



MARIANI THERMO GROUP — SINCE 1973

LISTINO PREZZI 2023-07

SCALDACQUA E SISTEMI FUMARI

| La realtà
| che guarda lontano





Listino prezzi interattivo

Un'importante novità!

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

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

Come funziona ?

All'interno degli indici di sezione del catalogo sono presenti dei QrCode: 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 2023-07



Profilo aziendale

4

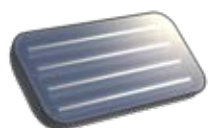


Scalda acqua sanitaria

15

- Condensazione
- Camera combustione stagna a tiraggio forzato
- Tiraggio naturale

16
30
50



Solare Termico

57

- Hydrosol
- Discosol
- Discoterm S
- Totem

62
64
66
68



Docce per esterno

70

- Docce solari
- Docce per esterno

70
71



Sistemi fumari per condensazione T120

75

- Coassiale
- Mono parete
- Doppia parete

77
92
125



Sistemi fumari T200

137

- Coassiale
- Mono parete
- Doppia parete

139
141
165



Sistemi fumari per pellet T200-T250

175

- Mono parete
- Doppia parete

176
185

LA NOSTRA FAMIGLIA



INNOVAZIONE E PASSIONE DAL 1973

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

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

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

I VALORI DEL GRUPPO

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

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

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

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



LA LUNGA STRADA DEI NOSTRI PRODOTTI

1993

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



1992

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



1975

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



1973

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



1975

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



1988

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



2018

DISCOSOL,
pannello solare termico
ad accumulo certificato
Solar Keymark.



2022

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

2023

HYDROSOL,
pannello solare ad accumulo
integrato ad alta efficienza



2012

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



RARO CADE CHI BEN CAMMINA.

Leonardo da Vinci



**VOGLIO ESSERE,
NON APPARIRE.**

Mario Mariani, fondatore dell'azienda

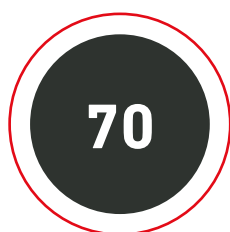


Il video aziendale



STRUTTURA AZIENDALE

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



Dipendenti



Soci



Paesi in cui
Esportiamo



Di Export



Prodotti settore
ACS



Prodotti settore
Fumisteria

PRODUZIONE

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



RICERCA E SVILUPPO

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

FORMAZIONE CONTINUA

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



TERRITORIO E RISPETTO

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

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



QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

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

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

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



Articoli per acqua calda sanitaria



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

16


prices.atimariani.it/ati

- HYDRODENS
- WHC400
- WHC500
- WHC700
- WHC900

17
23
24
25
26

Uso domestico



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

30


prices.atimariani.it/ati

- SX080
- SX120

31
32

Uso commerciale



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

37


prices.atimariani.it/ati

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

38
39
40
41
42
43



Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

50


prices.atimariani.it/ati

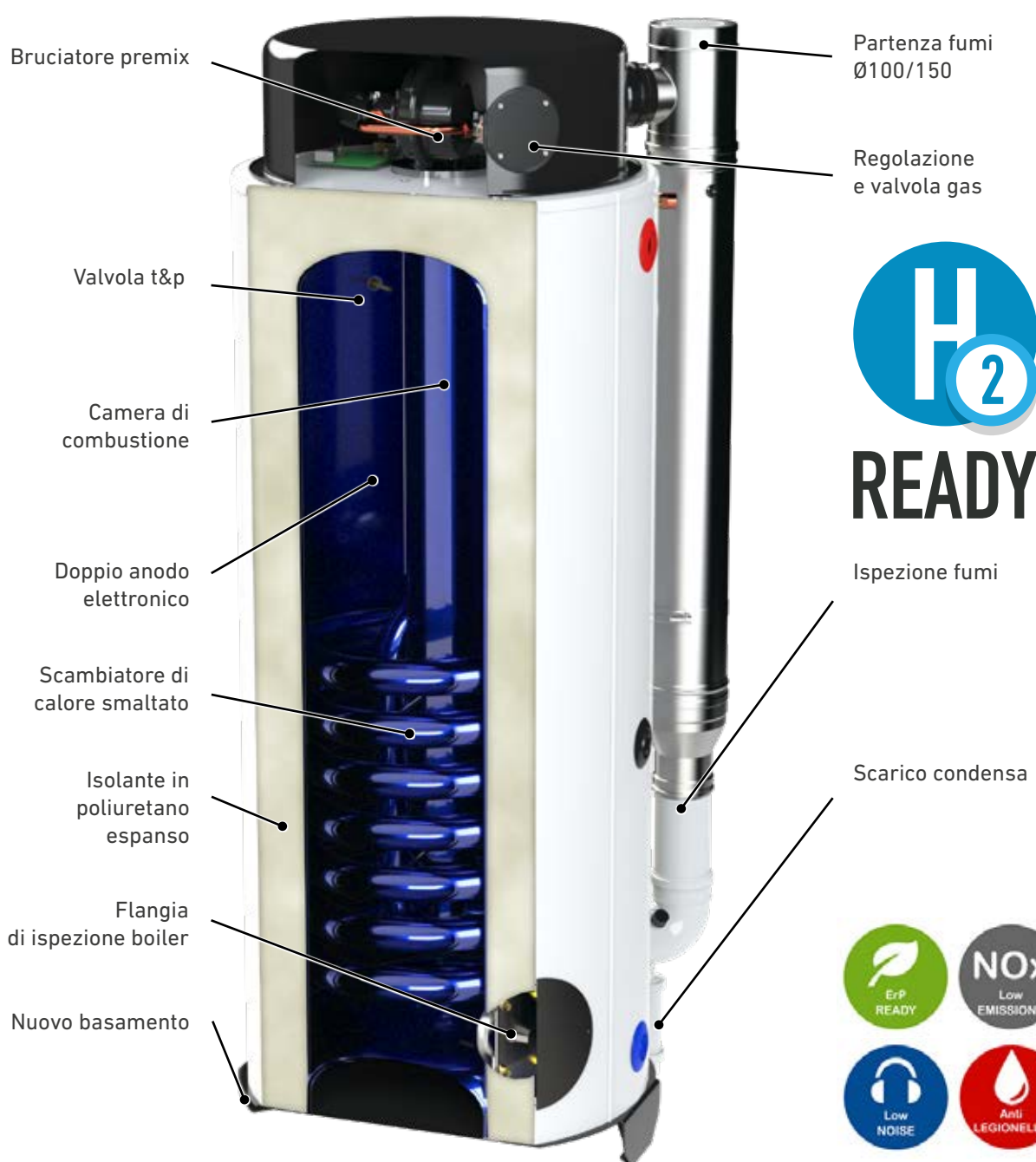
- TX220
- TX300
- TX400
- TX600
- TX800

51
52
53
54
55

SCALDACQUA A CONDENSAZIONE ACCUMULO INTEGRATO

Caratteristiche

- Il nuovo scarico fumi Ø100/150 PP-Inox permette una lunghezza fumi maggiore.
- La portina di ispezione nella calotta permette l'accesso alla valvola per una facile regolazione della CO2.
- Il bruciatore premix è realizzato in acciaio inox in fibra sinterizzata, che garantisce basse emissioni di NOx (<40 mg/kwh).
- La nuova valvola T&P garantisce una protezione aggiuntiva sia per eccesso di pressione che temperatura.
- Lo scambiatore di calore a serpentina è immerso all'interno del bollitore e garantisce uno scambio termico senza dispersione di calore.
- Smaltatura interna.
- L'isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse permette il massimo isolamento termico.
- Lo scarico condensa è posto nella parte inferiore della partenza fumi, è stato progettato per garantire il deflusso della condensa dello scambiatore e della canna fumaria. È provvisto di un sistema di blocco caldaia in caso di ostruzione.
- la flangia di ispezione permette la pulizia del deposito di calcio nel boiler.
- Il nuovo basamento permette la movimentazione dell'apparecchio attraverso carrelli elevatori e transpallet con l'inserimento forche da 4 direzioni.
- L'apparecchio dispone di una protezione catodica attiva a corrente impressa. I due anodi al titanio garantiscono una copertura di protezione lungo tutto il boiler.
- Omologato con gas di alimentazione fino a 20% di idrogeno.
- Funzione antigelo.
- Programma anti-legionella.



Scaldacqua a condensazione Accumulo integrato **HYDRODENS**



ACQUA CALDA

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



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



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



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



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

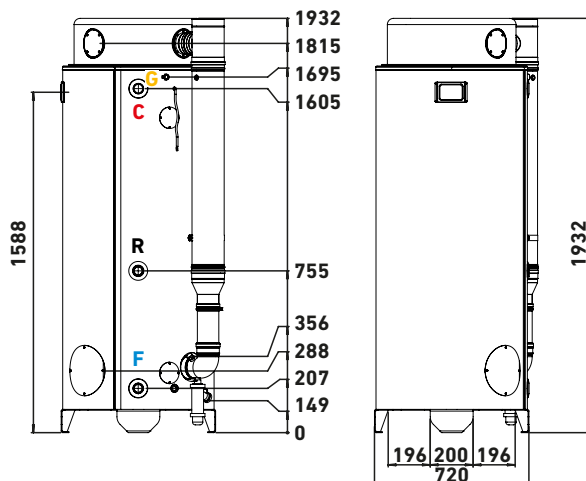


x 5
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 4
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 330 |
| Peso a vuoto | | kg | 220 |
| Peso a pieno | | kg | 550 |
| Portata termica | | kW | 49.9 |
| Potenza termica | | kW | 50.6 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 19.7 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 39 |
| Rumorosità | | dB(A) | 62.9 |
| Rendimento | | % | 101.5 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza energetica | | | A |
| Profilo di carico | | | XXL |
| Efficienza energetica | η_{wh} | % | 101.5 |
| Consumo annuo di gas | AFC | GJ | 21 |
| Consumo giornaliero di gas | Q_{fuel} | kWh | 26.388 |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 25 |
| Consumo giorn. di en. elettrica | Q_{elec} | kWh | 0.113 |
| Emissioni di ossidi d'azoto | NOx | mg/kWh | 39 |
| Livello di potenza sonora | LWA | dB | 62.9 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 501.85 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 60°C) | | | |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 25^\circ C$ | l/h | 1742 |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 50^\circ C$ | l/h | 871 |
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ C$ | min. | 11 |
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ C$ | min. | 23 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 660 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 330 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | V/Hz | | 230 V ~ 50 Hz |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (L x p x h) | mm | | 720x720x1932 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | G 1" 1/4 |
| Entrata acqua fredda | F | in | G 1" 1/4 |
| Ricircolo | R | in | G 1" 1/4 |
| Ingresso gas | G | in | G 3/4" |

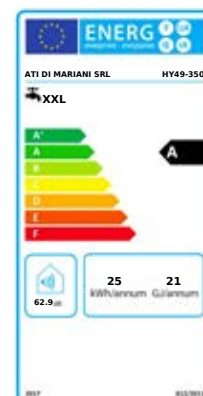


Codice
HY49-350

Prezzo
€ 7.100



Kit di scarico
da pag. 18



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø100/150 PP-Inox

AKIT31



Contenuto del KIT

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

Per modelli

- HY49-350

min 0,5 m ÷ max 20 m



Codice
AKIT31

Prezzo
€ 225,00

C13

C43

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 500

Codice
WXPX1015050

Prezzo
€ 51,00



Prolunga coassiale
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 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



C33

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 500

Codice
WXPX1015050

Prezzo
€ 51,00



Prolunga coassiale
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

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

Per modelli

- HY49-350

Codice
AKIT33

Prezzo
€ 225,00

ARIA
min 1 m ÷ max 3 m

FUMI
min 1 m ÷ max 10 m



C53

C83

Accessori disponibili



Prolunga
PP Ø100 L= 500

Codice
AKIT33-01

Prezzo
€ 15,20



Prolunga
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

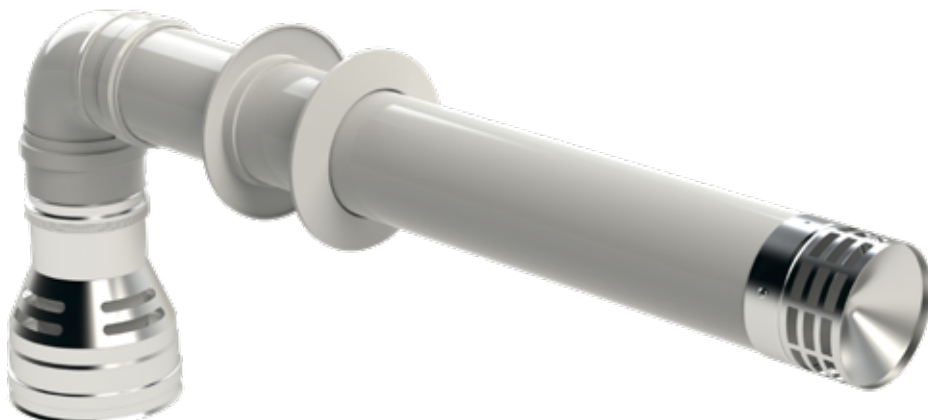
Prezzo
€ 12,10

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

AKIT34



ACQUA CALDA



Contenuto del KIT

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

Per modelli

- HY49-350

min 0,75 m ÷ max 15 m



Codice
AKIT34

Prezzo
€ 95,00

B23

B53

Accessori disponibili



Prolunga
PP Ø100 L= 500

Codice
AKIT33-01

Prezzo
€ 15,20



Prolunga
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

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 espan-

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

Caratteristiche

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



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

WHC 400



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



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



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



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



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



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



x 6
N° vasche da bagno
contenuto: 170 l



| Dati tecnici | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Capacità nominale serbatoio | | L | 395 |
| Pressione massima acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Portata termica nominale | Q _n | kW | 25,0 |
| Portata termica minima | Q _m | kW | 8,5 |
| Potenza termica nominale | P _n | kW | 24,5 |
| Potenza termica minima | P _m | kW | 8,3 |
| Consumo gas | G ₂₀ | m ³ /h | 2,7 |
| Temperatura fumi | G ₂₀ | °C | 68 |
| Rendimento (PCI) | G ₂₀ | % | 108 |

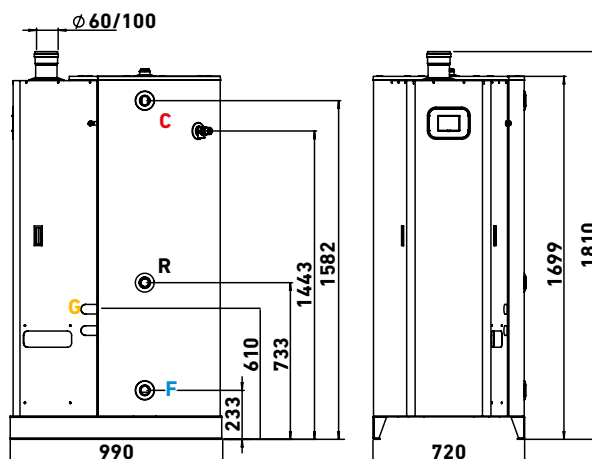
| Specifiche ERP | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------|------|
| Classe di efficienza energetica | | | A |
| Profilo di carico | | | XXL |
| Efficienza energetica | η_{wh} | % | 84 |
| Consumo annuo di gas | AFC | GJ | 23 |
| Consumo giornaliero di gas | Q _{fuel} | kWh | 29,0 |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 24 |
| Consumo giorn. di en. elettrica | Q _{elec} | kWh | 0,11 |
| Emissioni di ossidi d'azoto | NO _x | mg/kWh | 53 |
| Livello di potenza sonora | LWA | dB | 53 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 584 |

| Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C) | | | |
|---|-------------------------|-----|-------|
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ C$ | min | 28 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 1.030 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 1.871 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 25^\circ C$ | l/h | 841 |
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ C$ | min | 56 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 510 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 930 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 50^\circ C$ | l/h | 420 |

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

| Peso e dimensioni | | | |
|------------------------|--|----|--------------|
| Peso a vuoto | | kg | 183 |
| Peso a pieno | | kg | 578 |
| Dimensioni (L x p x h) | | mm | 720x990x1699 |

| Connessioni idrauliche | | | |
|------------------------|---|----|-----|
| uscita acqua calda | C | in | 1"½ |
| entrata acqua fredda | F | in | 1"½ |
| ricircolo | R | in | 1"½ |
| ingresso gas | G | in | ¾" |



Imballo

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

Codice
WHC400

Prezzo
€ 5.355,00



Kit di scarico
da pag. 27



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

WHC 500



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



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



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



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



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



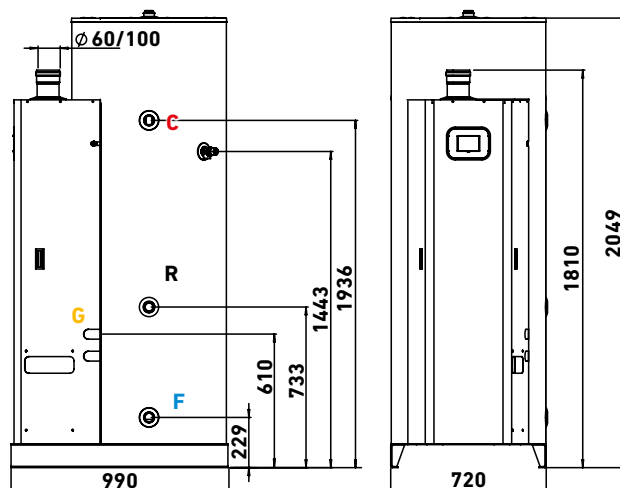
x 10
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 7
N° vasche da bagno
contenuto: 170 l



| Dati tecnici | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|--------------|
| Capacità nominale serbatoio | | L | 500 |
| Pressione massima acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Portata termica nominale | Q _n | kW | 25,0 |
| Portata termica minima | Q _m | kW | 5,0 |
| Potenza termica nominale | P _n | kW | 24,5 |
| Potenza termica minima | P _m | kW | 8,3 |
| Consumo gas | G20 | m ³ /h | 2,7 |
| Temperatura fumi | G20 | °C | 68 |
| Rendimento (PCI) | G20 | % | 108 |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza energetica | | | B |
| Profilo di carico | | | XXL |
| Efficienza energetica | η_{wh} | % | 78 |
| Consumo annuo di gas | AFC | GJ | 25 |
| Consumo giornaliero di gas | Q _{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 accumulo 80°C) | | | |
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | min | 36 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | L | 1.300 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | L | 2.141 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | l/h | 841 |
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | min | 71 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | L | 650 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | L | 1.070 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | l/h | 420 |
| Dati elettrici | | | |
| Assorbimento elettrico | | W | 51 |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz | 230V ~ 50Hz |
| Grado di protezione IP | | IP | 21 |
| Peso e dimensioni | | | |
| Peso a vuoto | | kg | 207 |
| Peso a pieno | | kg | 707 |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 720x990x2049 |
| Conessioni idrauliche | | | |
| uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| ricircolo | R | in | 1"¼ |
| ingresso gas | G | in | ¾" |



Imballo

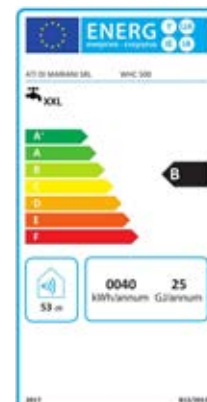
Peso Kg 229
Dimensioni (l x p x h)
mm 820x1100x2100

Codice
WHC500

Prezzo
€ 6.060,00



Kit di scarico
da pag. 27



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

WHC 700



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



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



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



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



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



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



x 10
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l



| Dati tecnici | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Capacità nominale serbatoio | | L | 700 |
| Pressione massima acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Portata termica nominale | Q _n | kW | 25,0 |
| Portata termica minima | Q _m | kW | 8,5 |
| Potenza termica nominale | P _n | kW | 24,5 |
| Potenza termica minima | P _m | kW | 8,3 |
| Consumo gas | G ₂₀ | m ³ /h | 2,7 |
| Temperatura fumi | G ₂₀ | °C | 68 |
| Rendimento (PCI) | G ₂₀ | % | 108 |

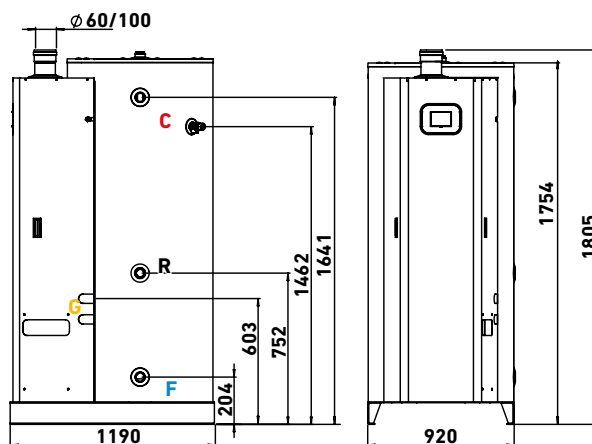
| Specifiche ERP | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------|------|
| Classe di efficienza energetica | | | B |
| Profilo di carico | | | XXL |
| Efficienza energetica | η_{wh} | % | 78 |
| Consumo annuo di gas | AFC | GJ | 25 |
| Consumo giornaliero di gas | Q _{fuel} | kWh | 31,0 |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 22 |
| Consumo giorn. di en. elettrica | Q _{elec} | kWh | 0,10 |
| Emissioni di ossidi d'azoto | NO _x | mg/kWh | 53 |
| Livello di potenza sonora | LWA | dB | 53 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 1168 |

| Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C) | | | |
|---|-------------------------|-----|-------|
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ C$ | min | 50 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 1.820 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 2.661 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 25^\circ C$ | l/h | 841 |
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ C$ | min | 100 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 910 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 1.330 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 50^\circ C$ | l/h | 420 |

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

| Peso e dimensioni | | | |
|------------------------|--|----|---------------|
| Peso a vuoto | | kg | 237 |
| Peso a pieno | | kg | 937 |
| Dimensioni (L x p x h) | | mm | 920x1190x1754 |

| Connessioni idrauliche | | | |
|------------------------|---|----|-----|
| uscita acqua calda | C | in | 1"½ |
| entrata acqua fredda | F | in | 1"½ |
| ricircolo | R | in | 1"½ |
| ingresso gas | G | in | ¾" |



Imballo

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

Codice
WHC700

Prezzo
€ 6.700,00



Kit di scarico
da pag. 27



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

WHC 900



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



171 min

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



x 54

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



x 119

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



x 36

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



x 18

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



x 13

N° vasche da bagno
contenuto: 170 l



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

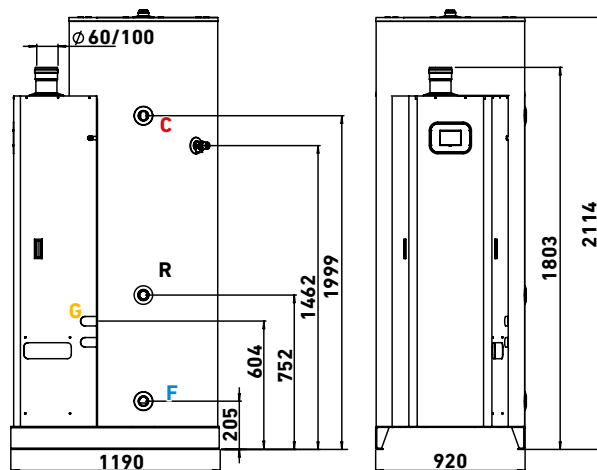
| Specifiche ERP | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------|------|
| Classe di efficienza energetica | | | A |
| Profilo di carico | | | XXL |
| Efficienza energetica | η_{wh} | % | 116 |
| Consumo annuo di gas | AFC | GJ | 16 |
| Consumo giornaliero di gas | Q _{fuel} |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

| Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C) | | | |
|---|-------------------------------|-----|-------|
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | min | 61 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | L | 2.230 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | L | 3.071 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | l/h | 841 |
| Tempo di riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | min | 122 |
| Quantità d'acqua unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | L | 1.110 |
| Quantità d'acqua prima ora | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | L | 1.530 |
| Produzione in continuo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | l/h | 420 |

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

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

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



Imballo

Peso Kg 297
Dimensioni (l x p x h)
mm 1030x1300x2170

Codice
WHC900

Prezzo
€ 8.070,00



Kit di scarico
da pag. 27

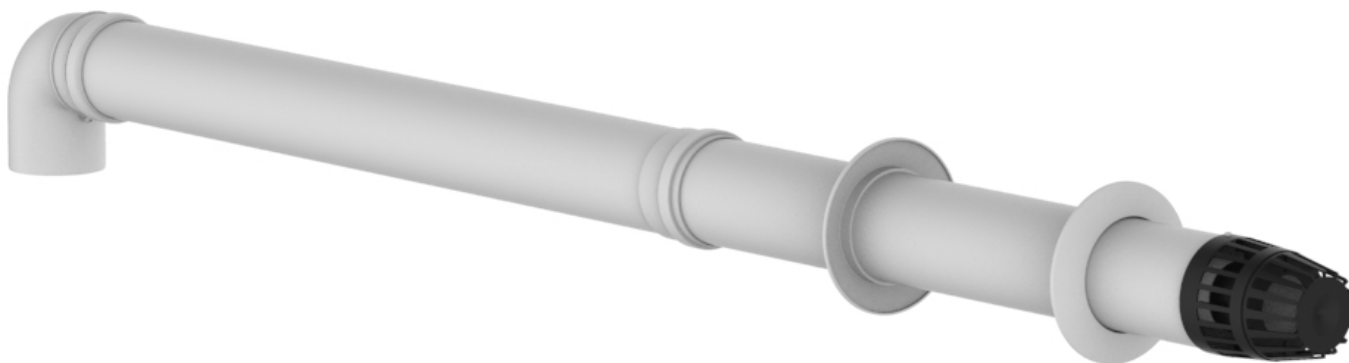


Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 60/100 in PP-PP

AKIT11



ACQUA CALDA



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

C1

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 500

Codice
AKIT11-01

Prezzo
€ 17,80



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 1000

Codice
AKIT11-02

Prezzo
€ 24,40



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 2000

Codice
AKIT11-03

Prezzo
€ 44,50



Curva coassiale
Ø60/100 a 45°

Codice
AKIT11-04

Prezzo
€ 20,10



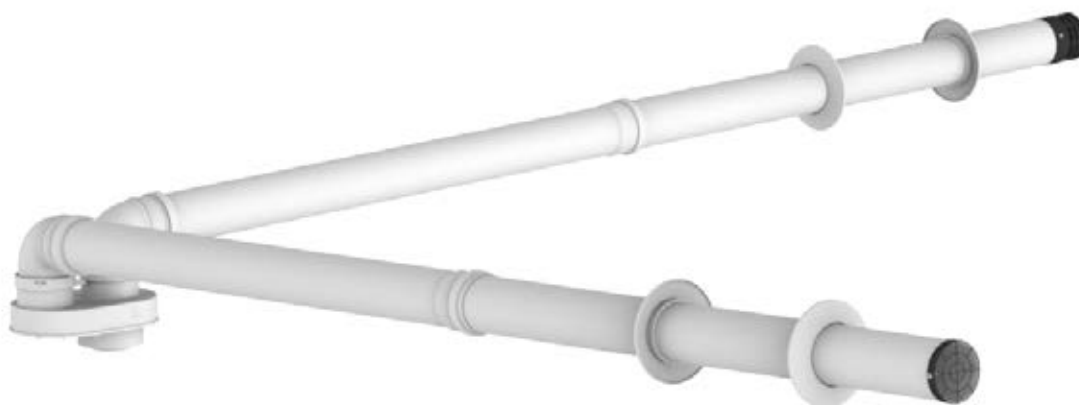
Curva coassiale
Ø60/100 a 90°

Codice
AKIT11-05

Prezzo
€ 21,10

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 in PP

AKIT12

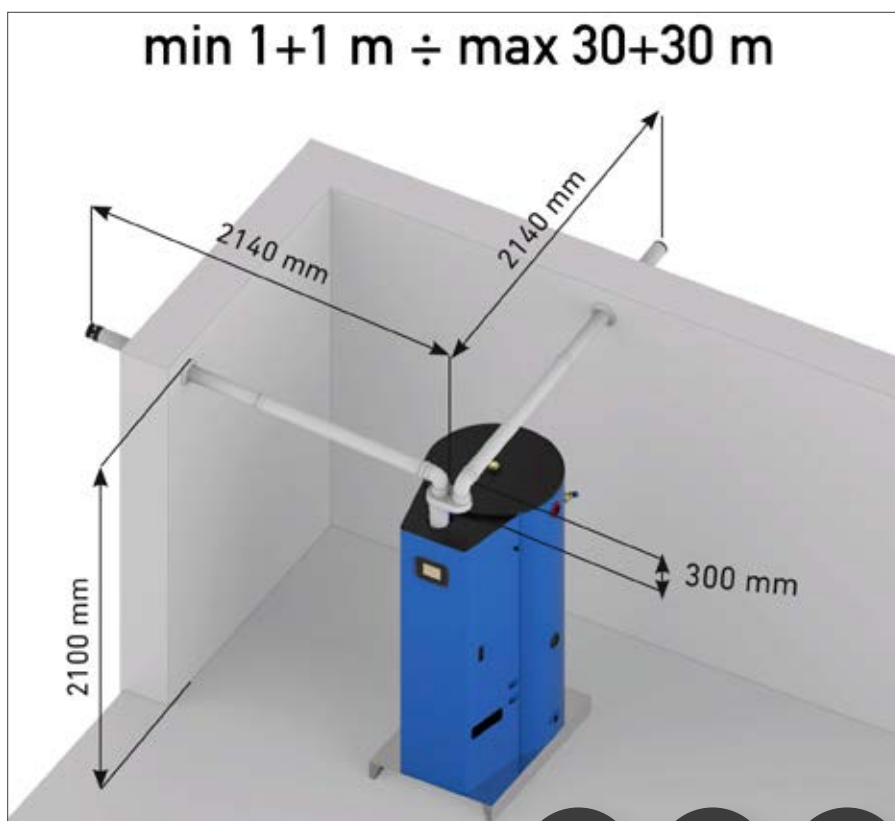


Contenuto del KIT

- 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

C4

C5

C8

Accessori disponibili



Prolunga
Ø80 L= 250

Codice
AKIT12-01

Prezzo
€ 8,50



Prolunga
Ø80 L= 500

Codice
AKIT12-02

Prezzo
€ 10,00



Prolunga
Ø80 L= 1000

Codice
AKIT12-03

Prezzo
€ 15,50



Prolunga
Ø80 L= 2000

Codice
AKIT12-04

Prezzo
€ 28,50



Curva
Ø80 a 45°

Codice
AKIT12-05

Prezzo
€ 9,30

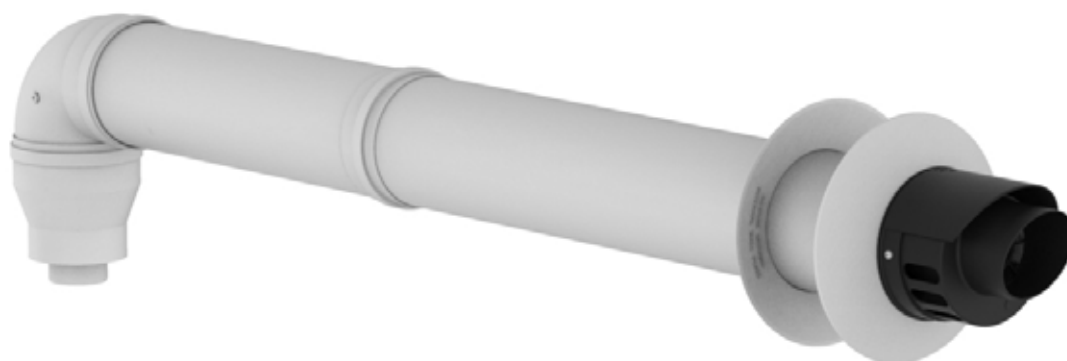


Curva
Ø80 a 90°

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



C1

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 500

Codice
AKIT13-01

Prezzo
€ 32,20



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 1000

Codice
AKIT13-02

Prezzo
€ 47,80



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 2000

Codice
AKIT13-03

Prezzo
€ 80,10



Curva coassiale
Ø80/125 a 45°

Codice
AKIT13-04

Prezzo
€ 32,20



Curva coassiale
Ø80/125 a 90°

Codice
AKIT13-05

Prezzo
€ 41,20

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

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

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

Caratteristiche

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



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

SECURITY SX080



ACQUA CALDA

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



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



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



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



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



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



x 1
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

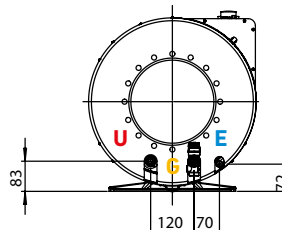
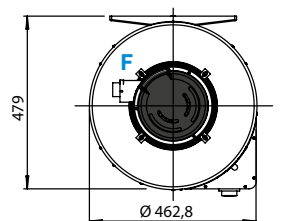
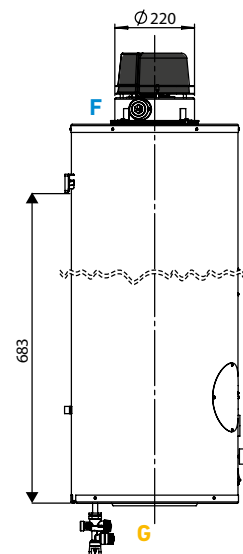
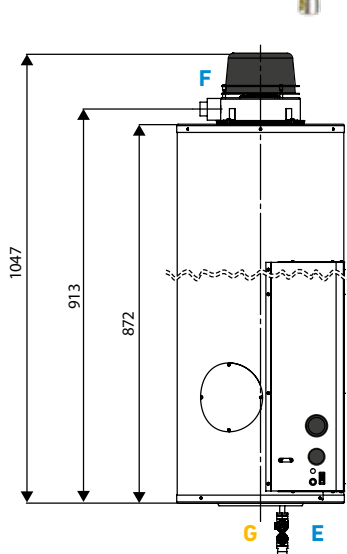
| Dati tecnici | | | |
|---|-------------------------|-----------|----------------|
| Capacità | | L | 75 |
| Peso a vuoto | | kg | 52 |
| Peso a pieno | | kg | 127 |
| Portata termica nominale | Qn | kW | 5,0 |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 4,3 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 15 |
| Ossido 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 | | | A |
| Profilo sanitario | | | M |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 8 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 7 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 0,52 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 0,39 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 96 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 25^\circ C$ | l/h | 157 |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 50^\circ C$ | l/h | 78 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ C$ | min | 29 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ C$ | min | 58 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 180 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 90 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/26w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (L x p x h) | | mm | 462,8x479x1047 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Entrata acqua fredda | E | in | 1/2" M |
| Uscita acqua calda | U | in | 1/2" M |
| Ingresso gas | G | in | 3/8" |
| Scarico fumi | F | Ø | 38/60 mm |

Codice
SX080

Prezzo
€ 1.620,00



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



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

SECURITY SX120



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



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



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



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



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



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



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

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

Codice
SX120

Prezzo
€ 1.850,00

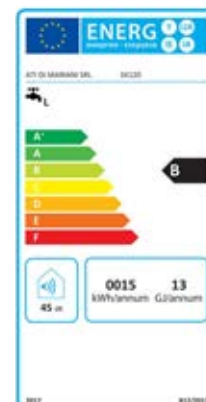
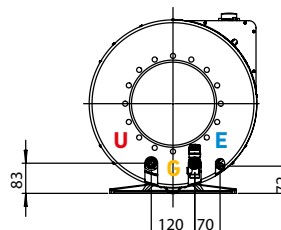
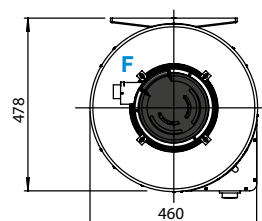
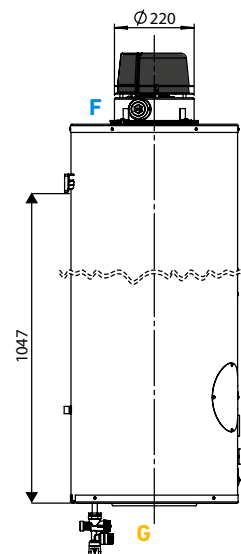
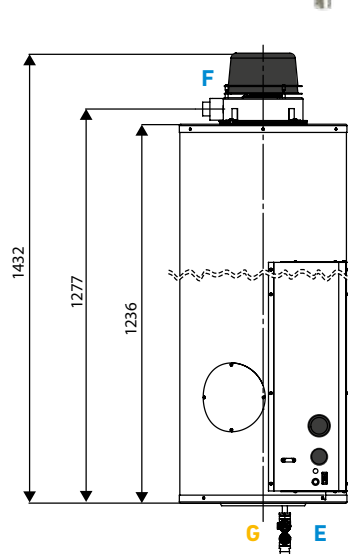


Imballo

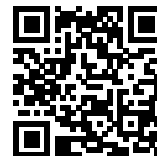
Peso Kg 63
Dimensioni (l x p x h)
mm 530x530x1490



Kit di scarico
da pag. 33



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

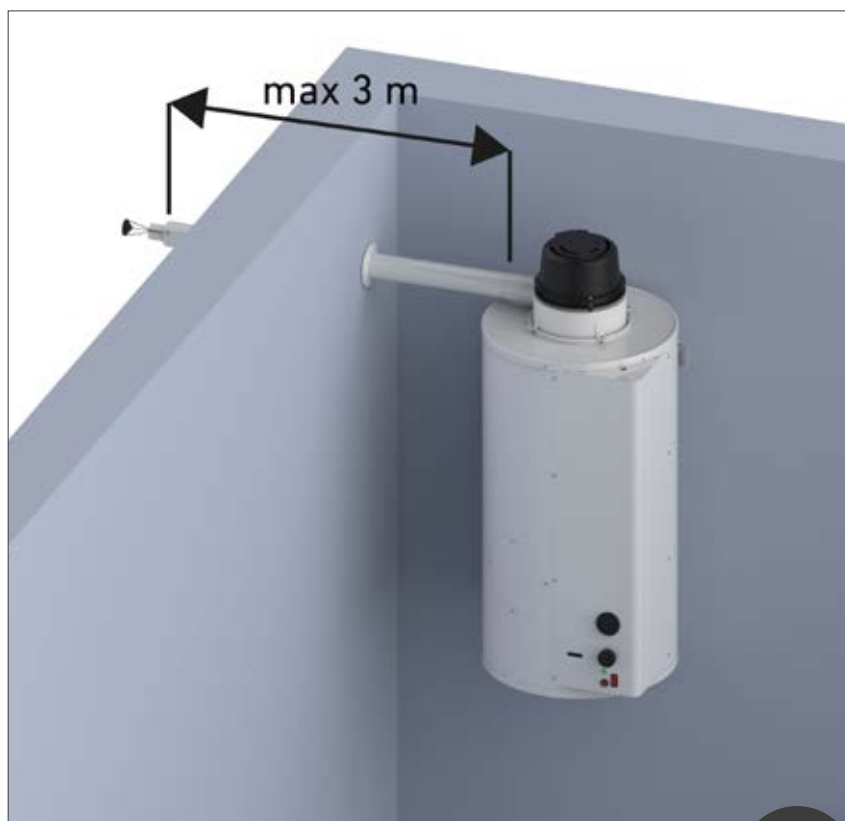


Contenuto del KIT

- 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

C1

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



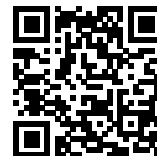
C4

Accessori disponibili


















*Vedi pagina seguente

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø38/60 ALL-ALL

ASKITSS



Accessori disponibili

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Curva c/fasc. e guarn. Ø38 a 45° | Curva c/fasc. e guarn. Ø38 a 90° | Curva c/fasc. e guarn. Ø60 a 45° | Curva c/fasc. e guarn. Ø60 a 90° | Fascetta con guarnizione Ø38 H=40 | Fascetta con guarnizione Ø60 H=45 |
| Codice A.S.CV384 | Codice A.S.CV389 | Codice A.S.CV604 | Codice A.S.CV609 | Codice A.S.FG384 | Codice A.S.FG604 |
| Prezzo € 12,40 | Prezzo € 18,60 | Prezzo € 18,60 | Prezzo € 22,00 | Prezzo € 6,00 | Prezzo € 8,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| Fascetta con guarnizione Ø60 H=75 | Prolunga c/fasc. e guar. Ø38 L=1000 | Prolunga c/fasc. e guar. Ø38 L=500 | Prolunga con bicchiere Ø60 L=1000 | Prolunga con bicchiere Ø60 L=500 | Riduzione Ø60 - Ø38 |
| Codice A.S.FG607 | Codice A.S.PR38 | Codice A.S.PR385 | Codice A.S.PR60 | Codice A.S.PR605 | Codice A.S.RI63 |
| Prezzo € 6,50 | Prezzo € 23,40 | Prezzo € 16,10 | Prezzo € 26,70 | Prezzo € 22,30 | Prezzo € 13,70 |
|  |  |  |  |  | |
| Rosone in lamiera Ø38 | Rosone in lamiera Ø60 | Terminale per aspirazione Ø60 | Terminale per scarico Ø38 | Terminale per scarico Ø60 | |
| Codice A.S.ROS38 | Codice A.S.ROS60 | Codice A.S.TA60 | Codice A.S.TS38 | Codice A.S.TS60 | |
| Prezzo € 3,30 | Prezzo € 3,50 | Prezzo € 6,70 | Prezzo € 7,00 | Prezzo € 8,00 | |

Kit di scarico coassiale verticale Ø38/60 ALL-ALL **ASKITSV**

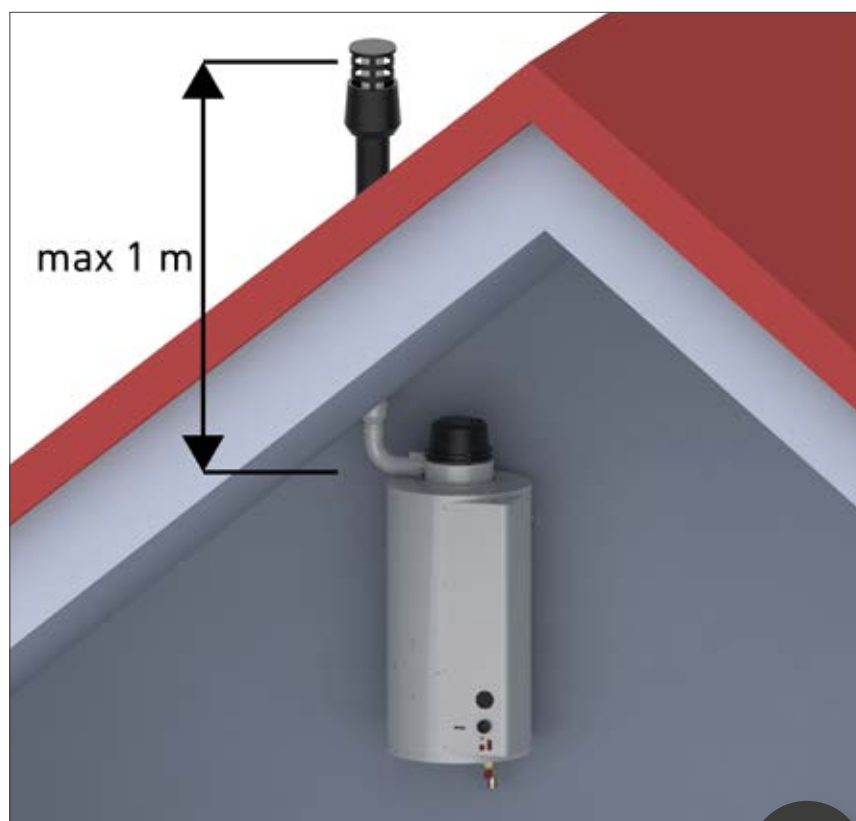


Contenuto del KIT

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

Per modelli

- SX080
- SX120



Codice
ASKITSV

Prezzo
€ 164,00

C3

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

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

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

Caratteristiche

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

Calotta di estrazione fumi

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

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

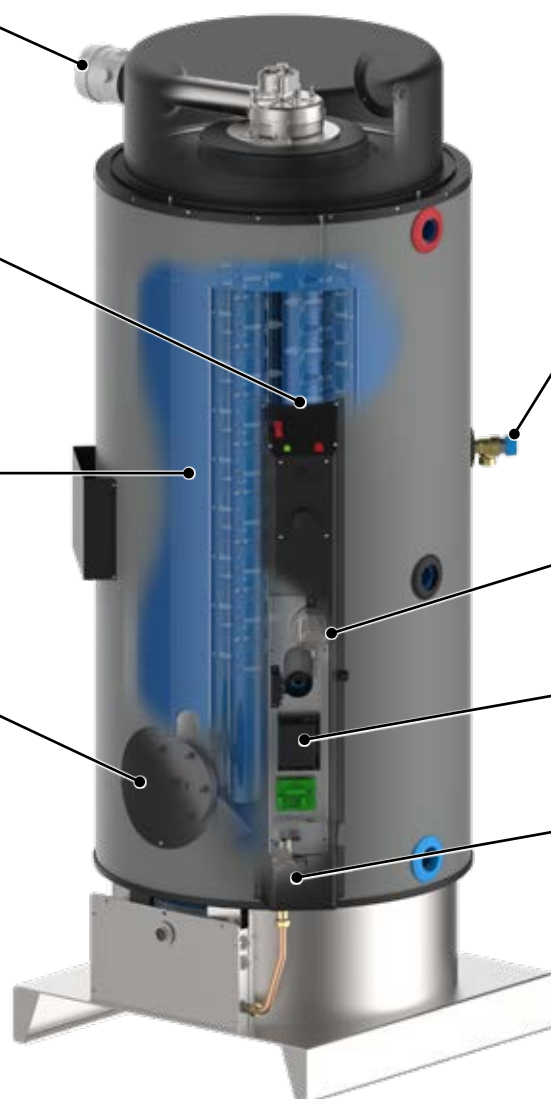
Flangia di ispezione e
pulizia calcio e anodo di
magnesio per protezione
dalla corrosione

Valvola di sicurezza da
sovrappressione montata di
serie

Pressostato sicurezza fumi

Controllo fiamma

Valvola gas



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

SECURITY SX160



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



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



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



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



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



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



x 2
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

Dati tecnici

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

Specifiche ERP

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

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

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

Dati elettrici

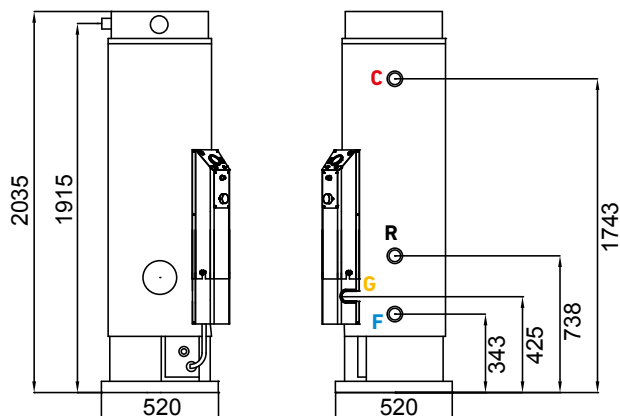
| | | |
|----------------------------|--------|---------------|
| Caratteristiche elettriche | V/Hz/w | 230V/50Hz/51w |
|----------------------------|--------|---------------|

Dimensioni

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

Connessioni idrauliche

| | | | |
|----------------------|---|----|------|
| Uscita acqua calda | C | in | 3/4" |
| Entrata acqua fredda | F | in | 3/4" |
| Ricircolo | R | in | 3/4" |
| Ingresso gas | G | in | 1/2" |

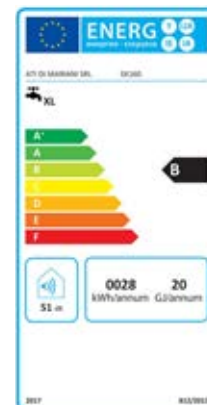


Imballo 2 Pz.

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



Kit di scarico
da pag. 44



Propano

Codice
SX160P

Prezzo
€ 2.960,00

Metano

Codice
SX160

Prezzo
€ 2.945,00

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

SECURITY SX220



ACQUA CALDA

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



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



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



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



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



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



x 3
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 220 |
| Peso a vuoto | | kg | 175 |
| Peso a pieno | | kg | 395 |
| Portata termica | Qn | kW | 22,0 |
| Potenza termica | Pn | kW | 20,0 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 28 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 50 |
| Rumorosità | | dB(A) | 51 |
| Rendimento | | % | 91 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza sanitario | | | B |
| Profilo sanitario | | | XXL |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 14 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 28 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 2,3 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 1,7 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 347 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 25^\circ C$ | l/h | 690 |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 50^\circ C$ | l/h | 340 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ C$ | min | 19 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ C$ | min | 38 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 528 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 264 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/51w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 720x720x1563 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |

Propano

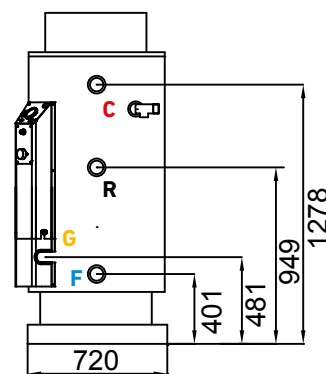
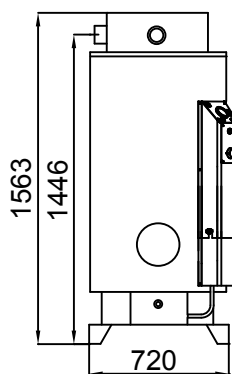
Codice
SX220P

Prezzo
€ 3.520,00

Metano

Codice
SX220

Prezzo
€ 3.500,00

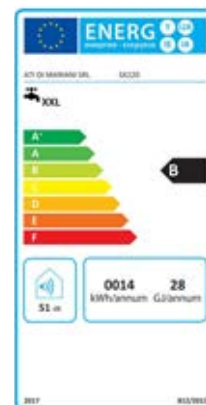


Imballo 2 Pz.

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



Kit di scarico
da pag. 44



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

SECURITY SX300



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



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



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



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



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



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



x 4
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------------------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 300 |
| Peso a vuoto | | kg | 208 |
| Peso a pieno | | kg | 508 |
| Portata termica nominale | Qn | kW | 23,0 |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 21,0 |
| 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 | | | B |
| 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 accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | l/h | 710 |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | l/h | 360 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | min | 25 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | min | 51 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | L | 720 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | L | 360 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/51w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 720x720x1913 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |

Propano

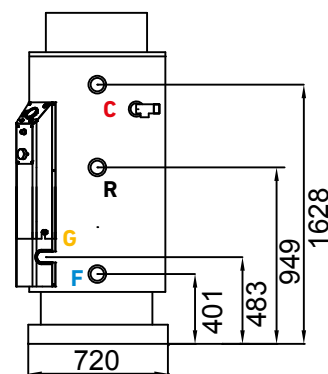
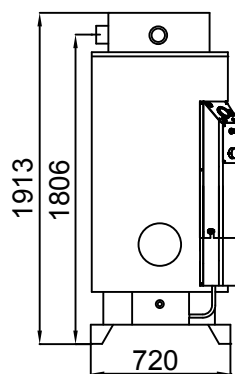
Codice
SX300P

Prezzo
€ 3.975,00

Metano

Codice
SX300

Prezzo
€ 3.960,00



Imballo 2 Pz.

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

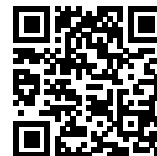


Kit di scarico
da pag. 44



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

SECURITY SX400



ACQUA CALDA

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



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



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



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



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



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



x 5
N° vasche
da bagno
contenuto: 170 l

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 400 |
| Peso a vuoto | | kg | 245 |
| Peso a pieno | | kg | 645 |
| Portata termica nominale | Qn | kW | 23,0 |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 21,0 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 17 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 30 |
| Rumorosità | | dB(A) | 51 |
| Rendimento | | % | 94 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza sanitario | | | B |
| Profilo sanitario | | | XXL |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 13 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 27 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 2,4 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 1,8 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 607 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 25^\circ C$ | l/h | 740 |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 50^\circ C$ | l/h | 370 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ C$ | min | 32 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ C$ | min | 65 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ C$ | L | 960 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ C$ | L | 480 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/51w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 720x720x2263 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |

Propano

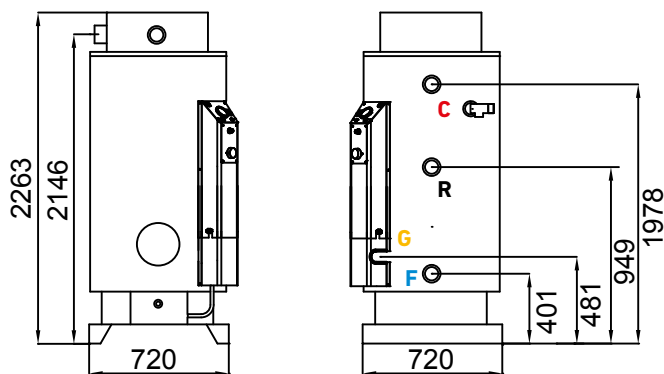
Codice
SX400P

Prezzo
€ 4.470,00

Metano

Codice
SX400

Prezzo
€ 4.455,00

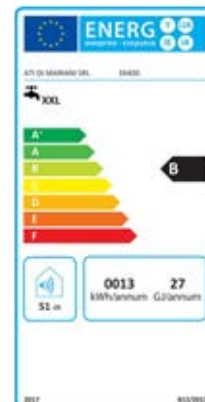


Imballo 2 Pz.

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



Kit di scarico
da pag. 44



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

SECURITY SX600



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



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



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



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



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



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



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

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------------------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 560 |
| Peso a vuoto | | kg | 248 |
| Peso a pieno | | kg | 833 |
| Portata termica nominale | Qn | kW | 23,0 |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 21,0 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 13 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 24 |
| Rumorosità | | dB(A) | 51 |
| Rendimento | | % | 92 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza sanitario | | | B |
| Profilo sanitario | | | XXL |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 14 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 26 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 2,4 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 1,8 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 945 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | l/h | 730 |
| Prelievo continuo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | l/h | 360 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | min | 48 |
| Tempo riscaldamento | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | min | 96 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ | L | 1.404 |
| Unico prelievo | $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ | L | 702 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/51w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 920x920x1927 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1" 1/4 |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1" 1/4 |
| Ricircolo | R | in | 1" 1/4 |
| Ingresso gas | G | in | 1/2" |

Propano

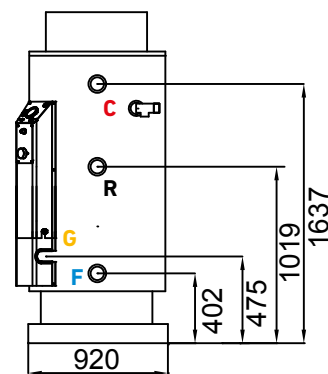
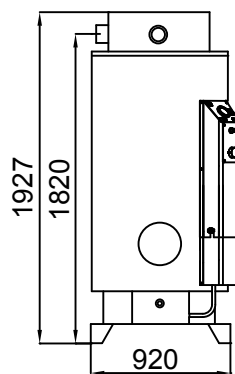
Codice
SX600P

Prezzo
€ 5.465,00

Metano

Codice
SX600

Prezzo
€ 5.450,00



Imballo 2 Pz.

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



Kit di scarico
da pag. 44



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

SECURITY SX800



ACQUA CALDA

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 nominale | Qn | kW | 23,0 |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 21,0 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 16 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 28 |
| Rumorosità | | dB(A) | 51 |
| Rendimento | | % | 93 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |

Specifiche ERP

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

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

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

Dati elettrici

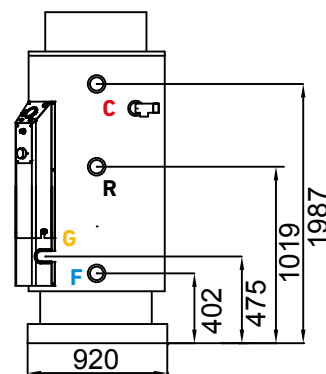
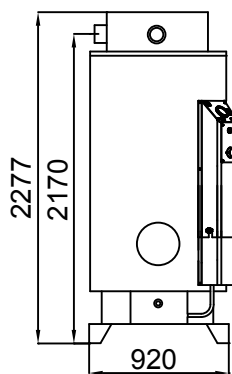
| | | | |
|----------------------------|--|--------|---------------|
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/51w |
|----------------------------|--|--------|---------------|

Dimensioni

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

Connessioni idrauliche

| | | | |
|----------------------|---|----|-----|
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |



Propano

Codice
SX800P

Prezzo
€ 6.545,00

Metano

Codice
SX800

Prezzo
€ 6.530,00

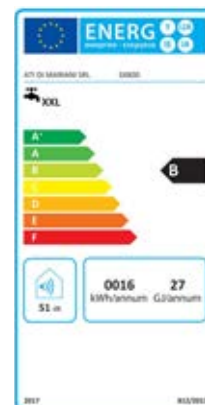


Imballo 2 Pz.

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



Kit di scarico
da pag. 44



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 60/100 ALL-ALL **AKIT21**



Contenuto del KIT

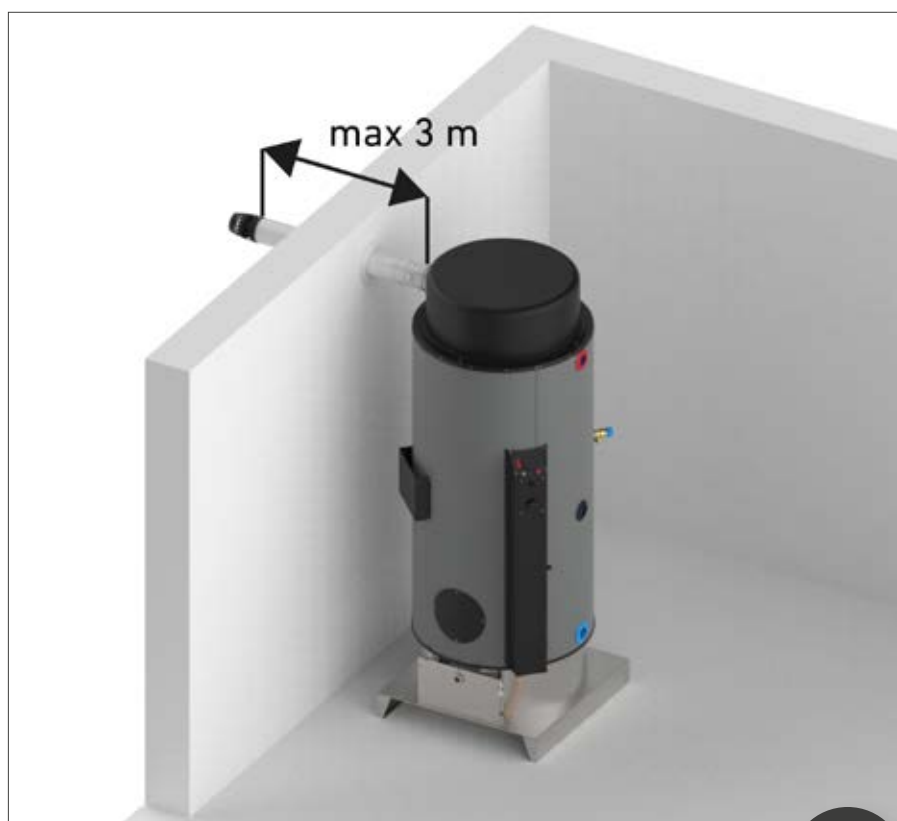
- Tubo Ø100 x 640 M/M
- Tubo Ø60 x 700 M/M
- Guarnizione Ø60
- Guarnizione Ø100
- Guarnizione calotta
- Rosone in silicone Ø100
- Molla centraggio Ø60/100
- Terminale Aspirazione/Scarico Ø60/100
- Diaframmi regolazione aria

Per modelli

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

Codice
AKIT21

Prezzo
€ 91,20



C1

Accessori disponibili



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

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

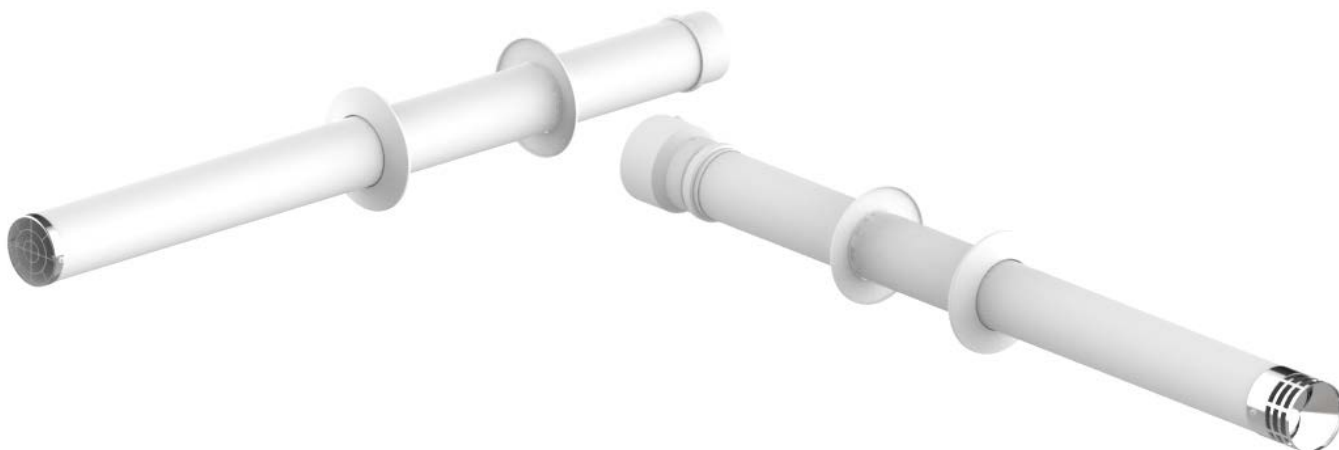
Prezzo
€ 40,00

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 Alluminio

AKIT22



ACQUA CALDA

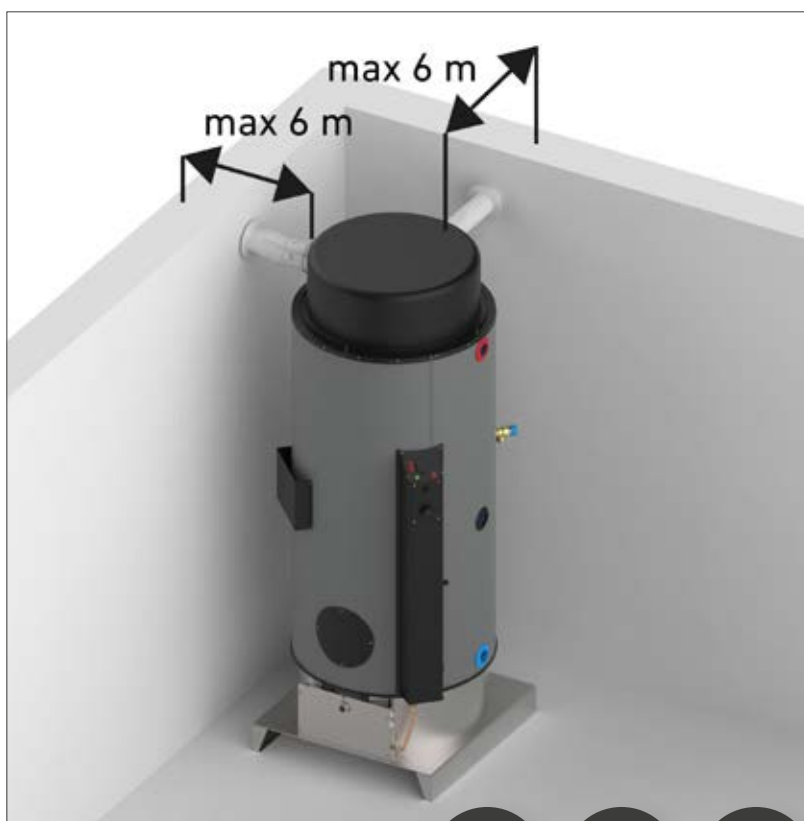


Contenuto del KIT

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

Per modelli

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



Codice
AKIT22

Prezzo
€ 131,40

C4

C5

C8

Accessori disponibili



Prolunga con bicchiere
Ø80 L=250

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

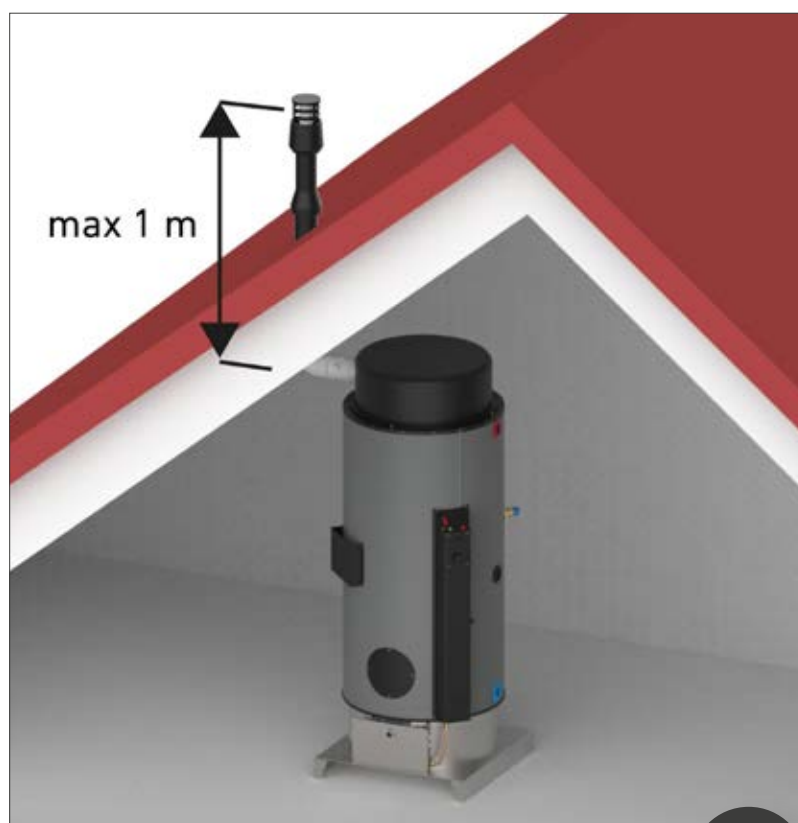


Contenuto del KIT

- 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



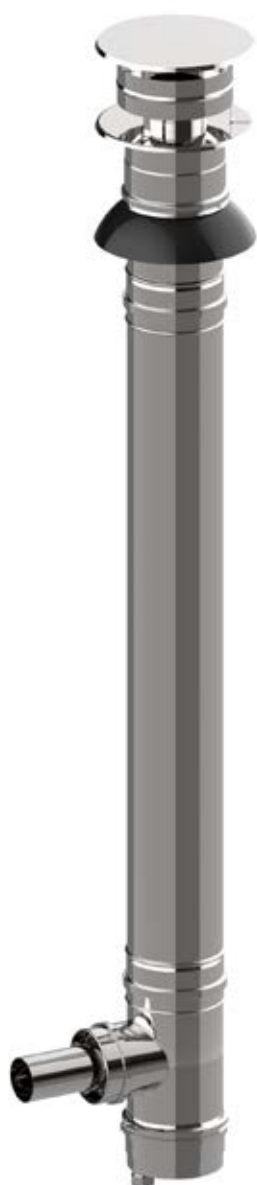
Codice
AKIT23

Prezzo
€ 175,90

C3

Kit di scarico coassiale verticale Ø80/125 Inox-Inox

AKIT24

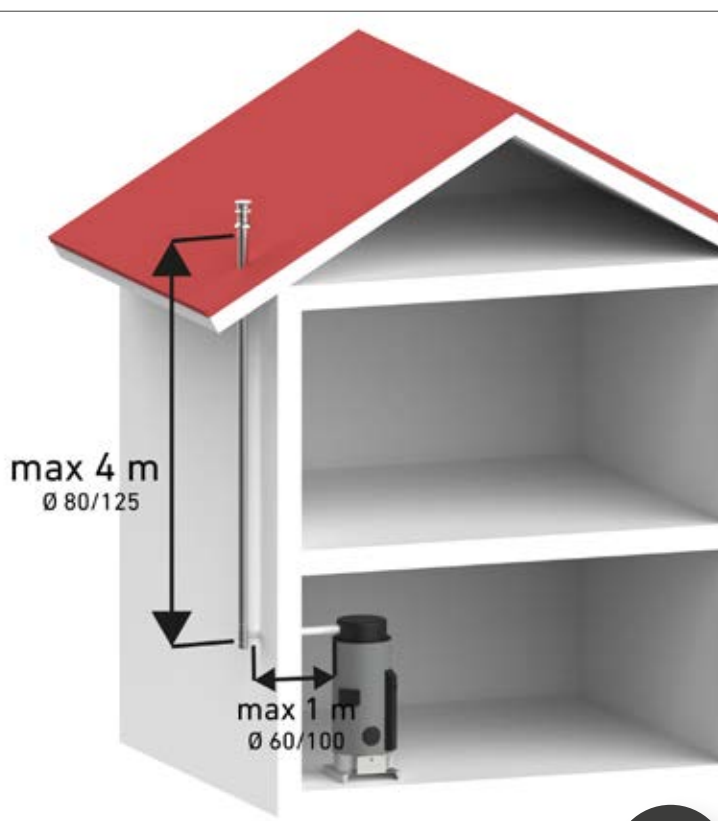


Contenuto del KIT

- 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



C3

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



Prolunga coassiale All-All M/F con bicchiere 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
- SX400
- SX600
- SX800



Codice
AKIT25

Prezzo
€ 133,50

B5

Accessori disponibili



Prolunga Ø80 L=500
Inox

Codice
AKIT25-01

Prezzo
€ 17,80



Prolunga Ø80 L=1000
Inox

Codice
AKIT25-02

Prezzo
€ 26,70



Curva Ø80 a 45° Inox

Codice
AKIT25-03

Prezzo
€ 21,10



Curva Ø80 a 90° Inox

Codice
AKIT25-04

Prezzo
€ 25,60

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



B5

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



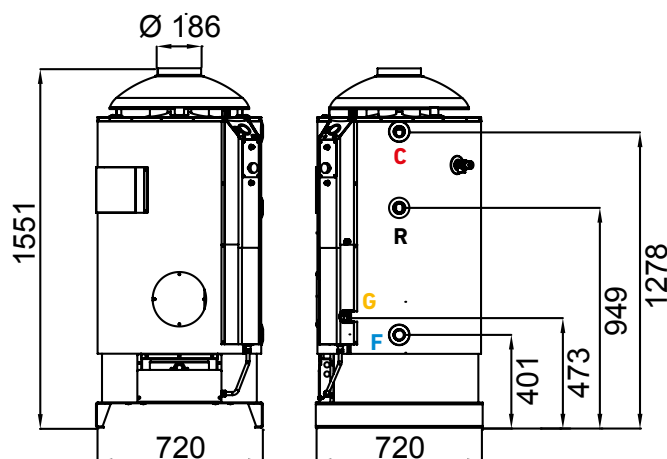
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX220



ACQUA CALDA

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------|-----------|-------------------|
| Capacità | | L | 220 |
| Peso a vuoto | | kg | 173 |
| Peso a pieno | | kg | 393 |
| Portata termica nominale | Qn | kW | 23 |
| Potenza termica nominale | Pn | 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 | | | C |
| 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 accumulo 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 | C | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |



Propano

Codice
TX220P

Prezzo
€ 2.865,00

Metano

Codice
TX220

Prezzo
€ 2.845,00



Imballo 2 Pz.

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

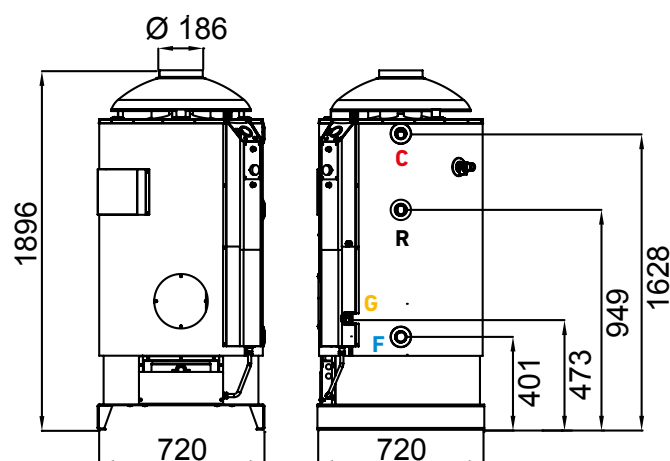


Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX300



| Dati tecnici | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 300 |
| Peso a vuoto | | kg | 206 |
| Peso a pieno | | kg | 506 |
| Portata termica nominale | Qn | kW | 24 |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 20,9 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 16 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 29 |
| Rumorosità | | dB(A) | 53 |
| Rendimento | | % | 85 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza sanitario | | | C |
| Profilo sanitario | | | XXL |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 12 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 35 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 2,5 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 1,9 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 505 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | ΔT=25°C | l/h | 720 |
| Prelievo continuo | ΔT=50°C | l/h | 351 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=25°C | min | 26 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=50°C | min | 51 |
| Unico prelievo | ΔT=25°C | L | 720 |
| Unico prelievo | ΔT=50°C | L | 360 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/10w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 720x720x1896 |
| Conessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |



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



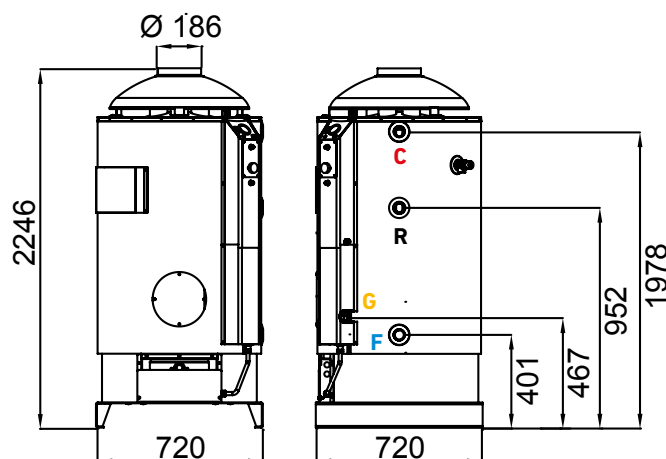
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX400



ACQUA CALDA

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 400 |
| Peso a vuoto | | kg | 243 |
| Peso a pieno | | kg | 643 |
| Portata termica nominale | Qn | kW | 24 |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 20,9 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 20 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 36 |
| Rumorosità | | dB(A) | 53 |
| Rendimento | | % | 89 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza sanitario | | | C |
| Profilo sanitario | | | XXL |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 6 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 34 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 2,5 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 1,9 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 648 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | ΔT=25°C | l/h | 735 |
| Prelievo continuo | ΔT=50°C | l/h | 367 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=25°C | min | 33 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=50°C | min | 65 |
| Unico prelievo | ΔT=25°C | L | 960 |
| Unico prelievo | ΔT=50°C | L | 480 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/10w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 720x720x2246 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |



Propano

Codice
TX400P

Prezzo
€ 3.900,00

Metano

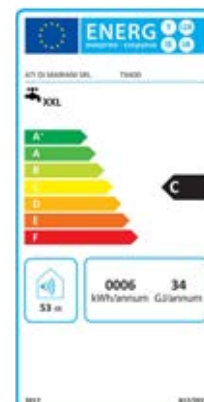
Codice
TX400

Prezzo
€ 3.880,00



Imballo 2 Pz.

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

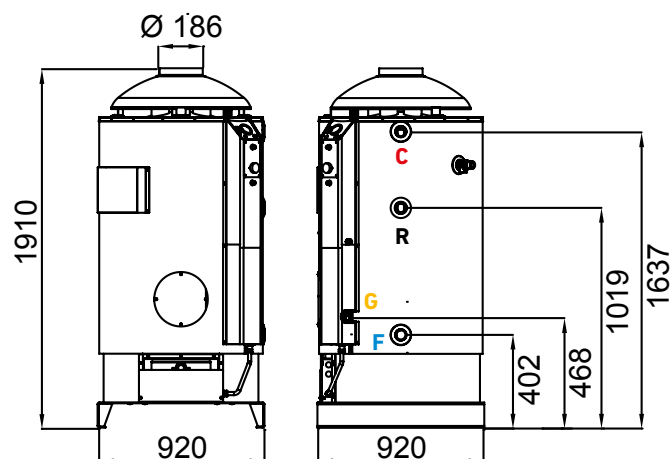


Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX600



| Dati tecnici | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 560 |
| Peso a vuoto | | kg | 246 |
| Peso a pieno | | kg | 831 |
| Portata termica nominale | | kW | 27 |
| Potenza termica nominale | | kW | 25,4 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 21 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 37 |
| Rumorosità | | dB(A) | 53 |
| Rendimento | | % | 86 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza sanitario | | | C |
| Profilo sanitario | | | XXL |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 3 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 33 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 2,8 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 2,1 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 904 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | ΔT=25°C | l/h | 873 |
| Prelievo continuo | ΔT=50°C | l/h | 437 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=25°C | min | 40 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=50°C | min | 80 |
| Unico prelievo | ΔT=25°C | L | 1.404 |
| Unico prelievo | ΔT=50°C | L | 702 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/10w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 920x920x1910 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |



Propano

Codice
TX600P

Prezzo
€ 4.790,00

Metano

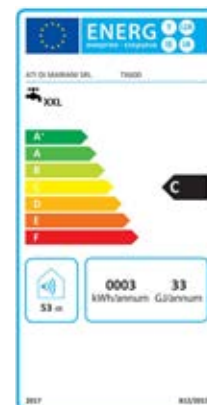
Codice
TX600

Prezzo
€ 4.770,00



Imballo 2 Pz.

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



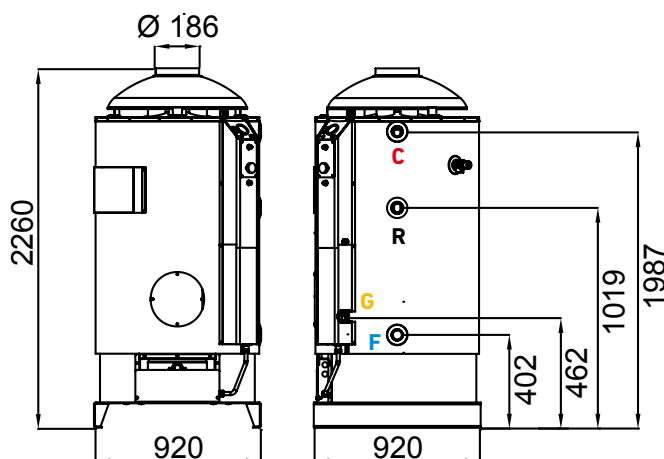
Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX800



ACQUA CALDA

| Dati tecnici | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|
| Capacità | | L | 740 |
| Peso a vuoto | | kg | 301 |
| Peso a pieno | | kg | 1041 |
| Portata termica nominale | | kW | 28 |
| Potenza termica nominale | | kW | 26,3 |
| Ossido di azoto | NOx | ppm | 21 |
| Ossido di azoto | NOx | mg/kWh | 37 |
| Rumorosità | | dB(A) | 53 |
| Rendimento | | % | 90 |
| Pressione max acqua | | kPa (bar) | 600 (6) |
| Specifiche ERP | | | |
| Classe di efficienza sanitario | | | C |
| Profilo sanitario | | | XXL |
| Consumo annuo di en. elettrica | AEC | kWh | 7 |
| Consumo annuo di combustibile | AFC | GJ | 34 |
| Consumo gas | G20 metano | mc/h | 2,9 |
| Consumo gas | G31 propano | kg/h | 2,2 |
| Acqua miscelata a 40° | V40 | L | 1227 |
| Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C) | | | |
| Prelievo continuo | ΔT=25°C | L/h | 905 |
| Prelievo continuo | ΔT=50°C | L/h | 453 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=25°C | min | 49 |
| Tempo riscaldamento | ΔT=50°C | min | 98 |
| Unico prelievo | ΔT=25°C | L | 1.776 |
| Unico prelievo | ΔT=50°C | L | 888 |
| Dati elettrici | | | |
| Caratteristiche elettriche | | V/Hz/w | 230V/50Hz/10w |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni (l x p x h) | | mm | 920x920x2260 |
| Connessioni idrauliche | | | |
| Uscita acqua calda | C | in | 1"¼ |
| Ricircolo | R | in | 1"¼ |
| Entrata acqua fredda | F | in | 1"¼ |
| Ingresso gas | G | in | ½" |



Propano

Codice
TX800P

Prezzo
€ 5.305,00

Metano

Codice
TX800

Prezzo
€ 5.290,00



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 6 + 320
Dimensioni (l x p x h)
mm 680x680x250
mm 980x980x2110

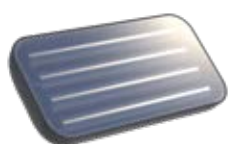


Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria



prices.atimariani.it/ati

SOLARE TERMICO



Hydrosol 200L

62



Discosol 200L

64



Discoterm S 135L

66



Totem 120L

70



Clean&Green Energy

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



DHW

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



Easy Install

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



5 Years Warranty

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

PANNELLI SOLARI COMPATTI PER PRODUZIONE ACS

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



PANNELLO SOLARE COMPATTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

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

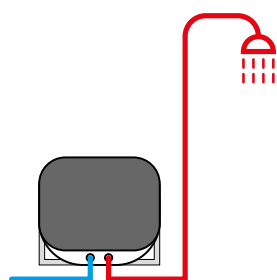
sono ideati e testati per uso esterno e non richiedono alcuna particolare manutenzione. La loro capienza permette di approvvigionare più docce rendendoli adatti sia all'uso domestico che all'impiego in strutture ricettive: dal giardino al tetto di casa, fino al camping e allo stabilimento balneare.

Caratteristiche

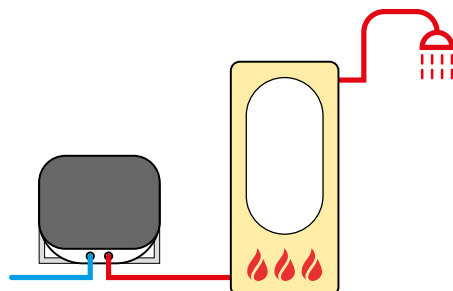
- riscaldamento diretto dell'accumulo ACS grazie all'integrazione accumulo-collettore
- dimensioni di ingombro ridotte
- installazione estremamente semplificata
- possibilità di installazione in batteria per ampliare i volumi di accumulo ACS
- manutenzione ridotta e lunga durata



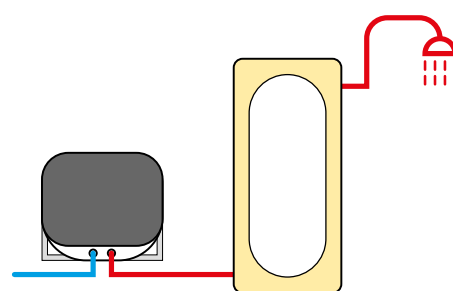
TIPOLOGIE DI IMPIANTO



**INSTALLAZIONE
DIRETTA
CON MISCELATORE**



**INSTALLAZIONE
SU GENERATORE**



**INSTALLAZIONE
SU ACCUMULO**

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



ESEMPI DI INSTALLAZIONE



HYDROSOL

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



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

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

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



**Clean&Green
Energy**



DHW



**High
Efficiency**



**5 Years
Warranty**



Easy Install



Volume



CONTO TERMICO

Dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|--|-----|-------|
| Capacità serbatoio | | L | 193 |
| Resistenza elettrica (opzionale) | | W | 1.200 |
| Superficie di captazione solare | | mq | 2,15 |
| Max. pressione d'esercizio | | bar | 6 |
| Valvola di sicurezza | | bar | 7 |
| Conessioni IN/OUT | | in | ¾" |
| Peso a vuoto | | kg | 100 |
| Peso a pieno | | kg | 293 |

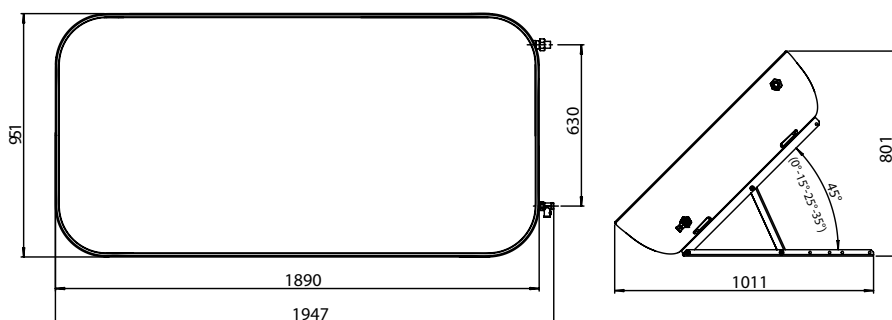
Dimensioni

| | | | |
|------------------|-----------|----|---------------|
| Inclinazione 0° | l x p x h | mm | 1947x951x301 |
| Inclinazione 15° | l x p x h | mm | 1947x915x504 |
| Inclinazione 25° | l x p x h | mm | 1947x954x623 |
| Inclinazione 35° | l x p x h | mm | 1947x987x722 |
| Inclinazione 45° | l x p x h | mm | 1947x1011x801 |



Certificato secondo le norme:

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



Imballo

Peso Kg 106
Dimensioni (l x p x h)
mm 1970x990x484



Pallet 3 Pz.

Peso Kg 318
Dimensioni (l x p x h)
mm 1970x990x1452



Container

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

HYDROSOL 200

Codice
HS200

Prezzo
€ 2.800,00



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KITHS1200

Prezzo
€ 130,00



Kit resistenza
antigelo 200 W

Codice
KITHSAG

Prezzo
€ 130,00

DISCOSOL

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



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

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

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



**Clean&Green
Energy**



DHW



**Easy
Install**



**5 Years
Warranty**



L 200

Volume



Imballo

Peso Kg 84
Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x710



Pallet 3 Pz.

Peso Kg 252
Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x1930



Container

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

Cupola Interna ed esterna

Codice
DS02

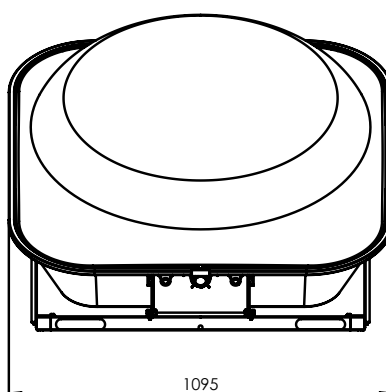
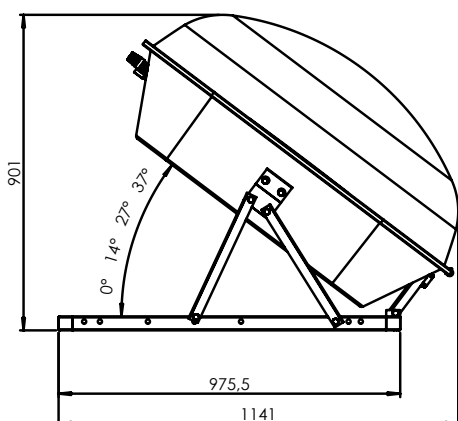
Prezzo
€ 1.925,00

| Dati tecnici | | | |
|----------------------------------|-----------|----|---------------|
| Capacità serbatoio | L | | 200 |
| Resistenza elettrica (opzionale) | W | | 1,200 |
| Superficie di captazione solare | mq | | 1,20 |
| Pressione max in ingresso | kPa | | 400 |
| Valvola di sicurezza T&P | °C / kPa | | 92 / 600 |
| Connessioni IN/OUT | in | | 3/4" |
| Peso a vuoto | kg | | 81 |
| Peso a pieno | kg | | 281 |
| Dimensioni | | | |
| Inclinazione 0° | l x p x h | mm | 1095x1093x550 |
| Inclinazione 14° | l x p x h | mm | 1095x1022x649 |
| Inclinazione 27° | l x p x h | mm | 1095x1059x816 |
| Inclinazione 37° | l x p x h | mm | 1095x1141x901 |



Certificato secondo le norme:

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



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KIT1200

Prezzo
€ 120,00

DISCOTERM S

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



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

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

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



**Clean&Green
Energy**



DHW



**Easy
Install**

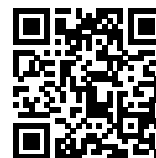
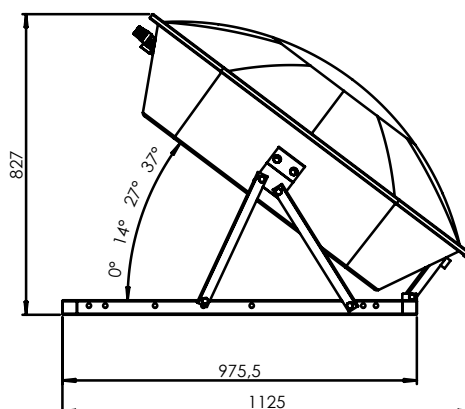
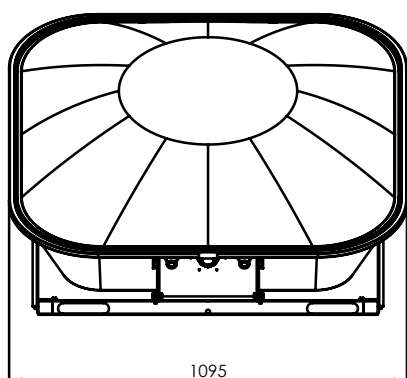


**5 Years
Warranty**



Volume

| Dati tecnici | | | |
|----------------------------------|-----------|----------|---------------|
| Capacità serbatoio | | L | 135 |
| Resistenza elettrica (opzionale) | | W | 1,200 |
| Superficie di captazione solare | | mq | 1,10 |
| Pressione max in ingresso | | kPa | 400 |
| Valvola di sicurezza T&P | | °C / kPa | 92 / 600 |
| Connessioni IN/OUT | | in | ¾" |
| Peso a vuoto | | kg | 67 |
| Peso a pieno | | kg | 202 |
| Dimensioni | | | |
| Inclinazione 0° | l x p x h | mm | 1095x1095x389 |
| Inclinazione 14° | l x p x h | mm | 1095x1022x557 |
| Inclinazione 27° | l x p x h | mm | 1095x1059x701 |
| Inclinazione 36° | l x p x h | mm | 1095x1125x827 |

**Imballo**

Peso Kg 82
Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x600

**Pallet 4 Pz.**

Peso Kg 328
Dimensioni (l x p x h)
mm 1130x1130x2100

**Container**

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

**Cupola
Interna ed
esterna**

Codice
DT02

Prezzo
€ 1.795,00



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KIT1200

Prezzo
€ 120,00

TOTEM

Totem solare per la produzione di acqua calda sanitaria 120L



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

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

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



**Clean&Green
Energy**



DHW



**Easy
Install**



**Solar
Booster**



Volume

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



Imballo

Peso Kg 65
Dimensioni (l x p x h)
mm 480x490x2140

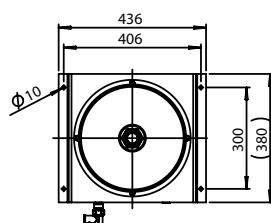
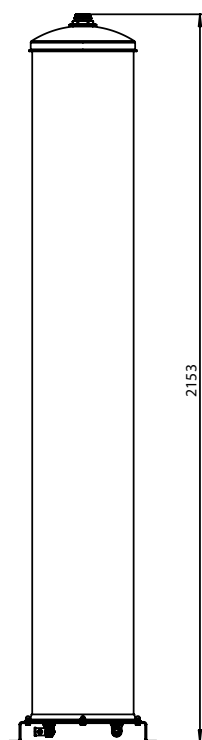


Pallet 4 Pz.

Peso Kg 270
Dimensioni (l x p x h)
mm 2360x1070x1070

Codice
TOT

Prezzo
€ 1.780,00





Docce solari



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



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



Arno N
Cod. SOL-XN € 1.490
Vol. 70 L



Arno A
Cod. SOL-XA € 1.490
Vol. 70 L



Tevere X
Cod. SOL-GP € 890
Vol. 28 L



Tevere N
Cod. SOL-GN € 780
Vol. 28 L



Tevere A
Cod. SOL-GA € 780
Vol. 28 L



Tevere B
Cod. SOL-GB € 780
Vol. 28 L



Rubicone
Cod. SOL-S € 1.290
Vol. 28 L



Piave
Cod. SOL-N € 1.060
Vol. 28 L



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



Made in Italy



Custom Color



gocce.atimariani.it

Docce da esterno



Flex

Cod. FLEX-M € 670
Cod. FLEX-R € 570



Minijet

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



Uni-1

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



Stilo

Cod. STILO-M € 790
Cod. STILO-P € 730



Mul-2

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



Mul-3

Cod. MUL-3P € 2.040



Mul-4

Cod. MUL-4P € 2.280



Lav-2

Cod. LAV-2R € 730
Cod. LAV-2P € 700



Made in Italy



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

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

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

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

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



Sistemi fumari

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



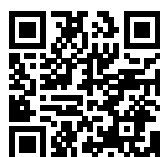
prices.atimariani.it/ati

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

77

77
81
84
87
90

Mono parete



prices.atimariani.it/ati

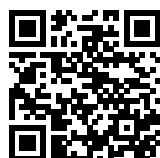
- PP Ø 50
- PP Ø 60
- PP Ø 80
- PP Ø 100
- PP Ø 110
- PP Ø 125
- PP Ø 160
- PP Ø 200
- Accessori

92

95
97
101
107
110
113
118
121
124



Doppia parete



prices.atimariani.it/ati

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

125

126
128
130
133

TABELLA COMPATIBILITÀ

Partenze per caldaie



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

(1) Adattabile ai modelli Ciao

(2) Adattabile a tutti gli altri modelli

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

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

(5) Adattabile a tutti gli altri modelli

COASSIALE PP/PP

Diametri disponibili

Ø 60/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP25.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



COASSIALE PP/PP

CONDENSAZIONE



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Dist. Mat. Inflammabili | Posizionamento | Reazione al Fuoco | Protezione |
|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|---|----------------------------------|
| T120 max 120 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LI Solo uso Interno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U1 Protezione combustibile |



Prolunga

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



Terminale orizzontale

| Dim. | l 850 mm |
|-------|----------|
| Cod. | WBTPP610 |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/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 |
| €/pz. | € 24,10 |



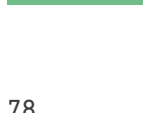
Partenza verticale

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



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

| Dim. | |
|-------|-----------------|
| Cod. | WBPP61005 |
| Note | Junkers – Bosch |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 24,10 |





Partenza verticale

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



Partenza verticale

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



Partenza verticale

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



Partenza verticale

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



Partenza verticale

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

| | |
|-------|--------------|
| Dim. | |
| Cod. | WBPPCUR61009 |
| Note | Sime |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 25,30 |



Flangia

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



Condotti separati

| | |
|-------|---|
| Dim. | d.60 h.25 |
| Cod. | WB3-88A |
| Note | Biasi-Bongioanni-Ferrol-Hermann-Italtherm-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. | WB3-88O |
| Note | Baxi-Fondital-Roca |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 16,00 |



Condotti separati

| | |
|-------|---------------------|
| 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. | WB3-88U |
| Note | Riello |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 23,80 |



Condotti separati

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



Condotti separati

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

COASSIALE PP/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60/100 - Ø 80/125

Documentazione



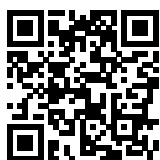
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP01.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaje a
condensazione**



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.

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



Prolunga

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Terminale orizzontale

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



Terminale orizzontale

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



Tegola marrone

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



Tegola nera

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



Tegola nera

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

Tegola Ø125 alluminio

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

Prolunga con ispezione

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



Curva

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



Curva

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



Curva ispezione

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Curva di partenza

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



Scarico condensa

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



Collare di fissaggio

| | |
|-------|--------|
| Dim. | |
| 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

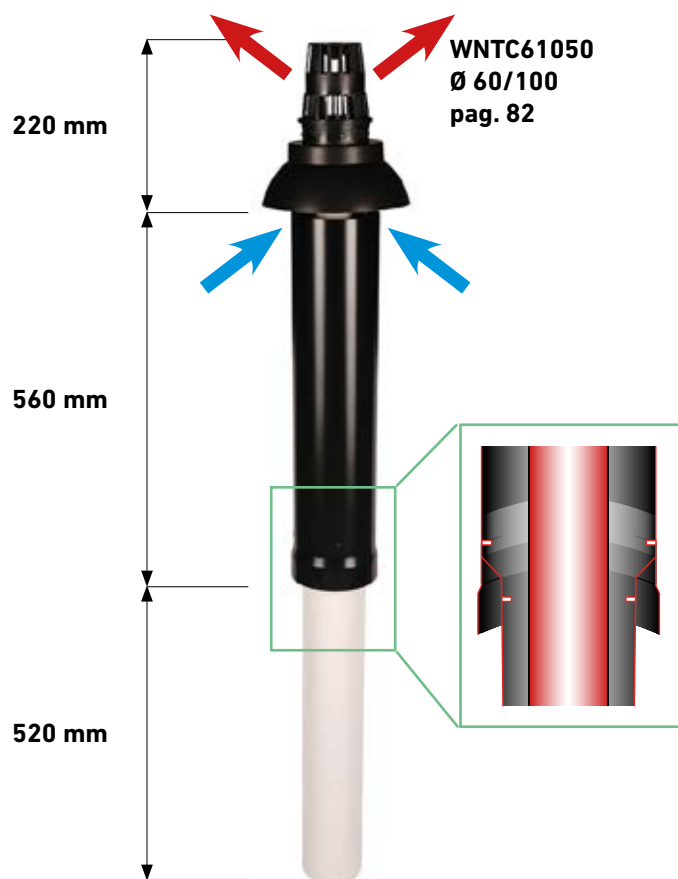
| | |
|-------|----------|
| Dim. | 250 mm |
| Cod. | WBPCPI |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 102,00 |



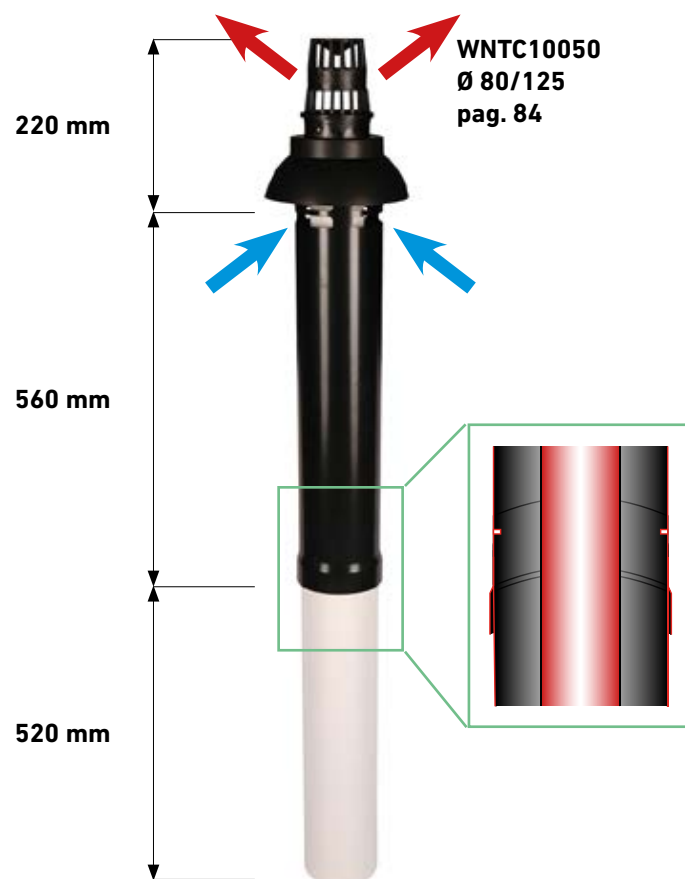
Convogliatore coassiale

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

TERMINALE VERTICALE COASSIALE



Installazione con tegola N5-TA50



Installazione con tegola N5-TA13



COASSIALE PP/INOX

Diametri disponibili

Ø 80/125 - Ø 100/150

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP28.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



CONDENSAZIONE



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Dist. Mat. Inflammabili | Posizionamento | Reazione al Fuoco | Protezione |
|--------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| T120 max 120 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LE Uso interno/ esterno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U0 Protezione non combustibile |
| T120 max 120 °C | H1 5000 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LE Uso interno/ esterno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U0 Protezione non combustibile |



Prolunga

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



Tegola nera

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



Tegola nera

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



Tegola nera

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



Tegola Ø125 alluminio

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



Terminale verticale

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



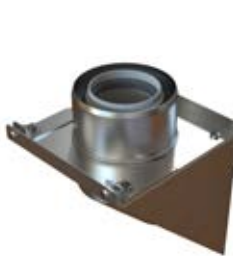
Raccordo a T

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



Supporto con aspirazione

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



Supporto intermedio

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



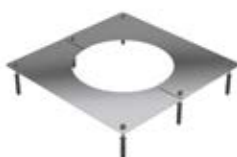
Prolunga con ispezione

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



Prolunga con aspirazione aria

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



Rosone

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



Adattatore M/M

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



Collare di fissaggio

| | |
|-------|---------|
| Dim. | |
| 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

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



Prolunga con ispezione

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



Raccordo a T

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



Supporto con aspirazione aria

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



Prolunga con aspirazione aria

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



Rosone

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



Maggiorazione

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



Collare di fissaggio

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



MONO PARETE POLIPROPILENE

Diametri disponibili

Ø 50÷200

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP06.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



**Cappe da
cucina**



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino mono parete rigido con condotto fumi in plastica.

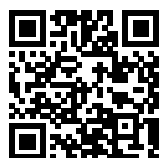
| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Dist. Mat. Infiammabili | Posizionamento | Reazione al Fuoco | Protezione |
|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|---|----------------------------|
| T120 max 120 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LI Solo uso interno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U Nessuna protezione |

MONO PARETE POLIPROPILENE

Diametri disponibili

Ø 50÷160

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP07.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



**Cappe da
cucina**

MONO PARETE POLIPROPILENE

CONDENSAZIONE



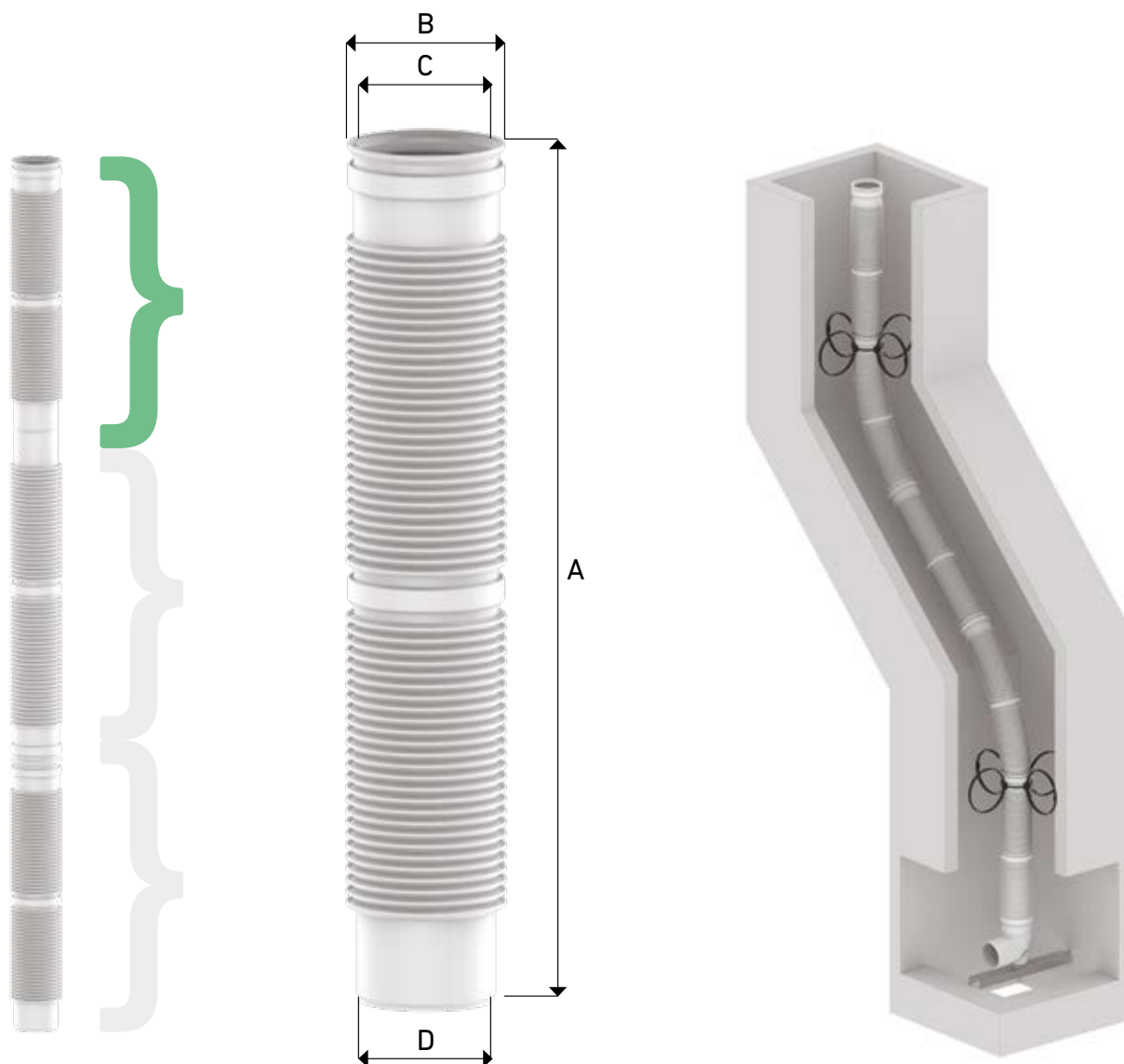
Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino mono parete flessibile con condotto fumi in plastica.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Dist. Mat. Infiammabili | Posizionamento | Reazione al Fuoco | Protezione |
|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|---|----------------------------|
| T120 max 120 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LI Solo uso interno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U Nessuna protezione |

TUBO FLESSIBILE IN 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 |
| m | 25 |
| €/m | € 12,50 |



Tubo flessibile nero

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



Adattatore M/F

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Raccordo a T

| Dim. | h 160 mm |
|-------|------------|
| 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 |
| €/pz. | € 8,97 |





Tubo

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



Tubo flessibile M/F

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



Tubo flessibile M/F

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



Tubo flessibile nero M/F

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



Tubo telescopico

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



Fascetta inox antisfilamento

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva di supporto

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



Staffa

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Raccordo ispezione

| | |
|-------|-------------------------|
| Dim. | |
| 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

| | |
|-------|---------------|
| Dim. | |
| 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. | WB13-60PSO |
| 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. | WB8-65PO |
| Note | orizzontale |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 24,90 |



Guarnizione EPDM

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



Guarnizione EPDM

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



Rosone

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



Rosone

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



Collare di fissaggio

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



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

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



Terminale verticale

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



Tubo

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



Tubo nero

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



Tubo flessibile M/F

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



Tubo flessibile M/F

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



Tubo flessibile nero M/F

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



Tubo telescopico

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



Fascetta inox antisfilamento

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



Fascetta inox antisfilamento

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

**Curva**

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

**Curva**

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

**Curva**

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

**Curva**

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

**Curva nera**

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

**Curva nera**

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

**Curva di supporto**

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

**Staffa**

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

**Raccordo a T**

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

**Raccordo a T**

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

**Raccordo ispezione**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Dim. | |
| 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. | WB13-80PSO |
| Note | orizzontale - l 215 |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 31,20 |



Scarico condensa

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



Riduzione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Guarnizione EPDM

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



Rosone

| | |
|-------|---------|
| Dim. | |
| 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 |



Terminale verticale

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



IN ESAURIMENTO

Terminale verticale

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



Terminale

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



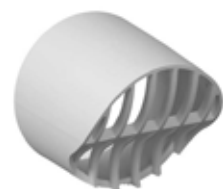
Staffa

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



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 parapoggia**

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

**Griglia inox**

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

**terminale orizzontale**

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

**terminale orizzontale**

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

**Terminale verticale**

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

**Terminale verticale**

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

**Terminale verticale**

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

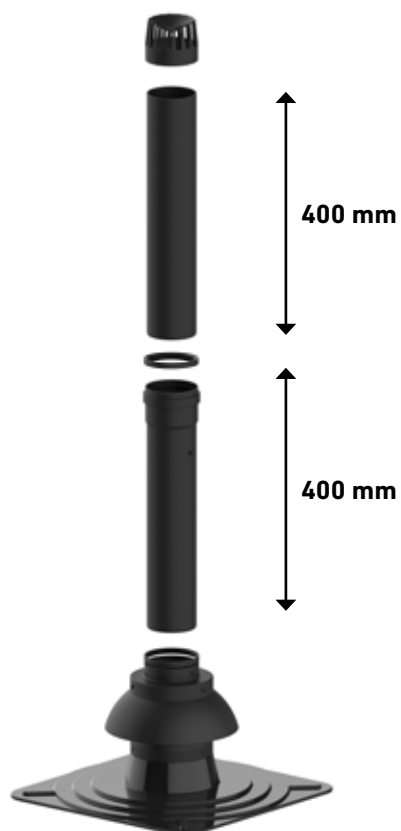
**Terminale verticale**

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

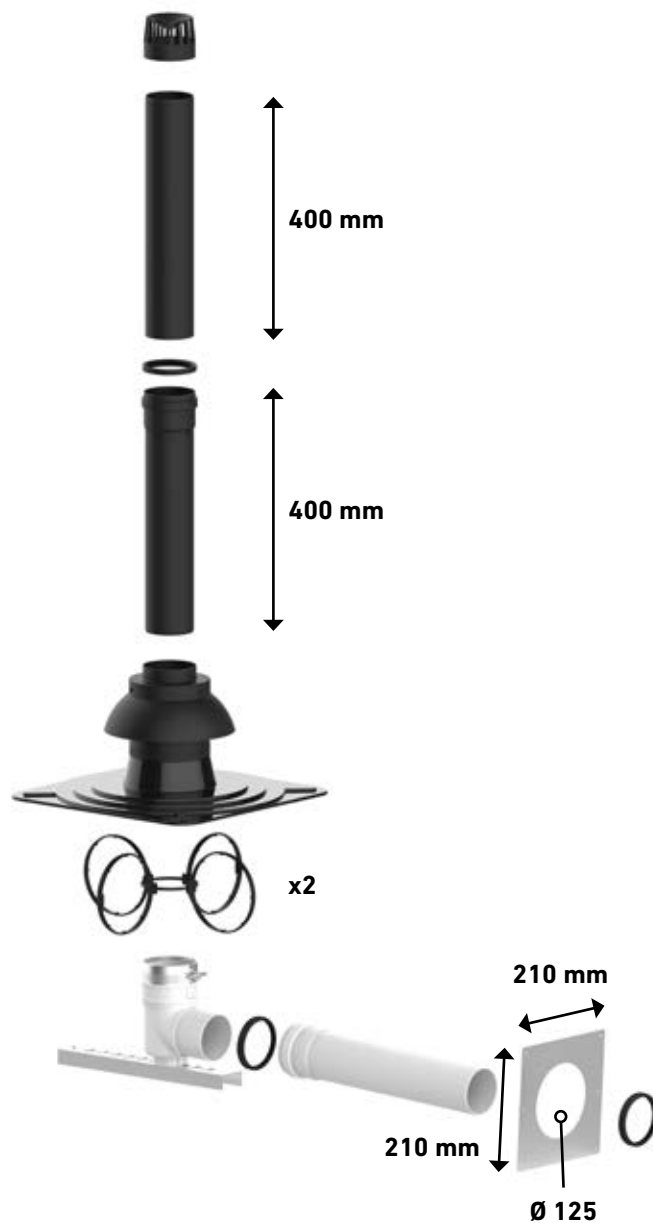
**Tegola in ABS**

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

Contenuto del KIT WN45-080PT



Contenuto del KIT WN45-080PR



W9-8FX



W9-8RX



W9-8RX



Vedi pag. 99



Tubo

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



Tubo flessibile M/F

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



Tubo telescopico

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



Fascetta inox antisfilamento

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Raccordo a T

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



Tappo ispezione

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Riduzione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Guarnizione EPDM

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



Rosone

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

**Rosone**

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

**Collare di fissaggio**

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

**Fascetta di centraggio**

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

**Terminale verticale**

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

**Terminale verticale**

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

**Tegola marrone**

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

**Tegola in ABS**

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

**Griglia inox con parapigioggia**

| | |
|-------|------------------|
| 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 |



Tubo

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



Tubo flessibile M/F

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



Tubo telescopico

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



Fascetta inox antisfilamento

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva di supporto

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



Staffa

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Tappo ispezione

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



Tappo ispezione

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

| | |
|-------|------------------|
| Dim. | Ø 110 F - Ø 80 M |
| Cod. | WB8-11108PO |
| Note | orizzontale |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 38,70 |



Maggiorazione

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



Guarnizione EPDM

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



Rosone

| | |
|-------------|---------|
| Dim. | |
| 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 |



Tegola in ABS

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



Tubo

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



Tubo flessibile M/F

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



Tubo telescopico

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



Fascetta inox antisfilamento

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Raccordo a T

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



Tappo ispezione

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



Tappo ispezione

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Guarnizione EPDM

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



Rosone

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



Rosone

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



Collare di fissaggio

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



Fascetta di centraggio

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Tegola marrone

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



Tegola in ABS

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



Tegola nera




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

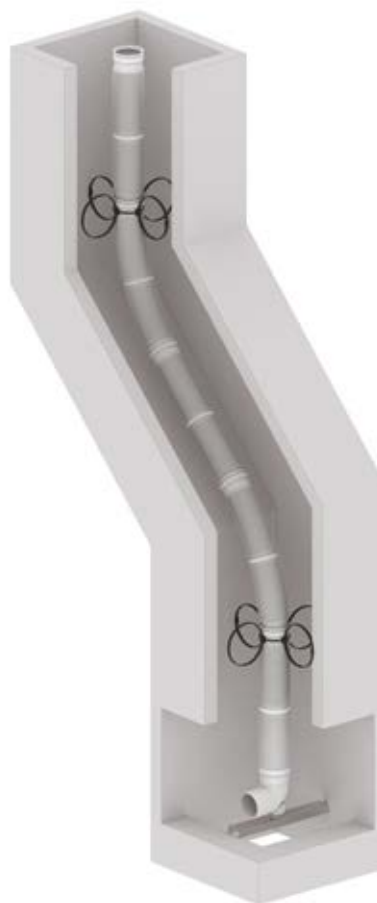


Tegola nera

| | |
|--------------|------------------------------|
| 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

| | | |
|--|--|--|
|  WM45-125P |  WM45-125PAB |  WN45-125P |
|  N5-TN13 |  N5-TN13 |  N5-TA |
|  5-TA |  5-TA |  N5-TA50 |



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



Tubo

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



Tubo flessibile

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva di supporto

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



Staffa

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Tappo ispezione

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Scarico condensa

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Guarnizione EPDM

| | |
|-------|------------|
| Dim. | |
| 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 |



Tubo

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva

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



Curva di supporto

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



Staffa

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Tappo ispezione

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



Scarico condensa

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

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



Maggiorazione

| | |
|-------|-------------------|
| Dim. | Ø 200 F - Ø 160 M |
| Cod. | WB8-2016PO |
| 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 | |
| m | 50 |
| €/m | € 3,20 |



Scivolante

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

DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO MARRONE

Diametri disponibili

Ø 80/100 – Ø 110/130

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP03.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

Alluminio Marrone
RAL 8011

Polipropilene

Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica e parete esterna in alluminio verniciato marrone.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Dist. Mat. Inflammabili | Posizionamento | Reazione al Fuoco | Protezione |
|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| T120 max 120 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LE Uso interno/ esterno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U0 Protezione non combustibile |



Tubo

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Calotta superiore

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



Tegola marrone

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



Tubo telescopico

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



Curva

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



Curva

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Scarico condensa con anello

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



Supporto a muro

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



Ø 80/100

DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO MARRONE



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 |

CONDENSAZIONE





Tubo

| 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**

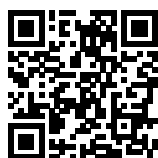
| | |
|-------|--------|
| Dim. | |
| Cod. | M9-13F |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 8,03 |

DOPPIA PARETE PP/RAME

Diametri disponibili

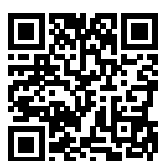
Ø 80/100

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

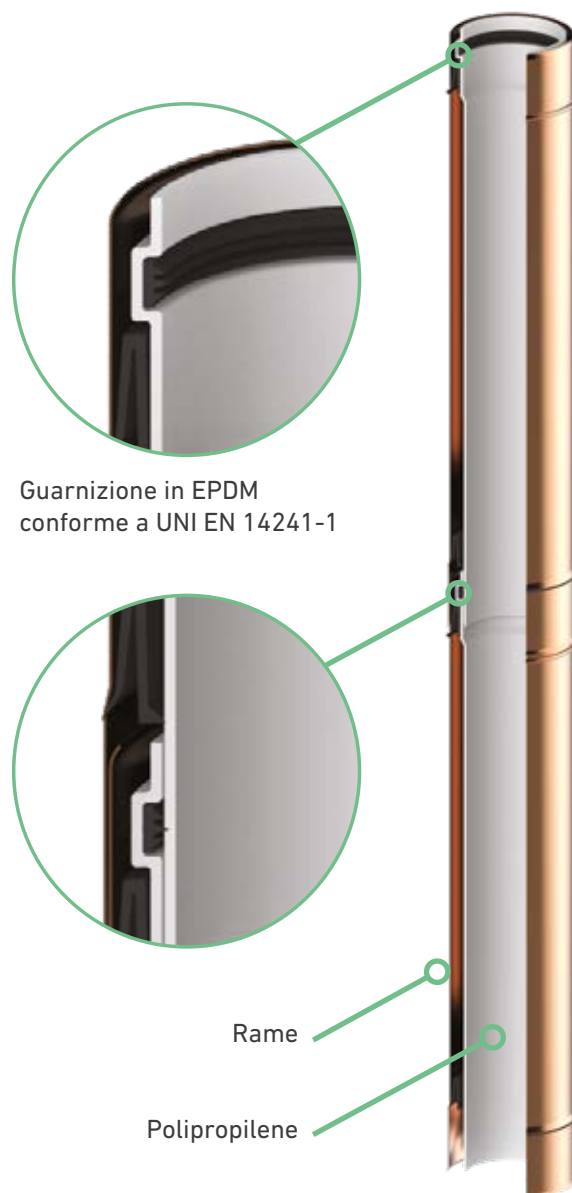
Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Caldaie a
condensazione**



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica e parete esterna in rame.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Dist. Mat. Infiammabili | Posizionamento | Reazione al Fuoco | Protezione |
|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| T120 max 120 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LE Uso interno/ esterno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U0 Protezione non combustibile |



Tubo

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Calotta superiore

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



Tegola marrone

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



Tubo telescopico

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



Curva

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



Curva

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Raccordo a T

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



Scarico condensa con anello

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



Supporto a muro

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



Adattatore doppia parete

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



Collare di fissaggio

| | |
|-------|---------|
| Dim. | |
| 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



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP04.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Caldaie a
condensazione**



DOPPIA PARETE PP/INOX

CONDENSAZIONE



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica e parete esterna in acciaio inox AISI 304.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Dist. Mat. Inflammabili | Posizionamento | Reazione al Fuoco | Protezione |
|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| T120 max 120 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | 2 Combustibili gassosi/liquidi | O10 10 mm | LE Uso interno/ esterno | E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma | U0 Protezione non combustibile |



Tubo

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Calotta superiore

| Dim. | |
|-------|---------|
| 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 |



Ø 80/100

DOPPIA PARETE PP/INOX



Adattatore doppia parete

| | |
|-------|-----------------|
| Dim. | Ø 80/100 - Ø 80 |
| Cod. | WX6-80AD |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 23,80 |



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 |

CONDENSAZIONE

Sistemi fumari per tradizionali classe di temperatura T200



Coassiale

139



- Alluminio Bianco Ø 60/100

139

prices.atimariani.it/ati



Mono parete

141



- Alluminio Bianco Ø 60
- Alluminio Bianco Ø 80
- Alluminio Bianco Ø 100
- Alluminio Bianco Ø 130
- Accessori
- Inox Ø 60
- Inox Ø 80
- Inox Ø 100
- Inox Ø 120
- Inox Ø 130

143
145
148
150
151
154
156
159
161
163

prices.atimariani.it/ati



Doppia parete

165



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

165
169
171

prices.atimariani.it/ati

TABELLA COMPATIBILITÀ

Partenze per caldaie



| Caldaia | Sdoppiatore Ø 80-80 | Condotto separato Ø 80-80 |
|---------------------|---------------------|---------------------------|
| | Pag. 146-147 | Pag. 146 |
| Ariston-Chaffoteaux | | |
| Baxi | 3-88B | 3-880 |
| Biasi | 3-88C | 3-88A |
| Ecoflam-Rhoss | 3-88R | |
| Euroterm | 3-88C | 3-88A |
| Farel | | 3-88A |
| Ferrolì | | 3-88E / 3-88F |
| Finterm | 3-88C | 3-88A |
| Hermann | 3-88C | 3-88A |
| Lamborghini | 3-88L | 3-88A |
| Radiant | | 3-88A |
| Savio | | 3-88A |
| Sime | | 3-88A |
| Unical | 3-88C | 3-88A |

CONVENZIONALE



COASSIALE ALLUMINIO/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP15.pdf



Libretto istruzioni

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-009.pdf



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie
tradizionali**



COASSIALE ALLUMINIO/ALLUMINIO



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. materiali infiammabili |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | Vm Classe di corrosione | L11100 Alluminio 1.0 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 30 30 mm |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L99150 Alluminio 1.5 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 30 30 mm |



Prolunga

| Dim. | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | | |
|-------|---------|---------|---------|--|--|
| Cod. | KKPC050 | KKPC100 | KKPC200 | | |
| Note | | | | | |
| Pz. | 1 | 1 | 1 | | |
| €/pz. | € 22,00 | € 30,50 | € 54,10 | | |



Terminale verticale

| Dim. | h 1300 mm |
|-------|-----------------------------|
| Cod. | 45-610M |
| Note | tetto inclinato da 5° a 30° |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 101,00 |



Tegola marrone

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



Terminale orizzontale

| Dim. | 1000 mm |
|-------|--------------------|
| Cod. | KXCC100 |
| Note | con terminale inox |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 44,90 |



Terminale orizzontale

| Dim. | 850 mm |
|-------|----------|
| Cod. | 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. | 14-100 |
|-------|--------|
| Cod. | |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 7,98 |



Rosone

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



Rosone

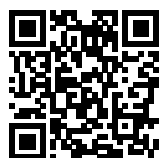
| Dim. | 9-106 |
|-------|--------|
| Cod. | |
| Note | EPDM |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 5,36 |

MONO PARETE ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60÷130

Documentazione



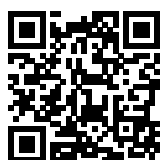
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP10.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie
tradizionali**



**Ventilazione
aria**



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Alluminio bianco
RAL 9003

MONO PARETE ALLUMINIO

CONVENZIONALE


Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009
Mono parete in alluminio.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | Vm Classe di corrosione | L11100 Alluminio 1.0 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 60 60 mm |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L99150 Alluminio 1.5 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 60 60 mm |


Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009
Mono parete in alluminio.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | Vm Classe di corrosione | L11100 Alluminio 1.0 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 40M 40 mm |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L99150 Alluminio 1.5 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 40M 40 mm |



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|----------|----------|----------|----------|--|
| Cod. | 1-26AB | 1-56AB | 1-106AB | 1-206AB | |
| Note | sp. 1 mm | sp. 1 mm | sp. 1 mm | sp. 1 mm | |
| Pz. | 9 | 9 | 9 | 6 | |
| €/pz. | € 7,32 | € 9,58 | € 13,50 | € 26,00 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 150 mm |
|-------|----------|
| Cod. | 1-146AB |
| Note | sp. 1 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 10,10 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|---------|
| Cod. | 2-46PMF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 14,40 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|---------|
| Cod. | 2-96PMF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 14,60 |



Curva F/F

| Dim. | 90° |
|-------|---------|
| Cod. | 2-96PFF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 16,30 |



Fascetta con guarnizione

| Dim. | 45 mm |
|-------|--------|
| Cod. | 67-46 |
| Note | |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 4,33 |



Fascetta con guarnizione

| Dim. | 75 mm |
|-------|--------|
| Cod. | 67-76 |
| Note | |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 5,98 |



Guarnizione silicone

| Dim. | 20-60 |
|-------|--------|
| Cod. | |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 1,14 |



Rosone

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



Rosone

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



Collare di fissaggio

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



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|----------|----------|----------|----------|--|
| Cod. | 1-28AB | 1-58AB | 1-108AB | 1-208AB | |
| Note | sp. 1 mm | sp. 1 mm | sp. 1 mm | sp. 1 mm | |
| Pz. | 9 | 9 | 9 | 6 | |
| €/pz. | € 9,12 | € 12,20 | € 16,30 | € 30,70 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 200 mm |
|-------|----------|
| Cod. | 1-148ABB |
| Note | sp. 1 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 10,50 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|---------|
| Cod. | 2-48PMF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 11,50 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|---------|
| Cod. | 2-98SMF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 11,80 |



Curva M/F

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



Curva F/F

| Dim. | 45° |
|-------|---------|
| Cod. | 2-48PFF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 13,80 |

IN ESAURIMENTO



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 | Ferrolti |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 29,80 |



IN ESAURIMENTO

Condotti separati

| | |
|-------|----------|
| Dim. | Ø 80/80 |
| Cod. | 3-88F |
| Note | Ferrolti |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 6,00 |



IN ESAURIMENTO

Condotti separati

| | |
|-------|---------|
| Dim. | Ø 80/80 |
| Cod. | 3-880 |
| Note | Baxi |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 29,10 |



IN ESAURIMENTO

Sdoppiatore

| | |
|-------|--------------------|
| Dim. | Ø 60-100 / Ø 80/80 |
| Cod. | 3-88B |
| Note | Baxi |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 38,10 |



IN ESAURIMENTO

Sdoppiatore

| | |
|-------|---|
| Dim. | Ø 60-100 / Ø 80/80 |
| Cod. | 3-88C |
| Note | Biasi - Euroterm - Finterm - Hermann - Unical |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 28,90 |



IN ESAURIMENTO

Sdoppiatore

| | |
|-------|--------------------|
| Dim. | Ø 60-100 / Ø 80/80 |
| Cod. | 3-88L |
| Note | Lamborghini |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 31,60 |



IN ESAURIMENTO

Sdoppiatore

| | |
|-------|--------------------|
| Dim. | Ø 60-100 / Ø 80/80 |
| Cod. | 3-88R |
| Note | Ecoflam - Rhoss |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 41,40 |



Guarnizione silicone

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



Rosone

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



Rosone

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



Collare di fissaggio

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



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|----------|----------|----------|----------|--|
| Cod. | 1-210AB | 1-510AB | 1-1010AB | 1-2010AB | |
| Note | sp. 1 mm | sp. 1 mm | sp. 1 mm | sp. 1 mm | |
| Pz. | 9 | 9 | 9 | 4 | |
| €/pz. | € 10,10 | € 14,90 | € 22,40 | € 40,20 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 200 mm |
|-------|----------|
| Cod. | 1-1410AB |
| Note | sp. 1 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 15,60 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|----------|
| Cod. | 2-410PMF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 18,70 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|----------|
| Cod. | 2-910PMF |
| Note | |
| Pz. | 12 |
| €/pz. | € 23,40 |



Raccordo a T

| Dim. | |
|-------|-----------|
| Cod. | 13-100XMF |
| Note | |
| Pz. | 2 |
| €/pz. | € 45,20 |



Maggiorazione

| Dim. | Ø 100 F - Ø 80 M |
|-------|------------------|
| Cod. | 8-108AB |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 13,50 |



Fascetta con guarnizione

| Dim. | 40 mm |
|-------|--------|
| Cod. | 67-410 |
| Note | |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 6,51 |



Fascetta con guarnizione

| Dim. | 75 mm |
|-------|--------|
| Cod. | 67-710 |
| Note | |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 8,93 |



Guarnizione silicone

| Dim. | |
|-------|--------|
| Cod. | 20-100 |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 1,68 |



Rosone

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



Rosone

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



Collare di fissaggio

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



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | | |
|-------|----------|----------|----------|--|--|
| Cod. | 1-213AB | 1-513AB | 1-1013AB | | |
| Note | sp. 1 mm | sp. 1 mm | sp. 1 mm | | |
| Pz. | 4 | 4 | 4 | | |
| €/pz. | € 13,60 | € 18,50 | € 29,10 | | |



Manicotto F/F

| Dim. | 200 mm |
|-------|----------|
| Cod. | 1-1413AB |
| Note | sp. 1 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 17,60 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|-----------|
| Cod. | 2-413PMF |
| Note | a settori |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 29,80 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|-----------|
| Cod. | 2-913PMF |
| Note | a settori |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 42,00 |



Guarnizione silicone

| Dim. | |
|-------|--------|
| Cod. | 20-130 |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 2,20 |



Rosone

| Dim. | |
|-------|---------|
| Cod. | 9-13 |
| Note | metallo |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 6,00 |



Collare di fissaggio

| Dim. | |
|-------|---------|
| Cod. | 14-130 |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 10,00 |



Raccordo prelievo fumi

| | |
|-------|------------------|
| Dim. | 3/8" - tappo 1/4 |
| Cod. | 67-38P |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 4,20 |



Tappo prelievo fumi

| | |
|-------|--------|
| Dim. | Ø 12 |
| Cod. | 67-10P |
| Note | |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 2,90 |

MONO PARETE INOX AISI 316/L BA

Diametri disponibili

Ø 60÷130

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf



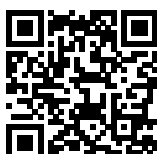
DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



**Caldaie
tradizionali**



**Stufe
a pellet**



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

Mono parete in acciaio inox.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 0.5 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 60 60 mm |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50080 Acciaio inox 0.8 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 60 60 mm |



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

Mono parete in acciaio inox.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 0.5 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 40M 40 mm |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50080 Acciaio inox 0.8 mm | 0 Nessuna resistenza (con guarnizione) | 40M 40 mm |



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

Mono parete in acciaio inox.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
|--------------------|-------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| T250 max 250 °C | N1 40 Pa | D Uso a secco | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 0.5 mm | G Resistente (senza guarnizione) | 700M 700 mm |
| T250 max 250 °C | N1 40 Pa | D Uso a secco | V2 Classe di corrosione | L50080 Acciaio inox 0.8 mm | G Resistente (senza guarnizione) | 700M 700 mm |



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|------------|------------|------------|------------|--|
| Cod. | 1-26X | 1-56X | 1-106X | 1-206X | |
| Note | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | |
| Pz. | 9 | 9 | 9 | 6 | |
| €/pz. | € 11,20 | € 14,60 | € 25,80 | € 46,00 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 200 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 1-146X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 14,00 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | 2-46XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 20,20 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | 2-96XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 24,90 |



Raccordo a T

| Dim. | h 240 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 3-6TX |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 31,60 |



Scarico condensa

| Dim. | 3/4" |
|-------|------------------------|
| Cod. | 4-6SCX |
| Note | verticale - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 21,30 |



Riduzione

| Dim. | Ø 60 F - Ø 80 M |
|-------|-----------------|
| Cod. | 8-68XB |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 28,20 |



Guarnizione silicone

| Dim. | 20-60 |
|-------|--------|
| Cod. | |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 1,14 |



Anello di serraggio

| Dim. | 9-6FX |
|-------|--------|
| Cod. | |
| Note | inox |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 5,05 |



Collare di fissaggio

| Dim. | 5-6X |
|-------|--------|
| Cod. | |
| Note | inox |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 6,70 |



Griglia inox

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



Griglia inox con parapioggia

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



Terminale orizzontale

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|------------|------------|------------|------------|--|
| Cod. | 1-28X | 1-58X | 1-108X | 1-208X | |
| Note | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | |
| Pz. | 9 | 9 | 9 | 6 | |
| €/pz. | € 13,50 | € 16,90 | € 26,20 | € 49,20 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 120 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 1-148X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 17,50 |

NEW



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------|
| Cod. | 2-48X |
| Note | a settori - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 19,80 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | 2-48XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 20,40 |

NEW



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------|
| Cod. | 2-98X |
| Note | a settori - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 24,40 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | 2-98XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 26,20 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|----------------------------|
| Cod. | 2-98XIS |
| Note | con ispezione - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 56,70 |



Raccordo a T

| Dim. | h 194 mm |
|-------|------------------|
| Cod. | 3-8TX |
| Note | M/F - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 33,40 |



Raccordo a T

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



Ispezione con tappo

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

IN ESAURIMENTO



Tappo

| | |
|-------|------------|
| Dim. | |
| Cod. | 12-80X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 14,40 |



Scarico condensa

| | |
|-------|------------------------|
| Dim. | 3/4" |
| Cod. | 4-8SX |
| Note | verticale - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 22,50 |



Maggiorazione

| | |
|-------|-----------------|
| Dim. | Ø 80 F - Ø 60 M |
| Cod. | 8-86XB |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 28,40 |



Guarnizione silicone

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



Anello di serraggio

| | |
|-------|--------|
| Dim. | |
| Cod. | 9-8FX |
| Note | inox |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 5,26 |



Collare di fissaggio

| | |
|-------|--------|
| Dim. | |
| Cod. | 5-8X |
| Note | inox |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 7,32 |



Griglia nylon

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



Griglia inox

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



Griglia inox con parapiovvia

| | |
|-------|------------------|
| 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 |
| 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 |



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|------------|------------|------------|------------|--|
| Cod. | 1-210X | 1-510X | 1-1010X | 1-2010X | |
| Note | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | |
| Pz. | 6 | 9 | 9 | 4 | |
| €/pz. | € 16,40 | € 20,10 | € 31,30 | € 58,00 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 200 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 1-1410X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 21,10 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | 2-410XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 23,10 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | 2-910XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 30,10 |



Raccordo a T

| Dim. | h 322 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 3-1010TX |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 39,80 |



Raccordo a T

| Dim. | h 330 mm - ridotto Ø 80 |
|-------|-------------------------|
| Cod. | 3-10TX |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 39,80 |



Scarico condensa

| Dim. | 3/4" |
|-------|------------------------|
| Cod. | 4-10SX |
| Note | verticale - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 24,00 |



Maggiorazione

| Dim. | Ø 100 F - Ø 80 M |
|-------|------------------|
| Cod. | 8-108XB |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 33,60 |



Guarnizione silicone

| Dim. | |
|-------|--------|
| Cod. | 20-100 |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 1,68 |



Anello di serraggio

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



Collare di fissaggio

| | |
|-------------|--------|
| Dim. | |
| Cod. | 5-10X |
| Note | inox |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 9,77 |



Griglia inox

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



Griglia inox con parapiovvia

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



Terminale orizzontale

| | |
|-------------|-----------------|
| Dim. | l 133 mm |
| Cod. | 10-106 |
| Note | nylon - maschio |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 7,98 |



Terminale orizzontale

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



Terminale verticale

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



Terminale verticale

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



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|------------|------------|------------|------------|--|
| Cod. | 1-212X | 1-512X | 1-1012X | 1-2012X | |
| Note | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | |
| Pz. | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| €/pz. | € 20,70 | € 25,30 | € 39,10 | € 73,10 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 200 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 1-1412X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 26,10 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | 2-412XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 5 |
| €/pz. | € 28,50 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------|
| Cod. | 2-912X |
| Note | a settori - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 36,80 |



Raccordo a T

| Dim. | h 330 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 3-1212TX |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 49,70 |



Raccordo a T

| Dim. | h 330 mm - ridotto Ø 80 |
|-------|-------------------------|
| Cod. | 3-12TX |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 49,70 |



Scarico condensa

| Dim. | 3/4" |
|-------|------------------------|
| Cod. | 4-12SX |
| 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 |



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|------------|------------|------------|------------|--|
| Cod. | 1-213X | 1-513X | 1-1013X | 1-2013X | |
| Note | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | |
| Pz. | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| €/pz. | € 22,80 | € 27,60 | € 41,70 | € 76,80 | |



Manicotto F/F

| Dim. | 200 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 1-1413X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 26,30 |



Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------|
| Cod. | 2-413X |
| Note | a settori - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 5 |
| €/pz. | € 30,50 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------|
| Cod. | 2-913X |
| Note | a settori - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 46,90 |



Raccordo a T

| Dim. | h 330 mm |
|-------|------------|
| Cod. | 3-1313TX |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 50,90 |



Raccordo a T

| Dim. | h 330 mm - ridotto Ø 80 |
|-------|-------------------------|
| Cod. | 3-131TX |
| 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. | 20-130 |
|-------|--------|
| Cod. | |
| 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



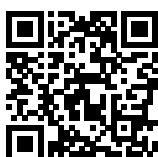
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Caldaie
tradizionali



Stufe
a pellet



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

| Doppia parete. | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm | O Nessuna resistenza (con guarnizione) | 50 50 mm |
| T250 max 250 °C | N1 40 Pa | D Uso a secco | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm | G Resistente (senza guarnizione) | 150 150 mm |



Tubo coibentato

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Cod. | M6-80XAB | M6-850XAB | M6-810XAB | M6-820XAB | |
| Note | lana di vetro 6 mm | lana di vetro 6 mm | lana di vetro 6 mm | lana di vetro 6 mm | |
| Pz. | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| €/pz. | € 31,80 | € 44,70 | € 70,10 | € 131,00 | |



Terminale verticale

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



Calotta superiore

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



Tegola marrone

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



Tubo telescopico

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



Curva coibentata

| Dim. | 45° |
|-------|----------------------------------|
| Cod. | M7-410XAB |
| Note | isolamento 6 mm in lana di vetro |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 61,70 |



Curva coibentata

| Dim. | 90° |
|-------|----------------------------------|
| Cod. | M7-910XAB |
| Note | isolamento 6 mm in lana di vetro |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 71,60 |

IN ESAURIMENTO



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

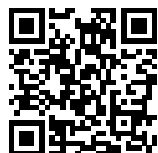
Ø 80/100 - Ø 100/130

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Acciaio inox
AISI 316/L BA

Rame

Isolamento
Ø 80/100 lana di vetro
Ø 100/130 lana di roccia

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Caldaie a
condensazione**



**Caldaie
tradizionali**



**Stufe
a pellet**



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

| Doppia parete. | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm | O Nessuna resistenza (con guarnizione) | 50 50 mm |
| T250 max 250 °C | N1 40 Pa | D Uso a secco | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 316 L 0.5 mm | G Resistente (senza guarnizione) | 150 150 mm |



Tubo coibentato

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Cod. | 6-80RB | 6-850RB | 6-810RB | 6-820RB | |
| Note | lana di vetro 6 mm | lana di vetro 6 mm | lana di vetro 6 mm | lana di vetro 6 mm | |
| Pz. | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| €/pz. | € 45,30 | € 63,40 | € 97,70 | € 182,00 | |



Terminale verticale

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



Calotta superiore

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



Tegola marrone

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



Tubo telescopico

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



Curva coibentata

| Dim. | 45° |
|-------|----------------------------------|
| Cod. | 7-410RB |
| Note | isolamento 6 mm in lana di vetro |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 83,90 |



Curva coibentata

| Dim. | 90° |
|-------|----------------------------------|
| Cod. | 7-810RB |
| Note | isolamento 6 mm in lana di vetro |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 87,90 |

IN ESAURIMENTO



Raccordo a T coibentato

| Dim. | h 236 mm |
|-------|----------------------------------|
| Cod. | 13-810RB |
| Note | isolamento 6 mm in lana di vetro |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 155,00 |



Scarico condensa con anello

| Dim. | Ø 80 - 3/4" |
|-------|-------------|
| Cod. | 16-810RB |
| Note | verticale |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 47,30 |



Supporto a muro

| Dim. | 140 x 180 x 200 mm |
|-------|--------------------|
| Cod. | 15-810RB |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 104,00 |





Adattatore doppia parete

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



Collare di fissaggio

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



Anello di serraggio

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



Tubo coibentato

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 2000 mm | |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Cod. | 6-103RB | 6-1053RB | 6-1013RB | 6-1023RB | |
| Note | lana di roccia 14 mm | lana di roccia 14 mm | lana di roccia 14 mm | lana di roccia 14 mm | |
| Pz. | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| €/pz. | € 61,50 | € 80,60 | € 124,00 | € 241,00 | |



Terminale verticale

| Dim. | h 220 mm |
|-------|-----------|
| Cod. | 45-1013RB |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 61,70 |



Calotta superiore

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



Tegola marrone

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



Curva coibentata

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------------------|
| Cod. | 7-1013RB |
| Note | isolamento 14 mm in lana di roccia |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 107,00 |



Raccordo a T coibentato

| Dim. | h 265 mm |
|-------|------------------------------------|
| Cod. | 13-1030RB |
| Note | isolamento 14 mm in lana di roccia |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 191,00 |



Raccordo a T coibentato

| Dim. | h 265 mm - ridotto Ø 80 |
|-------|------------------------------------|
| Cod. | 13-1038RB |
| Note | isolamento 14 mm in lana di roccia |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 183,00 |



Scarico condensa con anello

| Dim. | Ø 100 - 3/4" |
|-------|--------------|
| Cod. | 16-1013RB |
| Note | verticale |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 54,70 |



Supporto a muro

| Dim. | 140 x 180 x 200 mm |
|-------|--------------------|
| Cod. | 15-1013RB |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 96,90 |



Collare di fissaggio

| Dim. | |
|-------|---------|
| Cod. | 14-130R |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 10,80 |

**Anello di serraggio**

| | |
|-------------|--------|
| Dim. | |
| Cod. | 9-13FR |
| Note | |
| Pz. | 10 |
| €/pz. | € 9,17 |

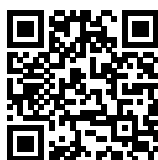
NOTE

Sistemi fumari per pellet classe di temperatura T200-T250



Mono parete

176



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

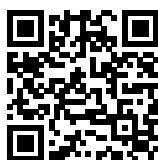
178
181
183

prices.atimariani.it/ati



Doppia parete

185



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

185
188

prices.atimariani.it/ati

TEST DI CORROSIONE

I nostri prodotti inox di spessore 0,5 mm sono stati testati ed hanno superato la prova di corrosione V2.

Al paragrafo 6.4.2 della norma UNI 11278:2017 il PROSPETTO 9 elenca e mette in relazione i materiali, lo spessore minimo ammesso, il tipo di apparecchio ed il tipo di funzionamento a secco o a umido per tutti quei prodotti che non hanno svolto o superato la prova di corrosione.

APPARECCHI CON O SENZA VENTILATORE.

| TIPO MATERIALE | 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 |

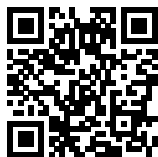
Nota: in tabella non è presente l'alluminio che quindi deve essere accompagnato dal test di corrosione.

MONO PARETE ACCIAIO INOX AISI 316/L

Diametri disponibili

Ø 80÷120

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf



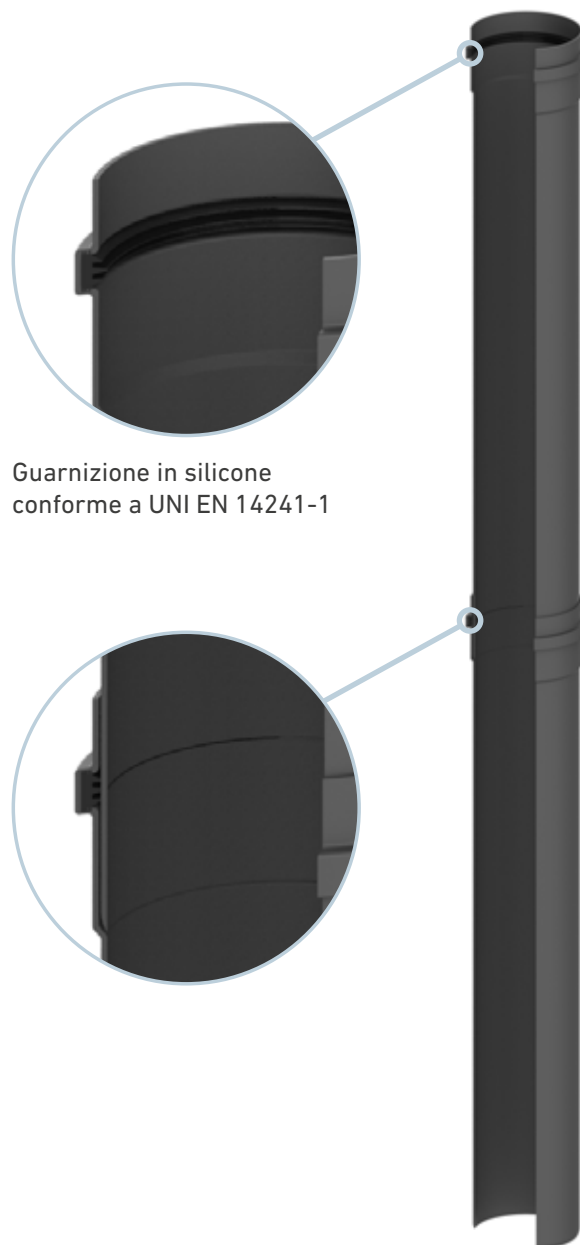
Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

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. materiali infiammabili |
|--------------------|-------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| T250 max 250 °C | N1 40 Pa | D Uso a secco | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 0.5 mm | G Resistente (senza guarnizione) | 700M 700 mm |
| T250 max 250 °C | N1 40 Pa | D Uso a secco | V2 Classe di corrosione | L50080 Acciaio inox 0.8 mm | G Resistente (senza guarnizione) | 700M 700 mm |



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

Mono parete in acciaio inox.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 0.5 mm | O 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 | O 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 | O 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 | O Nessuna resistenza (guarnizione FKM) | 70M 70 mm |



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

Mono parete in acciaio inox.

| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox 0.5 mm | O 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 | O 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 | O 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 | O Nessuna resistenza (guarnizione FKM) | 70 70 mm |



Tubo

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | 1500 mm | 2000 mm |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Cod. | NS1-28X | NS1-58X | NS1-108X | NS1-158X | NS1-208X |
| Note | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 | 9 | 9 | 6 | 6 |
| €/pz. | € 15,20 | € 18,50 | € 29,50 | € 42,60 | € 56,00 |



Tubo telescopico

| Dim. | 100 / 250 mm |
|-------|--------------|
| Cod. | NS1-28XT |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 17,20 |

tubo prelievo fumi

| Dim. | 250 mm |
|-------|------------|
| Cod. | NS1-28XP |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 19,70 |

Manicotto M/M

| Dim. | 100 mm |
|-------|------------|
| Cod. | NS1-18X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 9 |
| €/pz. | € 7,10 |



Manicotto F/F

| Dim. | 120 mm |
|-------|------------|
| Cod. | NS1-148X |
| Note | sp. 0,5 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 19,30 |

Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | NS2-48XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 22,00 |

Curva M/F

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------|
| Cod. | NS2-48X |
| Note | a settori - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 20,00 |



Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | NS2-98XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 27,50 |

Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------|
| Cod. | NS2-98X |
| Note | a settori - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 6 |
| €/pz. | € 23,20 |

Curva M/F

| Dim. | 90° |
|-------|---------------|
| Cod. | NS2-98XIS |
| Note | con ispezione |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 60,00 |



Raccordo a T

| | |
|-------|------------------|
| Dim. | h 194 mm |
| Cod. | NS13-80XMF |
| Note | M/F - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 33,00 |



Raccordo a T

| | |
|-------|------------------|
| Dim. | h 194 mm |
| Cod. | NS13-80XFF |
| Note | F/F - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 35,20 |



Raccordo a T

| | |
|-------|---------------------|
| Dim. | h 197 mm |
| Cod. | NS13-80XIS |
| Note | F/F - con ispezione |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 54,10 |



Guarnizione per ispezione

| | |
|-------|------------|
| Dim. | |
| 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 |

**IN ESAURIMENTO****Tubo**

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | | |
|-------|------------|------------|------------|--|--|
| Cod. | NS1-212X | NS1-512X | NS1-1012X | | |
| Note | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | sp. 0,5 mm | | |
| Pz. | 4 | 4 | 4 | | |
| €/pz. | € 20,30 | € 25,00 | € 37,90 | | |

**IN ESAURIMENTO****Curva M/F**

| Dim. | 45° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | NS2-412XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 25,00 |

**IN ESAURIMENTO****Curva M/F**

| Dim. | 90° |
|-------|------------------------------|
| Cod. | NS2-912XP |
| Note | piegata da tubo - sp. 0,8 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 35,40 |

**IN ESAURIMENTO****Raccordo a T**

| Dim. | h 250 mm |
|-------|------------------|
| Cod. | NS13-120XFF |
| Note | F/F - sp. 0,5 mm |
| Pz. | 4 |
| €/pz. | € 42,00 |

**IN ESAURIMENTO****Scarico condensa**

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

**Guarnizione silicone**

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

**IN ESAURIMENTO****Rosone**

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

**IN ESAURIMENTO****Anello di serraggio**

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

**IN ESAURIMENTO****Collare di fissaggio**

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

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

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



IN ESAURIMENTO

Terminale orizzontale

| | |
|-------|------------|
| Dim. | L. 140 mm |
| Cod. | NS10-12SMX |
| Note | maschio |
| Pz. | 2 |
| €/pz. | € 23,60 |

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 80/130

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP14.pdf



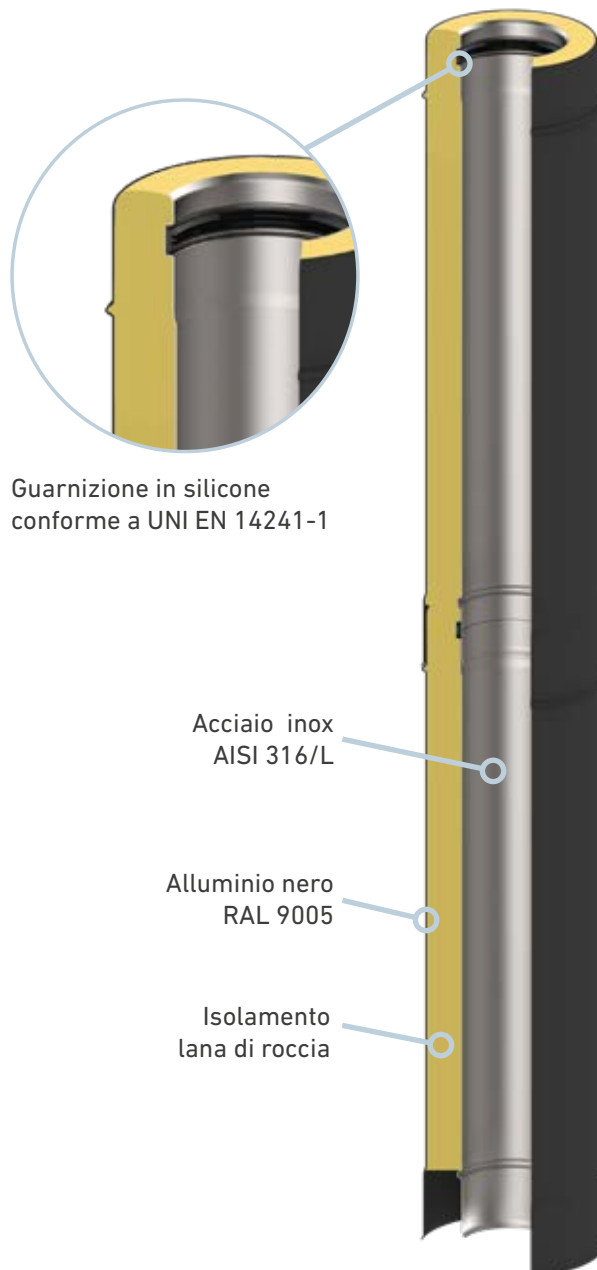
Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/ALLUMINIO

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Stufe
a pellet**



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

| Doppia parete | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm | O 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 | O 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 | lana di roccia 25 mm | lana di roccia 25 mm | 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-COL130 |
| 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**



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

| Doppia parete | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Temperatura | Pressione | Condensa | Corrosione | Specifiche parete interna | Fuoco di fuliggine | Distanza min. materiali infiammabili |
| T200 max 200 °C | P1 200 Pa | W Uso a umido | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm | O Nessuna resistenza (guarnizione silicone) | 150M 150 mm |
| T250 max 250 °C | N1 40 Pa | D Uso a secco | V2 Classe di corrosione | L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm | G Resistente (senza guarnizione) | 150M 150 mm |



Tubo coibentato

| Dim. | 250 mm | 500 mm | 1000 mm | | |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| Cod. | N6-101502X | N6-101505X | N6-101510X | | |
| Note | lana di roccia 25 mm | lana di roccia 25 mm | lana di roccia 25 mm | | |
| Pz. | 1 | 1 | 1 | | |
| €/pz. | € 50,10 | € 69,00 | € 109,00 | | |



Terminale verticale

| Dim. | h 220 mm |
|-------|------------|
| Cod. | N45-10151X |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 94,60 |



Tegola nera

| Dim. | 450 x 450 mm |
|-------|-----------------------------|
| Cod. | N5-T15X |
| Note | tetto inclinato da 5° a 45° |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 77,90 |



Curva coibentata

| Dim. | 45° |
|-------|----------------------|
| Cod. | N7-101545X |
| Note | lana di roccia 25 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 87,90 |



Raccordo a T coibentato

| Dim. | con tappo ispezione |
|-------|----------------------|
| Cod. | N13-10151X |
| Note | lana di roccia 25 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 164,00 |



Raccordo a T coibentato

| Dim. | 45° |
|-------|----------------------|
| Cod. | N13-10154X |
| Note | lana di roccia 25 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 156,00 |



Raccordo a T coibentato

| Dim. | 90° |
|-------|----------------------|
| Cod. | N13-10159X |
| Note | lana di roccia 25 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 147,00 |



Scarico condensa con anello

| Dim. | |
|-------|----------------------|
| Cod. | N4-101501X |
| Note | lana di roccia 25 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 43,40 |



Supporto a muro

| Dim. | |
|-------|----------------------|
| Cod. | N15-10151X |
| Note | lana di roccia 25 mm |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 134,00 |



Adattatore

| Dim. | Ø 150 - Ø 100 |
|-------|---------------|
| Cod. | N6-1015AD |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 31,00 |



Rosone

| | |
|-------|---------|
| Dim. | 250 mm |
| Cod. | N9-15 |
| Note | |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 16,70 |



Rosone

| | |
|-------|-----------------|
| Dim. | Øi 150 - Øe 230 |
| Cod. | N9-156 |
| Note | silicone |
| Pz. | 20 |
| €/pz. | € 14,80 |



Anello di serraggio

| | |
|-------|---------|
| Dim. | 500 mm |
| Cod. | N9-15F |
| Note | inox |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 11,80 |



Collare di fissaggio

| | |
|-------|------------|
| Dim. | 1000 mm |
| Cod. | N14-COL150 |
| Note | inox |
| Pz. | 1 |
| €/pz. | € 31,20 |

NOTE

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Le seguenti condizioni di vendita e di consegna s'intendono integralmente accettate senza riserva con il conferimento dell'ordinazione e annullano tutte le precedenti:

1. I dati esposti in catalogo, le illustrazioni ed i disegni sono indicativi e non impegnano la ditta costruttrice ad una fedele esecuzione dei dettagli. È riservata inoltre la facoltà di apportare ai modelli quelle modifiche che l'esperienza ed i progressi tecnici suggeriscono.
2. Nel caso in cui sia già stata intrapresa la lavorazione, non si accordano variazioni o modifiche agli ordini.
3. Tutte le ordinazioni s'intendono conferite con la clausola "salvo approvazione della Casa" e le nostre offerte s'intendono senza impegno e salvo il venduto.
4. I prezzi possono essere soggetti a variazioni senza preavviso e non sono vincolanti se non espressamente approvati tramite la conferma d'ordine.
5. I reclami per vizi apparenti del materiale acquistato, non dipendenti dal 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 Marche Piemonte Toscana Trentino Alto Adige Umbria Valle D'Aosta Veneto | Fino a € 500..... € 25,00 Da € 501 a € 3.500.....5% Oltre € 3.501.....FRANCO |
| Basilicata Calabria Campania Molise Puglia | Fino a € 500.....€ 35,00 Da € 501 a € 4.500.....7% Oltre € 4.501.....FRANCO |
| Sardegna Sicilia | Fino a € 500.....€ 45,00 Da € 501 a € 5.000.....9% Oltre € 5.001.....FRANCO |

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

10. In caso d'inosservanza da parte del committente di una qualsiasi delle suddette condizioni e, in particolare, in ogni caso di ritardo o mancato pagamento totale o parziale delle somme dovute, la venditrice, si riserva azione legale e potrà ritenere decaduto di pieno diritto il contratto di vendita con completo esonero d'ogni altra fornitura in corso. Eventuali contestazioni non conferiscono al committente alcun diritto di differire i pagamenti.
11. La merce resa, solo in casi eccezionali e previa nostra specifica autorizzazione, dovrà pervenire in porto franco, senza essere stata utilizzata ed in perfetto stato, sarà accreditata per l'intero suo importo, dedotto il 10% per spese generali.
12. In caso di vendita fuori dal territorio italiano, la legge applicabile al contratto è quella italiana.
13. Per qualunque contestazione legale è espressamente convenuta la competenza esclusiva del foro di FORLÌ.

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.