

Scelti per voi - catalogo rapido



Energia su misura





Indice



Quadri di distribuzione e trasformatori

pagine 3-5

- □ Trasformatori
- □ Distribuzioni fisse ASC
- ☐ Distribuzioni mobili ASC



Cavi elettrici e accessori

pagine 6-11

- □ Cavi elettrici
- ☐ Prolunghe e moltiplicatori
- □ Canale passacavi
- ☐ Spine e prese
- □ Avvolgicavo e avvolgitubo



Illuminazione

pagine 12-23

- ☐ Lampade tubolari ad alta tenuta
- ☐ Lampade a batteria ricaricabile
- □ Lampade a batteria ricaricabile a LED
- □ Lampade da lavoro
- □ Lampade tubolari mobili
- □ Lampade mobili
- □ Lampade da banco
- □ Lampade da lavoro
- ☐ Complessi illuminanti da esterno
- □ Lampade a batteria a LED





Prodotti EX pagine 24-28

- □ Lampade EX
- ☐ Avvolgicavo EX
- □ Connettori EX







Colonnine e pozzetti di distribuzione

pagina 26

- □ Pozzetti di distribuzione
- □ Colonnine di distribuzione



LED stradali e decorativi

pagina 27

- ☐ Apparecchi per applicazione stradale
- ☐ Apparecchi per arredo residenziale e urbano











Trasformatori

Trasformatori mobili di sicurezza

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Tensioni di ingresso monofase o polifase fino a 400V
- Tensioni di uscita 24-48V
- Potenze superiori disponibili in strutture di gomma o metallo (anche su carrello)

⇒ Serie 6200

- Dimensioni 280x225x230mm
- Ingresso: spina CEE 230V 16A 2P+T IP67 e 3m di cavo 2x1,5mm² H07RN-F



Articolo	Protezioni		Trasformatore	Uscite
	Primario	Secondario		
62V02522/SPS	1 fusibile 2A ritardato	1 fusibile 10A rapido	Primario: 230V Secondario: 24V Potenza: 250VA	2 CEE 24V 16A 2P IP67
62V05024/SPS	1 fusibile 4A ritardato	2 fusibili 10A rapidi	Primario: 230V Secondario: 24V Potenza:500VA	4 CEE 24V 16A 2P IP67

⇒ Serie 6700

- Dimensioni 350x290x280mm
- Ingresso: spina CEE 230V 16A 2P+T IP67 oppure 400V 16A 3P+T e 3m di cavo 2x1,5mm² H07RN-F



Articolo	Protezioni		Trasformatore	Uscite
	Primario Secondario			
67V10024/SPS	1 fusibile 6A ritardato	4 fusibili 10A rapidi	Primario: 230V Secondario: 24V Potenza: 1000VA	4 CEE 24V 16A 2P IP67
67V10024/SPSV	1 fusibile 4A ritardato	4 fusibili 10A rapidi	Primario: 400V Secondario: 24V Potenza: 1000VA	4 CEE 24V 16A 2P IP67
67V100324/SPS	1 fusibile 6A ritardato	3 fusibili 10A rapidi	Primario: 230V Secondario: 24-48V Potenza: 1000VA	2 CEE 24V 16A 2P IP67 2 CEE 48V 16A 2P IP67

⇒ **Serie 3500**

- Dimensioni 360x250x360mm
- Ingresso: spina CEE 230V 16A 2P+T IP67 e 3m di cavo 2x1,5mm2 H07RN-F



Articolo	Protezioni		Trasformatore	Uscite
	Primario	Secondario		
35V20026/SPS	1 fusibile 10A ritardato	6 fusibili 12A rapidi	Primario: 230V Secondario: 24V Potenza: 2000VA	6 CEE 24V 16A 2P IP67
35V25028/SPS	1 fusibile 16A ritardato	8 fusibili 12A rapidi	Primario: 230V Secondario: 24V Potenza: 2500VA	8 CEE 24V 16A 2P IP67
35T15051/SPS	1 fusibile 18A ritardato	1 fusibile 6A rapido	Primario: 230V Secondario: 230V Potenza: 1500VA	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67



Distribuzioni fisse ASC

Quadri di distribuzione

- Utilizzabili come quadro ai piani oppure come quadro di distribuzione generale per piccoli cantieri
- Pulsante di emergenza a richiesta
- Forniti completi di staffe per fissaggio a parete
- Protezioni: interruttore generale differenziale 4P 63A/40A Idn=0,03A
- Ogni presa protetta singolarmente da interruttore magnetotermico
- Alimentazione trifase con conduttore di neutro e di protezione



⇒ Quadro di distribuzione finale 40-63A serie H

• Dimensioni: 336x370x160mm

Articolo	Protezioni		Uscite P	Uscite Prese CEE IEC 309-1/2 IP67			
	Interr. gen.		230V	400V			
	63A	40A	16A 2P+T	16A 3P+T	32A 3P+T		
H543C		•	8	-	-		
H513C	•		4	2	1		
H282C		•	3	3	-		
H280C	•		3	2	1		

⇒ Quadro di distribuzione finale 40-63A serie M

• Dimensioni: 265x370x133mm

Articolo	Protezioni Uscite F			rese CEE IEC 309-1/2 IP67		
	Interr. gen.		Interr. gen. 230V		00V	
	63A	40A	16A 2P+T	16A 3P+T	32A 3P+T	
M1C		•	6	-	-	
M9C		•	3	2	-	
M11C		•	2	2	-	
M338C	•		2	1	1	

N.B. Disponibile gamma standard di quadri ASC fino a 630A

Accessori

Armadio serie L



Armadio serie LC



Cavalletto serie T



Cavalletto serie C





Distribuzioni mobili ASC

Quadri di distribuzione compatti

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Passacavo spiralato tipo skintop con
- dispositivo antistrappo e antitorsione
- Protezioni: interruttore magnetotermico diff. Icu=6kA curva C Idn=0,03A
- Spina e prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2
- Modelli 6200 e 6700 impilabili per uno stoccaggio più efficiente



Dimensioni: 398x115x72mmCavo: 3m 3G2,5 H07RN-F



Articolo	Spina	Uscite
1516004/DS4	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	4 CEE 16A 230V 2P+T IP67

⇒ Serie 6200

- Dimensioni 280x255x230mm
- Cavo: 3m H07RN-F



Articolo	Ingresso		Uscite
	Spina mobile	Cavo	
62004/DS	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	3G2,5mm ²	4 CEE 230V 16A 2P+T IP67
62022E/DS	1 CEE 400V 32A 3P+N+T IP67	5G6mm²	2 CEE 400V 16A 3P+T IP67 2 CEE 230V 16A 2P+T IP67
620409/DS	1 CEE 400V 16A 3P+T IP67	4G2,5mm ²	4 CEE 400V 16A 3P+T IP67

⇒ Serie 6700

- Dimensioni 350x290x280mm
- Cavo: 3m H07RN-F



Articolo	Ingress	Ingresso	
	Spina mobile	Cavo	
6700089/SPS	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	3G2,5mm ²	8 CEE 230V 16A 2P+T IP67
6701129/SPSN	1 CEE 400V 32A 3P+N+T IP67	5G6mm²	2 CEE 400V 32A 3P+T IP67 1 CEE 400V 16A 3P+T IP67 2 CEE 230V 16A 2P+T IP67



Cavi elettrici

Cavi elettrici standard

- Conforme alle Norme IEC, CEI e VDE
- · Antiolio e antiacido; ottima resisten-

za ad abrasione, torsione, intaglio, schiacciamento, strappo e trazione Guaina personalizzabile anche per piccoli lotti



Guaina personalizzabile con scritta su richiesta

⇒ Gifasflex - cavo per uso industriale

- Cavo multipolare tipo H05VV-F
- Conduttori a corda flessibile di rame ricotto non stagnato, isolati in PVC
- Guaina esterna in PVC di colore giallo, altri colori a richiesta

Articolo	Sezione (mm²)	Diametro (mm)	Peso kg/100m
42075	2x0,75	7,6	5,4
4210	2x1	8	6,3
4215	2x1,5	9	9,4
4225	2x2,5	11	13,5
4315	3G1,5	9,8	11,2
4325	3G2,5	12	15,9
4415	4G1,5	11	13,5
4425	4G2,5	13	20,1
4515	5G1,5	12	14,8
4525	5G2,5	14	23,6



Guaina personalizzabile con scritta su richiesta

⇒ Gifapren - cavo per uso in cantiere

- Cavo multipolare in neoprene tipo H07RN-F
- Conduttori a corda flessibile di rame ricotto non stagnato, isolati in gomma
- Guaina esterna in gomma di colore giallo

Articolo	Sezione (mm²)	Diametro (mm)	Peso kg/100m
4210/NEO	2x1	9	11,5
4215/NEO	2x1,5	10	14
4225/NEO	2x2,5	11,5	20
4315/NEO	3G1,5	11,2	17
4325/NEO	3G2,5	13	24
4415/NEO	4G1,5	12,1	20,5
4425/NEO	4G2,5	14	29
4525/NEO	5G2,5	15,2	36

Per sezioni e altri dati tecnici consultare il fascicolo 7.

⇒ **Gifaplast KL2** II GIFAPLAST KL2 è i

Il GIFAPLAST KL2 è un cavo di comando per gru, montacarichi, elevatori industriali, cabine e piattaforme mobili.



⇒ Gifaplast DS

Il GIFAPLAST DS e un cavo multipolare di comando, segnalazione e controllo che trova impiego ideale nelle macchine utensili e sistemi automatizzati semoventi, nelle catene mobili di energia e nel pilotaggio della robotica.



\Rightarrow Gifaplast YSY

Il GIFAPLAST YSY è un cavo multipolare armato con calza in filo di acciaio zincato che gli conferisce un'eccezionale resistenza all'intaglio.

Per sezioni e altri dati tecnici consultare il fascicolo 7.



Prolunghe e moltiplicatori

⇒ Prolunghe Gifapren

- Realizzate con cavo elettrico H07RN-F armonizzato <HAR>
- Idoneo per l'impiego in cantiere (norma CEI 64-8 Sez. 704)
- Guaina di colore giallo, personalizzabile con scritta su richiesta



Spina/Presa IP67	Cavo		Articolo	
		15m	20m	25m
230V 16A 2P+T	3G2,5mm ²	4325C81SN	4325D81SN	4325E81SN
400V 16A 3P+T	4G2,5mm ²	4425C32SN	4425D32SN	4425E32SN
400V 16A 3P+N+T	5G2,5mm ²	4525C33SN	4525D33SN	4525E33SN
400V 32A 3P+T	4G6mm ²	4460C35SN	4460D35SN	4460E35SN
400V 32A 3P+N+T	5G6mm ²	4560C36SN	4560DC36SN	4560EC36SN

⇒ Sdoppiatore di linea Multiflex

- Cavo elettrico H07RN-F sez. 2,5mm² (versione 16A) 6mm² (versioni 32A).
- Spina e prese 230V 400V con grado di protezione IP44.
- Corpo in gomma sintetica autoestinguente V0 (UL94), assenza di alogeni.
- · Personalizzabile con marchio aziendale.



Spina IP44	Prese IP44	Tensione	Lungh. cavi	Articolo
CEE 16A 2P+T	CEE 16A 2P+T	230V	30/30	314/3
CEE 16A 2P+T	CEE 16A 2P+T	230V	30/60	314/36
CEE 16A 2P+T	CEE 16A 2P+T	230V	60/60	314
CEE 16A 2P	CEE 16A 2P	24Vac	30/30	314/3V
CEE 16A 2P	CEE 16A 2P	48Vac	30/30	314/3B
CEE 32A 2P+T	CEE 32A 2P+T	230V	30/30	332/3
CEE 32A 2P+T	CEE 16A 2P+T	230V	30/30	332/3216
CEE 16A 3P+T	CEE 16A 3P+T	400V	30/30	416/3
CEE 16A 3P+N+T	CEE16A 3P+T	400V	30/30	516/3416
CEE 16A 3P+N+T	CEE 16A 3P+N+T	400V	30/30	516/3

N.B. Per le versioni IP67 aggiungere una 'S' finale all'articolo



⇒ Cordoni di cavo spiralato

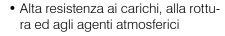
Articolo	Lunghezza cavo	Lunghezza cavo min/max
43075SP4/PUR	3x0,75mm ²	1m / 4m
43075SP6/PUR	3x0,75mm ²	1,5m / 6m
43075SP8/PUR	3x0,75mm ²	2 m / 8m
43075SP10/PUR	3x0,75mm ²	2,5m / 10m



Canala passacavi

Canala passacavi sistema GIFAS

- Sistema per il passaggio cavi a posa rapida (ad innesto)



- Isolante e antiscivolo
- Corpo e coperchio in poliuretano



- Canala passacavi a tre corsie (L=53/46/58mm, H=50mm)
- Coperchio a cerniera e sistema di chiusura a tassello
- Carico 5t/400cm²
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2
- Perni di raccordo sostituibili
- Disponibili anche curva 45° e tappo terminale

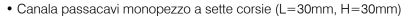
Canala passacavi a cinque corsie

- Canala passacavi a cinque vie (L=55/65/60/65/55mm, H=62mm)
- Coperchio a cerniera e sistema di chiusura a tassello
- Carico 6t/400cm²
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2
- Accessori: n°1 coppia di perni di raccordo

Canala passacavi mini

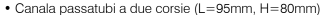
- Canala passacavi a tre corsie (L=35mm, H=40mm)
- Coperchio a cerniera e sistema di chiusura a tassello
- Carico 2t/400cm²
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2

⇒ Canala passacavi base



- Carico: resistente al passaggio di veicoli leggeri
- Perni di raccordo integrati
- Ideale per aree pedonali

Canala passatubi



- Impugnatura ergonomica per trasporto e montaggio
- Strisce in materiale riflettente per una migliore individuazione anche al buio
- Ideale per veicoli di soccorso

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Peso
CRS.3N	Canala passacavi standard	1000x600x75mm	19kg
CRS.3C45	Curva 45° per canala standard	600 (raggio)x75mm	5,5kg
CRS.3T	Tappo terminale con perni di raccordo integrati	150x600x75mm	2,6kg
CRS.5N	Canala passacavi a cinque corsie	750x700x90mm	21,6kg
CRS.3P	Canala passacavi mini	1000x290x48mm	5kg
CRG.7N	Canala passacavi base	800x430x40mm	3,5kg
KDR.2	Canala passatubi	890x300x95mm	11,5kg





Spine e prese









- Impugnatura e frutto in gomma
- Colore distintivo secondo la tensione di impiego
- Contatti nichelati (modelli SCHUKO)



Tipo		Articolo	
		Spina	Presa
CEE 24V	16A 2P IP44	241626	241627
CEE 48V	32A 2P IP44	421626	421627
CEE 230V	16A 2P+T IP44	201636	201637
CEE 400V	16A 3P+T IP44	301646	301647
CEE 400V	32A 3P+T IP44	303246	303247
CEE 400V	63A 3P+T IP67	306346	306347
CEE 500V	63A 7P h7 IP67	506376	506377
SCHUKO 250V	16A 2P+T IP44	111	211

⇒ Spine e prese in materiale termoplastico

• Spine e prese in plastica ad alta resistenza agli urti







⇒ Invertitori di fase

Spine con invertitore di fase sistema "twist" per inversione fissa. Rapidi ed efficaci per l'inversione del senso di rotazione dei motori trifase.

Articolo	Poli	Tensione 50/60Hz	Grado prot.	Ampère
301646.01/IV	3P+T	400V	IP67	16A
303246.01/IV	3P+T	400V	IP67	32A
301656.01/IV	3P+N+T	400V	IP67	16A
303256.01/IV	3P+N+T	400V	IP67	32A
301646/7.10/IV	3P+T	400V	IP44	16A
301656/7.10/IV	3P+N+T	400V	IP44	16A

Invertitore "twist"



Invertitore "fisso"





⇒ Adattatori di configurazione

Rapidi ed efficaci per il passaggio da sistemi 3F+N a sistemi 3F per interfacciare sistemi 16A con sistemi 32A.

Articolo	Grado prot.	Ingresso	Uscita
30165P4P	IP44	400V 16A 3P+N+T	400V 16A 3P+T
3032164P	IP44	400V 32A 3P+T	400V 16A 3P+T



Avvolgicavo

Avvolgicavo in gomma

- Rullo in gomma butilica dura antiurto
- Speciale mescola in gomma certificata GLOW WIRE test 960°C
- Struttura portante in tubo di acciaio
- sagomato elettrozincato e verniciato
- Freno centrale con frizione registrabile
- Sistema di bloccaggio spina durante il trasporto
- Spine e prese CEE IP67
- Grado di protezione IP54
- Disponibili versioni con interruttore differenziale Idn = 30mA

⇒ Serie 501

- Dimensioni: 250x197xH340mm
- Protezione con disgiuntore termico

Articolo	Ingresso		Uscite
	Spina	Cavo	Prese CEE
AV50121C781STN	230V 16A CEE	15m, H07RN-F	1 230V 16A
	2P+T	3G2,5mm ²	CEE 2P+T
AV50121D781STN	230V 16A CEE	20m, H07RN-F	1 230V 16A
	2P+T	3G2,5mm ²	CEE 2P+T
50123E662	230V 16A	25m, H05VV-F	3 250V 16A
	Schuko 2P+T	3G1,5mm ²	Schuko 2P+T
50122F681S	230V 16A CEE	30m, H05VV-F	2 230V 16A
	2P+T	3G1,5mm ²	CEE 2P+T
50122E681S	230V 16A CEE	25m, H05VV-F	2 230V 16A
	2P+T	3G1,5mm ²	CEE 2P+T
AV50122D781STN	230V 16A CEE	20m, H07RN-F	2x 230V 16A
	2P+T	3G2,5mm ²	CEE 2P+T



⇒ Serie 502

- Dimensioni 310x410x220mm
- Protezione con disgiuntore termico

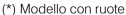
Articolo	Ingr	esso	Uscite
	Spina CEE	Cavo	Prese CEE
AV50222E781STN	230V 16A 2P+T	25m 3G2,5mm ² H07RN-F	2 230V 16A 2P+T
AV50222H781STN	230V 16A 2P+T	40m 3G2,5mm ² H07RN-F	2 230V 16A 2P+T
AV50232GB33PSTN	400V 16A 3P+T	35m 4G2,5mm ² H07RN-F	2 400V 16A 3P+T
50232GE33STN	400V 16A 3P+N+T	35m 5G2,5 mm ² H07RN-F	2 400V 16A 3P+N+T
50233GE33STN	400V 16A 3P+N+T	35m 5G2,5mm ² H07RN-F	2 230V 16A 2P+T; 1 400V 16A 3P+N+T



⇒ **Serie 503**

- Dimensioni 345x280x480mm
- Protezione con disgiuntore termico o interruttore magnetotermico

Articolo	Ingresso		Uscite
	Spina CEE	Cavo	Prese CEE
AV50322M781STN	230V 16A 2P+T	50m 3G2,5mm ² H07RN-F	2 230V 16A 2P+T
50331TB32PSTN*	400V 16A 3P+T	80m 4G2,5mm ² H07RN-F	1 400V 16A 3P+T
503G32GM36SMN	400V 32A 3P+N+T	35m 5G6mm² H07RN-F	1 400V 16A 3P+N+T; 1 400V 32A 3P+N+T



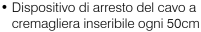




Avvolgicavo e avvolgitubo

Avvolgicavo a ritorno automatico

- Elementi strutturali in plastica antiurto
- Cavo H05VV-F CEI 20-35



• A norma IEC 1242-EN 61242

• Grado di protezione IP42



⇒ Serie 520

- Dimensioni 215x105x190mm
- Tensione massima 230V
- Protezione con disgiuntore termico

Articolo	Cavo	Potenza arrotolato	Potenza svolto
5201009	7+1m 2x1mm ²	1100W	1600W
5202009	5+1m 2x1,5mm ²	1300W	1800W



⇒ Serie 521

- Dimensioni 310x145x290mm
- Doppio contatto di terra
- Orientabile su un angolo di 180° se posto a parete e fino a 310° se installato su palo

Articolo	Cavo	Potenza arrotolato	Potenza svolto
5212385	8,5+1,5m 1x16mm ²	Cavo di me	ssa a terra
5211385	14+1,5m 2x1mm ²	900W	1400W
5210385	11+1,5m 2x1,5mm ²	1100W	1600W
5217285	10+1,5m 3G1,5mm ²	1200W	1800W

Avvolgitubo per aria compressa ed acqua

- Elementi strutturali in materia plastica antiurto
- Staffa di fissaggio metallica orientabile
- Tubo in poliuretano lucido
- Temperatura di utilizzo: -5°C/+40°C



⇒ Serie 582

- Dimensioni 310x290x145mm
- Riavvolgimento a molla
- Dispositivo di arresto del tubo, inseribile ogni 50cm

Articolo	Tubo	Pressione	Raccordo uscita
5826/6155	9+1m 1/4"(6mm)	15bar	1/4" M
5828/6155	7+1m 5/16"(8mm)	15bar	1/4" M



⇒ Serie 584

- Dimensioni 470x290x205mm
- Molla potenziata, giunto interno di concezione innovativa
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata

Articolo	Tubo	Pressione	Raccordo uscita
58408/508	15+1m 5/16"(8mm)	15bar	1/4" M
58410/508	15+1m 3/8"(10mm)	15bar	3/8" M



Lampade tubolari ad alta tenuta (IP67-IP68)



⇒ Serie GT - GTK - StreamLIGHT



Caratteristiche	GT (70mm)	GTK (70mm compatte)	StreamLight				
Tubo		Metacrilato o vetro					
Diametro (mm)	Ø	Ø 70					
Colore tappi	k	blu					
Staffe incluse	1	Sì					
Tensione		24-48-230V					
Potenza max.	1x80W	1x80W - 2x54W					
Grado di protezione	IP67	IP68 3 bar ♦ ♦ ♦					
Marchiature		1 11 (6					

⇒ Serie GT (Ø 70mm)



Potenza	Tensione	Articolo	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Flusso (Lumen)	Lampada	
	24VAC	GT18LE24AM	Flottranias FO/601 Iz				
18W	48VAC	GT18LE48AM	Elettronico 50/60Hz	938	1350		
1000	2201/40	GT18LI230M	Incorporato a basse perdite 50Hz			8 –	
	230VAC	GT18LE230M	Elettronico 50/60Hz	967		Te T	
	24VAC	GT36LE24AM	Flattranias FO/COLL			ineare	
26///	48VAC	GT36LE48AM	Elettronico 50/60Hz	1548	3350		
3000	230VAC	GT36LI230M	Incorporato a basse perdite 50Hz				
		GT36LE230M	Elettronico 50/60Hz	1577			
	24VAC	GT18CE24AM	Flottranias FO/60LI	526	1350		
10\\	48VAC	GT18CE48AM	Elettronico 50/60Hz				
18W	000//40	GT18Cl230M	Incorporato a basse perdite 50Hz			×	
	230VAC	GT18CE230M	Elettronico 50/60Hz	463		TC-L Dulux	
	24VAC	GT36CE24AM	Flatters : - F0/0011-			7	
00/4/	48VAC	GT36CE48AM	Elettronico 50/60Hz	720	3350	ĭ	
36W	000//40	GT36Cl230M	Incorporato a basse perdite 50Hz				
	230VAC	GT36CE230M	Elettronico 50/60Hz	745			

Tutte le versioni indicate sono realizzate con tubo in METACRILATO, per richiedere le versioni in VETRO è sufficiente sostituire "M" con "V" Per le versioni 24/48Vac è possibile richiedere la tensione Vdc cambiando la lettera "A" in "D" Per una panoramica completa di tutte le versioni consulta il catalogo n°6 o visita il nostro sito www.gifas.it



Lampade tubolari ad alta tenuta (IP67-IP68)



⇒ Serie GTK (Ø 70mm compatte)

Versioni standard



Versioni per uso in catenaria

Potenza	Tensione	Articolo	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Flusso (Lumen)	Lampada
18W		GTK18CE230M/CAT		355	1200	
24W		GTK24CE230M/CAT		440	1800	Dulux
36W	230VAC	GTK36CE230M/CAT	Elettronico 50/60Hz	550	2900	1
55W		GTK55CE230M/CAT		672	4800	1-51
80W		GTK80CE230M/CAT		720	6000	

Tutte le versioni indicate sono realizzate con tubo in METACRILATO, per richiedere le versioni in VETRO è sufficiente sostituire "M" con "V" Per una panoramica completa di tutte le versioni consulta il catalogo n°6 o visita il nostro sito www.gifas.it

⇒ Serie StreamLIGHT (Ø 54mm)



Potenza	Tensione	Articolo	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Flusso (Lumen)	Lampada
		GTF24LE24AM		1013		
24W	48VAC	GTF24LE48AM		1013	1750	ري ک
	230VAC	GTF24LE230M	Flattraniaa FO/601 Iz	964	-	Lineare T5
	24VAC	GTF39LE24AM	Elettronico 50/60Hz	1016		
39W	48VAC	GTF39LE48AM		1316	3500	
	230VAC	GTF39LE230M		1231		
	24VAC	GTF18CE24AM		665	1200	
18W	48VAC	GTF18CE48AM		000		×
	230VAC	GTF18CE230M	Flattraniaa FO/601 Iz	613		Dult
	24VAC	GTF36CE24AM	Elettronico 50/60Hz	061		TC-L Dulux
36W	48VAC	GTF36CE48AM		861	2900	ĭ
	230VAC GTF36CE230M			745		

Tutte le versioni indicate sono realizzate con tubo in METACRILATO, per richiedere le versioni in VETRO è sufficiente sostituire "M" con "V" Per le versioni 24/48Vac è possibile richiedere la tensione Vdc cambiando la lettera "A" in "D" Per una panoramica completa di tutte le versioni consulta il catalogo n°6 o visita il nostro sito www.gifas.it



Lampade a batteria ricaricabile









⇒ Serie Flash

Apparecchio di illuminazione a batteria con funzioni di segnalazione e di emergenza.

- **Struttura**: corpo in poliammide puro ad elevata resistenza agli urti e schermo in policarbonato infrangibile stabilizzato ai raggi UV. IP 65. Peso 2Kg/2,5Kg
- Potenza: lampadina principale alogena 10W, 6V ad alta efficienza luminosa, lampadina di ricambio inserita all'interno del corpo lampada. Lampadina secondaria 1,2W, 6V.
- Funzioni: dimmerizzazione intensità luminosa; lampeggio e lampeggio alternato con variazione della frequenza. Commutazione automatica alla lampada secondaria in caso di guasto di quella principale. Funzione di emergenza attivata automaticamente con connessione dell'apparecchio acceso alla rete di ricarica.
- **Segnalazioni**: LED con indicazione livello di carica, stato di alimentazione di ricarica, funzione di emergenza inserita.
- Ricarica: da rete 230Vac tramite adattatore di rete articolo C.FLASH/230M (opzionale) o da sistemi in bassissima tensione di sicurezza da 9÷28Vac 9÷30Vdc tramite l'uso del cavetto (opzionale). Tempo di ricarica di massimo 6 ore per lampada con batteria da 5Ah (9 ore con batteria da 8Ah).
- Autonomia: 2.5h con batterie da 5Ah oppure 4h con batterie da 8Ah. Accumulatori al piombo puro-stagno 6V, sigillati, senza necessità di manutenzione.
- Accessori opzionali: filtri colorati 4 colori (bianco, rosso, verde e giallo), tracolla regolabile, cavetto di ricarica con spina per presa accendisigari.

Articolo	Descrizione
FLASH10/5SE	Apparecchio portatile con accumulatore da 5Ah
FLASH10/8SE	Apparecchio portatile con accumulatore da 8Ah
C.FLASH/230M	Caricatore a slitta con 2,5m di cavo e spina lineare termofusa
C.FLASH/SP94	Caricatore a slitta con cavo spiralato estendibile a 4m con spina per presa accendisigari 12/24V
CAR95	Caricatore base 230V 50/60Hz con spina lineare termofusa
FLASH10/5SET	Kit apparecchio portatile con accumulatore da 5Ah + caricatore a slitta (C.FLASH/230M)
FLASH10/8SET	Kit apparecchio portatile con accumulatore da 8Ah + caricatore a slitta (C.FLASH/230M)
FLASH10/5SEC	Kit apparecchio portatile con accumulatore da 5Ah + caricatore base (CAR95)
FLASH10/8SEC	Kit apparecchio portatile con accumulatore da 8Ah + caricatore base (CAR95)
FLASH10/5SETX	Kit apparecchio portatile con accumulatore da 5Ah + caricatore a slitta (C.FLASH/230M) + accessori
FLASH10/8SETX	Kit apparecchio portatile con accumulatore da 8Ah + caricatore a slitta (C.FLASH/230M) + accessori

Accessori e ricambi

Articolo	Descrizione
FLASH.17	Kit filtri colorati rosso, verde, giallo e neutro (effetto diffusione)
FLASH.28	Cavetto ricarica da automezzo, con spina per presa accendisigari 12/24V
FLASH.29	Tracolla regolabile

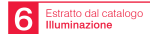








Lampade a batteria ricaricabile a LED





⇒ Serie FlashLED

Apparecchio di illuminazione a batteria ricaricabile, per uso mobile, con corpo illuminante a led e testa regolabile.

La lampada FlashLED si caratterizza per la sua maneggevolezza e per la sua estrema leggerezza. La doppia ottica (tre led per l'illuminazione spot a fascio concentrato e due led per la luce diffusa) garantisce una estrema versatilità di utilizzo. La FlashLED può restare sempre in carica quando non è utilizzata, e la funzionalità di emergenza permette di rintracciarla sempre e comunque anche in caso di interruzione dell'alimentazione di rete.

- Struttura: involucro in poliammide ad alta resistenza.
- Potenza: 5 led da 3W con ottica 3 x 8°, 2 x 45°.
- **Funzioni**: funzione di emergenza in mancanza di corrente durante ricarca, funzione memoria ultima impostazione, Funzione lampeggio e lampeggio Morse, Inclinazione della testa lampada regolabile.
- **Segnalazioni**: LED con indicazione livello di carica, stato di alimentazione di ricarica, funzione di emergenza inserita.
- Batteria: NiMH da 7,2V 4500mAh, senza effetto memoria.
- **Ricarica**: ricarica da rete 230Vac tramite adattatore di rete o da autoveicolo con tensione 12÷24Vdc tramite l'uso di cavetto con spina accendisigari. Tempo di ricarica: 8 ore.
- Autonomia: autonomia con settaggi di default: 6h in modalità a luce concentrata (3x LED 8°); 3,5h in modalità da lavoro (5xLED); 8h in modalità a luce diffusa (2x LED 45°).
- **Dimensioni**: 257x124x91mm (332x149x106mm caricatore incluso; 276x149x95 mm solo caricatore)
- Peso: lampada 1,4kg; caricatore 0,7kg.
- Grado di protezione: lampada IP65; caricatore IP54.
- Versioni opzionali: versione a 230V e a bassissima tensione (12-24VAC).
- Accessori opzionali: filtri colorati 3 colori (rosso, verde e giallo).

Articolo	Descrizione
FLASHLED	Lampada + caricatore 230V e tracolla
FLASHLED/1224	Lampada + caricatore da autoveicolo 12/24V e tracolla
LAMP.FLASHLED	Lampada
CAR.FLASHLED	Caricatore a slitta 230V con 1,3m di cavo e spina lineare termofusa
CAR.FLASHLED/1224	Caricatore 12/24V, con spina per presa accendisigari

Accessori e ricambi

Articolo	Descrizione
FILTRI.FLASHLED	Kit filtri colorati rosso, verde e giallo
FLASH.29	Tracolla regolabile









Lampade da lavoro





⇒ Serie Prima

- Corpo in policarbonato autoestinguente V-0; calotta di protezione in policarbonato; parabola riflettente in policarbonato metallizzato con forma sagomata per ottimizzare l'emissione luminosa evitando l'abbagliamento
- Morsettiera interna di alimentazione accessibile mediante coperchietto a vite con guarnizione in aerstop posta sul retro dell'apparecchio (non è necessario aprire l'apparecchio per sostituire il cavo di alimentazione)
- Tubo fluorescente 2D 10.000h di vita utile (incluso)
- Temperatura di colore 3500°K, ideale per utilizzo in ambienti industriali
- Grado di protezione IP65
- Classe isolamento II

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Alimentatore	Configurazione	Lumen
99531A294N	12Vdc	38W	GR10q	Elettronico	5m cavo 2x1mm² H07RN-F spina per presa accendisigari	2850
99531A295N	12Vdc	38W	GR10q	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F connettore per batterie GIFAS serie BAT12	2850
99532A282SN	24V 50/60Hz	38W	GR10q	Elettronico	5m cavo 2x1mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	2850
99532A782P82SN	24V 50/60Hz	38W	GR10q	Elettronico	5m cavo 2x2,5mm ² H07RN-F spina e presa CEE 24V 16A 2P IP67	2850
99530EA181SN	230V 50/60Hz	38W	GR10q	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	2850
99530A181SN	230V 50Hz	38W	GR10q	Ferroma- gnetico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	2850
99530A781P81SN	230V 50Hz	38W	GR10q	Ferroma- gnetico	5m cavo 3G2,5mm ² H07RN-F spina e presa CEE 230V 16A 2P+T IP67	2850
99550EA181SN	230V 50/60Hz	55W	GRY10q-3	Elettronico	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	3900
99550EA781P81SN	230V 50/60Hz	55W	GRY10q-3	Elettronico	5m cavo 3G2,5mm ² H07RN-F spina e presa CEE 230V 16A 2P+T IP67	3900



⇒ Serie Multi

- Scocca in policarbonato con sovrastampaggio in gomma resistente a oli e acidi; calotta in policarbonato infrangibile
- Lampade fluorescenti di tipo 2D 55W, Dulux® F 2x36W o alogene 2x100W
- Fascio di luce diffusa ad alta efficienza luminosa e risparmio energetico
- Possibilità di fissaggio a parete con 4 magneti o a soffitto con golfari
- Disponibili versioni con interruttore on-off sul corpo apparecchio, con e senza maniglia per il trasporto dello stesso o con prese per distribuzione sul corpo apparecchio
- Grado di protezione IP65
- Classe isolamento II

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Alimentatore	Configurazione	Lumen
99672A	24V 50/60Hz	2X36W	2G10	Elettronico	5m cavo 2x2,5mm ² H07RN-F spina e n°2 prese CEE 24V 16A 2P IP67	5600
99674A	48V 50/60Hz	2X36W	2G10	Elettronico	5m cavo 2x2,5mm ² H07RN-F spina e n°2 prese CEE 48V 16A 2P IP67	5600
99673A	230V 50/60Hz	2X36W	2G10	Elettronico	5m cavo 3G2,5mm² H07RN-F spina e n°2 prese CEE 230V 16A 2P IP67	5600
99622A	24V 50/60Hz	2X100W	GY6,35	-	5m cavo 2x2,5mm ² H07RN-F spina e n°2 prese CEE 24V 16A 2P IP67	4400
99624A	48V 50/60Hz	2X100W	GY6,35	-	5m cavo 2x2,5mm ² H07RN-F spina e n°2 prese CEE 48V 16A 2P IP67	4400

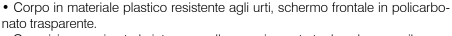


Lampade da lavoro



⇒ NovaLIGHT

Lampada da lavoro fluorescente per uso mobile.



- Guarnizione perimetrale interna per l'accoppiamento tra lo schermo e il corpo posta per garantire il grado di protezione IP54
- Gommatura perimetrale per la protezione contro gli urti in caso di cadute accidentali.
- 4 tubi fluorescenti da 36W, attacco 2G11
- Temperatura di colore 4.100°K, 11.600 lumen totali
- Durata: circa 12.000 ore
- Parabola interna in alluminio brillantato con forma sagomata per ottimizzare l'emissione luminosa
- Maniglia ruotabile in alluminio con funzione di appoggio al suolo o di fissaggio su cavalletto
- Alimentatore elettronico 24, 48, 230V 50Hz
- Grado di protezione IP54
- Dimensioni 490x330x120mm
- Peso 5Kg

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Cl. isol.	Configurazione
NL43622	230V	4x36W	2G11	I	5m cavo 3G1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67
NL43622P	230V	4x36W	2G11	1	5m cavo 3G1,5mm² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67 - 1 presa CEE 230V 16A 2P+T IP67
NL43624	24V	4x36W	2G11	II	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67
NL43648	48V	4x36W	2G11	II	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67

Lampade da ispezione



⇒ Serie 969

- Corpo interamente in gomma, bordo paracolpi in gomma a protezione del vetro e dell'apparecchio da urti e cadute
- Vetro float antiurto
- Anello appendilampada Ø 50mm e fascia di chiusura a vite in acciaio INOX
- Interruttore a tre posizioni protetto da cappuccio in gomma
- Parabola con deposizione sottovuoto di un film di alluminio purissimo
- Versioni con emissione luminosa concentrata (spot) o diffusa (flood)
- Lampadina alogena ad alta resa e lunga durata (2000h) inclusa
- Bloccaggio cavo con dispositivo antistrappo ed antitorsione
- Grado di protezione IP54
- Classe di isolamento III

Articolo	Parabola	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione	Lumen
969S21A282SN	spot	24V	100W	GY6,35	5m cavo 2x1,5mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	2000
969L25A282SN	flood	24V	50W	GY6,35	5m cavo 2x1,5mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	950
969S12S95	spot	12V	20W	GY6,35	1,20m cavo spiralato 2x0,75mm². est. 4m connessione per batterie Gifas serie BAT12	320
969S12S94	spot	12V	20W	GY6,35	1,20m cavo spiralato 2x0,75mm². est. 4m spina accendisigari	320



Lampade tubolari mobili





⇒ Serie Dulux® e serie Lineare

Apparecchio di illuminazione per uso mobile o fisso con corpo illuminante tipo Dulux[®] (attacco 2G7 - 2G11) o tipo lineare (attacco G5 - G13)

- Impugnatura e cappuccio in materiale termoplastico con bordo paracolpi
- Involucro in policarbonato rigato internamente per migliorare la diffusione luminosa ed evitare l'abbagliamento, con schermo antiriflesso
- Gancio girevole per orientare la luce a lampada appesa
- Fascette di chiusura in acciaio INOX; fermacavo antistrappo e antitorsione
- Alimentatori elettronici e ferromagnetici incorporati
- Grado di protezione IP55
- Classe di isolamento II
- Tubi fluorescenti inclusi
- Tutte le lampade con tensione 24V sono disponibili anche in versione 48V

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Alimentatore	Lampada
955A182SN	24Vac/dc	4W	G5	Elettronico	Lineare
89612A182SN	24Vac/dc	11W	2G7	Elettronico	Dulux®
89610A181SN	230V 50/60Hz	11W	2G7	Elettronico	Dulux®
98882A182SN	24Vac/dc	18W	2G11	Elettronico	Dulux®
98880A181SN	230V 50/60Hz	18W	2G11	Elettronico	Dulux [®]
9653AA181SN	230V 50/60Hz	20W	E27	Elettronico	Dulux®
98832A182SN	24Vac 50/60Hz	36W	2G11	Elettronico	Lineare
98830A181SN	230V 50Hz	36W	2G11	Ferromagnetico	Lineare
94032A182SN	24V 50/60Hz	36W	G13	Elettronico	Dulux [®]
94030A181SN	230V 50/60Hz	36W	G13	Elettronico	Dulux [®]



⇒ StabiLED

- LED da 1W ad alto rendimento
- Luce chiara ed omogenea
- Elevata robustezza
- Lunghissima durata (oltre 70.000 ore di funzionamento)
- Grande risparmio sui consumi
- Lunghezza 515mm, ø max. 60mm
- Grado di protezione IP65

Articolo	Tensione	Potenza	Configurazione
LL724	24V	7x1W	5m cavo 2x1mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67; 7 LED
LL742	42V	7x1W	5m cavo 2x1mm² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67; 7 LED
LL723	230V	7x1W	5m cavo 2x1mm² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67; 7 LED



Lampade mobili





⇒ Serie 908E - 928E

- Impugnatura in gomma, gabbia metallica elettrozincata, vetro di protezione bloccato con fascia a vite, gancio per sospensione
- Tensione max 230V; potenza 60-100W; Attacco E27

60W	100W	Tensione	Configurazione	CI. isol.
908EA182SN	928EA182SN	24V	5m cavo 2x1mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	III
908EA181SN	928EA181SN	230V	5m cavo 2x1mm² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	II
908E	928E	max 230V	Solo corpo lampada	-



⇒ Serie 910

- Impugnatura in gomma e calotta in policarbonato infrangibile con fissaggio a scatto ed arresto di sicurezza, gancio per la sospensione
- Tensione max 230V; potenza max 60W
- Grado di protezione IP20

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione	Cl. isol.
9102EA182SN	24V	60W	E27	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	III
9103EA181SN	230V	60W	E27	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	II
910	max 230V	60W	E27	Solo corpo lampada	-



⇒ Serie 921

- Corpo in gomma e calotta in policarbonato infrangibile, parabola riflettente in alluminio
- Passacavo in gomma con dispositivo antistrappo ed antitorsione
- Doppio gancio per la sospensione
- Tensione max 230V; potenza max 200W
- Grado di protezione IP55

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione	Cl. isol.
921Y2IA282SN	24V	200W	GY6,35	5m cavo 2x1,5mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67 - lampada alogena	III
9212IA282SN	24V	200W	E27	5m cavo 2x1,5mm ² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67	III
921	max 230V	200W	E27	Solo corpo lampada	-

Lampade per illuminazione in catenaria



⇒ Serie 951N

Lampada per illuminazione in catenaria con corpo in PA6 colore nero, calotta in policarbonato trasparente.

Disponibile nelle versioni con lampada a risparmio energetico o ad incandescenza.

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione Catenaria
951NA2432CW	24V	32W	GX24q3	5 lampade fluor. PLC - 25m di cavo e spina/presa CEE 16A 2P
951NA4832C5	42V	32W	GX24q3	5 lampade fluor. TC/E- 25m di cavo e spina/presa CEE 16A 2P
951NA2315C5	230V	15W	E27	5 lampade fluor. PLC - 25m di cavo e spina/presa CEE 16A 2P+T
951N5A481P81S	48V	20W	E27	5 lampade fluor. PLC - 25m di cavo e spina/presa CEE 16A 2P
951NA/E27	Max 230V	Max 60W	E27	Calottina Singola con doppio PG per alimentazione passante





Lampade da banco



Attacco GY6,35

- Tensione 24V; potenza 50W
- Grado di protezione IP55
- Classe isolamento III



• Lampadine alogene ad alto rendimento e lunga durata (2000h)

Lampade da banco

· Giunti snodati a tenuta con fri-

incluse

- zione regolabile
- Parabola in alluminio brillantato
- Emissione luminosa concentrata (spot) o diffusa (flood)

⇒ Serie 994 con corpo in gomma

- Testa lampada in gomma resistente a oli e acidi presenti in ambienti industriali
- Braccio metallico di sostegno, lunghezza massima 900mm, con 1, 2 o 3 snodi in funzione del modello
- Base di fissaggio predisposta per attacchi diretti a pannello o a tavolo
- Disponibile anche con base costituita da magneti permanenti o in alternativa a morsetto
- Apparecchi normalmente forniti senza cavo

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione
994NS2S	24V	50W	GY6,35	3 snodi, attacco a sfera, fascio concentrato (spot)
994NL1S	24V	50W	GY6,35	2 snodi, attacco a sfera, fascio diffuso (flood)
994NL0K	24V	50W	GY6,35	1 snodo, attacco a vite, cavo esterno, fascio diffuso (flood)
994NS0T	24V	50W	GY6,35	1 snodo, attacco a vite, cavo interno, fascio concentrato (spot)
994NL0T	24V	50W	GY6,35	1 snodo, attacco a vite con passaggio cavo interno, fascio diffuso (flood)
994NL0Y	24V	50W	GY6,35	1 snodo, attacco a vite e fissaggio con magnete, fascio diffuso (flo-
994NLFM	24V	50W	GY6,35	Braccio flessibile, attacco a vite e fissaggio con magnete, fascio diffuso (flood)



⇒ Serie 994J con corpo in alluminio

- Testa lampada in alluminio pressofuso verniciato color argento
- Braccio metallico lunghezza massima 800mm, a 1 o 3 snodi in funzione del modello
- Base di fissaggio a tenuta con scatola di derivazione e morsetto di allaccio
- Apparecchi forniti completi di 1,8m di cavo di alimentazione H05W-F 2x0,75mm²

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione
994J55RL	24V	50W	GY6,35	2 snodi con bracci lunghi
994J75RL	24V	75W	GY6,35	2 snodi con bracci lunghi
994J55RM	24V	50W	GY6,35	2 snodi con bracci corti
994J75RM	24V	75W	GY6,35	2 snodi con bracci corti
994J55RS	24V	50W	GY6,35	1 snodo compatto
994J75RS	24V	75W	GY6,35	1 snodo compatto
994J55RS/M	24V	50W	GY6,35	1 snodo con magnete
994J75RS/M	24V	75W	GY6,35	1 snodo con magnete



Lampade da lavoro

Faretti mobili

- Corpo pressofuso in alluminio alettato per un'ottimale dispersione del calore
- Vetro temperato con guarnizione di tenuta in gomma siliconica
- Parabola in alluminio brillantato



⇒ Serie 930F

- Attacco GY6,35
- Tensione 24/48V; potenza max 2x200W
- Grado di protezione IP55; classe di isolamento III
- Piedistallo e griglia di protezione
- Lampadine alogene incluse
- Fornibile senza piedistallo su richiesta

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione
930F2IA382GJSN	24V	2x100W	GY6,35	5m cavo 2x2,5mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67
930F2HA382GJSN	24V	2x150W	GY6,35	5m cavo 2x2,5mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67
930F4IA383GJSN	48V	2x100W	GY6,35	5m cavo 2x2,5mm² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67
930F4HA383GJSN	48V	2x150W	GY6,35	5m cavo 2x2,5mm² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67



⇒ Serie 978F

- Attacco GY6,35
- Tensione 24, 48 o 230V; potenza max 500W
- Grado di protezione IP55
- Piedistallo e griglia di protezione
- Lampadine alogene incluse
- Fornibile senza piedistallo su richiesta

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione
978F2MA382SN	24V	2x100W	GY6,35	5m cavo 2x2,5mm² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67
978F4MA383SN	48V	2x100W	GY6,35	5m cavo 2x2,5mm² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67
978FA681GSN	230V	500W	R7S	5m cavo 3G1,5mm² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67





⇒ SpotLED

- Corpo faretto in alluminio pressofuso con alettature posteriori
- Vetro di protezione in policarbonato trasparente infrangibile con guarnizione di tenuta e viti in acciaio INOX.
- Staffa posteriore di fissaggio a soffitto o a parete con inclinazione variabile di 130°
- Alimentatore elettronico immune ai radiodisturbi EMC conforme incorporato
- Corpo illuminante realizzato con 5 Led ad alta efficienza di potenza 3W/cad
- Ottica Led per illuminazione concentrata con fascio 8° e per illuminzazione diffusa con fascio 45°
- Alimentazione mediante connettore dritto, connettore 90° e cavo gifasflex 2x0,75mm²

• Alimentazione: 10÷30V

• Potenza: 15W • Ottica: LED 8-45°

• Dimensioni: 110 x 70 x 80mm staffa inclusa

• Classe d'isolamento: III • Grado di protezione: IP65



Complessi illuminanti da esterno





ApolloLight è il nuovo lampione mobile ad alta potenza Gifas, ideale per ogni attività in esterno che necessiti di illuminare ampie superfici (fino a 2.400 m2!) con consumi ridotti e grande facilità di installazione.

ApolloLight è fornito in flightcase con profili in alluminio, che ne rende sicuro il trasporto e pratica la movimentazione. Completa il kit un robusto stativo in dotazione di facile e rapida installazione stendibile fino a 4.8m di altezza.

- Potenza 640W (8 lampade Dulux per 80W/cad)
- Illuminazione a 360° o 180° con 4/8 lampade in funzione
 Involucro in acciaio V2A e schermo in PMMA
- Riflettore interno in alluminio
- Raffreddamento forzato con immisione d'aria mediante una ventola per una migliore dissipazione del calore
- Può essere montato/smontato da un solo operatore

- Diametro esterno max. ca. 205mm
- Altezza totale ca. 895mm

Stativo:

- Alzo telescopico con colonna a cremagliera
- Elevazione per giro manovella
- Altezza da 167 a 370cm
- · Capacità di carico alla max estensione 30Kg
- Finitura in acciaio cromato
- Peso 21.4ka
- Lunghezza da chiuso 181cm

Disponibile anche con motogeneratore da 1000VA per utilizzo stand alone.



Articolo	Descrizione
AP640S	Lampada + stativo + Flightcase
AP640	Lampada
AP640.FC	Flightcase di protezione
AP640.S	Stativo di supporto
AP640.B	Borsa portastativo

Mini Torre faro a LED

Mini torre Faro a LED versione 1 corpo illuminante:

- Lente in policarbonato leggera e resistente agli urti.
- Matrice a 24 LED 1W esente da manutenzione con una durata prevista di 50.000 ore
- Flusso 1000÷2000lm selezionabile.
- Durata 8h a 2000lm, 15h 1000lm.
- Tempo di ricarica 7h.
- Albero allungabile con testa girevole a 360 gradi fino ad una altezza di 82cm
- Estensione dell'albero regolabile fino a 82cm.
- Dimensioni chiuso 20x40x23cm (lxpxh).
- Peso 10kg.
- Caricabatterie 230V incluso.
- Caricabatterie 12V da autoveicolo opzionale.
- Disponibili le versioni a 2 e 4 corpi illuminanti.



4000 Lumen



8000 Lumen

Versione 1 corpo illuminante Art. PKTF9430Y

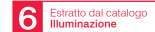
2000 Lumen

Versione 2 corpi illuminanti Art. PKTF9460Y

Versione 4 corpi illuminanti Art. PKTF9470Y



Lampade a batteria a LED





⇒ MicroLED2

Torcia tascabile a batteria per uso professionale

- Corpo in alluminio nero e impugnatura antiscivolo.
- Led ad altissima efficienza luminosa (Cree) 65 Lumen.
- Peso: 84 grammi batteria inclusa.
- Dimensioni: Lunghezza 115÷121mm, diametro:18,5÷26mm.
- Autonomia 8h.
- Alimentazione tramite batteria alcalina tipo LR6 AA da 1,5V inclusa.

Articolo	Descrizione
MICROLED2	Torcia tascabile a LED, inclusa batteria alcalina e custodia



⇒ MultiLED

Apparecchio di illuminazione a LED con batteria Ni-Mh

- Corpo rivestito in gomma; grado di protezione IP65.
- 30 led ultra brillanti
- Accumulatore al Ni-Mh da 3.300mAh; ricarica rapida (2,5h) da rete
- Autonomia: 6h; peso: 500g.

Articolo	Descrizione
LPR30	Lampada a batteria con caricabatteria 230V



⇒ MultiLED 80

Apparecchio di illuminazione a LED con batteria Ni-Mh

- Autonomia 3h
- Ricarica completa 1,5h
- 80 led ultra brillanti
- Batterie Ni-Mh
- Grado di protazione IP54
- Lunghezza 370mm, Ø 43mm
- Gancio girevole per appendere
- Caricatore da rete 230V e caricatore da auto 12V inclusi

Articolo	Descrizione		
LPR80	Lampada a batteria con caricabatteria 230V e caricatore da auto 12V		



⇒ MultiLED 15

Apparecchio di illuminazione a LED con batteria Ni-Mh

- Autonomia 6h
- 3h ricarica completa
- 15 led ultra brillanti
- Batterie Ni-Mh
- Grado di protazione IP65
- Dimensioni 180x60x25mm
- Pratico magnete
- Caricatore da rete 230V incluso

Articolo	Descrizione		
LPR15	Lampada a batteria con caricabatteria 230V		



⇒ T-LED

Lampada da testa e da elmetto con alimentazione a batteria

- Led da 1,25W ad alto rendimento con speciale riflettore prismatico
- Autonomia ca. 20h
- Alimentazione: 3 batterie stilo (LR03 AAA 1,5 V)

Articolo	Descrizione	
KOPFLED	Lampada da testa con fascia elastica e custodia	



Lampade EX

Lampade portatili EX

• Idonei all'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione



- Corpo in materiale termoplastico antiurto e antigraffio
- Massima facilità d'uso in ogni condizione



- Tipo di protezione Ex: Il 2GD Zone 1-2 e 21-22 EEx eib IIC T4
- Alimentazione: 4 batterie R20 zinco/carbone 1.5V / 7.3Ah
- Lampada alogena da 4.8V / 0.5A
- Autonomia: fino a 20h (in funzione delle batterie)
- Peso: 1,4kg
- Grado di protezione IP66



- Tipo di protezione Ex: Il 2GD Zone 2 e 22 EEx eib IIC T4 (T135°C)
- Accumulatore: 4 V/5 Ah, celle di piombo e zolfo stagne
- Lampada alogena da 3,75V / 0,75A
- Autonomia: 7h
- Tempo di ricarica: da 2h a 7h, a seconda dello stato dell'accumulatore
- Peso: 1,75kg
- Grado di protezione IP66



⇒ IL80 (Zone 1-2 e 21-22)

- Tipo di protezione Ex: Il 2GD EEx e ib IIC T4
- Accumulatore: nichel-cadmio 6V / 5Ah
- Lampada Led 1W ad altissimo rendimento
- Autonomia: 24h a piena potenza, 48h a potenza ridotta
- Peso: 1,4kg.
- Interruttore a due posizioni per piena potenza e potenza ridotta
- Grado di protezione IP66

⇒ Vertigo (Zone 1-2 e 21-22)



- Alimentazione: 2 batterie R20 zinco/carbone 1.5V / 7.3Ah
- Lampada allo xeno 2.4V / 0.7A
- Autonomia: fino a 12h
- Peso: ca 400-500g batterie incluse
- Grado di protezione IP67

Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione
PRM	Lampada portatile PRIMATEX, batterie non incluse, colore nero, certificata ATEX	IL80K	Lampada portatile Ex IL-80, incluso supporto per la ricarica e alimentatore da rete 230V
PRM.29	Batteria R20 zinco/carbone 1.5V / 7.3Ah	IL80.73	Spina 12Vdc di ricarica da autoveicoli per lampada portatile Ex IL80
PRM.30	Lampada alogena di ricambio 4.8V / 0.5A	VRTD	Torcia EX Diritta, tipo TS 24 T4, batterie non incluse, certificata ATEX
JPT	Lampada ExJUPITER ad accumulatore, caricatore non incluso, colore nero, certificata ATEX	VRTA	Torcia Ex Angolare, tipo TS 24 T4, batterie non incluse, certificata ATEX
JPT.97	Accumulatore 4V / 5Ah	VRT.12	Testa senza portalampada, idonea per entrambi i modelli
JPT.87	Caricatore 230V	VRT.07	Lampadina di ricambio allo Xeno 2,4V / 0,7A
JPT.11	Caricatore 12-32V		
JPT.88	Lampada alogena di ricambio 3.75V / 0.75A		



Avvolgicavo e Connettori EX

Estratto dal catalogo Prodotti EX

Avvolgicavo EX in gomma

- Idonei all'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione zone 1 e 2
- Corpo del rullo in gomma dura, assente da gas alogenidrici
- Telaio in acciaio zincato
- Freno ad espansione interno
- Resistenti agli urti e all'invecchiamento
- Elevata resistenza meccanica
- Resistente agli agenti chimici
- Resistente ai raggi UV e ed agli agenti atmosferici



⇒ Serie 502

- Tipo di protezione Ex: Il 2 G EEx de IIC T6
- Realizzazioni speciali (3P+T, 380-415V o 500V) su richiesta.
- Disponibile anche con prese tipo CEAG

Articolo	Tensione nominale	Corrente nominale	Configurazione
50231FE33EX	400V	16A	Ingresso: 30m di cavo GIFAPREN 5G2.5mm², spina CEE tipo Stahl 400V 5x16A Uscite: 1 presa CEE tipo Stahl 400V 5x16A
50221G721EX	230V	16A	Ingresso: 35m di cavo GIFAPREN 3G2.5mm², spina CEE tipo Stahl 230V 3x16A Uscite: 1 presa CEE tipo Stahl 230V 3x16A

Connettori Ex CEAG, 3 - 5 poli

- Contatti lamellari autopulenti, bassa resistenza di contatto.
- Tipologie di ingresso cavo variabili per le prese a parete.
- Sistema ruota-e-connetti brevettato

• Tipo di protezione Ex:

• Grado di protezione:

• Frequenza:

• Facile da connettere.

II 2 G EEx de IIC T6 per Zone 1 e 2 IP66 secondo EN 60529

50/60Hz

Articolo	Tipo	Corrente nominale	Poli	Tensione
201637.11X	Presa mobile Ex	16A	1P+N+T	110V/240V
201636.11X	Spina mobile Ex	16A	1P+N+T	110V/240V
201630.11X	Presa a muro Ex	16A	1P+N+T	110V/240V



Articolo	Tipo	Corrente nominale	Poli	Tensione
301657.11X	Presa mobile Ex	16A	3P+N+T	fino a 690V
301656.11X	Spina mobile Ex	16A	3P+N+T	fino a 690V
301650.11X	Presa a muro Ex	16A	3P+N+T	fino a 690V
303257.11X	Presa mobile Ex	32A	3P+N+T	fino a 690V
303256.11X	Spina mobile Ex	32A	3P+N+T	fino a 690V
303250.11X	Presa a muro Ex	32A	3P+N+T	fino a 690V

Altre esecuzioni o tipi di prodotto disponibili.



Pozzetti di distribuzione

Estratto dal catalogo Pozzetti di distribuzione

Modello Vesuvio



- Classe di carico: D400 (40 t).
- Profondità: min. 610mm.
- Modo di impiego: a copertura chiusa.
- Copertura: Ø 605mm, piena, di fusione in ghisa sferoidale.
- Apertura con molle a gas.

Modello Campetto (modelli I-IV)

- Classe di carico: B125 (12,5 t) o D400 (40 t).
- Profondità: variabile, a partire da 200mm.
- · Modo di impiego: a copertura aperta (con carter di protezione) o chiusa.
- Copertura: disponibili versione in acciaio INOX con scanalature antiscivolo o pavimentabile e versione in ghisa sferoidale.
- · Apertura con molle a gas.



ALTRI MODELLI:









Colonnine di distribuzione

Estratto dal catalogo Colonnine di distribuzione

> Modello Unica



- Materiale: acciaio zincato spessore 1,5mm.
- Realizzata in pezzo unico con minime sagomature.
- Portella anteriore con chiusura a vite.
- Finitura: verniciatura colore giallo RAL 1018, verde RAL 6016, blu RAL 5010, grigio RAL3020.
- Equipaggiamento: quadro elettrico in gomma butilica dura GIFAS e rubinetti di erogazione idrica da 1/2".

⇒ Modello con gettoniera/chiave prepagata

- Materiale: acciaio zincato spessore 1,5mm.
- Centralina di comando programmabile, con attivazione a monete o a chiave trasponder (prepagata).
- Serratura ad elevato grado di sicurezza con viti anti-manomissione.
- Lampada di cortesia con interruttore crepuscolare.
- Prese ad incasso a norme IEC 309-1/2 230V 16A 2P+T
- Rubinetti lucchettabili da 1/2" con valvola a sfera in acciaio nichelato e corpo in ottone nichelato.
- Grado di protezione complessivo: IP35 (Norme IEC 529 e CEI 70-1).









• Tutti i modelli sono configurabili in base alle particolari esigenze del cliente.

GIFAS Elettromateriale S.r.I. · I-55054 Massarosa (LU) · Via dei Filaracci, 45 · Piano del Quercione

Telefono +39 0584 978211 · Fax +39 0584 939924 · www.gifas.it · info@gifas.it



Led stradali e decorativi

Delineatore di carreggiata FlatLED



Il modello FlatLED risponde efficacemente alla crescente domanda di una segnalazione di carreggiata intelligente, efficiente ed economica.

Il coperchio in materiale sintetico speciale è completamente interrato e carrabile. Di semplice installazione, FlatLED è la soluzione perfetta per evidenziare le linee di carreggiata, i passaggi pedonali, le isole spartitraffico, in galleria e fuori.

Colori disponibili dei led: bianco, giallo, verde, blu e rosso (versione standard); bianco, arancione e giallo (versione BAST).

• Tensione: 24VDC (range 16-40VDC) • Assorbimento: 80mA

• **Led**: 12 x 5mm

• Grado di protezione: IP68 Classe di isolamento: III

Delineatore di carreggiata MarkLED

Le unità di segnalazione MarkLED, progettate per la posa a lato strada, sono collegate tramite un sistema a rubacorrente. Eleganti e sottili ma di grande potenza luminosa, i MarkLED sono altamente efficienti e necessitano di manutenzione minima.

Coperchio in policarbonato trasparente con trattamento di nanolevigatura per la massima protezione dagli agenti atmosferici.

Colori disponibili dei led: bianco, giallo, blu e rosso.

• Tensione: 24VDC (range 16-40VDC) • Grado di protezione: IP69K

• Assorbimento: 40mA

• Led: 12 x 5mm

• Classe di isolamento: III



Delinatore per Rotonde CircLED



Con i suoi 16 led disposti su 270° il CircLED è pensato appositamente per rendere più evidenti le rotonde stradali. Il coperchio color antracite in materiale sintetico speciale, carrabile, si integra perfettamente con la sede stradale o il luogo di installazione.

Colori disponibili dei led: bianco, giallo, rosso, verde, blu o arancio.

• Assorbimento: 80mA

• **Led**: 16 x 5mm

• Tensione: 24VDC (range 16-48VDC) • Grado di protezione: IP68

• Classe di isolamento: III

Decorazione di esterni VisuLED

Dalla superficie in acciaio inox e vetro temperato (satinato o trasparente), il modello VisuLED è disponibile nelle versioni a fascio di luce diffuso e concentrato, con coperchio rotondo o quadrato.

Nella versione a fascio di luce concentrata può impiegare tre differenti tipi di lente: con ottica a 8° (spot), 26° (medio) o 60° (largo). Nella versione a luce diffusa i 3 led non hanno lenti applicate.

Colori disponibili dei led: bianco, rosso, verde, blu o RGB.

• Tensione: 24VDC (range 16-40VDC) • Grado di protezione: IP68

• Assorbimento: 300mA

• Led: 3 powerLED 2,4W (7,2W totali) per le versioni monocromatiche; 2 powerLED 2,5W (5W totali) per le versioni RGB

• Classe di isolamento: III









condurre





distribuire





proteggere





regolare





illuminare





..e tanto altro ancora





Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito www.gifas.it

GIFAS Elettromateriale S.r.I. I-55054 Massarosa (LU) Via dei Filaracci, 45 · Piano del Quercione Telefono +39 0584 978211 · Fax +39 0584 939924 www.gifas.it · info@gifas.it



