atio

LISTINO PREZZI 2022-12

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: inquadrandoli 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





LISTINO PREZZI 2022-12



INDICE



137

139

163

173

Profilo aziendale	4
 Scalda acqua sanitaria Condensazione Camera combustione stagna a tiraggio forzato Tiraggio naturale 	15 16 30 50
Solare Termico Discoterm S Discosol Totem	59 62 63 64
 Docce per esterno Docce solari Docce per esterno 	66 68
 Sistemi fumari per condensazione T120 Coassiale Mono parete Doppia parete 	73 75 90 123
Sistemi fumari T200	135



• Coassiale

Mono parete

• Doppia parete

Sistemi fumari per pellet T200-T250

Mono parete

Mono pareteDoppia parete183

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

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.



DUPLETERM MURALE:

due bruciatori indipendenti con installazione a muro che facilita e amplia le possibilità di installazioni



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)





2012

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



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





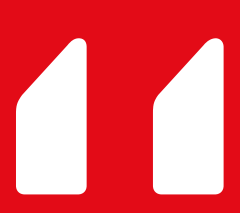
2018
DISCOSOL,
pannello solare termico
ad accumulo certificato

Solar Keymark.

2022

HYDRODENS.

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



RARO CADE
CHI BEN CAMMINA.



VOGLIO ESSERE, NON APPARIRE.

Mario Mariani, fondatore dell'azienda



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.



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













16

Articoli per acqua calda sanitaria

Generatore di acqua calda sanitaria



ad accur	nulo, a gas, a condensazione	
	HYDRODENSWHC400WHC500WHC700	17 23 24 25
	• WHC900	26

prices.atimariani.it/ati

Uso domestico



Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo, a gas, a camera stagna		
• SX080	31	

SX120

32

Uso commerciale



Generatore di acqua calda sanitaria	37
ad accumulo, a gas, a camera stagna	



prices.atimariani.it/ati

 SX160 SX220 SX300

SX400 SX600

SX800

38 39

> 40 41 42

43

50



Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale



 TX220 TX300

 TX400 TX600

TX800

51 52

53 54



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.







Scaldacqua a condensazione Accumulo integrato

HYDRODENS

T utilizzo 33°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



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



x 23 N° docce durata: 5 min portata: 8 l/min



x 51 N° lavabi durata: 3 min portata: 6 l/min



x 15 N° lavabi durata: 10 min portata: 6 l/min



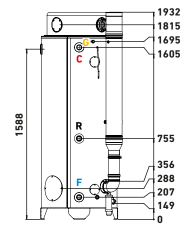
x 8 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

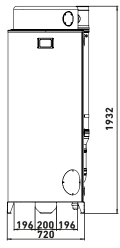


x 5 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	350
Peso a vuoto		kg	220
Peso a pieno		kg	570
Portata termica		kW	49.0
Potenza termica		kW	48.0
Ossido di azoto	NOx	ppm	20
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	38
Rumorosità		dB(A)	-
Rendimento		%	98%
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Prestazioni (T fredda 10°C / T	accumulo 80°C		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	1650
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	830
Tempo di riscaldamento	ΔT=25°C	min.	13
Tempo di riscaldamento	ΔT=50°C	min.	25
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	840
Unico prelievo	ΔT=50°C	L	420
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche		V/Hz	230 V ~ 50 Hz
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)		mm	720x720x1932
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	С	in	G 1"¼
Entrata acqua fredda	F	in	G 1"¼
Ricircolo	R	in	G 1"¼
Ingresso gas	G	in	G ¾"















Kit di scarico coassiale orizzontale Ø100/150 PP-Inox **AKIT31**



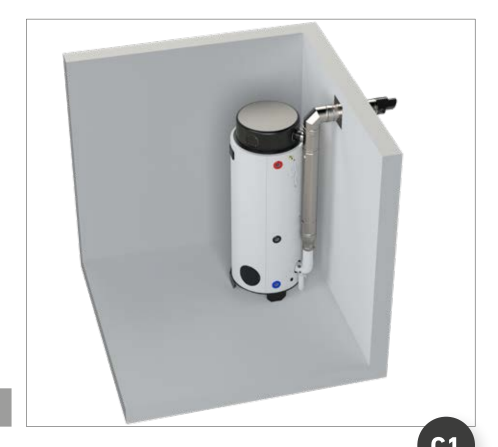


Contenuto del KIT

- 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**

Accessori disponibili







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**





18

Kit di scarico coassiale verticale Ø100/150 PP-Inox

AKIT32





Contenuto del KIT

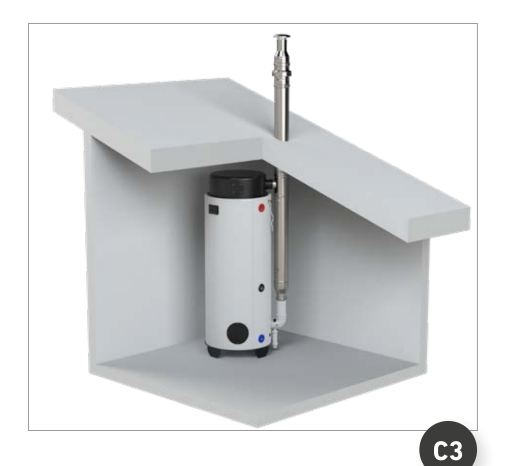
- Tubo inox Ø 100 x 235
- Tubo inox Ø 150 X 1000
- Tubo inox Ø 150 X 250 M/F con aspirazione
- Maggiorazione Ø 100/150 M-F
- Tubo PP Ø 100 X 250 M/F
- Tubo PP Ø 100 X 1000 M/F
- Guarnizione EPDM Ø 100
- Guarnizione EPDM Ø 150
- Terminale inox Ø 100
- Molla di centraggio Ø 100/150
- Anello inox Ø150

Per modelli

• HY49-350

Codice AKIT32

Prezzo **€ 210,00**



Accessori disponibili



Codice

WXPX1015050

Prolunga coassiale Prolunga coassiale PP/Inox Ø100/150 L= 500 PP/Inox Ø100/150 L= 1000

Codice **WXPX1015100**

Prezzo **€ 80,00**



Curva coassiale PP/Inox Ø100/150 a 45°

Codice WXPX101545 Prezzo € 65,00



Curva coassiale PP/Inox Ø100/150 a 90°

Codice **WXPX101590**

Prezzo **€ 76,00**





Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø100/100 in PP **AKIT33**



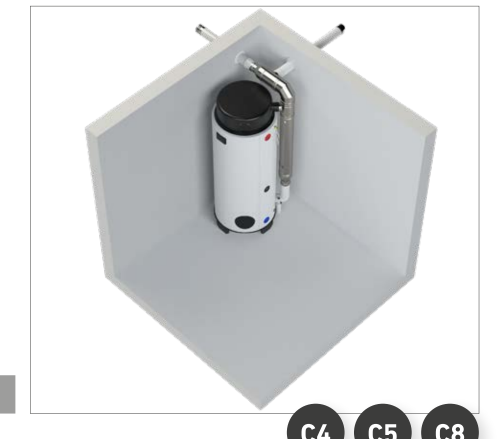


Contenuto del KIT

- Curva inox Ø 150 a 90° M/F
- Riduzione Ø150/100 F-F
- Raccordo T inox 150/100 H= 230 mm M/F
- Tubo PP Ø 100 X 500 M/F
- Tubo PP Ø 100 X 750 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 Ø100

Per modelli

• HY49-350



Codice AKIT33

Prezzo **€ 225,00**

Accessori disponibili





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



Codice AKIT34 Prezzo **€ 95,00**

Accessori disponibili



PP Ø100 L= 500

Codice **AKIT33-01**



PP Ø100 L= 1000 Codice

AKIT33-02

Prezzo **€ 24,10**



Curva PP Ø100 a 45°

Codice **AKIT33-03**

Prezzo **€ 11,90**



Curva PP Ø100 a 90°

Codice **AKIT33-04**

Prezzo **€ 12,10**



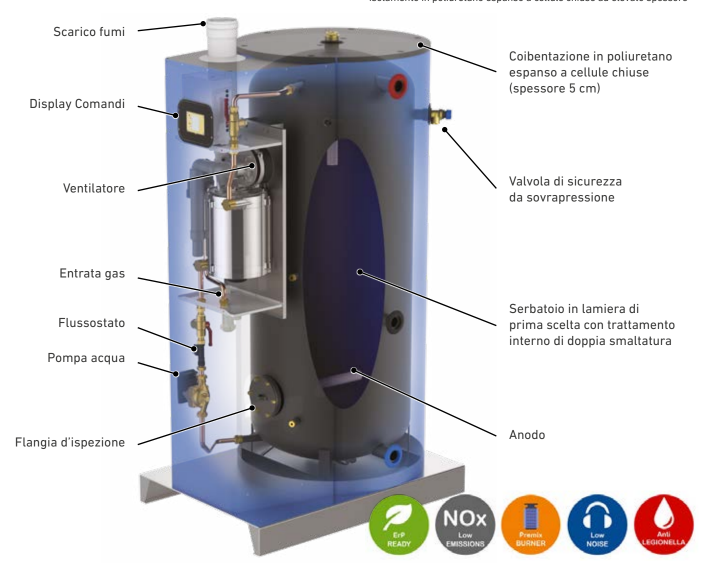


GENERATORE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO, A GAS, A CONDENSAZIONE

Top di gamma della produzione ATI, 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. 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

WHC 400



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



79 min tempo di riscaldamento



x 16 N° lavabi durata: 10 min



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



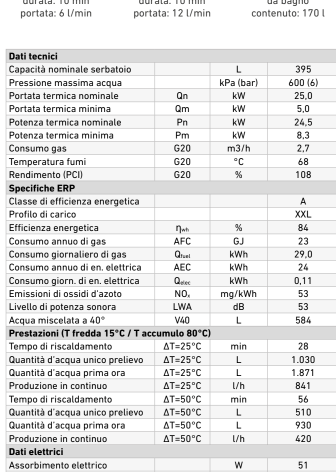
x 8N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/mir



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



x 6 N° vasche da bagno ontenuto: 170



V/Hz

ΙP

kg

kg

mm

in

in

in

С

R

G

230V ~ 50Hz

21

183

578

720x990x1699

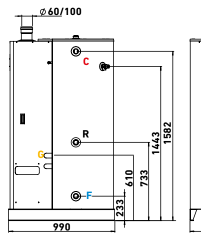
1"1/4

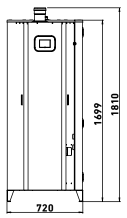
1"1/4

1"1/4

3/4"









Imballo
Peso Kg 203
Dimensioni (l x p x h)
mm 820x1100x1740









ricircolo

ingresso gas



Caratteristiche elettriche

Grado di protezione IP

Peso e dimensioni

Dimensioni (l x p x h)

uscita acqua calda

entrata acqua fredda

Connessioni idrauliche

Peso a vuoto

Peso a pieno

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 (ΔT= 70°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



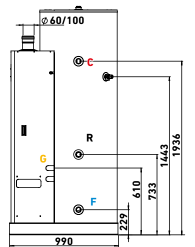
x 10 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

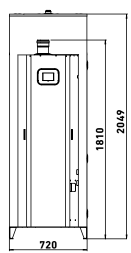


x 7 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

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			В
Profilo di carico			XXL
Efficienza energetica	η _{wh}	%	78
Consumo annuo di gas	AFC	GJ	25
Consumo giornaliero di gas	Q _{fuel}	kWh	31,0
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	40
Consumo giorn. di en. elettrica	Q _{elec}	kWh	0,18
Emissioni di ossidi d'azoto	NO _x	mg/kWh	53
Livello di potenza sonora	LWA	dB	53
Acqua miscelata a 40°	V40	L	806
Prestazioni (T fredda 15°C / T ac	cumulo 80°C		
Tempo di riscaldamento	ΔT=25°C	min	36
Quantità d'acqua unico prelievo	ΔT=25°C	L	1.300
Quantità d'acqua prima ora	ΔT=25°C	L	2.141
Produzione in continuo	ΔT=25°C	l/h	841
Tempo di riscaldamento	ΔT=50°C	min	71
Quantità d'acqua unico prelievo	ΔT=50°C	L	650
Quantità d'acqua prima ora	ΔT=50°C	L	1.070
Produzione in continuo	ΔT=50°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	720x990x2049
Connessioni idrauliche			
uscita acqua calda	С	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











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



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



x44N° docce durata: 5 min portata: 8 l/min



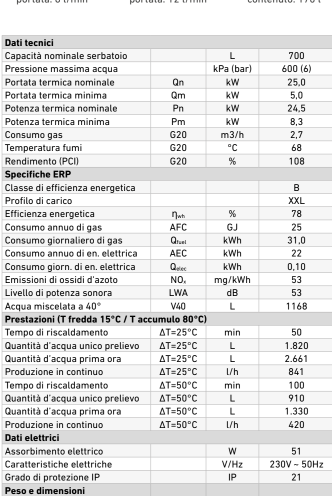
x 15 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min



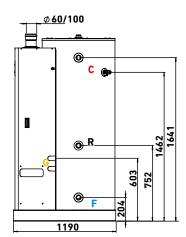
x 97 N° lavabi durata: 3 min portata: 6 l/min

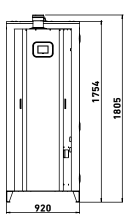


x 10 N° vasche da bagno contenuto: 170 l











Imballo Peso Kg 259 Dimensioni (l x p x h) mm 1030x1300x1800







237

937

920x1190x1754

1"1/4

1"1/4

1"1/4

3/4"

kg

kg

mm

in

in

in

С

R

G



ricircolo

ingresso gas

Peso a vuoto

Peso a pieno

Dimensioni (l x p x h)

uscita acqua calda

entrata acqua fredda

Connessioni idrauliche



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 (ΔT= 70°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



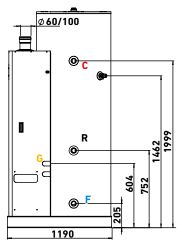
x 18 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

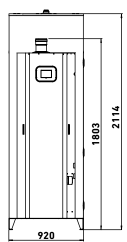


x 13 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

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	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	020	70	100
Classe di efficienza energetica			Α
Profilo di carico			XXL
Efficienza energetica	n.	%	116
Consumo annuo di gas	η _{wh} AFC	GJ	16
Consumo giornaliero di gas	Q _{fuel}	kWh	21.0
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	21,0
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	I I	1320
Prestazioni (T fredda 15°C / T ac			1320
Tempo di riscaldamento	ΔT=25°C	min	61
Quantità d'acqua unico prelievo	ΔT=25°C	L	2.230
	ΔT=25°C	L	3.071
Quantità d'acqua prima ora Produzione in continuo	ΔT=25°C	l/h	841
Tempo di riscaldamento	ΔT=25 C	min	122
	ΔT=50°C	L	1.110
Quantità d'acqua unico prelievo Quantità d'acqua prima ora	ΔT=50°C	L	1.530
Produzione in continuo	ΔT=50°C	l/h	420
Dati elettrici	Δ1=30 C	t/n	420
		W	51
Assorbimento elettrico Caratteristiche elettriche		V/Hz	230V ~ 50Hz
		IP	
Grado di protezione IP Peso e dimensioni		IP	21
		Len	272
Peso a vuoto		kg	
Peso a pieno		kg	1128
Dimensioni (l x p x h)		mm	920x1190x2114
Connessioni idrauliche			4 "1/
uscita acqua calda	С	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











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**

Accessori disponibili



Prezzo **€ 17,80**



Prolunga coassiale Ø60/100 L= 1000

Codice AKIT11-02

> Prezzo **€ 24,40**



Prolunga coassiale Ø60/100 L= 2000







Curva coassiale Ø60/100 a 45°

Codice AKIT11-04

Prezzo **€ 20,10**



Curva coassiale Ø60/100 a 90°

Codice **AKIT11-05**Prezzo

€ 21,10

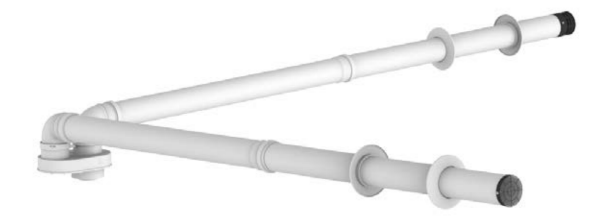




Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 in PP

AKIT12



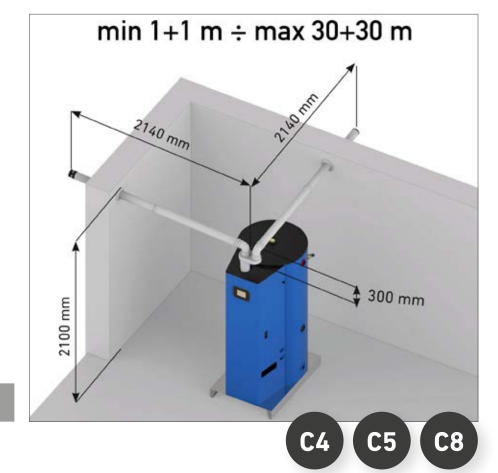


Contenuto del KIT

- 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**

Accessori disponibili



AKIT12-01

Prezzo

€ 8,50

Prolunga Ø80 L= 500

Codice
AKIT12-02

Prezzo **€ 10,00**

Codice AKIT12-03

Prolunga

Ø80 L= 1000

Prezzo **€ 15,50**

Prolunga Ø80 L= 2000 Codice

AKIT12-04

Prezzo **€ 28,50**



Curva Ø80 a 45°

Codice AKIT12-05

Prezzo **€ 9,30**



Curva Ø80 a 90°

Codice AKIT12-06

Prezzo **€ 9,70**

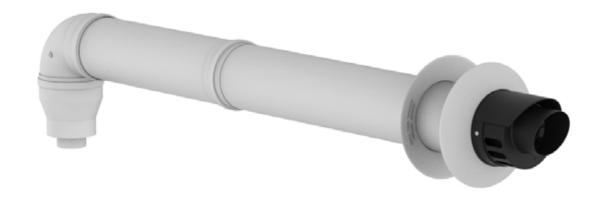




Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 80/125 in PP-ALL

AKIT13





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**

Accessori disponibili







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 (ΔT= 60°C)



x 6,5 N° docce durata: 5 min portata: 5 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

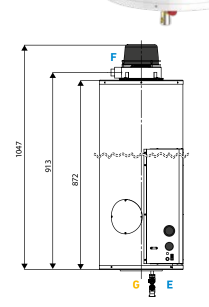
Dati tecnici			
Capacità		L	75
Peso a vuoto		kg	52
Peso a pieno		kg	127
Portata termica		kW	5,0
Potenza termica		kW	4,5
Ossido di azoto	NOx	ppm	15
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	26
Rumorosità		dB(A)	45
Rendimento		%	91
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			Α
Profilo sanitario			М
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 ad	cumulo 70°C)		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	157
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	78
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	29
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	58
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	180
Unico prelievo	ΔT=50°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	Е	in	½" M
Uscita acqua calda	U	in	½" M
Ingresso gas	G	in	3/8"
Scarico fumi	F	Ø	38/60 mm

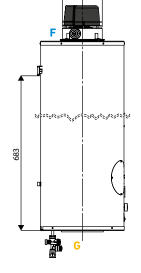




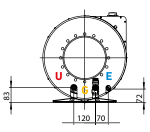
Imballo
Peso Kg 58
Dimensioni (l x p x h)
mm 530x530x1120

















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 (ΔT= 70°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



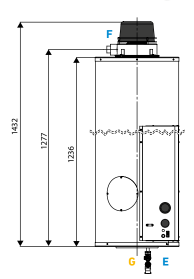
x 2 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

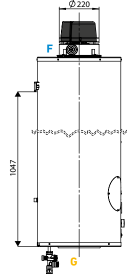


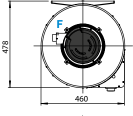
x 1,5 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

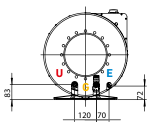
Dati tecnici				
Capacità		L	115	
Peso a vuoto		kg	57	
Peso a pieno		kg	172	
Portata termica		kW	5,0	
Potenza termica		kW	4,3	
Ossido di azoto	NOx	ppm	14	
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	25	
Rumorosità		dB(A)	45	
Rendimento		%	86	
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)	
Specifiche ERP				
Classe di efficienza sanitario			В	
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 acc	:umulo 70°C)			
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	148	
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	74	
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	47	
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	93	
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	276	
Unico prelievo	ΔT=50°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	½" M	
Uscita acqua calda	U	in	½" M	
Ingresso gas	G	in	3/8"	
Scarico fumi	F	Ø	38/60 mm	

















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





Kit di scarico coassiale orizzontale Ø38/60 ALL-ALL

ASKITSO





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



Codice ASKITSO

Prezzo **€ 60,00**

Accessori disponibili



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

Codice ASDC609

Prezzo **€ 40,70**



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

Codice A.S.DC604

> Prezzo **€ 33,40**



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

Codice A.S.PC100

Prezzo **€ 42,30**



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

Codice A.S.PC50

Prezzo **€ 35,60**



Rosone in lamiera Ø60

Codice A.S.ROS60

Prezzo **€ 3,50**



Terminale per scarico Ø38

> 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 **ASKITSS**

Prezzo **€ 91,00**

Accessori disponibili

*Vedi pagina seguente



Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø38/60 ALL-ALL

ASKITSS



Accessori disponibili



Codice A.S.CV384

Prezzo **€ 12,40**



c/fasc. e guarn. Ø38 a 90°

Codice A.S.CV389

Prezzo **€ 18,6**



Curva c/fasc. e guarn. Ø60 a 45°

Codice A.S.CV604

Prezzo **€ 18,60**



Curva c/fasc. e guarn. Ø60 a 90°

Codice A.S.CV609

Prezzo **€ 22,00**



Fascetta con guarnizione Ø38 H=40

Codice A.S.FG384

Prezzo **€ 6,00**



Fascetta con guarnizione Ø60 H=45

Codice A.S.FG604

Prezzo **€ 8,00**



Fascetta con guarnizione Ø60 H=75

Codice A.S.FG607

> Prezzo **€ 6,50**



Prolunga c/fasc. e guar. Ø38 L=1000

Codice A.S.PR38

Prezzo **€ 23,40**



Prolunga c/fasc. e guar. Ø38 L=500

Codice A.S.PR385

Prezzo **€ 16,10**



Prolunga con bicchiere Ø60 L=1000

Codice A.S.PR60

> Prezzo **€ 26,70**



Prolunga con bicchiere Ø60 L=500

Codice A.S.PR605

Prezzo **€ 22,30**



Riduzione Ø60 - Ø38

Codice A.S.RI63

Prezzo **€ 13,70**



Rosone in lamiera Ø38

Codice
A.S.ROS38

Prezzo
€ 3,30



Rosone in lamiera Ø60

Codice A.S.ROS60

Prezzo **€ 3,50**



Terminale per aspirazione Ø60

Codice A.S.TA60

Prezzo **€ 6,70**



Terminale per scarico Ø38

Codice A.S.TS38

> Prezzo **€ 7,00**



Terminale per scarico Ø60

Codice A.S.TS60

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 **ASKITSV** Prezzo **€ 164,00**



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

SX è la linea di generatori di acqua calda sanitaria multigas (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 sicurezza 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)

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

Calotta di estrazione fumi

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







SECURITY SX160



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



54 min tempo di riscaldamento (ΔT= 70°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



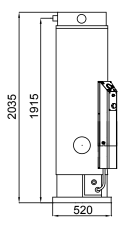
x 3,0 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

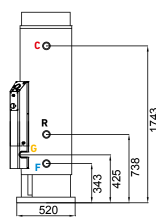


x 2 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	160
Peso a vuoto		kg	120
Peso a pieno		kg	280
Portata termica		kW	13,0
Potenza termica		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			В
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	ΔT=25°C	l/h	420
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	210
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	22
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	45
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	372
Unico prelievo	ΔT=50°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	С	in	3/4"
Entrata acqua fredda	F	in	3/4"
Ricircolo	R	in	3/4"
Ingresso gas	G	in	1/2"







Propano

Codice SX160P

Prezzo **€ 2.960,00**

Metano

Codice **SX160**

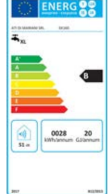
Prezzo **€ 2.945,00**



Imballo 2 Pz. Pesi Kg 6 + 132

Dimensioni (l x p x h) mm 580x580x1850 mm 460x460x230









SECURITY SX220



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



46 min tempo di riscaldamento (ΔT= 70°C)



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



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



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



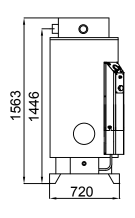
X 4 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

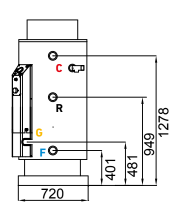


x 3 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	220
Peso a vuoto		kg	175
Peso a pieno		kg	395
Portata termica		kW	22,0
Potenza termica		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			В
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 ac	cumulo 70°C)		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	690
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	340
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	19
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	38
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	528
Unico prelievo	ΔT=50°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	С	in	1"1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
Ricircolo	R	in	1"1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"









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









SECURITY SX300



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



61 min tempo di riscaldamento (ΔT= 70°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



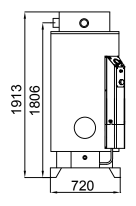
x 5,5 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

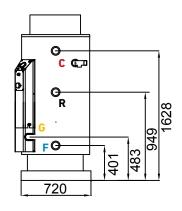


x 4 N° vasche da bagno contenuto: 170 l



Dati tecnici			
Capacità		L	300
Peso a vuoto		kg	208
Peso a pieno		kg	508
Portata termica		kW	23,0
Potenza termica		kW	20,7
Ossido di azoto	NOx	ppm	28
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	50
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	90
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			В
Profilo sanitario			XXL
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	25
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	28
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,8
Acqua miscelata a 40°	V40	L	526
Prestazioni (T fredda 10°C / T ac	cumulo 70°C)		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	710
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	360
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	25
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/51w
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)		mm	720x720x1913
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	С	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

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









SECURITY SX400

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



77 min tempo di riscaldamento (ΔT= 70°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



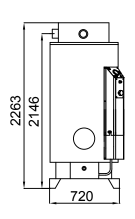
X 7 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

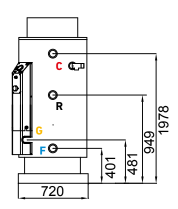


x 5 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	400
Peso a vuoto		kg	245
Peso a pieno		kg	645
Portata termica		kW	23,0
Potenza termica		kW	21,6
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			В
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 ac	cumulo 70°C)		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	740
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	370
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	32
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 / 51w
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)		mm	720x720x2263
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	С	in	1"1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
Ricircolo	R	in	1"1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"









Codice SX400P

Prezzo **€ 4.470,00**

Metano

Codice **\$X400** Prezzo **€ 4.455,00**



Imballo 2 Pz. Pesi Kg 9 + 259 Dimensioni (l x p x h) mm 780x780x2110

mm 670x670x260









SECURITY SX600



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



116 min tempo di riscaldamento (ΔT= 70°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



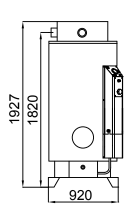
x 10,5 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

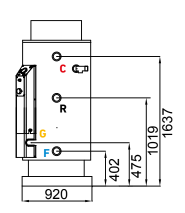


x 7,5 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	560
Peso a vuoto		kg	248
Peso a pieno		kg	833
Portata termica		kW	23,0
Potenza termica		kW	21,2
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			В
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 ac	cumulo 70°C)		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	730
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	360
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	48
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	96
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	1.404
Unico prelievo	ΔT=50°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	С	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









SECURITY SX800



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



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



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



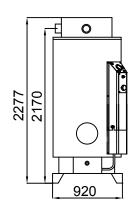
x 13 N° lavabi cucina durata: 10 min portata: 12 l/min

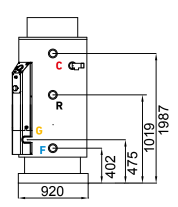


x 9,5 N° vasche da bagno contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	740
Peso a vuoto		kg	303
Peso a pieno		kg	1043
Portata termica		kW	23,0
Potenza termica		kW	21,4
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			В
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 ac	cumulo 70°C)		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	740
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	370
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	60
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	121
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	1.776
Unico prelievo	ΔT=50°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	С	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

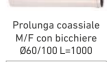
Per modelli

- SX160
- SX220
- SX300SX400
- SX600
- SX800





Accessori disponibili



Codice AIPC10

Prezzo **€ 49,00**



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

Codice AIPC05

Prezzo **€ 40,00**



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

Codice AICC45

Prezzo **€ 36,70**



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

Codice AICC90

Prezzo **€ 40,00**

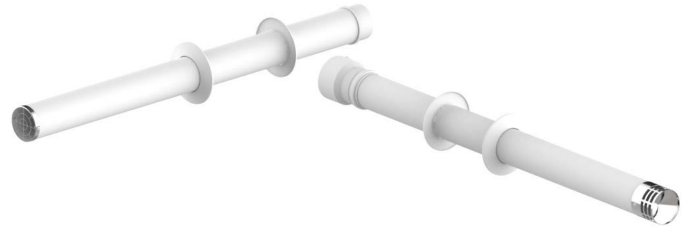




Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 Alluminio

AKIT22



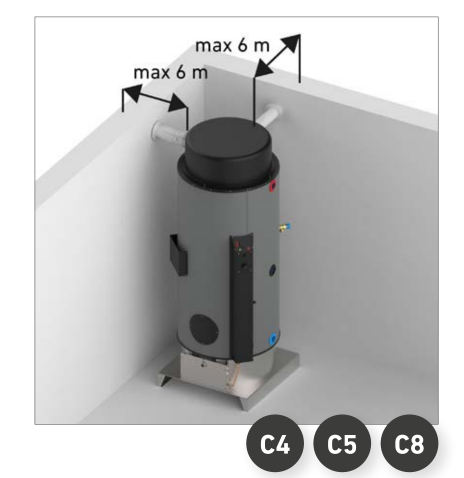


Contenuto del KIT

- 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**

Accessori disponibili



Prolunga con bicchiere Ø80 L=250

Codice A.I.PR802

Prezzo **€ 25,60**



Prolunga con bicchiere Ø80 L=500

Codice A.I.PR805

> Prezzo **€ 28,90**



Prolunga con bicchiere Ø80 L=1000

> Codice A.I.PR80

Prezzo **€ 37,90**



Curva M/F con bicchiere Ø80 a 45°

Codice **A.I.CV804**

Prezzo **€ 30,10**



Curva M/F con bicchiere Ø80 a 90°

Codice A.I.CV809

Prezzo **€ 34,00**





Kit di scarico coassiale verticale Ø60/100 Alluminio

AKIT23





Codice AKIT23

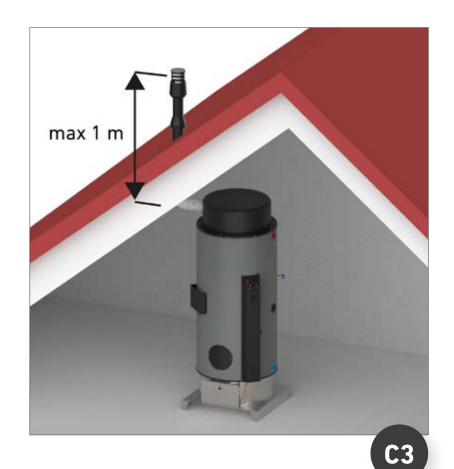
Prezzo **€ 175,90**

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

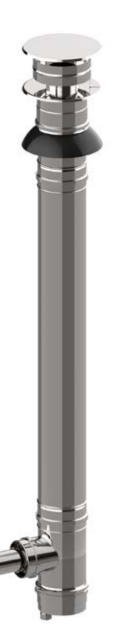




Kit di scarico coassiale verticale Ø80/125 Inox-Inox

AKIT24





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



Codice AKIT24

Prezzo **€ 200,30**

Accessori disponibili

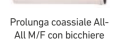
*Uso interno



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

Codice AIPC05

Prezzo **€ 40,00** *Uso interno



Ø60/100 L=1000

Codice AIPC10

> Prezzo **€ 49,00**



Curva coassiale Ø80/125 a 45° Inox/Inox

Codice AKIT24-01

Prezzo **€ 59,00**



Prolunga coassiale Ø80/125 L=500 Inox/Inox

Codice AKIT24-02

Prezzo **€ 45,70**



Prolunga coassiale Ø80/125 L=1000 Inox/Inox

Codice AKIT24-03

Prezzo **€ 72,40**



Collare a muro regolabile Ø125 Inox

Codice AKIT24-04

Prezzo **€ 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
- SX400SX600
- SX800





Accessori disponibili





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

AKIT26





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



Codice **AKIT26**

Prezzo **€ 200,30**

Accessori disponibili



Prolunga coassiale Ø80/130 L=500 Inox/All

Codice AKIT26-01

Prezzo **€ 50,80**



Prolunga coassiale Ø80/130 L=1000 Inox/All

Codice AKIT26-02

Prezzo **€ 80,80**



Curva coassiale Ø80/130 a 45° Inox/All

Codice **AKIT26-03**

Prezzo **€ 65,20**



Collare a muro regolabile Ø130 Inox

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 (Ø 120)
- isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse (spessore 50 mm)
- termostato di sicurezza fumi di serie su tutti i modelli



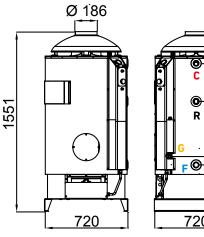


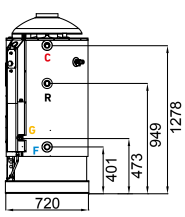
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX220

Dati tecnici			
Capacità		L	220
Peso a vuoto		kg	173
Peso a pieno		kg	393
Portata termica		kW	23
Potenza termica		kW	19,8
Ossido di azoto	NOx	ppm	15
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	26
Rumorosità		dB(A)	53
Rendimento		%	86
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			С
Profilo sanitario			XXL
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	4
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	37
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,8
Acqua miscelata a 40°	V40	L	405
Prestazioni (T fredda 10°C / T ac	cumulo 70°C)		
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	680
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	340
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	19
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	39
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	528
Unico prelievo	ΔT=50°C	L	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	С	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

Metano

Codice TX220 Prezzo € 2.845,00



Imballo 2 Pz.

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







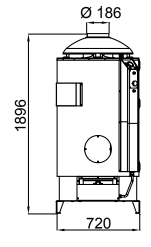
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

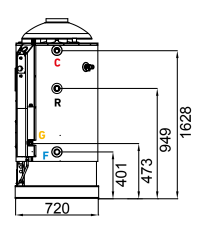
TX300



Dati tecnici			
Capacità		L	300
Peso a vuoto		kg	206
Peso a pieno		kg	506
Portata termica		kW	24
Potenza termica		kW	20,4
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			С
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 ac	cumulo 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	С	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 TX300P Prezzo € 3.320,00

Metano

Codice TX300 Prezzo € 3.300,00



Imballo 2 Pz.

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







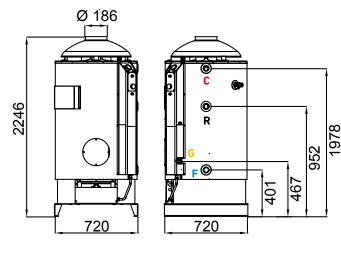
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX400

Dati tecnici			
Capacità		L	400
Peso a vuoto		kg	243
Peso a pieno		kg	643
Portata termica		kW	24
Potenza termica		kW	21,4
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			С
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 acc	cumulo 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	С	in	1"1/4
Ricircolo	R	in	1"1/4
Entrata acqua fredda	F	in	1"1/4
Ingresso gas	G	in	1/2"













Imballo 2 Pz.
Pesi Kg 6 + 260
Dimensioni (l x p x h)
mm 680x680x250
mm 780x780x2110







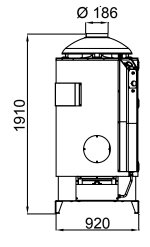
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

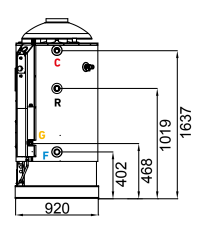
TX600



Dati tecnici			
Capacità		L	560
Peso a vuoto		kg	246
Peso a pieno		kg	831
Portata termica		kW	27
Potenza termica		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			С
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 ac	cumulo 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 / 10v
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)		mm	920x920x1910
Connessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	С	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 + 261 Dimensioni (l x p x h) mm 680x680x250 mm 980x980x1800





Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

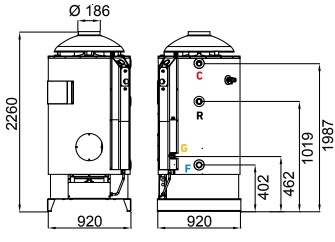
TX800

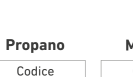
Dati tecnici			
Capacità		L	740
Peso a vuoto		kg	301
Peso a pieno		kg	1041
Portata termica		kW	28
Potenza termica		kW	26,3
Ossido di azoto	NOx	ppm	21
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	37
Rumorosità		dB(A)	53
Rendimento		%	90
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			С
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 ac	cumulo 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	С	in	1"1⁄4

F









Prezzo **€ 5.305,00**

TX800P

Codice TX800

Prezzo **€ 5.290,00**



1"1/4

1"¼ ½"

in

in

Imballo 2 Pz. Pesi Kg 6 + 320

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





Ricircolo

Ingresso gas

Entrata acqua fredda



NOTE



NOTE







Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria





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

62



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

63



Totem 120L

64



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.



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."



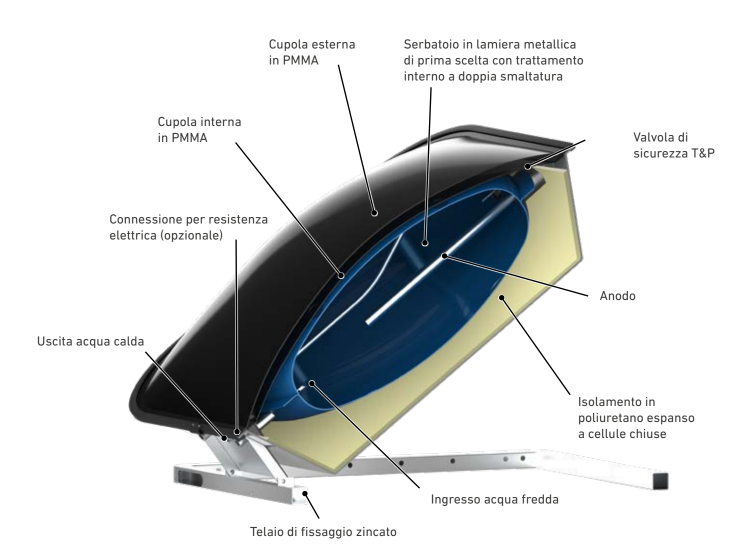
PANNELLO SOLARE COMPATTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

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 e TOTEM. Tre 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







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

DISCOTERM S







Clean&Green Energy



DHW



Easy Install



5 Years Warranty

Semplice e rivoluzionario. Discoterm S nasce dall'idea vincente di Mario Mariani 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.

Dati tecnici					
Capacità serbatoio		L	135		
Resistenza elettrica (opzionale)		W	1,200		
Superficie lorda di captazione solare		mq	1,10		
Max. pressione d'esercizio		kPa	600		
Valvola di sicurezza T&P		°C / kPa	92 / 700		
Connessioni IN/OUT		in	3/4"		
Peso a vuoto		kg	67		
Peso a pieno		kg	202		
Dimensioni					
Inclinazione 0°	lxpxh	mm	1095x1095x389		
Inclinazione 14°	lxpxh	mm	1095x1022x557		
Inclinazione 27°	lxpxh	mm	1095x1059x701		
Inclinazione 36°	lxpxh	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"



Kit resistenza elettrica 1200 W

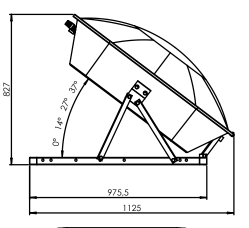
Codice KIT1200

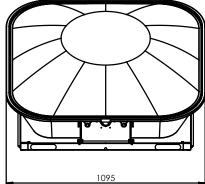
Prezzo **€ 120,00**

Cupola Interna ed esterna

Codice **DT02**

Prezzo **€ 1.795,00**







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

DISCOSOL





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.

Dati tecnici					
Capacità serbatoio		L	200		
Resistenza elettrica (opzionale)		W	1,200		
Superficie lorda di captazione solare		mq	1,20		
Max. pressione d'esercizio		kPa	600		
Valvola di sicurezza T&P		°C / kPa	92 / 700		
Connessioni IN/OUT		in	3/4"		
Peso a vuoto		kg	81		
Peso a pieno		kg	281		
Dimensioni					
Inclinazione 0°	lxpxh	mm	1095x1093x550		
Inclinazione 14°	lxpxh	mm	1095x1022x649		
Inclinazione 27°	lxpxh	mm	1095x1059x816		
Inclinazione 37°	lxpxh	mm	1095x1141x901		



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



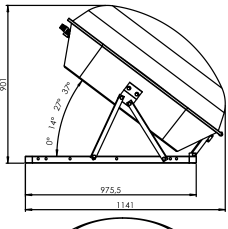
Kit resistenza elettrica 1200 W

Codice KIT1200

€ 120,00

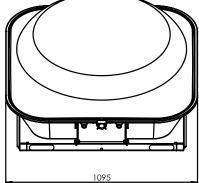
Cupola Interna ed esterna

Codice **DS02** Prezzo € 1.925,00



5 Years

Warranty







Totem solare per la produzione di acqua calda sanitaria 120L







Clean&Green **Energy**



DHW



Easy Install

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!

Dati tecnici				
Capacità serbatoio	L	120		
Area minima di captazione	mq	1,83		
Max. pressione d'esercizio	bar	5		
Valvola di sicurezza		✓		
Connessioni IN/OUT	in	3/4"		
Peso a vuoto	kg	65		
Peso a pieno	kg	185		

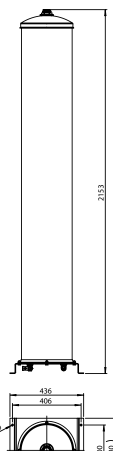


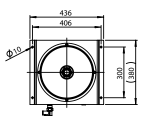






Pallet 4 Pz. Peso Kg 270 Dimensioni (l x p x h) mm 2360x1070x1070









NOTE







DOCCE SOLARI



Design, Comfort e Risparmio energetico. Le docce solari Gocce sono la soluzione ideale per godere appieno gli spazi outdoor e il sole delle calde giornate estive. Sette modelli per soddisfare tutte le esigenze: dall'installazione nel giardino di casa, alla piscina esterna di un albergo, sino allo stabilimento balneare. Design curato nel dettaglio, massima efficienza, affidabilità e funzionamento al 100% ecologico. Un lussuoso momento di relax, a consumo energetico zero.

prices.atimariani.it/goc









Made in at



DOCCE DA ESTERNO



prices.atimariani.it/goco

La doccia per esterno Gocce è dedicata a chi vuole godersi la piacevole carezza dell'acqua sulla pelle e avere la tranquillità di poter sempre regolare e scegliere la temperatura più adatta al momento. La gamma si compone di 8 modelli ed è concepita per adattarsi alle molteplici situazioni atmosferico-ambientali di giardini, piscine, campeggi e spiagge. Tutti i modelli sono realizzati in acciaio inox di alta qualità, con finiture in grado di garantire massima resistenza alla corrosione. La semplicità di fissaggio e la facilità d'uso rendono le docce Gocce un prodotto estremamente versatile, adatto ad ogni tipo di installazione.











Lav-2



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 proprio 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.













Sistemi fumari per condensazione classe di temperatura T120



Coassiale		75
	 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 	75 79 82 85 88



Mono parete		90
prices.atimariani.it/ati	 PP Ø 50 PP Ø 60 PP Ø 80 PP Ø 100 PP Ø 110 PP Ø 125 PP Ø 160 	93 95 99 105 108 111 116
	PP Ø 200 Accessori	119 122





rete



•	PP/Alluminio	Marrone	Ø	80/100
•	PP/Alluminio	Marrone	Ø	110/130

,	PP/Alluminio Marrone Ø 110
,	PP/Rame Ø 80/100
	DD/Inov Ø 90/100

_	_
1	7
н	



128

131



TABELLA COMPATIBILITÀ

Partenze per caldaie









Caldaia	Condotto Separato PP	Partenza Verticale PP/PP	Curva di Partenza PP/PP	Curva di Partenza PP/AL
	Pag. 78	Pag. 76-77	Pag. 77-78	Pag. 81
Argo		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Ariston-Chaffoteaux	WB3-88M	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Baltur		WBPP61008	WBPPCUR61008	
Baxi	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Beretta	WB3-88T	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	
Iltaltherm	WB3-88A	WBPP61008	WBPPCUR61008	
Junkers – Bosch		WBPP61005 WBPP81205 (pag.83)	WBPPCUR61005	
Nova Florida		WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Radiant	WB3-88R	WBPP61007	WBPPCUR61007	
Riello	WB3-88T	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



COASSIALE PP/PP

Diametri disponibili

Ø 60/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/D0P25.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/PP-PP-C0.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	010 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
€/pz.	€ 27,10

Prolunga con ispezione

Dim.	h 250 mm
Cod.	WBPPIS610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 35,40

Curva

Dim.	45°	
Cod.	WBPP61045	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 17,40	



Curva

Dim.	93°
Cod.	WBPP61090
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,20



Partenza verticale

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



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61002
Note	Argo, Baxi, Roca, Viessmann
Pz.	1
€/pz.	€ 24.10







R

Partenza verticale

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

Partenza verticale

Dim.		
Cod.	WBPP61004	
Note	Immergas	
Pz.	1	
€/pz.	€ 24,10	

Partenza verticale

WBPP61005
Junkers – Bosch
1
€ 24,10



















Partenza verticale

WBPP61006
Unical
1
€ 24,10



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



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



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















Curva di partenza

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

Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61009
Note	Sime
Pz.	1
E/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-Ital-therm-Saunier Duval-Savio-Sime-Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 16,00



Condotti separati

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



Condotti separati

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





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



Condotti separati

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





Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88T
Note	Beretta - Riello
Pz.	1
€/pz.	€ 20,50









COASSIALE PP/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60/100 - Ø 80/125

Documentazione



DoF

get.atimariani.it/dop/DOP01.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



Installazione interna



Caldaie a condensazione



Guarnizione in EPDM

conforme a UNI EN 14241-1

Alluminio bianco

RAL 9003

Polipropilene







Sistema camino co	assiale rigido con c	ondotto fumi in pla	stica.				
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	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
€/nz	€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.	
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	



Maggiorazione verticale

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80-125
Cod.	WBPV812
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.	
Cod.	14-125
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,89



Rosone

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



Rosone

Dim.		
Cod.	9-126	
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





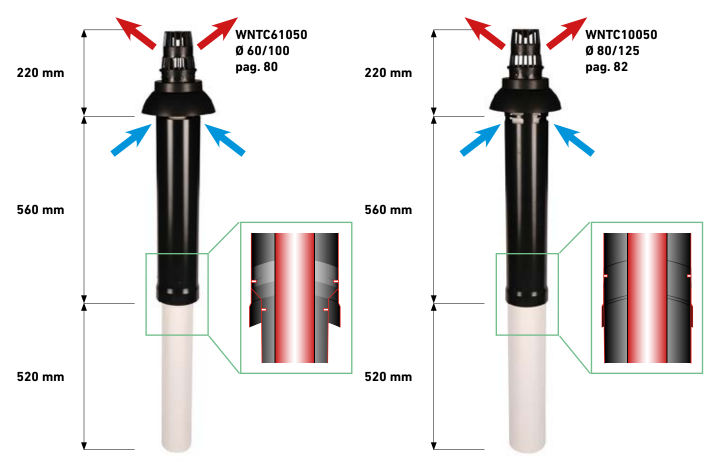
Convogliatore coassiale

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



Dol

get.atimariani.it/dop/DOP28.pdf



Libretto istruzioni

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



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 x 250 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 aria

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



Scossalina

Dim.	
Cod.	WXPX81286
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

D: .	000
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

Applicazioni



Installazione interna



Caldaie a condensazione



Cappe da cucina



CE Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino m	ono parete rigido co	on 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/D0P07.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



$C \in$

Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino m	ono parete flessibil	e con condotto fum	i 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

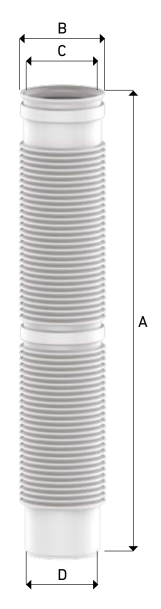




TUBO FLESSIBILE IN ROTOLO

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	
Pz.	25	
€/pz.	€ 12,50	



Tubo flessibile nero

Dim.		
Cod.	WNF50P	
Note	rotolo	
Pz.	50	
€/pz.	€ 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.	93°
Cod.	WB2-95P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,04



Raccordo a T

Dim.	
Cod.	WB13-50PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 13,50



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







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
E/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	
Pz.	25	
€/pz.	€ 12,50	



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF60P
Note	rotolo
Pz.	50
€/pz.	€ 12,50



Tubo flessibile nero M/F

Dim.		
Cod.	WNF60P	
Note	rotolo	
Pz.	50	
€/pz.	€ 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.		
Cod.	WB13-60PMF	
Note		
Pz.	10	
€/pz.	€ 14,00	



Raccordo a T

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



Raccordo ispezione

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



Raccordo ispezione

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



Tappo ispezione

im.	
Cod.	WB12-60P
Note	ad espansione
Pz.	1
€/pz.	€ 8.45



Tappo ispezione

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



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-60P
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 9,89



Scarico condensa

Dim.	1/2"	
Cod.	WB16-60PSV	
Note	verticale - l 144	
Pz.	10	
€/pz.	€ 18,30	



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-60PS0
Note	orizzontale - l 185
Pz.	10
€/pz.	€ 24,90



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-60PSC
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.	WB8-65P0
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



Fascetta di centraggio

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



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







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

h 76 mm	
10-6VX	
femmina	
10	
€ 21,70	
	10-6VX femmina 10



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.	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	
Pz.	25	
€/pz.	€ 13,70	



Tubo flessibile M/F

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



Tubo flessibile nero M/F

Dim.		
Cod.	WNF80P	
Note	rotolo	
Pz.	50	
€/pz.	€ 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	







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°
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.	
Cod.	WB13-80PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 19,10



Raccordo a T

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



Raccordo ispezione

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



Raccordo ispezione

Dim.	
Cod.	WB13-80PPI
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.	WB13-80PS0
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.	WB8-86P0	
Note	orizzontale	
Pz.	1	
€/pz.	€ 27,50	



Guarnizione EPDM

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



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	



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

l 390 mm

WX45-080 Note Curva sp.0,8 mm - AISI 316 - con supporto

€ 84,90



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.

Cod.

Pz.

€/pz.





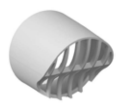
Staffa

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



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.		
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

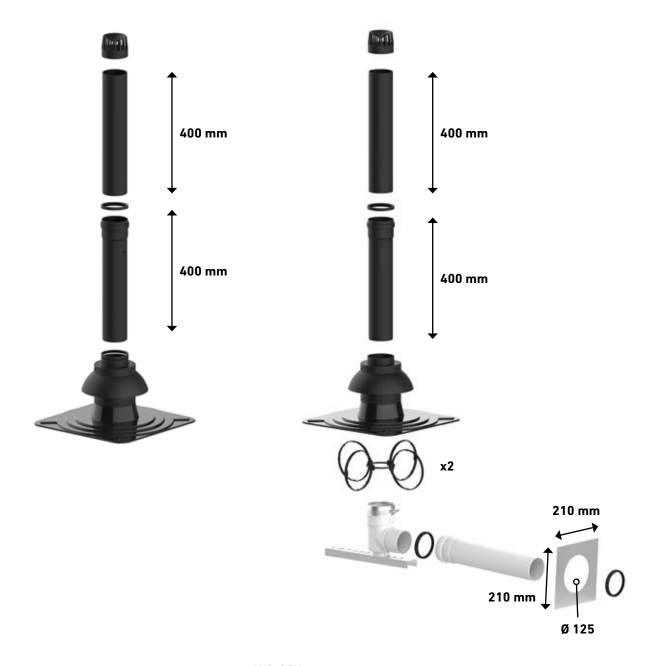
Dim.	390 x 390 mm - H 630 mm
Cod.	WN45-080PT
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 63,10

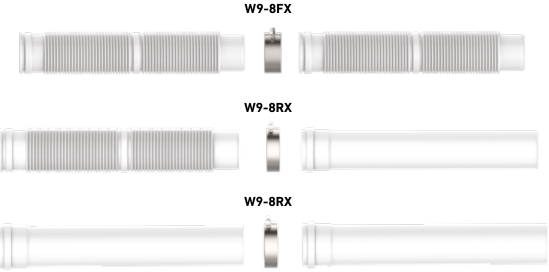
Terminale verticale

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









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	
Pz.	25	
€/pz.	€ 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.	93°
Cod.	WB2-9100P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,00



Curva

Dim.	93°	
Cod.	WB2-9100PIS	
Note	con tappo ispezione	
Pz.	1	
€/pz.	€ 29,40	



Curva di supporto

Dim.	93°
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.		
Cod.	WB13-100PMF	
Note		
Pz.	10	
€/pz.	€ 30,70	



Raccordo a T

Dim.	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.	WB13-100PS0
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)
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.	WB8-1008P0
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



Griglia inox con parapioggia

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



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-10AX
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







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
Pz.	25
€/pz.	€ 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

350 x 50 mm
14-STAF
1
€ 18,60







Raccordo a T

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



Raccordo a T

Dim.	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.	WB13-110PS0	
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.	WB8-1108P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 38,70



Maggiorazione

Dim.	Ø 110 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1110P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 41,40







Guarnizione EPDM

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



Rosone

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



Rosone

Dim.		
Cod.	9-116	
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





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	
Pz.	25	
€/pz.	€ 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.	93°
Cod.	WB2-9125P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 22,70



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9125PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 35,30



Curva di supporto

Dim.	93°	
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.	
Cod.	WB13-125PMF
Note	
Pz.	1
E/pz.	€ 42,60



Raccordo a T

Dim.	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.	WB13-125PS0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,30



Scarico condensa

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



Maggiorazione

ъ.	Ø 405 E Ø 00 14	
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.	WB8-1208P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 46,20





Maggiorazione

Dim.	Ø 125 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1210P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,30



Maggiorazione

Dim.	Ø 125 F - Ø 110 M	
Cod.	WB8-1211P0	
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
€/nz	€ 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 nera

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





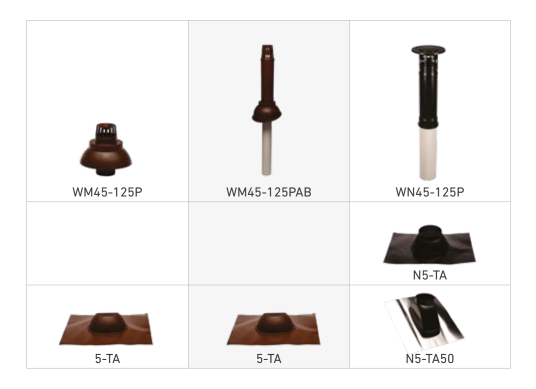


Tegola nera

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								
	Carico	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







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
Pz.	25
E/pz.	€ 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.	
Cod.	WB13-160PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 72,20



Raccordo a T

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







Tappo ispezione

WB12-160PF	
femmina	
1	
€ 31,80	
	femmina 1



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.	WB13-160PS0
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.	WB8-1608P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 60,00



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1610P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 61,20



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-1611P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 62,50



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-1612P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 63,10



Guarnizione EPDM

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



Guarnizione EPDM

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







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







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.		
Cod.	WB13-200PMF	
Note		
Pz.	1	
€/pz.	€ 109,00	



Raccordo a T

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



Tappo ispezione

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







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.	WB13-200PS0
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.	WB8-2008P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 73,10



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-2010P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 74,10



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-2011P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 74,30



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-2012P0
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 75,00



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 160 M	
Cod.	WB8-2016P0	
Note	orizzontale	
Pz.	1	
€/pz.	€ 76,60	



Guarnizione EPDM

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



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	COL200
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		
Pz.	50	
€/pz.	€ 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 do	oppia parete rigido (con condotto fumi in	n plastica e parete e	sterna 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	010 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile







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



Anello di serraggio

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









Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod.	WM6-113PAB	WM6-1153PAB	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

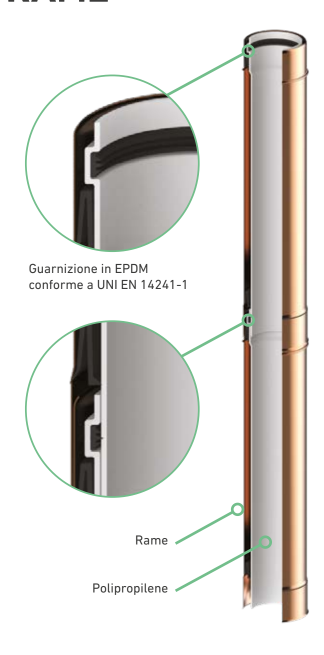
Applicazioni



Installazione esterna



Caldaie a condensazione



CE 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	010 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile







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



Anello di serraggio

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





DOPPIA PARETE PP/INOX

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



DoF

get.atimariani.it/dop/D0P04.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni







Caldaie a condensazione



$C \in$

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	010 10 mm	LE Uso interno/ esterno	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma	U0 Protezione non combustibile







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.		
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.	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

Ø 80/100 - Ø 80	
WX6-80AD	
1	
€ 23,80	
	WX6-80AD



Collare di fissaggio

Dim.		
Cod.	14-100X	
Note	inox	
Pz.	10	
€/pz.	€ 9,30	



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-10FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,36







CONVENZIONALE

Sistemi fumari per tradizionali classe di temperatura T200



Coassiale 137



137 • Alluminio Bianco Ø 60/100





Mono parete



prices.atimariani.it/ati

a	46	
3		
Ş		6

• Alluminio Bianco Ø 60	141
• Alluminio Bianco Ø 80	143
Alluminio Bianco Ø 100	146
Alluminio Bianco Ø 130	148
• Accessori	149
• Inox Ø 60	152
• Inox Ø 80	154
• Inox Ø 100	157
• Inox Ø 120	159



Doppia parete



prices.atimariani.it/ati

• Inox Rame Ø 100/130

• Inox Ø 130

• Alluminio Marrone Ø 80/100 • Inox Rame Ø 80/100

163

139

163 167 169

161



TABELLA COMPATIBILITÀ

Partenze per caldaie





Caldaia	Sdoppiatore Ø 80-80	Condotto separato Ø 80-80
	Pag. 144-145	Pag. 144
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







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



interna



Caldaie tradizionali



$C \in$

Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 14989-2: 2007

sistema concentrico in alluminio.						
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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.	KKTAA610	
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/D0P10.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





C C Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

Mono parete in allum	Mono parete in alluminio.					
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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

C E Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009

lono parete in alluminio.						
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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







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	







Collare di fissaggio

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





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

90°
2-98SMF
12
€ 11,80



Curva M/F

Dim.	90°	
Cod.	2-98PMF	
Note	largo raggio	
Pz.	12	
€/pz.	€ 18,20	



IN ESAURIMENTO

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.		
Cod.	13-80TAB	
Note		
Pz.	4	
€/pz.	€ 19,60	



Raccordo a T

Dim.	
Cod.	13-80SC
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

Ø 60-100 / Ø 80/80
3-88C
Biasi - Euroterm - Finterm - Hermann - Unical
1
€ 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







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









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



Collare di fissaggio

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







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









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 acciai	ono parete in acciaio inox.					
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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 accia	ono parete in acciaio inox.					
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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 acciai	ono parete in acciaio inox.					
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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





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







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	



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.	2-48XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 20,40



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
€/nz	€ 33 4 0



Raccordo a T

Dim.	h 194 mm
Cod.	13-80XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 34,40



IN ESAURIMENTO

Ispezione con tappo

Dim.		
Cod.	10-8X	
Note	sp. 0,5 mm	
Pz.	1	
€/pz.	€ 51,10	



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



terminale orizzontale

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



terminale orizzontale

Dim.	l 146 mm
Dilli.	(140 11111
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





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.	0im. 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	







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 - s.p. 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.	4-12SX
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







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





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

Maggiorazione

Dim.	Ø 130 F - Ø 100 M	
Cod.	8-1310X	
Note	sp. 0,5 mm	
Pz.	1	
€/pz.	€ 48,10	



IN ESAURIMENTO

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	







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/D0P13.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



Installazione esterna



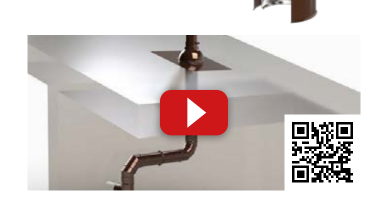
Caldaie a condensazione



Caldaie tradizionali



Stufe a pellet



Guarnizione in silicone conforme a UNI EN 14241-1

Acciaio inox

RAL 8011

Isolamento Lana di vetro

AISI 316/L BA

Alluminio marrone



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. mate- riali 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.	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



IN ESAURIMENTO

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

$C \in$

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. mate- riali 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



IN ESAURIMENTO

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

Ø 80/100 - Ø 80	
WR6-80AD	
1	
€ 28,90	
	WR6-80AD



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
€/nz	€ 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	





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







Sistemi fumari per pellet classe di temperatura T200-T250



Mono parete

174



- Inox Nero Ø 80
- Inox Nero Ø 100 179
- Inox Nero Ø 120

181

176





Doppia parete

183



- Inox/Alluminio Nero Ø 80/130
- Inox/Inox Nero Ø 100/150

183 186

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	SPESSORE 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		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/D0P08.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/D0P09.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-BK-SW.pdf

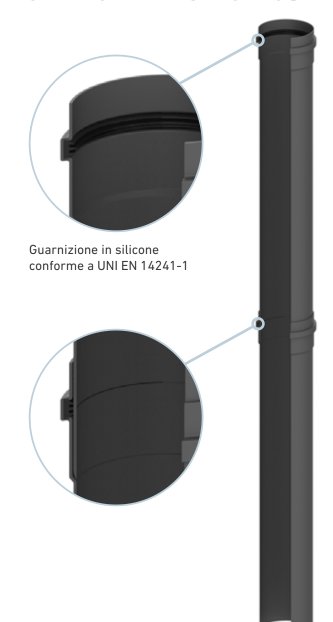
Applicazioni



Installazione interna



Stufe a pellet





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. mate- riali 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

ϵ

Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009

Mono parete in acciai	ono parete in acciaio inox.					
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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

ono 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





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				
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 - s.p. 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 - s.p. 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.		
Cod.	VNS20-IS	
Note	FKM - T250	
Pz.	1	
€/pz.	€ 3,10	



Tappo

Dim.	
Cod.	NS12-80X
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.	
Cod.	20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,30



Guarnizione FKM

Dim.	
Cod.	VNS20-80
Note	FKM - T250
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







Rosone

Dim.	Øi 80 - Øe 142
Cod.	NS9-86
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 5,60



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	NS9-8F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 6,50



Collare di fissaggio

Dim.		
Cod.	NS14-80	
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.	
Cod.	NS10-48XP
Note	inox - sp. 0,8 mm
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	





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	



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



Scarico condensa

Dim.	3/4"	
Cod.	NS4-12SX	
Note	verticale	
Pz.	1	
€/pz.	€ 26,30	



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-120
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,30



Rosone

Dim.	Øi 120 - Øe 170	
Cod.	NS9-12	
Note	metallo	
Pz.	20	
€/pz.	€ 7,60	



Anello di serraggio

Dim.		
Cod.	NS9-12F	
Note	inox	
Pz.	10	
€/pz.	€ 7,10	



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	NS14-120
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,50



Terminale verticale

Dim.	h 196 mm
Cod.	NS6-12CX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 38,10







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/D0P14.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

get.atimariani.it/itacat/INOX-ALU-BK-DW.pdf

Guarnizione in silicone conforme a UNI EN 14241-1 Acciaio inox AISI 316/L Alluminio nero RAL 9005 Isolamento lana di roccia

Applicazioni



Installazione esterna



Stufe a pellet

Designazione del p

Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009

oppia parete						
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. mate- riali 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.	
Cod.	N9-13F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,83



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	N14-C0L130
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 24,10



Prolunga per collare

Dim.	l 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

Applicazioni



Installazione esterna



Stufe a pellet



C E 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. mate- riali 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.	
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



Rosone

Dim.	250 x 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

N9-15F
inox
1
€ 11,80



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	N14-COL150
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 31,20

NOTE





NOTE



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.
- 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 trasposto 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	Fino a € 500 € 25,00
Marche Piemonte	Da € 501 a € 3.5005%
Toscana Toscana Trentino Alto Adige Umbria Valle D'Aosta Veneto	Oltre € 3.501FRANCO
Basilicata Calabria	Fino a € 500 € 35,00
Campania Molise	Da € 501 a € 4.5007%
Puglia	Oltre € 4.501FRANCO
	Fino a € 500€ 45,00
Sardegna Sicilia	Da € 501 a € 5.0009%
	Oltre € 5.001FRANCO

P.S. Isole minori: solo a preventivo P.S. Supplemento per consegna con sponda idraulica: € 35,00

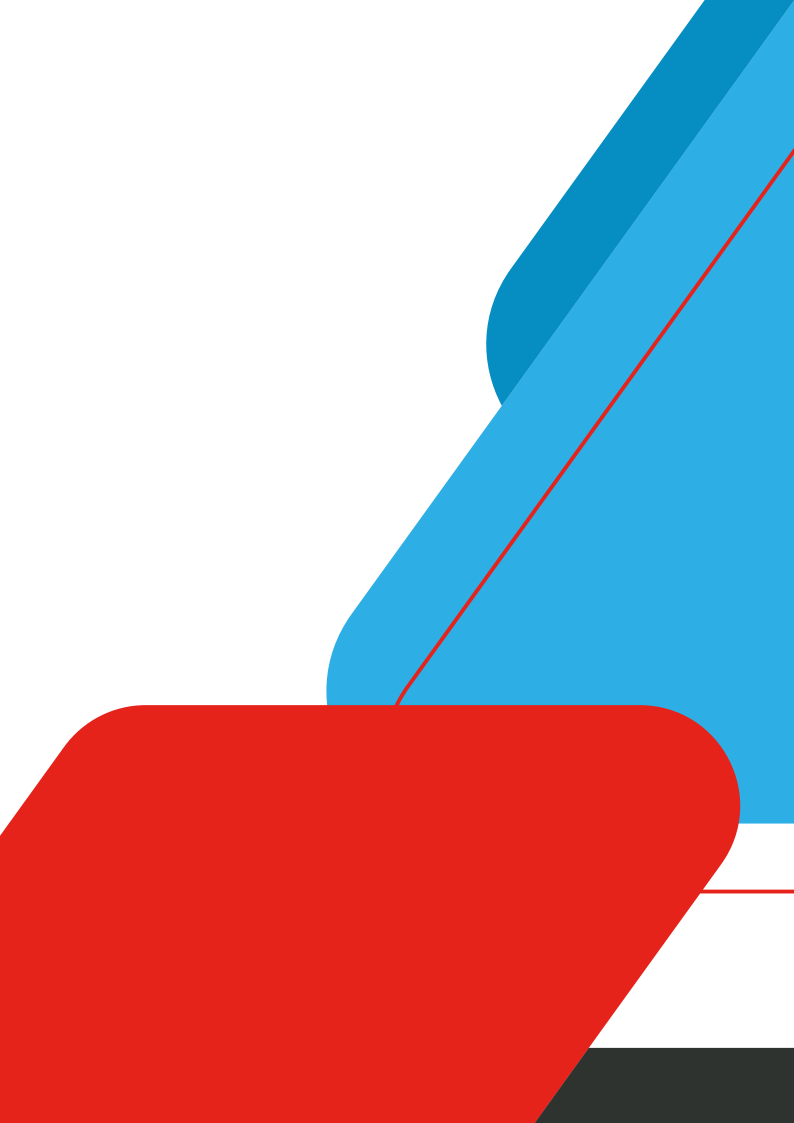
- 10. In caso d'inosservanza da parte del committente di una qualsiasi delle suddette condizioni e, in particolare, in ogni caso di ritardo o mancato pagamento totale o parziale delle somme dovute, la venditrice, si riserva azione legale e potrà ritenere decaduto di pieno diritto il contratto di vendita 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.







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 perseguimento del miglioramento della qualità. Disegni e foto relativi ai prodotti non sono contrattuali.

