



LISTINO PREZZI 2023-07

SCALDACQUA E SISTEMI FUMARI

| La realtà
che guarda lontano





Listino prezzi interattivo

Un'importante novità!

In questa edizione del catalogo, ATI ha incluso dei QrCode che vi permettono di cercare i prezzi dei nostri prodotti in un listino online sempre aggiornato e facilmente consultabile.

Purtroppo l'andamento del costo delle materie prime ha reso complicato comunicare prezzi stabili nel listino cartaceo. Speriamo di fare cosa gradita affiancando al catalogo questo strumento online.

Come funziona ?

All'interno degli indici di sezione del catalogo sono presenti dei QrCode: inquadrarli con lo smartphone verrete portati direttamente all'elenco dei prezzi della sezione del catalogo desiderata. La pagina contiene una funzionalità di ricerca rapida su tutti i codici presenti a listino con una quotazione sempre aggiornata. In alternativa potete accedere al servizio dal vostro computer digitando direttamente nel browser <https://prices.atimariani.it>

ati



LISTINO PREZZI 2023-07



prices.atimariani.it/ati

■ Profilo aziendale

4

	■ Scalda acqua sanitaria	15
	• Condensazione	16
	• Camera combustione stagna a tiraggio forzato	30
	• Tiraggio naturale	50
	■ Solare Termico	57
	• Hydrosol	62
	• Discosol	64
	• Discoterm S	66
	• Totem	68
	■ Docce per esterno	70
	• Docce solari	70
	• Docce per esterno	71
	■ Sistemi fumari per condensazione T120	75
	• Coassiale	77
	• Mono parete	92
	• Doppia parete	125
	■ Sistemi fumari T200	137
	• Coassiale	139
	• Mono parete	141
	• Doppia parete	165
	■ Sistemi fumari per pellet T200-T250	175
	• Mono parete	176
	• Doppia parete	185

LA NOSTRA FAMIGLIA





INNOVAZIONE E PASSIONE DAL 1973

ATI MARIANI - THERMO GROUP nasce nel 1973 a Cesena (FC), dallo spirito innovatore ed intraprendente di Mario Mariani. Grazie alle competenze maturate in anni di esperienza nel settore termoidraulico, una grande ed inestinguibile passione e l'appoggio di una fidata cerchia di collaboratori, Mariani fonda una realtà energica e fuori dall'ordinario, realizzando nel corso degli anni, una molteplicità di prodotti innovativi e di successo, per la maggior parte da lui stesso ideati e brevettati.

L'esperienza e la professionalità delle persone, la curiosità e l'ambizione a migliorarsi e progredire sempre, la passione per il proprio mestiere e l'amore per il prodotto, costituiscono il motore che spinge ATI, ogni giorno, ad affrontare nuove sfide e continuare ad affermarsi sul mercato internazionale.

Dall'anno della sua fondazione, ATI - Mariani Thermo Group si è sviluppata ed evoluta a partire dal solido presupposto di essere un'azienda familiare, in grado di garantire continuità e sicurezza ai propri collaboratori, impostando la sua governance sulla base di valori condivisi a tutti i livelli dell'organizzazione.

I VALORI DEL GRUPPO

QUALITÀ 100% MADE IN ITALY - tutta la produzione ATI è italiana, in particolare, localizzata a Cesena, città natale del Gruppo.

FLESSIBILITÀ - la progettazione e la produzione completamente interne permettono di soddisfare le molteplici richieste del mercato e le esigenze particolari dei singoli clienti.

SEMPLICITÀ - i prodotti ATI sono progettati per essere semplici da comprendere, installare, utilizzare e mantenere.

AFFIDABILITÀ - clienti e partner possono testimoniare la qualità intrinseca dei prodotti ATI che, nel corso del loro ciclo di vita, raramente richiedono interventi di manutenzione. La cura di ogni fase del processo produttivo e la qualità delle materie prime impiegate sono garanzia della durevolezza e della longevità dei prodotti ATI.



LA LUNGA STRADA DEI NOSTRI PRODOTTI

1993

Nasce la divisione FUMISTERIA di ATI:
la produzione si espande alle canne fumarie
e ai sistemi di scarico fumi per caldaie,
con l'implementazione su più impianti
produttivi, inclusa la verniciatura



1992

SECURITY,
primo scaldacqua ad
accumulo a gas a camera
di combustione stagna.
Soluzione innovativa,
attenta alle maggiori
esigenze di sicurezza
richieste dal mercato.



1975

DISCOTERM,
innovativo pannello solare
ad accumulo integrato,
tra i primi ad essere reso
disponibile sul mercato.



1973

DUPLETERM: la
prima caldaia con due
bruciatori indipendenti
per il riscaldamento
e la produzione di
ACS con accumulo
integrato.



1975

DUPLETERM MURALE:
due bruciatori
indipendenti con
installazione a
muro che facilita e
amplia le possibilità
di installazioni
domestiche.



1988

COMFORT 3,
scaldacqua a gas ad
accumulo di dimensioni
ridotte, in grado di fornire
riscaldamento ed ACS.
Utilizzato nel settore
nautico e RV (camper
e motorcaravan)

2018

DISCOSOL,
pannello solare termico
ad accumulo certificato
Solar Keymark.



2012

La gamma SECURITY
si rinnova per rispondere ai
nuovi requisiti europei ed
ambientali.

2022

HYDRODENS,
Nuovo modello di scaldacqua
a condensazione con accumulo
integrato, termostato
digitale e cronotermostato a
programmazione settimanale.

2023

HYDROSOL,
pannello solare ad accumulo
integrato ad alta efficienza



RARO CADE CHI BEN CAMMINA.

Leonardo da Vinci



VOGLIO ESSERE, NON APPARIRE.

Mario Mariani, fondatore dell'azienda



Il video aziendale



STRUTTURA AZIENDALE

L'azienda opera con circa 70 dipendenti, in più siti produttivi, per una superficie complessiva di 38.000 m², di cui 15.000 al coperto, tutti ubicati a Cesena, in provincia di Forlì-Cesena.

70

Dipendenti

2

Soci

35

Paesi in cui
Esportiamo

60%

Di Export

50+

Prodotti settore
ACS

700+

Prodotti settore
Fumisteria

PRODUZIONE

La produzione è realizzata in toto all'interno degli stabilimenti ATI. Ciò permette di avere massimo controllo sull'intero ciclo produttivo e quindi mantenere standard qualitativi elevati. Grandissima attenzione è posta anche nella scelta delle materie prime, poiché la qualità del prodotto finito dipende dalla bontà di tutti gli elementi che compongono il ciclo produttivo. Ogni fornitura viene sottoposta a severe ispezioni e, nel caso la merce risulti non conforme alle specifiche richieste, viene respinta.



RICERCA E SVILUPPO

Guardando agli oltre quarant'anni di storia di ATI, non si può che pensare ad una parola: progresso. ATI è una realtà in continuo divenire. Trend di produzione in costante crescita, progetti in cantiere e brevetti nuovi, alimentano la passione, la curiosità e l'intraprendenza del team, proiettando l'azienda, ogni giorno, verso il futuro.

FORMAZIONE CONTINUA

Il personale qualificato e motivato rappresenta il capitale più importante dell'azienda. La responsabilità sociale dell'impresa si manifesta e si afferma anche nel garantire il rispetto delle regole, nel coinvolgimento e nella fiducia reciproca, in un clima aziendale idoneo a favorire la maggior tutela possibile dei dipendenti e dei collaboratori e nella volontà di sostenere la crescita di competenze di ciascuno.





ATI NEL MONDO

TERRITORIO E RISPETTO

ATI è profondamente legata al proprio territorio: dolci colline, verdi vallate coltivate ed evocativi borghi medievali. Operare in un contesto di tale bellezza ed armonia costituisce un elemento di stimolo e d' ispirazione per l'azienda.

Nella sua vision, ATI non perde mai di vista la responsabilità sociale che deriva dal proprio impatto sul territorio. Questo principio sprona l'azienda a mantenere relazioni sane con tutti i propri interlocutori ed instaurare un dialogo costruttivo e sinergico con le altre realtà del territorio.



QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

Nel 1998, ATI ha ottenuto la certificazione del sistema qualità aziendale in conformità alle norme internazionali ISO 9001. Con il raggiungimento di tale obiettivo, l'azienda si pone in una condizione di competitività nei confronti dei principali e più qualificati operatori del settore termosanitario, in Italia e all'estero.



Ad oggi, ATI opera in conformità delle seguenti norme costruttive:

- Direttiva 2014/35/UE Bassa Tensione (LVD)
- Direttiva 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
- Regolamento (UE) 2016/426 (GAR)
- ERP ecolabeling
- Certificati CE UNI EN 14471 / UNI EN 1856-1 / UNI EN 1856-2 / UNI EN 14989-2



Articoli per acqua calda sanitaria



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo, a gas, a condensazione



- HYDRODENS
- WHC400
- WHC500
- WHC700
- WHC900

prices.atimariani.it/ati

16

17
23
24
25
26

Uso domestico



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo, a gas, a camera stagna



- SX080
- SX120

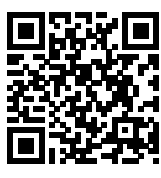
prices.atimariani.it/ati

30
31
32

Uso commerciale



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo, a gas, a camera stagna



- SX160
- SX220
- SX300
- SX400
- SX600
- SX800

prices.atimariani.it/ati

37
38
39
40
41
42
43



Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale



- TX220
- TX300
- TX400
- TX600
- TX800

prices.atimariani.it/ati

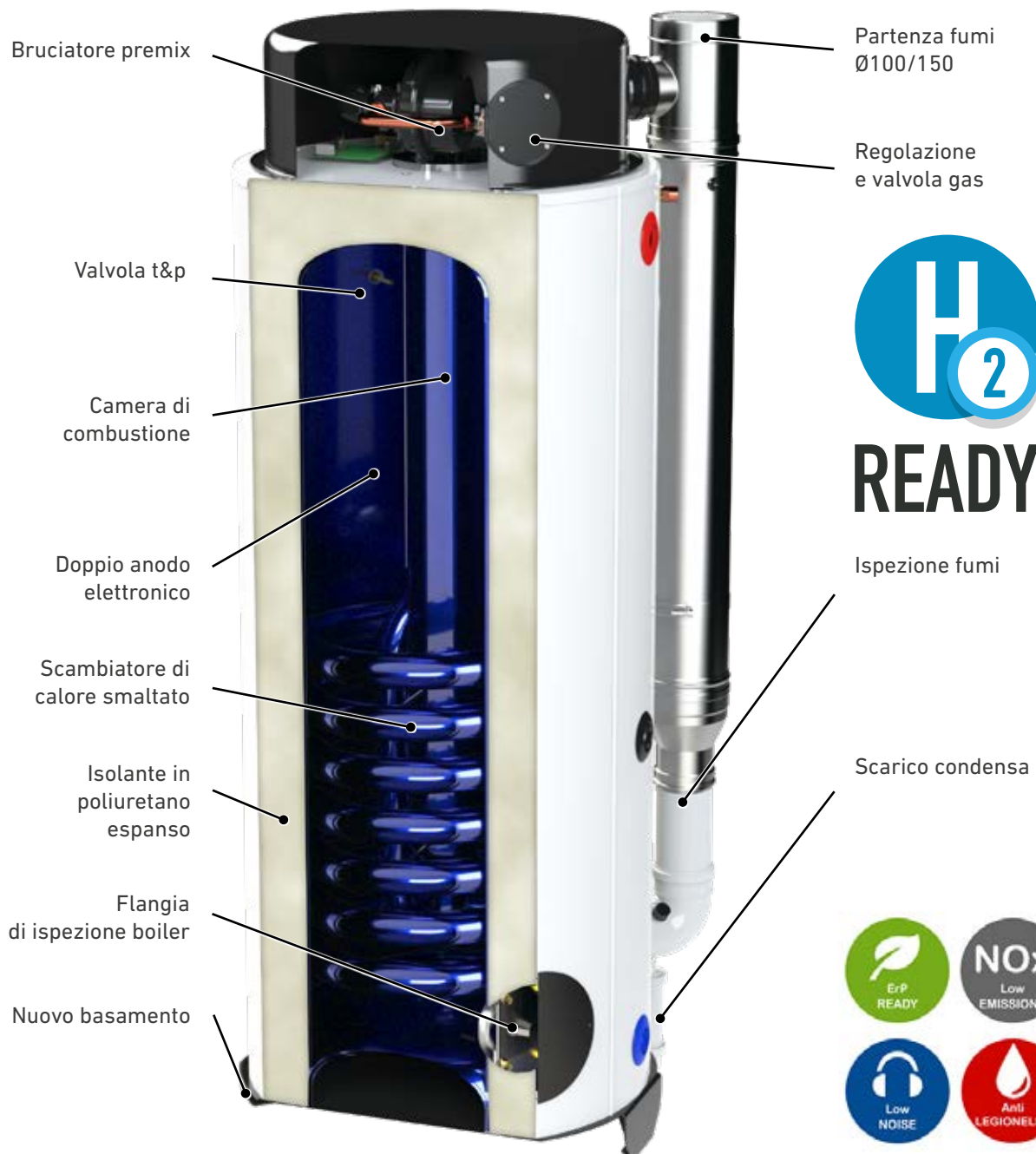
50
51
52
53
54
55

SCALDACQUA A CONDENSAZIONE ACCUMULO INTEGRATO

Caratteristiche

- Il nuovo scarico fumi Ø100/150 PP-Inox permette una lunghezza fumi maggiore.
- La portina di ispezione nella calotta permette l'accesso alla valvola per una facile regolazione della CO₂.
- Il bruciatore premix è realizzato in acciaio inox in fibra sinterizzata, che garantisce basse emissioni di NOx (<40 mg/kwh).
- La nuova valvola T&P garantisce una protezione aggiuntiva sia per eccesso di pressione che temperatura.
- Lo scambiatore di calore a serpentina è immerso all'interno del bollitore e garantisce uno scambio termico senza dispersione di calore.
- Smaltatura interna.
- L'isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse permette il massimo isolamento termico.

- Lo scarico condensa è posto nella parte inferiore della partenza fumi, è stato progettato per garantire il deflusso della condensa dello scambiatore e della canna fumaria. È provvisto di un sistema di blocco caldaia in caso di ostruzione.
- la flangia di ispezione permette la pulizia del deposito di calcio nel boiler.
- Il nuovo basamento permette la movimentazione dell'apparecchio attraverso carrelli elevatori e transpallet con l'inserimento forche da 4 direzioni.
- L'apparecchio dispone di una protezione catodica attiva a corrente impressa. I due anodi al titanio garantiscono una copertura di protezione lungo tutto il boiler.
- Omologato con gas di alimentazione fino a 20% di idrogeno.
- Funzione antigel.
- Programma anti-legionella.



ErP READY

NOX
LOW EMISSIONS

Premix BURNER

Low NOISE

Anti LEGIONELLA

ANTIFREEZE

Scaldacqua a condensazione Accumulo integrato **HYDRODENS**

ACQUA CALDA

T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 60°C



18 min
tempo di riscaldamento
($\Delta T = 40^\circ\text{C}$)



x 14
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 30
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 9
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 5
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 4
N° vasche da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici

Capacità	L	330
Peso a vuoto	kg	220
Peso a pieno	kg	550
Portata termica	kW	49.9
Potenza termica	kW	50.6
Ossido di azoto	NOx	ppm
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh
Rumorosità		dB(A)
Rendimento		%
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza energetica	A
Profilo di carico	XXL
Efficienza energetica	η_{wh} %
Consumo annuo di gas	AFC GJ
Consumo giornaliero di gas	Q _{fuel} kWh
Consumo annuo di en. elettrica	AEC kWh
Consumo giorn. di en. elettrica	Q _{elec} kWh
Emissioni di ossidi d'azoto	NO _x mg/kWh
Livello di potenza sonora	LWA dB
Acqua miscelata a 40°	V40 L

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 60°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	1742
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	871
Tempo di riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min.	11
Tempo di riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min.	23
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	660
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	330

Dati elettrici

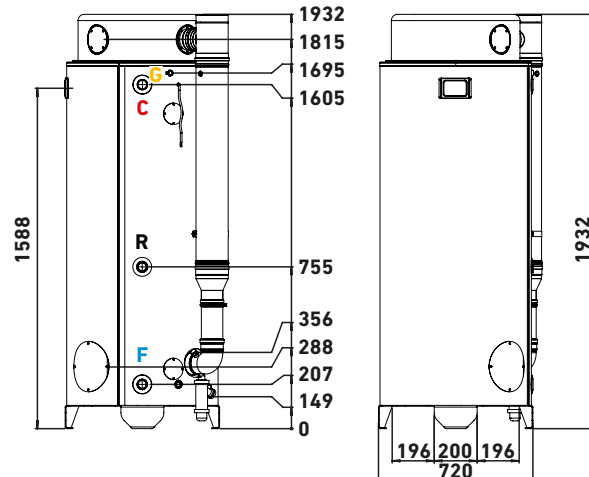
Caratteristiche elettriche	V/Hz	230 V ~ 50 Hz
----------------------------	------	---------------

Dimensioni

Dimensioni (L x p x h)	mm	720x720x1932
------------------------	----	--------------

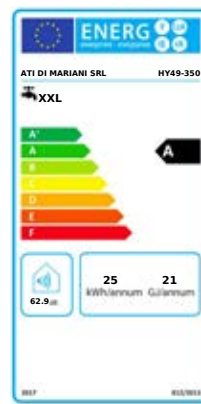
Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	G 1 1/4
Entrata acqua fredda	F	in	G 1 1/4
Ricircolo	R	in	G 1 1/4
Ingresso gas	G	in	G 3/4"



Codice
HY49-350
Prezzo
€ 7.100

Kit di scarico
da pag. 18



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø100/150 PP-Inox

AKIT31



Contenuto del KIT

- Curva PP Ø100 A 90°M/F
- Curva inox Ø150 A 90° M/F
- Guarnizione EPDM Ø 100
- Guarnizione EPDM Ø 150
- Molla di centraggio Ø 100/150
- Tubo inox Ø 150 x 500 M/F
- Tubo PP Ø 100 x 500 M/F
- Terminale PP nero Ø 100/150
- Rosone inox Ø 150

Per modelli

- HY49-350

Codice
AKIT31

Prezzo
€ 225,00

min 0,5 m ÷ max 20 m



C13

C43

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 500



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 1000



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 45°



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 90°

Codice
WXPX1015050

Prezzo
€ 51,00

Codice
WXPX1015100

Prezzo
€ 80,00

Codice
WXPX101545

Prezzo
€ 65,00

Codice
WXPX101590

Prezzo
€ 76,00

Kit di scarico coassiale verticale Ø100/150 PP-Inox

AKIT32



Contenuto del KIT

- Tubo inox Ø 100 x 235
- Tubo inox Ø 150 X 1000
- Tubo inox Ø 150 X 250 M/F con aspirazione
- Maggiorazione Ø 100/150 M-F
- Tubo PP Ø 100 X 250 M/F
- Tubo PP Ø 100 X 1000 M/F
- Guarnizione EPDM Ø 100
- Guarnizione EPDM Ø 150
- Terminale inox Ø 100
- Molla di centraggio Ø 100/150
- Anello inox Ø150

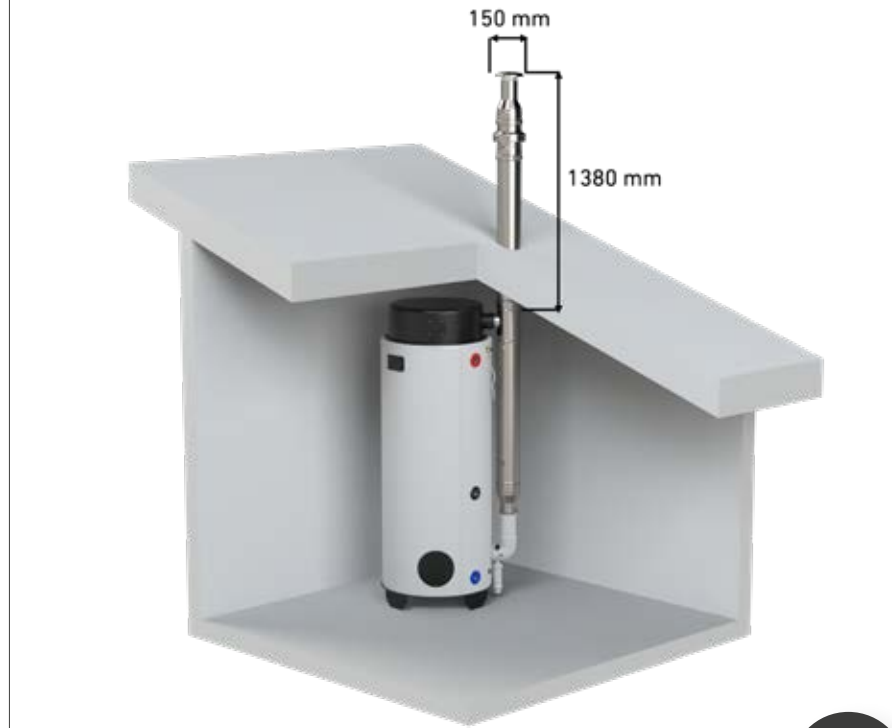
Per modelli

- HY49-350

Codice
AKIT32

Prezzo
€ 210,00

min 1 m ÷ max 20 m



C33

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 500



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 1000



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 45°



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 90°

Codice
WXPX1015050

Prezzo
€ 51,00

Codice
WXPX1015100

Prezzo
€ 80,00

Codice
WXPX101545

Prezzo
€ 65,00

Codice
WXPX101590

Prezzo
€ 76,00

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø100/100 in PP

AKIT33



Contenuto del KIT

- Raccordo T inox 150/100 H= 230 mm M/F
- Tubo INOX Ø 150 X 1000
- Tubo PP Ø 100 X 250 M/M
- Tubo PP Ø100 X 1000 M/F
- Curva PP Ø 100 a 90° M/F
- Rosone Ø 100
- Guarnizione EPDM Ø 100
- Guarnizione EPDM Ø 150
- Griglia inox con protezione Ø 100
- Terminale INOX Ø100
- Anello INOX Ø 150

Per modelli

- HY49-350

Codice
AKIT33

Prezzo
€ 225,00

ARIA
min 1 m ÷ max 3 m

FUMI
min 1 m ÷ max 10 m



C53

C83

Accessori disponibili



Prolunga
PP Ø100 L= 500



Prolunga
PP Ø100 L= 1000



Curva
PP Ø100 a 45°



Curva
PP Ø100 a 90°

Codice
AKIT33-01

Prezzo
€ 15,20

Codice
AKIT33-02

Prezzo
€ 24,10

Codice
AKIT33-03

Prezzo
€ 11,90

Codice
AKIT33-04

Prezzo
€ 12,10

Kit di scarico orizzontale tipo B Ø100 in PP a camera aperta

AKIT34



Contenuto del KIT

- Riduzione Ø150/100 F-F
- Tubo PP Ø 100 X 250 M/F
- Tubo PP Ø100 X 750 M/M
- Curva PP Ø 100 A 90 M/F
- Rosone in silicone Ø100
- Guarnizione EPDM Ø 100 3 labbra
- Guarnizione EPDM Ø 100
- Guarnizione EPDM Ø 150
- Terminale inox Ø 100

Per modelli

- HY49-350

min 0,75 m ÷ max 15 m



Codice
AKIT34

Prezzo
€ 95,00

B23

B53

Accessori disponibili



Prolunga
PP Ø100 L= 500



Prolunga
PP Ø100 L= 1000



Curva
PP Ø100 a 45°



Curva
PP Ø100 a 90°

Codice AKIT33-01
Prezzo € 15,20

Codice AKIT33-02
Prezzo € 24,10

Codice AKIT33-03
Prezzo € 11,90

Codice AKIT33-04
Prezzo € 12,10

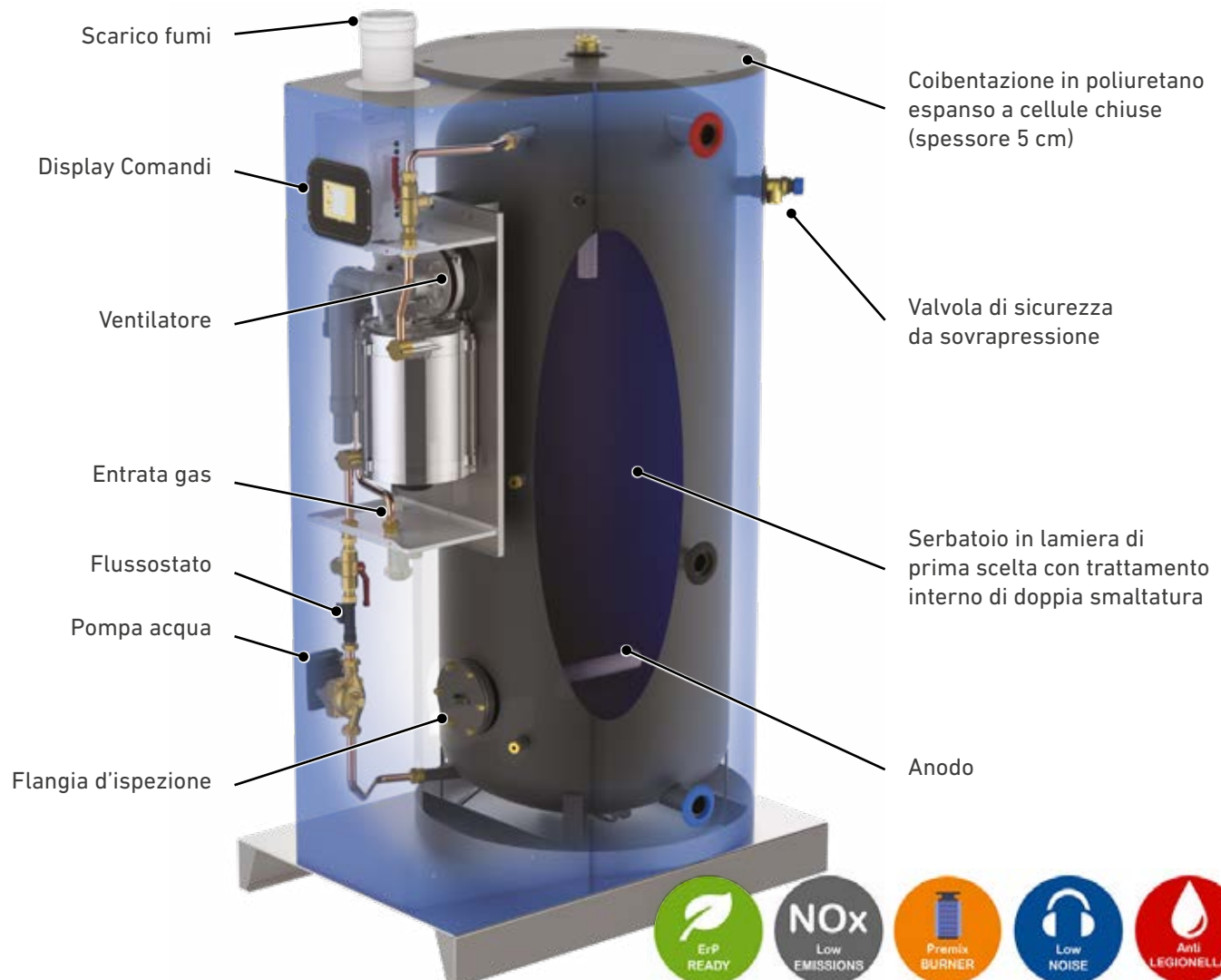
GENERATORE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO, A GAS, A CONDENSAZIONE

Gli scaldacqua a gas a condensazione della linea WHC sono prodotti a basse emissioni di NOx, conformi alla direttiva ERP. Disponibili in 4 modelli con capienza 400, 500, 700 e 800 litri, rappresentano una moderna ed efficiente soluzione per utenti che necessitano di elevati volumi di ACS in modo semplice e continuativo. I WHC ATI sono generatori di ACS con accensione elettronica e camera di combustione stagna e sono muniti di un bruciatore premix multigas in acciaio inox, predisposto per metano, con possibilità di conversione a propano. In caso di mancata accensione o spegnimento improvviso, la rilevazione di fiamma a ionizzazione ed un sistema di controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas garantiscono la massima sicurezza di funzionamento. Grazie al serbatoio in lamiera a doppia smaltatura interna e dotato di anodo in magnesio, WHC si configura come un prodotto durevole e altamente resistente alla corrosione. Ad assicurare il massimo isolamento termico, una coibentazione in poliuretano espanso a cellule chiuse ad elevato spessore.

so a cellule chiuse ad elevato spessore. L'installazione a pavimento di WHC è semplice e rapida: prevede solo l'evacuazione dei fumi di combustione con kit di scarico ATI (disponibile in varie configurazioni) e la presenza degli allacciamenti per acqua e gas.

Caratteristiche

- scaldacqua ad accumulo a condensazione
- camera di combustione stagna
- serbatoio vetroporcellanato internamente (doppia smaltatura)
- protezione da corrosione con anodo di magnesio
- bruciatore premix multigas in acciaio inox
- scambiatore in acciaio inox AISI 316 ad alta efficienza
- predisposto per gas naturale (metano) e possibilità di conversione a propano
- facile installazione, a pavimento
- possibilità di diverse configurazioni di scarico fumi (coassiale orizzontale, sdoppiato); è obbligatorio utilizzare kit di scarico originali forniti dal costruttore
- accensione elettronica
- isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse ad elevato spessore



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a condensazione

WHD 400



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



79 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 25
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 55
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 16
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 8
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 6
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici

Capacità nominale serbatoio	L	395
Pressione massima acqua	kPa (bar)	600 (6)
Portata termica nominale	Qn	kW
Portata termica minima	Qm	kW
Potenza termica nominale	Pn	kW
Potenza termica minima	Pm	kW
Consumo gas	G20	m3/h
Temperatura fumi	G20	°C
Rendimento (PCI)	G20	%

Specifiche ERP

Classe di efficienza energetica		A
Profilo di carico		XXL
Efficienza energetica	η_{wh}	%
Consumo annuo di gas	AFC	GJ
Consumo giornaliero di gas	Q _{uel}	kWh
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh
Consumo giorn. di en. elettrica	Q _{elec}	kWh
Emissioni di ossidi d'azoto	NO _x	mg/kWh
Livello di potenza sonora	LWA	dB
Acqua miscelata a 40°	V40	L

Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C)

Tempo di riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	28
Quantità d'acqua unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	1.030
Quantità d'acqua prima ora	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	1.871
Produzione in continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	841
Tempo di riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	56
Quantità d'acqua unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	510
Quantità d'acqua prima ora	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	930
Produzione in continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	420

Dati elettrici

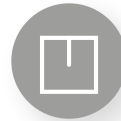
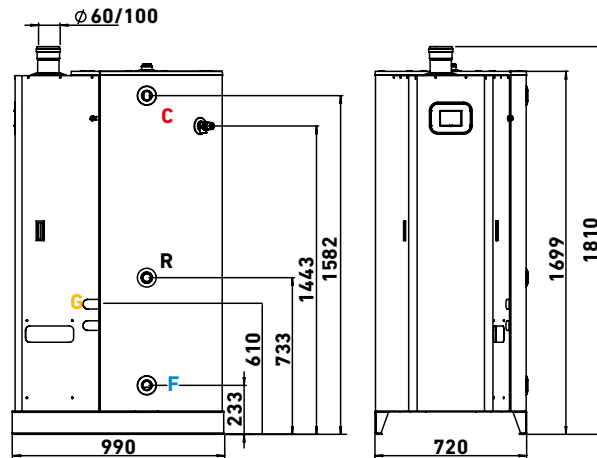
Assorbimento elettrico	W	51
Caratteristiche elettriche	V/Hz	230V ~ 50Hz
Grado di protezione IP	IP	21

Peso e dimensioni

Peso a vuoto	kg	183
Peso a pieno	kg	578
Dimensioni (l x p x h)	mm	720x990x1699

Connessioni idrauliche

uscita acqua calda	C	in	1"1/4
entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
ricircolo	R	in	1"1/4
ingresso gas	G	in	3/4"



Imballo

Peso Kg 203

Dimensioni (l x p x h)
mm 820x1100x1740



Codice
WHD400
Prezzo
€ 5.355,00

Kit di scarico
da pag. 27

Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a condensazione

WHC 500



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



100 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 31
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 69
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 21
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 10
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 7
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici

Capacità nominale serbatoio	L	500
Pressione massima acqua	kPa (bar)	600 (6)
Portata termica nominale	Qn	kW
		25,0
Portata termica minima	Qm	kW
		5,0
Potenza termica nominale	Pn	kW
		24,5
Potenza termica minima	Pm	kW
		8,3
Consumo gas	G20	m3/h
		2,7
Temperatura fumi	G20	°C
		68
Rendimento (PCI)	G20	%
		108

Specifiche ERP

Classe di efficienza energetica	B
Profilo di carico	XXL
Efficienza energetica	η_{wh} %
Consumo annuo di gas	AFC GJ
Consumo giornaliero di gas	Q _{fuel} kWh
Consumo annuo di en. elettrica	AEC kWh
Consumo giorn. di en. elettrica	Q _{elec} kWh
Emissioni di ossidi d'azoto	NO _x mg/kWh
Livello di potenza sonora	LWA dB
Acqua miscelata a 40°	V40 L
	806

Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C)

Tempo di riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	36
Quantità d'acqua unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	1.300
Quantità d'acqua prima ora	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	2.141
Produzione in continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	841
Tempo di riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	71
Quantità d'acqua unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	650
Quantità d'acqua prima ora	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	1.070
Produzione in continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	420

Dati elettrici

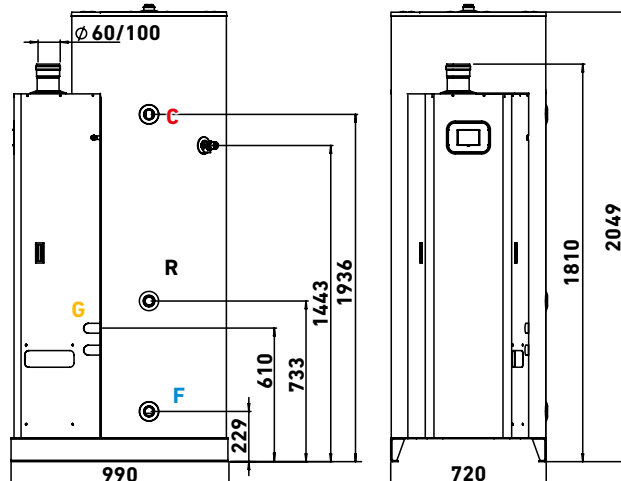
Assorbimento elettrico	W	51
Caratteristiche elettriche	V/Hz	230V ~ 50Hz
Grado di protezione IP	IP	21

Peso e dimensioni

Peso a vuoto	kg	207
Peso a pieno	kg	707
Dimensioni (l x p x h)	mm	720x990x2100

Connessioni idrauliche

uscita acqua calda	C	in	1"1/4
entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
ricircolo	R	in	1"1/4
ingresso gas	G	in	3/4"



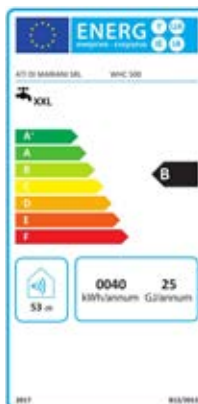
Imballo

Peso Kg 229

Dimensioni (l x p x h)
mm 820x1100x2100

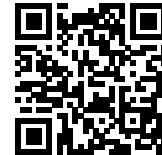
**Codice
WHC500**
**Prezzo
€ 6.060,00**

**Kit di scarico
da pag. 27**



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a condensazione

WHC 700



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



140 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 44
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 97
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 29
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 15
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 10
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici

Capacità nominale serbatoio

L

700

Pressione massima acqua

kPa (bar)

600 (6)

Portata termica nominale

Qn

kW

25,0

Portata termica minima

Qm

kW

8,5

Potenza termica nominale

Pn

kW

24,5

Potenza termica minima

Pm

kW

8,3

Consumo gas

G20

m³/h

2,7

Temperatura fumi

G20

°C

68

Rendimento (PCI)

G20

%

108

Specifiche ERP

Classe di efficienza energetica

B

Profilo di carico

XXL

Efficienza energetica

η_{wh}

%

78

Consumo annuo di gas

AFC

GJ

25

Consumo giornaliero di gas

Q_{uel}

kWh

31,0

Consumo annuo di en. elettrica

AEC

kWh

22

Consumo giorn. di en. elettrica

Q_{elec}

kWh

0,10

Emissioni di ossidi d'azoto

NO_x

mg/kWh

53

Livello di potenza sonora

LWA

dB

53

Acqua miscelata a 40°

V40

L

1168

Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C)

Tempo di riscaldamento

$\Delta T=25^\circ\text{C}$

min

50

Quantità d'acqua unico prelievo

$\Delta T=25^\circ\text{C}$

L

1.820

Quantità d'acqua prima ora

$\Delta T=25^\circ\text{C}$

L

2.661

Produzione in continuo

$\Delta T=25^\circ\text{C}$

l/h

841

Tempo di riscaldamento

$\Delta T=50^\circ\text{C}$

min

100

Quantità d'acqua unico prelievo

$\Delta T=50^\circ\text{C}$

L

910

Quantità d'acqua prima ora

$\Delta T=50^\circ\text{C}$

L

1.330

Produzione in continuo

$\Delta T=50^\circ\text{C}$

l/h

420

Dati elettrici

Assorbimento elettrico

W

51

Caratteristiche elettriche

V/Hz

230V ~ 50Hz

Grado di protezione IP

IP

21

Peso e dimensioni

Peso a vuoto

kg

237

Peso a pieno

kg

937

Dimensioni (l x p x h)

mm

920x1190x1754

Connessioni idrauliche

uscita acqua calda

C

in

1" 1/4

entrata acqua fredda

F

in

1" 1/4

ricircolo

R

in

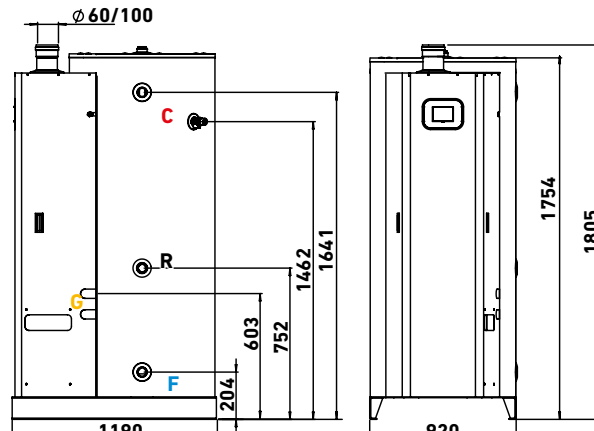
1" 1/4

ingresso gas

G

in

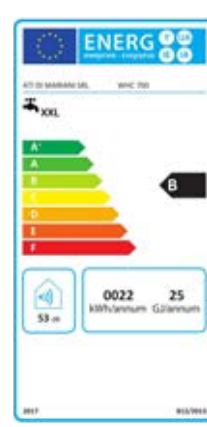
3/4"



Imballo

Peso Kg 259

Dimensioni (l x p x h)
mm 1030x1300x1800



Codice
WHC700

Prezzo
€ 6.700,00

Kit di scarico
da pag. 27

Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a condensazione

WHC 900



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



171 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 54
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 119
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 36
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 18
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 13
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici

Capacità nominale serbatoio	L	856
Pressione massima acqua	kPa (bar)	600 (6)
Portata termica nominale	Qn	kW
		25,0
Portata termica minima	Qm	kW
		8,5
Potenza termica nominale	Pn	kW
		24,5
Potenza termica minima	Pm	kW
		8,3
Consumo gas	G20	m³/h
		2,7
Temperatura fumi	G20	°C
		68
Rendimento (PCI)	G20	%
		108

Specifiche ERP

Classe di efficienza energetica	A
Profilo di carico	XXL
Efficienza energetica	η_{wh} %
	116
Consumo annuo di gas	AFC GJ
	16
Consumo giornaliero di gas	Q _{fuel} kWh
	21,0
Consumo annuo di en. elettrica	AEC kWh
	22
Consumo giorn. di en. elettrica	Q _{elec} kWh
	0,10
Emissioni di ossidi d'azoto	NO _x mg/kWh
	53
Livello di potenza sonora	LWA dB
	53
Acqua miscelata a 40°	V40 L
	1320

Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C)

Tempo di riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	61
Quantità d'acqua unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	2.230
Quantità d'acqua prima ora	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	3.071
Produzione in continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	841
Tempo di riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	122
Quantità d'acqua unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	1.110
Quantità d'acqua prima ora	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	1.530
Produzione in continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	420

Dati elettrici

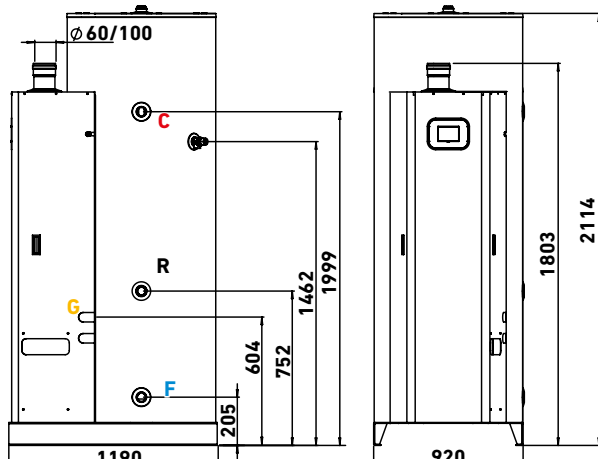
Assorbimento elettrico	W	51
Caratteristiche elettriche	V/Hz	230V ~ 50Hz
Grado di protezione IP	IP	21

Peso e dimensioni

Peso a vuoto	kg	272
Peso a pieno	kg	1128
Dimensioni (l x p x h)	mm	920x1190x2114

Connessioni idrauliche

uscita acqua calda	C	in	1"1/4
entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
ricircolo	R	in	1"1/4
ingresso gas	G	in	3/4"



Imballo

Peso Kg 297

Dimensioni (l x p x h)
mm 1030x1300x2170

Codice WHC900
Prezzo € 8.070,00

Kit di scarico
da pag. 27



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 60/100 in PP-PP

AKIT11



Contenuto del KIT

- Curva PP Ø 60 A 90° M/F
- Curva PP Ø 100 A 90° M/F
- Guarnizione EPDM Ø60
- Guarnizione EPDM Ø100
- Terminale aspirazione/scarico Ø60/100
- Molla centraggio Ø60/100
- Rosone in silicone Ø100
- Tubo PP nero Ø60X810 M/M - UV resistente
- Tubo PP Ø60X1000 M/F
- Tubo PP Ø100X750 M/M

Per modelli

- WHC 400
- WHC 500
- WHC 700
- WHC 900

Codice
AKIT11

Prezzo
€ 139,20

min 1,5 m ÷ max 10 m



C1

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 500



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 1000



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 2000



Curva coassiale
Ø60/100 a 45°



Curva coassiale
Ø60/100 a 90°

Codice
AKIT11-01

Prezzo
€ 17,80

Codice
AKIT11-02

Prezzo
€ 24,40

Codice
AKIT11-03

Prezzo
€ 44,50

Codice
AKIT11-04

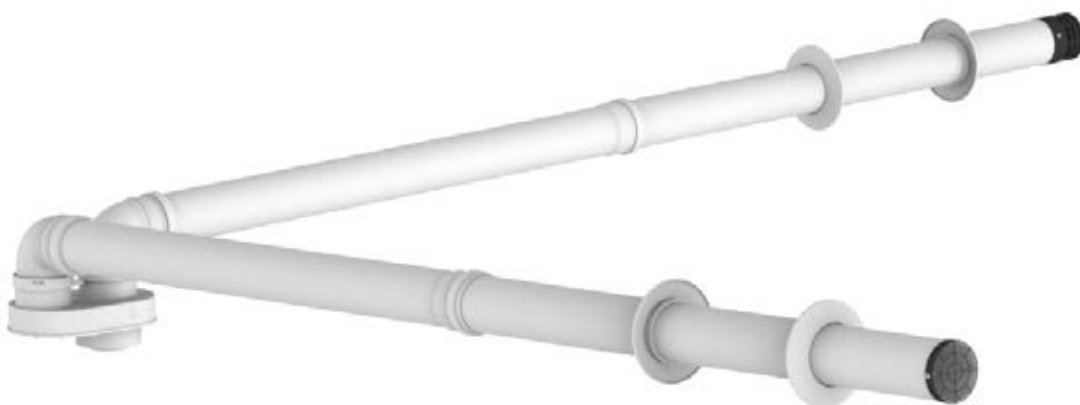
Prezzo
€ 20,10

Codice
AKIT11-05

Prezzo
€ 21,10

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 in PP

AKIT12



Contenuto del KIT

- Curva PP Ø 80 A 90° M/F
- Griglia aspirazione Ø80 Inox
- Griglia scarico fumi Ø80 Inox
- Guarnizione EPDM Ø80
- Sdoppiatore Ø80-80 da coassiale Ø60/100
- Rosone in silicone Ø80
- Tubo PP Ø80x1000 M/F
- Tubo PP Ø80x1000 M/M

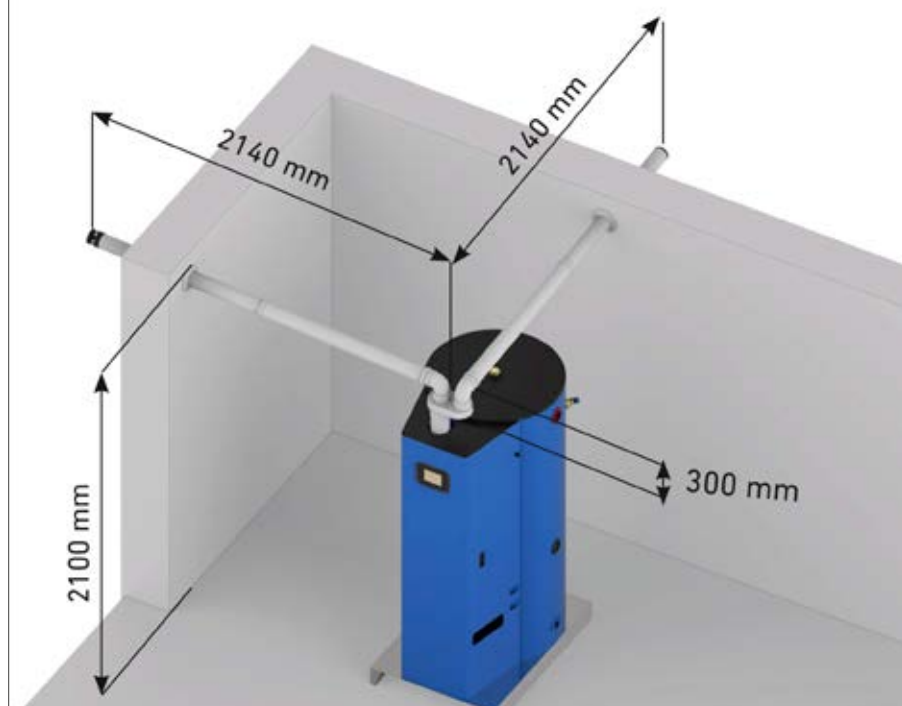
Per modelli

- WHC 400
- WHC 500
- WHC 700
- WHC 900

Codice
AKIT12

Prezzo
€ 205,90

min 1+1 m ÷ max 30+30 m

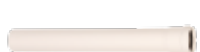


C4

C5

C8

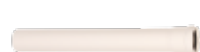
Accessori disponibili



Prolunga
Ø80 L= 250



Prolunga
Ø80 L= 500



Prolunga
Ø80 L= 1000



Prolunga
Ø80 L= 2000



Curva
Ø80 a 45°



Curva
Ø80 a 90°

Codice
AKIT12-01

Prezzo
€ 8,50

Codice
AKIT12-02

Prezzo
€ 10,00

Codice
AKIT12-03

Prezzo
€ 15,50

Codice
AKIT12-04

Prezzo
€ 28,50

Codice
AKIT12-05

Prezzo
€ 9,30

Codice
AKIT12-06

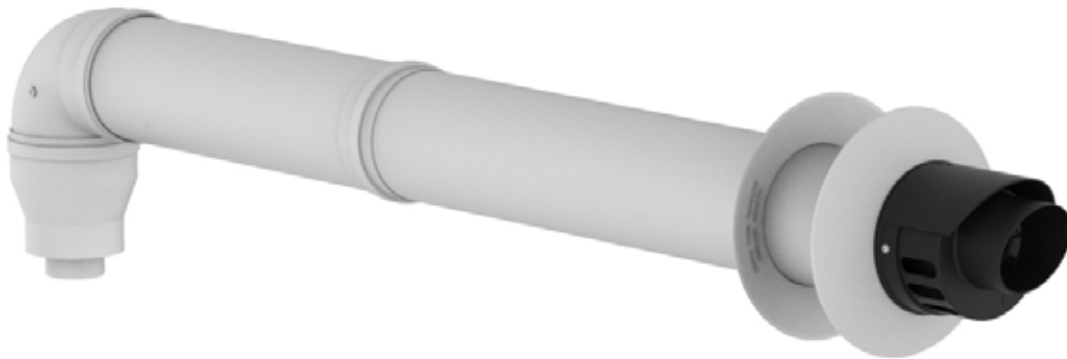
Prezzo
€ 9,70

Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 80/125 in PP-ALL

AKIT13



ACQUA CALDA



Contenuto del KIT

- Curva alluminio Ø 125 a 90° M/F
- Guarnizione EPDM Ø 80
- Guarnizione EPDM Ø 125
- Kit terminale coassiale aspirazione/scarico Ø 80/125
- Molla centraggio Ø 80/125
- Maggiorazione PP Ø60 M / Ø80 F
- Maggiorazione coassiale Ø100/125
- Tubo PP Ø80x500 M/F
- Tubo alluminio Ø125x500 M/F

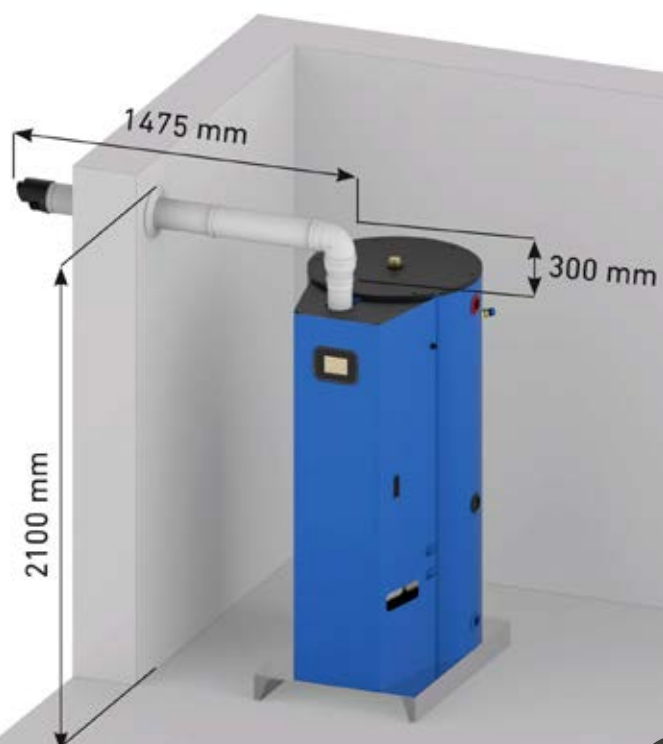
Per modelli

- WHC 400
- WHC 500
- WHC 700
- WHC 900

Codice
AKIT13

Prezzo
€ 255,90

min 1,5 m ÷ max 26 m



C1

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 500



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 1000



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 2000



Curva coassiale
Ø80/125 a 45°



Curva coassiale
Ø80/125 a 90°

Codice
AKIT13-01

Prezzo
€ 32,20

Codice
AKIT13-02

Prezzo
€ 47,80

Codice
AKIT13-03

Prezzo
€ 80,10

Codice
AKIT13-04

Prezzo
€ 32,20

Codice
AKIT13-05

Prezzo
€ 41,20

GENERATORE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO, A GAS, A CAMERA STAGNA

SX è lo scaldacqua domestico pensato per chi cerca comfort, semplicità di gestione e affidabilità in un prodotto che occupa spazi ridotti e che si adatta facilmente alle svariate situazioni dei contesti residenziali. Disponibile in 2 modelli con capienza 80 e 120 litri, SX è uno scaldacqua a basse emissioni di NOx, conforme alla direttiva ERP. Ad accensione elettronica, con camera di combustione stagna, bruciatore multigas in acciaio inox predisposto per metano, SX ha in dotazione anche un kit trasformazione a GPL. In caso di mancata accensione o spegnimento improvviso, la rilevazione di fiamma a ionizzazione ed un sistema di controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas garantiscono la massima sicurezza di funzionamento. Con il suo serbatoio in lamiera di prima scelta, a doppia smaltatura interna e dotato di anodo in magnesio, SX si configura come un prodotto durevole e altamente resistente alla corrosione. L'installazione a parete è semplice e versatile.

Grazie alla calotta fumi orientabile ed al kit di scarico ATI (necessario per l'installazione), disponibile in varie configurazioni, è possibile montare SX in qualsiasi situazione abitativa.

Caratteristiche

- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o GPL) in acciaio inox
- alto rendimento
- installazione a parete
- calotta fumi orientabile per una facile installazione
- possibilità di diverse configurazioni di scarico fumi (coassiale orizzontale o verticale, sdoppiato); è obbligatorio utilizzare kit di scarico originali forniti dal costruttore
- kit trasformazione a GPL fornito di serie
- isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX080

T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 70°C



69 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 60^\circ\text{C}$)



x 6,5
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 9
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 2,5
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 1,5
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 1
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

Dati tecnici

Capacità	L	75
Peso a vuoto	kg	52
Peso a pieno	kg	127
Portata termica nominale	Qn	kW
Potenza termica nominale	Pn	kW
Ossido di azoto	NOx	ppm
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh
Rumorosità	dB(A)	45
Rendimento	%	91
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario	A		
Profilo sanitario	M		
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	8
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	7
Consumo gas	G20 metano	mc/h	0,52
Consumo gas	G31 propano	kg/h	0,39
Acqua miscelata a 40°	V40	L	96

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	157
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	78
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	29
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	58
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	180
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	90

Dati elettrici

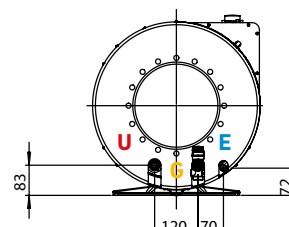
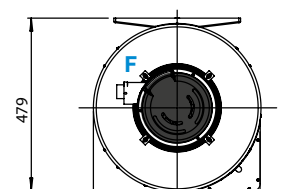
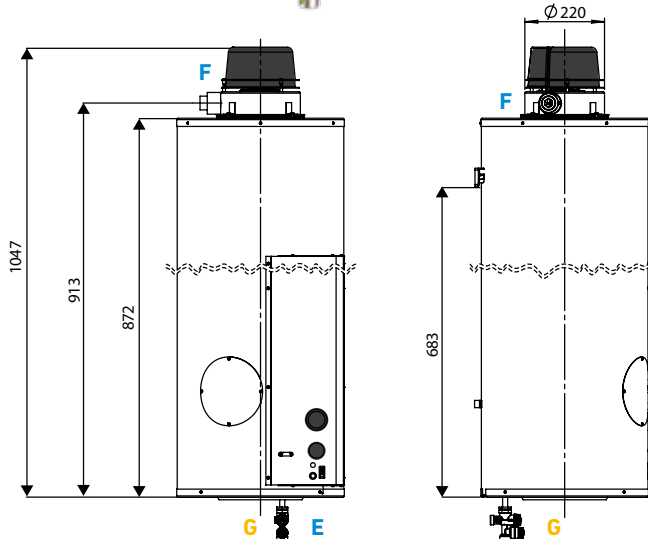
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 26w
----------------------------	--------	-------------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)	mm	462,8x479x1047
------------------------	----	----------------

Connessioni idrauliche

Entrata acqua fredda	E	in	1/2" M
Uscita acqua calda	U	in	1/2" M
Ingresso gas	G	in	3/8"
Scarico fumi	F	Ø	38/60 mm



Codice
SX080

Prezzo
€ 1.620,00



Imballo

Peso Kg 58

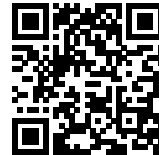
Dimensioni (l x p x h)
mm 530x530x1120



Kit di scarico
da pag. 33

Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX120



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 70°C



112 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 10
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 13,5
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 4
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 2
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 1,5
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici			
Capacità	L	115	
Peso a vuoto	kg	57	
Peso a pieno	kg	172	
Portata termica nominale	Qn	kW	5,0
Potenza termica nominale	Pn	kW	4,3
Ossido di azoto	NOx	ppm	14
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	25
Rumorosità	dB(A)	45	
Rendimento	%	86	
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)	
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario		B	
Profilo sanitario		L	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	15
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	13
Consumo gas	G20 metano	mc/h	0,52
Consumo gas	G31 propano	kg/h	0,39
Acqua miscelata a 40°	V40	L	146
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	148
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	74
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	47
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	93
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	276
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	138
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 26w	
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)	mm	460x478x1432	
Connessioni idrauliche			
Entrata acqua fredda	E	in	1/2" M
Uscita acqua calda	U	in	1/2" M
Ingresso gas	G	in	3/8"
Scarico fumi	F	Ø	38/60 mm

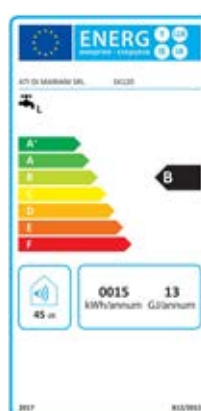
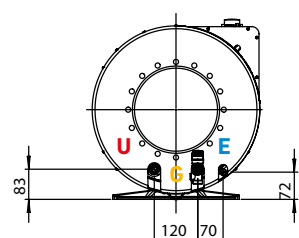
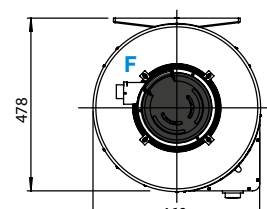
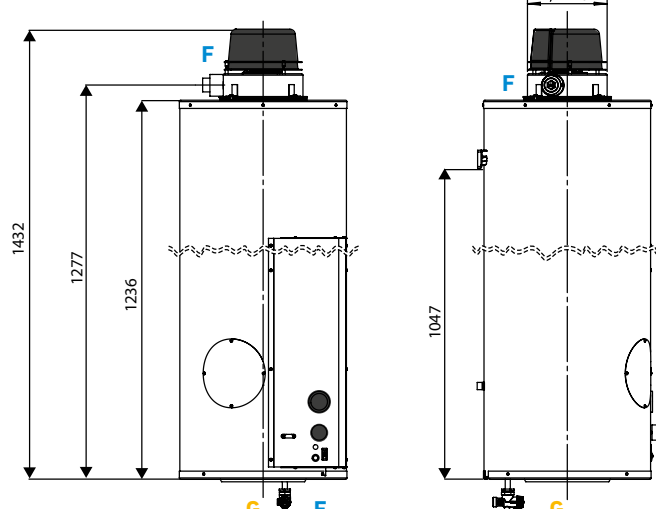
Codice
SX120
Prezzo
€ 1.850,00



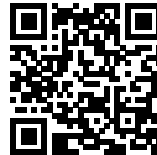
Imballo
Peso Kg 63
Dimensioni (l x p x h)
mm 530x530x1490



Kit di scarico
da pag. 33



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø38/60 ALL-ALL **ASKITSO**



ACQUA CALDA

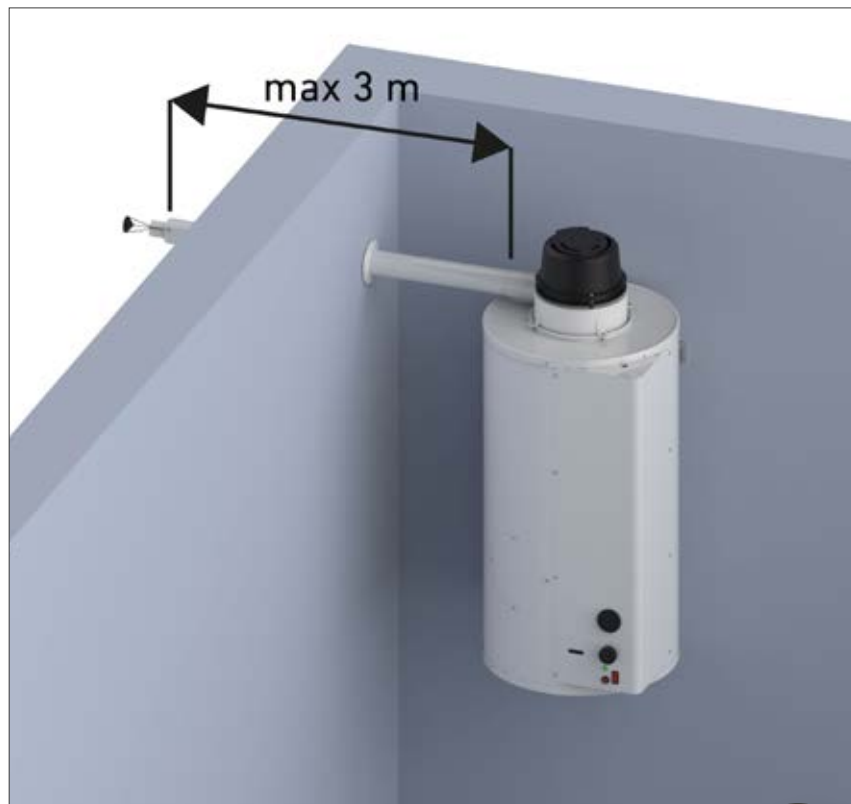


Contenuto del KIT

- Fascetta e guarnizione Ø38 x 40
- Fascetta e guarnizione Ø60 x 75
- Fissatore a corona
- Guarnizione Ø60 x 75
- Guarnizione Ø38 x 40
- Rosone Ø60
- Terminale Ø40
- Tubo Ø38 x 1000 M/M
- Tubo Ø60 x 930 M/M

Per modelli

- SX080
- SX120



C1

Accessori disponibili



Curva coassiale
c/fasc. e guarzione
Ø38/60 a 90°



Curva coassiale
c/fasc. e guarzione
Ø38/60 a 45°



Prolunga coassiale
c/fasc. e guar.
Ø38/60 L= 1000



Prolunga coassiale
c/fasc. e guar.
Ø38/60 L= 500



Rosone in lamiera Ø60



Terminale per scarico
Ø38

Codice ASDC609	Prezzo € 40,70
--------------------------	-------------------

Codice A.S.DC604	Prezzo € 33,40
----------------------------	-------------------

Codice A.S.PC100	Prezzo € 42,30
----------------------------	-------------------

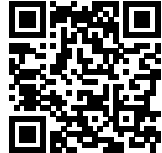
Codice A.S.PC50	Prezzo € 35,60
---------------------------	-------------------

Codice A.S.ROS60	Prezzo € 3,50
----------------------------	------------------

Codice A.S.TS38	Prezzo € 7,00
---------------------------	------------------

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø38/60 ALL-ALL

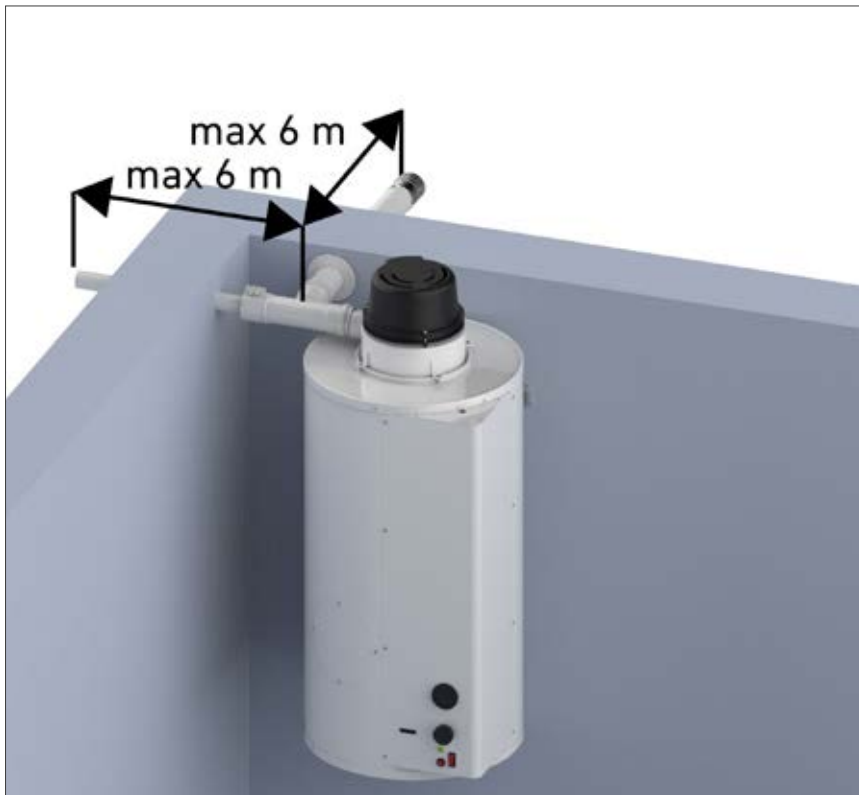
ASKITSS

**Contenuto del KIT**

- Curva Ø38 a 90° M/M
- Fascetta Ø38 x 40
- Fascetta Ø60 x 45
- Guarnizione Ø38 x 40
- Guarnizione Ø60 x 9,5
- Raccordo a T Ø60/60 h=240
- Riduzione Ø60/38
- Rosone Ø38
- Rosone Ø60
- Terminale Ø60
- Tubo Ø38 x 1000 M/M
- Tubo Ø60 x 1000 M/F

Per modelli

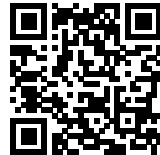
- SX080
- SX120

Codice
ASKITSSPrezzo
€ 91,00

C4

Accessori disponibili***Vedi pagina seguente**

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø38/60 ALL-ALL **ASKITSS**



Accessori disponibili

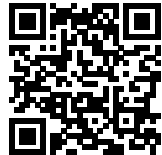
Curva c/fasc. e guarn. Ø38 a 45°	Curva c/fasc. e guarn. Ø38 a 90°	Curva c/fasc. e guarn. Ø60 a 45°	Curva c/fasc. e guarn. Ø60 a 90°	Fascetta con guarnizione Ø38 H=40	Fascetta con guarnizione Ø60 H=45
Codice A.S.CV384	Codice A.S.CV389	Codice A.S.CV604	Codice A.S.CV609	Codice A.S.FG384	Codice A.S.FG604
Prezzo € 12,40	Prezzo € 18,60	Prezzo € 18,60	Prezzo € 22,00	Prezzo € 6,00	Prezzo € 8,00

Fascetta con guarnizione Ø60 H=75	Prolunga c/fasc. e guar. Ø38 L=1000	Prolunga c/fasc. e guar. Ø38 L=500	Prolunga con bicchiere Ø60 L=1000	Prolunga con bicchiere Ø60 L=500	Riduzione Ø60 - Ø38
Codice A.S.FG607	Codice A.S.PR38	Codice A.S.PR385	Codice A.S.PR60	Codice A.S.PR605	Codice A.S.RI63
Prezzo € 6,50	Prezzo € 23,40	Prezzo € 16,10	Prezzo € 26,70	Prezzo € 22,30	Prezzo € 13,70

Rosone in lamiera Ø38	Rosone in lamiera Ø60	Terminale per aspirazione Ø60	Terminale per scarico Ø38	Terminale per scarico Ø60
Codice A.S.ROS38	Codice A.S.ROS60	Codice A.S.TA60	Codice A.S.TS38	Codice A.S.TS60
Prezzo € 3,30	Prezzo € 3,50	Prezzo € 6,70	Prezzo € 7,00	Prezzo € 8,00

Kit di scarico coassiale verticale Ø38/60 ALL-ALL

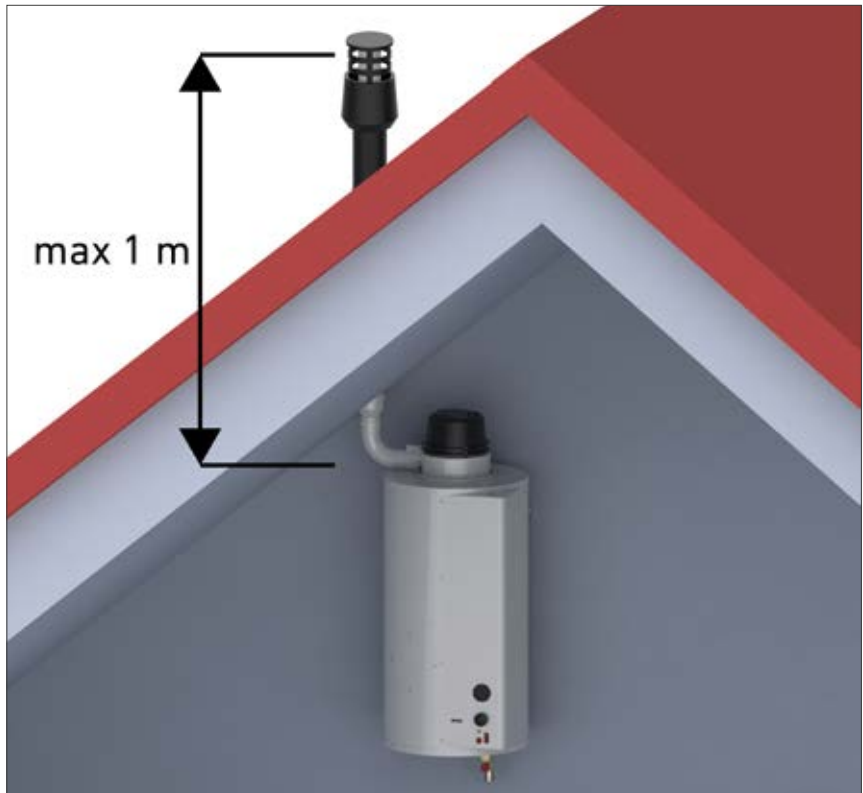
ASKITSV

**Contenuto del KIT**

- Curva Ø60/Ø38
- Fascetta Ø38 x 40
- Fascetta Ø60 x 45
- Guarnizione Ø38 x 40
- Maggiorazione Ø80M / Ø100F
- Riduzione Ø60/38
- Maggiorazione Ø60M / Ø80F
- Terminale Ø60/100
- Tubo Ø38 X 250 M/M

Per modelli

- SX080
- SX120

Codice
ASKITSVPrezzo
€ 164,00

C3

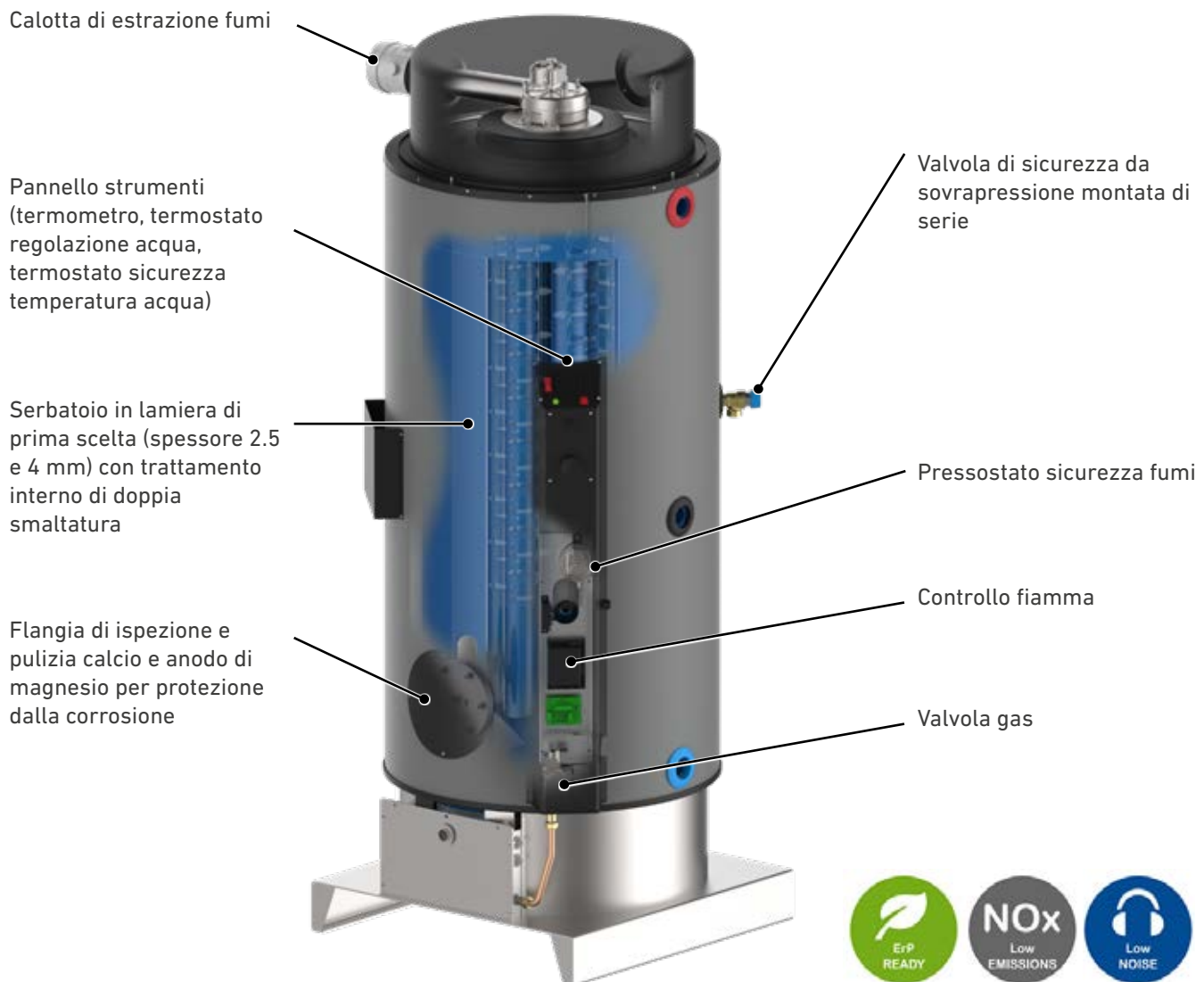
GENERATORE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO, A GAS, A CAMERA STAGNA

SX è la linea di generatori di acqua calda sanitaria multi-gas (predisposti sia per metano che propano) progettata da ATI per utenze commerciali, condominiali, comunità e abitazioni con più servizi. SX funziona con sistema a camera di combustione stagna e tiraggio forzato ed è realizzato in 6 diversi modelli per adattarsi alle più svariate esigenze: 160, 220, 300, 400, 600 e 800 litri. SX è uno scaldacqua a basse emissioni di NOx, conforme alla direttiva ERP. Grazie al suo serbatoio in lamiera di prima scelta, con interno vetroporcellanato e anodo in magnesio, SX si configura come un prodotto durevole e altamente resistente alla corrosione. La rilevazione di fiamma a ionizzazione ed un sistema di controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas garantiscono la massima sicurezza di funzionamento, in caso di mancata accensione o spegnimento improvviso. Lo scaldacqua presenta un pratico pannello strumenti con termometro, termostati di regolazione temperatura e si-

curezza dell'acqua. È inoltre dotato di un pressostato per la sicurezza fumi e di una valvola di sicurezza da sovrappressione. Grazie alla calotta fumi orientabile ed al kit di scarico ATI, disponibile in varie configurazioni, SX si adatta facilmente alle più svariate situazioni di installazione.

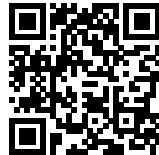
Caratteristiche

- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano) in acciaio inox
- alto rendimento
- installazione a pavimento
- calotta fumi orientabile per una facile installazione
- possibilità di diverse configurazioni di scarico fumi (coassiale orizzontale o verticale, sdoppiato); è obbligatorio utilizzare kit di scarico originali forniti dal costruttore
- isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse (spessore 50 mm)



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX160



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



54 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 13,5
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 18,5
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 5,5
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 3,0
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 2
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici

Capacità		L	160
Peso a vuoto		kg	120
Peso a pieno		kg	280
Portata termica nominale	Qn	kW	13,0
Potenza termica nominale	Pn	kW	12,0
Ossido di azoto	NOx	ppm	31
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	55
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	93
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario		B	
Profilo sanitario		XL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	28
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	20
Consumo gas	G20 metano	mc/h	1,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,0
Acqua miscelata a 40°	V40	L	232

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	420
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	210
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	22
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	45
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	372
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	186

Dati elettrici

Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V/50Hz/51w
----------------------------	--------	---------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)	mm	520x520x2035
------------------------	----	--------------

Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	¾"
Entrata acqua fredda	F	in	¾"
Ricircolo	R	in	¾"
Ingresso gas	G	in	½"

Propano

Codice
SX160P

Prezzo
€ 2.960,00

Metano

Codice
SX160

Prezzo
€ 2.945,00



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 6 + 132
Dimensioni (l x p x h)
mm 580x580x1850
mm 460x460x230



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX220

T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



46 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 19
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 26
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 8
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 4
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 3
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

Dati tecnici

Capacità		L	220
Peso a vuoto		kg	175
Peso a pieno		kg	395
Portata termica	Qn	kW	22,0
Potenza termica	Pn	kW	20,0
Ossido di azoto	NOx	ppm	28
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	50
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	91
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario		B	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	14
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	28
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,3
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,7
Acqua miscelata a 40°	V40	L	347

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	690
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	340
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	19
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	38
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	528
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	264

Dati elettrici

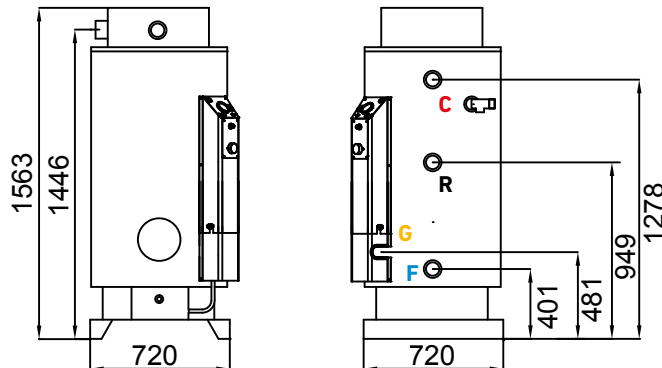
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 51w
----------------------------	--------	-------------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)	mm	720x720x1563
------------------------	----	--------------

Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	1 1/4"
Entrata acqua fredda	F	in	1 1/4"
Ricircolo	R	in	1 1/4"
Ingresso gas	G	in	1/2"



Propano

Codice
SX220P

Prezzo
€ 3.520,00

Metano

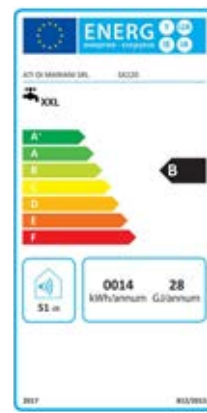
Codice
SX220

Prezzo
€ 3.500,00



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 9 + 183
Dimensioni (l x p x h)
mm 780x780x1410
mm 670x670x260



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX300



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



61 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 25,5
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 35,5
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 10,5
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 5,5
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 4
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici

Capacità	L	300
Peso a vuoto	kg	208
Peso a pieno	kg	508
Portata termica nominale	Qn	kW
Potenza termica nominale	Pn	kW
Ossido di azoto	NOx	ppm
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh
Rumorosità		dB(A)
Rendimento	%	90
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario		B
Profilo sanitario		XXL
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ
Consumo gas	G20 metano	mc/h
Consumo gas	G31 propano	kg/h
Acqua miscelata a 40°	V40	L

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	710
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	360
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	25
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	51
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	720
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	360

Dati elettrici

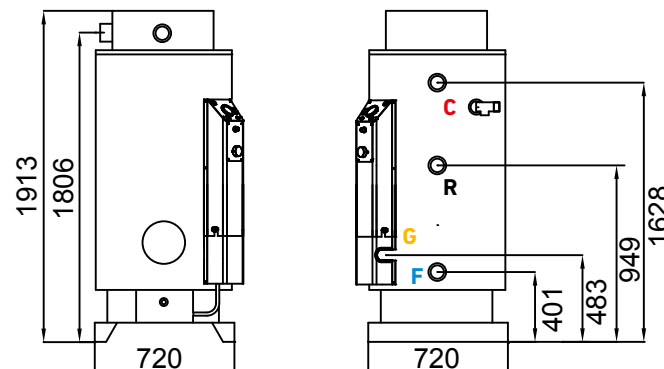
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 51w
----------------------------	--------	-------------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)	mm	720x720x1913
------------------------	----	--------------

Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	1"1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
Ricircolo	R	in	1"1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"



Propano

Codice
SX300P

Prezzo
€ 3.975,00

Metano

Codice
SX300

Prezzo
€ 3.960,00

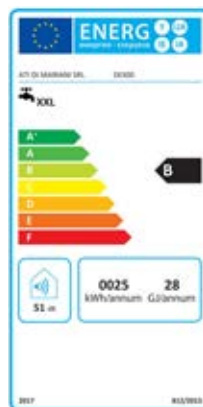


Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 9 + 219
Dimensioni (l x p x h)
mm 780x780x1760
mm 670x670x260



Kit di scarico
da pag. 44



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX400

T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



77 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 34,5
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 47,5
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 14,5
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 7
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 5
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

Dati tecnici

Capacità		L	400
Peso a vuoto		kg	245
Peso a pieno		kg	645
Portata termica nominale	Qn	kW	23,0
Potenza termica nominale	Pn	kW	21,0
Ossido di azoto	NOx	ppm	17
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	30
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	94
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario		B	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	13
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	27
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,8
Acqua miscelata a 40°	V40	L	607

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	740
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	370
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	32
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	65
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	960
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	480

Dati elettrici

Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 51w
----------------------------	--------	-------------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)	mm	720x720x2263
------------------------	----	--------------

Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	1"1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
Ricircolo	R	in	1"1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"

Propano

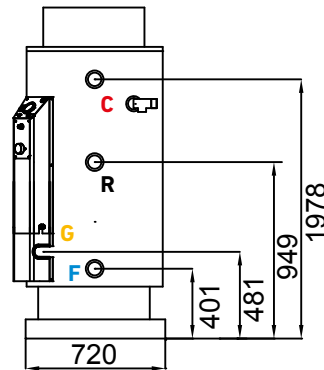
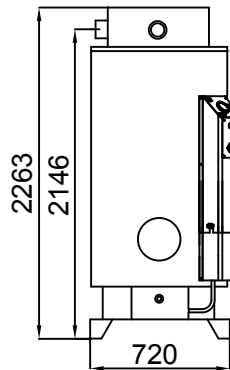
Codice
SX400P

Prezzo
€ 4.470,00

Metano

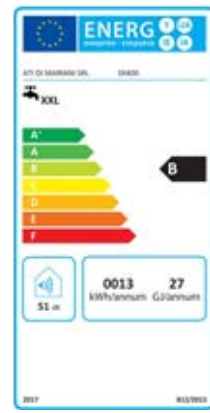
Codice
SX400

Prezzo
€ 4.455,00



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 9 + 259
Dimensioni (l x p x h)
mm 780x780x2110
mm 670x670x260



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX600



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



116 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 50
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 69,5
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 21
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 10,5
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 7,5
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

Dati tecnici

Capacità		L	560
Peso a vuoto		kg	248
Peso a pieno		kg	833
Portata termica nominale	Qn	kW	23,0
Potenza termica nominale	Pn	kW	21,0
Ossido di azoto	NOx	ppm	13
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	24
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	92
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario		B	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	14
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	26
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,8
Acqua miscelata a 40°	V40	L	945

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	730
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	360
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	48
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	96
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	1.404
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	702

Dati elettrici

Caratteristiche elettriche		V/Hz/w	230V/50Hz/51w
----------------------------	--	--------	---------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)		mm	920x920x1927
------------------------	--	----	--------------

Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	1 1/4"
Entrata acqua fredda	F	in	1 1/4"
Ricircolo	R	in	1 1/4"
Ingresso gas	G	in	1/2"

Propano

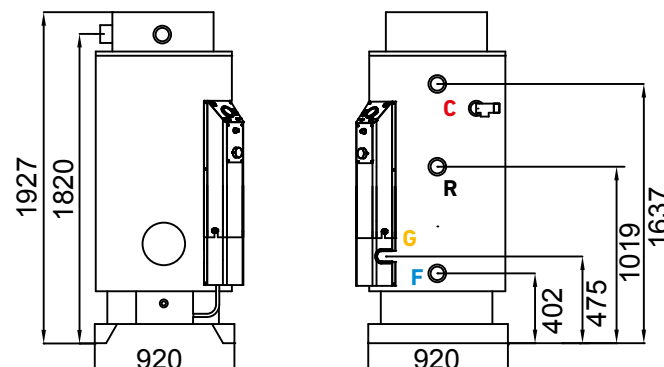
Codice
SX600P

Prezzo
€ 5.465,00

Metano

Codice
SX600

Prezzo
€ 5.450,00

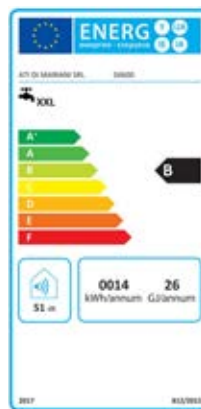


Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 9 + 261
Dimensioni (l x p x h)
mm 980x980x1800
mm 670x670x260



Kit di scarico
da pag. 44



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,
a gas, a camera stagna

SECURITY SX800

T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



145 min
tempo di
riscaldamento
($\Delta T = 70^\circ\text{C}$)



x 63,5
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 88
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 26,5
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 13
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 9,5
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

Dati tecnici

Capacità		L	740
Peso a vuoto		kg	303
Peso a pieno		kg	1043
Portata termica nominale	Qn	kW	23,0
Potenza termica nominale	Pn	kW	21,0
Ossido di azoto	NOx	ppm	16
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	28
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	93
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario		B	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	16
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	27
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,8
Acqua miscelata a 40°	V40	L	1238

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)

Prelievo continuo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	740
Prelievo continuo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	370
Tempo riscaldamento	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	min	60
Tempo riscaldamento	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	min	121
Unico prelievo	$\Delta T=25^\circ\text{C}$	L	1.776
Unico prelievo	$\Delta T=50^\circ\text{C}$	L	888

Dati elettrici

Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 51w
----------------------------	--------	-------------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)	mm	920x920x2277
------------------------	----	--------------

Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	1 1/4"
Entrata acqua fredda	F	in	1 1/4"
Ricircolo	R	in	1 1/4"
Ingresso gas	G	in	1/2"

Propano

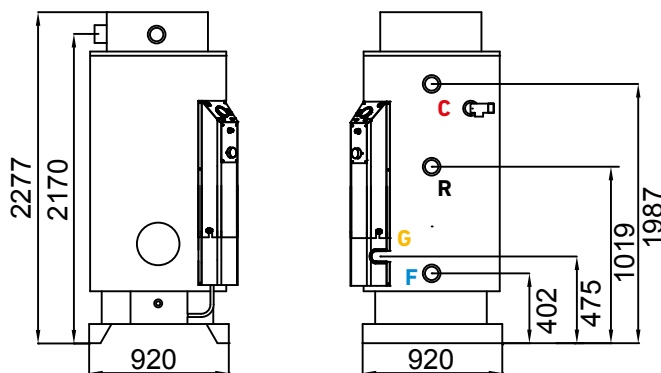
Codice
SX800P

Prezzo
€ 6.545,00

Metano

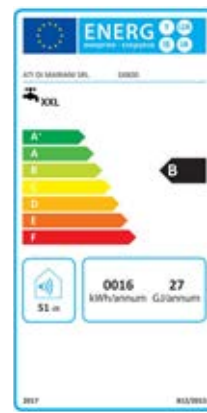
Codice
SX800

Prezzo
€ 6.530,00



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 9 + 319
Dimensioni (l x p x h)
mm 980x980x2110
mm 670x670x260



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 60/100 ALL-ALL

AKIT21

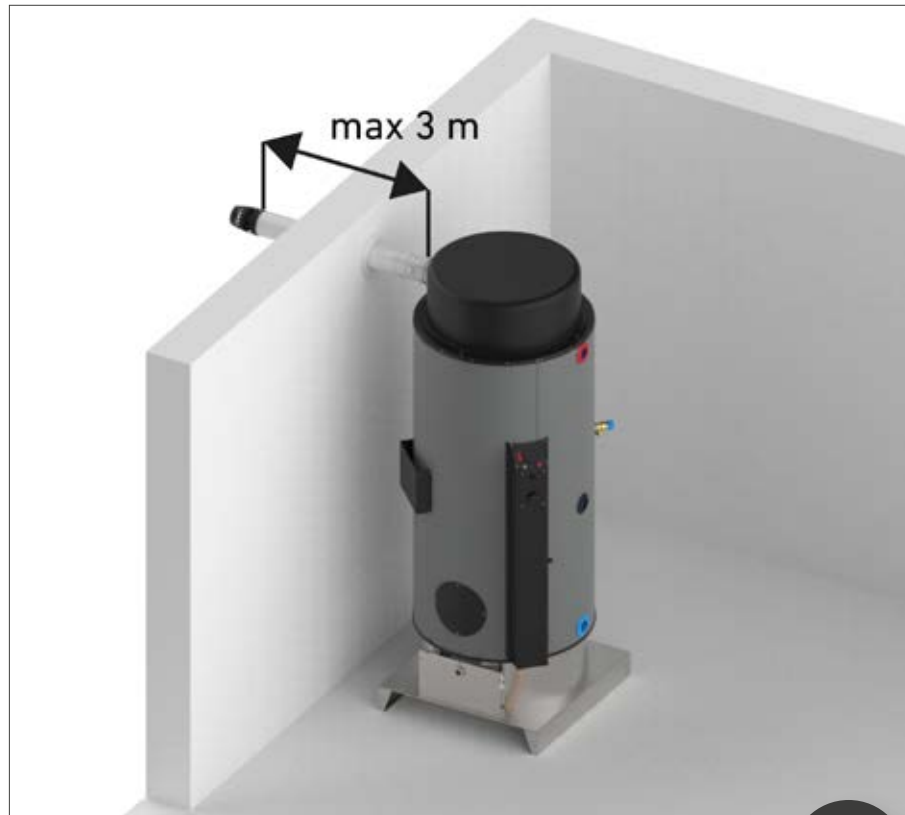


Contenuto del KIT

- Tubo Ø100 x 640 M/M
- Tubo Ø60 x 700 M/M
- Guarnizione Ø60
- Guarnizione Ø100
- Guarnizione calotta
- Rosone in silicone Ø100
- Molla centraggio Ø60/100
- Terminale Aspirazione/Scarico Ø60/100
- Diaframmi regolazione aria

Per modelli

- SX160
- SX220
- SX300
- SX400
- SX600
- SX800



Codice
AKIT21

Prezzo
€ 91,20

C1

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
M/F con bicchiere
Ø60/100 L=1000



Prolunga coassiale
M/F con bicchiere
Ø60/100 L=500



Curva coassiale
M/F con bicchiere
Ø60/100 a 45°



Curva coassiale
M/F con bicchiere
Ø60/100 a 90°

Codice
AIPC10

Prezzo
€ 49,00

Codice
AIPC05

Prezzo
€ 40,00

Codice
AICC45

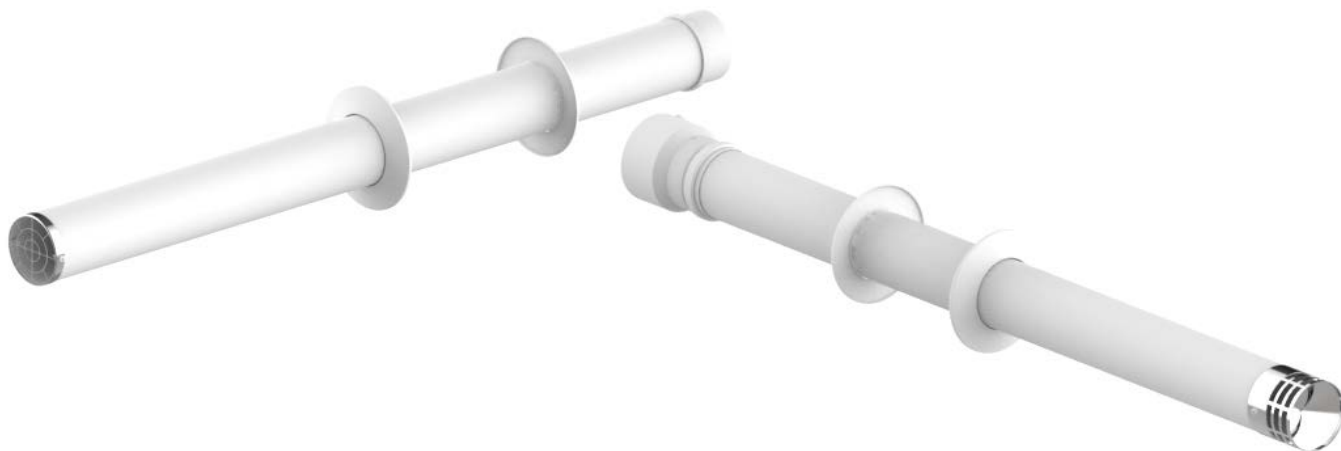
Prezzo
€ 36,70

Codice
AICC90

Prezzo
€ 40,00

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 Alluminio

AKIT22

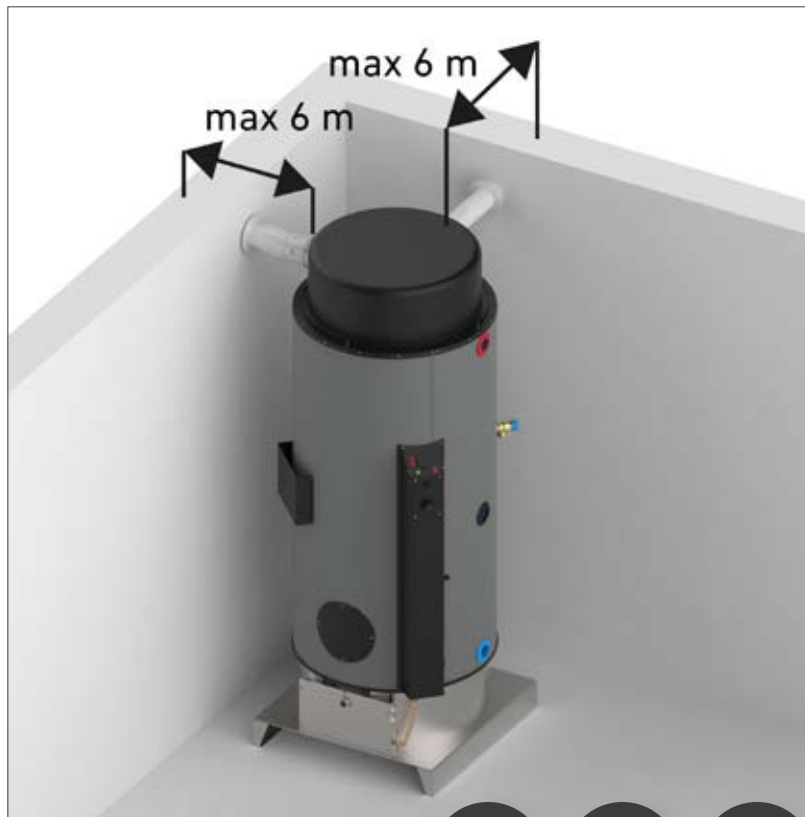


Contenuto del KIT

- Tubo Ø80 x 100 M/M
- Riduzione Ø100/80
- Guarnizione Ø80
- Terminale aspirazione Ø80
- Terminale scarico fumi Ø80
- Guarnizione calotta
- Rosone in silicone Ø80
- Tubo Ø80 x 60 con prelievo fumi
- Diaframmi regolazione aria

Per modelli

- SX160
- SX220
- SX300
- SX400
- SX600
- SX800



Codice
AKIT22

Prezzo
€ 131,40

C4

C5

C8

Accessori disponibili



Prolunga con bicchiere
Ø80 L=250



Prolunga con bicchiere
Ø80 L=500



Prolunga con bicchiere
Ø80 L=1000



Curva M/F con
bicchiere Ø80 a 45°



Curva M/F con
bicchiere Ø80 a 90°

Codice
A.I.PR802

Prezzo
€ 25,60

Codice
A.I.PR805

Prezzo
€ 28,90

Codice
A.I.PR80

Prezzo
€ 37,90

Codice
A.I.CV804

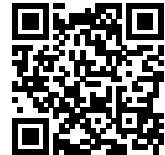
Prezzo
€ 30,10

Codice
A.I.CV809

Prezzo
€ 34,00

Kit di scarico coassiale verticale Ø60/100 Alluminio

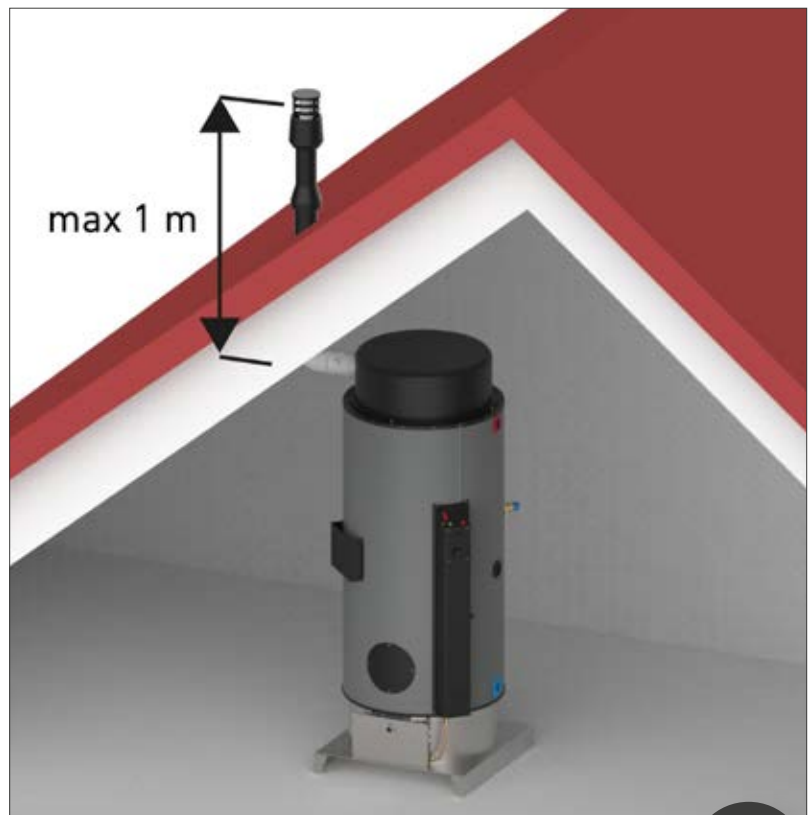
AKIT23

Codice
AKIT23Prezzo
€ 175,90**Contenuto del KIT**

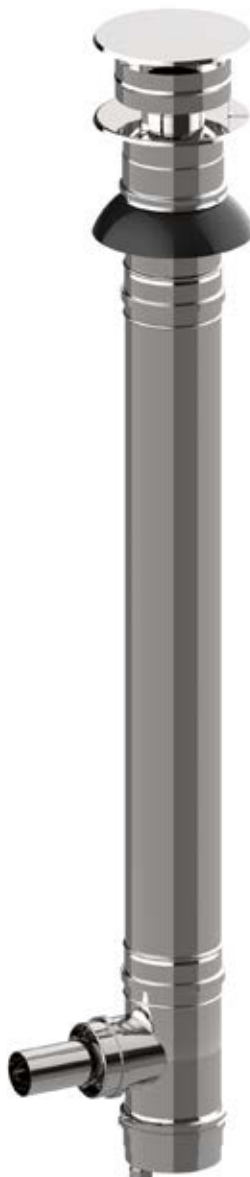
- Curva Ø60 a 90°
- Curva Ø100 a 90°
- Guarnizione Ø60
- Guarnizione Ø100
- Tubo Ø100 x 1000 M/M
- Tubo Ø60 x 1000 M/M
- Terminale scarico fumi con aspirazione

Per modelli

- SX160
- SX220
- SX300
- SX400
- SX600
- SX800



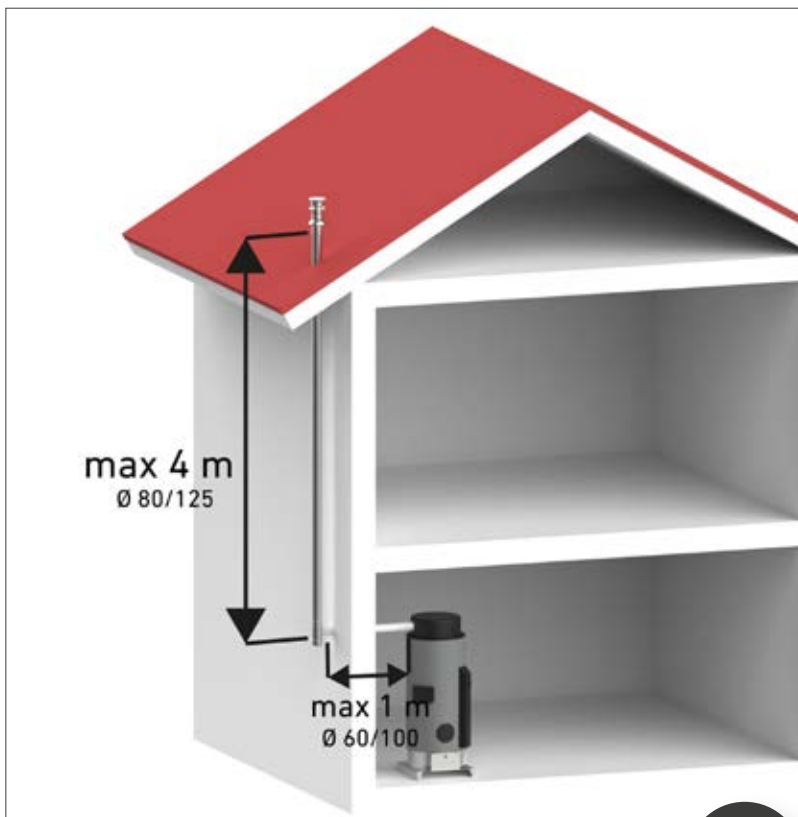
C3

Codice
AKIT24Prezzo
€ 200,30**Contenuto del KIT**

- Raccordo a tee con maggiorazione Ø80/125
- Tappo con scarico condensa
- Tubo Ø80 x 1000 M/M
- Tubo Ø125 x 1000 M/M
- Guarnizione EPDM Ø80
- Guarnizione EPDM Ø125
- Anello di centraggio Ø80/125
- Fascetta di tenuta Ø125
- Terminale scarico fumi con aspirazione
- Diaframmi regolazione aria

Per modelli

- SX160
- SX220
- SX300
- SX400
- SX600
- SX800

**C3****Accessori disponibili**

*Uso interno

Prolunga coassiale All-
All M/F con bicchiere
Ø60/100 L=500

*Uso interno

Prolunga coassiale All-
All M/F con bicchiere
Ø60/100 L=1000Curva coassiale
Ø80/125 a 45°
Inox/InoxProlunga coassiale
Ø80/125 L=500
Inox/InoxProlunga coassiale
Ø80/125 L=1000
Inox/InoxCollare a muro
regolabile Ø125 InoxCodice
AIPC05Prezzo
€ 40,00Codice
AIPC10Prezzo
€ 49,00Codice
AKIT24-01Prezzo
€ 59,00Codice
AKIT24-02Prezzo
€ 45,70Codice
AKIT24-03Prezzo
€ 72,40Codice
AKIT24-04Prezzo
€ 23,40

Kit di scarico monoparete orizzontale Ø80 Inox

AKIT25



Contenuto del KIT

- Riduzione Ø80/Ø60
- Tubo Ø80 x 100 M/F
- Guarnizione Ø80
- Terminale scarico fumi
- Flangia con griglia aspirazione
- Diaframmi regolazione aria

Per modelli

- SX160
- SX220
- SX300
- SX400
- SX600
- SX800

Codice
AKIT25

Prezzo
€ 133,50



B5

Accessori disponibili



Prolunga Ø80 L=500
Inox



Prolunga Ø80 L=1000
Inox



Curva Ø80 a 45° Inox



Curva Ø80 a 90° Inox

Codice
AKIT25-01

Prezzo
€ 17,80

Codice
AKIT25-02

Prezzo
€ 26,70

Codice
AKIT25-03

Prezzo
€ 21,10

Codice
AKIT25-04

Prezzo
€ 25,60

Kit di scarico doppia parete verticale Ø80/130 Inox-All

AKIT26



Codice
AKIT26

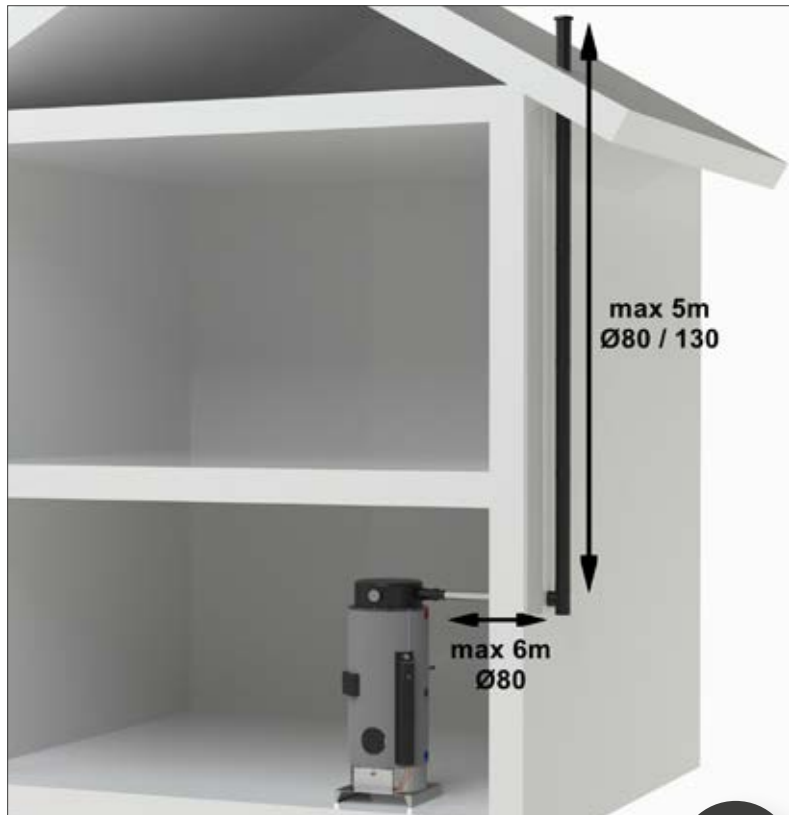
Prezzo
€ 200,30

Contenuto del KIT

- Raccordo a tee con maggiorazione Ø80/130
- Maggiorazione Ø60-Ø80
- Tappo con scarico condensa Ø80
- Tubo Ø80 x 1000 M/F
- Tubo Ø130 x 1000 M/M
- Guarnizione Ø80
- Terminale scarico fumi
- Flangia con griglia aspirazione
- Diaframmi regolazione aria

Per modelli

- SX160
- SX220
- SX300
- SX400
- SX600
- SX800



B5

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø80/130 L=500
Inox/All



Prolunga coassiale
Ø80/130 L=1000
Inox/All



Curva coassiale
Ø80/130 a 45° Inox/All



Collare a muro
regolabile Ø130 Inox

Codice
AKIT26-01

Prezzo
€ 50,80

Codice
AKIT26-02

Prezzo
€ 80,80

Codice
AKIT26-03

Prezzo
€ 65,20

Codice
AKIT26-04

Prezzo
€ 23,40

GENERATORE A GAS DI ACQUA CALDA SANITARIA A TIRAGGIO NATURALE

Gli scaldacqua a gas a pavimento ad accumulo e tiraggio naturale della linea TX rappresentano un'ottima soluzione per chi ha esigenza di produrre elevate quantità di ACS e cerca un prodotto con un prezzo competitivo. TX, disponibile nelle versioni da 220, 300, 400, 600 e 800 litri, è ideale per usi comunitari e per contesti quali campeggi, impianti sportivi ed alberghieri. Sicurezza e praticità caratterizzano questo prodotto, dotato di camera aperta, bruciatore multigas in acciaio inox e accensione elettronica. TX è predisposto sia per gas naturale (metano) che per il propano. La rilevazione di fiamma a ionizzazione ed un sistema di controllo per l'interruzione del flusso di gas garantiscono la massima sicurezza di funzionamento, in caso di mancata accensione o spegnimento improvviso. Grazie al serbatoio in lamiera di prima scelta, a doppia smaltatura interna e dotato di anodo in magnesio, TX si configura come un prodotto durevole e altamente resistente alla corrosione.

Ad assicurare il massimo isolamento termico, una coibentazione in poliuretano espanso a cellule chiuse ad elevato spessore. Lo scaldacqua presenta un pratico pannello strumenti con termometro, termostati di regolazione temperatura e sicurezza dell'acqua. È inoltre dotato di un termostato per la sicurezza fumi e di una valvola di sicurezza da sovrappressione.

Caratteristiche

- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio ($\varnothing 120$)
- isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse (spessore 50 mm)
- termostato di sicurezza fumi di serie su tutti i modelli

Rompi tiraggio antivento

Pannello strumenti (termometro, termostato regolazione acqua, termostato sicurezza temperatura acqua)

Serbatoio in lamiera di prima scelta (spessore 2.5 e 4 mm) con trattamento interno di doppia smaltatura

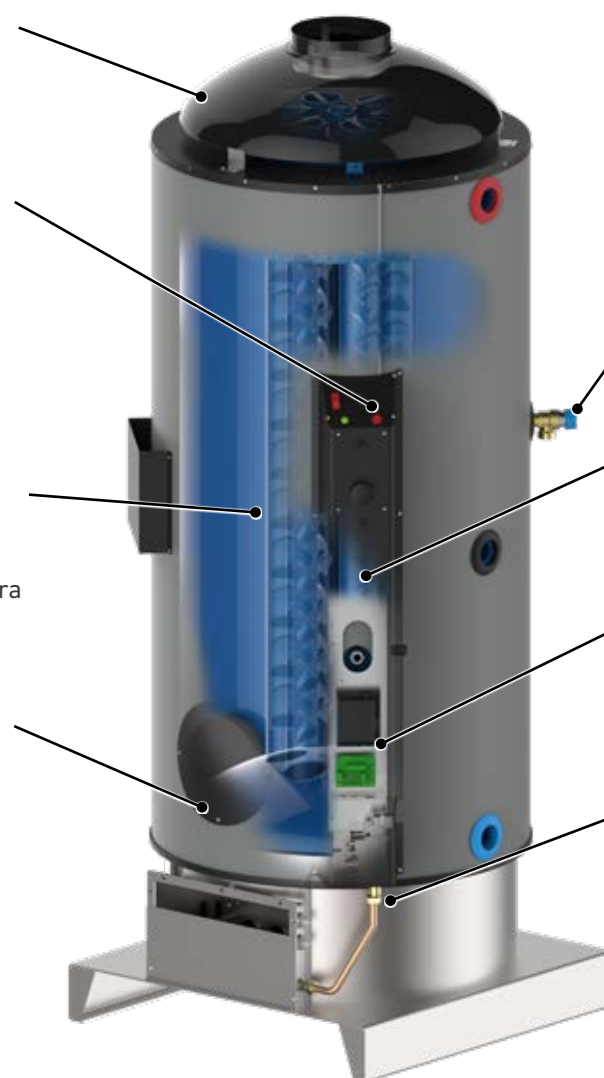
Flangia di ispezione e pulizia calcio e anodo di magnesio per protezione dalla corrosione

Valvola di sicurezza da sovrappressione montata di serie

Termostato sicurezza fumi

Controllo fiamma

Valvola gas



Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX220



ACQUA CALDA

Dati tecnici

Capacità	L	220
Peso a vuoto	kg	173
Peso a pieno	kg	393
Portata termica nominale	Qn	kW
Potenza termica nominale	Pn	kW
Ossido di azoto	NOx	ppm
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh
Rumorosità		dB(A)
Rendimento	%	86
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)

Specifiche ERP

Classe di efficienza sanitario	C
Profilo sanitario	XXL
Consumo annuo di en. elettrica	AEC
Consumo annuo di combustibile	AFC
Consumo gas	G20 metano
Consumo gas	G31 propano
Acqua miscelata a 40°	V40
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)	
Prelievo continuo	ΔT=25°C
Prelievo continuo	l/h
Prelievo continuo	680
Prelievo continuo	ΔT=50°C
Prelievo continuo	l/h
Prelievo continuo	340
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C
Tempo riscaldamento	min
Tempo riscaldamento	19
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C
Tempo riscaldamento	min
Tempo riscaldamento	39
Unico prelievo	ΔT=25°C
Unico prelievo	L
Unico prelievo	528
Unico prelievo	ΔT=50°C
Unico prelievo	L
Unico prelievo	264

Dati elettrici

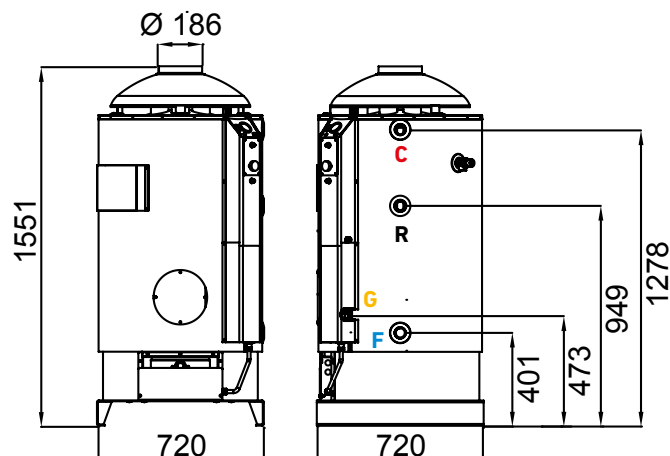
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 10w
----------------------------	--------	-------------------

Dimensioni

Dimensioni (l x p x h)	mm	720x720x1551
------------------------	----	--------------

Connessioni idrauliche

Uscita acqua calda	C	in	1 1/4
Ricircolo	R	in	1 1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1 1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"



Propano

Codice	TX220P
Prezzo	€ 2.865,00

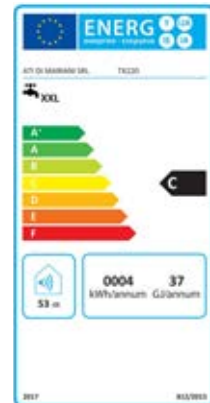
Metano

Codice	TX220
Prezzo	€ 2.845,00



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 6 + 184
Dimensioni (l x p x h)
mm 680x680x250
mm 780x780x1410

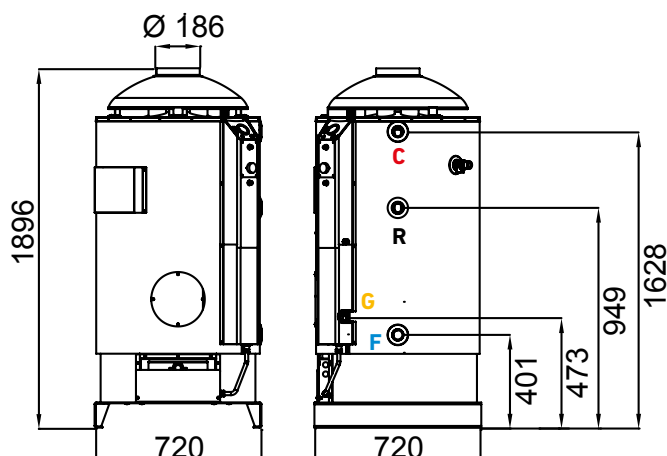


Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX300



Dati tecnici			
Capacità	L		300
Peso a vuoto	kg		206
Peso a pieno	kg		506
Portata termica nominale	Qn	kW	24
Potenza termica nominale	Pn	kW	20,9
Ossido di azoto	NOx	ppm	16
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	29
Rumorosità		dB(A)	53
Rendimento		%	85
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario		C	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	12
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	35
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,5
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,9
Acqua miscelata a 40°	V40	L	505
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	720
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	351
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	26
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	51
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	720
Unico prelievo	ΔT=50°C	L	360
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w		230V / 50Hz / 10w
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)	mm		720x720x1896
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	C	in	1"1/4
Ricircolo	R	in	1"1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"



Propano

Metano



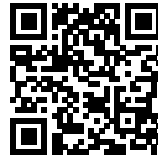
Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 6 + 220
 Dimensioni (l x p x h)
 mm 680x680x250
 mm 780x780x1760



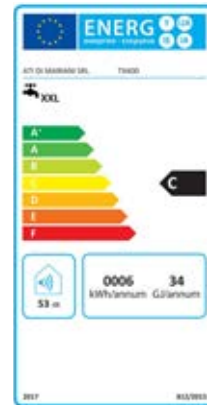
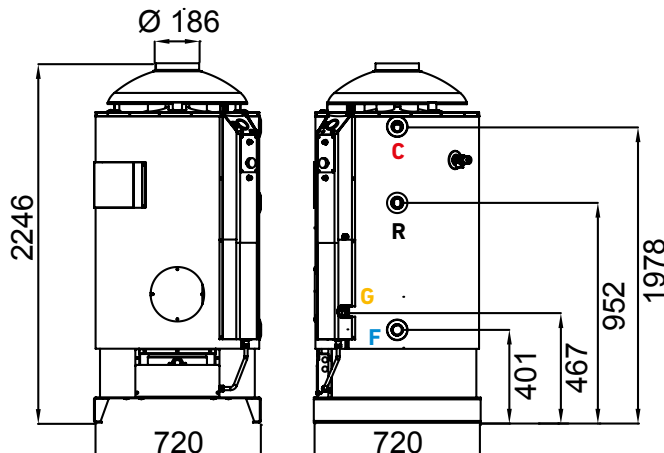
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX400



ACQUA CALDA

Dati tecnici			
Capacità	L	kg	400
Peso a vuoto		kg	243
Peso a pieno		kg	643
Portata termica nominale	Qn	kW	24
Potenza termica nominale	Pn	kW	20,9
Ossido di azoto	NOx	ppm	20
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	36
Rumorosità		dB(A)	53
Rendimento		%	89
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario		C	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	6
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	34
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,5
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,9
Acqua miscelata a 40°	V40	L	648
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	735
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	367
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	33
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	65
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	960
Unico prelievo	ΔT=50°C	L	480
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V / 50Hz / 10w	
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)	mm	720x720x2246	
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	C	in	1 1/4"
Ricircolo	R	in	1 1/4"
Entrata acqua fredda	F	in	1 1/4"
Ingresso gas	G	in	1/2"



Propano

Metano



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 6 + 260

Dimensioni (l x p x h)
mm 680x680x250
mm 780x780x2110

Codice
TX400P

Prezzo
€ 3.900,00

Codice
TX400

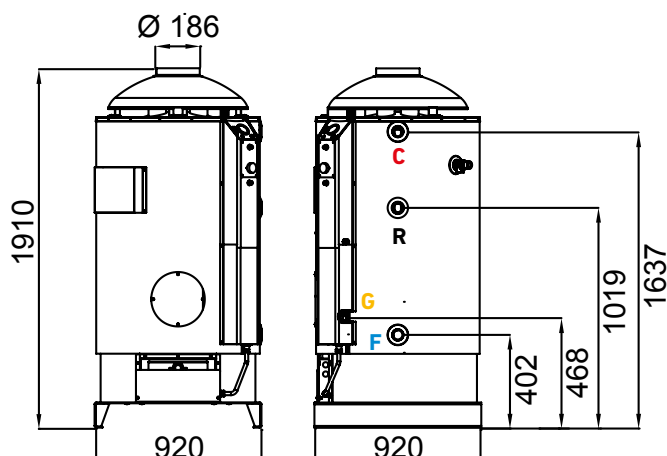
Prezzo
€ 3.880,00

Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX600



Dati tecnici			
Capacità	L	kg	560
Peso a vuoto		kg	246
Peso a pieno		kg	831
Portata termica nominale	kW		27
Potenza termica nominale	kW		25,4
Ossido di azoto	NOx	ppm	21
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	37
Rumorosità		dB(A)	53
Rendimento		%	86
Pressione max acqua	kPa (bar)		600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario		C	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	3
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	33
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,8
Consumo gas	G31 propano	kg/h	2,1
Acqua miscelata a 40°	V40	L	904
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	873
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	437
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	40
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	80
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	1.404
Unico prelievo	ΔT=50°C	L	702
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w		230V / 50Hz / 10w
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)	mm		920x920x1910
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	C	in	1"1/4
Ricircolo	R	in	1"1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"



Propano

Metano

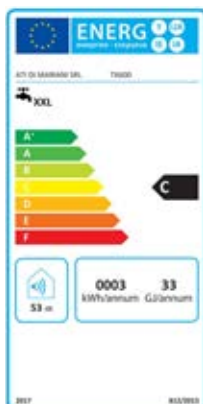


Codice
TX600P
Prezzo
€ 4.790,00

Codice
TX600
Prezzo
€ 4.770,00

Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 6 + 261
Dimensioni (l x p x h)
mm 680x680x250
mm 980x980x1800



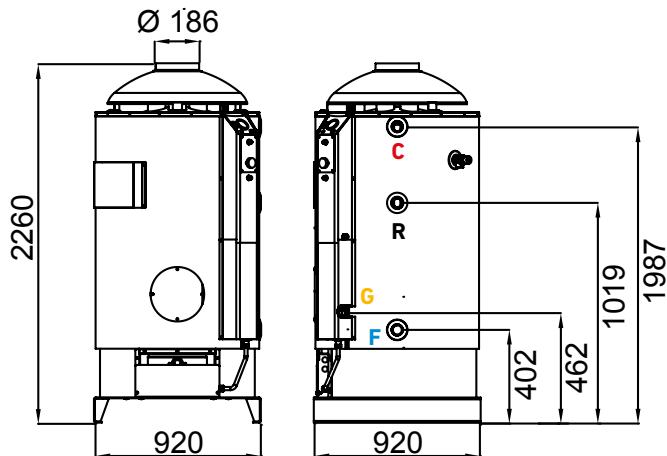
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX800



ACQUA CALDA

Dati tecnici			
Capacità	L	740	
Peso a vuoto	kg	301	
Peso a pieno	kg	1041	
Portata termica nominale	kW	28	
Potenza termica nominale	kW	26,3	
Ossido di azoto	NOx ppm	21	
Ossido di azoto	NOx mg/kWh	37	
Rumorosità	dB(A)	53	
Rendimento	%	90	
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)	
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario		C	
Profilo sanitario		XXL	
Consumo annuo di en. elettrica	AEC kWh	7	
Consumo annuo di combustibile	AFC GJ	34	
Consumo gas	G20 metano mc/h	2,9	
Consumo gas	G31 propano kg/h	2,2	
Acqua miscelata a 40°	V40 L	1227	
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	ΔT=25°C L/h	905	
Prelievo continuo	ΔT=50°C L/h	453	
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C min	49	
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C min	98	
Unico prelievo	ΔT=25°C L	1.776	
Unico prelievo	ΔT=50°C L	888	
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche	V/Hz/w	230V/50Hz/10w	
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)	mm	920x920x2260	
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	C	in	1 1/4"
Ricircolo	R	in	1 1/4"
Entrata acqua fredda	F	in	1 1/4"
Ingresso gas	G	in	1/2"



Propano

Codice
TX800P

Prezzo
€ 5.305,00

Metano

Codice
TX800

Prezzo
€ 5.290,00



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 6 + 320

Dimensioni (l x p x h)
mm 680x680x250
mm 980x980x2110



Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria



prices.atimariani.it/ati



Hydrosol 200L

62



Discosol 200L

64



Discoterms S 135L

66



Totem 120L

70



Clean&Green Energy

ATI impiega l'energia solare termica per il riscaldamento dell'acqua. Un'alternativa ai combustibili fossili, rinnovabile, pulita e a basso impatto ambientale.



DHW

DHW è l'acqua calda ad uso sanitario che esce dai rubinetti ed impiegata anche per docce e bagni caldi. ATI utilizza l'energia solare termica per produrre ACS in modo sostenibile.



Easy Install

I pannelli solari ATI sono progettati e industrializzati per poter essere installati in maniera semplice e veloce. Ogni prodotto è provvisto di documentazione tecnica chiara e facile da consultare.



5 Years Warranty

Grazie al processo di doppia smaltatura interna (secondo norma DIN4753), particolarmente adatto per il contenimento di ACS, ATI fornisce 5 anni di garanzia sul serbatoio.

PANNELLI SOLARI COMPATTI PER PRODUZIONE ACS

*"Un lussuoso momento di relax,
a consumo energetico zero."*



PANNELLO SOLARE COMPATTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Praticità, convenienza e rispetto per l'ambiente. Da più di 40 anni, ATI è pioniera nel settore del solare termico, realizzando e perfezionando soluzioni che hanno rivoluzionato il modo di produrre energia termica. Risale al 1975, uno dei primi pannelli solari al mondo con sistema ad accumulo diretto e circolazione naturale realizzato da ATI. Un'idea semplice ma rivoluzionaria che ha reso possibile sfruttare una fonte di energia illimitata - l'energia solare - completamente gratuita e priva di alcun tipo di emissioni dannose e prodotti di scarto. Da questi presupposti, sono nati i pannelli solari compatti DISCOTERM, DISCOSOL, TOTEM e il nuovo HYDROSOL. Prodotti economici, versatili e di facile applicazione, progettati per garantire disponibilità di acqua calda per la maggior parte dell'anno, in maniera sostenibile e a costo zero. I pannelli solari compatti ATI

sono ideati e testati per uso esterno e non richiedono alcuna particolare manutenzione. La loro capienza permette di approvvigionare più docce rendendoli adatti sia all'uso domestico che all'impiego in strutture ricettive: dal giardino al tetto di casa, fino al camping e allo stabilimento balneare.

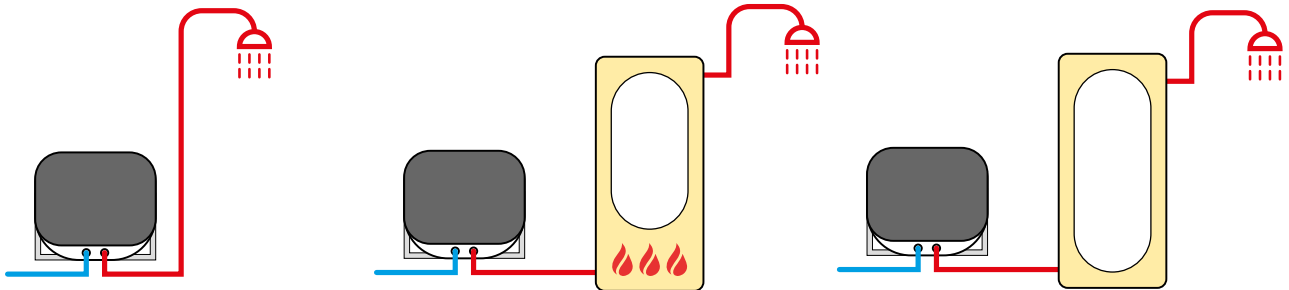
Caratteristiche

- riscaldamento diretto dell'accumulo ACS grazie all'integrazione accumulo-collettore
- dimensioni di ingombro ridotte
- installazione estremamente semplificata
- possibilità di installazione in batteria per ampliare i volumi di accumulo ACS
- manutenzione ridotta e lunga durata



TIPOLOGIE DI IMPIANTO

SOLARE TERMICO



**INSTALLAZIONE
DIRETTA
CON MISCELATORE**

**INSTALLAZIONE
SU GENERATORE**

**INSTALLAZIONE
SU ACCUMULO**

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



ESEMPI DI INSTALLAZIONE

SOLARE TERMICO



HYDROSOL

Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 200L



HYDROSOL è il nuovo pannello solare ad accumulo diretto in grado di produrre oltre 300 litri di ACS in un unico prelievo. Il design di nuova generazione consente ad HYDROSOL di ottenere altissime prestazioni. È composto da quattro serbatoi modulari vetroporcellanati con trattamento interno di doppia smaltatura, anodi di protezione da corrosione galvanica EN12438. Il telaio di fissaggio, fornito di serie, è regolabile su 5 diverse angolazioni per ottimizzare l'orientamento del pannello.

Un doppio vetro temprato e un vassoio in EPP ad alta densità (anti-UV) ne assicurano il massimo isolamento termico. HYDROSOL può essere utilizzato direttamente, prevedendo l'installazione di un miscelatore a monte delle utenze o facendo arrivare alle utenze acqua già premiscelata.

Può anche integrarsi ad un impianto preesistente ed essere sfruttato nel periodo invernale come pre-riscaldatore. Convenienza in bolletta, ma anche sull'acquisto del prodotto: HYDROSOL è certificato Solar Keymark e permette di accedere agli incentivi del Conto Termico. Un'alternativa pulita, economica e comoda adatta sia all'uso domestico che all'impiego in strutture ricettive.



Clean&Green Energy



DHW



High Efficiency



5 Years Warranty



Easy Install



L 193



CONTO TERMICO

Dati tecnici			
Capacità serbatoio	L		193
Resistenza elettrica (opzionale)	W		1.200
Superficie di captazione solare	mq		2,15
Max. pressione d'esercizio	bar		6
Valvola di sicurezza	bar		7
Connessioni IN/OUT	in		3/4"
Peso a vuoto	kg		100
Peso a pieno	kg		293
Dimensioni			
Inclinazione 0°	l x p x h	mm	1947x951x301
Inclinazione 15°	l x p x h	mm	1947x915x504
Inclinazione 25°	l x p x h	mm	1947x954x623
Inclinazione 35°	l x p x h	mm	1947x987x722
Inclinazione 45°	l x p x h	mm	1947x1011x801



Imballo

Peso Kg 106

Dimensioni (l x p x h)
mm 1970x990x484



Pallet 3 Pz.

Peso Kg 318

Dimensioni (l x p x h)
mm 1970x990x1452



Container

18 Pz. Container 20"
36 Pz. Container 40" HC

HYDROSOL 200

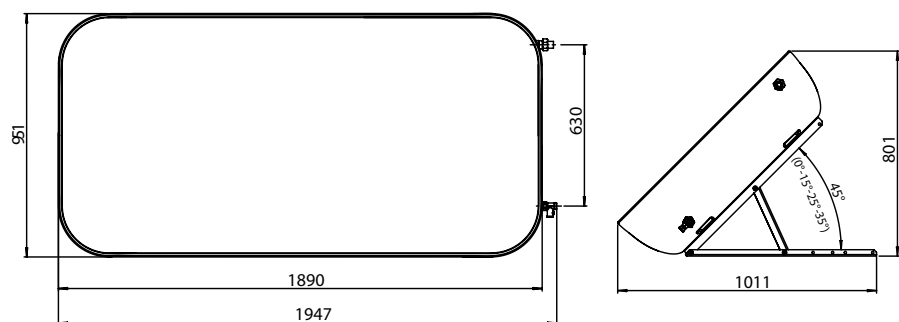
Codice
HS200

Prezzo
€ 2.800,00



Certificato secondo le norme:

- UNI EN 12976-1
- UNI EN 12976-2



Kit resistenza
elettrica 1200 W

**Codice
KITHS1200**

Prezzo
€ 130,00



Kit resistenza
antigelo 200 W

**Codice
KITHSAG**

Prezzo
€ 130,00

DISCOSOL

Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 200L



Design innovativo ed affidabilità. DISCOSOL è il pannello solare ad accumulo diretto in grado di scaldare fino a 200 litri di ACS. È composto da un serbatoio vetroporcellanato con trattamento interno di doppia smaltatura, anodo di protezione da corrosione galvanica EN12438, telaio di fissaggio regolabile a seconda della provenienza dei raggi solari e kit opzionale per l'inserimento di una resistenza elettrica.

Una doppia cupola di PMMA e un rivestimento di poliuretano espanso ne assicurano il massimo isolamento termico. DISCOSOL può essere utilizzato direttamente, prevedendo l'installazione di un miscelatore a monte delle utenze o facendo arrivare alle utenze acqua già premiscelata.

Può anche integrarsi ad un impianto preesistente ed essere sfruttato nel periodo invernale come pre-riscaldatore. Convenienza in bolletta ma anche sull'acquisto del prodotto: DISCOSOL è certificato Solar Keymark e permette di accedere agli incentivi del Conto Termico. Un'alternativa pulita, economica e comoda adatta sia all'uso domestico che all'impiego in strutture ricettive.



Clean&Green Energy



DHW



Easy Install



5 Years Warranty



Volume



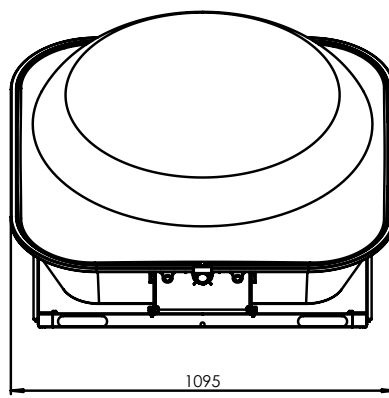
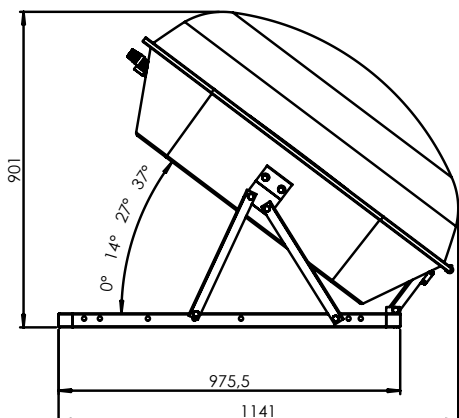
CONTO TERMICO

Dati tecnici			
Capacità serbatoio		L	200
Resistenza elettrica (opzionale)		W	1.200
Superficie di captazione solare		mq	1,20
Pressione max in ingresso		kPa	400
Valvola di sicurezza T&P		°C / kPa	92 / 600
Connessioni IN/OUT		in	¾"
Peso a vuoto		kg	81
Peso a pieno		kg	281
Dimensioni			
Inclinazione 0°	l x p x h	mm	1095x1093x550
Inclinazione 14°	l x p x h	mm	1095x1022x649
Inclinazione 27°	l x p x h	mm	1095x1059x816
Inclinazione 37°	l x p x h	mm	1095x1141x901



Certificato secondo le norme:

- UNI EN 12976-1
- UNI EN 12976-2



Imballo

Peso Kg 84

Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x710



Pallet 3 Pz.

Peso Kg 252

Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x1930



Container

30 Pz. Container 20"
80 Pz. Container 40" HC

Cupola Interna ed esterna

Codice
DS02

Prezzo
€ 1.925,00



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KIT1200

Prezzo
€ 120,00

DISCOTERM S

Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 135L



Semplice e rivoluzionario. Discoterm S nasce dall'idea vincente di Mario Marianni di creare un prodotto compatto e di semplice installazione ed uso, capace di fornire ACS dall'energia solare. Nato nel 1975, DISCORTEM S è stato progressivamente perfezionato sino al modello attuale: un pannello solare ad accumulo diretto e circolazione naturale, con serbatoio da 135 litri vetroporcellanato e anodo al magnesio.

DISCOTERM S è dotato di una valvola di sicurezza di tipo T&P, attiva anche in presenza di eccessi di temperatura. È un prodotto versatile e può essere utilizzato direttamente, prevedendo l'installazione di un miscelatore a monte delle utenze o facendo arrivare alle utenze acqua già premiscelata.

DISCOTERM S può anche essere impiegato come integrazione di un impianto preesistente e sfruttato nel periodo invernale come pre-riscaldatore: non teme il freddo ed è certificato per resistere a temperature fino a -20°C. Un piccolo investimento che regalerà un grande risultato sia in termini ecologici che economici.



Clean&Green Energy



DHW



Easy Install



5 Years Warranty



Volume

Dati tecnici			
Capacità serbatoio		L	135
Resistenza elettrica (opzionale)		W	1.200
Superficie di captazione solare		mq	1,10
Pressione max in ingresso		kPa	400
Valvola di sicurezza T&P		°C / kPa	92 / 600
Connessioni IN/OUT		in	¾"
Peso a vuoto		kg	67
Peso a pieno		kg	202
Dimensioni			
Inclinazione 0°	l x p x h	mm	1095x1095x389
Inclinazione 14°	l x p x h	mm	1095x1022x557
Inclinazione 27°	l x p x h	mm	1095x1059x701
Inclinazione 36°	l x p x h	mm	1095x1125x827



Imballo

Peso Kg 82

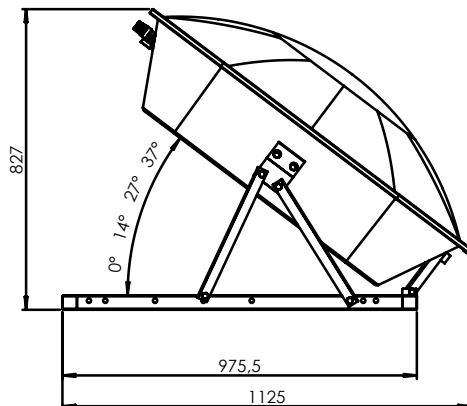
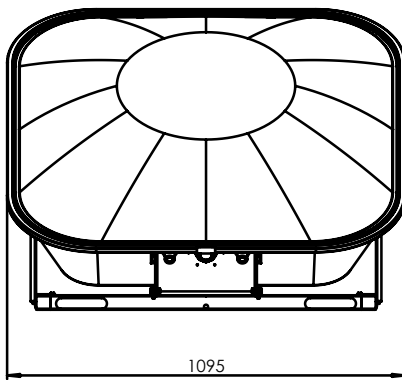
Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x600



Pallet 4 Pz.

Peso Kg 328

Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x2100



Container

40 Pz. Container 20"
80 Pz. Container 40"

Cupola Internazionale ed esterna

Codice
DT02

Prezzo
€ 1.795,00



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KIT1200

Prezzo
€ 120,00

TOTEM

Totem solare per la produzione di acqua calda sanitaria 120L



Ecologico, economico, semplice ed affidabile. TOTEM è il modulo solare ATI a circolazione naturale in grado di offrire ACS a consumi zero e con il minimo ingombro. Un'elegante colonna in acciaio vetroporcellanato di 120 litri di capienza, incapsulata in un cilindro di metacrilato. La vernice nera selettiva con cui è trattato TOTEM e la capsula di metacrilato con effetto solar booster assicurano la massima captazione dei raggi solari e standard di performance eccellenti.

Il pannello solare, in una buona giornata di sole e a prelievi ripetuti, può erogare fino a 240 litri di acqua calda a temperatura di utilizzo. La vetroporcellanatura preserva il serbatoio dall'attacco delle correnti galvaniche naturali che inevitabilmente si formano al suo interno e limita al massimo l'adesione e la proliferazione di eventuali cariche batteriche.

Le connessioni idrauliche di TOTEM sono in acciaio inox e il tubo di collegamento posto all'interno della base d'appoggio è opportunamente isolato per resistere alle temperature invernali. Attico, terrazzo, giardino, persino sul tetto: TOTEM può essere installato ovunque splenda il sole!



Clean&Green Energy



DHW



Easy Install



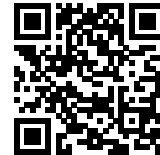
Solar Booster



Volume

Dati tecnici

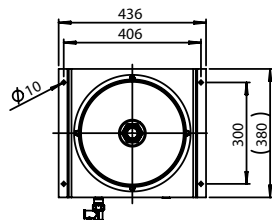
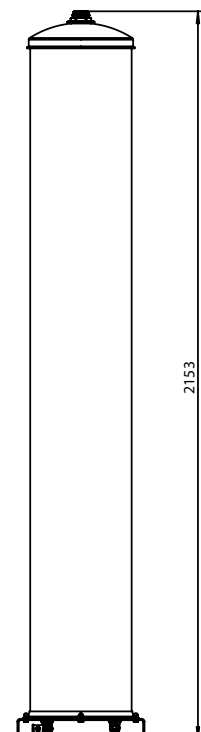
Capacità serbatoio	L	120
Superficie di captazione solare	mq	1,83
Pressione max in ingresso	bar	5
Valvola di sicurezza		✓
Connessioni IN/OUT	in	¾"
Peso a vuoto	kg	65
Peso a pieno	kg	185

**Imballo**

Peso Kg 65

Dimensioni (l x p x h)
mm 480x490x2140**Pallet 4 Pz.**

Peso Kg 270

Dimensioni (l x p x h)
mm 2360x1070x1070Codice
TOTPrezzo
€ 1.780,00



Docce solari



Dora Baltea N
Cod. SOL-RN € 1.690
Vol. 40 L



Dora Baltea A
Cod. SOL-RA € 1.690
Vol. 40 L



Arno N
Cod. SOL-XN € 1.490
Vol. 70 L



Arno A
Cod. SOL-XA € 1.490
Vol. 70 L



Tevere X
Cod. SOL-GP € 890
Vol. 28 L



Tevere N
Cod. SOL-GN € 780
Vol. 28 L



Tevere A
Cod. SOL-GA € 780
Vol. 28 L



Tevere B
Cod. SOL-GB € 780
Vol. 28 L



Rubicone
Cod. SOL-S € 1.290
Vol. 28 L



Piave
Cod. SOL-N € 1.060
Vol. 28 L



Adige
Cod. SOL-M € 1.780
Cod. SOL-TM € 1.990
Vol. 120 L



Made in Italy



Custom Color



gocce.atimariani.it

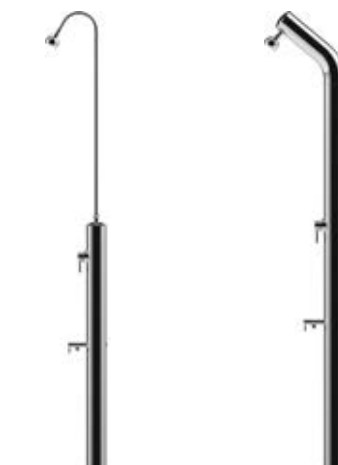


Docce da esterno

DOCCE



Flex
Cod. FLEX-M € 670
Cod. FLEX-R € 570



Minijet
Cod. MINIJET-M € 780
Cod. MINIJET-R € 710
Cod. MINIJET-P € 670



Uni-1
Cod. UNI-1M € 1.090
Cod. UNI-1R € 980
Cod. UNI-1P € 1.020



Stilo
Cod. STILO-M € 790
Cod. STILO-P € 730



Mul-2
Cod. MUL-2P € 1.810
Cod. MUL-2R € 1.790

Mul-3
Cod. MUL-3P € 2.040



Mul-4
Cod. MUL-4P € 2.280



Lav-2
Cod. LAV-2R € 730
Cod. LAV-2P € 700



Made in Italy



Gocce è il brand di ATI - Mariani Thermo Group dedicato alle docce da esterno.

Dalla lunga esperienza progettuale e produttiva nel comparto termoidraulico, nasce la gamma di docce da esterno che si caratterizza per:

- Semplicità di installazione e manutenzione
- Affidabilità e Durata del prodotto negli anni
- Rapporto Qualità/Prezzo che la rende competitiva sul mercato

Gocce rappresenta la soluzione ideale per gli spazi esterni: giardini, piscine, impianti sportivi, stabilimenti balneari. Grazie alle forme lineari e pulite, Gocce si adatta con discrezione ad ogni tipo di ambiente e di stile.

*100% Made in ITALY e Made in ATI
per una soluzione sicura e performante.*



Sistemi fumari

I condotti di evacuazione dei fumi svolgono un ruolo fondamentale per l'affidabilità dell'impianto di riscaldamento. ATI, al fine di garantire al cliente un prodotto affidabile e sicuro, dal 1994, realizza e produce all'interno dei propri stabilimenti, una vasta gamma di prodotti di fumisteria.

Ogni fase del processo produttivo è scrupolosamente controllata così come le materie prime impiegate: sono utilizzati solo materiali di prima scelta (ATI non utilizza propilene rigenerato). Tutti i componenti realizzati sono al 100% Made in ITA e Made in ATI, garantiti dall'azienda e sottoposti ai numerosi controlli previsti dalle normative europee vigenti.

Tubi, curve, raccordi e terminali in acciaio inox, alluminio, rame e polipropilene. I prodotti ATI si applicano ad apparecchi a gas tradizionali, a condensazione e a pellet e soddisfano le molteplici esigenze di installazione: monoparete, doppia parete e coassiale. Professionalità e competenza tecnica a disposizione del cliente, per una soluzione sicura e performante.



CONDENSAZIONE

Sistemi fumari per condensazione classe di temperatura T120



Coassiale



prices.atimariani.it/ati

77

- PP/PP Ø 60/100
- PP/Alluminio Bianco Ø 60/100
- PP/Alluminio Bianco Ø 80/125
- PP/Inox Ø 80/125
- PP/Inox Ø 100/150

77
81
84
87
90



Mono parete



prices.atimariani.it/ati

92

- PP Ø 50
- PP Ø 60
- PP Ø 80
- PP Ø 100
- PP Ø 110
- PP Ø 125
- PP Ø 160
- PP Ø 200
- Accessori

95
97
101
107
110
113
118
121
124



Doppia parete



prices.atimariani.it/ati

125

- PP/Alluminio Marrone Ø 80/100
- PP/Alluminio Marrone Ø 110/130
- PP/Rame Ø 80/100
- PP/Inox Ø 80/100

126
128
130
133

TABELLA COMPATIBILITÀ

Partenze per caldaie



Caldaia	Condotto Separato PP	Partenza Verticale PP/PP	Curva di Partenza PP/PP	Curva di Partenza PP/ALU
	Pag. 80	Pag. 78-79	Pag. 79-80	Pag. 83
Argo		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Ariston-Chaffoteaux	WB3-88M	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Baltur		WBPP61008	WBPPCUR61008	
Baxi	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Beretta	WB3-88V ⁽¹⁾ WB3-88Z ⁽²⁾	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Biasi	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Bongioanni	WB3-88A			
Ferroli	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Fondital	WB3-880	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Hermann	WB3-88A			
Immergas	WB3-88I	WBPP61004 WBPP610010	WBPPCUR61004	
Italtherm	WB3-88A	WBPP61008	WBPPCUR61008	
Junkers – Bosch		WBPP61005 WBPP81205 (pag.83)	WBPPCUR61005	
Nova Florida		WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Radiant	WB3-88R	WBPP61007	WBPPCUR61007	
Riello	WB3-88U ⁽³⁾ WB3-88V ⁽⁴⁾ WB3-88Z ⁽⁵⁾	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Roca	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Savio	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Saunier Duval	WB3-88A			
Sime	WB3-88A	WBPP61009	WBPPCUR61009	
Unical	WB3-88A	WBPP61006	WBPPCUR61006	
Vaillant		WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Viessmann		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002

(1) Adattabile ai modelli Ciao

(2) Adattabile a tutti gli altri modelli

(3) Adattabile ai modelli Family Acqua Condens, Residence Externa Condens, Residence in Hybrid, residence Hybrid, Start Acqua condens, In Condens Solar, In Hybrid Evo

(4) Adattabile ai modelli Family Kis, Residence Kis, Residens In Kis, Start Kis

(5) Adattabile a tutti gli altri modelli

COASSIALE PP/PP

Diametri disponibili

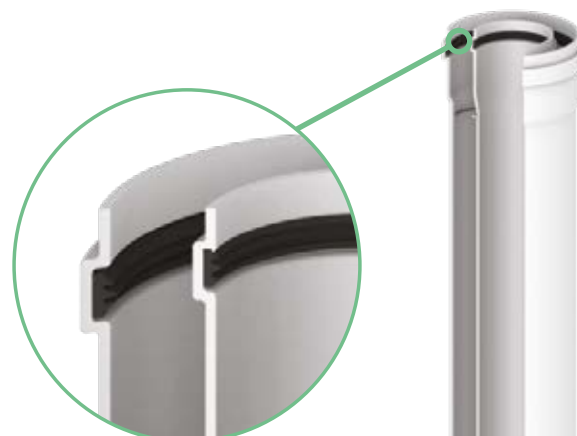
Ø 60/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP25.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-PP-004.pdf

Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-PP-CO.pdf



Applicazioni



Installazione
interna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	O10 10 mm	LI Solo uso Interno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U1 Protezione combustibile



Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	WBPP610025	WBPP610050	WBPP610100	WBPP610200
Note				
Pz.	1	1	1	1
€/pz.	€ 10,20	€ 15,80	€ 21,80	€ 38,70



Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WBTPP610
Note	
Pz.	1



Curva

Dim.	93°
Cod.	WBPP61090
Note	
Pz.	1

Prolunga con ispezione

Dim.	h 250 mm
Cod.	WBPPIS610
Note	
Pz.	1



Curva

Dim.	45°
Cod.	WBPP61045
Note	
Pz.	1



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61003
Note	Biasi, Ferroli, Fondital, Nova Florida, Savio
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10

Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61001
Note	Ariston-Chaffoteaux, Beretta, Riello, Vaillant
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61002
Note	Argo, Baxi, Roca, Viessmann
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10





Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61006
Note	Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10

Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61007
Note	Radiant
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10

Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61008
Note	Italtherm - Baltur
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61009
Note	Sime
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10

Partenza verticale

Dim.	Ø 60/100 - Ø 80/125
Cod.	WBPP61010
Note	Immergas
Pz.	1
€/pz.	€ 39,60

Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61001
Note	Ariston-Chaffoteaux - Beretta - Riello - Vaillant
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61002
Note	Argo - Baxi - Roca - Viessman
Pz.	1
€/pz.	€ 21,80

Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61003
Note	Biasi - Ferroli - Fondital - Nova Florida - Savio
Pz.	1
€/pz.	€ 25,30

Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61004
Note	Immergas
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61005
Note	Junkers-Bosch
Pz.	1
€/pz.	€ 39,60

Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61006
Note	Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 25,30

Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61007
Note	Radiant
Pz.	1
€/pz.	€ 25,30



Curva di partenza

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WBPPCUR61008
Note	Italtherm - Baltur
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10

Curva di partenza

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WBPPCUR61009
Note	Sime
Pz.	1
€/pz.	€ 25,30

Flangia

Dim.	Ø 60-100
Cod.	WBFLA610
Note	con viti
Pz.	1
€/pz.	€ 6,20



Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88A
Note	Biasi-Bongioanni-Ferroli-Hermann-Italtherm-Saunier Duval-Savio-Sime-Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 16,00



Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88I
Note	Immergas
Pz.	1
€/pz.	€ 16,00



Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-880
Note	Baxi-Fondital-Roca
Pz.	1
€/pz.	€ 16,00



NEW



Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88M
Note	Ariston-Chaffoteaux
Pz.	1
€/pz.	€ 14,50

Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88R
Note	Radiant
Pz.	1
€/pz.	€ 16,00

Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88U
Note	Riello
Pz.	1
€/pz.	€ 23,80



Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88V
Note	Beretta, Riello
Pz.	1
€/pz.	€ 21,60

Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88Z
Note	Beretta, Riello
Pz.	1
€/pz.	€ 21,60

COASSIALE PP/ALLUMINIO

Diametri disponibili

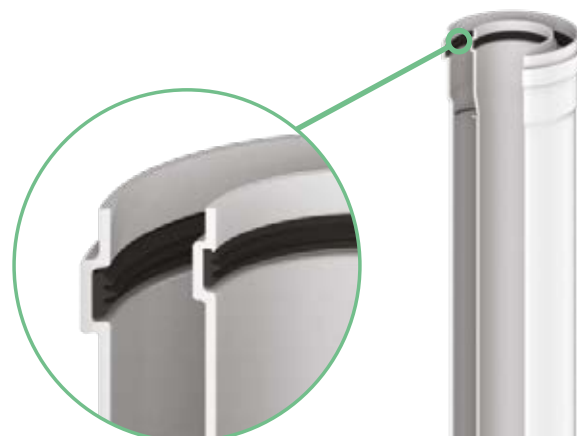
Ø 60/100 - Ø 80/125

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP01.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-PP-002.pdf

Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-ALU-CO.pdf



Applicazioni



Installazione
interna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	O10 10 mm	LI Solo uso Interno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile





Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	WBPC610025	WBPC610050	WBPC610100	WBPC610200
Note				
Pz.	1	1	1	1
€/pz.	€ 14,40	€ 22,00	€ 30,20	€ 53,70



Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	WMTC610
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 99,80

Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	WNTC61050
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 108,00

Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WBTPA610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 38,20



Terminale orizzontale

Dim.	l 1000 mm
Cod.	WBCA610
Note	antighiaccio
Pz.	1
€/pz.	€ 46,00

Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50

Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 47,10



Tegola nera

Dim.	408 x 408 mm
Cod.	N5-TA13
Note	rigida per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 52,60

Tegola Ø125 alluminio

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	A5-TA
Note	alluminio modellabile per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,50

Prolunga con ispezione

Dim.	250 mm
Cod.	WBPCIS610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 49,50

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WBCUR61045
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 27,40

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WBCUR61090
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 32,10

**Curva ispezione**

Dim.	93°
Cod.	WBCUR61090IS
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 76,40

**Curva di partenza**

Dim.	
Cod.	WBCUR61001
Note	Ariston-Chaffoteaux, Beretta, Riello, Vaillant
Pz.	1
€/pz.	€ 36,80

**Curva di partenza**

Dim.	
Cod.	WBCUR61002
Note	Argo, Baxi, Roca, Viessmann
Pz.	1
€/pz.	€ 32,10

**Curva di partenza**

Dim.	
Cod.	WBCUR61003
Note	Biasi, Ferroli, Fondital, Nova Florida, Savio
Pz.	1
€/pz.	€ 36,80

**Scarico condensa**

Dim.	h 145 mm
Cod.	WBSCV610
Note	verticale e orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 46,60

**Collare di fissaggio**

Dim.	14-100
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,98

**Rosone**

Dim.	9-10
Cod.	
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,57

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-106
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 5,36

**Maggiorazione verticale**

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80-125
Cod.	WPBV812
Note	scarico condensa
Pz.	1
€/pz.	€ 45,30





Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	WBPC025	WBPC050	WBPC100	WBPC200
Note				
Pz.	1	1	1	1
€/pz.	€ 23,10	€ 32,30	€ 48,30	€ 80,80



Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	WMTC100
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 111,00

Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	WNTC10050
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 114,00

Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 47,10



Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WBCC100
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 58,70

Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50

Tegola nera

Dim.	408 x 408 mm
Cod.	N5-TA13
Note	rigida per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 52,60



Tegola Ø125 alluminio

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	A5-TA
Note	alluminio modellabile per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,50

Prolunga con ispezione

Dim.	h 250 mm
Cod.	WBPCIS
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 75,20

Curva

Dim.	45°
Cod.	WBCUR45
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 32,10

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WBCUR90
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 41,30

**Curva ispezione**

Dim.	93°
Cod.	WBCUR90IS
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 91,10

**Partenza verticale PP-PP**

Dim.	h 125
Cod.	WBPP81205
Note	Junkers-Bosch
Pz.	1
€/pz.	€ 28,10

**Scarico condensa**

Dim.	200 mm
Cod.	WBPCSCV
Note	verticale e orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 79,00

**Collare di fissaggio**

Dim.	14-125
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,89

**Rosone**

Dim.	9-125
Cod.	
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,98

**Rosone**

Dim.	9-126
Cod.	
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 5,98

**Rosone**

Dim.	210 x 210 mm
Cod.	9-127
Note	metallo bianco
Pz.	1
€/pz.	€ 11,60

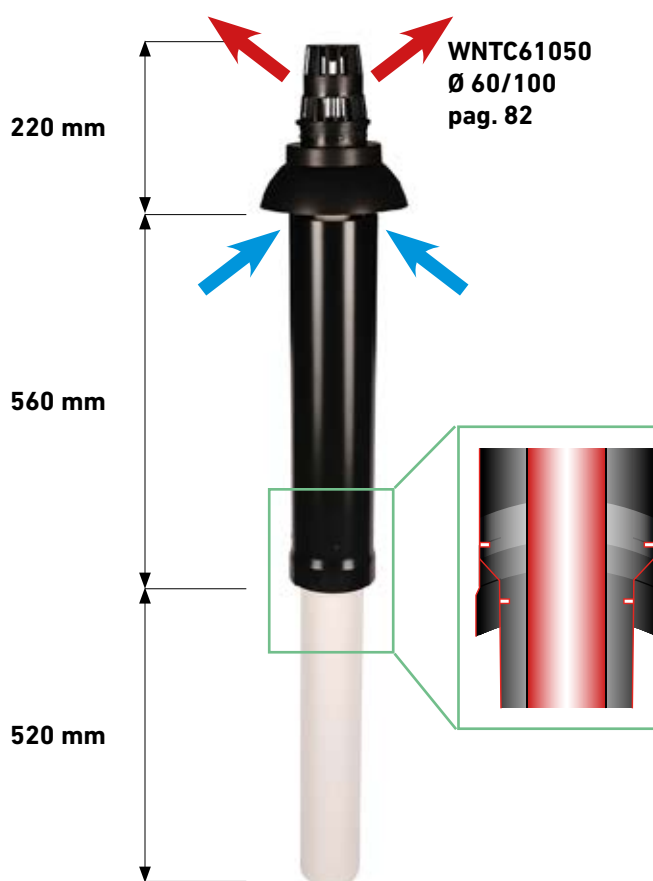
**Ispezione**

Dim.	250 mm
Cod.	WBPCPPI
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 102,00

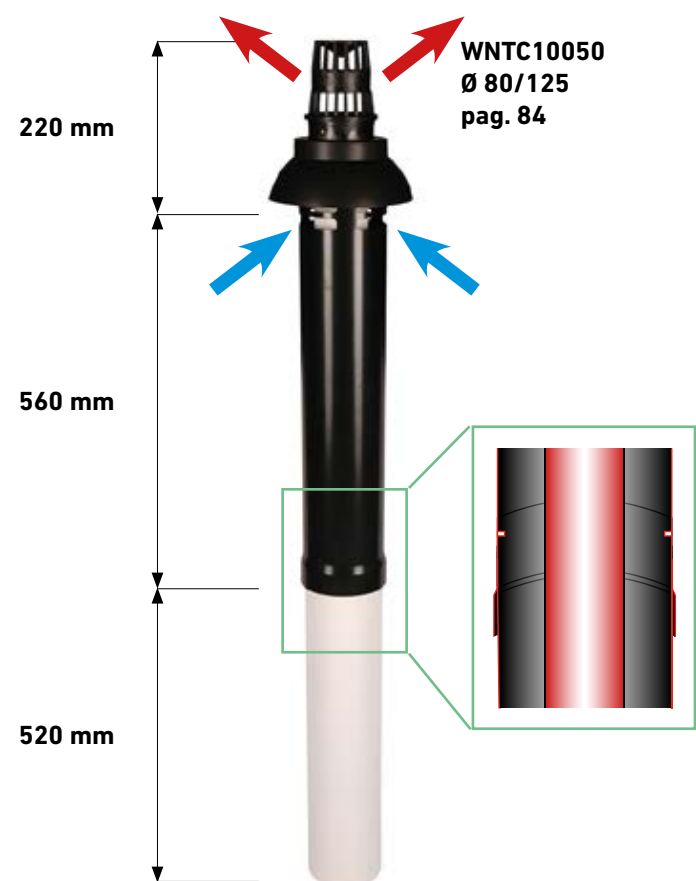
**Convogliatore coassiale**

Dim.	Ø 80/Ø 80 - Ø 80/Ø 125
Cod.	WBSDP
Note	in plastica
Pz.	1
€/pz.	€ 44,00

TERMINALE VERTICALE COASSIALE



Installazione con tegola N5-TA50



Installazione con tegola N5-TA13



COASSIALE PP/INOX

Diametri disponibili

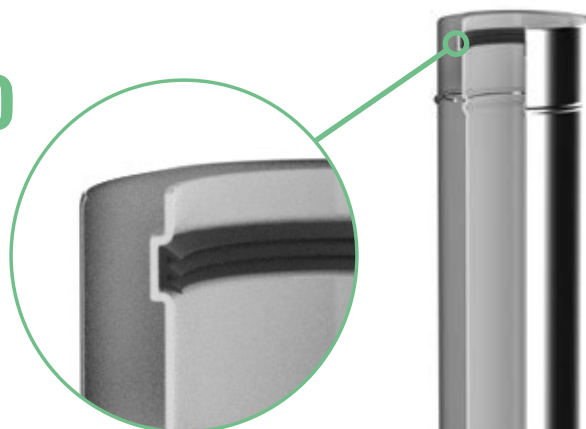
Ø 80/125 - Ø 100/150

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP28.pdf



Libretto istruzioni

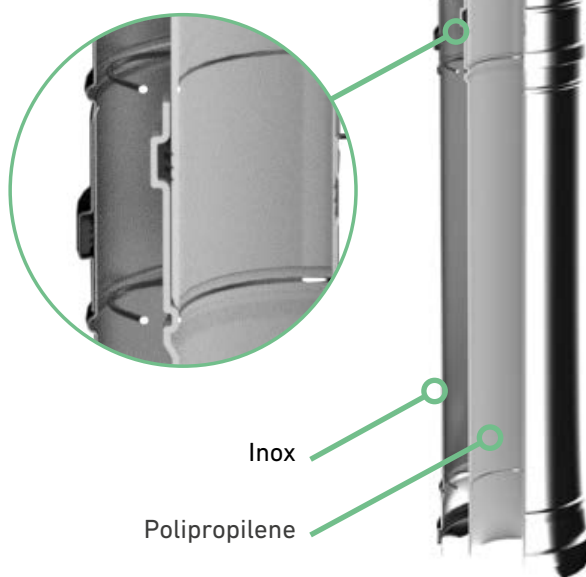
get.atimariani.it/man/MANUT-PP-005.pdf

Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-INOX-CO.pdf



Applicazioni



Installazione
esterna



Installazione
interna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	010 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile
T120 max 120 °C	H1 5000 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	010 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile

**Prolunga**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WXPX812025	WXPX812050	WXPX812100	WXPX812200	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 28,00	€ 39,80	€ 56,20	€ 99,30	

**Tegola nera**

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	N5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 32,30

Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 47,10

Tegola nera

Dim.	408 x 408 mm
Cod.	N5-TA13
Note	rigida per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 52,60

**Tegola Ø125 alluminio**

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	A5-TA
Note	alluminio modellabile per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,50

Terminale verticale

Dim.	h 290 mm
Cod.	WXPX81234
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 129,00

Curva

Dim.	30°
Cod.	WXPX81230
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 49,00

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WXPX81245
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 51,50

Curva

Dim.	90°
Cod.	WXPX81290
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 65,40

Raccordo a T

Dim.	h 250 mm
Cod.	WXPX81270
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 103,00



Supporto con aspirazione

Dim.	190 x 206 x 205 mm
Cod.	WXPX81275
Note	con scarico condensa
Pz.	1
€/pz.	€ 112,00

Supporto intermedio

Dim.	190 x 207 x 213 mm
Cod.	WXPX81265
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 112,00

Prolunga con ispezione

Dim.	250 mm
Cod.	WXPX81260
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 79,50



Prolunga con aspirazione aria

Dim.	h 250 mm
Cod.	WXPX81280
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 65,40

Rosone

Dim.	210 X 210 mm
Cod.	WXPX81285
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 19,80

Adattatore M/M

Dim.	Ø80-125 L=250 mm
Cod.	WXPX812010
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 28,00



Collare di fissaggio

Dim.	COL125
Cod.	
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10

Scossalina

Dim.	WXPX81286
Cod.	
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 22,90



**Prolunga**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	
Cod.	WXPX1015025	WXPX1015050	WXPX1015100	
Note				
Pz.	1	1	1	
€/pz.	€ 36,00	€ 51,00	€ 80,00	

**Terminale verticale**

Dim.	h 298 mm
Cod.	WXPX101535
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 170,00

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WXPX101530
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 63,00

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WXPX101545
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 65,00

**Curva**

Dim.	90°
Cod.	WXPX101590
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 76,00

**Prolunga con ispezione**

Dim.	h 326 mm
Cod.	WXPX101560
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 102,00

**Raccordo a T**

Dim.	h 278 mm
Cod.	WXPX101570
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 133,00

**Supporto con aspirazione aria**

Dim.	190 x 206 x 205 mm
Cod.	WXPX101575
Note	con scarico condensa
Pz.	1
€/pz.	€ 145,00

**Prolunga con aspirazione aria**

Dim.	250 mm
Cod.	WXPX101580
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 85,00

**Rosone**

Dim.	240 x 240 mm
Cod.	WXPX101585
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 25,00



Maggiorazione

Dim.	Ø80/125 - Ø100/150
Cod.	WXPX101501
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 38,00



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	COL150
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 32,00



MONO PARETE POLIPROPILENE

Diametri disponibili

Ø 50÷200

Documentazione



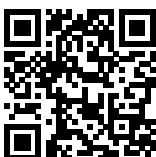
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP06.pdf



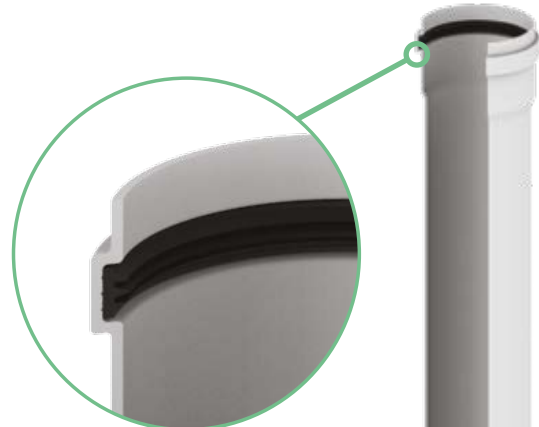
Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-PP-001.pdf

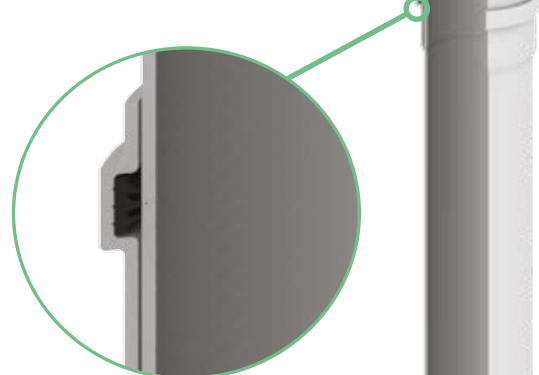


Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-SW.pdf



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1



Applicazioni



Installazione
interna



Caldaie a
condensazione



Cappe da
cucina



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino mono parete rigido con condotto fumi in plastica.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	010 10 mm	LI Solo uso interno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U Nessuna protezione

MONO PARETE POLIPROPILENE

Diametri disponibili

Ø 50÷160

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP07.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-PP-003.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-SW.pdf

Applicazioni



Installazione
interna



Caldaie a
condensazione



Cappe da
cucina



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

MONO PARETE POLIPROPILENE

CONDENSAZIONE



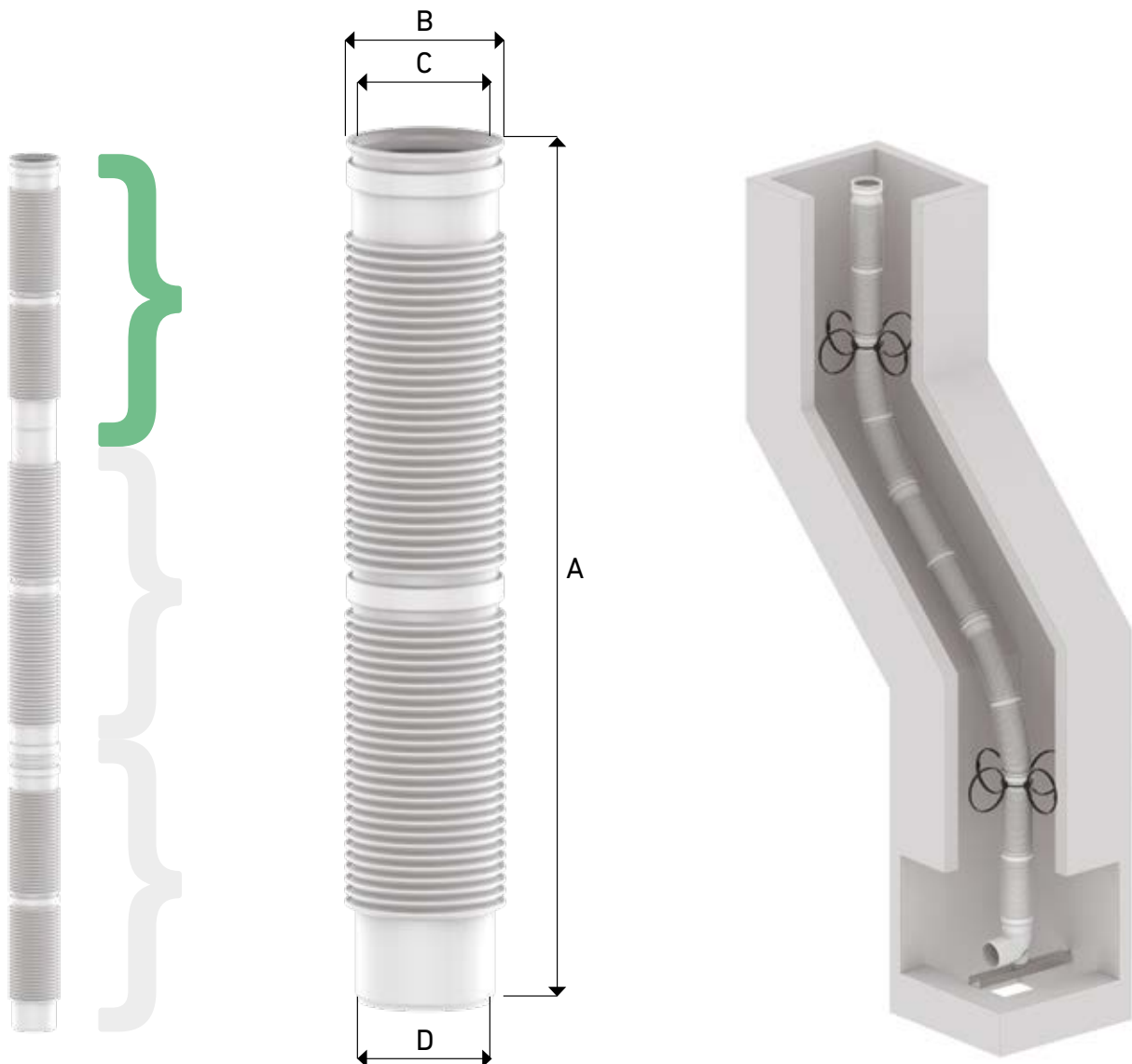
Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino mono parete flessibile con condotto fumi in plastica.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	O10 10 mm	LI Solo uso interno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U Nessuna protezione

TUBO FLESSIBILE IN ROTOLI

MONO PARETE POLIPROPILENE

I tubi flessibili sono forniti in rotoli composti da moduli di circa 50 cm per facilitare la realizzazione di tratte di lunghezza arbitraria. Ogni modulo parte con un innesto e termina con bicchiere. I moduli sono accoppiati in modo alternato, bicchiere contro bicchiere e innesto contro innesto, come da schema. Nella tabella riportata sotto sono quotate le misure principali di un modulo per i vari diametri. L'articolo nel diametro 50 presenta un design differente in quanto completamente corrugato.



	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 125	Ø 160
A (mm)	-	508	508	508	508	508	490
B (mm)	58	66	87,4	114	121,4	140	174
C (mm)	51	61	81	101	111	126	161
D (mm)	-	60	80	100	110	125	160
Connessione	-	M/F	M/F	M/F	M/F	M/F	M/F
Lunghezza e colore rotolo	25/50 m Nero	25/50 m Bianco 50 m Nero	25/50 m Bianco 50 m Nero	25 m Bianco	25 m Bianco	25 m Bianco	25 m Bianco

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-25P	WB1-55P	WB1-105P	WB1-205P	
Note	sp. 1,8 mm	sp. 1,8 mm	sp. 1,8 mm	sp. 1,8 mm	
Pz.	28	28	28	28	
€/pz.	€ 6,18	€ 7,52	€ 12,50	€ 19,10	

**Tubo flessibile nero**

Dim.	
Cod.	WNF52P
Note	rotolo
m	25
€/m	€ 12,50

**Tubo flessibile nero**

Dim.	
Cod.	WNF50P
Note	rotolo
m	50
€/m	€ 12,50

Adattatore M/F

Dim.	
Cod.	WNF50AP
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 26,30

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-35P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 8,24

Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-45P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,32

Curva

Dim.	90°
Cod.	WB2-95P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,04

**Raccordo a T**

Dim.	h 160 mm
Cod.	WB13-50PMF
Note	
Pz.	10

Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-50P
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 9,38

Riduzione

Dim.	Ø 50 F - Ø 60 M
Cod.	WB8-56P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,50

Ø 50

MONO PARETE POLIPROPILENE

CONDENSAZIONE



Riduzione

Dim.	Ø 50 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-58P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,50

Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-50
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 0,93



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 8,24



Griglia inox/pp - T120

Dim.	
Cod.	WB11-050
Note	aspirazione aria
Pz.	1
€/pz.	€ 8,97



**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-26P	WB1-56P	WB1-106P	WB1-206P	
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	
Pz.	28	28	28	28	
€/pz.	€ 6,70	€ 8,04	€ 12,90	€ 21,30	

**Tubo flessibile M/F**

Dim.	
Cod.	WBF62P
Note	rotolo
m	25
€/m	€ 12,50

Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF60P
Note	rotolo
m	50
€/m	€ 12,50

Tubo flessibile nero M/F

Dim.	
Cod.	WNF60P
Note	rotolo
m	50
€/m	€ 14,40

**Tubo telescopico**

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF60T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 12,50

**Fascetta inox antisfilamento**

Dim.	
Cod.	W9-6FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 5,05

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-36P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 9,17

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WB2-46P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,52

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-96P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,24

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-96PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 21,90

**Curva di supporto**

Dim.	93°
Cod.	WB2-96PSC
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 19,10

**Staffa**

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,60

**Raccordo a T**

Dim.	h 185 mm
Cod.	WB13-60PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 14,00

**Raccordo a T**

Dim.	h 217 mm
Cod.	WB13-60PSC
Note	scarico condensa 1/2"
Pz.	10
€/pz.	€ 18,30

**Raccordo ispezione**

Dim.	WB13-60PIS
Cod.	
Note	con tappo ad espansione
Pz.	5
€/pz.	€ 26,20

**Raccordo ispezione**

Dim.	WB13-60PPI
Cod.	
Note	con tappo e prelievo fumi
Pz.	5
€/pz.	€ 30,50

**Tappo ispezione**

Dim.	WB12-60P
Cod.	
Note	ad espansione
Pz.	1
€/pz.	€ 8,45

**Tappo ispezione**

Dim.	WB12-60PF
Cod.	
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 7,52

**Scarico condensa**

Dim.	WB16-60P
Cod.	
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 9,89

**Scarico condensa**

Dim.	WB16-60PSV
Cod.	
Note	verticale - l 144
Pz.	10
€/pz.	€ 18,30

**Scarico condensa**

Dim.	WB13-60PSO
Cod.	
Note	orizzontale - l 185
Pz.	10
€/pz.	€ 24,90

**Scarico condensa**

Dim.	WB16-60PSC
Cod.	
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 11,80

**Riduzione**

Dim.	Ø 60 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-68P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 24,90

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 60 F - Ø 50 M
Cod.	WB8-65P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 16,90

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 60 F - Ø 50 M
Cod.	WB8-65PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 24,90

**Guarnizione EPDM**

Dim.	
Cod.	W20-60
Note	per rigido
Pz.	10
€/pz.	€ 1,14

Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-60F
Note	per flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 1,14

Rosone

Dim.	
Cod.	9-6
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,12

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-66
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 3,92

Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-60
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 5,26

**Terminale verticale**

Dim.	h 273 mm
Cod.	WM45-60P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 33,80

**Terminale verticale**

Dim.	h 1165 mm
Cod.	WM45-60PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 96,70

**Tegola marrone**

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50

Ø 60

MONO PARETE POLIPROPILENE



Terminale orizzontale

Dim.	
Cod.	WN10-060
Note	nylon
Pz.	10
€/pz.	€ 8,04



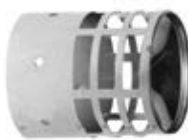
Griglia inox con parapioggia

Dim.	
Cod.	11-060AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 6,18



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-6AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 5,46



Terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-6SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,18



Terminale verticale

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-6VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 21,70



Terminale verticale

Dim.	h 157 mm
Cod.	6-6CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 24,90

CONDENSAZIONE



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-28P	WB1-58P	WB1-108P	WB1-208P	
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	
Pz.	28	28	28	28	
€/pz.	€ 7,52	€ 8,97	€ 14,00	€ 25,80	



Tubo nero

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	WN1-28P	WN1-58P	WN1-108P		
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm		
Pz.	28	28	28		
€/pz.	€ 8,76	€ 10,30	€ 16,10		



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF82P
Note	rotolo
m	25
€/m	€ 13,70

Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF80P
Note	rotolo
m	50
€/m	€ 13,70

Tubo flessibile nero M/F

Dim.	
Cod.	WNF80P
Note	rotolo
m	50
€/m	€ 15,90



Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF80T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 13,70

Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-8FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 11,40

Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-8RX
Note	per tubo rigido
Pz.	10
€/pz.	€ 12,90

Ø 80

MONO PARETE POLIPROPILENE



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-38P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 10,80



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-48P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,45



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-98P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,76



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-98PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 24,30



Curva nera

Dim.	45°
Cod.	WN2-48P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,58



Curva nera

Dim.	93°
Cod.	WN2-98P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,10



Curva di supporto

Dim.	93°
Cod.	WB2-93PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 14,50



Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,60



Raccordo a T

Dim.	h 215 mm
Cod.	WB13-80PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 19,10



Raccordo a T

Dim.	h 250 mm
Cod.	WB13-80PSC
Note	scarico condensa 1/2"
Pz.	10
€/pz.	€ 21,90



Raccordo ispezione

Dim.	WB13-80PIS
Cod.	
Note	con tappo ad espansione
Pz.	10
€/pz.	€ 29,80



Raccordo ispezione

Dim.	WB13-80PPI
Cod.	
Note	con tappo e prelievo fumi
Pz.	10
€/pz.	€ 34,20

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-80P
Note	ad espansione
Pz.	1
€/pz.	€ 9,17

**Tappo ispezione con prelievo**

Dim.	
Cod.	WB12-80PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 11,00

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-80P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,00

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-80PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	10
€/pz.	€ 24,90

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-80PSO
Note	orizzontale - l 215
Pz.	10
€/pz.	€ 31,20

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-80PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 13,10

**Riduzione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-0810P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 31,20

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 50 M
Cod.	WB8-85P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 18,50

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	WB8-86P
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 20,20

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	WB8-86PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 27,50

**Guarnizione EPDM**

Dim.	
Cod.	W20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,34

**Rosone**

Dim.	9-8
Cod.	
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,20

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-86
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 4,00

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 6,70

**Fascetta di centraggio**

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 8,24

**Terminale verticale**

Dim.	h 204 mm
Cod.	WM45-80P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 34,20

**Terminale verticale**

Dim.	h 1090 mm
Cod.	WM45-810PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 98,60

**IN ESAURIMENTO****Terminale verticale**

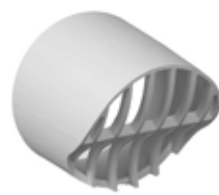
Dim.	h 1000 mm
Cod.	WR45-810PRB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 113,00

**Terminale**

Dim.	L 390 mm
Cod.	WX45-080
Note	Curva sp.0,8 mm - AISI 316 - con supporto
Pz.	1
€/pz.	€ 84,90

Staffa

Dim.	Ø80 L.390 mm
Cod.	16-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 45,10

**Terminale orizzontale**

Dim.	
Cod.	WB10-080
Note	nylon
Pz.	10
€/pz.	€ 5,98

**Terminale orizzontale**

Dim.	
Cod.	WN10-080
Note	nylon
Pz.	10
€/pz.	€ 5,98

**Griglia nylon**

Dim.	
Cod.	10-8
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 3,71

**Griglia inox con parapioggia**

Dim.	
Cod.	11-080AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 6,39

**Griglia inox**

Dim.	
Cod.	11-8AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 5,77

**terminale orizzontale**

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-8SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,39

**terminale orizzontale**

Dim.	l 146 mm
Cod.	10-8SMX
Note	maschio
Pz.	4
€/pz.	€ 13,10

**Terminale verticale**

Dim.	h 89 mm
Cod.	10-8VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 24,10

**Terminale verticale**

Dim.	h 152 mm
Cod.	6-8CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 28,40

**Terminale verticale**

Dim.	390 x 390 mm - H 630 mm
Cod.	WN45-080PT
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 63,10

**Terminale verticale**

Dim.	390 x 390 mm - H 630 mm
Cod.	WN45-080PR
Note	Kit per rinnovo
Pz.	1
€/pz.	€ 138,00

**Tegola in ABS**

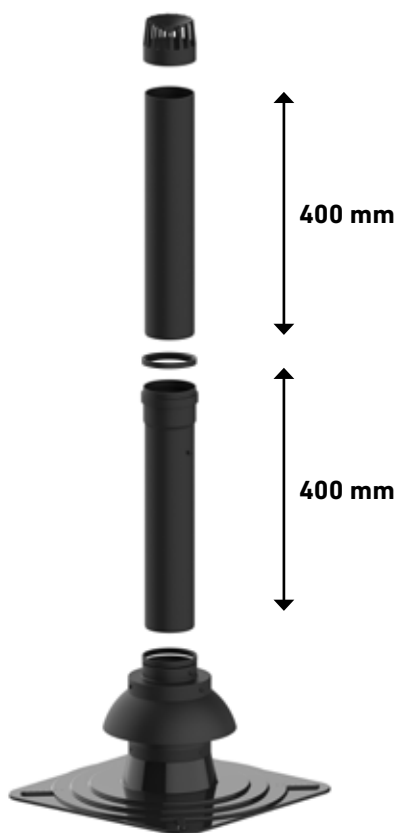
Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 29,00

Ø 80

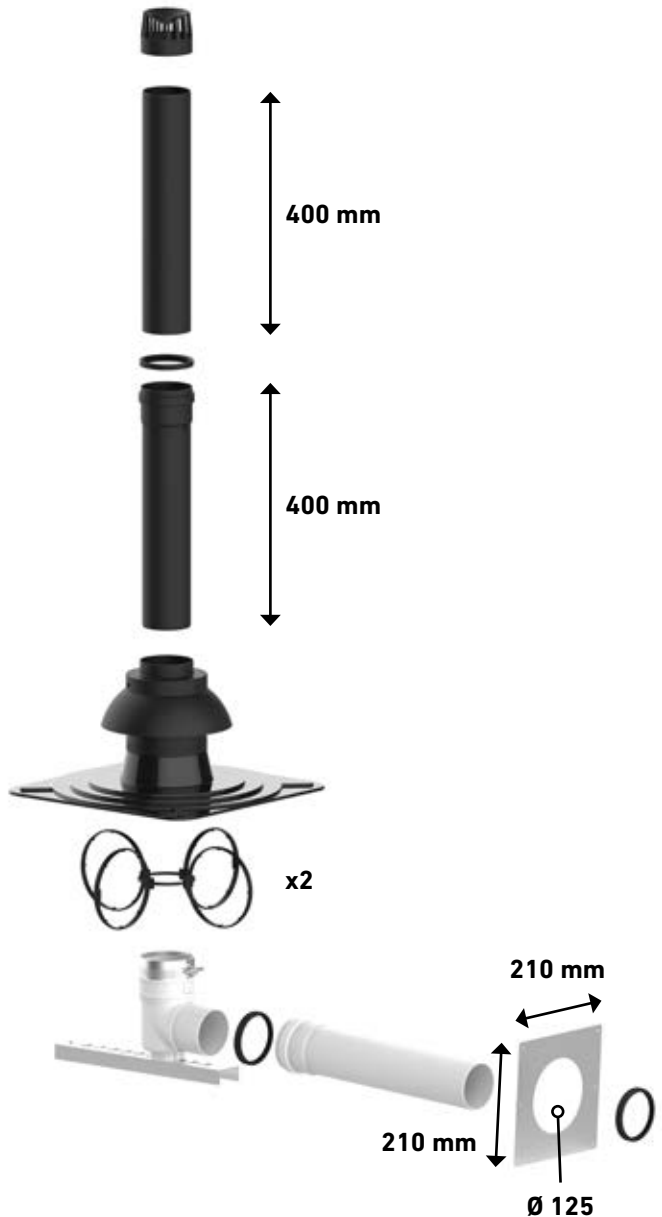
MONO PARETE POLIPROPILENE

CONDENSAZIONE

Contenuto del KIT WN45-080PT



Contenuto del KIT WN45-080PR



W9-8FX



W9-8RX



W9-8TX



Vedi pag. 99

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2100P	WB1-5100P	WB1-10100P	WB1-20100P	
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 9,89	€ 13,70	€ 21,70	€ 39,00	

**Tubo flessibile M/F**

Dim.	
Cod.	WBF100P
Note	rotolo
m	25
€/m	€ 20,40

Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF100T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 20,40

Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-10FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 5,26

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-3100P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 12,90

Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-4100P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,80

Curva

Dim.	90°
Cod.	WB2-9100P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,00

**Curva**

Dim.	90°
Cod.	WB2-9100PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 29,40

Curva di supporto

Dim.	90°
Cod.	WB2-9100PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 21,90

Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,60

**Raccordo a T**

Dim.	h 230 mm
Cod.	WB13-100PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 30,70

**Raccordo a T**

Dim.	h 326 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1008PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 33,20

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-100PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 15,10

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-100P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 18,50

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-100PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	1
€/pz.	€ 34,00

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-100PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 35,50

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-100PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 22,50

**Riduzione**

Dim.	Ø 100 F - Ø 110 M (l 85 mm)
Cod.	WB8-1011P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,20

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1008P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 25,80

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1008PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 35,00

**Guarnizione EPDM**

Dim.	
Cod.	W20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,65

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,57

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-106
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 5,36

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,98

**Fascetta di centraggio**

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 8,24

**Terminale verticale**

Dim.	l 204 mm
Cod.	WM45-100P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 45,60

**Terminale verticale**

Dim.	h 1100 mm
Cod.	WM45-100PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 100,00

**Tegola marrone**

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50

**Tegola in ABS**

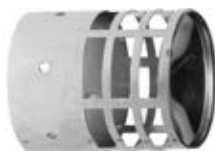
Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 29,00

**Griglia inox con parapioggia**

Dim.	11-100AX
Cod.	
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 7,88

**Griglia inox**

Dim.	11-10AX
Cod.	
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46

**Terminale orizzontale**

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-10SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 7,98

**Terminale verticale**

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-10VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 27,80

**Terminale verticale**

Dim.	h 154 mm
Cod.	6-10CX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 32,20

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2110P	WB1-5110P	WB1-10110P	WB1-20110P	
Note	sp. 2,7 mm	sp. 2,7 mm	sp. 2,7 mm	sp. 2,7 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 10,50	€ 15,10	€ 23,90	€ 42,80	

**Tubo flessibile M/F**

Dim.	
Cod.	WBF110P
Note	rotolo
m	25
€/m	€ 23,60

**Tubo telescopico**

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF110T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 23,60

**Fascetta inox antisfilamento**

Dim.	
Cod.	W9-11FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 11,80

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-3110P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 14,40

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WB2-4110P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 11,40

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9110P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 11,60

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9110PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 31,20

**Curva di supporto**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9110PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 23,00

**Staffa**

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,60

**Raccordo a T**

Dim.	h 245 mm
Cod.	WB13-110PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 32,30

**Raccordo a T**

Dim.	h 250 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1108PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,60

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-110P
Note	maschio
Pz.	1
€/pz.	€ 12,70

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-110PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 15,90

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-110P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 21,70

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-110PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	1
€/pz.	€ 36,30

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-110PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 37,00

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-110PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 23,90

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 110 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1108P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 27,30

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 110 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1110P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 30,70

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 110 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1108PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 38,70

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 110 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1110PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 41,40

**Guarnizione EPDM**

Dim.	
Cod.	W20-110
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,86

**Rosone**

Dim.	9-11
Cod.	
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,77

**Rosone**

Dim.	9-116
Cod.	
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 5,77

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-110
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,45

**Fascetta di centraggio**

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 8,24

**Terminale verticale**

Dim.	h 245 mm
Cod.	WM45-110P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 52,00

**Terminale verticale**

Dim.	h 776 mm
Cod.	WM45-110PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 104,00

**Tegola marrone**

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50

**Tegola in ABS**

Dim.	390x390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 29,00

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2125P	WB1-5125P	WB1-10125P	WB1-20125P	
Note	sp. 3,1 mm	sp. 3,1 mm	sp. 3,1 mm	sp. 3,1 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 14,00	€ 20,40	€ 33,80	€ 61,20	

**Tubo flessibile M/F**

Dim.	
Cod.	WBF125P
Note	rotolo
m	25
€/m	€ 31,20

Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF125T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 31,20

Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-12FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 13,70

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-3125P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 26,00

Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-4125P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 21,90

Curva

Dim.	90°
Cod.	WB2-9125P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 22,70

**Curva**

Dim.	90°
Cod.	WB2-9125PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 35,30

Curva di supporto

Dim.	90°
Cod.	WB2-9125PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,00

Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,60

**Raccordo a T**

Dim.	h 325 mm
Cod.	WB13-125PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 42,60

**Raccordo a T**

Dim.	h 250 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1258PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 45,60

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-125P
Note	maschio
Pz.	1
€/pz.	€ 20,70

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-125PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 26,80

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-125P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 30,70

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-125PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	1
€/pz.	€ 45,40

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-125PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,30

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-125PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 33,80

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1208P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 31,40

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1210P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 32,30

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-1211P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 33,00

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1208P
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 46,20



Maggiorazione

Dim.	Ø 125 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1210PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,30

Maggiorazione

Dim.	Ø 125 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-1211PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,90

Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-125
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,06



Rosone

Dim.	
Cod.	9-125
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,98

Rosone

Dim.	
Cod.	9-126
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 5,98

Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-125
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,89



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 8,24

Terminale verticale

Dim.	h 231 mm
Cod.	WM45-125P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 62,50

Terminale verticale

Dim.	h 776 mm
Cod.	WM45-125PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 112,00



Terminale verticale

Dim.	h 1000 mm
Cod.	WN45-125P
Note	tetto inclinato da 5° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 102,00

Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50

Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 29,00

Ø 125

MONO PARETE POLIPROPILENE

CONDENSAZIONE



Tegola nera

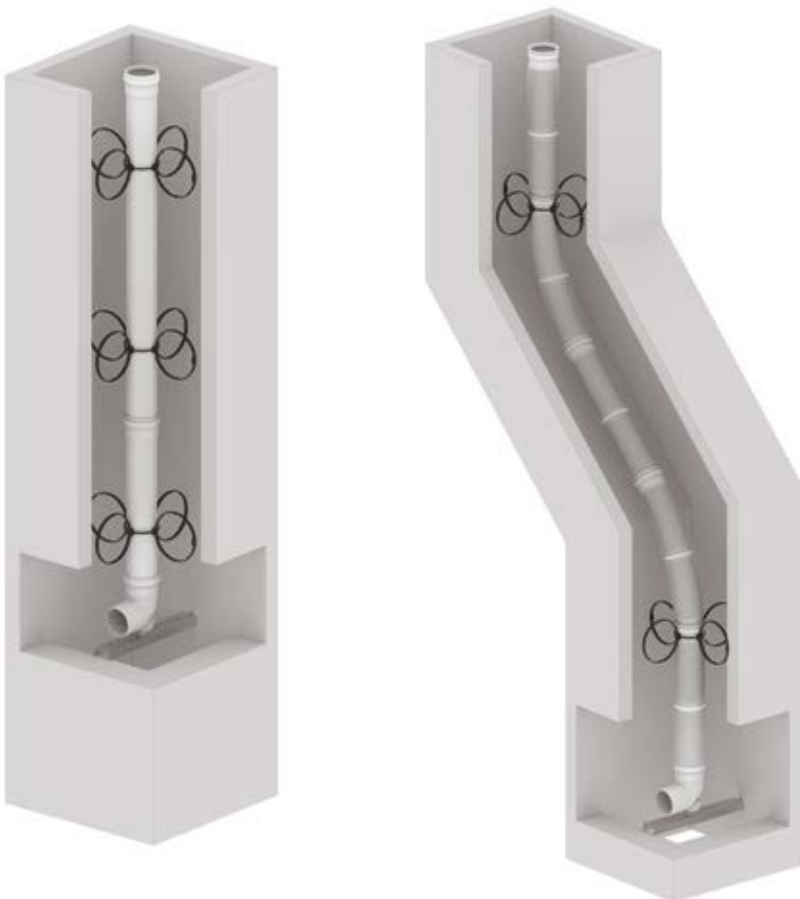
Dim.	500 x 500 mm
Cod.	N5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 32,30



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 47,10

Tabella di compatibilità camino-tegola



Cod	Carico	Altezza Max							
		Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 125	Ø 160	Ø 200
14-STAF	60 Kg	220 m	185 m	120 m	75 m	65 m	50 m	30 m	20 m

**Tubo**

Dim.	330 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2160P	WB1-5160P	WB1-10160P	WB1-20160P	
Note	sp. 3,9 mm	sp. 3,9 mm	sp. 3,9 mm	sp. 3,9 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 19,50	€ 29,10	€ 45,60	€ 79,10	

**Tubo flessibile**

Dim.	
Cod.	WBF160P
Note	rotolo
m	25
€/m	€ 49,40

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-3160P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 44,50

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WB2-4160P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 39,70

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9160P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 40,60

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9160PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 47,50

**Curva di supporto**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9160PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 51,80

**Staffa**

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,60

**Raccordo a T**

Dim.	h 326 mm
Cod.	WB13-160PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 72,20

**Raccordo a T**

Dim.	h 325 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1608PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 74,60

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-160PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 31,80

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-160P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,30

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-160PSV
Note	verticale - l 330
Pz.	1
€/pz.	€ 74,80

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-160PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 82,10

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-160PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 52,00

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 160 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-1612P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,30

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 160 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1608PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 60,00

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 160 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1610PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 61,20

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 160 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-1611PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 62,50

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 160 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-1612PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 63,10

**Guarnizione EPDM**

Dim.	W20-160
Cod.	
Note	per rigido
Pz.	10
€/pz.	€ 2,48

**Guarnizione EPDM**

Dim.	W20-160F
Cod.	
Note	per flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 2,48

Ø 160

MONO PARETE POLIPROPILENE

CONDENSAZIONE



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	COL160
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 34,20



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 8,24



Terminale verticale

Dim.	h 1200 mm
Cod.	WM45-160PXB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 182,00



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	M5-T16
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 36,70

**Tubo**

Dim.	330 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2200P	WB1-5200P	WB1-10200P	WB1-20200P	
Note	sp. 4,9 mm	sp. 4,9 mm	sp. 4,9 mm	sp. 4,9 mm	
Pz.	4	4	4	2	
€/pz.	€ 25,50	€ 42,00	€ 56,30	€ 93,10	

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-3200P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 65,30

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WB2-4200P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 66,70

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9200P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 74,10

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9200PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 80,90

**Curva di supporto**

Dim.	93°
Cod.	WB2-9200PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 85,30

**Staffa**

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,60

**Raccordo a T**

Dim.	h 366 mm
Cod.	WB13-200PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 109,00

**Raccordo a T**

Dim.	h 366 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-2008PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 112,00

**Tappo ispezione**

Dim.	WB12-200PF
Cod.	
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 37,20

Ø 200

MONO PARETE POLIPROPILENE



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-200P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 60,00



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-200PSV
Note	verticale - l 330
Pz.	1
€/pz.	€ 91,50



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-200PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 100,00



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-200PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 66,20



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 160 M
Cod.	WB8-2016P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 60,00



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-2008PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 73,10



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-2010PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 74,10



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-2011PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 74,30



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-2012PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 75,00



Guarnizione EPDM

Dim.	W20-200
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 3,20



Collare di fissaggio

Dim.	COL200
Cod.	
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 37,20

**Fascetta di centraggio**

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 8,24

**Terminale verticale**

Dim.	h 728 mm
Cod.	WM45-200PXB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 190,00

**Tegola marrone**

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	M5-T20
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 43,30

**Sifone**

Dim.	h 241 mm
Cod.	WB16-SIF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 26,50

**Prelievo fumi**

Dim.	Ø 12
Cod.	W67-10P
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 2,90

**Tubo scarico condensa**

Dim.	Ø 20 mm
Cod.	WBFPSC
Note	
m	50
€/m	€ 3,20

**Scivolante**

Dim.	
Cod.	W16-SCV
Note	250 ml
Pz.	1
€/pz.	€ 4,00

DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO MARRONE

Diametri disponibili

Ø 80/100 – Ø 110/130

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP03.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/210-0708.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-ALU-DW.pdf



Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica e parete esterna in alluminio verniciato marrone.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	O10 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WM6-80PAB	WM6-850PAB	WM6-810PAB	WM6-820PAB	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 25,10	€ 35,70	€ 52,70	€ 99,50	



Terminale verticale

Dim.	h 240 mm
Cod.	WM45-810PA
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 37,80



Terminale verticale

Dim.	h 150 mm
Cod.	M45-100XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 42,20



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WM6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 34,00



Curva

Dim.	45°
Cod.	WM7-410PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 46,50



Curva

Dim.	90°
Cod.	WM7-910PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 60,40



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WM13-810PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 83,80



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WM13-810PSC
Note	con scarico condensa da 1/2"
Pz.	1
€/pz.	€ 91,90



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WM13-810PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 105,00



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 1/2"
Cod.	WM16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 32,30



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	M15-810XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 84,70



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WM6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 22,70



Collare di fissaggio

Dim.	M14-100
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,76



Anello di serraggio

Dim.	M9-10F
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 6,70



**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WM6-113PAB	WM6-115PAB	WM6-1113PAB	WM6-1123PAB	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 37,00	€ 50,90	€ 81,00	€ 149,00	

**Terminale verticale**

Dim.	h 245 mm	
Cod.	WM45-110P	
Note	per comignolo piano	
Pz.	1	
€/pz.	€ 52,00	

**Calotta superiore**

Dim.		
Cod.	5-130R	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 24,70	

**Tegola marrone**

Dim.	500 x 500 mm	
Cod.	5-TA	
Note	tetto inclinato da 5° a 30°	
Pz.	1	
€/pz.	€ 34,50	

**Curva**

Dim.	45°	
Cod.	WM7-413PAB	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 59,50	

**Raccordo a T**

Dim.	h 262 mm	
Cod.	WM13-1113PAB	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 110,00	

**Raccordo a T**

Dim.	h 262 mm	
Cod.	WM13-1113PIS	
Note	con tappo ispezione	
Pz.	1	
€/pz.	€ 127,00	

**Scarico condensa con anello**

Dim.	Ø 110 - 1/2"	
Cod.	WM16-110SC	
Note	verticale	
Pz.	1	
€/pz.	€ 45,10	

**Supporto a muro**

Dim.	140 x 180 x 200 mm	
Cod.	M15-810XAB	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 84,70	

**Collare di fissaggio**

Dim.		
Cod.	M14-130	
Note		
Pz.	10	
€/pz.	€ 11,00	



Anello di serraggio

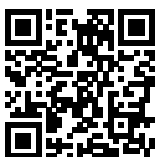
Dim.	
Cod.	M9-13F
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,03

DOPPIA PARETE PP/RAME

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP05.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/210-0713.pdf

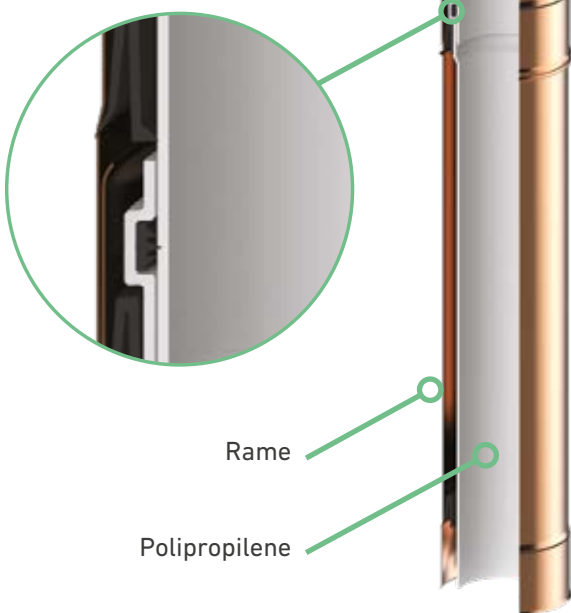


Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-CO-DW.pdf



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1



Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica e parete esterna in rame.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	O10 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WR6-80PR	WR6-850PR	WR6-810PR	WR6-820PR	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 31,40	€ 43,80	€ 65,70	€ 121,00	

**Terminale verticale**

Dim.	h 240 mm
Cod.	WR45-810PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 47,50

Terminale verticale

Dim.	h 144 mm
Cod.	45-100RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 51,70

Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80

**Tegola marrone**

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50

Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WR6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 38,20

Curva

Dim.	45°
Cod.	WR7-410PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 57,50

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WR7-910PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 73,00

Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WR13-810PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 103,00

Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WR13-810PSC
Note	con scarico condensa da 1/2"
Pz.	1
€/pz.	€ 114,00



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WR13-810PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 129,00



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 1/2"
Cod.	WR16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 40,20



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	WR15-SUP
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 104,00



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WR6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 28,90



Collare di fissaggio

Dim.	14-100R
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,00



Anello di serraggio

Dim.	9-10FR
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,35

DOPPIA PARETE PP/INOX

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP04.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/210-0710.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-INOX-DW.pdf



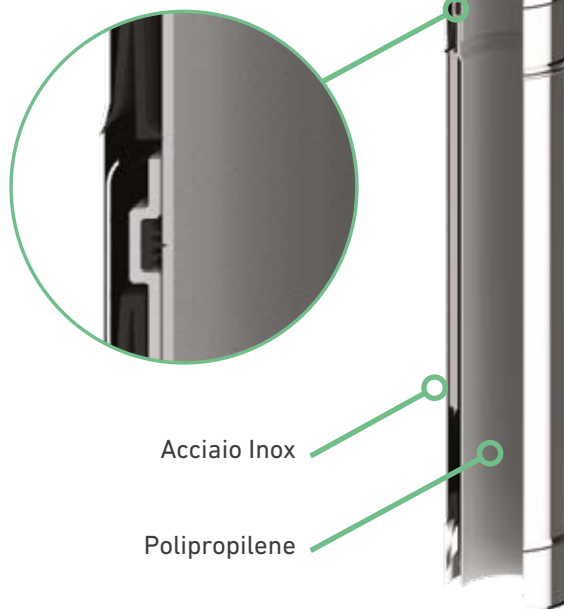
Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica e parete esterna in acciaio inox AISI 304.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Dist. Mat. Infiammabili	Posizionamento	Reazione al Fuoco	Protezione
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	2 Combustibili gassosi/liquidi	O10 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	WX6-80PX	WX6-850PX	WX6-810PX	WX6-820PX
Note				
Pz.	1	1	1	1
€/pz.	€ 25,60	€ 35,90	€ 53,50	€ 101,00



Terminale verticale

Dim.	h 240 mm
Cod.	WX45-810PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 36,50



Terminale verticale

Dim.	h 150 mm
Cod.	45-100XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 38,10



Calotta superiore

Dim.	5-100M
Cod.	
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WX6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 31,20



Curva

Dim.	45°
Cod.	WX7-410PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 47,00



Curva

Dim.	93°
Cod.	WX7-910PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 61,30



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WX13-810PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 85,50



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WX13-810PSC
Note	con scarico condensa da 1/2"
Pz.	1
€/pz.	€ 93,70



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WX13-810PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 106,00



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 1/2"
Cod.	WX16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 33,00



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	WX15-SUP
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 87,90



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WX6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 23,80



Collare di fissaggio

Dim.	14-100X
Cod.	
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 9,30



Anello di serraggio

Dim.	9-10FX
Cod.	
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,36



Sistemi fumari per tradizionali classe di temperatura T200



Coassiale

139



- Alluminio Bianco Ø 60/100

139

prices.atimariani.it/ati



Mono parete

141



prices.atimariani.it/ati

- Alluminio Bianco Ø 60
- Alluminio Bianco Ø 80
- Alluminio Bianco Ø 100
- Alluminio Bianco Ø 130
- Accessori
- Inox Ø 60
- Inox Ø 80
- Inox Ø 100
- Inox Ø 120
- Inox Ø 130

143

145

148

150

151

154

156

159

161

163



Doppia parete

165



prices.atimariani.it/ati

- Alluminio Marrone Ø 80/100
- Inox Rame Ø 80/100
- Inox Rame Ø 100/130

165

169

171

TABELLA COMPATIBILITÀ

Partenze per caldaie



Caldaia	Sdoppiatore Ø 80-80	Condotto separato Ø 80-80
	Pag. 146-147	Pag. 146
Ariston-Chaffoteaux		
Baxi	3-88B	3-880
Biasi	3-88C	3-88A
Ecoflam-Rhoss	3-88R	
Euroterm	3-88C	3-88A
Farel		3-88A
Ferroli		3-88E / 3-88F
Finterm	3-88C	3-88A
Hermann	3-88C	3-88A
Lamborghini	3-88L	3-88A
Radiant		3-88A
Savio		3-88A
Sime		3-88A
Unical	3-88C	3-88A

CONVENZIONALE



COASSIALE ALLUMINIO/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP15.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-009.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/ALU-ALU-CO.pdf



Applicazioni



Installazione
interna



Caldaie
tradizionali



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 14989-2: 2007

Sistema concentrato in alluminio.						
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	Vm Classe di corrosione	L11100 Alluminio 1.0 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	30 30 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L99150 Alluminio 1.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	30 30 mm



Prolunga

Dim.	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	KKPC050	KKPC100	KKPC200	
Note				
Pz.	1	1	1	
€/pz.	€ 22,00	€ 30,50	€ 54,10	



Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	45-610M
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 101,00



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50



Terminale orizzontale

Dim.	1000 mm
Cod.	KXCC100
Note	con terminale inox
Pz.	1
€/pz.	€ 44,90



Terminale orizzontale

Dim.	850 mm
Cod.	KKTA610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 39,10



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-4610PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 24,00



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-9610PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 25,60



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,98



Rosone

Dim.	
Cod.	9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,57



Rosone

Dim.	
Cod.	9-106
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 5,36

MONO PARETE ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60÷130

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP10.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-002.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/ALU-SW.pdf

Applicazioni



Installazione
interna



Caldaie
tradizionali



Ventilazione
aria



MONO PARETE ALLUMINIO

CONVENZIONALE


Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009
Mono parete in alluminio.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	Vm Classe di corrosione	L11100 Alluminio 1.0 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	60 60 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L99150 Alluminio 1.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	60 60 mm


Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009
Mono parete in alluminio.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	Vm Classe di corrosione	L11100 Alluminio 1.0 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	40M 40 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L99150 Alluminio 1.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	40M 40 mm

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-26AB	1-56AB	1-106AB	1-206AB	
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	
Pz.	9	9	9	6	
€/pz.	€ 7,32	€ 9,58	€ 13,50	€ 26,00	

**Manicotto F/F**

Dim.	150 mm
Cod.	1-146AB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 10,10

**Curva M/F**

Dim.	45°
Cod.	2-46PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 14,40

**Curva M/F**

Dim.	90°
Cod.	2-96PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 14,60

**Curva F/F**

Dim.	90°
Cod.	2-96PFF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 16,30

**Fascetta con guarnizione**

Dim.	45 mm
Cod.	67-46
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 4,33

**Fascetta con guarnizione**

Dim.	75 mm
Cod.	67-76
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 5,98

**Guarnizione silicone**

Dim.	
Cod.	20-60
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,14

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-6
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,12

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-66
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 3,92

Ø 60

MONO PARETE ALLUMINIO

CONVENZIONALE



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-60
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 5,26

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-28AB	1-58AB	1-108AB	1-208AB	
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	
Pz.	9	9	9	6	
€/pz.	€ 9,12	€ 12,20	€ 16,30	€ 30,70	

**Manicotto F/F**

Dim.	200 mm
Cod.	1-148ABB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 10,50

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-48PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 11,50

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-98SMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 11,80

**IN ESAURIMENTO****Curva M/F**

Dim.	90°
Cod.	2-98PMF
Note	largo raggio
Pz.	12
€/pz.	€ 18,20

Curva F/F

Dim.	45°
Cod.	2-48PFF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 13,80

Curva F/F

Dim.	90°
Cod.	2-98SFF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 14,50

**Raccordo a T**

Dim.	13-80TAB
Cod.	
Note	
Pz.	4
€/pz.	€ 19,60

Raccordo a T

Dim.	13-80SC
Cod.	
Note	con scarico condensa 1/2"
Pz.	2
€/pz.	€ 20,90

Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	16-80AB
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 10,20

**Scarico condensa**

Dim.	tappo 3/8"
Cod.	16-540MF
Note	
Pz.	6
€/pz.	€ 22,50

**Riduzione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 100 M
Cod.	8-810AB
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,80

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	8-86AB
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 12,30

**Fascetta con guarnizione**

Dim.	40 mm
Cod.	67-48
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 4,70

**Fascetta con guarnizione**

Dim.	75 mm
Cod.	67-78
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 6,70

**Condotti separati**

Dim.	Ø 80/80
Cod.	3-88A
Note	Biasi - Euroterm - Farel - Finterm - Hermann - Lamborghini - Radiant - Savio - Sime - Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 27,60

**IN ESAURIMENTO****Condotti separati**

Dim.	Ø 80/80
Cod.	3-88E
Note	Ferroli
Pz.	1
€/pz.	€ 29,80

**IN ESAURIMENTO****Condotti separati**

Dim.	Ø 80/80
Cod.	3-88F
Note	Ferroli
Pz.	1
€/pz.	€ 6,00

**IN ESAURIMENTO****Condotti separati**

Dim.	Ø 80/80
Cod.	3-880
Note	Baxi
Pz.	1
€/pz.	€ 29,10

**IN ESAURIMENTO****Sdoppiatore**

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	3-88B
Note	Baxi
Pz.	1
€/pz.	€ 38,10

**IN ESAURIMENTO****Sdoppiatore**

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	3-88C
Note	Biasi - Euroterm - Farel - Finterm - Hermann - Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 28,90

**IN ESAURIMENTO****Sdoppiatore**

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	3-88L
Note	Lamborghini
Pz.	1
€/pz.	€ 31,60

**IN ESAURIMENTO****Sdoppiatore**

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	3-88R
Note	Ecoflam - Rhoss
Pz.	1
€/pz.	€ 41,40

**Guarnizione silicone**

Dim.	
Cod.	20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,30

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-8
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,20

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-86
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 4,00

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 6,70

Ø 100

MONO PARETE ALLUMINIO

CONVENZIONALE



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	1-210AB	1-510AB	1-1010AB	1-2010AB
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm
Pz.	9	9	9	4
€/pz.	€ 10,10	€ 14,90	€ 22,40	€ 40,20



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-1410AB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 15,60

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-410PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 18,70

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-910PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 23,40



Raccordo a T

Dim.	
Cod.	13-100XMF
Note	
Pz.	2
€/pz.	€ 45,20

Maggiorazione

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	8-108AB
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 13,50

Fascetta con guarnizione

Dim.	40 mm
Cod.	67-410
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 6,51



Fascetta con guarnizione

Dim.	75 mm
Cod.	67-710
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 8,93

Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,68

Rosone

Dim.	
Cod.	9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,57

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-106
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 5,36

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,98

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	1-213AB	1-513AB	1-1013AB		
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm		
Pz.	4	4	4		
€/pz.	€ 13,60	€ 18,50	€ 29,10		

**Manicotto F/F**

Dim.	200 mm
Cod.	1-1413AB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 17,60

**Curva M/F**

Dim.	45°
Cod.	2-413PMF
Note	a settori
Pz.	6
€/pz.	€ 29,80

**Curva M/F**

Dim.	90°
Cod.	2-913PMF
Note	a settori
Pz.	6
€/pz.	€ 42,00

**Guarnizione silicone**

Dim.	
Cod.	20-130
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,20

**Rosone**

Dim.	
Cod.	9-13
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,00

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-130
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,00


Raccordo prelievo fumi

Dim.	3/8" - tappo 1/4
Cod.	67-38P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 4,20


Tappo prelievo fumi

Dim.	Ø 12
Cod.	67-10P
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 2,90

MONO PARETE INOX AISI 316/L BA

Diametri disponibili

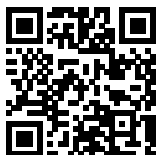
Ø 60÷130

Documentazione



Dop T200

get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf



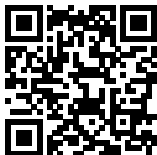
Dop T250

get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-001.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-SW.pdf



Applicazioni



Installazione interna



Caldaie a condensazione



Caldaie tradizionali



Stufe a pellet



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	60 60 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	60 60 mm



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	40M 40 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	40M 40 mm



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione)	700M 700 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	G Resistente (senza guarnizione)	700M 700 mm

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	1-26X	1-56X	1-106X	1-206X
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm
Pz.	9	9	9	6
€/pz.	€ 11,20	€ 14,60	€ 25,80	€ 46,00

**Manicotto F/F**

Dim.	200 mm
Cod.	1-146X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 14,00

**Curva M/F**

Dim.	45°
Cod.	2-46XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 20,20

**Curva M/F**

Dim.	90°
Cod.	2-96XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 24,90

**Raccordo a T**

Dim.	h 240 mm
Cod.	3-6TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 31,60

**Scarico condensa**

Dim.	3/4"
Cod.	4-6SCX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 21,30

**Riduzione**

Dim.	Ø 60 F - Ø 80 M
Cod.	8-68XB
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 28,20

**Guarnizione silicone**

Dim.	
Cod.	20-60
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,14

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	9-6FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,05

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	5-6X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 6,70

**Griglia inox**

Dim.	
Cod.	11-6AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 5,46

**Griglia inox con parapioggia**

Dim.	
Cod.	11-060AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 6,18

**Terminale orizzontale**

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-6SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,18

**Terminale verticale**

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-6VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 21,70

**Terminale verticale**

Dim.	h 157 mm
Cod.	6-6CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 24,90

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	1-28X	1-58X	1-108X	1-208X
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm
Pz.	9	9	9	6
€/pz.	€ 13,50	€ 16,90	€ 26,20	€ 49,20



NEW

**Manicotto F/F**

Dim.	120 mm
Cod.	1-148X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 17,50

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-48X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 19,80

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-48XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 20,40

**Curva M/F**

Dim.	90°
Cod.	2-98X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 24,40

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-98XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 26,20

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-98XIS
Note	con ispezione - sp.0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 56,70

**Raccordo a T**

Dim.	h 194 mm
Cod.	3-8TX
Note	M/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 33,40

Raccordo a T

Dim.	h 194 mm
Cod.	13-80XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 34,40

Ispezione con tappo

Dim.	Ø 80
Cod.	10-8X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 51,10

IN ESAURIMENTO

**Tappo**

Dim.	
Cod.	12-80X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 14,40

**Scarico condensa**

Dim.	3/4"
Cod.	4-8SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 22,50

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	8-86XB
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 28,40

**Guarnizione silicone**

Dim.	
Cod.	20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,30

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	9-8FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,26

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	5-8X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,32

**Griglia nylon**

Dim.	
Cod.	10-8
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 3,71

**Griglia inox**

Dim.	
Cod.	11-8AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 5,77

**Griglia inox con parapioggia**

Dim.	
Cod.	11-080AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 6,39

**Terminale nylon**

Dim.	
Cod.	10-8A
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 4,33

**Terminale inox**

Dim.	
Cod.	10-8AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 7,52

**terminale orizzontale**

Dim.	
Cod.	10-8S
Note	nylon
Pz.	10
€/pz.	€ 4,12

Ø 80

MONO PARETE ACCIAIO INOX



terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-8SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,39



terminale orizzontale

Dim.	l 146 mm
Cod.	10-8SMX
Note	maschio
Pz.	4
€/pz.	€ 13,10



Terminale verticale

Dim.	h 89 mm
Cod.	10-8VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 24,10



Terminale verticale

Dim.	h 152 mm
Cod.	6-8CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 28,40

CONVENZIONALE

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-210X	1-510X	1-1010X	1-2010X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	6	9	9	4	
€/pz.	€ 16,40	€ 20,10	€ 31,30	€ 58,00	

**Manicotto F/F**

Dim.	200 mm
Cod.	1-1410X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 21,10

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-410XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 23,10

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-910XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 30,10

**Raccordo a T**

Dim.	h 322 mm
Cod.	3-1010TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 39,80

Raccordo a T

Dim.	h 330 mm - ridotto Ø 80
Cod.	3-10TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 39,80

Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-10SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 24,00

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	8-108XB
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 33,60

Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,68

Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-10FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,36

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	5-10X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 9,77

**Griglia inox**

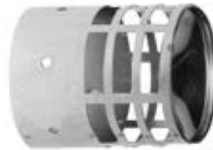
Dim.	
Cod.	11-10AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46

**Griglia inox con parapioggia**

Dim.	
Cod.	11-100AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 7,88

**Terminale orizzontale**

Dim.	l 133 mm
Cod.	10-106
Note	nylon - maschio
Pz.	10
€/pz.	€ 7,98

**Terminale orizzontale**

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-10SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 7,98

**Terminale verticale**

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-10VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 27,80

**Terminale verticale**

Dim.	h 154 mm
Cod.	6-10CX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 32,20

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-212X	1-512X	1-1012X	1-2012X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	4	4	4	4	
€/pz.	€ 20,70	€ 25,30	€ 39,10	€ 73,10	

**Manicotto F/F**

Dim.	200 mm
Cod.	1-1412X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 26,10

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-412XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	5
€/pz.	€ 28,50

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-912X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 36,80

**Raccordo a T**

Dim.	h 330 mm
Cod.	3-1212TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 49,70

Raccordo a T

Dim.	h 330 mm - ridotto Ø 80
Cod.	3-12TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 49,70

Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-125X
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 32,50

**Guarnizione silicone**

Dim.	
Cod.	20-120
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,30

Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-12FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 6,10

Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	5-12X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 12,80

Ø 120

MONO PARETE ACCIAIO INOX

CONVENZIONALE



Terminale verticale

Dim.	h 152 mm
Cod.	10-12VX
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 30,70



Terminale verticale

Dim.	h 152 mm
Cod.	6-12CX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 36,30

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-213X	1-513X	1-1013X	1-2013X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	4	4	4	4	
€/pz.	€ 22,80	€ 27,60	€ 41,70	€ 76,80	

**Manicotto F/F**

Dim.	200 mm
Cod.	1-1413X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 26,30

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-413X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	5
€/pz.	€ 30,50

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-913X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 46,90

**Raccordo a T**

Dim.	h 330 mm
Cod.	3-1313TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 50,90

Raccordo a T

Dim.	h 330 mm - ridotto Ø 80
Cod.	3-13TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 50,90

Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-13SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 35,50

**IN ESAURIMENTO****IN ESAURIMENTO****Maggiorazione**

Dim.	Ø 130 F - Ø 100 M
Cod.	8-1310X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 48,10

Maggiorazione

Dim.	Ø 130 F - Ø 120 M
Cod.	8-1312X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 48,10

**Guarnizione silicone**

Dim.	
Cod.	20-130
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,20

Ø 130

MONO PARETE ACCIAIO INOX

CONVENZIONALE



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-13FX
Note	INOX AISI 304
Pz.	10
€/pz.	€ 6,10



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	5-13X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 13,60



Terminale verticale

Dim.	
	h 152 mm
Cod.	10-13VX
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 35,10



Terminale verticale

Dim.	
	h 247 mm
Cod.	6-13CX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 41,50

DOPPIA PARETE INOX/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-004.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-ALU-DW.pdf



Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Caldaie
tradizionali



Stufe
a pellet



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

Doppia parete.						
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm	O Nessuna resistenza (con guarnizione)	50 50 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione)	150 150 mm



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	M6-80XAB	M6-850XAB	M6-810XAB	M6-820XAB
Note	lana di vetro 6 mm			
Pz.	1	1	1	1
€/pz.	€ 31,80	€ 44,70	€ 70,10	€ 131,00



Terminale verticale

Dim.	h 150 mm
Cod.	M45-100XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 42,20



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WM6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 34,00



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	M7-410XAB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 61,70



Curva coibentata

Dim.	90°
Cod.	M7-910XAB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 71,60



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 236 mm
Cod.	M13-810XAB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 96,50



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 3/4"
Cod.	M16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 35,50



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	M15-810XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 84,70





Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WM6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 22,70



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	M14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,76



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	M9-10F
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 6,70



DOPPIA PARETE INOX/RAME

Diametri disponibili

Ø 80/100 - Ø 100/130

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP11.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP12.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-006.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-CO-DW.pdf



Applicazioni



Installazione esterna



Caldaie a condensazione



Caldaie tradizionali



Stufe a pellet



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

Doppia parete.							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuligine	Distanza min. materiali infiammabili	
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	50 50 mm	
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione)	150 150 mm	



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	6-80RB	6-850RB	6-810RB	6-820RB	
Note	lana di vetro 6 mm				
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 45,30	€ 63,40	€ 97,70	€ 182,00	



Terminale verticale

Dim.	h 144 mm
Cod.	45-100RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 51,70



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WR6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 38,20



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	7-410RB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 83,90



Curva coibentata

Dim.	90°
Cod.	7-810RB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 87,90



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 236 mm
Cod.	13-810RB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 155,00



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 3/4"
Cod.	16-810RB
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,30



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	15-810RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 104,00





Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WR6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 28,90



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100R
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,00



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-10FR
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,35



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	6-103RB	6-1053RB	6-1013RB	6-1023RB	
Note	lana di roccia 14 mm				
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 61,50	€ 80,60	€ 124,00	€ 241,00	



Terminale verticale

Dim.	h 220 mm
Cod.	45-1013RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 61,70

Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-130R
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 24,70

Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	7-1013RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 107,00

Raccordo a T coibentato

Dim.	h 265 mm
Cod.	13-1030RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 191,00

Raccordo a T coibentato

Dim.	h 265 mm - ridotto Ø 80
Cod.	13-1038RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 183,00



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 100 - 3/4"
Cod.	16-1013RB
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 54,70

Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	15-1013RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 96,90

Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-130R
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,80

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	9-13FR
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,17

NOTE

CONVENZIONALE

Sistemi fumari per pellet classe di temperatura T200-T250



Mono parete

176



- Inox Nero Ø 80
- Inox Nero Ø 100
- Inox Nero Ø 120

178
181
183

prices.atimariani.it/ati



Doppia parete

185



- Inox/Alluminio Nero Ø 80/130
- Inox/Inox Nero Ø 100/150

185
188

prices.atimariani.it/ati

TEST DI CORROSIONE

I nostri prodotti inox di spessore 0,5 mm sono stati testati ed hanno superato la prova di corrosione V2.

Al paragrafo 6.4.2 della norma UNI 11278:2017 il PROSPETTO 9 elenca e mette in relazione i materiali, lo spessore minimo ammesso, il tipo di apparecchio ed il tipo di funzionamento a secco o a umido per tutti quei prodotti che non hanno svolto o superato la prova di corrosione.

APPARECCHI CON O SENZA VENTILATORE.

TIPO MATERIALE	SPESORE MINIMO PARETE INTERNA	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI EN 1443	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA
Acciaio inox 316L	1,0 mm	2	D
		3	D
Acciaio inox 904L	0,6 mm	2	D e W
		0,6 mm	D
Acciaio vetrificato/porcellanato a doppia faccia Acciaio ≥ 0,5 mm Smalto interno ≥ 0,1 mm	0,8 mm		
Acciaio normale solo come canale da fumo/condotto	2 mm	2	D e W
		3	D

Nota: in tabella non è presente l'alluminio che quindi deve essere accompagnato dal test di corrosione.

MONO PARETE ACCIAIO INOX AISI 316/L

Diametri disponibili

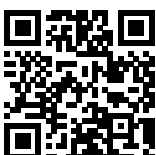
Ø 80÷120

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-003.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-BK-SW.pdf

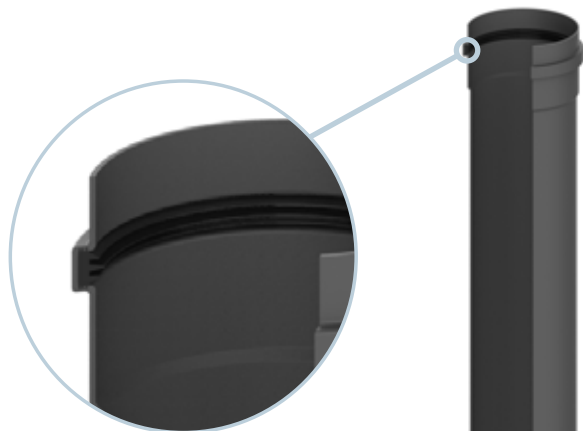
Applicazioni



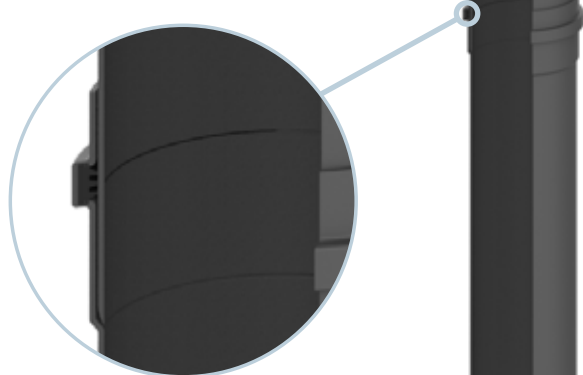
**Installazione
interna**



**Stufe
a pellet**



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1





Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione)	700M 700 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	G Resistente (senza guarnizione)	700M 700 mm



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	40M 40 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	40M 40 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70M 70 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70M 70 mm



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	60 60 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	60 60 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70 70 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70 70 mm

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Cod.	NS1-28X	NS1-58X	NS1-108X	NS1-158X	NS1-208X
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm
Pz.	4	9	9	6	6
€/pz.	€ 15,20	€ 18,50	€ 29,50	€ 42,60	€ 56,00

**Tubo telescopico**

Dim.	100 / 250 mm
Cod.	NS1-28XT
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 17,20

tubo prelievo fumi

Dim.	250 mm
Cod.	NS1-28XP
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 19,70

Manicotto M/M

Dim.	100 mm
Cod.	NS1-18X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	9
€/pz.	€ 7,10

**Manicotto F/F**

Dim.	120 mm
Cod.	NS1-148X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 19,30

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	NS2-48XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 22,00

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	NS2-48X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 20,00

**Curva M/F**

Dim.	90°
Cod.	NS2-98XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 27,50

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-98X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 23,20

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-98XIS
Note	con ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 60,00

**Raccordo a T**

Dim.	h 194 mm
Cod.	NS13-80XMF
Note	M/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 33,00

**Raccordo a T**

Dim.	h 194 mm
Cod.	NS13-80XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 35,20

**Raccordo a T**

Dim.	h 197 mm
Cod.	NS13-80XIS
Note	F/F - con ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 54,10

**Guarnizione per ispezione**

Dim.	VNS20-IS
Cod.	FKM - T250
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 3,10

**Tappo**

Dim.	NS12-80X
Cod.	
Note	
Pz.	4
€/pz.	€ 16,70

**Scarico condensa**

Dim.	3/4"
Cod.	NS4-8SX
Note	verticale
Pz.	4
€/pz.	€ 19,30

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 80 F - Ø 100 M
Cod.	NS8-108XMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 32,20

**Guarnizione silicone**

Dim.	20-80
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,30

**Guarnizione FKM**

Dim.	VNS20-80
Cod.	FKM - T250
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 3,30

**Rosone passaggio muro**

Dim.	Øi 80 - Øe 180
Cod.	NS9-828X
Note	l 250 mm - sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 30,90

**Rosone**

Dim.	Øi 80 - Øe 140
Cod.	NS9-8
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 5,80

**Rosone**

Dim.	Øi 80 - Øe 180
Cod.	NS9-8L
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,20

Ø 80

MONO PARETE ACCIAIO INOX NERO



Rosone

Dim.	Øi 80 - Øe 142
Cod.	NS9-86
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 5,60



Anello di serraggio

Dim.	NS9-8F
Cod.	inox
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 6,50



Collare di fissaggio

Dim.	NS14-80
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,00



Terminale verticale

Dim.	h 152
Cod.	NS6-8CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 34,50



Terminale orizzontale

Dim.	l 146 mm
Cod.	NS10-8SMX
Note	maschio
Pz.	4
€/pz.	€ 21,30



Terminale orizzontale

Dim.	NS10-48XP
Cod.	inox - sp. 0,8 mm
Note	
Pz.	6
€/pz.	€ 38,50

**Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	1500 mm	
Cod.	NS1-210X	NS1-510X	NS1-1010X	NS1-1510X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	9	9	9	4	
€/pz.	€ 18,60	€ 23,40	€ 36,10	€ 54,20	

**Manicotto M/M**

Dim.	100 mm
Cod.	NS1-110X
Note	M/M - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 9,29

Manicotto F/F

Dim.	120 mm
Cod.	NS1-1410X
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 23,70

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	NS2-410XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 22,40

**Curva M/F**

Dim.	90°
Cod.	NS2-910XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 29,70

Raccordo a T

Dim.	h 250 mm
Cod.	NS13-100XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 38,10

Raccordo a T

Dim.	h 250 mm - ridotto a Ø 80
Cod.	NS13-108XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 38,10

**Scarico condensa**

Dim.	3/4"
Cod.	NS4-10SX
Note	verticale
Pz.	4
€/pz.	€ 21,30

Maggiorazione

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	NS8-108X
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 32,80

Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,68

**Guarnizione FKM**

Dim.	
Cod.	VNS20-100
Note	FKM - T250
Pz.	10
€/pz.	€ 4,29

**Rosone**

Dim.	Øi 100 - Øe 180
Cod.	NS9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,84

**Rosone**

Dim.	Øi 100 - Øe 162
Cod.	NS9-106
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 6,33

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	NS9-10F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 6,84

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	NS14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,29

**Terminale verticale**

Dim.	h 154 mm
Cod.	NS6-10CX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 36,60

**Terminale orizzontale**

Dim.	l 143 mm
Cod.	NS10-10SMX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 23,20

**IN ESAURIMENTO****Tubo**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	NS1-212X	NS1-512X	NS1-1012X		
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm		
Pz.	4	4	4		
€/pz.	€ 20,30	€ 25,00	€ 37,90		

**IN ESAURIMENTO****IN ESAURIMENTO****IN ESAURIMENTO****Curva M/F**

Dim.	45°
Cod.	NS2-412XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 25,00

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-912XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 35,40

Raccordo a T

Dim.	h 250 mm
Cod.	NS13-120XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 42,00

**IN ESAURIMENTO****Scarico condensa**

Dim.	3/4"
Cod.	NS4-12SX
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 26,30

Guarnizione silicone

Dim.	20-120
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,30

Rosone

Dim.	Øi 120 - Øe 170
Cod.	NS9-12
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 7,60

**IN ESAURIMENTO****Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	NS9-12F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,10

**IN ESAURIMENTO****Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	NS14-120
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,50

**IN ESAURIMENTO****Terminale verticale**

Dim.	
Cod.	NS6-12CX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 38,10

**IN ESAURIMENTO****Terminale orizzontale**

Dim.	L.140 mm
Cod.	NS10-12SMX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 23,60

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 80/130

Documentazione



Dop T200

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



Dop T250

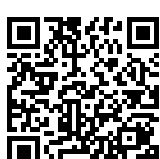
get.atimariani.it/dop/DOP14.pdf

Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-005.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-ALU-BK-DW.pdf

Acciaio inox
AISI 316/L

Alluminio nero
RAL 9005

Isolamento
lana di roccia

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Stufe
a pellet**



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

Doppia parete						
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	50 50 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70 70 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.8 mm	G Resistente (senza guarnizione)	150 150 mm



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	N6-83XAB	N6-853XAB	N6-813XAB	N6-823XAB	
Note	lana di roccia 25 mm				
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 38,00	€ 52,30	€ 83,20	€ 153,00	



Terminale verticale

Dim.	h.165 mm	
Cod.	N45-130XAB	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 44,70	



Terminale verticale

Dim.	h.1075 mm	
Cod.	N45-813XAB	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 114,00	



Tegola nera

Dim.	500 x 500 mm	
Cod.	N5-TA	
Note	tetto inclinato da 5° a 30°	
Pz.	1	
€/pz.	€ 32,30	



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm	
Cod.	N5-TA50	
Note	tetto inclinato da 25° a 50°	
Pz.	1	
€/pz.	€ 47,10	



Curva coibentata

Dim.	45°	
Cod.	N7-413XAB	
Note	lana di roccia 25 mm	
Pz.	1	
€/pz.	€ 67,20	



Raccordo a T coibentato

Dim.	
Cod.	N13-813XAB
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 112,00



Scarico condensa con anello

Dim.	3/4"	
Cod.	N4-83XAB	
Note	verticale	
Pz.	1	
€/pz.	€ 31,60	



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm	
Cod.	N15-SUP	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 84,70	



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80 - Ø 80/130	
Cod.	N6-83AD	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 23,60	

**Rosone**

Dim.	Øi 136 - Øe 220
Cod.	N9-13
Note	metallo
Pz.	1
€/pz.	€ 14,40

**Rosone**

Dim.	Øi 130 - Øe 210
Cod.	N9-136
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 12,10

**Anello di serraggio**

Dim.	h 100
Cod.	N9-13F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,83

**Collare di fissaggio**

Dim.	N14-COL130
Cod.	
Note	inox
Pz.	1

**Prolunga per collare**

Dim.	I 200
Cod.	N14-STAF20
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 18,30

**Scossalina**

Dim.	h 100
Cod.	N45-130X
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 25,10



DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/INOX NERO

Diametri disponibili

Ø 100/150

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP26.pdf



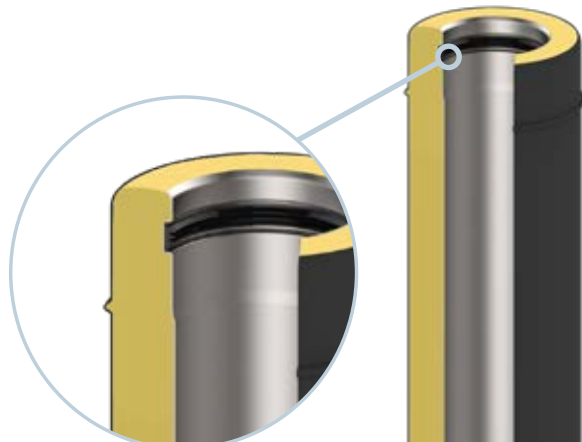
Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-011.pdf



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-INOX-BK-DW.pdf



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

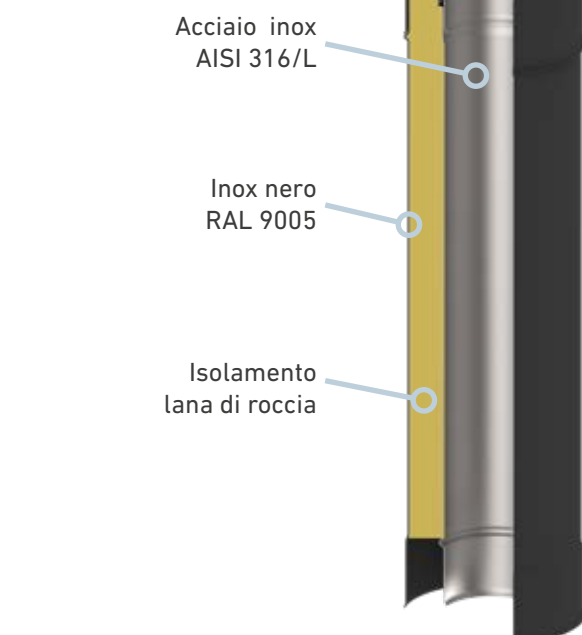
Applicazioni



Installazione
esterna



Stufe
a pellet



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

Doppia parete							
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuligine	Distanza min. materiali infiammabili	
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	150M 150 mm	
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione)	150M 150 mm	



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	N6-101502X	N6-101505X	N6-101510X		
Note	lana di roccia 25 mm	lana di roccia 25 mm	lana di roccia 25 mm		
Pz.	1	1	1		
€/pz.	€ 50,10	€ 69,00	€ 109,00		



Terminale verticale

Dim.	h 220 mm
Cod.	N45-10151X
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 94,60



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-T15X
Note	tetto inclinato da 5° a 45°
Pz.	1
€/pz.	€ 77,90



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	N7-101545X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 87,90



Raccordo a T coibentato

Dim.	con tappo ispezione
Cod.	N13-10151X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 164,00



Raccordo a T coibentato

Dim.	45°
Cod.	N13-10154X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 156,00



Raccordo a T coibentato

Dim.	90°
Cod.	N13-10159X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 147,00



Scarico condensa con anello

Dim.	
Cod.	N4-101501X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 43,40



Supporto a muro

Dim.	
Cod.	N15-10151X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 134,00



Adattatore

Dim.	Ø 150 - Ø 100
Cod.	N6-1015AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 31,00



Rosone

Dim.	250 mm
Cod.	N9-15
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 16,70



Rosone

Dim.	Øi 150 - Øe 230
Cod.	N9-156
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 14,80



Anello di serraggio

Dim.	500 mm
Cod.	N9-15F
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 11,80



Collare di fissaggio

Dim.	1000 mm
Cod.	N14-COL150
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 31,20

NOTE

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Le seguenti condizioni di vendita e di consegna s'intendono integralmente accettate senza riserva con il conferimento dell'ordinazione e annullano tutte le precedenti:

1. I dati esposti in catalogo, le illustrazioni ed i disegni sono indicativi e non impegnano la ditta costruttrice ad una fedele esecuzione dei dettagli. È riservata inoltre la facoltà di apportare ai modelli quelle modifiche che l'esperienza ed i progressi tecnici suggeriscono.
2. Nel caso in cui sia già stata intrapresa la lavorazione, non si accordano variazioni o modifiche agli ordini.
3. Tutte le ordinazioni s'intendono conferite con la clausola "salvo approvazione della Casa" e le nostre offerte s'intendono senza impegno e salvo il venduto.
4. I prezzi possono essere soggetti a variazioni senza preavviso e non sono vincolanti se non espressamente approvati tramite la conferma d'ordine.
5. I reclami per vizi apparenti del materiale acquistato, non dipendenti dal trasporto o da non conformità all'ordinazione trasmessa, devono essere comunicati entro otto giorni dal ricevimento della merce a mezzo lettera raccomandata; trascorso detto termine non saranno più ammessi. I materiali ritenuti difettosi dovranno, previa nostra autorizzazione, essere tornati ai nostri magazzini in porto franco.
6. All'atto della consegna della merce, in caso di danni o materiale mancante, è obbligo dell'acquirente provvedere ad apportare le opportune riserve sulla bolla di consegna prima di firmarla, specificando il tipo di danno riscontrato sull'imballo e/o sulla merce.
7. La merce s'intende sempre resa franco nostro magazzino. Qualora, per speciali accordi la consegna, sia stabilita franco destino, s'intende in ogni caso resa su autocarro non scaricata, perciò restano a carico del committente oneri e rischi relativi al discarico. La merce anche se venduta franco destino, viaggia sempre per conto e rischio del committente.
8. Se il termine di consegna non dovesse essere rispettato per qualsiasi motivo indipendente dalla volontà di ATI DI MARIANI SRL, il Cliente non avrà diritto ad esigere alcun indennizzo, annullamento o modifiche all'ordine conferito.
9. Costi di trasporto

Abruzzo Emilia Romagna Friuli Venezia Giulia Lazio Liguria Lombardia Marche Piemonte Toscana Trentino Alto Adige Umbria Valle D'Aosta Veneto	Fino a € 500.....€ 25,00 Da € 501 a € 3.500....5% Oltre € 3.501....FRANCO
Basilicata Calabria Campania Molise Puglia	Fino a € 500.....€ 35,00 Da € 501 a € 4.500....7% Oltre € 4.501....FRANCO
Sardegna Sicilia	Fino a € 500.....€ 45,00 Da € 501 a € 5.000....9% Oltre € 5.001....FRANCO

P.S. Isole minori: solo a preventivo
P.S. Supplemento per consegna con sponda idraulica: € 35,00

10. In caso d'inosservanza da parte del committente di una qualsiasi delle suddette condizioni e, in particolare, in ogni caso di ritardo o mancato pagamento totale o parziale delle somme dovute, la venditrice, si riserva azione legale e potrà ritenere decaduto di pieno diritto il contratto di vendita con completo esonero d'ogni altra fornitura in corso. Eventuali contestazioni non conferiscono al committente alcun diritto di differire i pagamenti.
11. La merce resa, solo in casi eccezionali e previa nostra specifica autorizzazione, dovrà pervenire in porto franco, senza essere stata utilizzata ed in perfetto stato, sarà accreditata per l'intero suo importo, dedotto il 10% per spese generali.
12. In caso di vendita fuori dal territorio italiano, la legge applicabile al contratto è quella italiana.
13. Per qualunque contestazione legale è espressamente convenuta la competenza esclusiva del foro di FORLI'.

Attenzione: cosa fare prima di firmare il documento di trasporto

1. **Controllare il numero dei colli ricevuti: deve essere uguale a quello segnato sul documento di trasporto (o bollettino di consegna del corriere).**
2. **Controllare le etichette apposte sui colli: devono riportare l'indirizzo corretto.**
3. **Controllare lo stato esteriore dei colli: non devono presentare nessun danno né essere stati manomessi.**
4. **Nel caso in cui si riscontri un'anomalia, firmare il documento di trasporto (bolla o bollettino di consegna del corriere) apponendo RISERVA e specificando il tipo di anomalia riscontrata (es. riserva per colli mancanti, riserva per collo con cartone bucato, etc.)**

N.B. Apporre riserva è un diritto sancito dal codice civile (art. 1698). Si ricorda che non hanno più alcun riconoscimento giuridico le riserve generiche (es. si accetta con riserva di controllo, etc.); è quindi indispensabile fare un'analisi, come sopra descritto, in presenza del corriere e giustificare l'eventuale riserva.





MARIANI THERMO GROUP — SINCE 1973

ATI DI MARIANI SRL

Via E. Mattei, 461
zona Industriale n° 4 Torre del Moro
47522 Cesena (FC) - Italia

Tel.: +39 0547 609711
Web: www.atimariani.it
Email: info@atimariani.it

Coordinate GPS 44°9'34.79"N 12°12'42.19"E



Il costruttore non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze sul contenuto del presente listino, si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, modifiche ritenute opportune per migliorie tecniche o esigenze commerciali, nel costante perseguitamento del miglioramento della qualità. Disegni e foto relativi ai prodotti non sono contrattuali.

210-0415 - Luglio 2023