/100	10000	484
GW 72 103	10/30	3000	106
GW 72 103	10/30	3000	484
GW 72 104	10/100	10000	106
GW 72 104	10/100	10000	484
GW 72 105	10/100	10000	106
GW 72 105	10/100	10000	484
GW 72 107	10/100	10000	484
GW 72 108	10/100	10000	484
GW 72 109	10/100	10000	484
GW 72 110	10/100	10000	106
GW 72 110	10/100	10000	484
GW 72 111	10/100	19500	484
GW 72 112	10/100	19500	484
GW 72 113	10/100	19500	484
GW 72 114	10/100	19500	484
GW 72 115	10/100	19500	484
GW 72 116	10/100	19500	484
GW 72 117	10/100	19500	484
GW 72 121	10/100	19500	484
GW 72 122	10/100	19500	106
GW 72 122	10/100	19500	484
GW 72 123	10/100	19500	484
GW 72 124	10/100	4000	484
GW 72 131	10	32000	485
GW 72 131	10	32000	516
GW 72 132	10	32000	485
GW 72 132	10	32000	516
GW 72 133	10	32000	485
GW 72 133	10	32000	516
GW 72 134	10	32000	485
GW 72 134	10	32000	516
GW 72 135	10	32000	485
GW 72 135	10	32000	516
GW 72 136	10	32000	485

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 72 136	10	32000	516
GW 74			
GW 74 201	10/60	7680	221
GW 74 202	10/60	3840	221
GW 74 301	10/60	1320	160
GW 74 302	10/60	1320	160
GW 74 303	10/60	1320	160
GW 74 304	10/60	1320	160
GW 74 305	10/60	1320	160
GW 74 306	10/60	1320	160
GW 74 311	10/60	1320	160
GW 74 312	10/60	1320	160
GW 74 313	10/60	1320	160
GW 74 314	10/60	1320	160
GW 74 315	10/60	1320	160
GW 74 316	10/60	1320	160
GW 74 341	10/60	1320	160
GW 74 342	10/60	1320	160
GW 74 343	10/60	1320	160
GW 74 344	10/60	1320	160
GW 74 345	10/60	1320	160
GW 74 361	10/60	2640	115
GW 74 361	10/60	2640	161
GW 74 362	10/60	1320	161
GW 74 363	10/60	1320	161
GW 74 364	10/60	1320	161
GW 74 365	10/60	1320	161
GW 74 366	10/60	1320	161
GW 74 367	10/60	2640	161
GW 74 401	10/60	1320	162
GW 74 402	10/60	1320	162
GW 74 411	10/60	1320	162
GW 74 412	10/60	2640	162
GW 74 421	10/60	1320	162
GW 74 422	10/60	1320	162
GW 74 451	10/60	1320	163
GW 74 452	10/60	1320	163
GW 74 453	10/60	1320	163
GW 74 454	10/60	1320	163
GW 74 455	10/60	1320	163
GW 74 501	1/30	13500	115
GW 74 501	1/30	13500	163
GW 74 501	1/30	13500	166
GW 74 502	1/30	13500	115
GW 74 502	1/30	13500	163
GW 74 502	1/30	13500	166
GW 74 503	1/30	9000	115
GW 74 503	1/30	9000	163
GW 74 504	1/30	9000	115
GW 74 504	1/30	9000	163
GW 74 505	1/30	9000	115
GW 74 505	1/30	9000	163
GW 74 511	1/30	13500	163
GW 74 515	10/100	30000	164
GW 74 516	10/100	30000	164
GW 74 517	10/100	30000	164
GW 74 518	10/100	30000	164
GW 74 521	10/100	13000	164

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 74 522	5/100	1600	164
GW 76			
GW 74 523	10/100	13000	164
GW 74 524	10/100	1200	164
GW 74 525	10/100	13000	164
GW 76			
GW 76 261	1/40	1680	239
GW 76 262	1/32	1344	239
GW 76 263	1/24	672	239
GW 76 264	1/16	384	239
GW 76 265	1/8	224	239
GW 76 266	1/4	120	239
GW 76 267	1	60	239
GW 76 272	1/10	1950	240
GW 76 273	1/10	1600	240
GW 76 274	1/10	1200	240
GW 76 275	1/5	7200	240
GW 76 276	1/5	720	240
GW 76 277	1/5	360	240
GW 76 281	1/40	1680	239
GW 76 282	1/32	1344	239
GW 76 283	1/24	672	239
GW 76 284	1/16	384	239
GW 76 285	1/8	224	239
GW 76 286	1/4	120	239
GW 76 287	1	60	239
GW 76 291	1/40	1680	240
GW 76 292	1/32	1152	240
GW 76 293	1/24	720	240
GW 76 294	1/16	192	240
GW 76 295	1/8	224	240
GW 76 296	1/4	120	240
GW 76 297	1	60	240
GW 76 825	10/100	4800	371
GW 76 826	10/100	4800	371
GW 76 827	10/100	7200	371
GW 76 828	5/50	2400	371
GW 76 829	5/50	3600	371
GW 76 830	5/50	2400	371
GW 76 831	10/100	7200	371
GW 76 832	10/100	9000	371
GW 76 833	5/50	6000	371
GW 76 834	5/50	3600	371
GW 76 835	2/10	1200	371
GW 76 837	1/50	6000	370
GW 76 839	1/50	18000	370
GW 76 841	1/50	6000	370
GW 76 842	1/50	6000	370
GW 76 843	1/50	6000	370
GW 76 844	1/50	3600	370
GW 76 845	1/10	2500	370
GW 76 846	1/10	960	370
GW 76 847	1/10	720	370
GW 76 848	1/50	12500	370
GW 76 849	1/50	4800	370
GW 76 850	1/10	3850	370
GW 76 851	1/10	2500	370
GW 76 852	1/10	720	370
GW 76 865	10/100	11000	371

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 76 866	10/100		371
GW 76 867	10/100	12000	371
GW 76 868	5/50	13200	371
GW 76 869	5/50	1800	371
GW 76 870	10/100	4400	371
GW 76 871	10/100	4400	371
GW 76 872	5/50	2200	371
GW 76 873	5/50	2200	371
GW 76 894	50/250	2000	371
GW 76 895	5/40	360	371
GW 76 896	10/100	4800	371
GW 76 897	2/10	1440	371
GW 76 901	10/100	8700	373
GW 76 902	10/100	8700	373
GW 76 903	10/100	15600	373
GW 76 904	10/100	15600	373
GW 76 905	10/100	15600	373
GW 76 906	5/50	7800	373
GW 76 907	5/50	3200	373
GW 76 908	5/50	1500	373
GW 76 909	2/10	580	373
GW 76 910	2/10	1560	373
GW 76 921	10/100	8700	373
GW 76 922	10/100	8700	373
GW 76 923	10/100	15600	373
GW 76 924	10/100	3000	373
GW 76 925	5/50	400	373
GW 76 926	5/50	1500	373
GW 76 927	2/10	580	373
GW 76 928	2/10	1560	373
GW 76 941	25/100	19500	373
GW 76 942	25/100	19500	373
GW 76 943	10/50	7800	373
GW 76 949	25/100	19500	373
GW 76 950	10/50	1000	373
GW 76 951	25/100	21600	372
GW 76 951	25/100	21600	373
GW 76 952	25/100	19500	372
GW 76 952	25/100	19500	373
GW 76 953	25/100	19500	372
GW 76 953	25/100	19500	373
GW 76 954	25/100	19500	372
GW 76 954	25/100	19500	373
GW 76 955	10/50	9750	372
GW 76 955	10/50	9750	373
GW 76 956	10/50	9750	372
GW 76 956	10/50	9750	373
GW 76 957	25/100	19500	372
GW 76 957	25/100	19500	373
GW 76 958	25/100	19500	372
GW 76 958	25/100	19500	373
GW 76 959	25/100	19500	372
GW 76 959	25/100	19500	373
GW 76 960	25/100	19500	372
GW 76 960	25/100	19500	373
GW 76 961	25/100	19500	372
GW 76 961	25/100	19500	373
GW 76 962	10/50	6000	372

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 76 962	10/50	6000	373
GW 76 963	10/50	3600	372
GW 76 963	10/50	3600	373
GW 76 966	100/500		372
GW 76 967	25/125	2250	372
GW 76 972	100/400	28800	372
GW 76 973	100/300	21600	372
GW 76 974	10/100	3000	372
GW 76 975	10/100	6600	372
GW 76 976	10/100	11000	372
GW 76 977	10/100	6600	372
GW 76 978	5/50	3300	372
GW 76 979	5/50	3300	372
GW 76 980	10/100	21600	372
GW 76 981	10/100	21600	372
GW 76 982	10/100	6600	372
GW 76 983	10/100	6600	372
GW 76 984	5/50	3300	372
GW 76 985	5/50	3300	372
GW 76 986	5/50	3300	372

GW 80

GW 80 401	12	480	140
GW 80 403	12	480	140
GW 80 404	12	240	140
GW 80 409	36	720	140
GW 80 411	36	576	140
GW 80 412	36	144	140

GW 90

GW 90 005	6/24	1536	422
GW 90 006	6/24	1536	422
GW 90 007	6/24	1536	422
GW 90 008	6/24	1536	422
GW 90 009	6/24	1536	422
GW 90 010	6/24	1536	422
GW 90 011	6/24		422
GW 90 022	6/24	1536	422
GW 90 025	6/24	3840	422
GW 90 026	6/24	3840	422
GW 90 027	6/24	3840	422
GW 90 028	6/24	3840	422
GW 90 029	6/24	3840	422
GW 90 030	6/24	3840	422
GW 90 031	6/24	1536	422
GW 90 045	6/24	2304	422
GW 90 046	6/24	3840	422
GW 90 047	6/24	3840	422
GW 90 048	6/24	2304	422
GW 90 049	6/24	2304	422
GW 90 050	6/24	1536	422
GW 90 051	6/24	1536	422
GW 90 065	3/12	768	422
GW 90 066	3/12	768	422
GW 90 067	3/12	768	422
GW 90 068	3/12	768	422
GW 90 069	3/12	768	422
GW 90 070	3/12	768	422
GW 90 071	3/12	768	422

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 90 085	3/12	768	422
GW 90 086	3/12	768	422
GW 90 087	3/12	1152	422
GW 90 088	3/12	768	422
GW 90 089	3/12	768	422
GW 90 090	3/12	768	422
GW 90 091	3/12		422
GW 90 225	6/24	1536	423
GW 90 226	6/24	3840	423
GW 90 227	6/24	3840	423
GW 90 228	6/24	2304	423
GW 90 229	6/24	2304	423
GW 90 230	6/24	1536	423
GW 90 231	6/24	1536	423
GW 90 245	6/24	1536	423
GW 90 246	6/24	3840	423
GW 90 247	6/24	3840	423
GW 90 248	6/24	1536	423
GW 90 249	6/24	1536	423
GW 90 250	6/24	1536	423
GW 90 251	6/24	1536	423
GW 90 265	3/12	768	423
GW 90 266	3/12	768	423
GW 90 267	3/12	1152	423
GW 90 268	3/12	384	423
GW 90 269	3/12	768	423
GW 90 270	3/12	1152	423
GW 90 271	3/12	768	423
GW 90 285	3/12	768	423
GW 90 286	3/12	768	423
GW 90 287	3/12	1152	423
GW 90 288	3/12	768	423
GW 90 289	3/12	768	423
GW 90 290	3/12	1152	423
GW 90 291	3/12	768	423
GW 90 325	6/24	1536	424
GW 90 326	6/24	1536	424
GW 90 327	6/24	1536	424
GW 90 328	6/24	3840	424
GW 90 329	6/24	1536	424
GW 90 330	6/24	1536	424
GW 90 331	6/24	1536	424
GW 90 345	6/24		424
GW 90 346	6/24		424
GW 90 347	6/24		424
GW 90 348	6/24	1536	424
GW 90 349	6/24	1152	424
GW 90 350	6/24	1536	424
GW 90 351	6/24	1536	424
GW 90 445	6/24	1536	425
GW 90 446	6/24	2304	425
GW 90 447	6/24	1536	425
GW 90 448	6/24	1536	425
GW 90 449	6/24	1536	425
GW 90 450	6/24	1536	425
GW 90 451	6/24	1536	425
GW 90 584	100	9800	1111
GW 90 585	100	8400	1111

Quantità

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 90 706 B	1	280	1091
GW 90 706 U	1	200	1092
GW 90 708 A	1/4	280	1091
GW 90 709	1	192	1091
GW 90 710	1	160	1091
GW 90 721 A	1	1248	1094
GW 90 727	1	1120	1094
GW 90 728	1	168	1094
GW 90 729	1	168	1094
GW 90 730	1	280	1102
GW 90 740 A	1	234	1100
GW 90 741	1	224	1100
GW 90 742	1	192	1101
GW 90 764	1	224	1103
GW 90 765	1	128	1103
GW 90 766	1/4	336	1104
GW 90 768	①	1/4	336
GW 90 800	1	42	1109
GW 90 802 A	1	168	1091
GW 90 807	50	7800	1111
GW 90 808	50	7800	1111
GW 90 856	1	224	1102
GW 90 857	1	224	1102
GW 90 871	1	156	1110
GW 90 873	1/4	168	1111
GW 90 876	1/5	960	507
GW 90 876	1/5	960	1108
GW 90 884	1	48	1110
GW 90 885	1	195	1110
GW 90 893	1/4	216	413
GW 90 896	1/4	168	413
GW 90 898	1/4	280	413
GW 90 901 N	1/4	216	408
GW 90 902 N	1/4	216	408
GW 90 911 B	1/2	114	408
GW 90 912 B	1/2	190	408
GW 90 913	1/4	132	408
GW 90 913 B	1/2	114	408
GW 90 917	1/4	72	408
GW 90 918	1/4	72	408
GW 90 919	1/4	228	408
GW 90 921	1/2	180	409
GW 90 921 B	1/2	190	409
GW 90 922	1/2	180	409
GW 90 922 B	1/2	190	409
GW 90 923	1/2	180	409
GW 90 923 B	1/2	114	409
GW 90 927	1/2	190	409
GW 90 927 B	1/2	114	409
GW 90 928	1/2	160	409
GW 90 928 B	1/2	114	409
GW 90 929	1/2	190	409
GW 90 929 B	1/2	114	409
GW 90 930	1/2	190	409
GW 90 967	1/4	216	410
GW 90 969	1/4	216	410
GW 90 986	1/4	216	412
GW 90 988	1/4	108	412

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 90 992	1	280	414
GW 91			
GW 91 925	1/6		436
GW 91 926	1/6		436
GW 91 927	1/6		436
GW 91 928	1/6	372	436
GW 91 929	1/6		436
GW 92			
GW 92 001	6/24	1536	426
GW 92 002	6/24	1536	426
GW 92 003	6/24	1536	426
GW 92 004	6/24	1536	426
GW 92 005	6/24	3840	426
GW 92 006	6/24	3840	426
GW 92 007	6/24	3840	426
GW 92 008	6/24	3840	426
GW 92 009	6/24	3840	426
GW 92 010	6/24	3840	426
GW 92 011	6/24	3840	426
GW 92 012	6/24	3840	426
GW 92 013	6/24	3840	426
GW 92 014	6/24	1536	426
GW 92 021	3/12	768	426
GW 92 022	3/12	768	426
GW 92 023	3/12	768	426
GW 92 024	3/12	768	426
GW 92 025	3/12	768	426
GW 92 026	3/12	1920	426
GW 92 027	3/12	1920	426
GW 92 028	3/12	1920	426
GW 92 029	3/12	1920	426
GW 92 030	3/12	1920	426
GW 92 031	3/12	1920	426
GW 92 032	3/12	1920	426
GW 92 033	3/12	1920	426
GW 92 034	3/12	768	426
GW 92 041	3/12	768	426
GW 92 042	3/12	768	426
GW 92 043	3/12	768	426
GW 92 044	3/12	768	426
GW 92 045	3/12	1152	426
GW 92 046	3/12	1920	426
GW 92 047	3/12	1920	426
GW 92 048	3/12	1920	426
GW 92 049	3/12	1920	426
GW 92 050	3/12	1920	426
GW 92 051	3/12	1152	426
GW 92 052	3/12	1920	426
GW 92 053	3/12	1920	426
GW 92 054	3/12	768	426
GW 92 061	2/8	512	427
GW 92 062	2/8	512	427
GW 92 063	2/8	512	427
GW 92 064	2/8	512	427
GW 92 065	2/8	512	427
GW 92 066	2/8	1280	427
GW 92 067	2/8	1280	427

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 92 068	2/8	1280	427
GW 92 069	2/8	1280	427
GW 92 070	2/8	1280	427
GW 92 071	2/8	1280	427
GW 92 072	2/8	1280	427
GW 92 073	2/8	1280	427
GW 92 074	2/8	512	427
GW 92 081	1/3	372	427
GW 92 082	1/3	348	427
GW 92 083	1/3	348	427
GW 92 084	1/3	348	427
GW 92 085	1/3	372	427
GW 92 086	1/3	651	427
GW 92 087	1/3	960	427
GW 92 088	1/3	960	427
GW 92 089	1/3	960	427
GW 92 090	1/3	960	427
GW 92 091	1/3	912	427
GW 92 092	1/3	912	427
GW 92 093	1/3	960	427
GW 92 094	1/3	372	427
GW 92 205	6/24	3840	428
GW 92 206	6/24	3840	428
GW 92 207	6/24	3840	428
GW 92 208	6/24	3840	428
GW 92 209	6/24	3840	428
GW 92 210	6/24	3840	428
GW 92 211	6/24	3840	428
GW 92 212	6/24	1536	428
GW 92 213	6/24	1536	428
GW 92 214	6/24	1536	428
GW 92 245	3/12	768	428
GW 92 246	3/12	768	428
GW 92 247	3/12	768	428
GW 92 248	3/12	768	428
GW 92 249	3/12	768	428
GW 92 250	3/12	768	428
GW 92 251	3/12	768	428
GW 92 252	3/12	768	428
GW 92 253	3/12	768	428
GW 92 254	3/12	768	428
GW 92 265	2/8	512	428
GW 92 266	2/8	512	428
GW 92 267	2/8	1280	428
GW 92 268	2/8	512	428
GW 92 269	2/8	512	428
GW 92 270	2/8	512	428
GW 92 271	2/8	512	428
GW 92 272	2/8	768	428
GW 92 273	2/8	512	428
GW 92 274	2/8	512	428
GW 92 285	1/3	372	428
GW 92 286	1/3	372	428
GW 92 287	1/3	651	428
GW 92 288	1/3	372	428
GW 92 289	1/3	372	428
GW 92 290	1/3	372	428
GW 92 291	1/3	372	428
GW 92 292	1/3	372	428
GW 92 293	1/3	372	428
GW 92 294	1/3	372	428
GW 92 405	6/24	1536	429
GW 92 406	6/24	1536	429
GW 92 407	6/24	1536	429
GW 92 408	6/24	1536	429
GW 92 409	6/24	1536	429
GW 92 410	6/24	1536	429
GW 92 411	6/24	1536	429
GW 92 414	6/24	1536	429
GW 92 445	3/12	768	429
GW 92 446	3/12	768	429
GW 92 447	3/12	768	429
GW 92 448	3/12	768	429
GW 92 449	3/12	768	429
GW 92 450	3/12	768	429
GW 92 451	3/12	768	429
GW 92 454	3/12		429
GW 92 465	2/8	512	429
GW 92 466	2/8	512	429
GW 92 467	2/8	512	429
GW 92 468	2/8	512	429
GW 92 469	2/8	512	429
GW 92 470	2/8	512	429
GW 92 471	2/8	512	429
GW 92 474	2/8		429
GW 92 485	1/3	279	429
GW 92 486	1/3	348	429
GW 92 487	1/3	651	429
GW 92 488	1/3	348	429
GW 92 489	1/3	348	429
GW 92 490	1/3	348	429
GW 92 491	1/3	372	429
GW 92 494	1/3	348	429
GW 92 505	6/24	1536	431
GW 92 506	6/24	2304	431
GW 92 507	6/24	2304	431
GW 92 508	6/24	3840	431
GW 92 509	6/24	2304	431
GW 92 510	6/24	2304	431
GW 92 511	6/24	3840	431
GW 92 512	6/24	1536	431
GW 92 513	6/24	1536	431
GW 92 514	6/24	1536	431
GW 92 545	3/12		431
GW 92 546	3/12	768	431
GW 92 547	3/12	768	431
GW 92 548	3/12	768	431
GW 92 549	3/12	768	431
GW 92 550	3/12	768	431
GW 92 551	3/12	768	431
GW 92 552	3/12	768	431
GW 92 553	3/12	768	431
GW 92 554	3/12	768	431
GW 92 565	2/8	512	431
GW 92 566	2/8	512	431
GW 92 567	2/8	512	431

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 92 568	2/8	1280	431
GW 92 569	2/8	768	431
GW 92 570	2/8	768	431
GW 92 571	2/8	768	431
GW 92 572	2/8	512	431
GW 92 573	2/8	512	431
GW 92 574	2/8	512	431
GW 92 585	1/3	279	431
GW 92 586	1/3	279	431
GW 92 587	1/3	348	431
GW 92 588	1/3	348	431
GW 92 589	1/3	279	431
GW 92 590	1/3	348	431
GW 92 591	1/3	348	431
GW 92 592	1/3	348	431
GW 92 593	1/3	279	431
GW 92 594	1/3	348	431
GW 92 605	6/24	1536	430
GW 92 606	6/24	3840	430
GW 92 607	6/24	3840	430
GW 92 608	6/24	3840	430
GW 92 609	6/24	1536	430
GW 92 610	6/24	1536	430
GW 92 611	6/24	1536	430
GW 92 612	6/24	1536	430
GW 92 613	6/24	1536	430
GW 92 614	6/24	1536	430
GW 92 645	3/12	768	430
GW 92 646	3/12	768	430
GW 92 647	3/12	768	430
GW 92 648	3/12	768	430
GW 92 649	3/12	768	430
GW 92 650	3/12	768	430
GW 92 651	3/12	1152	430
GW 92 652	3/12	768	430
GW 92 653	3/12	768	430
GW 92 654	3/12	768	430
GW 92 665	2/8	512	430
GW 92 666	2/8	512	430
GW 92 667	2/8	1280	430
GW 92 668	2/8	768	430
GW 92 669	2/8	768	430
GW 92 670	2/8	768	430
GW 92 671	2/8	512	430
GW 92 672	2/8	512	430
GW 92 673	2/8	512	430
GW 92 674	2/8	512	430
GW 92 685	1/3	348	430
GW 92 686	1/3	348	430
GW 92 687	1/3	651	430
GW 92 688	1/3	651	430
GW 92 689	1/3	348	430
GW 92 690	1/3	651	430
GW 92 691	1/3	651	430
GW 92 692	1/3	348	430
GW 92 693	1/3	651	430
GW 92 694	1/3	348	430
GW 92 701	6/24	1536	432

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 92 702	6/24	1536	432
GW 92 703	6/24	1536	432
GW 92 704	6/24	1536	432
GW 92 705	6/24	1536	432
GW 92 706	6/24	1536	432
GW 92 707	6/24	1536	432
GW 92 708	6/24	1536	432
GW 92 709	6/24	1536	432
GW 92 710	6/24	1536	432
GW 92 711	6/24	1536	432
GW 92 714	6/24		432
GW 92 741	3/12	768	432
GW 92 742	3/12	768	432
GW 92 743	3/12	768	432
GW 92 744	3/12	768	432
GW 92 745	3/12	768	432
GW 92 746	3/12	768	432
GW 92 747	3/12	768	432
GW 92 748	3/12	768	432
GW 92 749	3/12	768	432
GW 92 750	3/12	768	432
GW 92 751	3/12	768	432
GW 92 754	3/12		432
GW 92 761	2/8	512	432
GW 92 762	2/8	512	432
GW 92 763	2/8	512	432
GW 92 764	2/8	512	432
GW 92 765	2/8	512	432
GW 92 766	2/8	512	432
GW 92 767	2/8	512	432
GW 92 768	2/8	512	432
GW 92 769	2/8	512	432
GW 92 770	2/8	512	432
GW 92 771	2/8	512	432
GW 92 774	2/8		432
GW 92 781	1/3	348	432
GW 92 782	1/3	348	432
GW 92 783	1/3	348	432
GW 92 784	1/3	348	432
GW 92 785	1/3	279	432
GW 92 786	1/3	348	432
GW 92 787	1/3	348	432
GW 92 788	1/3	348	432
GW 92 789	1/3	348	432
GW 92 790	1/3	348	432
GW 92 791	1/3	651	432
GW 92 794	1/3	348	432
GW 92 805	6/24	1536	433
GW 92 806	6/24	1536	433
GW 92 807	6/24	1536	433
GW 92 808	6/24	1536	433
GW 92 809	6/24	1536	433
GW 92 810	6/24	1536	433
GW 92 811	6/24	1536	433
GW 92 812	6/24	1536	433
GW 92 813	6/24	1536	433
GW 92 845	3/12	768	433
GW 92 846	3/12	768	433

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 92 847	3/12	768	433
GW 92 848	3/12	768	433
GW 92 849	3/12	768	433
GW 92 850	3/12	768	433
GW 92 851	3/12	768	433
GW 92 852	3/12	768	433
GW 92 853	3/12	768	433
GW 92 865	2/8	512	433
GW 92 866	2/8	512	433
GW 92 867	2/8	512	433
GW 92 868	2/8	512	433
GW 92 869	2/8	512	433
GW 92 870	2/8	512	433
GW 92 871	2/8	512	433
GW 92 872	2/8	512	433
GW 92 873	2/8	512	433
GW 92 885	1/3	279	433
GW 92 886	1/3	348	433
GW 92 887	1/3	348	433
GW 92 888	1/3	348	433
GW 92 889	1/3	348	433
GW 92 890	1/3	372	433
GW 92 891	1/3	372	433
GW 92 892	1/3	348	433
GW 92 893	1/3	348	433
GW 93			
GW 93 201	1/12	768	435
GW 93 202	1/12	768	435
GW 93 203	1/12	768	435
GW 93 204	1/12	768	435
GW 93 205	1/12	768	435
GW 93 206	1/12	768	435
GW 93 221	1/4	224	435
GW 93 222	1/4	224	435
GW 93 223	1/4	224	435
GW 93 224	1/4	224	435
GW 93 225	1/4	224	435
GW 93 226	1/4	224	435
GW 93 231	1/4	120	435
GW 93 232	1/4	120	435
GW 93 233	1/4	120	435
GW 93 234	1/4	120	435
GW 93 235	1/4	120	435
GW 93 236	1/4	120	435
GW 93 241	1/4	72	435
GW 93 242	1/4	120	435
GW 93 243	1/4	72	435
GW 93 244	1/4	72	435
GW 93 245	1/4	72	435
GW 93 246	1/4	72	435
GW 93 307	1/12	1152	434
GW 93 308	1/12	384	434
GW 93 309	1/12	768	434
GW 93 327	1/4	280	434
GW 93 328	1/4	280	434
GW 93 329	1/4	280	434
GW 93 337	1/4	280	434
GW 93 338	1/4	240	434

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 93 339	1/4	280	434
GW 93 347	1/4	216	434
GW 93 348	1/4	216	434
GW 93 349	1/4	216	434
GW 93 355	1/12	1152	434
GW 93 356	1/12	768	434
GW 93 357	1/12	768	434
GW 93 358	1/12	768	434
GW 93 375	1/4	168	434
GW 93 376	1/4	168	434
GW 93 377	1/4	168	434
GW 93 378	1/4	168	434
GW 93 385	1/4	168	434
GW 93 386	1/4	120	434
GW 93 387	1/4	120	434
GW 93 388	1/4	120	434
GW 93 395	1/4	72	434
GW 93 396	1/4	72	434
GW 93 397	1/4	72	434
GW 93 398	1/4	72	434

GW 94

GW 94 005	1/6	1302	446
GW 94 006	1/6	1302	446
GW 94 007	1/6	1302	446
GW 94 008	1/6	1302	446
GW 94 009	1/6	1302	446
GW 94 010	1/6	1302	446
GW 94 011	1/6	744	446
GW 94 015	1/6	744	446
GW 94 016	1/6	744	446
GW 94 017	1/6	744	446
GW 94 018	1/6	744	446
GW 94 019	1/6	744	446
GW 94 020	1/6	744	446
GW 94 025	1/6	744	446
GW 94 026	1/6	1302	446
GW 94 027	1/6	1302	446
GW 94 028	1/6	1302	446
GW 94 029	1/6	1302	446
GW 94 030	1/6	1302	446
GW 94 031	1/6	744	446
GW 94 035	1/6	744	446
GW 94 036	1/6	744	446
GW 94 037	1/6	744	446
GW 94 038	1/6	744	446
GW 94 039	1/6	744	446
GW 94 040	1/6	744	446
GW 94 045	1/4	464	446
GW 94 046	1/4	464	446
GW 94 047	1/4	464	446
GW 94 048	1/4	464	446
GW 94 049	1/4	464	446
GW 94 050	1/4	464	446
GW 94 051	1/4	464	446
GW 94 055	1/4	464	446
GW 94 056	1/4	464	446
GW 94 057	1/4	464	446
GW 94 058	1/4	464	446

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 94 059	1/4	464	446
GW 94 060	1/4	464	446
GW 94 065	1/3	372	446
GW 94 066	1/3	348	446
GW 94 067	1/3	651	446
GW 94 068	1/3	348	446
GW 94 069	1/3	348	446
GW 94 070	1/3	651	446
GW 94 071	1/3	348	446
GW 94 075	1/3	348	446
GW 94 076	1/3	348	446
GW 94 077	1/3	348	446
GW 94 078	1/3	348	446
GW 94 079	1/3	348	446
GW 94 080	1/3	348	446
GW 94 105	1/6	744	449
GW 94 106	1/6	1302	449
GW 94 107	1/6	1302	449
GW 94 108	1/6	744	449
GW 94 109	1/6	744	449
GW 94 110	1/6	744	449
GW 94 111	1/6	744	449
GW 94 115	1/6	744	449
GW 94 116	1/6	744	449
GW 94 117	1/6	744	449
GW 94 118	1/6	744	449
GW 94 119	1/6	744	449
GW 94 120	1/6	744	449
GW 94 125	1/6	744	449
GW 94 126	1/6	1302	449
GW 94 127	1/6	1302	449
GW 94 128	1/6	744	449
GW 94 129	1/6	744	449
GW 94 130	1/6	744	449
GW 94 131	1/6	744	449
GW 94 135	1/6	744	449
GW 94 136	1/6	744	449
GW 94 137	1/6	744	449
GW 94 138	1/6	744	449
GW 94 139	1/6	744	449
GW 94 140	1/6	744	449
GW 94 145	1/4	464	449
GW 94 146	1/4	464	449
GW 94 147	1/4	464	449
GW 94 148	1/4	464	449
GW 94 149	1/4	464	449
GW 94 150	1/4	464	449
GW 94 151	1/4	464	449
GW 94 155	1/4	464	449
GW 94 156	1/4	464	449
GW 94 157	1/4	464	449
GW 94 158	1/4	464	449
GW 94 159	1/4	464	449
GW 94 160	1/4	464	449
GW 94 165	1/3	348	449
GW 94 166	1/3	348	449
GW 94 167	1/3	609	449
GW 94 168	1/3	348	449

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 94 169	1/3	348	449
GW 94 170	1/3	651	449
GW 94 171	1/3	348	449
GW 94 175	1/3	348	449
GW 94 176	1/3	348	449
GW 94 177	1/3	348	449
GW 94 178	1/3	348	449
GW 94 179	1/3	348	449
GW 94 180	1/3	348	449
GW 94 205	1/6	744	448
GW 94 206	1/6	1302	448
GW 94 207	1/6	1302	448
GW 94 208	1/6	744	448
GW 94 209	1/6	1302	448
GW 94 210	1/6	744	448
GW 94 211	1/6	744	448
GW 94 215	1/6	744	448
GW 94 216	1/6	744	448
GW 94 217	1/6	744	448
GW 94 218	1/6	744	448
GW 94 219	1/6	744	448
GW 94 220	1/6	744	448
GW 94 225	1/6	744	448
GW 94 226	1/6	744	448
GW 94 227	1/6	744	448
GW 94 228	1/6	744	448
GW 94 229	1/6	744	448
GW 94 230	1/6	744	448
GW 94 231	1/6	744	448
GW 94 235	1/6	744	448
GW 94 236	1/6	744	448
GW 94 237	1/6	744	448
GW 94 238	1/6	744	448
GW 94 239	1/6	744	448
GW 94 240	1/6	744	448
GW 94 245	1/4	464	448
GW 94 246	1/4	464	448
GW 94 247	1/4	464	448
GW 94 248	1/4	464	448
GW 94 249	1/4	464	448
GW 94 250	1/4	464	448
GW 94 251	1/4	464	448
GW 94 255	1/4	464	448
GW 94 256	1/4	464	448
GW 94 257	1/4	464	448
GW 94 258	1/4	464	448
GW 94 259	1/4	464	448
GW 94 260	1/4	464	448
GW 94 265	1/3	348	448
GW 94 266	1/3	348	448
GW 94 267	1/3	348	448
GW 94 268	1/3	348	448
GW 94 269	1/3	348	448
GW 94 270	1/3	348	448
GW 94 271	1/3	348	448
GW 94 275	1/3	348	448
GW 94 276	1/3	348	448
GW 94 277	1/3	348	448

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 94 278	1/3	348	448
GW 94 279	1/3	348	448
GW 94 280	1/3	348	448
GW 94 305	1/6	744	450
GW 94 306	1/6	1302	450
GW 94 307	1/6	1302	450
GW 94 308	1/6	744	450
GW 94 309	1/6	744	450
GW 94 310	1/6	1302	450
GW 94 311	1/6	744	450
GW 94 315	1/6	744	450
GW 94 316	1/6	744	450
GW 94 317	1/6	744	450
GW 94 318	1/6	744	450
GW 94 319	1/6	744	450
GW 94 320	1/6	744	450
GW 94 325	1/6	744	450
GW 94 326	1/6	744	450
GW 94 327	1/6	1302	450
GW 94 328	1/6	744	450
GW 94 329	1/6	744	450
GW 94 330	1/6	744	450
GW 94 331	1/6	744	450
GW 94 335	1/6	744	450
GW 94 336	1/6	744	450
GW 94 337	1/6	744	450
GW 94 338	1/6	744	450
GW 94 339	1/6	744	450
GW 94 340	1/6	744	450
GW 94 345	1/4	464	450
GW 94 346	1/4	464	450
GW 94 347	1/4	464	450
GW 94 348	1/4	464	450
GW 94 349	1/4	464	450
GW 94 350	1/4	464	450
GW 94 351	1/4	464	450
GW 94 355	1/4	464	450
GW 94 356	1/4	464	450
GW 94 357	1/4	464	450
GW 94 358	1/4	464	450
GW 94 359	1/4	464	450
GW 94 360	1/4	464	450
GW 94 365	1/3	348	450
GW 94 366	1/3	348	450
GW 94 367	1/3	651	450
GW 94 368	1/3	348	450
GW 94 369	1/3	348	450
GW 94 370	1/3	651	450
GW 94 371	1/3	348	450
GW 94 375	1/3	348	450
GW 94 376	1/3	348	450
GW 94 377	1/3	348	450
GW 94 378	1/3	651	450
GW 94 379	1/3	348	450
GW 94 380	1/3	348	450
GW 94 401	1/2	216	459
GW 94 402	1/2	468	459
GW 94 403	1/2	246	459

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 94 404	1/2	288	459
GW 94 412	1/2	216	459
GW 94 413	1/2	216	459
GW 94 414	1/2	288	459
GW 94 422	1/2	252	459
GW 94 423	1/2	228	459
GW 94 424	1/2	152	459
GW 94 432	1/2	252	459
GW 94 433	1/2	258	459
GW 94 434	1/2	152	459
GW 94 442	1/2	192	459
GW 94 443	1/2	192	459
GW 94 444	1/2	192	459
GW 94 448	1/2	192	459
GW 94 449	1/2	192	459
GW 94 450	1/2	192	459
GW 94 502	1/2	432	459
GW 94 503	1/2	492	459
GW 94 504	1/2	288	459
GW 94 512	1/2	288	459
GW 94 513	1/2	492	459
GW 94 514	1/2	288	459
GW 94 522	1/2	270	459
GW 94 523	1/2	270	459
GW 94 524	1/2	152	459
GW 94 532	1/2	270	459
GW 94 533	1/2	270	459
GW 94 534	1/2	152	459
GW 94 542	1/2	192	459
GW 94 543	1/2	192	459
GW 94 544	1/2	192	459
GW 94 547	1/2	192	459
GW 94 548	1/2	192	459
GW 94 549	1/2	192	459
GW 94 563	1/2	432	460
GW 94 565	1/2	288	460
GW 94 566	1/2	216	460
GW 94 583	1/2	228	460
GW 94 585	1/2	270	460
GW 94 586	1/2	192	460
GW 94 595	1/2	288	460
GW 94 598	1/2	192	460
GW 94 600	1/2	192	460
GW 94 662	1/4	464	463
GW 94 664	1/4	464	463
GW 94 667	1/4	496	463
GW 94 668	1/4	640	463
GW 94 669	1/4	464	463
GW 94 670	1/4	464	463
GW 94 761 K	1/3	348	463
GW 94 766 K	1/3	348	463
GW 94 777 K	1/3	348	463
GW 94 779 K	1/3	348	463
GW 94 867	1/4	464	464
GW 94 869	1/4	640	464
GW 94 897	1/4	868	464
GW 94 898	1/4	640	464
GW 94 899	1/4	464	464

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 94 900	1/4	464	464
GW 94 957 K	1/3	348	464
GW 94 959 K	1/3	348	464
GW 94 996 K	1/3	279	465
GW 95			
GW 95 025	1/6	744	454
GW 95 025 MA	1/6	744	455
GW 95 026	1/6	744	454
GW 95 026 MA	1/6	744	455
GW 95 027	1/6	744	454
GW 95 027 MA	1/6	744	455
GW 95 028	1/6	744	454
GW 95 028 MA	1/6	744	455
GW 95 029	1/6	744	454
GW 95 029 MA	1/6	744	455
GW 95 030	1/6	744	454
GW 95 030 MA	1/6	744	455
GW 95 031	1/6	744	454
GW 95 031 MA	1/6	744	455
GW 95 035	1/6	744	454
GW 95 036	1/6	744	454
GW 95 037	1/6	744	454
GW 95 038	1/6	744	454
GW 95 039	1/6	744	454
GW 95 040	1/6	744	454
GW 95 105	1/6	744	453
GW 95 106	1/6	744	453
GW 95 107	1/6	1302	453
GW 95 108	1/6	744	453
GW 95 109	1/6	744	453
GW 95 110	1/6	744	453
GW 95 111	1/6	744	453
GW 95 115	1/6	744	453
GW 95 116	1/6	744	453
GW 95 117	1/6	1302	453
GW 95 118	1/6	744	453
GW 95 119	1/6	744	453
GW 95 120	1/6	744	453
GW 95 125	1/6	744	453
GW 95 126	1/6	744	453
GW 95 127	1/6	744	453
GW 95 128	1/6	744	453
GW 95 129	1/6	744	453
GW 95 130	1/6	744	453
GW 95 131	1/6	744	453
GW 95 135	1/6	744	453
GW 95 136	1/6	744	453
GW 95 137	1/6	744	453
GW 95 138	1/6	744	453
GW 95 139	1/6	744	453
GW 95 140	1/6	744	453
GW 95 145	1/4		453
GW 95 146	1/4	464	453
GW 95 147	1/4	464	453
GW 95 148	1/4	496	453
GW 95 149	1/4		453
GW 95 150	1/4	512	453
GW 95 151	1/4		453

Indice prodotti

Quantità				Quantità				Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 95 155	1/4	464	453	GW 95 408	1/2	152	460	GW 95 828	1/6	744	456
GW 95 156	1/4	464	453	GW 95 416	1/2	128	460	GW 95 829	1/6	744	456
GW 95 157	1/4	464	453	GW 95 418	1/2	128	460	GW 95 830	1/6	744	456
GW 95 158	1/4		453	GW 95 426	1/2	128	460	GW 95 831	1/6	744	456
GW 95 159	1/4	624	453	GW 95 428	1/2	64	460	GW 95 835	1/6	744	458
GW 95 160	1/4	464	453	GW 95 438	1/2	152	461	GW 95 836	1/6	744	458
GW 95 165	1/3	651	453	GW 95 446	1/2	128	461	GW 95 837	1/6	744	458
GW 95 166	1/3	348	453	GW 95 448	1/2	128	461	GW 95 838	1/6	744	458
GW 95 167	1/3	651	453	GW 95 456	1/2	128	461	GW 95 839	1/6	744	458
GW 95 168	1/3	372	453	GW 95 458	1/2	128	461	GW 95 840	1/6	744	458
GW 95 169	1/3	348	453	GW 95 468	1/2	152	461	GW 95 841	1/6	744	458
GW 95 170	1/3	348	453	GW 95 470	1/2	152	461	GW 95 847	1/6	744	452
GW 95 171	1/3	348	453	GW 95 478	1/2	128	461	GW 95 848	1/6	744	452
GW 95 175	1/3	348	453	GW 95 480	1/2	128	461	GW 95 849	1/6	744	452
GW 95 176	1/3	348	453	GW 95 488	1/2	128	461	GW 95 850	1/6	744	452
GW 95 177	1/3	651	453	GW 95 490	1/2	64	461	GW 95 857	1/3	348	452
GW 95 178	1/3	348	453	GW 95 512	1/2	128	461	GW 95 858	1/3	348	452
GW 95 179	1/3	372	453	GW 95 604	1	320	1228	GW 95 859	1/3	348	452
GW 95 180	1/3	372	453	GW 95 606	1	320	1228	GW 95 860	1/3	348	452
GW 95 225	1/6	744	455	GW 95 609	1	320	1228	GW 95 935	1/6	558	452
GW 95 225 MA	1/6	744	456	GW 95 631	1	480	463	GW 95 936	1/6	558	452
GW 95 226	1/6	1302	455	GW 95 633	1	360	463	GW 95 937	1/6	744	452
GW 95 226 MA	1/6	744	456	GW 95 636	1	480	464	GW 95 938	1/6	558	452
GW 95 227	1/6	1302	455	GW 95 638	1	360	464	GW 95 939	1/6	558	452
GW 95 227 MA	1/6	744	456	GW 95 639	1	360	464	GW 95 940	1/6	558	452
GW 95 228	1/6	744	455	GW 95 640	1	480	465	GW 95 941	1/6	744	452
GW 95 228 MA	1/6	744	456	GW 95 696 K	1/3	348	465	GW 95 955	1/6	558	457
GW 95 229	1/6	744	455	GW 95 785	1/6		455	GW 95 956	1/6	558	457
GW 95 229 MA	1/6	744	456	GW 95 786	1/6	744	455	GW 95 957	1/6	558	457
GW 95 230	1/6	744	455	GW 95 787	1/6	744	455	GW 95 958	1/6	744	457
GW 95 230 MA	1/6	744	456	GW 95 788	1/6	744	455	GW 95 959	1/6	744	457
GW 95 231	1/6	744	455	GW 95 789	1/6	744	455	GW 95 960	1/6	558	457
GW 95 231 MA	1/6	744	456	GW 95 790	1/6	744	455	GW 95 961	1/6	744	457
GW 95 235	1/6	744	455	GW 95 791	1/6	744	455	GW 95 965	1/6		458
GW 95 236	1/6	744	455	GW 95 795	1/6		457	GW 95 966	1/6	558	458
GW 95 237	1/6	744	455	GW 95 796	1/6	744	457	GW 95 967	1/6	558	458
GW 95 238	1/6	744	455	GW 95 797	1/6	744	457	GW 95 968	1/6	744	458
GW 95 239	1/6	744	455	GW 95 798	1/6	216	457	GW 95 969	1/6	744	458
GW 95 240	1/6	744	455	GW 95 799	1/6		457	GW 95 970	1/6	558	458
GW 95 245	1/4	464	455	GW 95 800	1/6	216	457	GW 95 971	1/6	744	458
GW 95 246	1/4	464	455	GW 95 801	1/6		457	GW 95 975	1/6	744	454
GW 95 247	1/4	464	455	GW 95 805	1/6	744	451	GW 95 976	1/6	744	454
GW 95 248	1/4	464	455	GW 95 806	1/6	744	451	GW 95 977	1/6	744	454
GW 95 249	1/4	464	455	GW 95 807	1/6	744	451	GW 95 978	1/6	558	454
GW 95 250	1/4	464	455	GW 95 808	1/6	744	451	GW 95 979	1/6	1302	454
GW 95 325	1/6	744	457	GW 95 809	1/6	744	451	GW 95 980	1/6	744	454
GW 95 326	1/6	744	457	GW 95 810	1/6	744	451	GW 95 981	1/6	744	454
GW 95 327	1/6	1302	457	GW 95 811	1/6	744	451	GW 96			
GW 95 328	1/6	744	457	GW 95 815	1/3	348	451	GW 96 001	1/16	1824	477
GW 95 329	1/6	744	457	GW 95 816	1/3	348	451	GW 96 003	1/12	912	479
GW 95 330	1/6	744	457	GW 95 817	1/3	348	451	GW 96 004	1/12	1392	479
GW 95 331	1/6	744	457	GW 95 818	1/3	348	451	GW 96 006	1/16	2160	477
GW 95 335	1/6			GW 95 819	1/3	348	451	GW 96 008	1	1920	479
GW 95 336	1/6	744	457	GW 95 820	1/3	348	451	GW 96 009	1/16	1216	477
GW 95 337	1/6	744	457	GW 95 821	1/3	348	451	GW 96 011	1/8	1280	478
GW 95 338	1/6	744	457	GW 95 825	1/6	558	456	GW 96 012	1/8	1920	478
GW 95 339	1/6	744	457	GW 95 826	1/6	744	456	GW 96 014	1/6	744	413
GW 95 340	1/6	744	457	GW 95 827	1/6	744	456	GW 96 015	1/12	1152	479

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 96 016	1/8	1280	478
GW 96 017	1/8	1280	478
GW 96 018	1/8	1280	478
GW 96 022	10/100	16000	478
GW 96 026	10/100	16000	478
GW 96 038	1/10	15600	479
GW 96 041	10/100	16000	481
GW 96 042	10/100	6400	478
GW 96 104	6/24	1488	490
GW 96 105	6/24	1536	490
GW 96 106	6/24	1536	490
GW 96 114	3/12	1152	490
GW 96 115	3/12	1152	490
GW 96 116	3/12	1152	490
GW 96 124	2/8	512	490
GW 96 125	2/8	512	490
GW 96 126	2/8	768	490
GW 96 134	1/3	372	490
GW 96 135	1/3	924	490
GW 96 136	1/3	651	490
GW 96 147	6/24	1536	490
GW 96 148	6/24	1536	490
GW 96 149	6/24	1536	490
GW 96 157	3/12	768	490
GW 96 158	3/12	768	490
GW 96 159	3/12	768	490
GW 96 167	2/8	512	490
GW 96 168	2/8	512	490
GW 96 169	2/8	512	490
GW 96 177	1/3	651	490
GW 96 178	1/3	372	490
GW 96 179	1/3	372	490
GW 96 182	1/6	744	490
GW 96 183	1/6	744	490
GW 96 186	1	336	491
GW 96 186	1	336	515
GW 96 187	1	480	491
GW 96 187	1	480	515
GW 96 192	1/3	279	490
GW 96 193	1/3	279	490
GW 96 194	1/3		490
GW 96 205	12	1404	484
GW 96 206	12	2808	484
GW 96 207	12	768	484
GW 96 215	6	768	484
GW 96 216	6	1404	484
GW 96 217	6	288	484
GW 96 218	2	360	484
GW 96 220	12	3240	484
GW 96 226	12	1404	484
GW 96 226	12	1404	516
GW 96 227	6	1404	484
GW 96 227	6	1404	516
GW 96 301	6	864	484
GW 96 302	6	1404	484
GW 96 303	6	384	484
GW 96 306	4	512	484
GW 96 307	4	468	484

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 96 308	4	256	484
GW 96 311	3	320	484
GW 96 312	3	702	484
GW 96 313	3	288	484
GW 96 314	1	192	484
GW 96 321	4	1148	510
GW 96 322	4	640	510
GW 96 323	1	495	510
GW 96 324	1	360	510
GW 96 325	1	480	510
GW 96 331	1/4	464	489
GW 96 331 B	1	336	489
GW 96 332	1	360	489
GW 96 332 B	1	96	489
GW 96 333	1	180	489
GW 96 333 B	1	96	489
GW 96 334	1	180	489
GW 96 334 B	1	72	489
GW 96 335	1	60	489
GW 96 335 B	1	36	489
GW 96 339	1/2	390	501
GW 96 340	1/5	780	501
GW 96 401	12	3168	510
GW 96 402	12	2220	510
GW 96 403	6	1584	510
GW 96 406	12	3168	510
GW 96 407	12	3168	510
GW 96 408	6	1584	510
GW 96 411	4	660	510
GW 96 421	6	1722	510
GW 96 422	6	1722	510
GW 96 423	6	1230	510
GW 96 424	6	1230	510
GW 96 425	6	1230	510
GW 96 426	6	1230	510
GW 96 431	4	656	510
GW 96 432	4	820	510
GW 96 433	4	984	510
GW 96 434	4	820	510
GW 96 441	1	448	508
GW 96 442	1	448	508
GW 96 443	1	384	508
GW 96 444	1	384	508
GW 96 445	1	384	508
GW 96 446	1	660	508
GW 96 447	1	384	508
GW 96 448	1	396	508
GW 96 449	1	384	508
GW 96 450	1	84	508
GW 96 451	1	108	508
GW 96 452	1	72	508
GW 96 453	1	90	508
GW 96 500	25	11000	482
GW 96 501	25	11000	482
GW 96 503	50	22000	483
GW 96 507 F	1/10	1120	482
GW 96 522	2/8	768	511
GW 96 523	2/8	512	511

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 96 524	2/8	768	511
GW 96 525	2/8	768	511
GW 96 526	2/8	768	511
GW 96 531	3/12	1392	491
GW 96 532	3/12	1044	491
GW 96 533	3/12	2088	491
GW 96 534	3/12	1440	491
GW 96 535	1/12	1392	491
GW 96 536	1/12	1392	491
GW 96 537	1/12	1392	491
GW 96 538	1/12	1392	491
GW 96 539	3/12	1392	491
GW 96 540	1/12	1044	491
GW 96 541	1/12	1392	491
GW 96 542	1/12	1392	491
GW 96 551	3/12	1392	492
GW 96 552	1/12	1488	492
GW 96 553	3/12	2604	492
GW 96 554	1/12	1392	492
GW 96 555	3/12	1620	492
GW 96 556	1/12	1392	492
GW 96 561	3/12	1044	509
GW 96 562	3/12	1044	509
GW 96 563	1/12	1044	509
GW 96 564	1/12	1044	509
GW 96 565	1/12	1044	509
GW 96 566	1/12	1044	509
GW 96 567	1/12	1044	509
GW 96 568	1/12	1392	509
GW 96 569	1/12	1044	509
GW 96 570	1/12	1044	509
GW 96 571	1/12	1044	509
GW 96 581	3/12	2436	509
GW 96 582	3/12	2604	509
GW 96 583	3/12	1044	509
GW 96 584	3/12	1044	509
GW 96 585	3/12	1044	509
GW 96 586	1/12	1044	509
GW 96 587	1/12	1044	509
GW 96 588	1/12	1044	509
GW 96 589	1/12	1044	509
GW 96 590	1/12	1044	509
GW 96 591	1/12	1044	509
GW 96 592	1/12	2604	509
GW 96 598	1/12	1044	509
GW 96 751	1/4	464	1229
GW 96 752	1/4	464	1229
GW 96 753	1/4	464	1229
GW 96 754	1/4	464	1229
GW 96 755	1/4	464	1229
GW 96 756	1/4	464	1229
GW 96 757	1/4	464	1229
GW 96 758	1/4	464	1229
GW 96 759	1/4	464	1229
GW 96 760	1/4	464	1229
GW 96 761	1/4	464	1229
GW 96 762	1/4	464	1229
GW 96 763	1/4	464	1229

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 96 764	1/12	1044	1229
GW 96 765	1/12	1392	1229
GW 96 767	1/6	744	1230
GW 96 769	1/6	744	1230
GW 96 770	1/6	744	1230
GW 96 771	1	64	1230
GW 96 809	1/8	1680	502
GW 96 814	1/8	1280	502
GW 96 815	1/8	1280	502
GW 96 832	1/4	464	1228
GW 96 851	1/4	464	492
GW 96 852	1/4	464	492
GW 96 853	1/4	348	492
GW 96 856	1/4	348	492
GW 96 867	1/4	640	506
GW 96 872	1/4	1056	506
GW 96 878	1/4	464	506
GW 96 879	1/4	640	506
GW 96 897	1/4	640	508
GW 96 899	1/2	360	508
GW 96 906	1/8	1280	498
GW 96 907	1/8	1280	498
GW 96 908	1/8	1280	498
GW 96 909	1/8	1280	498
GW 96 951	1/4	464	492
GW 96 952	1/4	464	492
GW 96 953	1/4	464	492
GW 96 961	50	3000	483
GW 96 962	50	30000	483
GW 96 963	10	58000	483
GW 96 964	10	58000	483
GW 96 965	10	58000	483
GW 96 966	10	58000	483
GW 96 967	10	8000	483
GW 96 971	1/10	11600	506
GW 96 972	1/10	11600	506
GW 96 973	1/10	11600	506
GW 96 974	1/10	11600	506
GW 96 975	1/10	11600	506
GW 96 976	1/10	11600	506
GW 96 977	1/10	11600	506
GW 96 978	1/10	11600	506
GW 96 979	1/10	11600	506
GW 96 980	1/10	32000	506
GW 96 981	1/10	32000	506
GW 96 984	50	12600	482
GW 96 985	25	5550	482
GW 96 986	25	5250	482
GW 96 987	20	3200	482
GW 96 988	50	3500	482
GW 96 988	50	3500	482
GW 96 989	20	1120	482
GW 96 990	20	1400	482
GW 96 991	15	420	482
GW 96 992	50	7200	482
GW 96 993	25	3600	482
GW 96 994	25	6300	482
GW 96 995	20	4200	482

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 96 996	50	3150	482
GW 96 997	20	1400	482
GW 96 998	20	1120	482
GW 96 999	15	735	482

GW 97

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 97 721	1	228	559
GW 97 722	1	228	559
GW 97 723	1	456	559
GW 97 724	1	228	559
GW 97 725	1	228	559
GW 97 726	1	504	559
GW 97 727	1	224	559
GW 97 728	1	224	559
GW 97 729	1	126	559
GW 97 730	1	126	559
GW 97 731	1	48	560
GW 97 732	1	48	560
GW 97 733	1	48	560
GW 97 734	1	48	560
GW 97 758	1	32	560
GW 97 760	1	32	560
GW 97 761	1	72	560
GW 97 762	1	24	560
GW 97 764	1	24	560
GW 97 767	1	24	560
GW 97 772	1	150	562
GW 97 773	1	117	562
GW 97 774	1	117	561
GW 97 775	1	117	561

GW 98

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW 98 508	1	960	562
GW 98 509	1	320	562
GW 98 510	1	320	562
GW 98 511	1	320	562
GW 98 512	1	320	562
GW 98 514	1	3900	561
GW 98 515	1	4680	561
GW 98 516	1	1560	561
GW 98 517	1	609	562
GW 98 521	1	1160	561
GW 98 522	1	300	561
GW 98 523	1	1160	561
GW 98 524	1	1160	561
GW 98 525	1	360	561
GW 98 526	1	660	562
GW 98 527	1	660	562
GW 98 528	1	660	562
GW 98 529	1	240	562

GW A1

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW A1 201	1/12	1536	1066
GW A1 202	1/6	468	1066
GW A1 221	1/12	768	1066
GW A1 222	1/6	468	1066
GW A1 231	1/12	1536	1067
GW A1 232	1/6	468	1067
GW A1 241	1/12	1152	1067
GW A1 242	1/6	468	1067

Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW A1 291	1	256	1069
GW A1 501	1/4	640	1070
GW A1 501	1/4	640	1112
GW A1 502	1/4	1280	1070
GW A1 502	1/4	1280	1112
GW A1 511	1/2	192	1070
GW A1 511	1/2	192	1114
GW A1 511 A	1		1070
GW A1 511 A	1		1114
GW A1 512	1/3	396	1071
GW A1 512	1/3	396	1115
GW A1 513	1/4	528	1070
GW A1 513	1/4	528	1114
GW A1 514	1/3	792	795
GW A1 514	1/3	792	829
GW A1 514	1/3	792	863
GW A1 514	1/3	792	897
GW A1 514	1/3	792	931
GW A1 514	1/3	792	989
GW A1 514	1/3	792	1015
GW A1 521	1/4	1280	795
GW A1 521	1/4	1280	829
GW A1 521	1/4	1280	863
GW A1 521	1/4	1280	897
GW A1 521	1/4	1280	931
GW A1 521	1/4	1280	989
GW A1 521	1/4	1280	1015
GW A1 521	1/4	1280	1072
GW A1 521	1/4	1280	1112
GW A1 522	1/4	800	1072
GW A1 522	1/4	800	1112
GW A1 523	1/4	1280	500
GW A1 523	1/4	1280	1072
GW A1 523	1/4	1280	1112
GW A1 526	1/2	1280	500
GW A1 526	1/2	1280	1073
GW A1 526	1/2	1280	1113
GW A1 531	1/4	800	1072
GW A1 531	1/4	800	1113
GW A1 541	1/4	800	795
GW A1 541	1/4	800	829
GW A1 541	1/4	800	863
GW A1 541	1/4	800	897
GW A1 541	1/4	800	931
GW A1 541	1/4	800	989
GW A1 541	1/4	800	1015
GW A1 541	1/4	800	1071
GW A1 541	1/4	800	1116
GW A1 700	1/4	624	1081
GW A1 911	1	180	501
GW A1 911	1	180	1113
GW A1 912	1	234	501
GW A1 912	1	234	1113
GW A1 916	1/6	540	499
GW A1 916	1/6	540	1073
GW A1 916	1/6	540	1113

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW A1 918	1/4	624	1073
GW A9			
GW A9 000	1	80	1090
GW A9 001	1	120	1090
GW A9 002	1	152	1090
GW A9 007 CB	1/16	64	1090
GW A9 103	1	128	1101
GW A9 108	1	224	1101
GW A9 126	1	90	1102
GW A9 140	1	432	1104
GW A9 141	1	432	1104
GW A9 145	1	810	1104
GW A9 151	1	280	1101
GW A9 181	1	1248	1094
GW A9 301	1	168	1103
GW A9 302	1	168	1103
GW A9 303	1	2304	1103
GW A9 313	1	168	1102
GW A9 321	1	168	1103
GW A9 322	1	168	1103
GW A9 326	1	280	1103
GW A9 350	1/48	3072	1103
GW A9 421	1	320	1092
GW A9 531 A	1	384	1099
GW A9 543	1	432	1099
GW A9 545	1	450	1099
GW A9 705	1/8	2184	1092
GW A9 707	1/8	936	1092
GW A9 787	1	10	1109
GW A9 788	1	10	1109
GW A9 789	1	10	1109
GW A9 790	1	10	1109
GW A9 801	1/6	576	1107
GW A9 916	1/6	576	499
GW A9 916	1/6	576	1107
GW D0			
GW D0 951	1/4	280	414
GW D0 971	1/4	168	410
GW D0 976	1/4	280	410
GW D0 978	1/4	280	410
GW D0 991	1/4	280	412
GW D0 996	1/4	280	412
GW D0 998	1/4	280	412
GW D3			
GW D3 001	1	30	595
GW D3 002	1	18	595
GW D3 003	1	15	598
GW D3 004	1	15	595
GW D3 005	1	10	595
GW D3 006	1	15	598
GW D3 007	1	28	595
GW D3 008	1	36	595
GW D3 009	1	42	598
GW D3 010	1	42	598
GW D3 011	1	200	595
GW D3 012	1	68	595
GW D3 013	1	20	595

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 014	1	20	595
GW D3 015	1	21	595
GW D3 016	1	23	595
GW D3 017	1	18	595
GW D3 018	1	18	595
GW D3 019	1	42	598
GW D3 020	1	42	598
GW D3 021	1	16	1231
GW D3 022	1	16	1231
GW D3 023	1	13	1231
GW D3 024	1	14	1231
GW D3 025	1	15	1231
GW D3 026	1	16	1231
GW D3 027	1	13	1231
GW D3 028	1	13	1231
GW D3 029	1	16	1232
GW D3 030	1	16	1232
GW D3 031	1	32	597
GW D3 032	1	20	597
GW D3 033	1	32	597
GW D3 034	1	20	597
GW D3 035	1	200	605
GW D3 041	1	30	1231
GW D3 042	1	18	1231
GW D3 043	1	18	1231
GW D3 044	1	12	1231
GW D3 045	1	25	1232
GW D3 046	1	18	1232
GW D3 047	1	36	596
GW D3 048	1	36	596
GW D3 049	1	36	596
GW D3 050	1	42	598
GW D3 051	1	42	598
GW D3 052	1	45	598
GW D3 053	1	68	596
GW D3 054	1	34	596
GW D3 055	1	54	596
GW D3 056	1	32	596
GW D3 057	1	51	596
GW D3 058	1	34	596
GW D3 059	1	21	596
GW D3 060	1	21	596
GW D3 061	1	21	596
GW D3 062	1	18	596
GW D3 063	1	18	596
GW D3 064	1	18	596
GW D3 065	1	36	598
GW D3 066	1	36	598
GW D3 067	1	36	598
GW D3 068	1	16	1231
GW D3 069	1	16	1231
GW D3 070	1	16	1231
GW D3 071	1	13	1231
GW D3 072	1	13	1231
GW D3 073	1	13	1231
GW D3 074	1	16	1231
GW D3 075	1	16	1231
GW D3 076	1	16	1231
GW D3 077	1	13	1231
GW D3 078	1	13	1231
GW D3 079	1	13	1231
GW D3 080	1	26	1232
GW D3 081	1	26	1232
GW D3 082	1	26	1232
GW D3 083	1	32	597
GW D3 084	1	32	597
GW D3 085	1	32	597
GW D3 086	1	32	597
GW D3 087	1	32	597
GW D3 088	1	32	597
GW D3 089	1	20	596
GW D3 090	1	20	596
GW D3 091	1	20	596
GW D3 101	1	7	615
GW D3 102	1	6	615
GW D3 103	1	6	615
GW D3 104	1	6	615
GW D3 105	1	6	615
GW D3 106	1	6	615
GW D3 107	1	5	615
GW D3 108	1	9	615
GW D3 109	1	5	615
GW D3 110	1	4	615
GW D3 111	1	4	615
GW D3 112	1	4	615
GW D3 113	1	24	1233
GW D3 114	1	25	1233
GW D3 115	1	20	1233
GW D3 116	1	20	1233
GW D3 117	1	8	1233
GW D3 118	1	24	1233
GW D3 119	1	25	1233
GW D3 120	1	20	1233
GW D3 121	1	50	626
GW D3 122	1	30	626
GW D3 123	1	30	626
GW D3 124	1	40	626
GW D3 125	1	50	626
GW D3 126	1	50	626
GW D3 131	1	30	1234
GW D3 132	1	18	1234
GW D3 133	1	5	1238
GW D3 134	1	5	1238
GW D3 135	1	18	1235
GW D3 136	1	12	1235
GW D3 137	1	5	1239
GW D3 138	1	5	1239
GW D3 139	1	18	1234
GW D3 140	1	12	1234
GW D3 141	1	5	1238
GW D3 142	1	5	1238
GW D3 143	1	15	1236
GW D3 144	1	18	1236
GW D3 145	1	10	1240
GW D3 146	1	10	1240
GW D3 147	1	28	616

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 148	1	20	616
GW D3 149	1	28	616
GW D3 150	1	18	616
GW D3 152	1	28	616
GW D3 153	1	18	616
GW D3 156	1	27	617
GW D3 158	1	27	617
GW D3 159	1	40	638
GW D3 161	1	27	617
GW D3 162	1	48	638
GW D3 163	1	42	619
GW D3 164	1	42	619
GW D3 165	1	48	640
GW D3 166	1	42	619
GW D3 167	1	42	640
GW D3 168	1	16	636
GW D3 168 R	1	16	636
GW D3 169	1	16	636
GW D3 169 R6	1	24	636
GW D3 170	1	20	617
GW D3 171	1	20	617
GW D3 172	1	20	617
GW D3 173	1	20	617
GW D3 174	1	16	638
GW D3 174 R	1		638
GW D3 175	1	14	617
GW D3 176	1	20	617
GW D3 177	1	16	638
GW D3 177 R6	1	20	638
GW D3 178	1	42	1234
GW D3 179	1	28	1234
GW D3 180	1	42	1234
GW D3 181	1	28	1234
GW D3 182	1	14	1238
GW D3 183	1	42	1234
GW D3 184	1	28	1234
GW D3 185	1	14	1238
GW D3 186	1	13	1238
GW D3 187	1	21	1234
GW D3 188	1	22	1234
GW D3 188	1	22	1239
GW D3 189	1	21	1234
GW D3 189	1	21	1239
GW D3 190	1	18	1235
GW D3 191	1	18	1235
GW D3 191	1	18	1239
GW D3 192	1	17	1235
GW D3 192	1	17	1239
GW D3 193	1	18	1234
GW D3 194	1	18	1234
GW D3 194	1	18	1239
GW D3 195	1	18	1234
GW D3 195	1	18	1239
GW D3 196	1	36	1236
GW D3 197	1	36	1236
GW D3 197	1	36	1240
GW D3 198	1	36	1236
GW D3 198	1	36	1240

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 199	1	17	1235
GW D3 200	1	17	1235
GW D3 201	1	17	1235
GW D3 202	1	13	1235
GW D3 203	1	14	1235
GW D3 204	1	14	1235
GW D3 205	1	16	1236
GW D3 206	1	16	1236
GW D3 206	1	16	1240
GW D3 207	1	16	1236
GW D3 207	1	16	1240
GW D3 208	1	13	1236
GW D3 209	1	13	1236
GW D3 209	1	13	1240
GW D3 210	1	15	1236
GW D3 210	1	15	1240
GW D3 211	1	26	1236
GW D3 212	1	28	1236
GW D3 213	1	26	1236
GW D3 213	1	26	1240
GW D3 214	1	16	1235
GW D3 215	1	34	1235
GW D3 215	1	34	1239
GW D3 216	1	32	1235
GW D3 216	1	32	1239
GW D3 217	1	100	626
GW D3 217	1	100	648
GW D3 218	1	20	1234
GW D3 219	1	20	1234
GW D3 220	1	20	1234
GW D3 221	1	10	1239
GW D3 222	1	13	1239
GW D3 223	1	10	1239
GW D3 224	1	225	624
GW D3 224	1	225	646
GW D3 225	1	225	624
GW D3 225	1	225	646
GW D3 226	1	50	624
GW D3 227	1	50	624
GW D3 227	1	50	646
GW D3 228	1	50	624
GW D3 228	1	50	646
GW D3 301	1	180	599
GW D3 301	1	180	620
GW D3 301	1	180	641
GW D3 302	1	200	599
GW D3 302	1	200	620
GW D3 302	1	200	641
GW D3 303	1	50	599
GW D3 303	1	50	620
GW D3 303	1	50	641
GW D3 304	1	120	599
GW D3 304	1	120	620
GW D3 304	1	120	641
GW D3 305	1	150	599
GW D3 305	1	150	620
GW D3 305	1	150	641

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 306	1	60	599
GW D3 306	1	60	620
GW D3 306	1	60	641
GW D3 311	1	700	599
GW D3 311	1	700	620
GW D3 312	1	100	599
GW D3 312	1	100	620
GW D3 313	1	400	599
GW D3 313	1	400	620
GW D3 313	1	400	641
GW D3 314	1	200	599
GW D3 314	1	200	620
GW D3 314	1	200	641
GW D3 316	1	500	1232
GW D3 316	1	500	1237
GW D3 316	1	500	1241
GW D3 317	1	400	183
GW D3 317	1	400	572
GW D3 317	1	400	582
GW D3 317	1	400	603
GW D3 317	1	400	624
GW D3 317	1	400	646
GW D3 318	1	300	603
GW D3 318	1	300	624
GW D3 321	1	140	601
GW D3 321	1	140	622
GW D3 321	1	140	644
GW D3 322	1	50	601
GW D3 322	1	50	622
GW D3 322	1	50	644
GW D3 323	1	300	601
GW D3 323	1	300	622
GW D3 323	1	300	644
GW D3 324	1	60	601
GW D3 324	1	60	622
GW D3 324	1	60	644
GW D3 325	1	50	601
GW D3 325	1	50	622
GW D3 325	1	50	644
GW D3 326	1	40	601
GW D3 326	1	40	622
GW D3 326	1	40	644
GW D3 327	1	30	601
GW D3 327	1	30	622
GW D3 327	1	30	644
GW D3 328	1	30	601
GW D3 328	1	30	622
GW D3 328	1	30	644
GW D3 329	1	120	601
GW D3 329	1	120	622
GW D3 329	1	120	644
GW D3 330	1	50	601
GW D3 330	1	50	622
GW D3 330	1	50	644
GW D3 331	1	50	601
GW D3 331	1	50	622
GW D3 331	1	50	644

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 332	1	50	601
GW D3 332	1	50	622
GW D3 332	1	50	644
GW D3 333	1	30	601
GW D3 333	1	30	622
GW D3 333	1	30	644
GW D3 334	1	30	601
GW D3 334	1	30	622
GW D3 334	1	30	644
GW D3 336	1	50	602
GW D3 336	1	50	623
GW D3 336	1	50	645
GW D3 337	1	50	602
GW D3 337	1	50	623
GW D3 337	1	50	645
GW D3 338	1	50	602
GW D3 338	1	50	623
GW D3 338	1	50	645
GW D3 339	1	20	602
GW D3 339	1	20	623
GW D3 339	1	20	645
GW D3 340	1	10	602
GW D3 340	1	10	623
GW D3 340	1	10	645
GW D3 341	1	64	602
GW D3 341	1	64	623
GW D3 341	1	64	645
GW D3 342	1	20	602
GW D3 342	1	20	623
GW D3 342	1	20	645
GW D3 343	1	20	602
GW D3 343	1	20	623
GW D3 343	1	20	645
GW D3 344	1	20	602
GW D3 344	1	20	623
GW D3 345	1	25	602
GW D3 345	1	25	623
GW D3 345	1	25	645
GW D3 346	1	10	623
GW D3 346	1	10	645
GW D3 347	1	10	623
GW D3 347	1	10	645
GW D3 348	1	10	623
GW D3 348	1	10	645
GW D3 349	1	10	623
GW D3 349	1	10	645
GW D3 351	1	50	602
GW D3 352	1	200	602
GW D3 353	1	60	602
GW D3 354	1	60	602
GW D3 355	1	20	602
GW D3 356	1	20	602
GW D3 357	1	200	602
GW D3 358	1	20	602
GW D3 359	1	20	602
GW D3 360	1	20	602
GW D3 361	1	240	602

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 362	1	200	602
GW D3 363	1	120	602
GW D3 364	1	120	602
GW D3 365	1	20	623
GW D3 366	1	20	623
GW D3 367	1	20	623
GW D3 368	1	20	623
GW D3 369	1	200	623
GW D3 370	1	20	623
GW D3 371	1	30	645
GW D3 372	1	30	645
GW D3 374	1	30	645
GW D3 375	1	10	623
GW D3 376	1	24	623
GW D3 377	1	70	623
GW D3 377	1	70	645
GW D3 378	1	24	623
GW D3 378	1	24	645
GW D3 379	1		645
GW D3 380	1		645
GW D3 381	1		645
GW D3 382	1		645
GW D3 383	1		645
GW D3 384	1		645
GW D3 401	1	64	1232
GW D3 402	1	64	1232
GW D3 403	1	32	1232
GW D3 404	1	44	1232
GW D3 405	1	28	1232
GW D3 406	1	72	1232
GW D3 407	1	96	1237
GW D3 408	1	40	1237
GW D3 409	1	32	1237
GW D3 410	1	28	1237
GW D3 411	1	48	1237
GW D3 412	1	48	1237
GW D3 413	1	40	1237
GW D3 414	1	28	1237
GW D3 415	1	48	1241
GW D3 416	1	48	1241
GW D3 417	1	40	1241
GW D3 418	1	50	1241
GW D3 419	1	40	1241
GW D3 420	1	40	1241
GW D3 421	1	40	1241
GW D3 422	1	40	1241
GW D3 426	1	200	604
GW D3 426	1	200	625
GW D3 426	1	200	647
GW D3 428	1	130	604
GW D3 428	1	130	625
GW D3 428	1	130	647
GW D3 431	1	20	1233
GW D3 432	1	50	1233
GW D3 434	1	50	1237
GW D3 435	1	50	1237
GW D3 437	1	500	1237
GW D3 437	1	500	1241

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 438	1	88	1237
GW D3 438	1	88	1241
GW D3 439	1	1170	606
GW D3 439	1	1170	628
GW D3 439	1	1170	650
GW D3 440	1	1170	1233
GW D3 440	1	1170	1238
GW D3 440	1	1170	1241
GW D3 441	1	50	605
GW D3 442	1	50	605
GW D3 443	1	50	627
GW D3 444	1	50	627
GW D3 445	1	400	649
GW D3 451	1	50	628
GW D3 452	1	50	606
GW D3 453	1	50	606
GW D3 453	1	50	628
GW D3 454	1	50	606
GW D3 454	1	50	628
GW D3 454	1	50	650
GW D3 455	1	50	606
GW D3 455	1	50	628
GW D3 455	1	50	650
GW D3 456	1	50	1238
GW D3 456	1	50	1242
GW D3 457	1	50	606
GW D3 457	1	50	628
GW D3 457	1	50	650
GW D3 458	1	50	628
GW D3 461	1	168	649
GW D3 462	1	144	649
GW D3 463	1	132	649
GW D3 464	1	108	649
GW D3 465	1	100	649
GW D3 466	1	120	649
GW D3 467	1	100	627
GW D3 468	1	100	627
GW D3 471	1	300	604
GW D3 471	1	300	625
GW D3 471	1	300	647
GW D3 472	1		647
GW D3 473	1	60	647
GW D3 501	1	80	599
GW D3 501	1	80	620
GW D3 501	1	80	641
GW D3 502	1	56	599
GW D3 502	1	56	620
GW D3 502	1	56	641
GW D3 503	1	80	599
GW D3 503	1	80	620
GW D3 503	1	80	641
GW D3 504	1	80	599
GW D3 504	1	80	620
GW D3 504	1	80	641
GW D3 505	1	60	599
GW D3 505	1	60	620
GW D3 505	1	60	641
GW D3 506	1	24	641

Indice prodotti

Quantità				Quantità				Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 507	1	28	641	GW D3 535	1	64	642	GW D3 568	1		642
GW D3 508	1	36	641	GW D3 536	1	48	600	GW D3 569	1		600
GW D3 509	1	50	599	GW D3 536	1	48	621	GW D3 569	1		621
GW D3 509	1	50	620	GW D3 537	1	16	643	GW D3 569	1		642
GW D3 509	1	50	641	GW D3 538	1	40	643	GW D3 570	1		600
GW D3 510	1	50	599	GW D3 539	1	20	643	GW D3 570	1		621
GW D3 510	1	50	620	GW D3 541	1	64	600	GW D3 570	1		642
GW D3 510	1	50	641	GW D3 541	1	64	621	GW D3 571	1		643
GW D3 511	1	60	599	GW D3 541	1	64	643	GW D3 572	1		643
GW D3 511	1	60	620	GW D3 542	1	64	600	GW D3 573	1		643
GW D3 511	1	60	641	GW D3 542	1	64	621	GW D3 574	1		643
GW D3 512	1	50	599	GW D3 542	1	64	643	GW D3 575	1		643
GW D3 512	1	50	620	GW D3 543	1	64	600	GW D3 576	1		643
GW D3 512	1	50	641	GW D3 543	1	64	621	GW D3 578	1		643
GW D3 513	1	40	599	GW D3 543	1	64	643	GW D3 605	1	16	597
GW D3 513	1	40	620	GW D3 544	1	48	600	GW D3 606	1	16	597
GW D3 513	1	40	641	GW D3 544	1	48	621	GW D3 607	1	13	597
GW D3 514	1	18	641	GW D3 544	1	48	643	GW D3 608	1	14	597
GW D3 515	1	21	641	GW D3 545	1	52	643	GW D3 609	1	15	597
GW D3 516	1	21	641	GW D3 546	1	40	643	GW D3 610	1	16	597
GW D3 517	1	60	599	GW D3 547	1	20	644	GW D3 611	1	13	597
GW D3 517	1	60	620	GW D3 551	1	40	601	GW D3 612	1	13	597
GW D3 517	1	60	642	GW D3 551	1	40	622	GW D3 613	1	16	598
GW D3 518	1	48	599	GW D3 551	1	40	644	GW D3 614	1	16	598
GW D3 518	1	48	620	GW D3 552	1	40	601	GW D3 615	1	30	596
GW D3 518	1	48	642	GW D3 552	1	40	622	GW D3 616	1	18	596
GW D3 519	1	26	599	GW D3 552	1	40	644	GW D3 617	1	18	596
GW D3 519	1	26	620	GW D3 553	1	40	601	GW D3 618	1	12	596
GW D3 519	1	26	642	GW D3 553	1	40	622	GW D3 619	1	30	598
GW D3 520	1	12	642	GW D3 553	1	40	644	GW D3 620	1	18	598
GW D3 521	1	8	642	GW D3 554	1	30	601	GW D3 627	1	16	597
GW D3 522	1	16	642	GW D3 554	1	30	622	GW D3 628	1	16	597
GW D3 523	1	60	599	GW D3 554	1	30	644	GW D3 629	1	16	597
GW D3 523	1	60	620	GW D3 555	1		599	GW D3 630	1	13	597
GW D3 523	1	60	642	GW D3 555	1		620	GW D3 631	1	13	597
GW D3 524	1	40	599	GW D3 555	1		642	GW D3 632	1	13	597
GW D3 524	1	40	620	GW D3 556	1		599	GW D3 633	1	16	597
GW D3 524	1	40	642	GW D3 556	1		620	GW D3 634	1	16	597
GW D3 525	1	30	599	GW D3 556	1		642	GW D3 635	1	16	597
GW D3 525	1	30	620	GW D3 557	1		600	GW D3 636	1	13	597
GW D3 525	1	30	642	GW D3 557	1		621	GW D3 637	1	13	597
GW D3 526	1	10	642	GW D3 557	1		643	GW D3 638	1	13	597
GW D3 527	1	10	642	GW D3 558	1		600	GW D3 639	1	26	598
GW D3 528	1	16	642	GW D3 558	1		621	GW D3 640	1	26	598
GW D3 531	1	64	600	GW D3 558	1		643	GW D3 641	1	26	598
GW D3 531	1	64	621	GW D3 558	1		600	GW D3 651	1	24	615
GW D3 531	1	64	642	GW D3 559	1		621	GW D3 652	1	25	615
GW D3 532	1	64	600	GW D3 559	1		643	GW D3 653	1	20	615
GW D3 532	1	64	621	GW D3 559	1		644	GW D3 654	1	20	615
GW D3 532	1	64	642	GW D3 560	1		643	GW D3 655	1	8	615
GW D3 533	1	64	600	GW D3 561	1		644	GW D3 656	1	24	615
GW D3 533	1	64	621	GW D3 562	1		644	GW D3 657	1	25	615
GW D3 533	1	64	642	GW D3 563	1		643	GW D3 658	1	20	615
GW D3 534	1	64	600	GW D3 564	1		644	GW D3 659	1	30	616
GW D3 534	1	64	621	GW D3 565	1		644	GW D3 660	1	18	616
GW D3 534	1	64	642	GW D3 567	1		644	GW D3 661	1	5	636
GW D3 535	1	64	600	GW D3 568	1		600	GW D3 662	1	5	636
GW D3 535	1	64	621	GW D3 568	1		621	GW D3 663	1	18	617

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 664	1	12	617
GW D3 665	1	5	638
GW D3 666	1	5	638
GW D3 667	1	18	616
GW D3 668	1	12	616
GW D3 669	1	5	636
GW D3 670	1	5	636
GW D3 671	1	15	619
GW D3 672	1	18	619
GW D3 673	1	10	640
GW D3 674			640
GW D3 675	1	42	616
GW D3 676			616
GW D3 677	1	42	616
GW D3 678			616
GW D3 679	1	14	637
GW D3 680	1	42	616
GW D3 681			616
GW D3 682	1	14	637
GW D3 683	1	13	637
GW D3 684	1	21	616
GW D3 685	1	22	616
GW D3 685	1	22	637
GW D3 686	1	21	616
GW D3 686	1	21	637
GW D3 687	1	18	617
GW D3 688	1	18	617
GW D3 688	1	18	639
GW D3 689	1	17	617
GW D3 689	1	17	639
GW D3 690	1	18	616
GW D3 691	1	18	616
GW D3 691	1	18	637
GW D3 692	1	18	616
GW D3 692	1	18	637
GW D3 693	1	36	619
GW D3 694	1	36	619
GW D3 694	1	36	640
GW D3 695	1	36	619
GW D3 695	1	36	640
GW D3 696	1	17	618
GW D3 697	1	17	618
GW D3 697	1	17	639
GW D3 698	1	17	618
GW D3 698	1	17	639
GW D3 699	1	13	618
GW D3 701	1	80	661
GW D3 702	1	40	661
GW D3 703	1	40	661
GW D3 704	1	40	661
GW D3 705	1	40	661
GW D3 706	1	40	661
GW D3 707	1	40	661
GW D3 708	1	40	661
GW D3 709	1	40	661
GW D3 711	1		666
GW D3 712	1	100	666
GW D3 713	1	40	666

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 714	1	400	666
GW D3 715	1	40	666
GW D3 721	1	40	661
GW D3 722	1	40	661
GW D3 722	1	40	661
GW D3 723	1	40	661
GW D3 724	1	40	661
GW D3 725	1	40	661
GW D3 726	1	40	661
GW D3 727	1	40	661
GW D3 728	1	40	661
GW D3 729	1	70	661
GW D3 730	1	90	661
GW D3 731	1	50	661
GW D3 732	1	50	661
GW D3 733	1	20	661
GW D3 734	1	60	661
GW D3 735	1	80	661
GW D3 736	1	60	661
GW D3 737	1	50	661
GW D3 738	1	50	661
GW D3 741	1	70	663
GW D3 742	1	50	663
GW D3 743	1	70	663
GW D3 744	1	50	663
GW D3 745	1	20	662
GW D3 746	1	70	663
GW D3 747	1	20	662
GW D3 747	1	20	663
GW D3 748	1	140	662
GW D3 748	1	140	663
GW D3 749	1	30	662
GW D3 749	1	30	663
GW D3 751	1	40	664
GW D3 752	1	40	664
GW D3 753	1	40	664
GW D3 754	1	40	664
GW D3 754	1	40	664
GW D3 755	1	120	664
GW D3 756	1	50	664
GW D3 757	1	50	664
GW D3 758	1	50	664
GW D3 759	1	200	664
GW D3 760	1	50	664
GW D3 761	1	40	664
GW D3 762	1	40	664
GW D3 763	1	80	664
GW D3 764	1	60	664
GW D3 765	1	108	664
GW D3 766	1	30	664
GW D3 767	1	56	662
GW D3 767	1	56	663
GW D3 767	1	56	664
GW D3 768	1	48	662
GW D3 768	1	48	663
GW D3 768	1	48	664
GW D3 769	1	60	662
GW D3 769	1	60	663

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 769	1	60	664
GW D3 771	1	88	665
GW D3 772	1	88	665
GW D3 773	1	88	665
GW D3 774	1	88	665
GW D3 775	1	40	665
GW D3 776	1	30	666
GW D3 777	1	30	666
GW D3 778	1	30	666
GW D3 779	1	30	666
GW D3 781	1	40	663
GW D3 782	1	60	663
GW D3 783	1	60	663
GW D3 791	1	50	664
GW D3 792	1	50	664
GW D3 793	1	30	664
GW D3 794	1	50	664
GW D3 801	1	14	618
GW D3 801	1	14	639
GW D3 802	1	14	618
GW D3 802	1	14	639
GW D3 803	1	16	618
GW D3 804	1	16	618
GW D3 804	1	16	639
GW D3 805	1	16	618
GW D3 805	1	16	639
GW D3 806	1	13	618
GW D3 807	1	13	618
GW D3 807	1	13	639
GW D3 808	1	15	618
GW D3 808	1	15	639
GW D3 809	1	26	619
GW D3 810	1	28	619
GW D3 810	1	28	640
GW D3 811	1	26	619
GW D3 811	1	26	640
GW D3 812	1	16	618
GW D3 813	1	34	618
GW D3 813	1	34	639
GW D3 814	1	32	618
GW D3 814	1	32	639
GW D3 815	1	20	616
GW D3 816	1	20	616
GW D3 817	1	20	616
GW D3 818	1	10	637
GW D3 819	1	13	637
GW D3 820	1	10	637
GW D3 821	1	500	603
GW D3 821	1	500	624
GW D3 821	1	500	646
GW D3 822	1	64	604
GW D3 823	1	64	604
GW D3 824	1	32	604
GW D3 825	1	44	604
GW D3 826	1	28	604
GW D3 827	1	72	604
GW D3 828	1	96	626
GW D3 829	1	40	626

Indice prodotti

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D3 830	1	32	626
GW D3 831	1	28	626
GW D3 832	1	48	626
GW D3 833	1	48	626
GW D3 834	1	40	626
GW D3 835	1	28	626
GW D3 836	1	48	648
GW D3 837	1	48	648
GW D3 838	1	40	648
GW D3 839	1	50	648
GW D3 840	1	40	648
GW D3 841	1	40	648
GW D3 842	1	40	648
GW D3 843	1	40	648
GW D3 844	1	20	606
GW D3 845	1	50	606
GW D3 847	1	50	627
GW D3 848	1	50	627
GW D3 850	1	500	627
GW D3 850	1	500	650
GW D3 851	1	88	627
GW D3 851	1	88	650
GW D3 852	1/10	1170	606
GW D3 852	1/10	1170	628
GW D3 852	1/10	1170	650
GW D3 853	1	50	628
GW D3 853	1	50	650
GW D4			
GW D4 001	1/6	744	463
GW D4 002	1/6	1302	463
GW D4 003	1/6	744	463
GW D4 004	1/6	744	463
GW D4 011	1/6	744	464
GW D4 012	1/6	1302	464
GW D4 012 MA	1/6	744	464
GW D4 013	1/6	744	464
GW D4 014	1/6	744	464
GW D4 022	1/6	1302	463
GW D4 023	1/6	744	463
GW D4 024	1/6	744	463
GW D4 025	1/6	744	463
GW D4 032	1/6	1302	464
GW D4 032 MA	1/6		464
GW D4 033	1/6	744	464
GW D4 034	1/6	744	464
GW D4 035	1/6	744	464
GW D4 042	1/6	1302	463
GW D4 043	1/6	744	463
GW D4 044	1/6	744	463
GW D4 045	1/6	744	463
GW D4 052	1/6	1302	464
GW D4 052 MA	1/6		464
GW D4 053	1/6	744	464
GW D4 054	1/6	744	464
GW D4 055	1/6	744	464
GW D4 062	1/6	744	463
GW D4 072	1/6	744	464
GW D4 102	1/3	651	463

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D4 103	1/3	348	463
GW D4 104	1/3	348	463
GW D4 111	1/3	348	464
GW D4 112	1/3	651	464
GW D4 113	1/3	348	464
GW D4 114	1/3	372	464
GW D4 122	1/3	651	463
GW D4 123	1/3	372	463
GW D4 124	1/3	651	463
GW D4 125	1/3	372	463
GW D4 132	1/3	651	464
GW D4 133	1/3	261	464
GW D4 134	1/3	651	464
GW D4 135	1/3	348	464
GW D4 142	1/3	651	463
GW D4 143	1/3	348	463
GW D4 144	1/3	372	463
GW D4 145	1/3	348	463
GW D4 152	1/3	651	464
GW D4 153	1/3	348	464
GW D4 154	1/3	651	464
GW D4 155	1/3	372	464
GW D4 202	1/6	744	465
GW D4 203	1/6	744	465
GW D4 205	1/6	1302	465
GW D4 206	1/6	744	465
GW D4 208	1/6	744	465
GW D4 209	1/6	744	465
GW D4 217	1/3	372	465
GW D4 218	1/3	348	465
GW D4 220	1/3	651	465
GW D4 221	1/3	348	465
GW D4 223	1/3	372	465
GW D4 224	1/3	348	465
GW D4 227 P	1/4	168	411
GW D4 227 R	1/4	280	411
GW D4 229 P	1/4	168	411
GW D4 229 R	1/4	280	411
GW D4 234	1/6	744	465
GW D4 235	1/6	744	465
GW D4 237	1/6	744	465
GW D4 238	1/6	744	465
GW D4 249	1/3	372	465
GW D4 250	1/3	348	465
GW D4 252	1/3	372	465
GW D4 253	1/3	348	465
GW D4 261	1/6	696	466
GW D4 265	1/6	696	466
GW D4 269	1/6	696	466
GW D4 281	1/3	348	466
GW D4 285	1/3	348	466
GW D4 289	1/3	348	466
GW D4 502	1/3	372	466
GW D4 504	1/3	372	466
GW D4 507	1/3	372	466
GW D4 509	1/3	279	466
GW D4 512	1/3	372	466
GW D4 514	1/3	279	466

Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D4 527	1/3	372	466
GW D4 529	1/3	279	466
GW D4 532	1/3	651	466
GW D4 534	1/3	279	466
GW D4 537	1/3	372	466
GW D4 539	1/3	279	466
GW D4 562	1/3	279	465
GW D4 567	1/3	279	465
GW D4 617	1/6	1302	462
GW D4 627	1/6	1302	462
GW D4 817	1/6	1302	462
GW D4 817 P	1/4	280	409
GW D4 817 R	1/4	280	409
GW D4 827	1/6	1302	462
GW D4 827 P	1/4	280	409
GW D4 827 R	1/4	280	409
GW D6			
GW D6 002	1/16	928	479
GW D6 002	1/16	928	480
GW D6 007	1/16	928	479
GW D6 010	1/16	928	479
GW D6 013	1/8	928	479
GW D6 013	1/8	928	480
GW D6 015	1/8	1536	479
GW D6 015	1/8	1536	480
GW D6 019	1/8	1280	480
GW D6 020	1/8	768	480
GW D6 021	1/8	512	480
GW D6 026	1/50	6000	479
GW D6 026	1/50	6000	480
GW D6 027	1/10	1200	479
GW D6 027	1/10	1200	480
GW D6 401	1	744	487
GW D6 402	1	348	487
GW D6 404	1	348	487
GW D6 405	1	96	487
GW D6 407	1	744	487
GW D6 409	1	651	487
GW D6 411	1	1044	487
GW D6 412	1	1044	487
GW D6 413	1	1044	487
GW D6 417	1	744	487
GW D6 418	1	744	487
GW D6 419	1	651	487
GW D6 420	1	348	487
GW D6 426	1	480	515
GW D6 428	1	496	487
GW D6 428	1	496	515
GW D6 429	1/4	496	487
GW D6 429	1/4	496	515
GW D6 430	1	1392	487
GW D6 433	1	1392	488
GW D6 434	1	696	488
GW D6 435	1	696	488
GW D6 436	1	756	488
GW D6 438	1	756	488
GW D6 441	1	696	488

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D6 442	1	696	488
GW D6 443	1	420	488
GW D6 446	1	696	488
GW D6 446	1	696	516
GW D6 448	1	60	488
GW D6 448	1	60	516
GW D6 449	1	936	488
GW D6 449	1	936	516
GW D6 451	1	696	488
GW D6 452	1	696	488
GW D6 453	1	696	488
GW D6 461	1/6		488
GW D6 501	1		485
GW D6 502	1		485
GW D6 503	1		485
GW D6 504	1		485
GW D6 505	1		485
GW D6 506	1		485
GW D6 507	1		485
GW D6 508	1		485
GW D6 509	1		485
GW D6 510	1		485
GW D6 511	1		485
GW D6 512	1		485
GW D6 513	1		485
GW D6 514	1		485
GW D6 515	1		485
GW D6 516	1		486
GW D6 517	1		486
GW D6 518	1		486
GW D6 519	1		486
GW D6 520	1		486
GW D6 601	6/24	1920	494
GW D6 602	6/24	1920	494
GW D6 603	6/24	1920	494
GW D6 604	6/24	1920	494
GW D6 606	6/24	1920	494
GW D6 608	6/24	1920	494
GW D6 610	6/24	1920	494
GW D6 611	6/24	1920	494
GW D6 617	6/24	1920	494
GW D6 618	6/24	1920	494
GW D6 619	6/24	1920	494
GW D6 624	6/24	1920	494
GW D6 626	3/12	960	494
GW D6 627	3/12	960	494
GW D6 629	3/12	960	494
GW D6 630	3/12	960	494
GW D6 632	3/12	960	494
GW D6 633	3/12	960	494
GW D6 634	3/12	960	494
GW D6 641	6/24	1536	496
GW D6 642	6/24	1536	496
GW D6 643	6/24	1536	496
GW D6 644	6/24	2880	496
GW D6 646	6/24	1536	496
GW D6 647	6/24	1536	496
GW D6 648	6/24	1536	496

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D6 649	6/24	1536	496
GW D6 650	6/24	1536	496
GW D6 652	6/24	1536	496
GW D6 653	6/24	1536	496
GW D6 654	6/24	1920	496
GW D6 657	6/24	1536	496
GW D6 658	6/24	1536	496
GW D6 659	6/24	1920	496
GW D6 663	3/12	768	496
GW D6 664	3/12	768	496
GW D6 667	3/12	768	496
GW D6 668	3/12	768	496
GW D6 669	3/12	768	496
GW D6 671	1/20	1280	497
GW D6 672	1/20	1600	497
GW D6 676	1/20	1600	497
GW D6 677	1/20	1600	497
GW D6 678	1/20	1600	497
GW D6 701	6/24	1920	493
GW D6 702	6/24	1920	493
GW D6 703	6/24	2800	493
GW D6 705	6/24	1920	493
GW D6 706	6/24	1920	493
GW D6 707	6/24	1920	493
GW D6 708	3/12	960	493
GW D6 709	3/12	480	493
GW D6 711	3/12	960	493
GW D6 712	3/12	1440	493
GW D6 713	3/12	960	493
GW D6 714	3/12	960	493
GW D6 715	3/12	1920	493
GW D6 716	3/12	960	493
GW D6 717	3/12	960	493
GW D6 718	3/12	960	493
GW D6 721	2/8	1600	493
GW D6 722	2/8	640	493
GW D6 723	2/8	640	493
GW D6 724	2/8	1280	493
GW D6 725	2/8	640	493
GW D6 726	2/8	768	493
GW D6 731	2/8	640	493
GW D6 732	2/8	640	493
GW D6 733	2/8	640	493
GW D6 734	2/8	1280	493
GW D6 735	2/8	640	493
GW D6 736	2/8	640	493
GW D6 741	6/24	1920	493
GW D6 742	6/24	2880	493
GW D6 743	6/24	1920	493
GW D6 744	6/24	1920	493
GW D6 751	3/12	960	493
GW D6 752	3/12	960	493
GW D6 753	3/12	960	493
GW D6 754	3/12	960	493
GW D6 755	3/12	960	493
GW D6 761	1/12	2592	495
GW D6 762	1/12	960	495
GW D6 763	1/10	1920	495

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D6 764	1/10	960	495
GW D6 765	1/10	6400	495
GW D6 766	12	3276	481
GW D6 766	12	3276	495
GW D6 766	12	3276	497
GW D6 771	1/12	1488	503
GW D6 772	1/12	1488	503
GW D6 773	1/6	744	503
GW D6 776	1/4	496	503
GW D6 779	1/3	496	504
GW D6 780	1/4	496	504
GW D6 781	1/6	744	504
GW D6 782	1/3	372	504
GW D6 783	1/3	372	504
GW D6 785	1/4	496	505
GW D6 786	1/3	651	505
GW D6 788	1/3	186	505
GW D6 789	1/3	186	505
GW D6 801	1/5	580	507
GW D6 801	1/5	580	1107
GW D6 802	1/5	800	507
GW D6 802	1/5	800	1107
GW D6 803	1/5	800	507
GW D6 804	1/2	320	507
GW D6 805	1/2	320	507
GW D6 807	1/2	80	507
GW D6 807	1/2	80	1108
GW D6 809	1/2	80	507
GW D6 809	1/2	80	1108
GW D6 809	1/2	80	1176
GW D6 809	1/2	80	1182
GW D6 812	1/6	744	1275
GW D6 817	1/6	234	1275
GW D6 820	1/5	800	507
GW D6 821	1/5	800	507
GW D6 821	1/5	800	1176
GW D6 821	1/5	800	1182
GW D6 911	1/6	744	508
GW D6 916	1/6	540	499
GW D8			
GW D8 501	1		547
GW D8 502	1		547
GW D8 503	1		547
GW D8 504	1		547
GW D8 505	1	100	547
GW D8 510	1		547
GW D8 512	1		547
GW D8 513	1		547
GW D8 514	1		547
GW D8 519	1		547
GW D8 520	1		547
GW D8 522	1		547
GW D8 527	1	100	547
GW D8 528	1	100	547
GW D8 529	1	2000	547
GW D8 542	1		548
GW D8 544	1	372	548
GW D8 545	1		548

Indice prodotti

Quantità				Quantità				Quantità			
Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina	Codice	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D8 546	1		548	GW D8 655	1	180	550	GW D8 746	1		553
GW D8 548	1	372	548	GW D8 661	1	224	550	GW D8 747	1		553
GW D8 552	1		548	GW D8 662	1	930	550	GW D8 748	1		553
GW D8 553	1		548	GW D8 663	1	840	550	GW D8 749	1		553
GW D8 554	1		548	GW D8 664	1		550	GW D8 750	1		553
GW D8 555	1	372	548	GW D8 665	1		550	GW D8 751	1		553
GW D8 557	1		548	GW D8 666	1	600	550	GW D8 752	1		553
GW D8 558	1	360	548	GW D8 668	1	600	550	GW D8 754	1	100	553
GW D8 564	1	2000	548	GW D8 671	1		551	GW D8 756	1	100	553
GW D8 565	1	100	548	GW D8 672	1		551	GW D8 761	1		553
GW D8 566	1	100	548	GW D8 673	1		551	GW D8 762	1		553
GW D8 567	1	100	548	GW D8 674	1	87	551	GW D8 763	1		553
GW D8 568	1		548	GW D8 681	1	72	551	GW D8 764	1		553
GW D8 569	1	100	548	GW D8 682	1	66	551	GW D8 765	1		553
GW D8 571	1	100	548	GW D8 683	1	66	551	GW D8 766	1		553
GW D8 572	1	100	548	GW D8 684	1	66	551	GW D8 767	1		553
GW D8 573	1	100	548	GW D8 685	1	12	551	GW D8 768	1		553
GW D8 581	1	48	548	GW D8 686	1	12	551	GW D8 771	1		554
GW D8 582	1	48	548	GW D8 687	1	6	551	GW D8 772	1		554
GW D8 584	1	96	548	GW D8 688	1	100	551	GW D8 783	1		554
GW D8 585	1	88	548	GW D8 691	1	96	551	GW D8 784	1		554
GW D8 590	1	48	548	GW D8 692	1	96	551	GW D8 785	1		554
GW D8 591	1	48	548	GW D8 693	1	96	551	GW D8 786	1		554
GW D8 595	1	36	548	GW D8 694	1	108	551	GW D8 787	1		554
GW D8 596	1	58	548	GW D8 695	1	66	551	GW D8 788	1		554
GW D8 598	1	26	548	GW D8 696	1	66	551	GW D8 789	1		554
GW D8 599	1	8	548	GW D8 697	1	66	551	GW D8 790	1		554
GW D8 602	1	20	548	GW D8 698	1	66	551	GW D8 791	1		554
GW D8 603	1	30	548	GW D8 699	1	66	551	GW D8 792	1		554
GW D8 618	1	120	549	GW D8 700	1	66	551	GW D8 793	1		554
GW D8 619	1	120	549	GW D8 701	1	66	551	GW D8 794	1		554
GW D8 620	1	87	549	GW D8 702	1		551	GW D8 795	1		554
GW D8 621	1	87	549	GW D8 711	1		552	GW D8 796	1		554
GW D8 622	1	24	549	GW D8 712	1		552	GW D8 797	1	100	554
GW D8 623	1	24	549	GW D8 713	1		552	GW D8 798	1		554
GW D8 624	1	20	549	GW D8 714	1		552	GW D8 799	1	100	554
GW D8 625	1	87	549	GW D8 715	1		552	GW D8 800	1	248	554
GW D8 626	1	87	549	GW D8 716	1		552	GW D8 811	1		555
GW D8 627	1	87	549	GW D8 717	1		552	GW D8 812	1		555
GW D8 628	1	100	549	GW D8 718	1	20	552	GW D8 813	1		555
GW D8 629	1	87	549	GW D8 719	1	744	552	GW D8 814	1		555
GW D8 630	1	87	549	GW D8 720	1	372	552	GW D8 815	1		555
GW D8 631	1	87	549	GW D8 721	1		552	GW D8 816	1		555
GW D8 632	1	87	549	GW D8 722	1		552	GW D8 817	1		555
GW D8 633	1	87	549	GW D8 723	1		552	GW D8 818	1		555
GW D8 634	1	24	549	GW D8 724	1		552	GW D8 819	1		555
GW D8 635	1	24	549	GW D8 725	1		552	GW D8 820	1		555
GW D8 636	1	24	549	GW D8 726	1	50	552	GW D8 821	1		555
GW D8 637	1	24	549	GW D8 731	1		552	GW D8 822	1		555
GW D8 641	1	87	550	GW D8 733	1		552	GW D8 823	1		555
GW D8 643	1	87	550	GW D8 734	1		552	GW D8 824	1		555
GW D8 644	1	87	550	GW D8 735	1		552	GW D8 825	1	120	555
GW D8 646	1	87	550	GW D8 736	1	100	552	GW D8 826	1		555
GW D8 647	1	87	550	GW D8 741	1		553	GW D8 827	1		555
GW D8 649	1	87	550	GW D8 742	1		553	GW D8 828	1		555
GW D8 650	1	87	550	GW D8 743	1		553	GW D8 829	1		555
GW D8 652	1	87	550	GW D8 744	1		553	GW D8 830	1		555
GW D8 653	1	360	550	GW D8 745	1		553	GW D8 831	1		555

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D8 832	1	336	555
GW D8 835	1		555
GW D8 836	1		555
GW D8 837	1		555
GW D8 838	1		555
GW D8 839	1		555
GW D8 840	1	100	555
GW D8 841	1		555
GW D8 842	1	936	555
GW D8 843	1		555
GW D8 844	1		555
GW D8 845	1	100	555
GW D8 846	1	50	555
GW D8 847	1	100	555
GW D8 848	1	100	555
GW D8 849	1	100	555
GW D8 850	1	50	555
GW D8 862	1		555
GW D8 863	1		555
GW D8 869	1		556
GW D8 870	1		556
GW D8 871	1	200	556
GW D8 872	1		556
GW D8 873	1		556
GW D8 874	1		556
GW D8 875	1		556
GW D8 876	1	840	556
GW D8 886	1	30	556
GW D8 887	1	30	556

GW D9

GW D9 001	1	120	529
GW D9 002	1	120	529
GW D9 003	1	120	529
GW D9 004	1	120	529
GW D9 005	1	120	529
GW D9 011	1	120	529
GW D9 012	1	120	529
GW D9 013	1	120	529
GW D9 014	1	120	529
GW D9 015	1	120	529
GW D9 026	1	120	529
GW D9 027	1	120	529
GW D9 036	1	120	529
GW D9 037	1	120	529
GW D9 041	1	120	530
GW D9 042	1	120	530
GW D9 043	1	120	530
GW D9 044	1	120	530
GW D9 045	1	120	530
GW D9 051	1	96	530
GW D9 052	1	120	530
GW D9 053	1	120	530
GW D9 054	1	120	530
GW D9 055	1	120	530
GW D9 066	1	120	530
GW D9 067	1	120	530
GW D9 076	1	120	530
GW D9 077	1	120	530

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D9 087	1	96	531
GW D9 088	1	96	531
GW D9 097	1	96	531
GW D9 098	1	84	531
GW D9 107	1	96	531
GW D9 108	1	96	531
GW D9 117	1	96	531
GW D9 118	1	96	531
GW D9 121	1	120	532
GW D9 122	1	212	532
GW D9 123	1	212	532
GW D9 124	1	212	532
GW D9 125	1	96	532
GW D9 126	1	96	532
GW D9 127	1	96	534
GW D9 128	1	96	535
GW D9 131	1		532
GW D9 132	1		532
GW D9 133	1		532
GW D9 134	1		532
GW D9 135	1		532
GW D9 136	1		532
GW D9 137	1		534
GW D9 138	1	96	535
GW D9 141	1	48	532
GW D9 142	1	120	532
GW D9 143	1	96	532
GW D9 144	1	96	532
GW D9 145	1	96	532
GW D9 146	1	96	532
GW D9 147	1	96	534
GW D9 148	1	60	535
GW D9 151	1		533
GW D9 152	1	165	533
GW D9 153	1	165	533
GW D9 154	1	165	533
GW D9 155	1	165	533
GW D9 156	1	165	533
GW D9 157	1	165	534
GW D9 158	1	165	535
GW D9 161	1	96	533
GW D9 162	1		533
GW D9 163	1		533
GW D9 164	1		533
GW D9 165	1		533
GW D9 166	1		533
GW D9 167	1		534
GW D9 168	1	84	535
GW D9 171	1	93	533
GW D9 172	1	84	533
GW D9 173	1	84	533
GW D9 174	1	84	533
GW D9 175	1	84	533
GW D9 176	1	84	533
GW D9 177	1	84	534
GW D9 178	1		535
GW D9 195	1	96	532
GW D9 196	1	96	532

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D9 197	1	96	534
GW D9 198	1	60	535
GW D9 201	1	120	532
GW D9 202	1	160	532
GW D9 204	1	96	532
GW D9 205	1	87	532
GW D9 206	1	32	532
GW D9 207	1	120	534
GW D9 208	1	120	535
GW D9 211	1	150	532
GW D9 212	1	56	532
GW D9 214	1	150	532
GW D9 215	1	84	532
GW D9 216	1	54	532
GW D9 217	1	84	534
GW D9 218	1	120	535
GW D9 241	1		537
GW D9 242	1		537
GW D9 243	1		537
GW D9 244	1		537
GW D9 245	1		537
GW D9 246	1		537
GW D9 247	1		538
GW D9 248	1		538
GW D9 261	1		537
GW D9 262	1		537
GW D9 263	1		537
GW D9 264	1		537
GW D9 265	1		537
GW D9 266	1		537
GW D9 267	1		538
GW D9 268	1	117	538
GW D9 277	1	90	538
GW D9 278	1	96	538
GW D9 302	1		539
GW D9 306	1	96	539
GW D9 307	1	96	539
GW D9 308	1	96	540
GW D9 312	1	96	539
GW D9 316	1	96	539
GW D9 317	1	96	539
GW D9 318	1	96	540
GW D9 322	1	56	539
GW D9 326	1	96	539
GW D9 327	1	64	539
GW D9 328	1	96	540
GW D9 329	1	26	541
GW D9 332	1		539
GW D9 336	1	165	539
GW D9 337	1	165	539
GW D9 338	1	165	540
GW D9 342	1	32	539
GW D9 346	1	84	539
GW D9 347	1	84	539
GW D9 348	1	84	540
GW D9 352	1		539
GW D9 356	1	84	539
GW D9 357	1	84	539

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D9 358	1	84	540
GW D9 359	1	26	541
GW D9 361	1	32	536
GW D9 362	1	26	536
GW D9 363	1	26	536
GW D9 365	1	32	536
GW D9 366	1	26	536
GW D9 367	1	14	536
GW D9 368	1	14	536
GW D9 370	1	26	536
GW D9 371	1	32	541
GW D9 372	1	26	541
GW D9 373	1	26	541
GW D9 374	1	26	541
GW D9 375	1	32	541
GW D9 376	1	26	541
GW D9 377	1	26	541
GW D9 378	1	13	541
GW D9 381	1	32	542
GW D9 382	1	32	542
GW D9 383	1	39	542
GW D9 384	1	20	542
GW D9 385	1	32	542
GW D9 386	1	26	542
GW D9 387	1	26	542
GW D9 388	1	13	542
GW D9 389	1	12	541
GW D9 401	1	4	543
GW D9 402	1	10	543
GW D9 403	1	8	543
GW D9 404	1	8	543
GW D9 406	1	4	543
GW D9 407	1		543
GW D9 408	1	4	543
GW D9 409	1	8	543
GW D9 411	1	4	544
GW D9 411 B	1		544
GW D9 412	1	4	544
GW D9 412 B	1		544
GW D9 415	1	4	544
GW D9 415 B	1	10	544
GW D9 416	1	4	544
GW D9 416 B	1	4	544
GW D9 417	1	2	544
GW D9 417 B	1		544
GW D9 418	1	4	544
GW D9 418 B	1	4	544
GW D9 421	1	4	544
GW D9 421 B	1		544
GW D9 422	1	4	544
GW D9 422 B	1		544
GW D9 425	1	4	544
GW D9 425 B	1	10	544
GW D9 426	1	4	544
GW D9 426 B	1	6	544
GW D9 427	1	4	544
GW D9 427 B	1		544
GW D9 428	1	4	544

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D9 428 B	1	4	544
GW D9 441	1	120	545
GW D9 442	1	120	545
GW D9 443	1	96	545
GW D9 444	1	96	545
GW D9 445	1	32	545
GW D9 446	1	26	545
GW D9 447	1	32	546
GW D9 448	1	26	546
GW D9 449	1	4	546
GW D9 450	1	4	546
GW D9 451	1	4	546
GW D9 452	1	4	546
GW D9 453	1	4	546
GW D9 453 B	1		546
GW D9 454	1	4	546
GW D9 454 B	1	5	546
GW D9 455	1	4	546
GW D9 455 B	1		546
GW D9 456	1	4	546
GW D9 456 B	1		546
GW D9 457	1	4	546
GW D9 457 B	1		546
GW D9 458	1	4	546
GW D9 458 B	1		546
GW D9 459	1		546
GW D9 459 B	1		546
GW D9 460	1	4	546
GW D9 460 B	1		546
GW D9 502	1		539
GW D9 506	1		539
GW D9 507	1	72	539
GW D9 508	1	72	540
GW D9 522	1		539
GW D9 526	1		539
GW D9 527	1	60	539
GW D9 528	1	60	540
GW D9 531	1	14	541
GW D9 533	1	26	541
GW D9 534	1		541
GW D9 535	1	14	542
GW D9 537	1	26	542
GW D9 538	1		542
GW D9 551	1	120	537
GW D9 552	1	120	537
GW D9 553	1	96	537
GW D9 554	1	120	537
GW D9 555	1	96	537
GW D9 556	1	96	537
GW D9 557	1	96	538
GW D9 558	1	96	538
GW D9 561	1		543
GW D9 563	1	4	543
GW D9 564	1		543
GW D9 565	1		543
GW D9 567	1	4	543
GW D9 568	1		543
GW D9 571	1	120	537

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW D9 572	1	96	537
GW D9 573	1	120	537
GW D9 574	1	120	537
GW D9 575	1	120	537
GW D9 576	1	120	537
GW D9 581	1		544
GW D9 583	1	4	544
GW D9 584	1		544
GW D9 585	1		544
GW D9 587	1	4	544
GW D9 588	1		544
GW D9 901	1	28	515
GW D9 902	1	20	1230
GW D9 903	1	20	1230
GW D9 906	1	28	515
GW D9 907	1	20	1230
GW D9 908	1	20	1230

GW J1

GW J1 001 A	1	4	1275
GW J1 001 L	1	4	1276
GW J1 001 R	1	4	1275
GW J1 001 W	1	4	1276
GW J1 002 A	1	4	1275
GW J1 002 L	1	4	1276
GW J1 002 R	1	4	1275
GW J1 002 W	1	4	1276
GW J1 003 A	1	4	1275
GW J1 003 L	1	4	1276
GW J1 003 R	1	4	1275
GW J1 003 W	1	4	1276
GW J1 402 T	1		1180
GW J1 404 T	1	4	1180
GW J1 412 T	1		1180
GW J1 414 T	1	4	1180
GW J1 502 T	1		1180
GW J1 504 T	1	4	1180
GW J1 514 T	1	4	1180

GW J2

GW J2 101 A	1	8	1275
GW J2 101 L	1	8	1276
GW J2 101 R	1	8	1276
GW J2 101 W	1	8	1276
GW J2 102 A	1	8	1275
GW J2 102 L	1	8	1276
GW J2 102 R	1	8	1276
GW J2 102 W	1	8	1276
GW J2 103 A	1	8	1275
GW J2 103 L	1	8	1276
GW J2 103 R	1	8	1276
GW J2 103 W	1	8	1276
GW J2 402 T	1		1181
GW J2 404 T	1	6	1181
GW J2 502 T	1		1181
GW J2 504 T	1	6	1181

GW J3

GW J3 001 A	1	48	1271
GW J3 002 A	1	48	1271

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW J3 002 L	1	48	1273
GW J3 002 R	1	48	1272
GW J3 002 W	1	48	1273
GW J3 003 A	1	48	1271
GW J3 004 A	1	48	1271
GW J3 004 L	1	48	1273
GW J3 004 R	1	48	1272
GW J3 004 W	1	48	1273
GW J3 011 A	1	36	1271
GW J3 012 A	1	36	1271
GW J3 012 L	1	36	1273
GW J3 012 R	1	36	1272
GW J3 012 W	1	36	1273
GW J3 013 A	1	36	1271
GW J3 014 A	1	36	1271
GW J3 014 L	1	36	1273
GW J3 014 R	1	36	1272
GW J3 014 W	1	36	1273
GW J3 101 A	1	48	1271
GW J3 102 A	1	48	1271
GW J3 103 A	1	48	1271
GW J3 111 A	1	36	1271
GW J3 112 A	1	36	1271
GW J3 113 A	1	36	1271
GW J3 201 A	1	48	1272
GW J3 202 A	1	48	1272
GW J3 202 L	1	48	1274
GW J3 202 R	1	48	1273
GW J3 202 W	1	48	1274
GW J3 203 A	1	48	1272
GW J3 204 L	1	48	1274
GW J3 204 R	1	48	1273
GW J3 204 W	1	48	1274
GW J3 211 A	1	36	1272
GW J3 212 A	1	36	1272
GW J3 212 L	1	36	1274
GW J3 212 R	1	36	1273
GW J3 212 W	1	36	1274
GW J3 213 A	1	36	1272
GW J3 214 L	1	36	1274
GW J3 214 R	1	36	1273
GW J3 214 W	1	36	1274
GW J3 301 A	1	48	1272
GW J3 302 A	1	48	1272
GW J3 303 A	1	36	1272
GW J3 311 A	1	36	1272
GW J3 312 A	1	36	1272
GW J3 313 A	1	36	1272
GW J3 402 C	1	48	1174
GW J3 404 C	1	48	1174
GW J3 412 C	1	36	1174
GW J3 413 C	1	36	1174
GW J3 414 C	1	36	1174
GW J3 502 G	1	48	1174
GW J3 504 G	1	48	1174
GW J3 512 G	1	36	1174
GW J3 513 G	1	36	1174
GW J3 514 G	1	36	1174

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW J3 602 T	1	48	1175
GW J3 604 T	1	48	1175
GW J3 612 T	1	36	1175
GW J3 613 T	1		1175
GW J3 614 T	1	36	1175
GW J3 702 T	1	48	1175
GW J3 704 T	1	48	1175
GW J3 712 T	1	36	1175
GW J3 714 T	1	36	1175

GW J5

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW J5 001 B	1/12	96	1194
GW J5 001 G	1/12	96	1194
GW J5 002 B	1/12	96	1194
GW J5 002 G	1/12	96	1194
GW J5 002 L	1/12		1195
GW J5 003 B	1/12	96	1194
GW J5 004 B	1/12	96	1194
GW J5 004 L	1/12	60	1195
GW J5 011 B	1/12	96	1194
GW J5 011 G	1/12	96	1194
GW J5 012 B	1/12	96	1194
GW J5 012 G	1/12	96	1194
GW J5 012 L	1/12	96	1195
GW J5 013 B	1/12	96	1194
GW J5 014 B	1/12	120	1194
GW J5 014 L	1/12	96	1195
GW J5 101 B	1	96	1196
GW J5 102 B	1	96	1196
GW J5 111 B	1	30	1196
GW J5 112 B	1	30	1196
GW J5 113 B	1	30	1196
GW J5 114 B	1	30	1196
GW J5 814 CT	1	30	1193
GW J5 815 BL	1	30	1192
GW J5 815 CL	1	30	1192
GW J5 818 BL	1	30	1192
GW J5 818 CL	1	30	1192
GW J5 834 CT	1	30	1193
GW J5 835 AL	1	30	1192
GW J5 835 CL	1	30	1192
GW J5 838 AL	1	30	1192
GW J5 838 CL	1	30	1192
GW J5 901	1/20	6240	1195
GW J5 912	1	84	1196
GW J5 913	10	180	1193

GW J8

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW J8 001	1	3200	1274
GW J8 001	1	3200	1277
GW J8 002	1	16000	1176
GW J8 002	1	16000	1182
GW J8 002	1	16000	1188
GW J8 011	1	320	1277
GW J8 012	1	200	1277
GW J8 013	1	40	1182
GW J8 014	1	5000	1176
GW J8 014	1	5000	1182
GW J8 015	1/5	500	1277

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW J8 016	1/5	500	1277
GW J8 018	1/5	1560	1274
GW J8 018	1/5	1560	1277
GW J8 021	1	320	1182
GW J8 034	1	50	1176
GW J8 037	1	120	1176
GW J8 037	1	120	1182
GW J8 038	1	120	1176
GW J8 038	1	120	1182
GW J8 101	1	48	1176
GW J8 102	1	12	1176
GW J8 103	1	12	1176
GW J8 104	1	30	1176
GW J8 105	1/4	868	1176
GW J8 111	1		1176
GW J8 112	1	1000	1188
GW J8 113	1/10	200	1176
GW J8 114	1/10	2000	1182
GW J8 115	1/10	2000	1188
GW J8 116	1/10		1188

GW J9

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW J9 011 W	1	6	1186
GW J9 122 W	1	1	1277
GW J9 122 Y	1		1187
GW J9 232 W	1	1	1277
GW J9 232 Y	1		1187
GW J9 242 W	1		1277
GW J9 242 Y	1		1187
GW J9 252 W	1		1277
GW J9 252 Y	1		1187
GW J9 262 W	1		1277
GW J9 262 Y	1		1187
GW J9 902	1	16	1188
GW J9 911	1	1	1188
GW J9 912	1	1	1188
GW J9 921	1	24	1188
GW J9 922	1	10	1188
GW J9 923	1		1188

GW N1

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW N1 002	1	8	1161
GW N1 003	1	8	1161
GW N1 012	1	15	1161
GW N1 014	1	30	1161
GW N1 022	1	15	1161
GW N1 024	1	30	1161
GW N1 031 F	1	30	1135
GW N1 031 F	1	30	1161
GW N1 035	1	16	1162
GW N1 042 XB	1	30	1162
GW N1 043 XB	1	30	1162
GW N1 051 XB	1	15	1162
GW N1 062 XB	1	30	1162
GW N1 064 XB	1	30	1162
GW N1 066 XB	1	10	1162
GW N1 077 XB	1	30	1163
GW N1 101 CF	1	16	1163
GW N1 101 CP	1	16	1163

Indice prodotti

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW N1 101 XB	1	16	1163
GW N1 111 CF	1	16	1163
GW N1 111 CP	1	16	1163
GW N1 111 XB	1	16	1163
GW N1 121 XB	1	30	1163
GW N1 122 XB	1	20	1164
GW N1 123 XB	1	30	1164
GW N1 124 XB	1	30	1164
GW N1 131	1	160	1164

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW N1 132	1	160	1164
GW N1 133	1	8	1164
GW N1 134	1	160	1165
GW N1 135	1/10	1600	1165
GW N1 141	1	60	1165
GW N1 142	1	18	1165
GW N1 201 XB	1	1	1158
GW N1 261 XB	1		1158
GW N1 401 XB	1	1	1158

Codice	Quantità		
	Conf./Imb.	Pallet	Pagina
GW N1 431 CP	1	15	1159
GW N1 461 XB	1	1	1159
GW N1 601 XB	1	1	1159
GW N1 661 XB	1		1160
GW N1 801 XB	1	1	1160
GW N1 831 CP	1	1	1160
GW N1 861 XB	1	1	1160

Condizioni generali di vendita

1. Definizioni

- 1.1 Nelle presenti Condizioni Generali di Vendita i termini sotto indicati assumono il significato che per ciascuno di essi viene specificato come segue:
 - a) "Gewiss": la società GEWISS S.p.A.;
 - b) "Acquirente": il soggetto, persona fisica o giuridica, richiedente l'acquisto di prodotti Gewiss;
 - c) "Parte" o "Parti": Gewiss e/o l'Acquirente, singolarmente o congiuntamente considerati;
 - d) "Ordine" o "Ordini": l'ordine e/o gli ordini di acquisto trasmessi dall'Acquirente a Gewiss;
 - e) "Prodotti": tutti i prodotti offerti da Gewiss e descritti nei cataloghi, disegni, schede tecniche o dépliant della stessa;
 - f) "Conferma d'Ordine": la conferma d'ordine inviata da Gewiss all'Acquirente;
 - g) "Contratto": il singolo contratto di compravendita concluso fra Gewiss e l'Acquirente, avente ad oggetto il trasferimento della proprietà, dalla prima al secondo, dei Prodotti;
 - h) "Condizioni Generali": le condizioni generali di vendita qui di seguito riportate.

2. Ambito di applicazione

- 2.1 Le Condizioni Generali si applicano a ogni vendita conclusa tra Gewiss e l'Acquirente avente ad oggetto i Prodotti e formano parte integrante di ogni Contratto concluso fra le Parti, regolandone i rapporti, anche nel caso in cui le stesse non le abbiano espressamente richiamate. Le Condizioni Generali sostituiscono, a partire dal 01.03.2021, le precedenti condizioni generali di vendita di Gewiss.
- 2.2 L'Acquirente non può invocare né eccepire condizioni diverse da quelle contenute nelle Condizioni Generali. Pertanto, non hanno alcuna validità le eventuali condizioni indicate per iscritto dall'Acquirente nell'Ordine, ovvero in qualsiasi altra fase della trattativa contrattuale, nonché successivamente all'accettazione o avvenuta conoscenza delle Condizioni Generali, così come le eventuali condizioni generali di acquisto dell'Acquirente stesso. In tal senso, l'esecuzione, anche parziale, dell'Ordine da parte di Gewiss od ogni altro suo adempimento nei confronti dell'Acquirente non valgono e non possono essere interpretati come tacita e/o implicita accettazione di qualsivoglia condizione generale di contratto che non sia stata esplicitamente sottoscritta da Gewiss.
- 2.3 Le Condizioni Generali sono valide esclusivamente per rapporti contrattuali tra Gewiss e operatori professionali, per cui non troverà alcuna applicazione il D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206 (Codice del Consumo) e successive modifiche. Le Condizioni Generali sono valide per tutto il periodo necessario alla completa e regolare esecuzione del Contratto.
- 2.4 Eventuali condizioni particolari convenute fra le Parti saranno valide solo se riportate nella Conferma d'Ordine ed avranno prevalenza sulle Condizioni Generali, costituendone una deroga.

3. Modalità di conclusione del contratto di vendita

- 3.1 L'Ordine inviato dall'Acquirente a Gewiss costituisce proposta contrattuale irrevocabile vincolante per un periodo di 30 (trenta) giorni, decorrente dal momento della conoscenza dello stesso da parte di Gewiss.
- 3.2 Entro il suddetto termine di 30 (trenta) giorni, Gewiss, a suo insindacabile giudizio, si riserva di accettare o meno l'Ordine, inviando all'Acquirente la Conferma d'Ordine.
- 3.3 Il Contratto è da intendersi concluso a seguito dell'invio della Conferma d'Ordine oppure, in alternativa, con l'esecuzione dell'Ordine da parte di Gewiss; in tal caso, l'Acquirente non potrà annullare l'Ordine senza il preventivo consenso scritto di Gewiss e/o rifiutarsi di ricevere i Prodotti. Fino al momento della conclusione del Contratto, offerte e/o preventivi formulati da Gewiss ovvero da suoi agenti, rappresentanti e ausiliari, non sono vincolanti per Gewiss.
- 3.4 Nel caso in cui la Conferma d'Ordine sia difforme dall'Ordine - quanto, a titolo meramente indicativo, a quantità di Prodotti, prezzi, sconti e/o modalità di consegna -, la Conferma d'Ordine varrà quale controproposta di Gewiss, la quale dovrà essere espressamente accettata dall'Acquirente, affinché il Contratto possa ritenersi concluso.

- 3.5 In ogni caso, resta inteso che qualsiasi accordo verbale con l'Acquirente relativo alla vendita non vincola Gewiss a meno che non sia confermato per iscritto da quest'ultima.
- 3.6 In caso di annullamento dell'Ordine da parte dell'Acquirente prima dell'accettazione e/o dell'esecuzione dello stesso da parte di Gewiss, quest'ultima potrà chiedere all'Acquirente il rimborso delle spese e degli oneri sostenuti per l'esecuzione dell'Ordine e/o di parte di esso, nonché il risarcimento di ulteriori danni subiti.

4. Prezzi

- 4.1 I prezzi indicati nei cataloghi e nei listini di Gewiss s'intendono IVA esclusa per merce resa EXW Incoterms® 2020 (franco fabbrica) di Gewiss, al netto delle spese di trasporto, assicurazione, imballaggio e assistenza.
- 4.2 Detti prezzi hanno carattere indicativo e non impegnano in alcun modo Gewiss, la quale si riserva il diritto di apportare agli stessi variazioni commisurate agli intervenuti aumenti della mano d'opera, della materia prima e degli altri elementi di costo o per altre cause che si fossero verificate nel periodo di validità dei cataloghi/listini.

5. Consegne

- 5.1 Fatto salvo quanto diversamente pattuito tra le Parti, i Prodotti sono consegnati all'Acquirente o al terzo incaricato da quest'ultimo con modalità EXW Incoterms® 2020 (franco fabbrica) presso il polo logistico di Gewiss.
- 5.2 I termini di consegna indicati nell'Ordine o nella Conferma d'Ordine hanno carattere puramente indicativo e non essenziale, e non includono i tempi di trasporto.
- 5.3 Gewiss non si assume la responsabilità di eventuali danni diretti e indiretti dovuti a ritardo e/o evasione parziale delle consegne, purché non imputabili a dolo o colpa grave di Gewiss stessa.
- 5.4 Nel caso in cui l'esecuzione dell'Ordine fosse impedita dal verificarsi di cause di forza maggiore, dalla mancata regolarità dei rifornimenti di materie prime o di subforniture o da altre circostanze imprevedibili, sopravvenute alla conclusione del Contratto, i termini di consegna si intenderanno prorogati, senza alcuna responsabilità di Gewiss per il ritardo, e i nuovi termini verranno stabiliti dalle Parti. In nessun caso di ritardo e/o evasione parziale delle consegne dei Prodotti, l'Acquirente avrà diritto di rifiutare la consegna degli stessi.
- 5.5 Qualora, approntati i Prodotti per la spedizione all'Acquirente, non sia avvenuta la consegna per fatto non imputabile a Gewiss o per cause di forza maggiore, la consegna si intenderà ad ogni effetto eseguita con il semplice avviso di merce pronta per il ritiro, da comunicarsi all'Acquirente tramite email o P.E.C.. Dal giorno successivo all'invio del predetto avviso sarà dovuto a Gewiss, oltre al prezzo pattuito, anche il compenso per il deposito presso il magazzino Gewiss nella misura pari al 2% dell'importo indicato in fattura, per ogni intera settimana di ritardo; in caso di ritardo inferiore alla settimana la percentuale sarà calcolata in proporzione ai giorni di ritardo. Tutti i rischi relativi al periodo di deposito della merce presso il magazzino Gewiss sono esclusivamente a carico dell'Acquirente. Se il rifiuto dell'Acquirente di ricevere la merce persiste per oltre 30 (trenta) giorni dall'avviso di merce pronta per il ritiro, Gewiss avrà la facoltà di risolvere il Contratto e chiedere all'Acquirente il risarcimento di eventuali danni subiti.

6. Rischi

- 6.1 I rischi derivanti dal trasporto sono disciplinati secondo i termini Incoterms® 2020 pattuiti dalle Parti.
- 6.2 L'Acquirente, all'atto del ricevimento dei Prodotti, deve, nel proprio interesse, verificarne la quantità e le condizioni prima dell'accettazione e comunicare le eventuali opportune riserve immediatamente e per iscritto al vettore. In caso contrario, ogni contestazione relativa alla quantità e allo stato dei Prodotti imballati e consegnati verrà respinta.

7. Quantità e imballi

- 7.1 Gli Ordini devono rispettare le quantità minime di imballo. In caso di Ordini per quantità inferiori Gewiss si riserva il diritto di addebitare all'Acquirente, previa comunicazione, la somma forfettaria di 5,00 Euro per ciascuna riga d'Ordine di Prodotti sfusi.
- 7.2 Gli imballi standard si intendono inclusi nel prezzo di vendita, mentre i costi degli eventuali imballi non standard, salvo espresso diverso accordo tra le Parti, saranno addebitati da Gewiss all'Acquirente.

8. Rispetto delle normative di prodotto

- 8.1 Gewiss garantisce che tutti i Prodotti che ricadono nel campo di applicazione di Direttive e Regolamenti Europei sono conformi ai requisiti essenziali stabiliti dagli stessi, al fine di essere immessi sul mercato e commercializzati nell'Unione Europea. La conformità a Direttive e Regolamenti Europei è indicata mediante l'apposizione del simbolo grafico "CE".
- 8.2 L'esportazione in alcuni Paesi UE o extra-UE potrebbe essere vietata o richiedere apposita documentazione, marcatura e/o certificazione obbligatoria. Sarà pertanto cura dell'Acquirente contattare Gewiss per le opportune verifiche.

9. Modifiche ai Prodotti

- 9.1 Le indicazioni, le misure, i disegni e le immagini dei Prodotti e dei relativi componenti presenti sui cataloghi, brochure, siti internet di Gewiss e, in genere, su tutta la documentazione tecnica e informativa di Gewiss sono riportati a titolo indicativo e illustrativo e non hanno alcun carattere vincolante.
- 9.2 Gewiss, in ogni momento e senza alcun obbligo di preavviso, si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse opportune per migliorare la funzionalità e le prestazioni dei Prodotti, nonché per rispondere a proprie esigenze tecnologiche e produttive.
- 9.3 I marchi di qualità e certificazione indicati sul materiale cartaceo sono da intendersi vigenti al momento della stampa della documentazione. L'elenco aggiornato delle certificazioni è disponibile sul sito www.gewiss.com o tramite il Servizio di Assistenza Tecnica.

10. Qualità, garanzie e reclami

- 10.1 Tutti i Prodotti hanno le qualità necessarie per gli usi ai quali sono destinati abitualmente prodotti dello stesso tipo, quale risulta dalla documentazione tecnica vigente al momento della vendita, che l'Acquirente dichiara di conoscere e accettare. Inoltre, i Prodotti sono coperti da garanzia di buon funzionamento e dalla garanzia per vizi e/o difetti di progettazione e fabbricazione per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi dalla data di consegna, fatta eccezione per le parti di normale deperimento d'uso. Decorso tale termine la garanzia cessa, anche se i Prodotti non sono stati messi in funzione per qualsiasi ragione.
- 10.2 Tale garanzia opera a condizione che il cattivo funzionamento, i vizi e/o i difetti non dipendano da: (i) errori di montaggio e/o di installazione, (ii) mancata o errata manutenzione, (iii) mancato e/o errato rispetto delle specifiche tecniche contenute nel catalogo Gewiss e sugli eventuali fogli di istruzioni, (iv) guasti causati da imperizia e/o negligenza, (v) cattiva conservazione antecedente all'installazione, (vi) mancata immediata adozione delle misure atte a contenere le eventuali disfunzioni, (vii) sovraccarichi rispetto ai limiti previsti dalle istruzioni tecniche, (viii) interruzioni o sospensioni dell'energia elettrica, (ix) interventi non autorizzati, (x) manomissioni eseguite e/o fatte eseguire dall'Acquirente e/o da terzi, (xi) atti vandalici, (xii) atti terroristici, (xiii) eventi atmosferici eccezionali, (xiv) caso fortuito, (xv) forza maggiore, (xvi) fatto del terro.
- 10.3 Inoltre, la garanzia non opera nel caso di malfunzionamenti del software installato sul Prodotto, che siano dovuti a sovraccarichi, interruzioni e/o sospensioni dell'energia elettrica.
- 10.4 Qualsiasi reclamo dovuto a difetti di qualità, mancato o difettoso funzionamento oppure a vizi e/o difetti di progettazione e fabbricazione dei Prodotti dovrà essere notificato a Gewiss per iscritto, a pena di decadenza: - entro 8 (otto) giorni dalla consegna dei Prodotti in caso di vizi e/o difetti apparenti;

- entro 8 (otto) giorni dalla scoperta in caso di vizi e/o difetti che si siano manifestati successivamente alla consegna e comunque entro due anni dalla stessa.
- 10.5 Per l'ammissibilità del reclamo l'Acquirente è tenuto a dimostrare per iscritto la validità della garanzia, la corretta conservazione e la corretta installazione del Prodotto, nonché a fornire a Gewiss adeguata documentazione comprovante i vizi e/o difetti lamentati.
- 10.6 La garanzia prestata è limitata, a scelta esclusiva e insindacabile di Gewiss, alla sostituzione dei Prodotti e/o dei componenti difettosi (sia con prodotti identici che simili) ovvero, alternativamente, alla riparazione dei Prodotti e/o dei componenti difettosi. In ogni caso, sono escluse dalla garanzia tutte le spese accessorie all'attività di sostituzione e/o riparazione.
- 10.7 Sia in caso di sostituzione che di riparazione di Prodotti e/o componenti difettosi, continuerà a decorrere l'originale termine di garanzia, il quale non dovrà quindi intendersi rinnovato.
- 10.8 Viene esclusa la responsabilità di Gewiss con riguardo a qualsiasi ulteriore obbligo di garanzia, anche implicito, derivante da leggi, e/o regolamenti, in favore dell'Acquirente, ivi comprese le garanzie implicite per difetti di conformità, per commercialità e/o idoneità dei Prodotti ad un uso particolare.

11. Responsabilità

- 11.1 Fatti salvi i limiti inderogabili di legge e con l'esclusione del dolo e della colpa grave, è espressamente esclusa ogni ulteriore responsabilità di Gewiss - sia contrattuale che extracontrattuale - che possa derivare, direttamente e/o indirettamente, dal Contratto ovvero dai vizi e/o difetti dei Prodotti, inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, le perdite di profitto, il mancato risparmio, la perdita di reputazione, la perdita di avviamento e/o il blocco degli impianti nei quali i Prodotti sono destinati ad operare.
- 11.2 Gewiss non assume responsabilità alcuna per Prodotti commercializzati e/o installati in Paesi in cui siano in vigore norme che non ne consentano l'impiego, ovvero per usi difformi da quelli a cui gli stessi siano destinati e/o per installazioni e usi non conformi alle specifiche tecniche dei Prodotti indicate nei cataloghi e libretti di istruzioni in vigore al momento della vendita.
- 11.3 In caso di revisione delle specifiche tecniche e del libretto di istruzioni dei Prodotti già consegnati e/o installati durante il periodo di garanzia, l'Acquirente non potrà avvalersi della garanzia di buon funzionamento secondo le nuove specifiche tecniche.
- 11.4 L'Acquirente si obbliga a pattiure, in tutti i rapporti contrattuali aventi per oggetto i Prodotti, una clausola limitativa della responsabilità di Gewiss sostanzialmente identica a quanto previsto nel presente articolo, assumendosi la piena ed esclusiva responsabilità dell'ulteriore circolazione dei Prodotti forniti da Gewiss.

12. Resi

- 12.1 Non è ammessa la restituzione dei Prodotti senza la previa autorizzazione scritta di Gewiss, in assenza della quale i Prodotti saranno riconsegnati all'Acquirente a sue spese e rischio.
- 12.2 In caso di reso autorizzato, i Prodotti dovranno essere restituiti con modalità franco destino a spese e a rischio dell'Acquirente presso i magazzini di Gewiss entro il termine indicato da Gewiss. All'Acquirente sarà accreditato il prezzo di acquisto dei Prodotti, dedotto l'importo minimo del 15% per oneri amministrativi. Gewiss si riserva, comunque, di non accettare il reso, ovvero di applicare una percentuale maggiore per oneri amministrativi in caso di merce restituita oltre il termine sopra indicato.
- 12.3 In ogni caso non saranno accettati resi di Prodotti non presenti nel catalogo in vigore al momento della richiesta di restituzione e/o per i quali siano state modificate le specifiche tecniche.

13. Pagamento del prezzo

- 13.1 Il pagamento del prezzo potrà essere effettuato nel rispetto delle "Condizioni di Fornitura" di cui al catalogo Gewiss in vigore, oppure secondo quanto diversamente concordato tra le Parti per iscritto.
- 13.2 Il ritardo anche parziale nel pagamento delle fatture oltre la loro scadenza dà luogo all'immediata decorrenza di interessi moratori applicabili alle transazioni commerciali, oltre all'addebito di eventuali spese bancarie e commissioni.

13.3 Il mancato pagamento, a qualsiasi titolo, così come il mancato adempimento di ogni altra obbligazione da parte dell'Acquirente autorizza Gewiss a sospendere immediatamente, ai sensi dell'art. 1460 c.c., la consegna dei Prodotti, nonché a esigere immediatamente il pagamento dell'intero credito, fatta salva la facoltà di Gewiss di recedere dall'Ordine in corso di esecuzione.

- 13.4 Gewiss si riserva, altresì, di sospendere le forniture nel caso in cui si verifichino una significativa modificazione della situazione economica dell'Acquirente come, a titolo esemplificativo e non esaustivo, nell'ipotesi di cessazione dell'attività dell'Acquirente o, più in generale, di sua comprovata inaffidabilità finanziaria.
- 13.5 Eventuali spese d'incasso e bollo relative ai pagamenti sono a carico dell'Acquirente.

13.6 Lo sconto condizionato concordato per iscritto tra le Parti è subordinato al tempestivo rispetto dei termini di pagamento da parte dell'Acquirente. Il mancato pagamento nei termini pattuiti comporterà la decaduta del beneficio dello sconto previsto e l'Acquirente che l'avesse indebitamente trattenuto avrà l'obbligo di rimborsarlo immediatamente.

- 13.7 Qualsiasi reclamo dell'Acquirente, anche per ritardi di consegna e/o per fornitura incompleta non dà diritto all'Acquirente di sospendere e/o ritardare il pagamento della fornitura.

13.8 L'Acquirente non potrà fare valere eventuali inadempimenti di Gewiss, né far valere la garanzia di cui all'art. 10, se non è in regola con i pagamenti.

- 13.9 Le Parti si impegnano ad agire nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 della legge 136/2010, al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi ai servizi ed alle forniture pubbliche, con la precisazione che la violazione di tali disposizioni determina la risoluzione di diritto del Contratto.

14. Proprietà industriale

- 14.1 Gewiss rimane esclusiva proprietaria dei brevetti, dei disegni, dei progetti e di tutto quanto utilizzato per la realizzazione dei Prodotti, che, pertanto, l'Acquirente si impegna a non consegnare a terzi, non riprodurre e non utilizzare, salvo autorizzazione scritta. Se la realizzazione dei Prodotti è effettuata da Gewiss su specifica richiesta e documentazione tecnica dell'Acquirente, Gewiss non assume alcuna responsabilità per la violazione di diritti di proprietà industriale di terzi, che sarà invece ad esclusivo carico dell'Acquirente, il quale si impegna a garantire e a tenere manlevata e indenne Gewiss da qualsiasi pretesa avanzata nei suoi confronti.
- 14.2 L'Acquirente si impegna a utilizzare i marchi di Gewiss solo all'eventuale fine di identificare, pubblicizzare e vendere i Prodotti, astenendosi dal depositarli o farli depositare senza preventivo consenso scritto di Gewiss stessa.
- 14.3 E' fatto divieto all'Acquirente di registrare il dominio internet "gewiss" e qualsiasi altro dominio che contenga termini simili o comunque riconducibili a Gewiss.
- 14.4 Eventuali link al sito internet di Gewiss e la pubblicazione sul sito dell'Acquirente di contenuti riferiti a Gewiss dovranno essere preventivamente autorizzati da Gewiss stessa per iscritto.

15. Riservatezza

- 15.1 Le condizioni commerciali di vendita, con particolare riguardo alle condizioni di budget, incentivo e sconto, così come ogni altra documentazione o informazione qualificata da Gewiss come riservata, hanno carattere strettamente confidenziale e riservato; pertanto, l'Acquirente si impegna a non divulgarle né comunicarle a terzi, e a non utilizzarle per scopi diversi dalla conclusione ed esecuzione del Contratto, per il periodo di 5 (cinque) anni dall'esecuzione dell'Ordine.
- 15.2 Gewiss si riserva il diritto di perseguire, anche giudizialmente, l'eventuale violazione del suddetto obbligo di riservatezza.

16. Privacy

- 16.1 Gewiss si impegna a raccogliere e trattare i dati personali di cui dovesse venire a conoscenza in relazione all'esecuzione del Contratto in conformità al D.Lgs. 196/2003, e successive modifiche (D.Lgs. 101/2018) di adeguamento della disciplina italiana al Reg. UE n. 679/2016, cd. GDPR), con le finalità ivi

consentite e per l'adempimento di ogni obbligo di legge anche di natura fiscale e/o contabile. L'informativa sul trattamento dei dati è disponibile sul sito www.gewiss.com.

17. Codice etico e Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo di Gewiss - Policy Anti-Corruzione

- 17.1 Le relazioni contrattuali tra le Parti sono improntate a principi di legalità, trasparenza, correttezza, lealtà ed integrità, in linea con le disposizioni del D.Lgs. 8 giugno 2001, n. 231, il contenuto del Codice Etico Aziendale e con il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo, nonché con i principi della Policy Anticorruzione adottati da Gewiss, disponibili sul sito internet www.gewiss.com, che il Cliente dichiara di conoscere e si impegna a rispettare.
- 17.2 Eventuali violazioni dovranno essere segnalate secondo la "Procedura Segnalazioni", mediante la compilazione dell'apposito form, entrambi disponibili sul sito internet www.gewiss.com.
- 17.3 Qualora, durante l'esecuzione del Contratto, l'Acquirente adottasse comportamenti non conformi ai principi sopra indicati, Gewiss sarà legittimata a prendere opportuni provvedimenti, tra cui la risoluzione del Contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c. e la richiesta di risarcimento dei danni.

18. Restrizioni all'esportazione nella Federazione Russa e in Bielorussia

- 18.1 L'Acquirente non venderà, esporterà o riesporterà, direttamente o indirettamente, nella Federazione Russa o per essere utilizzati nella Federazione Russa alcun Prodotto fornito sulla base degli Ordini o in relazione ad essi, che rientri nell'ambito di applicazione dell'articolo 12-octies del Regolamento (UE) n. 833/2014 del Consiglio.
- 18.2 L'Acquirente non venderà, esporterà o riesporterà, direttamente o indirettamente, in Bielorussia o per essere utilizzati in Bielorussia alcun Prodotto fornito sulla base degli Ordini o in relazione ad essi, che rientri nell'ambito di applicazione dell'articolo 8-octies del Regolamento (EC) n. 765/2006 del Consiglio.
- 18.3 L'Acquirente farà del suo meglio per garantire che quanto previsto dall'art. 18.1 e dall'art. 18.2 non sia vanificato da terzi a valle della catena commerciale, compresi eventuali rivenditori.
- 18.4 L'Acquirente dovrà istituire e mantenere un adeguato meccanismo di monitoraggio per individuare comportamenti da parte di terzi a valle della catena commerciale, inclusi eventuali rivenditori, che possano vanificare lo scopo dell'art. 18.1. e dell'art. 18.2.
- 18.5 Qualsiasi violazione degli artt. 18.1, 18.2, 18.3 o 18.4 costituirà una violazione sostanziale di un elemento essenziale del contratto di vendita e Gewiss avrà il diritto di agire per i rimedi più opportuni, tra cui, a titolo esemplificativo, la cancellazione degli Ordini e il risarcimento dei danni.
- 18.6 L'Acquirente dovrà informare immediatamente Gewiss di eventuali problemi nell'applicazione dei paragrafi precedenti, comprese eventuali attività rilevanti da parte di terzi che potrebbero vanificare lo scopo dell'art. 18.1. e dell'art. 18.2. L'Acquirente metterà a disposizione di Gewiss le informazioni relative al rispetto degli obblighi di cui agli artt. 18.1, 18.2, 18.3 e 18.4 entro 2 (due) settimane dalla semplice richiesta di tali informazioni.

19. Legge applicabile, foro competente e lingua

- 19.1 Tutti i Contratti conclusi da Gewiss, indipendentemente dalla nazionalità dell'Acquirente e/o dal luogo di destinazione dei Prodotti, sono regolati dalla legislazione italiana.
- 19.2 Resta espressamente esclusa l'applicazione della Convenzione di Vienna sui contratti internazionali di vendita di merci dell'11 aprile 1980 e di altre Convenzioni vigenti in materia di vendita internazionale e regolanti il conflitto tra leggi.
- 19.3 Qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le Parti è attribuita alla giurisdizione italiana e alla competenza esclusiva del Foro di Bergamo, fatta salva la facoltà di Gewiss di esperire l'azione ove l'Acquirente ha il domicilio o la residenza.
- 19.4 Qualora le Condizioni Generali siano redatte in più lingue, in caso di dubbi interpretativi, prevale il testo in lingua italiana.

Organizzazione di vendita

REGIONI	AGENZIE E UFFICI COMMERCIALI			
PIEMONTE, LIGURIA, VALLE D'AOSTA	Gewiss S.p.A. Filiale Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta Uffici Via Guido Rossa, 3 - 10024 MONCALIERI (TO)	035 946 111	035 946 215	venditeitalia@gewiss.com
LOMBARDIA	Gewiss S.p.A. Filiale Lombardia Uffici e Show Room Via Domenico Bosatelli, 1 - 24069 CENATE SOTTO (BG)	035 946 111	035 946 215	venditeitalia@gewiss.com
VENETO, TRENTINO ALTO ADIGE E FRIULI VENEZIA GIULIA	Gewiss S.p.A. Filiale Triveneto Uffici Viale Del Lavoro, 14 - 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PD)	035 946111	035 946 215	venditeitalia@gewiss.com
EMILIA ROMAGNA	Gewiss S.p.A. Filiale Emilia Romagna Uffici Via del Lavoro, 85/87 - Palazzina 4 - Il piano 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)	035 946111	035 946 215	venditeitalia@gewiss.com
TOSCANA	REL 2 di Renato Vannini e C. s.a.s. Sede Uffici e Show Room Via dei Ceramisti 6/A - 55055 LASTRA A SIGNA (FI)	055 7224314	075 599 0073	rel2agenzia@rel2agenzia.com
UMBRIA E MARCHE	REL s.r.l. Sede Uffici e Show Room Via Orazio Tramontani, 52 06135 PONTE SAN GIOVANNI (PG)	075 599 0070	075 599 0073	relagenzia@relagenzia.com
ABRUZZO E MOLISE	MASTROMAURO RAPPRESENTANZE s.a.s. di F. Mastromauro Uffici e Show Room Via Lago d'Iseo, 33/35/37 - 65128 PESCARA	085 431 0996	085 430 9458	info@agenziamastromauro.it
LAZIO	Gewiss S.p.A. Filiale Lazio Uffici Viale Luigi Schiavonetti 282, Palazzina D - 00173 ROMA	035 946 111	035 946 215	venditeitalia@gewiss.com
CAMPANIA (inclusa Potenza)	Gewiss S.p.A Filiale Campania Uffici Via Aldo Moro, 3 - Palazzo Perdoni - 80040 VOLLA (NA)	035 946 111	035 946 215	venditeitalia@gewiss.com
PUGLIA E BASILICATA (esclusa Potenza)	TRAVERSA RAPPRESENTANZE srl Uffici e Show Room Via don Luigi Guanella, 18 - 70124 BARI	080 501 9144		rappresentanze@agenziatraversa.it
CALABRIA	GERVASI GIAMPAOLO RAPPRESENTANZE Uffici e Show Room Via Giovanni XXIII, 44 - 88021 BORGIA (CZ)	0961 951 065	0961 951 065	g.gervasirappresentanze@gmail.com
SICILIA	A.SI.EL srl Uffici e Show Room Via Aspromonte, 57 - 90144 PALERMO	091 515 365		segreteria@asielsnc.com
SARDEGNA	ANNIS ANTONIO Uffici e Show Room Via Cagliari, 172 - 09045 QUARTU S. ELENA (CA)	070 884 222	070 884 222	maelettric@tiscali.it

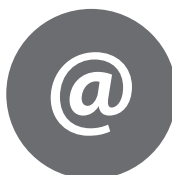
Come contattarci

GEWISS



800 90 10 15

Numero verde



www.gewiss.com

Scopri le nostre soluzioni



GEWISS spa

Via D. Bosatelli, 1

24069 Cenate Sotto (BG) - Italia

Copyright

A norma della Legge sul diritto d'autore, del Codice Civile italiano e delle ulteriori disposizioni in vigore nei mercati sui quali GEWISS opera, ogni informazione, dato, immagine, fotografia, disegno, tabella e quant'altro contenuto nel materiale illustrativo/promozionale GEWISS è di proprietà esclusiva GEWISS, che ne detiene ogni diritto morale e di sfruttamento commerciale ed economico. È pertanto vietata ogni riproduzione, con qualunque mezzo, totale e/o parziale, del materiale illustrativo/promozionale GEWISS, salvo espresso consenso scritto di GEWISS stessa. Ogni violazione di quanto sopra disposto verrà perseguita ai sensi di legge.

Le indicazioni, misure, disegni e foto dei prodotti e dei componenti sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preaviso, salvo errori e omissioni.

GEWISS S.p.A.

Sede legale: Via Domenico Bosatelli, 1

24069 Cenate Sotto (BG), Italia

T +39 035 946 111

E gewiss@gewiss.com

www.gewiss.com

R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167 - REA 107496

Cap. soc. 60.010.000,00 EUR i.v.

