



Innovazione e passione dal 1973  
Innovation and passion since 1973



**Listino Prezzi 2020-06**  
**Price list 2020-06**





**Innovazione e passione dal 1973**  
Innovation and passion since 1973

## **Listino Prezzi 2020-06**

### **Price list 2020-06**

**LISTINO PREZZI 2020-06**  
**PRICE LIST 2020-06**

PROFILO AZIENDALE 4  
COMPANY PROFILE

ARTICOLI PER ACQUA CALDA SANITARIA 10  
ITEMS FOR SANITARY HOT WATER



SISTEMI FUMARI PER CONDENSAZIONE T120 46  
T120 FLUE SYSTEMS FOR CONDENSING



SISTEMI FUMARI PER TRADIZIONALI T200 118  
T200 FLUE SYSTEMS FOR CONVENTIONAL



SISTEMI FUMARI PER PELLETTI T200-T250 158  
T200-T250 FLUE SYSTEMS FOR PELLETTI BURNING



PROFILO AZIENDALE  
COMPANY PROFILE



ATI DI MARIANI SRL è nata nel 1973 a Cesena (FC), grazie alla visione e alla volontà di costruire e innovare del Geom. Mario Mariani. Forte delle competenze maturate nel settore termoidraulico e dell'appoggio di una fidata cerchia di collaboratori, egli fondò una realtà energica e fuori dall'ordinario, basata su una serie di prodotti, per la maggior parte da lui stesso ideati e brevettati.

ATI DI MARIANI SRL was founded in 1973 in Cesena (FC), thanks to the vision and will to innovate and build of its founder, Mario Mariani. Fortified by the skills gained in the plumbing and heating market and by the support of a trusted team, he founded an energetic and out of the ordinary reality, based on a range of products, most of which he designed and patented himself.

Guardando agli oltre quarant'anni di storia di ATI non si può pensare che a una sola parola: progresso. La nostra, infatti, è una realtà in continuo divenire, che ogni anno avvia nuovi progetti, realizza nuovi brevetti ed espande la sua produzione. Sin dagli inizi ci siamo dedicati a ciò che meglio sappiamo fare con immutata tenacia, passione e dedizione per il lavoro.

Looking at the over forty years of ATI's history, we can think of only one word: progress. As a matter of facts, our reality is in continuous development, starting new projects, getting new patents and expanding its production year by year. From the very beginning, we focused on what we can do best, with undiminished tenacity, passion and dedication to work.

**Mission : innovazione e passione dal 1973**

**Mission: innovation and passion since 1973**

L'esperienza delle nostre persone, l'ambizione a migliorarsi sempre e la passione per ciò che facciamo rappresentano la nostra più grande spinta verso il domani, una forza necessaria per competere giorno dopo giorno su un mercato di carattere internazionale.

The experience of our team, the strong desire to improve ourselves and the passion for our work are our biggest spurs toward the future, a strength that is necessary in order to compete in an international market day by day.



Inquadra il QR-Code per vedere il video

Frame the QR-Code to watch the video



### Territorio

Chi passa da queste parti rimane spesso colpito dalla bellezza di queste colline, dai centri storici di struttura medioevale, dalla pace dei nostri paesaggi. Crediamo fermamente che lavorare in un contesto di tale armonia costituisca un elemento di indubbio valore nonché un punto di forza da tenere sempre presente. D'altra parte la responsabilità sociale che deriva dall'impatto della nostra azienda su questo territorio ci sprona a mantenere relazioni sane con tutti i nostri interlocutori, in un clima di rispetto reciproco.

### Struttura aziendale

L'azienda opera con circa 60 dipendenti, in più siti produttivi con superficie complessiva di 38.000 mq, dei quali circa 15.000 mq coperti, tutti ubicati a Cesena, in provincia di Forlì-Cesena.

ATI 1 : produzione scaldacqua ad accumulo (saldatura – smaltatura interna – isolamento in poliuretano espanso – montaggio - collaudo); magazzino prodotti finiti e spedizione; confezionamento prodotti fumisteria metallica e PPs; uffici tecnici e amministrazione

ATI 2 : produzione fumisteria metallica

ATI 3 : magazzino prodotti finiti e semilavorati; reparto lavorazione lamiere e inox

ATI 4 : stampaggio ed estrusione fumisteria in PPs

Inoltre l'azienda dispone di un reparto di verniciatura ubicato in un'azienda di proprietà a fianco del sito ATI 2

### Territory

Anyone who travels through our land is often impressed by the beauty of our hills, by the historical medieval city centers and by the peace of our landscapes. We firmly believe that working in such a harmonious environment is an element of great value, as well as a strength to be always beard in mind. On the other hand, the social responsibility, which relates to the impact of our company on this area, drives us to maintain healthy relationships with all our partners, in an atmosphere of mutual respect.

### Company structure

The company has approximately 60 employees, more production sites, with a total area of 38,000 square meters, 15,000 of which are covered: all the production sites are located in Cesena, in the Forlì-Cesena District.

ATI 1: production of storage water heaters (welding - internal glazing - polyurethane foam insulation - assembling - testing); warehouse of finished goods and shipping; packaging of metal and PPs flue systems; technical and accounting offices

ATI 2: metal flue systems production

ATI 3: warehouse of semiprocessed and finished products; metal sheets and stainless steel working department

ATI 4: molding and extrusion of PPs flue accessories

The company has also a painting facility located in a company of ATI's property, alongside ATI 2 production site.



### Mercati

Una efficiente rete di vendita, presente in ogni regione italiana, rende possibile recepire i segnali provenienti dal mercato e garantisce il continuo contatto con il cliente.

L'organizzazione interna, snella e flessibile, è in grado di rispondere e risolvere rapidamente qualsiasi richiesta. La distribuzione dei prodotti, è presente su tutto il territorio nazionale con servizi tempestivi e di assoluta qualità.

L'azienda commercializza i propri prodotti anche sui mercati esteri attraverso un consolidato e capillare network di distributori locali. Siamo presenti principalmente in Europa, Russia, Stati Uniti, Australia e Nuova Zelanda.

### Personale

Gli addetti sono circa 60, suddivisi nelle più differenti mansioni produttive (saldatura, assemblaggio, collaudi, confezionamento, addetti alle macchine automatiche) e in ufficio (amministrazione, spedizioni, supporto tecnico, progettazione). Il personale è 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, nella volontà di favorire la crescita di competenze di ciascuno.

### Markets

An efficient sales network, which is present in every Italian region, grants a continuous contact with customers and allows us to receive every important signal from the market.

The lean and flexible internal organization of the company allows to answer and to solve quickly any possible demand.

The products distribution is carried out all over the country with timely and high quality services.

The company markets its products also in foreign countries through an established and extensive network of local distributors. We are present mainly in Europe, Russia, the United States, Australia and New Zealand.

### Staff

Our staff counts 60 people, who are employed in several production tasks (welding, assembling, testing, packaging, automatic machine operators) and in the offices (accounting, logistic, technical support, design). The staff is qualified and motivated and it is the most important asset of the company. The social responsibility of the company manifests itself also by ensuring the compliance with rules, the involvement and mutual trust, in a climate likely to encourage as much as possible the workers protection and the individual growth.





**Qualità e certificazioni**

Nel 1998 abbiamo ottenuto la certificazione del sistema qualità aziendale in conformità alle norme internazionali ISO 9001.

Con il raggiungimento di tale obiettivo l'azienda si pose (e si pone tuttora) in una condizione di competitività nei confronti dei principali e più qualificati operatori del settore specifico, in Italia e all'estero.

In particolare, oggigiorno produciamo 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

**Produzione**

Uno dei nostri punti di forza è la produzione totalmente eseguita all'interno dei nostri stabilimenti.

Con passione, competenza e dedizione, possiamo così seguire – e garantire – il processo costruttivo di ogni nostro prodotto in tutti i passi della sua realizzazione: ideazione, progettazione, sviluppo, produzione, assemblaggio, collaudi finali e confezionamento.

Oltre a tutto ciò, poniamo una particolare attenzione nella scelta delle materie prime, poiché la qualità del prodotto finito dipende dalla qualità 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.

**Quality and certification**

The quality system certification, in accordance with the ISO 9001 international standards, is obtained in 1998.

By achieving this target, the company puts itself in a condition of competitiveness towards the main and most reliable operators of this specific market field, both in Italy and abroad.

In particular, we manufacture our products in accordance with the following construction standards:

- 2014/35/UE - Low Voltage Directive
- 2014/30/UE - Electromagnetic Compatibility Directive
- 2016/426 (GAR) - European regulation
- ERP ecolabeling
- UNI EN 14471 / EN 1856-1 / EN 1856-2 / UNI EN 14989-2 EC Certificates

**Production**

The production, which is fully made in our factories, is one of our greatest strengths.

We oversee and grant the manufacturing process of all our products step by step with passion, competence and dedication (from the design and development, to the manufacturing, assembling, final testing and packaging).

Besides all this, we put a particular emphasis in the selection of raw materials, since the quality of the finished product depends on the quality of all the elements that are involved in its production cycle. Each supply is subject to strict inspections and if it does not meet the required specifications, it is rejected.



La produzione si articola su molteplici linee di prodotto.

The production is divided into several product lines.

#### Scaldacqua a gas

#### Gas fired water heaters

Fin dal 1988 l'azienda produce un'ampia gamma di scaldacqua a gas ad accumulo in varie capacità (fino a 800 l). Sono alimentati a gas metano o GPL, con accensione elettronica (senza fiamma pilota), a flusso forzato (camera stagna), tiraggio naturale e condensazione.

ATI has been producing a wide range of gas fired water heaters in various storage capacities (up to 800 liters) since 1988. They are fueled with natural gas or LPG, with electronic (no pilot flame), forced flow (sealed combustion chamber), natural flue draft and condensing.

#### Scaldacqua solare Termico

#### Solar water heater

Dal 1978 produciamo ininterrottamente il pannello solare Discoterm, per riscaldare acqua calda sanitaria tramite l'energia diretta del sole. Si caratterizza in particolare per l'estrema semplicità: può essere installato in qualsiasi luogo e da chiunque. Non necessita di altri componenti come: pompe, centraline, energia elettrica.

We have been producing the Discoterm solar water heater since 1978, to heat domestic water by means of the direct sun energy. Its main feature is its extreme simplicity, as it can be installed anywhere, by anyone. It needs no components such as pumps, control boxes or electricity.

#### Docce per Esterno e Docce Solari

#### Outdoor showers and solar showers

Adatte ad ogni tipo di esigenza, sono in acciaio inox AISI 316L e si contraddistinguono per il design elegante e moderno e la facilità d'installazione.

These showers are made of AISI 316L stainless steel and are suitable to satisfy any kind of need: their design is elegant and modern and their installation is very easy.



### Fumisteria

Attiva dal 1994, la divisione si articola su una vasta gamma di tubi, curve, raccordi e terminali realizzati in acciaio inox, alluminio, rame, polipropilene.

I prodotti sono adatti per apparecchi a gas tradizionali o a condensazione, nonché a pellet, e soddisfano le molteplici esigenze di installazione relative al :

- monoparete in acciaio inox, in alluminio ed in polipropilene
- doppiaparete, nelle varie combinazioni
- coassiale metallico ed in polipropilene.

### Futuro

Il nostro obiettivo sarà sempre quello di essere al fianco dei clienti che vorranno accordarci la loro fiducia, per soddisfare le loro esigenze e per anticipare le richieste di prodotti all'altezza delle loro aspettative.

### Flue systems

The flue systems division is active since 1994 and consists of a wide range of pipes, bends, joints and terminals made of stainless steel, aluminum, copper or polypropylene.

The products are suitable for traditional or condensing gas fired appliances, as well as pellets stoves, and meet the different needs of installation:

- Single-wall flue systems in stainless steel, aluminum or polypropylene
- Double wall flue systems, in various combinations of materials
- metal or polypropylene coaxial flue systems.

### Future

Our goal will always be to be at our customers' side in order to meet their needs and to anticipate their product requirements, meeting in this way their expectations.

# ARTICOLI PER ACQUA CALDA SANITARIA

## ITEMS FOR SANITARY HOT WATER





**Scaldacqua a gas ad accumulato**  
Gas fired water heaters

pag.

**Gamma a condensazione**  
Condensing range

14

WHC400 / WHC500 / WHC700 / WHC900

16



**Gamma atmosferica stagna a tiraggio forzato**  
Atmospheric range with sealed combustion chamber and forced flue draft

SX80/SX120

20

SX160

26

SX220/SX300/SX400

28

SX600/SX800

30



**Gamma atmosferica a tiraggio naturale**  
Atmospheric range with natural flue draft

TX160

36

TX220 / TX300 / TX400

38

TX600/TX800

40



**Solare termico**  
Solar thermal

pag.

Discosol/Discoterm

42



**Docce solari**  
Solar showers

pag.

43



**Docce per esterno in acciaio inox AISI 316**  
AISI 316 stainless steel outdoor showers

pag.

44



**Certificato  
UNI ISO 9001:2015**

Il Sistema Qualità della ditta ATI DI MARIANI SRL è certificato secondo la norma UNI ISO 9001:2008.

**Certificate  
UNI ISO 9001:2015**

ATI di Mariani's Quality System is certified according to UNI ISO 9001:2008.



Gamma scaldacqua ad accumulo

- a condensazione (serie WHC)
- a camera stagna e tiraggio forzato (serie SX)
- a camera aperta e tiraggio naturale (serie TX)

Storage fired water heaters

- condensing (WHC range)
- room-sealed combustion chamber and fan-assisted flue (SX range)
- atmospheric (TX range)



Pannello solare termico DISCOSOL

Solar water heater DISCOSOL





Gli scaldacqua ATI sono stati progettati per rispettare la normativa ErP entrata in vigore a Settembre 2018.

La Direttiva UE di Ecodesign (2009/125/CE, anche nota come ErP o Direttiva Ecodesign) fornisce a livello europeo i requisiti per migliorare le prestazioni ambientali dei prodotti che fanno uso di energia. **Gli scaldacqua prodotti da ATI sono conformi alla Direttiva 2009/125/CE**

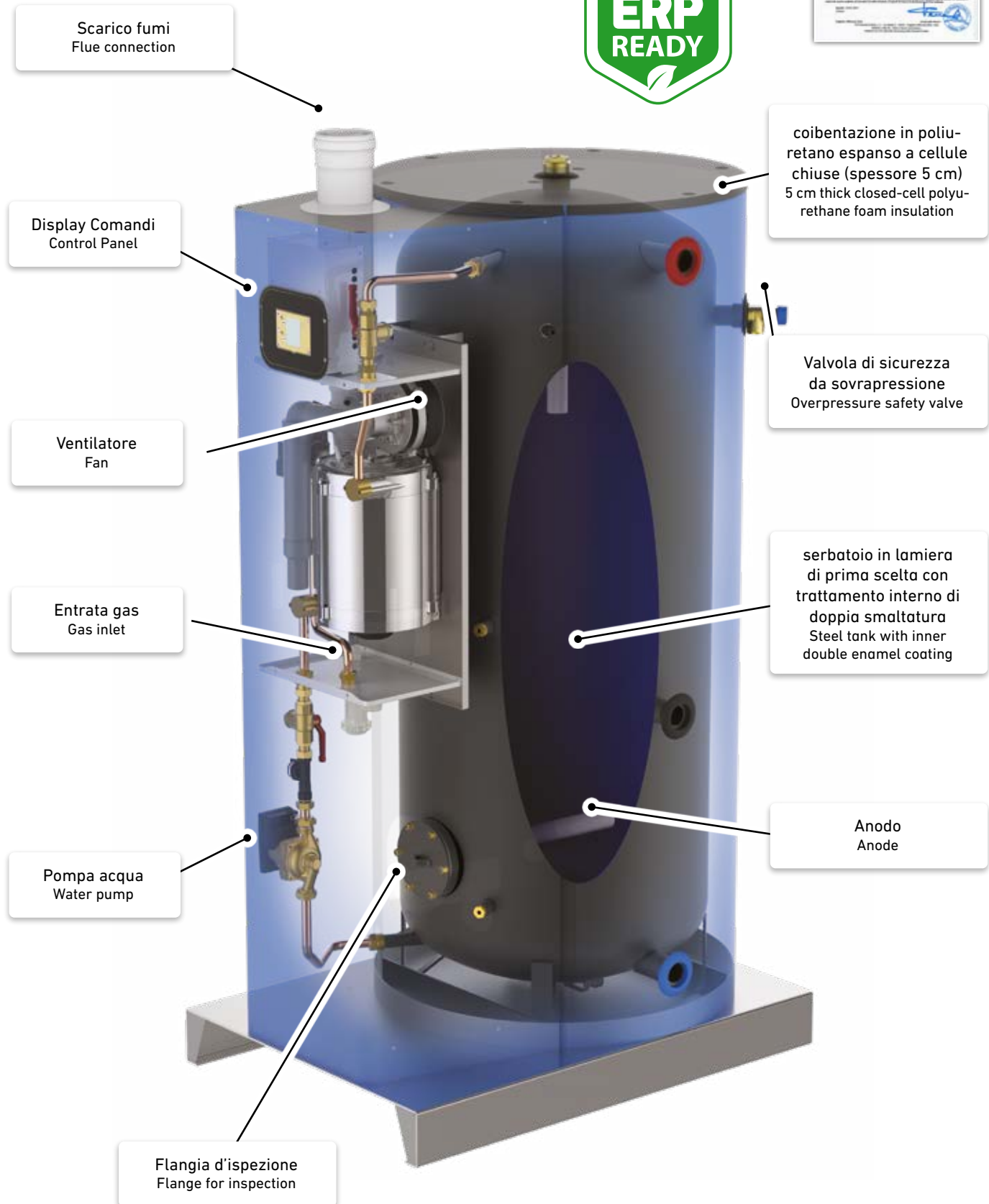
## Leggere l'etichetta energetica

The image shows an energy label for a hot water heater. The label is rectangular with a blue border and contains the following information:

- Top left: European Union flag and the word "ENERG" in large letters, with "енергия - енергия" below it. To the right are four small circles containing the letters Y, UA, IE, and IA.
- Top middle: "ATI DI MARIANI SRL" and "WHC 400".
- Top right: "Denominazione modello" (Model designation).
- Middle left: A tap icon and "XXL", with "Funzione acqua calda sanitaria" (Sanitary hot water function) below it.
- Middle right: A black arrow pointing to the letter "A" on a scale of energy classes (A+, A, B, C, D, E, F), with "Classe energetica acqua calda sanitaria" (Sanitary hot water energy class) below it.
- Bottom left: A speaker icon and "53 dB", with "Livello di rumorosità" (Noise level) below it.
- Bottom middle: Two boxes containing "0024 kWh/annum" and "23 GJ/annum", with "Consumo annuo di energia elettrica e/o di combustibile" (Annual energy consumption) below it.
- Bottom left corner: "2017".
- Bottom right corner: "812/2013".

## GENERATORE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO, A GAS, A **CONDENSAZIONE** **CONDENSING** GAS-FIRED STORAGE WATER HEATER

ACQUA CALDA  
HOT WATER





# WHC

ACQUA CALDA  
HOT WATER



WHC400



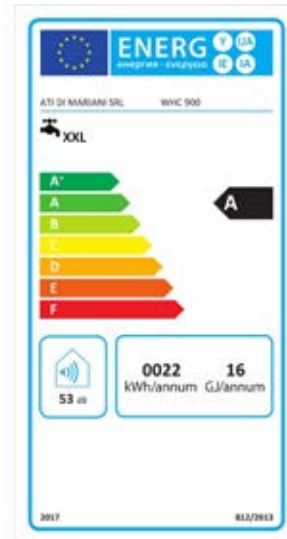
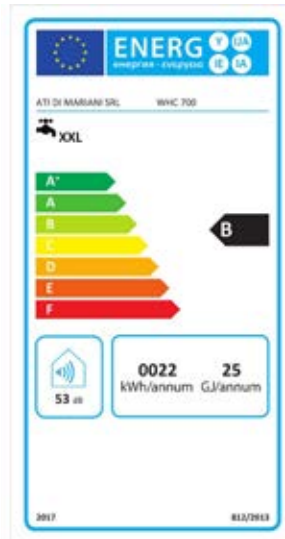
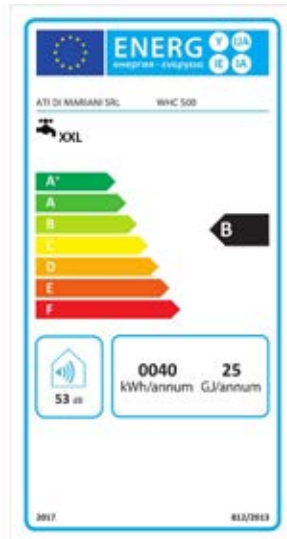
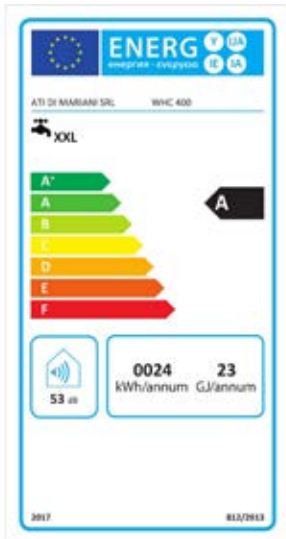
WHC500



WHC700



WHC900





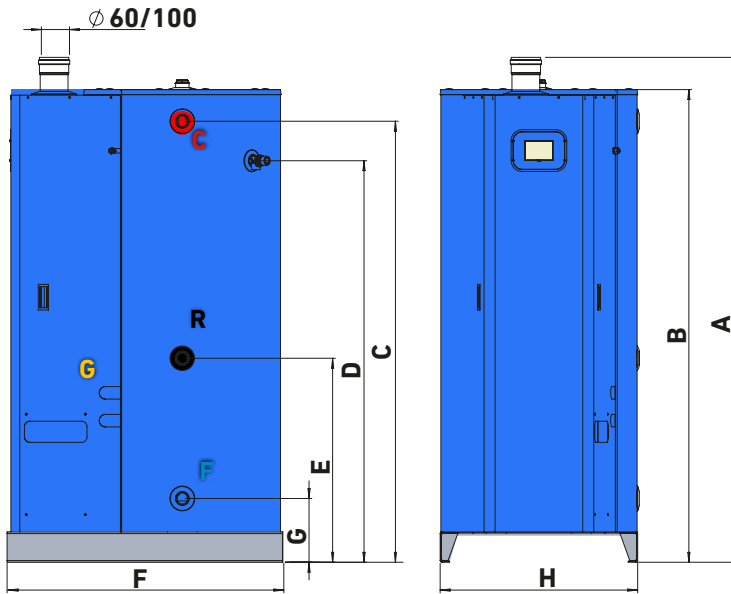
1. Scaldacqua ad accumulo a condensazione
2. camera di combustione stagna
3. serbatoio vetroporcellanato internamente (doppia smaltatura)
4. protezione da corrosione con anodo di magnesio
5. bruciatore premix multigas in acciaio inox
6. scambiatore in acciaio inox AISI 316 ad alta efficienza
7. predisposto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

1. Condensing storage water heater
2. room-sealed combustion chamber
3. tank with inner double enamel coating
4. magnesium anode protection against corrosion
5. multigas premix burner in stainless steel
6. high efficiency AISI 316 stainless steel heat exchanger
7. factory set for natural gas with possible conversion to propane
8. easy floor-standing installation
9. several flue options (horizontal or vertical concentric, single wall); it is mandatory to use original exhaust kits supplied by the manufacturer
10. electronic ignition
11. highly thick closed-cell polyurethane foam insulation



prezzo	price			€ 4.540,00	€ 5.140,00	€ 5.680,00	€ 6.840,00
cod.	ref.			WHC400	WHC500	WHC700	WHC900
Capacità nominale serbatoio	Nominal storage capacity	V	l	395	500	700	856
Pressione massima acqua	Maximum working pressure		kPa (bar)	600 (6)	600 (6)	600 (6)	600 (6)
Portata termica nominale	Rated heat input	Q <sub>n</sub>	kW	25,0	25,0	25,0	25,0
Portata termica minima	Minimum heat input	Q <sub>m</sub>	kW	5,0	5,0	5,0	5,0
Potenza termica nominale	Rated heat output	P <sub>n</sub>	kW	24,5	24,5	24,5	24,5
Potenza termica minima	Minimum heat output	P <sub>m</sub>	kW	8,3	8,3	8,3	8,3
Consumo gas	Gas consumption	G20	m <sup>3</sup> /h	2,7	2,7	2,7	2,7
Temperatura fumi	Flue gas temperature	G20	°C	68	68	68	68
Rendimento (PCI)	Efficiency (PCI)	G20	%	108	108	108	108
<b>Specifiche ERP</b>		<b>Ecodesign specifications</b>					
Classe di efficienza energetica	Energy efficiency class			A	B	B	A
Profilo di carico	Load profile			XXL	XXL	XXL	XXL
Efficienza energetica	Efficiency	η <sub>wh</sub>	%	84	78	78	116
Consumo annuo di gas	Annual fuel consumption	AFC	GJ	23	25	25	16
Consumo giornaliero di gas	Daily fuel consumption	Q <sub>fuel</sub>	kWh	29,0	31,0	31,0	21,0
Consumo annuo di en. elettrica	Annual electricity consumption	AEC	kWh	24	40	22	22
Consumo giorn. di en. elettrica	Daily electricity consumption	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,11	0,18	0,10	0,10
Acqua miscelata a 40 °C	Mixed water 40°C	V40	l	584	729	1023	1320
Emissioni di ossidi d'azoto	Nitrogen oxide emission	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	53	53	53	53
Livello di potenza sonora	Noise level inside	LWA	dB	50	50	50	50
<b>Prestazioni</b>		<b>Performance</b>					
<b>(T fredda 15°C / T accumulo 80°C)</b>		<b>(Tcold = 15°C / Tset = 80°C)</b>					
Tempo di riscaldamento	Recovery time	ΔT=25°C	min	28	36	50	61
Quantità d'acqua in un unico prelievo	Draw-off capacity - single withdrawal	ΔT=25°C	l	1.030	1.300	1.820	2.230
Quantità d'acqua prima ora	Draw-off capacity 60 min	ΔT=25°C	l	1.871	2.141	2.661	3.071
Produzione in continuo	Continuous output	ΔT=25°C	l/hr	841	841	841	841
Tempo di riscaldamento	Recovery time	ΔT=50°C	min	56	71	100	122
Quantità d'acqua in un unico prelievo	Draw-off capacity	ΔT=50°C	l	510	650	910	1.110
Quantità d'acqua prima ora	Draw-off capacity - first hour	ΔT=50°C	l	930	1.070	1.330	1.530
Produzione in continuo	Continuous output	ΔT=50°C	l/hr	420	420	420	420
<b>Dati elettrici</b>		<b>Electrical data</b>					
Assorbimento elettrico	Power consumption		W	51	51	51	51
Caratteristiche elettriche	Power supply		V/Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Grado di protezione IP	IP-classification		IP	21	21	21	21
<b>Peso e dimensioni</b>		<b>Weight and dimensions</b>					
Peso a vuoto	Empty weight		kg	183	207	237	272
Peso a pieno	Filled weight		kg	578	707	937	1128
Dimensioni (L x p x h)	Dimensions (w x d x h)		cm	71x99x170	71x99x205	92x119x176	92x119x212
Peso con imballo	Gross weight		kg	203	229	259	297
Dimensioni con imballo (L x p x h)	Package dimensions (w x d x h)		cm	82x110x174	82x110x210	103x130x180	103x130x217

# WHC



	WHC400	WHC500	WHC700	WHC900
A	1810	1810	1810	1810
B	1699	2049	1754	2114
C	1585	1936	1641	1999
D	1443	1443	1462	1462
E	733	733	752	752
F	990	990	1190	1190
G	229	229	205	205
H	710	710	920	920

- C 1"¼ uscita acqua calda / hot water outlet
- F 1"¼ entrata acqua fredda / cold water inlet
- R 1" ricircolo / recirculation
- G ½" ingresso gas / gas inlet



T utilizzo 38°C / Set temperature 38°C T ingresso 10°C / Inlet temperature 10°C T accumulo 80°C / Storage temperature 80°C	WHC400	WHC500	WHC700	WHC900
tempo di riscaldamento recovery time ( $\Delta T = 70^\circ C$ )	79 min	100 min	140 min	171 min
N° docce / showers durata / period : 5 min portata / flow : 8 l/min	x 25	x 31	x 44	x 54
N° lavabi / sinks durata / period : 3 min portata / flow 6 l/min	x 55	x 69	x 97	x 119
N° lavabi / sinks durata / period : 10 min portata / flow 6 l/min	x 16	x 21	x 29	x 36
N° lavabi cucina / commercial sinks durata / period : 10 min portata / flow 12 l/min	x 8	x 10	x 15	x 18
N° vasche da bagno / bathtubs contenuto / capacity : 170 l	x 6	x 7	x 10	x 13

## Kit di scarico e accessori per WHC Exhaust kit and accessories for WHC

### AKIT11 - Coassiale orizzontale Ø 60/100

AKIT11 - Ø 60/100 Horizontal concentric



Codice Code	Descrizione Description	Prezzo Price
AKIT11	Kit scarico coassiale orizzontale Ø 60/100 Horizontal concentric flue kit Ø 60/100 min 1,5 m ÷ max 10 m	€ 125,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CURVA PP Ø 60 A 90° M/F Ø 60 90° PP M/F ELBOW</li> <li>CURVA PP Ø 100 A 90° M/F Ø 100 90° PP M/F ELBOW</li> <li>GUARNIZIONE EPDM Ø60 Ø60 EPDM SEAL</li> <li>GUARNIZIONE EPDM Ø100 Ø100 EPDM SEAL</li> <li>TERMINALE ASPIRAZIONE/SCARICO Ø60/100 Ø60/100 AIR INTAKE/FLUE OUTLET TERMINAL</li> <li>MOLLA CENTRAGGIO Ø60/100 Ø60/100 CENTERING RING</li> <li>ROSONE IN SILICONE Ø100 Ø100 SILICONE WALL COVER</li> <li>TUBO PP NERO Ø60X810 M/M - UV resistente Ø60X810 BLACK PP M/M PIPE - UV RESISTANT</li> <li>TUBO PP Ø60x1000 M/F Ø60x1000 PP M/F PIPE</li> <li>TUBO PP Ø100x750 M/M Ø100x750 PP M/M PIPE</li> </ul>	

### AKIT12 - Sdoppiato orizzontale Ø80/80

AKIT12 - Ø 80/80 Horizontal single wall



Codice Code	Descrizione Description	Prezzo Price
AKIT12	Kit scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 Horizontal single wall flue kit Ø 80/80 min 2,1 m ÷ max 30 m	€ 185,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CURVA PP Ø 80 A 90° M/F Ø 80 90° PP M/F ELBOW</li> <li>GRIGLIA ASPIRAZIONE Ø80 INOX Ø80 AIR INTAKE STAINLESS STEEL GRID</li> <li>GRIGLIA SCARICO FUMI Ø80 INOX Ø80 FLUE OUTLET STAINLESS STEEL GRID</li> <li>GUARNIZIONE EPDM Ø80 Ø80 EPDM SEAL</li> <li>SDOPPIATORE Ø80-80 DA COASSIALE Ø60/100 ADAPTER FROM Ø60/100 TO Ø 80-80</li> <li>ROSONE IN SILICONE Ø80 Ø80 SILICONE WALL COVER</li> <li>TUBO PP Ø80x1000 M/F Ø80x1000 PP M/F PIPE</li> <li>TUBO PP Ø80x1000 M/M Ø80x1000 PP M/M PIPE</li> </ul>	

### Accessori per kit di scarico AKIT11

Accessories for AKIT11 exhaust kit

Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzi Price
	AKIT11-01	Prolunga coassiale Ø60/100 L= 500 Coaxial extension pipe Ø60/100 L= 500	€ 16,00
	AKIT11-02	Prolunga coassiale Ø60/100 L= 1000 Coaxial extension pipe Ø60/100 L= 1000	€ 22,00
	AKIT11-03	Prolunga coassiale Ø60/100 L= 2000 Coaxial extension pipe Ø60/100 L= 2000	€ 40,00
	AKIT11-04	Curva coassiale Ø60/100 a 45° Coaxial elbow Ø60/100 - 45°	€ 18,00
	AKIT11-05	Curva coassiale Ø60/100 a 90° Coaxial elbow Ø60/100 - 90°	€ 19,00

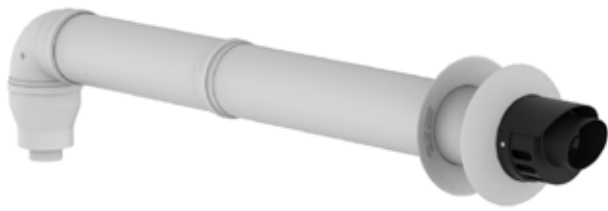
### Accessori per kit di scarico AKIT12

Accessories for AKIT12 exhaust kit

Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzi Price
	AKIT12-01	Prolunga Ø80 L= 250 Extension pipe Ø80 L= 250	€ 7,60
	AKIT12-02	Prolunga Ø80 L= 500 Extension pipe Ø80 L= 500	€ 9,00
	AKIT12-03	Prolunga Ø80 L= 1000 Extension pipe Ø80 L= 1000	€ 13,90
	AKIT12-04	Prolunga Ø80 L= 2000 Extension pipe Ø80 L= 2000	€ 25,60
	AKIT12-05	Curva Ø80 a 45° Elbow Ø80 - 45°	€ 8,40
	AKIT12-06	Curva Ø80 a 90° Elbow Ø80 - 90°	€ 8,70

## Kit di scarico e accessori per WHC Exhaust kit and accessories for WHC

### AKIT13 - Coassiale orizzontale Ø 80/125 AKIT13 - Ø 80/125 Horizontal concentric



Codice Code	Descrizione Description	Prezzo Price
AKIT13	Kit scarico coassiale orizzontale Ø 80/125 Horizontal concentric flue kit Ø 80/125 min 1,4 m ÷ max 26 m	€ 230,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CURVA ALL Ø 125 A 90° M/F Ø 125 90° ALU M/F ELBOW</li> <li>GUARNIZIONE EPDM Ø80 Ø80 EPDM SEAL</li> <li>GUARNIZIONE EPDM Ø125 Ø125 EPDM SEAL</li> <li>KIT TERMINALE COASSIALE ASPIRAZIONE/SCARICO Ø80/125 Ø80/125 CONCENTRIC TERMINAL (AIR INTAKE/FLUE OUTLET)</li> <li>MOLLA CENTRAGGIO Ø80/125 Ø80/125 CENTERING RING</li> <li>RIDUZIONE PP Ø60 M / Ø80 F Ø60M / Ø80F PP ADAPTER</li> <li>RIDUZIONE COASSIALE Ø125/100 Ø125/100 CONCENTRIC ADAPTER</li> <li>TUBO PP Ø80x500 M/F Ø80x500 PP M/F PIPE</li> <li>TUBO ALL Ø125x500 M/F Ø125x500 ALU M/F PIPE</li> </ul>	

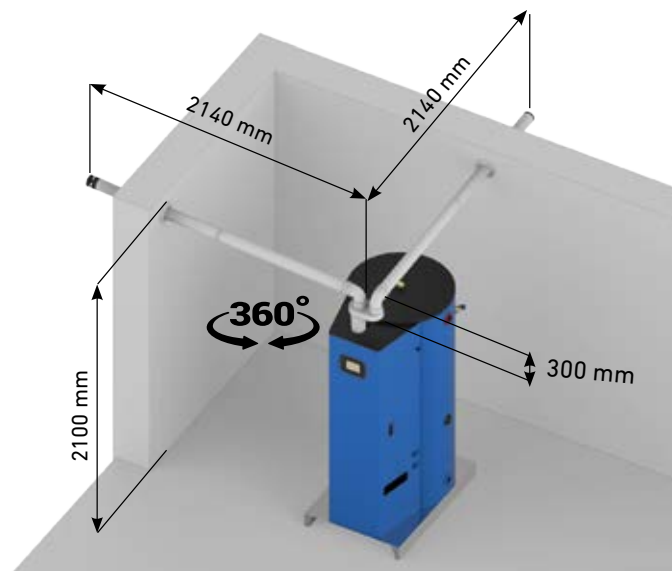
### Accessori per kit di scarico AKIT13 Accessories for AKIT13 exhaust kit

Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzi Price
	AKIT13-01	Prolunga coassiale Ø80/125 L= 500 Coaxial extension pipe Ø80/125 L= 500	€ 29,00
	AKIT13-02	Prolunga coassiale Ø80/125 L= 1000 Coaxial extension pipe Ø80/125 L= 1000	€ 43,00
	AKIT13-03	Prolunga coassiale Ø80/125 L= 2000 Coaxial extension pipe Ø80/125 L= 2000	€ 72,00
	AKIT13-04	Curva coassiale Ø80/125 a 45° Coaxial elbow Ø80/125 - 45°	€ 29,00
	AKIT13-05	Curva coassiale Ø80/125 a 90° Coaxial elbow Ø80/125 - 90°	€ 37,00

### AKIT11



### AKIT12

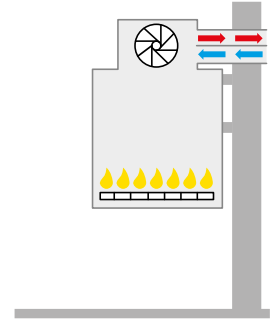


### AKIT13



# SECURITY SX080 / SX120

ACQUA CALDA  
HOT WATER



Calotta di estrazione fumi  
Flue hood

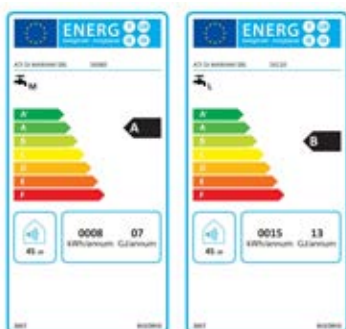
Installazione a muro  
Wall hung installation

Serbatoio in lamiera di prima scelta (spessore 2.5 mm) con trattamento interno di doppia smaltatura  
Plate tank of first choice (thickness 2.5 mm) with internal treatment of double glazing

Controllo fiamma  
Control box

Flangia di ispezione e pulizia calcio e anodo di magnesio per protezione dalla corrosione  
Flange for inspection and calcium cleaning and magnesium anode for corrosion protection

kit trasformazione a GPL  
fornito di serie  
LPG conversion kit supplied as standard



Gruppo di sicurezza idraulico EN 1487  
Hydraulic safety group EN 1487

Pannello strumenti (termometro, termostato regolazione acqua, termostato sicurezza temperatura acqua)  
Instrument control panel (thermometer, adjustable thermostat, ON-OFF switch, lock out light + reset button)



# SECURITY SX080 / SX120



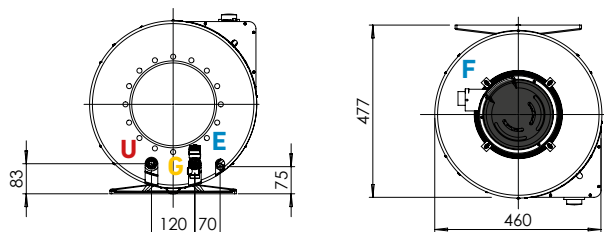
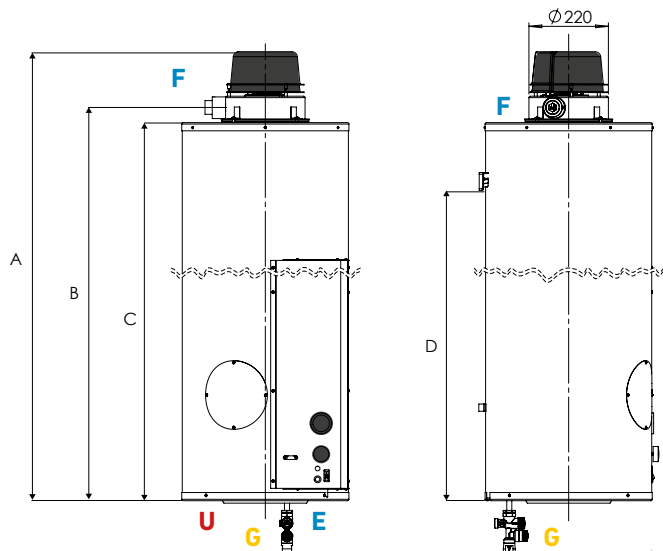
- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano) in acciaio inox
- alto rendimento
- installazione a parete
- calotta fumi orientabile per una facile installazione in qualsiasi situazione
- 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

- room-sealed combustion chamber
- fan-assisted flue
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- adjustable thermostat and overheat safety thermostat
- multigas stainless steel burner (NG or propane)
- high efficiency
- wall hung installation
- adjustable flue hood for an easy flue installation
- several flue options (horizontal or vertical concentric, single wall); it is mandatory to use original exhaust kits supplied by the manufacturer
- LPG conversion kit supplied as standard



prezzo	price		€ 1.040,00	€ 1.180,00
cod.	ref.		SX080	SX120
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW	5,0	5,0
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW	4,5	4,3
rendimento	efficiency	%	91%	86%
capacità	storage capacity	l	75	115
peso a vuoto	empty weight	kg	52	57
peso a pieno	filled weight	kg	127	172
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm	15	14
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh	26	25
rumorosità	sound power level	dB(A)	45	45
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	--	A	B
profilo sanitario	load profile	--	M	L
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh	8	15
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ	7	13
prelievo continuo - ΔT=25°C *	recovery rate - ΔT=25°C	l/h	157	148
prelievo continuo - ΔT=50°C *	recovery rate - ΔT=50°C	l/h	78	74
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C **	heating-up-time - ΔT= 25°C	min	29	47
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C **	heating-up-time - ΔT= 50°C	min	58	93
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l	180	276
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l	90	138
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h	0,52	0,52
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h	0,39	0,39
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w	230V / 50Hz / 26w	230V / 50Hz / 26w
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)	600 (6)	600 (6)
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)	460 x 477 x 1073	460 x 477 x 1432
imballo (1 pz)	packaging (1 pc)	kg mm (LxPxH)	58 530 x 530 x 1120	63 530 x 530 x 1490

\* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C \* : T storage 70°C - T cold inlet 10°C



- E 1/2" M entrata acqua fredda / cold water inlet
- U 1/2" M uscita acqua calda / hot water outlet
- G 3/8" ingresso gas / gas inlet
- F Ø 38/60 scarico fumi / flue outlet

	SX080	SX120
A	1073	1432
B	918	1277
C	877	1236
D	688	1047

# SECURITY SX080 / SX120

ACQUA CALDA  
HOT WATER



ASKITSO  
configurazione C12



ASKITSS  
configurazione C42



ASKITSV  
configurazione C32

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Componenti Inclusi No of. Included Components	Prezzo Price	Lung. max Max Length (mm)	Dimensione Size (mm)						
ASKITSO	Kit scarico coassiale orizzontale Horizontal coaxial flue kit	Fascetta e guarnizione Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 clamp with seal	1	€ 54,00	3000	38/60					
		Fascetta e guarnizione Ø 60 x 75 Ø 60 x 75 clamp with seal	1								
		Fissatore a corona Fastener	3								
		Guarnizione Ø 60 x 75 Ø 60 x 75 seal	1								
		Guarnizione Ø38 x 40 Ø38 x 40 seal	1								
		Rosone Ø 60 Ø 60 wall cover	2								
		Terminale Ø 40 Ø 40 terminal	1								
		Tubo Ø 38 x 1000 M / M Ø 38 x 1000 M / M pipe	1								
		Tubo Ø 60 x 930 M / M Ø 60 x 930 M / M pipe	1								
		ASKITSS	Kit scarico sdoppiato orizzontale Horizontal single wall flue kit				Curva Ø 38 a 90° M/M Ø 38 90° M/M bend	1	€ 82,00	6000 6000	38/60
							Fascetta Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 clamp	2			
Fascetta Ø 60 x 45 Ø 60 x 45 clamp	1										
Guarnizione Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 seal	2										
Guarnizione Ø 60 x 9,5 Ø 60 x 9,5 seal	2										
Raccordo a T Ø 60 / 60 h = 240 T Ø 60 / 60 h = 240 T element	1										
Riduzione Ø 60 / 38 Ø 60 / 38 adapter	1										
Rosone Ø 38 Ø 38 wall cover	1										
Rosone Ø 60 Ø 60 wall cover	2										
Terminale Ø 60 Ø 60 terminal	1										
Tubo Ø 38 x 1000 M / M Ø 38 x 1000 M / M pipe	1										
Tubo Ø 60 x 1000 M / F Ø 60 x 1000 M / F pipe	1										
ASKITSV	Kit scarico coassiale verticale Vertical coaxial flue kit			Curva Ø 60 / Ø 38 Ø 60 / Ø 38 bend	1	€ 147,00	1000	38/60			
				Fascetta Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 clamp	1						
		Fascetta Ø 60 x 45 Ø 60 x 45 clamp	1								
		Guarnizione Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 seal	1								
		Riduzione Ø 100 F / Ø 80 M Ø 100 F / Ø 80 M adapter	1								
		Riduzione Ø 60 / 38 Ø 60 / 38 adapter	1								
		Riduzione Ø 80 F / Ø 60 M Ø 80 F / Ø 60 M adapter	1								
		Terminale Ø 60 / 100 Ø 60 / 100 terminal	1								
		Tubo Ø 38 X 250 M / M Ø 38 X 250 M / M pipe	1								





# SECURITY SX080 / SX120

Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzo Price	Dimensione Size (mm)	Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzo Price	Dimensione Size (mm)
	A.S.CV384	curva c/fasc. e guarn. elbow with clamp and gasket	€ 11,10	Ø 38 45°		A.S.PR38	prolunga c/fasc. e guar. extension pipe with clamp and gasket	€ 21,00	Ø 38 L 1000
	A.S.CV389	curva c/fasc. e guarn. elbow with clamp and gasket	€ 11,10	Ø 38 90°		A.S.PR385	prolunga c/fasc. e guar. extension pipe with clamp and gasket	€ 14,50	Ø 38 L 500
	A.S.CV604	curva c/fasc. e guarn. elbow with clamp and gasket	€ 16,70	Ø 60 45°		A.S.PR60	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 24,00	Ø 60 L 1000
	A.S.CV609	curva c/fasc. e guarn. elbow with clamp and gasket	€ 16,70	Ø 60 90°		A.S.PR605	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 20,00	Ø 60 L 500
	A.S.DC604	curva coassiale c/fasc. e guarn. coaxial elbow with clamp and gasket	€ 30,00	Ø 38/60 45°		A.S.RI63	riduzione reducer	€ 12,30	Ø 60 - 38
	A.S.FG384	fascetta con guarnizione clamp with seal	€ 2,80	Ø 38 H 40		A.S.RI86	riduzione reducer	€ 15,00	Ø 80 - 60
	A.S.FG604	fascetta con guarnizione clamp with seal	€ 4,40	Ø 60 H 45		A.S.R0S38	rosone in lamiera steel wall cover	€ 3,00	Ø 38
	A.S.FG607	fascetta con guarnizione clamp with seal	€ 5,80	Ø 60 H 75		A.S.R0S60	rosone in lamiera steel wall cover	€ 3,10	Ø 60
	A.S.PC100	prolunga coassiale c/fasc. e guar. coaxial pipe with clamp and gasket	€ 38,00	Ø 38/60 L 1000		A.S.TA60	terminale per aspirazione air terminal	€ 6,00	Ø 60
	A.S.PC50	prolunga coassiale c/fasc. e guar. coaxial pipe with clamp and gasket	€ 32,00	Ø 38/60 L 500		A.S.TS38	terminale per scarico flue terminal	€ 4,00	Ø 38
						A.S.TS60	flue terminal	€ 6,10	Ø 60

ACQUA CALDA  
HOT WATER



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 70 °C Set temperature 38°C - Inlet temperature 10°C - Storage temperature 70°C	SX080	SX120
tempo di riscaldamento recovery time (ΔT= 60°C)	69 min.	112 min.
N° docce / showers durata / period : 5 min portata / flow : 5 l/min	x 6,5	x 10,0
N° lavabi / sinks durata / period : 3 min portata / flow 6 l/min	x 9,0	x 13,5
N° lavabi / sinks durata / period : 10 min portata / flow 6 l/min	x 2,5	x 4,0
N° lavabi cucina / commercial sinks durata / period : 10 min portata / flow 12 l/min	x 1,5	x 2,0
N° vasche da bagno / bathtubs contenuto / capacity : 170 l	x 1,0	x 1,5

**GENERATORE DI ACQUA CALDA SANITARIA  
AD ACCUMULO, A GAS, A CAMERA STAGNA**  
**SEALED CHAMBER GAS-FIRED STORAGE WATER HEATER**



ACQUA CALDA  
HOT WATER

Calotta di estrazione  
fumi  
Flue hood

Pannello strumenti (termometro,  
termostato regolazione  
acqua, termostato sicurezza  
temperatura acqua)  
Instrument control panel  
(thermometer, adjustable  
thermostat, safety thermostat)

Serbatoio in lamiera di prima  
scelta (spessore 2.5 e 4 mm)  
con trattamento interno di  
doppia smaltatura  
Plate tank of first choice (thickness  
2.5 and 4 mm) with internal  
treatment of double glazing

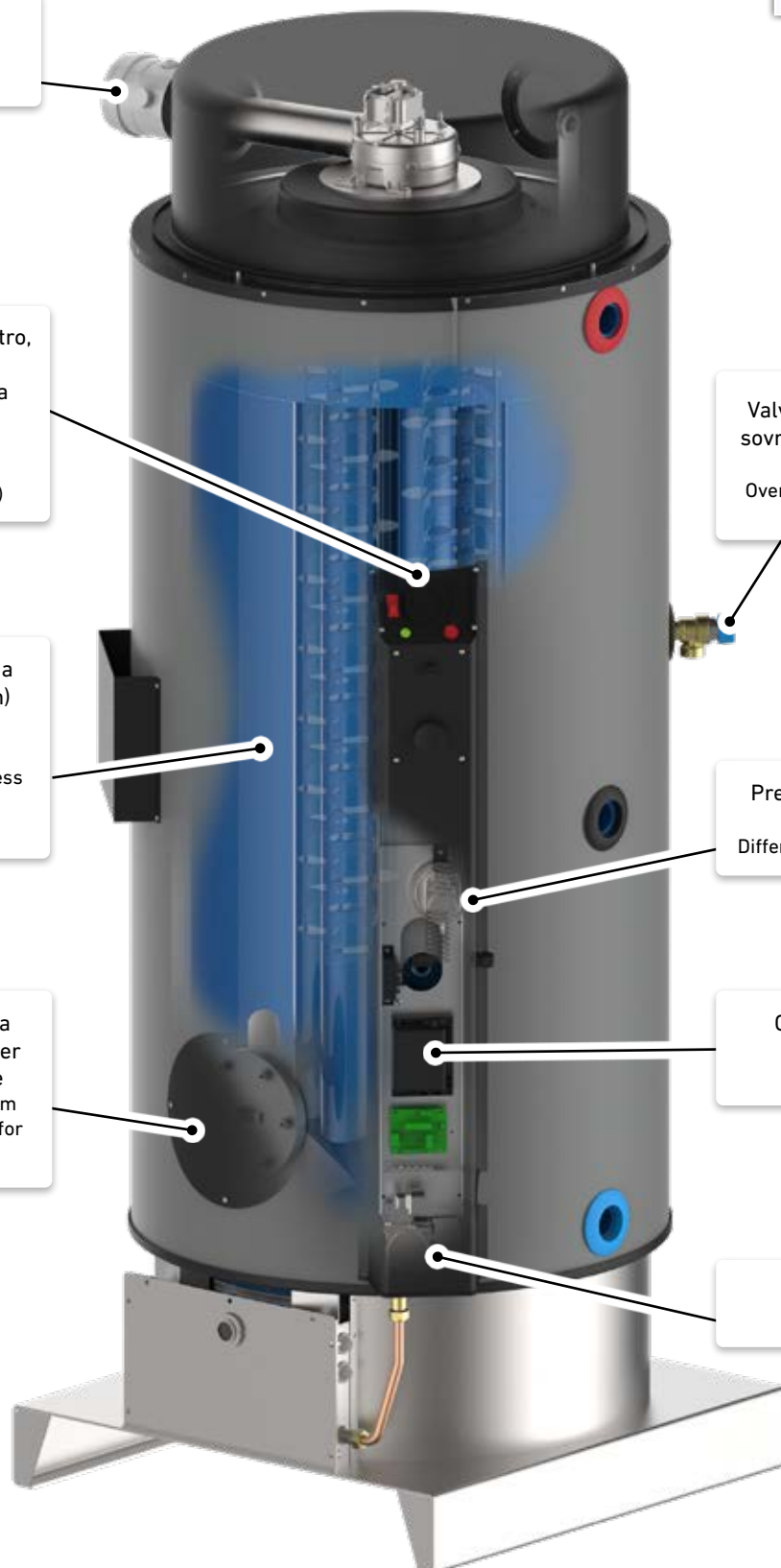
Flangia di ispezione e pulizia  
calcio e anodo di magnesio per  
protezione dalla corrosione  
Flange for inspection and calcium  
cleaning and magnesium anode for  
corrosion protection

Valvola di sicurezza da  
sovrapressione montata  
di serie  
Overpressure safety valve  
fitted as standard

Pressostato sicurezza  
fumi  
Differential pressure switch

Controllo fiamma  
Control box

Valvola gas  
Gas valve



**SECURITY SX160 / SX220 / SX300 / SX400 / SX600 / SX800**



**SX160**



**SX220**



**SX300**



**SX400**



**SX600**



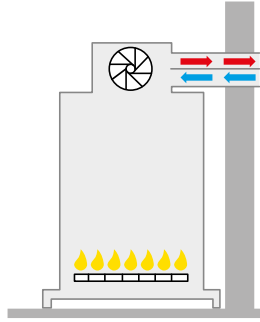
**SX800**

**ACQUA CALDA  
HOT WATER**



# SECURITY SX160

ACQUA CALDA  
HOT WATER



# SECURITY SX160



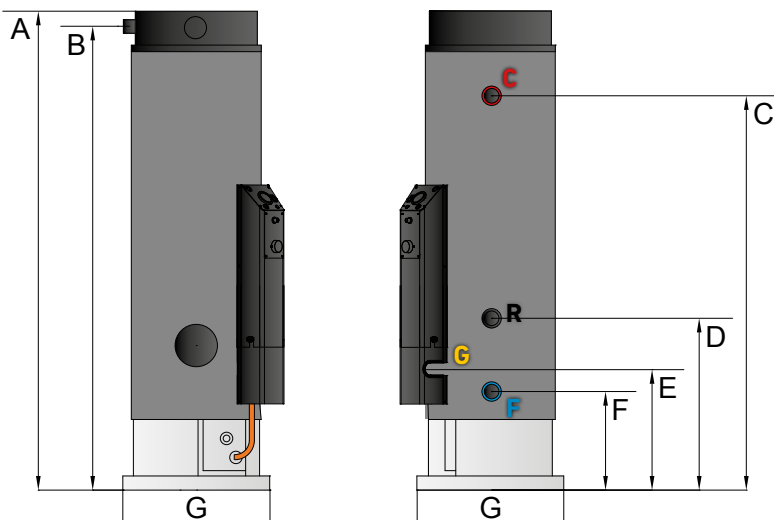
- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano)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

- room-sealed combustion chamber
- fan-assisted flue
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- adjustable thermostat and overheat safety thermostat
- multigas stainless steel burner (NG or propane)
- high efficiency
- floor standing
- adjustable flue hood for an easy flue installation
- several flue options (horizontal or vertical concentric, single wall); it is mandatory to use original exhaust kits supplied by the manufacturer



codice/prezzo versione metano	code/price natural gas version		SX160	€ 2.120,00
codice/prezzo versione propano	code/price propane version		SX160P	€ 2.135,00
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW		13,0
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW		12,0
rendimento	efficiency	%		93%
capacità	storage capacity	l		160
peso a vuoto	empty weight	kg		120
peso a pieno	filled weight	kg		280
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm		31
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh		55
rumorosità	sound power level	dB(A)		51
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	- -		B
profilo sanitario	load profile	- -		XL
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh		28
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ		20
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h		420
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h		210
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min		22
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min		45
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l		372
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l		186
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h		1,4
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h		1,0
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w		230V / 50Hz / 51w
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)		600 (6)
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)		520 x 520 x 1955
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg mm (LxPxH)		6 + 132 580 x 580 x 1850 460 x 460 x 230

\* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C \* : T storage 70°C - T cold inlet 10°C



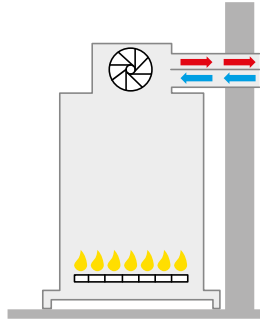
## SX160

A	2005
B	1890
C	1725
D	720
E	415
F	395
G	520

- C ¾" uscita acqua calda / hot water outlet
- R ¾" ricircolo / recirculation
- F ¾" entrata acqua fredda / cold water inlet
- G ½" ingresso gas / gas inlet

# SECURITY SX220 SX300 SX400

ACQUA CALDA  
HOT WATER

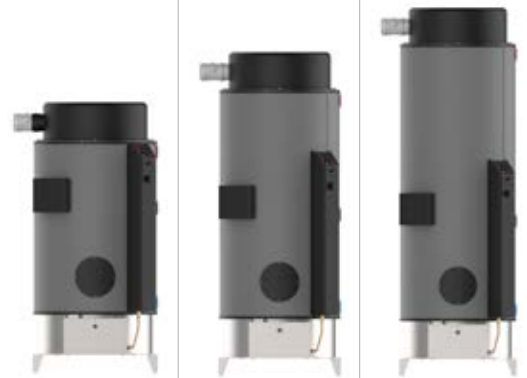


# SECURITY SX220 SX300 SX400



- 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 in qualsiasi situazione
- possibilità di diverse configurazioni di scarico fumi (coassiale orizzontale o verticale, sdoppiato); è obbligatorio utilizzare kit di scarico originali forniti dal costruttore

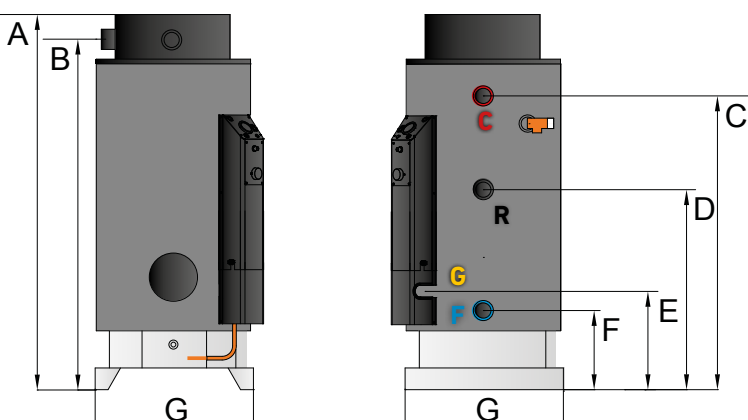
- room-sealed combustion chamber
- fan-assisted flue
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- adjustable thermostat and overheat safety thermostat
- multigas stainless steel burner (NG or propane)
- high efficiency
- floor standing
- adjustable flue hood for an easy flue installation
- several flue options (horizontal or vertical concentric, single wall); it is mandatory to use original exhaust kits supplied by the manufacturer



ACQUA CALDA  
HOT WATER

codice/prezzo versione metano	code/price natural gas version		SX220	€ 2.940,00	SX300	€ 3.320,00	SX400	€ 3.740,00
codice/prezzo versione propano	code/price propane version		SX220P	€ 2.960,00	SX300P	€ 3.340,00	SX400P	€ 3.760,00
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW	22,0		23,0		23,0	
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW	20,0		20,7		21,6	
rendimento	efficiency	%	91%		90%		94%	
capacità	storage capacity	l	220		300		400	
peso a vuoto	empty weight	kg	175		208		245	
peso a pieno	filled weight	kg	395		508		645	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm	28		28		17	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh	50		50		30	
rumorosità	sound power level	dB(A)	51		51		51	
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	--	B		B		B	
profilo sanitario	load profile	--	XXL		XXL		XXL	
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh	14		25		13	
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ	28		28		27	
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h	690		710		740	
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h	340		360		370	
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min	19		25		32	
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min	38		51		65	
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l	528		720		960	
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l	264		360		480	
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h	2,3		2,4		2,4	
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h	1,7		1,8		1,8	
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w	230V / 50Hz / 51w		230V / 50Hz / 51w		230V / 50Hz / 51w	
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)	600 (6)		600 (6)		600 (6)	
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)	720 x 720 x 1560		720 x 720 x 1912		720 x 720 x 2275	
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg	9 + 183		9 + 219		9 + 259	
		mm (LxPxH)	780 x 780 x 1410 670 x 670 x 260		780 x 780 x 1760 670 x 670 x 260		780 x 780 x 2110 670 x 670 x 260	

\* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C \* : T storage 70°C - T cold inlet 10°C

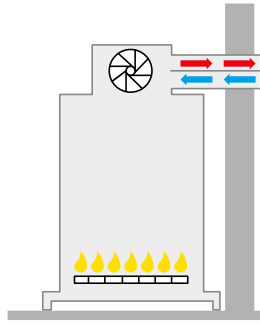


	SX220	SX300	SX400
A	1560	1912	2275
B	1445	1795	2145
C	1285	1640	1985
D	960	960	1135
E	475	475	475
F	405	405	403
G	720	720	720

- C 1"¼ uscita acqua calda / hot water outlet
- R 1"¼ ricircolo / recirculation
- F 1"¼ entrata acqua fredda / cold water inlet
- G ½" ingresso gas / gas inlet

# SECURITY SX600 SX800

ACQUA CALDA  
HOT WATER





# SECURITY SX600 SX800



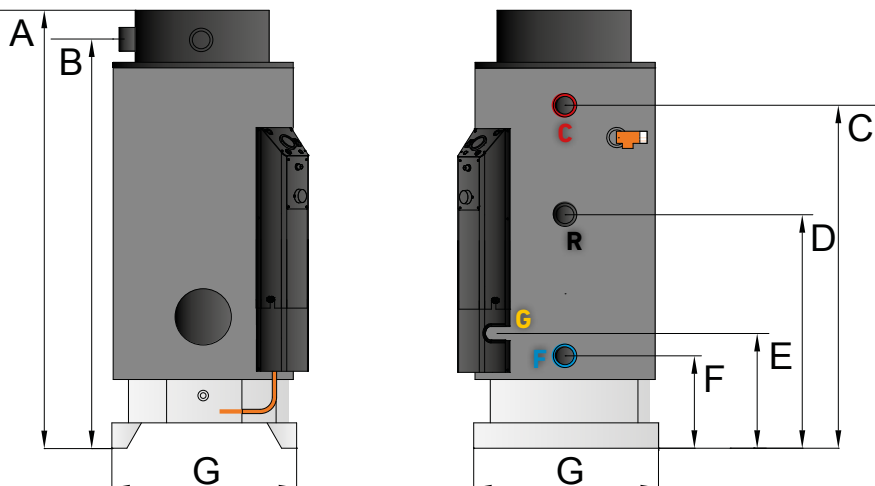
- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano)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

- room-sealed combustion chamber
- fan-assisted flue
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- adjustable thermostat and overheat safety thermostat
- multigas stainless steel burner (NG or propane)
- high efficiency
- floor standing
- adjustable flue hood for an easy flue installation
- several flue options (horizontal or vertical concentric, single wall); it is mandatory to use original exhaust kits supplied by the manufacturer



codice/prezzo versione metano	code/price natural gas version		SX600	€ 4.570,00	SX800	€ 5.480,00
codice/prezzo versione propano	code/price propane version		SX600P	€ 4.590,00	SX800P	€ 5.500,00
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW		23,0		23,0
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW		21,2		21,4
rendimento	efficiency	%		92%		93%
capacità	storage capacity	l		560		740
peso a vuoto	empty weight	kg		248		303
peso a pieno	filled weight	kg		833		1043
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm		13		16
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh		24		28
rumorosità	sound power level	dB(A)		51		51
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	--		B		B
profilo sanitario	load profile	--		XXL		XXL
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh		14		16
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ		26		27
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h		730		740
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h		360		370
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min		48		60
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min		96		121
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l		1.404		1.776
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l		702		888
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h		2,4		2,4
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h		1,8		1,8
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w		230V / 50Hz / 51w		230V / 50Hz / 51w
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)		600 (6)		600 (6)
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)		920 x 920 x 1950		920 x 920 x 2100
		kg		9 + 261		9 + 319
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	mm (LxPxH)		980 x 980 x 1800 670 x 670 x 260		980 x 980 x 2110 670 x 670 x 260

\* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C \* : T storage 70°C - T cold inlet 10°C



	SX600	SX800
A	1950	2310
B	1830	2195
C	1655	2030
D	950	950
E	475	475
F	410	410
G	920	920

- C 1"¼ uscita acqua calda / hot water outlet
- R 1"¼ ricircolo / recirculation
- F 1"¼ entrata acqua fredda / cold water inlet
- G ½" ingresso gas / gas inlet

# SECURITY SX160 / SX220 / SX300 / SX400 / SX600 / SX800

## Kit di scarico Exhaust kit



AKIT21  
configurazione C12



AKIT22  
configurazione C42



AKIT22  
configurazione C82



AKIT23 e AKIT24  
configurazione C32
















Codice Code	Descrizione Description	Prezzi Price	Lung. max Max Length (mm)	Dimensione Size (mm)
AKIT21	Kit scarico coassiale orizzontale Horizontal coaxial flue kit	€ 82,00	3000	60/100
AKIT22	Kit scarico sdoppiato orizzontale Horizontal single wall flue kit	€ 118,00	6000 6000	80/80
AKIT23	Kit scarico coassiale verticale (Ø 60/100) Vertical coaxial flue kit (Ø 60/100)	€ 158,00	1000	60/100
AKIT24	Kit scarico coassiale verticale (Ø 80/125) Vertical coaxial flue kit (Ø 80/125)	€ 180,00	3000	80/125

Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzi Price	Dimensione Size
	AIPC10	prolunga coassiale M/F con bicchiere Male/Female coaxial pipe with socket	€ 44,00	Ø 60/100 1000 mm
	AIPC05	prolunga coassiale M/F con bicchiere Male/Female coaxial pipe with socket	€ 36,00	Ø 60/100 500 mm
	AICC45	curva coassiale M/F con bicchiere Male/Female coaxial elbow with socket	€ 33,00	Ø 60/100 45°
	AICC90	curva coassiale M/F con bicchiere Male/Female coaxial elbow with socket	€ 36,00	Ø 60/100 90°
	A.I.CV804	curva M/F con bicchiere Male/Female elbow with socket	€ 27,00	Ø 80 45°























Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzi Price	Dimensione Size
	A.I.CV809	curva M/F con bicchiere Male/Female elbow with socket	€ 27,00	Ø 80 90°
	A.I.PR802	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 23,00	Ø 80 - 250
	A.I.PR805	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 26,00	Ø 80 - 500
	A.I.PR80	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 34,00	Ø 80 - 1000

# SECURITY SX160 / SX220 / SX300 / SX400 / SX600 / SX800



T utilizzo 38°C / Set temperature 38°C T ingresso 10°C / Inlet temperature 10°C T accumulo 80 °C / Storage temperature 80°C	SX160	SX220	SX300
tempo di riscaldamento recovery time ( $\Delta T = 70^\circ C$ )	 54 min.	 46 min.	  61 min.
N° docce / showers durata / period : 5 min portata / flow : 8 l/min	 x 13,5	 x 19,0	 x 25,5
N° lavabi / sinks durata / period : 3 min portata / flow 6 l/min	 x 18,5	 x 26,0	 x 35,5
N° lavabi / sinks durata / period : 10 min portata / flow 6 l/min	 x 5,5	 x 8,0	 x 10,5
N° lavabi cucina / commercial sinks durata / period : 10 min portata / flow 12 l/min	 x 3,0	 x 4,0	 x 5,5
N° vasche da bagno / bathtubs contenuto / capacity : 170 l	 x 2,0	 3,0	 x 4,0



T utilizzo 38°C / Set temperature 38°C T ingresso 10°C / Inlet temperature 10°C T accumulo 80 °C / Storage temperature 80°C	SX400	SX600	SX800
tempo di riscaldamento recovery time ( $\Delta T = 70^\circ C$ )	  77 min.	  116 min.	   145 min.
N° docce / showers durata / period : 5 min portata / flow : 8 l/min	 x 34,5	 x 50,0	 x 63,5
N° lavabi / sinks durata / period : 3 min portata / flow 6 l/min	 x 47,5	 x 69,5	 x 88,0
N° lavabi / sinks durata / period : 10 min portata / flow 6 l/min	 x 14,5	 x 21,0	 x 26,5
N° lavabi cucina / commercial sinks durata / period : 10 min portata / flow 12 l/min	 x 7,0	 x 10,5	 x 13,0
N° vasche da bagno / bathtubs contenuto / capacity : 170 l	 x 5,0	 x 7,5	 x 9,5

ACQUA CALDA  
HOT WATER

# SCALDACQUA A TIRAGGIO NATURALE

## WATER HEATERS NATURAL FLUE DRAFT



Rompi tiraggio antivento  
Draft hood

Pannello strumenti (termometro, termostato regolazione acqua, termostato sicurezza temperatura acqua)  
Instrument control panel (thermometer, adjustable thermostat, safety thermostat)

Serbatoio in lamiera di prima scelta (spessore 2.5 e 4 mm) con trattamento interno di doppia smaltatura  
Plate tank of first choice (thickness 2.5 and 4 mm) with internal treatment of double glazing

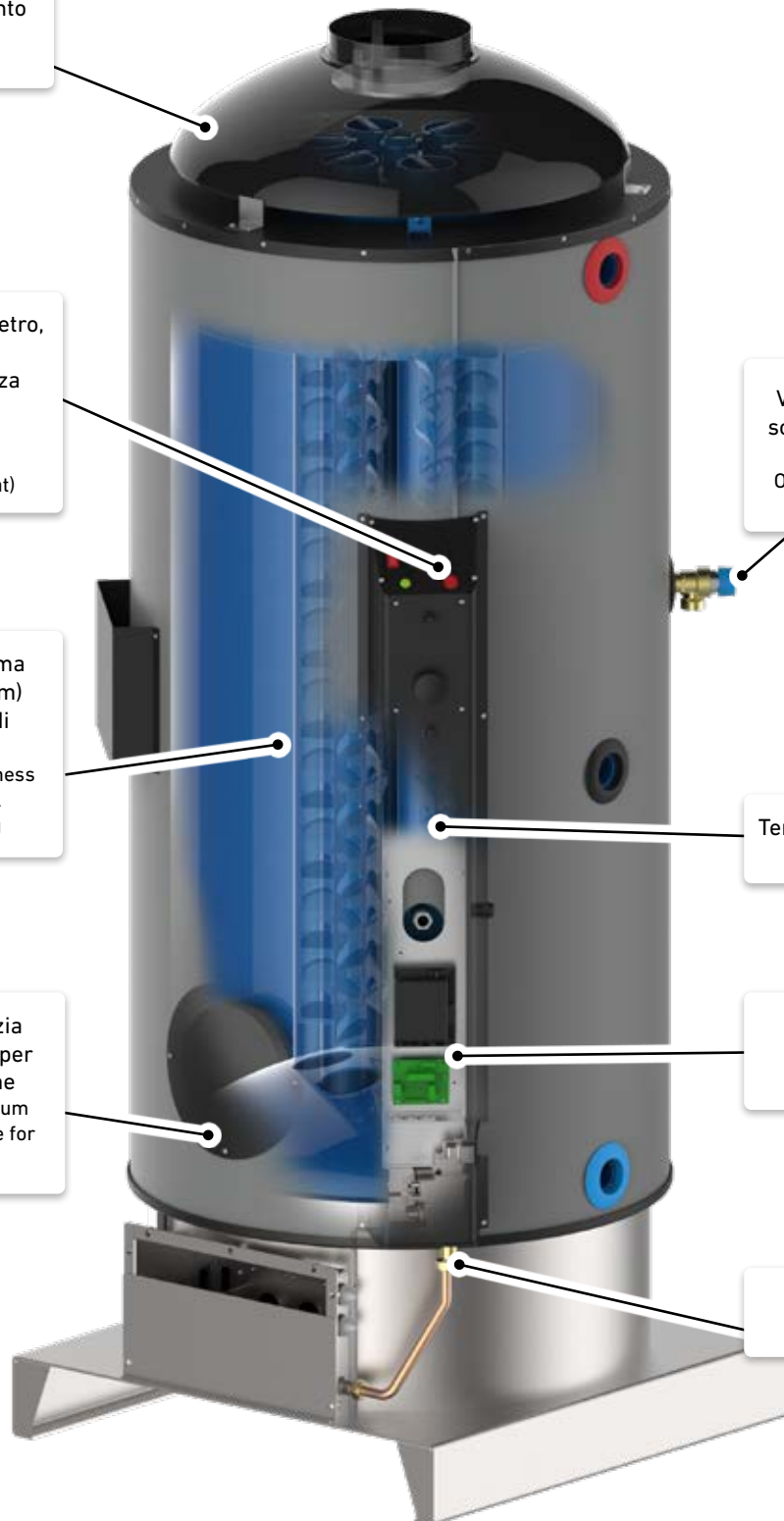
Flangia di ispezione e pulizia calcio e anodo di magnesio per protezione dalla corrosione  
Flange for inspection and calcium cleaning and magnesium anode for corrosion protection

Valvola di sicurezza da sovrappressione montata di serie  
Overpressure safety valve fitted as standard

Termostato sicurezza fumi  
Safety limit thermostat

Controllo fiamma  
Control box

Valvola gas  
Gas valve



**TX160 / TX220 / TX300 / TX400 / TX600 / TX800**



**TX160**



**TX220**



**TX300**



**TX400**



**TX600**



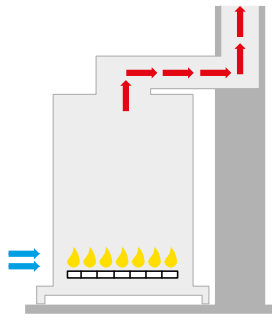
**TX800**

**ACQUA CALDA  
HOT WATER**



# TX160

ACQUA CALDA  
HOT WATER



# TX160



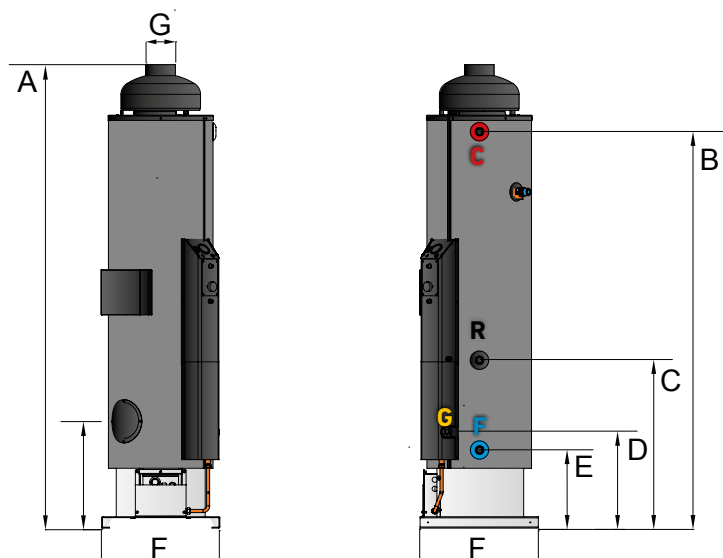
- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio (Ø 120)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

- natural flue draft
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- multigas stainless steel atmospheric burner (NG or propane)
- floor standing
- Ø 120 inspection and cleaning flange
- 50 mm thick insulation in expanded polyurethane with closed cells
- safety limit thermostat (max flue temperature) set on all models



codice/prezzo versione metano	code/price natural gas version		TX160	€ 1.470,00
codice/prezzo versione propano	code/price propane version		TX160P	€ 1.485,00
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW	12,0	
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW	10,1	
rendimento	efficiency	%	84%	
capacità	storage capacity	l	155	
peso a vuoto	empty weight	kg	118	
peso a pieno	filled weight	kg	278	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm	26	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh	47	
rumorosità	sound power level	dB(A)	53	
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	--	B	
profilo sanitario	load profile	--	XL	
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh	4	
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ	22	
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h	416	
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h	208	
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min	23	
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min	46	
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l	384	
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l	192	
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h	1,4	
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h	1,0	
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w	230V / 50Hz / 10w	
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)	600 (6)	
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)	520 x 520 x 1955	
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg mm (LxPxH)	5 + 132 400 x 400 x 230 580 x 580 x 1850	

\* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C \* : T storage 70°C - T cold inlet 10°C

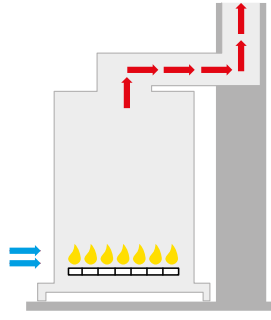


TX160	
A	2038
B	1743
C	738
D	400
E	343
F	520
G	127,4

- C 3/4" uscita acqua calda / hot water outlet
- R 3/4" ricircolo / recirculation
- F 3/4" entrata acqua fredda / cold water inlet
- G 1/2" ingresso gas / gas inlet

# TX220 / TX300 / TX400

ACQUA CALDA  
HOT WATER





# TX220 / TX300 / TX400



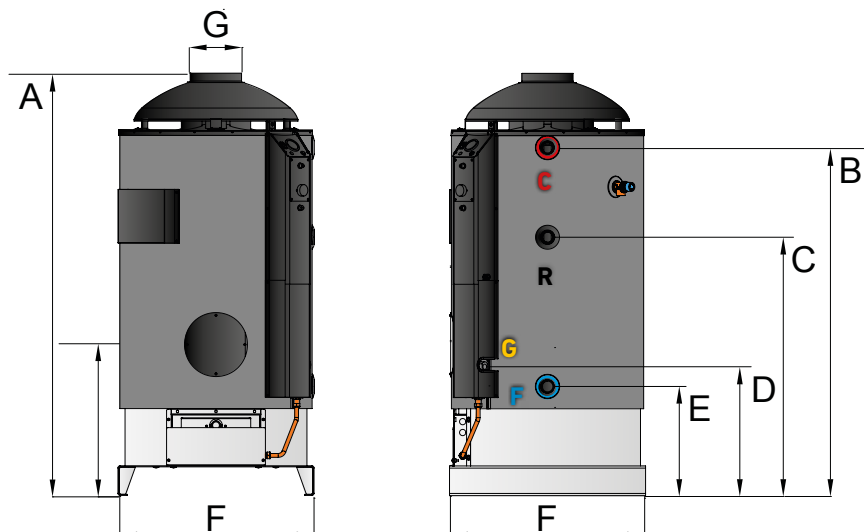
- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio (Ø 120)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

- natural flue draft
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- multigas stainless steel atmospheric burner (NG or propane)
- floor standing
- Ø 120 inspection and cleaning flange
- 50 mm thick insulation in expanded polyurethane with closed cells
- safety limit thermostat (max flue temperature) set on all models



codice/prezzo versione metano	code/price natural gas version		TX220	€ 1.930,00	TX300	€ 2.270,00	TX400	€ 2.660,00
codice/prezzo versione propano	code/price propane version		TX220P	€ 1.950,00	TX300P	€ 2.290,00	TX400P	€ 2.680,00
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW	23,0		24,0		24,0	
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW	19,8		20,4		21,4	
rendimento	efficiency	%	86%		85%		89%	
capacità	storage capacity	l	220		300		400	
peso a vuoto	empty weight	kg	173		206		243	
peso a pieno	filled weight	kg	393		506		643	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm	15		16		20	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh	26		29		36	
rumorosità	sound power level	dB(A)	53		53		53	
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	- -	C		C		C	
profilo sanitario	load profile	- -	XXL		XXL		XXL	
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh	4		12		6	
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ	37		35		34	
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h	680		702		735	
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h	340		351		367	
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min	19		26		33	
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min	39		51		65	
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l	528		720		960	
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l	264		360		480	
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h	2,4		2,5		2,5	
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h	1,8		1,9		1,9	
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w	230V / 50Hz / 10w		230V / 50Hz / 10w		230V / 50Hz / 10w	
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)	600 (6)		600 (6)		600 (6)	
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)	720 x 720 x 1546		720 x 720 x 1896		720 x 720 x 2246	
		kg	6 + 184		6 + 220		6 + 260	
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	mm (LxPxH)	630 x 630 x 220 780 x 780 x 1410		630 x 630 x 220 780 x 780 x 1760		630 x 630 x 220 780 x 780 x 2110	

\* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C \* : T storage 70°C - T cold inlet 10°C

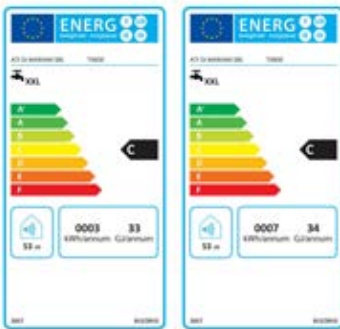
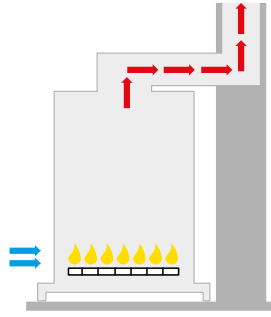


	TX220	TX300	TX400
A	1551	1896	2246
B	1278	1628	1978
C	949	949	952
D	473	473	467
E	401	401	401
F	720	720	720
G	186	186	186

- C 1"¼ uscita acqua calda / hot water outlet
- R 1"¼ ricircolo / recirculation
- F 1"¼ entrata acqua fredda / cold water inlet
- G ½" ingresso gas / gas inlet

# TX600 / TX800

ACQUA CALDA  
HOT WATER



# TX600 / TX800



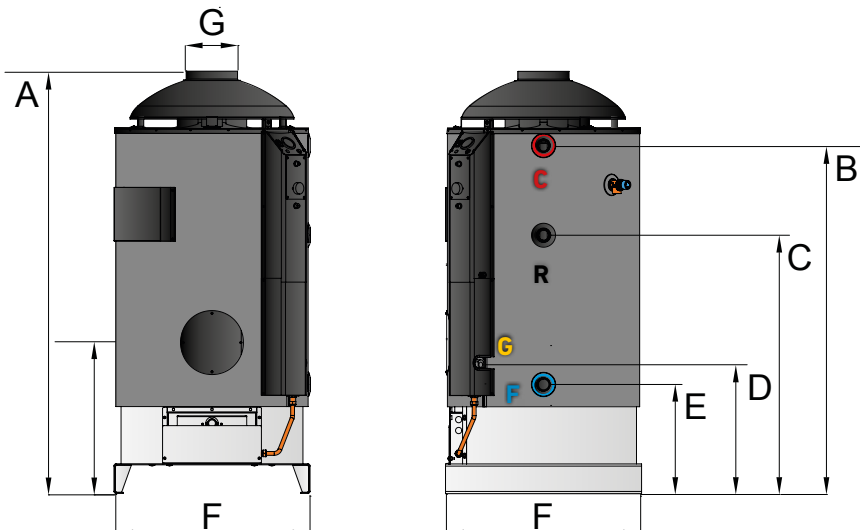
- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio (Ø 120)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

- natural flue draft
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- multigas stainless steel atmospheric burner (NG or propane)
- floor standing
- Ø 120 inspection and cleaning flange
- 50 mm thick insulation in expanded polyurethane with closed cells
- safety limit thermostat (max flue temperature) set on all models



codice/prezzo versione metano	code/price natural gas version		TX600	€ 3.280,00	TX800	€ 4.040,00
codice/prezzo versione propano	code/price propane version		TX600P	€ 3.300,00	TX800P	€ 4.060,00
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW		27,0		28,0
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW		25,4		26,3
rendimento	efficiency	%		86%		90%
capacità	storage capacity	l		560		740
peso a vuoto	empty weight	kg		246		301
peso a pieno	filled weight	kg		831		1041
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm		21		21
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh		37		37
rumorosità	sound power level	dB(A)		53		53
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	--		C		C
profilo sanitario	load profile	--		XXL		XXL
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh		3		7
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ		33		34
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h		873		905
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h		437		453
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min		40		49
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min		80		98
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l		1.404		1.776
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l		702		888
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h		2,8		2,9
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h		2,1		2,2
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w		230V / 50Hz / 10w		230V / 50Hz / 10w
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)		600 (6)		600 (6)
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)		920 x 920 x 1911		920 x 920 x 2061
		kg		6 + 261		6 + 320
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	mm (LxPxH)		630 x 630 x 220 980 x 980 x 1800		630 x 630 x 220 980 x 980 x 2110

\* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C \* : T storage 70°C - T cold inlet 10°C



	TX600	TX800
A	1911	2260
B	1637	1987
C	1019	1019
D	468	462
E	402	402
F	920	920
G	186	186

- C 1"¼ uscita acqua calda / hot water outlet
- R 1"¼ ricircolo / recirculation
- F 1"¼ entrata acqua fredda / cold water inlet
- G ½" ingresso gas / gas inlet

# PANNELLO SOLARE COMPATTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA (ACS) COMPACT SOLAR THERMAL SYSTEMS FOR HOT WATER (DHW)



### Caratteristiche:

- riscaldamento diretto dell'accumulo ACS grazie all'integrazione accumulatore-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

### Componenti:

- Accumulo ACS realizzato in acciaio smaltato (doppia smaltatura secondo DIN4753 : trattamento particolarmente adatto per acqua calda sanitaria), trattato con speciale vernice altamente selettiva. **GARANZIA 5 ANNI SUL SERBATOIO**
- Parte inferiore isolata in poliuretano espanso ad elevato potere isolante (esente da HFC, CFC, HCFC ed HFA)
- Vassoio inferiore realizzato in ABS e PMMA coestrusi, ad elevata protezione dai raggi UV (invecchiamento e viraggio del colore rallentati) e particolarmente resistente alle abrasioni
- Cupole superiori realizzate in polimetilmetacrilato (PMMA), con elevata trasmissione della luce e ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Telaio zincato ad inclinazione regolabile
- Connessioni idrauliche 3/4"

### Accessori già montati di serie:

- anodo di magnesio a protezione del serbatoio contro la corrosione da correnti galvaniche
- valvola di sicurezza combinata T&P (temperatura e pressione)



### Features:

- direct heating of the DHW storage tank thanks to the storage-collector integration
- small overall dimensions
- extremely simplified installation
- possibility of installation in modular layout to increase the DHW storage volumes
- reduced maintenance and long life

### Components:

- DHW storage tank made of enamelled steel (double enamelled according to DIN4753: treatment particularly suitable for domestic hot water), treated with special highly selective paint. **5 YEAR WARRANTY ON THE TANK**
- Lower part insulated in high insulating polyurethane foam (free of HFC, CFC, HCFC and HFA)
- Lower tray made of co-extruded ABS and PMMA, with high UV protection (slow aging and colour change) and particularly resistant to abrasions
- Upper domes made of polymethylmethacrylate (PMMA), with high light transmission and excellent resistance to atmospheric agents
- Galvanized frame with adjustable inclination
- Hydraulic connections 3/4"

### Accessories already fitted as standard:

- magnesium anode to protect the tank against corrosion from galvanic currents
- combined safety valve T&P (temperature and pressure)



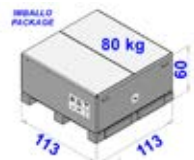
KIT1200



DISCOSOL 200L



DISCOTERM 135L



## DISCOSOL 200L



Codice Code	Descrizione Description	Capacità Storage	Prezzo Price
		L	€
DS02	Pannello solare DISCOSOL 200 l - cupola doppia DISCOSOL 200 l solar water heater - double dome	200	€ 1.390,00
DS12	Pannello solare DISCOSOL 200 l - cupola doppia con integrazione elettrica 1200 W DISCOSOL 200 l solar water heater - double dome with electric heater 1200 W	200	€ 1.480,00
KIT1200	Kit resistenza elettrica 1200 W Electrical heating element 1200 W		€ 100,00

## DISCOTERM 135L



Codice Code	Descrizione Description	Capacità Storage	Prezzo Price
		L	€
DT02	Pannello solare DISCOTERM S 135L - cupola doppia DISCOTERM S 135L solar water heater - double dome	135	€ 1.160,00
DT12	Pannello solare DISCOTERM S 135L - cupola doppia - con integrazione elettrica 1200 w DISCOTERM S 135L solar water heater - double dome - with electric heater 1200 w	135	€ 1.250,00
KIT1200	Kit resistenza elettrica 1200 W Electrical heating element 1200 W		€ 100,00

## Docce solari Solar showers

Codice Code	Descrizione Description	Capacità (l) Capacity (l)	Ø mm	Doccia Shower	Lavapiedi Foot washer	Prezzo Price
SOL-S	doccia solare SOL-S solar shower SOL-S	28	170	1 miscelatore 1 mixer	-	€ 1180,00
SOL-M	doccia solare SOL-M solar shower SOL-M	120	300	1 miscelatore 1 mixer	-	€ 1360,00
SOL-TM	doccia solare SOL-TM solar shower SOL-TM	120	300	1 miscelatore 1 mixer	-	€ 1520,00
SOL-N	doccia solare SOL-N solar shower SOL-N	28	170	1 miscelatore 1 mixer	-	€ 990,00
SOL-D	doccia solare SOL-D solar shower SOL-D	28	130	1 miscelatore 1 mixer	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 630,00
SOL-P3	doccia solare SOL-P3 solar shower SOL-P3	38	160	1 miscelatore 1 mixer	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 530,00
SOL-P2	doccia solare SOL-P2 solar shower SOL-P2	23	125	1 miscelatore 1 mixer	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 410,00



SOL-S

SOL-M

SOL-TM

SOL-N

SOL-D

SOL-P3

SOL-P2



## Docce per esterno in acciaio inox AISI 316 AISI 316 stainless steel outdoor showers

ACQUA CALDA  
HOT WATER

Codice Code	Descrizione Description	Ø mm	Doccia Shower	Lavapiedi Foot washer	Prezzo Price
FLEX-M	doccia FLEX shower FLEX	100	1 miscelatore 1 mixer	-	€ 630,00
FLEX-R	doccia FLEX shower FLEX	100	1 rubinetto manuale 1 manual tap	-	€ 530,00
MINIJET-M	doccia MINIJET shower MINIJET	100	1 miscelatore 1 mixer	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 730,00
MINIJET-P	doccia MINIJET shower MINIJET	100	1 pulsante temporizzato 1 timing switch tap	1 pulsante temporizzato 1 timing switch tap	€ 660,00
MINIJET-R	doccia MINIJET shower MINIJET	100	1 rubinetto manuale 1 manual tap	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 630,00
UNI-1M	doccia UNIJET shower UNIJET	100	1 miscelatore 1 mixer	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 1.020,00
UNI-1P	doccia UNIJET shower UNIJET	100	1 pulsante temporizzato 1 timing switch tap	1 pulsante temporizzato 1 timing switch tap	€ 950,00
UNI-1R	doccia UNIJET shower UNIJET	100	1 rubinetto manuale 1 manual tap	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 920,00
STILO-M	doccia STILO shower STILO	60	1 miscelatore 1 mixer	-	€ 740,00
STILO-P	doccia STILO shower STILO	60	1 pulsante temporizzato 1 timing switch tap	-	€ 680,00
MUL-2P	doccia MULTIJET - 2 DOCCE shower MULTIJET - 2 shower heads	130	2 pulsanti temporizzati 2 timing switch taps	1 pulsante temporizzato 1 timing switch tap	€ 1.690,00
MUL-2R	doccia MULTIJET - 2 DOCCE shower MULTIJET - 2 shower heads	130	2 rubinetti manuali 2 manual taps	1 rubinetto manuale 1 manual tap	€ 1.670,00
MUL-3P	doccia MULTIJET - 3 DOCCE shower MULTIJET - 3 shower heads	130	3 pulsanti temporizzati 3 timing switch taps	1 pulsante temporizzato 1 timing switch tap	€ 1.910,00
MUL-4P	doccia MULTIJET - 4 DOCCE shower MULTIJET - 4 shower heads	130	4 pulsanti temporizzati 4 timing switch taps	2 pulsanti temporizzati 2 timing switch taps	€ 2.130,00
LAV-2P	lavapiedi foot washer	130	-	2 pulsanti temporizzati 2 timing switch taps	€ 680,00
LAV-2R	lavapiedi foot washer	130	-	2 rubinetti manuali 2 manual taps	€ 650,00



## Accessori per docce per esterno Outdoor showers accessories

Codice Code	Descrizione Description	FLEX	MINIJET	UNI-1	STILO	MUL-2	MUL-3	MUL-4	LAV-2	Prezzo Price
130-0159	soffione largo Ø150 maxi shower head Ø 150		X	X		X	X	X		€ 40,00
SOLPED	pedana in legno wood basement	X	X	X	X	X	X	X	X	€ 200,00

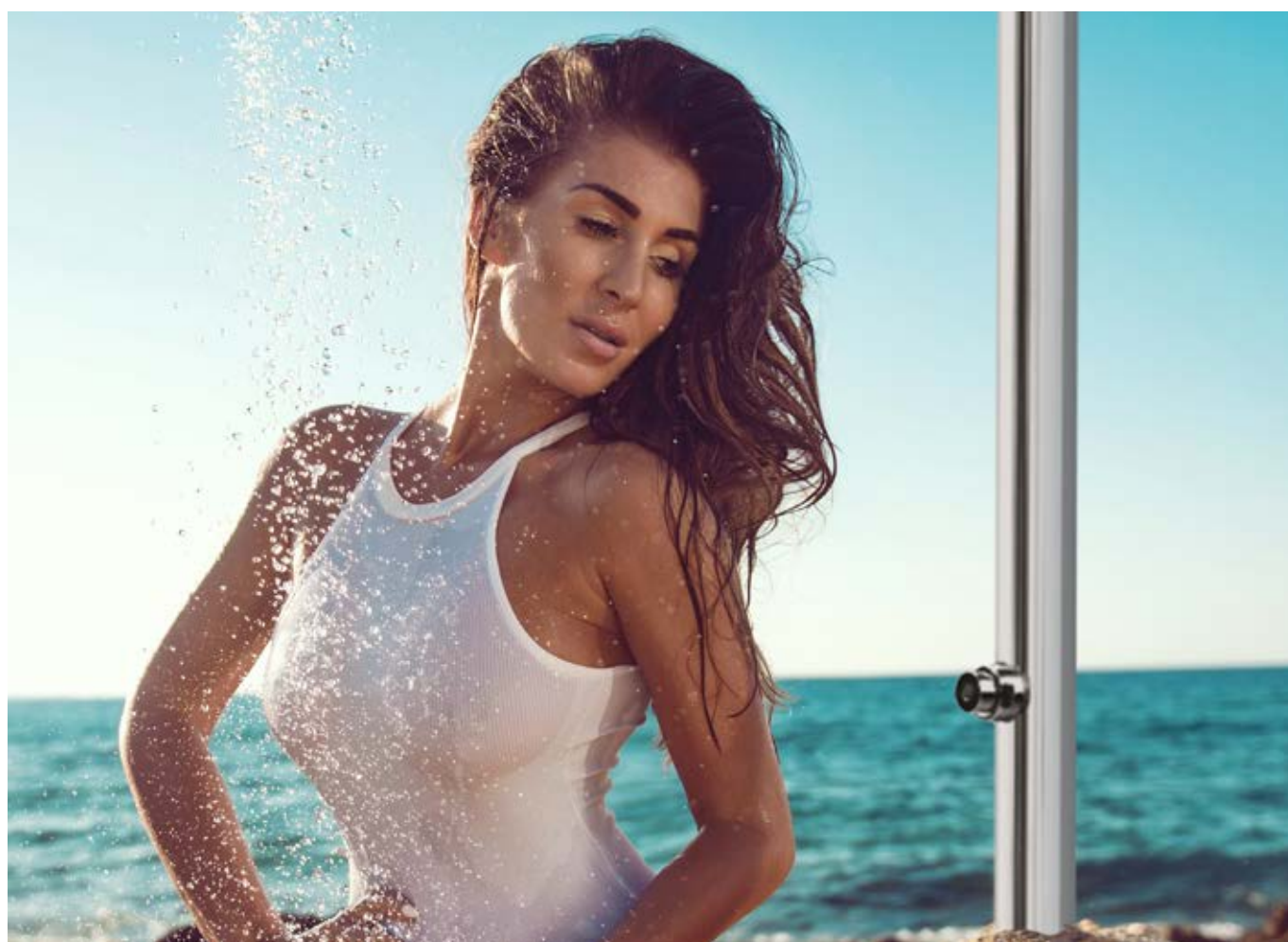


130-0159



SOLPED

ACQUA CALDA  
HOT WATER



**SISTEMI FUMARI PER CONDENSAZIONE**  
**CLASSE DI TEMPERATURA T120**  
**FLUE SYSTEMS FOR CONDENSING**  
**TEMPERATURE CLASS T120**





# È SOLO UN TUBO? Is this just a pipe?



A prima vista può sembrare un tubo qualunque, ma attraverso questo componente scorrono fumi potenzialmente pericolosi per la salute delle persone, generati dalla combustione del metano all'interno della caldaia.

Questo semplice componente influisce sull'affidabilità di tutto l'impianto di riscaldamento. L'affidabilità del componente dipende dal processo produttivo e dalla materia prima utilizzata.

Proprio per questo motivo ATI lo produce da 12 anni all'interno dei suoi stabilimenti. In questo modo possiamo controllare rigorosamente il processo produttivo e possiamo essere sicuri che il polipropilene utilizzato sia di buona qualità, di prima scelta e non rigenerato. Può sembrare una piccola cosa, ma per noi non è così.

La qualità e la sicurezza dei prodotti per noi sono cose importanti, esattamente come le installazioni di qualità stanno a cuore a voi ed ai vostri clienti.

Noi ci teniamo a queste cose e volevamo semplicemente che lo sapeste.

Fabio Mariani  
Product Manager

At first sight, it seems a common pipe, but flue gases, which are generated by gas combustion inside the heating boiler and are potentially dangerous for health, flow through it.

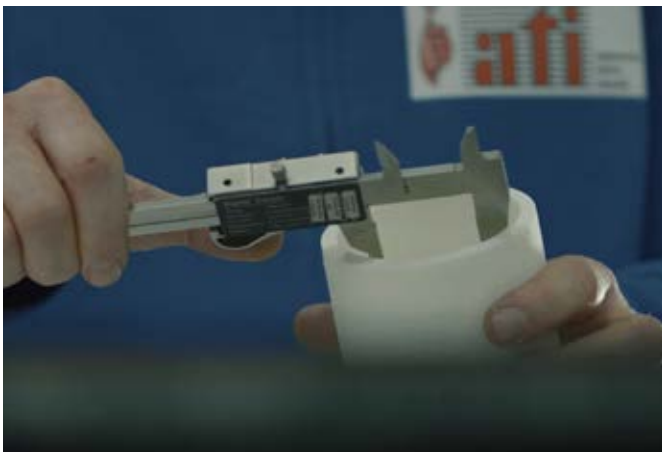
This simple duct affects the reliability of the whole heating system. The product reliability depends on its manufacturing process and on the raw material used.

This is the reason why ATI has been manufacturing it within its factory for 12 years. In this way we can strictly check the whole manufacturing process, being sure that the polypropylene used is a high-quality and not regenerated one. It may seem a small thing, but we assure you it is not so.

We have at heart the quality and safety of our products particularly, just like you and your customers have at heart the quality of the installation.

We care about these things  
and we just wanted you to know.

Fabio Mariani  
Product Manager



# I NOSTRI MATERIALI

## OUR MATERIALS

Hostalen PP H2150 - Polypropylene, Homopolymer

**Hostalen PP H2150**  
Polypropylene, Homopolymer

**Product Description**  
Hostalen PP H2150 is a natural, nucleated polypropylene homopolymer with high melt viscosity for extrusion. The product has a high heat- and oxidation stability. It is not intended for medical and pharmaceutical applications.

**Product Characteristics**

Status: Commercial: Active

Test Method used: ISO

Availability: Europe

Processing Method: Extrusion Pipe Sheet and Semi Finished Products

Features: Antioxidant, Homopolymer, Nucleated

Typical Customer Applications: Industrial

Typical Properties	Method	Value	Unit
<b>Physical</b>			
Density	ISO 1183	0.900	g/cm <sup>3</sup>
Melt flow rate (MFR)	ISO 1133		
(230°C/2.16kg)		0.3	g/10 min
(190°C/5.0kg)		0.5	g/10 min
(230°C/5.0kg)		1.3	g/10 min
<b>Mechanical</b>			
Tensile Modulus (23 °C, v = 1 mm/min, Secant)	ISO 527-1, -2	1400	MPa
Tensile Stress at Yield (23 °C, v = 50 mm/min)	ISO 527-1, -2	31	MPa
Tensile Stress at Yield (23 °C, v = 50 mm/min)	ISO 527-1, -2	0	%
Tensile Creep Modulus 1h	ISO 899-1	1300	MPa
Tensile Creep Modulus 1000h	ISO 899-1	650	MPa
Flexural modulus (23 °C, Secant)	ISO 178	1450	MPa
<i>Note: Determined according to ISO 1873-2.</i>			
<b>Impact</b>			
Charpy unnotched impact strength (23 °C)	ISO 179	No Break	kJ/m <sup>2</sup>
(0 °C)		200	kJ/m <sup>2</sup>
(-30 °C)		26	kJ/m <sup>2</sup>
Charpy notched impact strength (23 °C)	ISO 179	9.0	kJ/m <sup>2</sup>
(0 °C)		2.8	kJ/m <sup>2</sup>
(-30 °C)		2.2	kJ/m <sup>2</sup>
Unnotched Iod impact strength (23 °C)	ISO 180	No Break	kJ/m <sup>2</sup>
(0 °C)		45	kJ/m <sup>2</sup>
(-30 °C)		15	kJ/m <sup>2</sup>
Notched Iod impact strength (23 °C, Notch A)	ISO 180	6	kJ/m <sup>2</sup>
(0 °C, Notch A)		2.5	kJ/m <sup>2</sup>

24/11/2008 11:54

## Polipropilene omopolimero per fumisteria rigida Polypropylene homopolymer for rigid flue systems

- monoparete
- doppia parete
- coassiale
- single wall
- double wall
- concentric

**ISPLEN® Polypropylene**

**ISPLEN® PB 130 G1F**

ISPLEN® PB 130 G1F is a heterophase copolymer with medium-low fluidity designed for extrusion applications. It has good processability and high mechanical properties especially high impact strength, even at low temperature. ISPLEN® PB 130 G1F can be easily coloured during the extrusion process using the right pigments, preferably in the form of concentrates with a higher melt flow rate than the base polymer.

**TYPICAL APPLICATIONS**

In extrusion and blow-moulding processes, such as:

- Films and sheets with a good surface gloss
- Pipes
- Blow-moulding

Recommended melt temperature range from 190 to 250°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

PROPERTIES	VALUE	UNIT	TEST METHOD
<b>General</b>			
Melt Flow Rate (230 °C; 2.16 kg)	1.3	g/10 min	ISO 1133
Density	0.905	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>Mechanical</b>			
Flexural Modulus	1100	MPa	ISO 178
Tensile Strength at Yield	27	MPa	ISO 527-2
Charpy Impact Strength Notched 23 °C	14	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Impact Strength Notched -20 °C	4	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
<b>Thermal</b>			
Vicat (10N)	150	°C	ISO 306
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa)	74	°C	ISO 75
<b>Others</b>			
Shore Hardness	60	D Scale	ISO 868

ISPLEN® PB 130 G1F complies with the European Directives regarding materials intended for contact with foodstuffs. For further information, please contact our Technical Service and Development Laboratory or our Customer Care Service.

**STORAGE**  
ISPLEN® PB 130 G1F should be stored in a dry atmosphere, on a paved, drained and not flooded area, at temperatures under 60°C and protected from UV radiation. Storage under inappropriate conditions could initiate degradation processes which may have a negative influence on the processability and the properties of the transformed product.

October 2009

## Polipropilene copolimero per tubo flessibile Polypropylene copolymer for flexible pipe

- monoparete
- single wall



# CERTIFICATI CERTIFICATES



## Certificato UNI ISO 9001:2008

Il Sistema Qualità della ditta ATI di Mariani è certificato secondo la norma UNI ISO 9001:2008.

## Certificate UNI ISO 9001:2008

ATI di Mariani's Quality System is certified according to UNI ISO 9001:2008.



## Certificato CE EN 14471:2013+A1:2015

Camini  
Sistemi di camini con condotti interni di plastica

Le caldaie a condensazione sono progettate per recuperare calore dai fumi di scarico, abbassandone la temperatura fino a 55°C circa. La condensa prodotta tende ad aggredire i condotti metallici mentre non ha effetto su quelli in polipropilene. I tubi e gli accessori realizzati in questo materiale plastico sono in grado di garantire una totale resistenza alla corrosione.

## CE Certificate EN 14471:2013+A1:2015

Chimneys  
System chimneys with plastic flue liners

Condensing heating boilers are designed to reduce the exhaust flues temperature to approximately 55°C. The condensate produced attacks metal ducts. On the contrary it has no effect on polypropylene ducts. Pipes and accessories made of this plastic material grant a complete resistance to corrosion.



## Certificato di conformità TERMINALI PLASTICI VERTICALI E ORIZZONTALI

Le prestazioni iniziali dei terminali plastici verticali ed orizzontali sono state determinate in conformità al paragrafo 6.6.6 "Terminali" della norma EN 14471\_2013+A1:2015.

## Comformity certificate VERTICAL AND HORIZONTAL PLASTIC TERMINALS

The initial performances of the vertical and horizontal plastic terminals are determined according to the clause 6.6.6 "Terminals" of the standard EN 14471:2013+A1:2015

# PARTENZE PER CALDAIE

## BOILER ADAPTERS



CALDAIA BOILER	CONDOTTO SEPARATO TWIN WALL SYSTEM PP pag. 65	PARTENZA VERTICALE VERTICAL ADAPTER PP/PP pag. 104	CURVA DI PARTENZA BEND ADAPTER PP/PP pag. 105	CURVA DI PARTENZA BEND ADAPTER PP/ALU pag. 109
<b>Argo</b>		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
<b>Ariston-Chaffoteaux</b>	WB3-88M	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
<b>Baltur</b>		WBPP61008	WBPPCUR61008	
<b>Baxi</b>	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
<b>Beretta</b>	WB3-880	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
<b>Biasi</b>	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
<b>Bongioanni</b>	WB3-88A			
<b>Ferroli</b>	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
<b>Fondital</b>	WB3-880	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
<b>Hermann</b>	WB3-88A			
<b>Immergas</b>	WB3-88I	WBPP61004 WBPP610010	WBPPCUR61004	
<b>Italtherm</b>	WB3-88A	WBPP61008	WBPPCUR61008	
<b>Junkers – Bosch</b>		WBPP61005 WBPP81205	WBPPCUR61005	
<b>Nova Florida</b>		WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
<b>Radiant</b>	WB3-88R	WBPP61007	WBPPCUR61007	
<b>Riello</b>	WB3-880	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
<b>Roca</b>	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
<b>Savio</b>	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
<b>Saunier Duval</b>	WB3-88A			
<b>Sime</b>	WB3-88A	WBPP61009	WBPPCUR61009	
<b>Unical</b>	WB3-88A	WBPP61006	WBPPCUR61006	
<b>Vaillant</b>		WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
<b>Viessmann</b>		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002

# SISTEMI FUMARI PER CONDENSAZIONE

## CLASSE DI TEMPERATURA T120

### FLUE SYSTEMS FOR CONDENSING

### TEMPERATURE CLASS T120

#### MONO PARETE

##### SINGLE WALL



PP  
PP  
PP  
PP  
PP  
PP  
PP  
PP  
PP

Ø 50  
Ø 60  
Ø 80  
Ø 100  
Ø 110  
Ø 125  
Ø 160  
Ø 200

pag. 56  
pag. 58  
pag. 62  
pag. 69  
pag. 73  
pag. 77  
pag. 82  
pag. 85

#### DOPPIA PARETE

##### DOUBLE WALL



PP/ALLUMINIO BIANCO  
PP/WHITE ALUMINIUM

Ø 80/100

pag. 89



PP/ALLUMINIO MARRONE  
PP/BROWN ALUMINIUM

Ø 80/100

pag. 91



PP/RAME  
PP/COPPER

Ø 80/100

pag. 96



PP/INOX  
PP/STAINLESS STEEL

Ø 80/100

pag. 100

#### COASSIALE

##### CONCENTRIC



PP/PP

Ø 60/100

pag. 103



PP/ALLUMINIO BIANCO  
PP/WHITE ALUMINIUM

Ø 60/100

pag. 107



PP/INOX  
PP/STAINLESS STEEL

Ø 80/125

pag. 114

# MONO PARETE POLIPROPILENE

## SINGLE WALL POLYPROPYLENE

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 50÷200

### Applicazioni / Applications



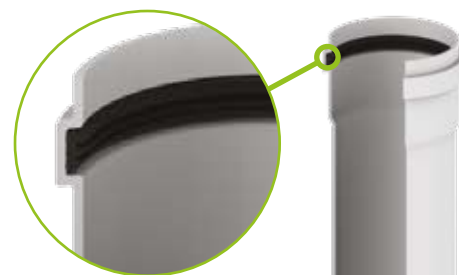
Installazione  
interna  
Indoor  
installation



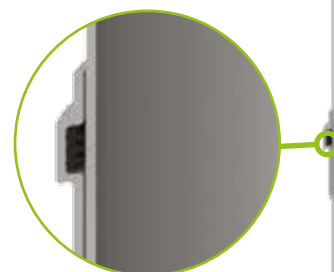
Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices



Cappe da  
cucina  
Kitchen hood



Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1  
EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1



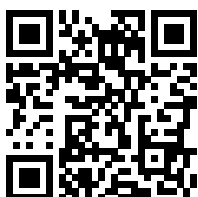
**CE** Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471  
Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO MONO PARETE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA.  
SINGLE WALL RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>010</b> 10 mm	<b>LI</b> Solo uso interno Indoor only	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U</b> Nessuna protezione No protection

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø50	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	22	13	4	4	4	3	2	4
Tubo flessibile 1 m Flex pipe	---	6	3	4	4	3	4	---
Curva 30° Elbow	---	5	4	4	4	3	3	4
Curva 45° Elbow	22	13	4	4	4	4	4	18
Curva 90° Elbow	56	24	12	12	12	10	6	38
COMPRESSIONE ELEMENTI ELEMENTS COMPRESSION	Ø50	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
Altezza massima Maximum high	30 m	30 m	25 m	20 m	67 m	50 m	35 m	25 m
COMPRESSIONE SUPPORTO SUPPORT COMPRESSION	Ø50	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
Carico massimo Max weight	55 Kg	55 Kg	55 Kg	55 Kg	55 Kg	55 Kg	55 Kg	55 Kg
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø50	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
Tubo rigido Single wall rigid	0.270	0.325	0.490	0.770	0.900	1.200	1.900	2.900
Tubo flessibile Single wall flexible	---	0.220	0.320	0.380	0.480	0.570	0.650	---

## DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



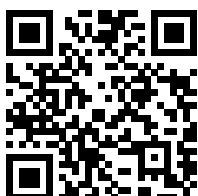
### DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP06.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP06.pdf)



### Libretto istruzioni Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-PP-001.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-PP-001.pdf)



### Sezione catalogo Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/PP-SW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-SW.pdf)



# MONO PARETE POLIPROPILENE

## SINGLE WALL POLYPROPYLENE

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 50÷160

### Applicazioni / Applications



Installazione  
interna  
Indoor  
installation



Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices



Cappe da  
cucina  
Kitchen hood



Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1  
EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1



**CE** Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471  
Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO MONO PARETE FLESSIBILE CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA.  
SINGLE WALL FLEXIBLE SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>010</b> 10 mm	<b>LI</b> Solo uso interno Indoor only	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U</b> Nessuna protezione No protection



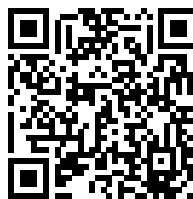
PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
Tubo flessibile 1 m Flex pipe	6	3	4	4	3	4	---
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
Tubo flessibile Single wall flexible	0.220	0.320	0.380	0.480	0.570	0.650	---

## DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



### DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP07.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP07.pdf)



### Libretto istruzioni Instruction manual

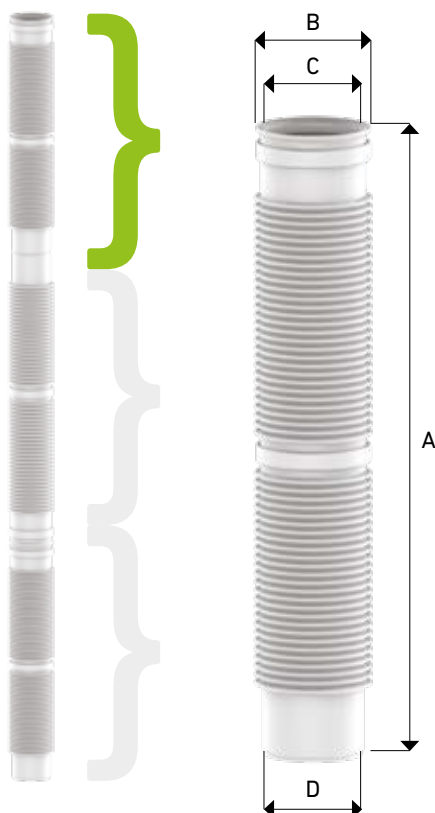
[get.atimariani.it/man/MANUT-PP-003.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-PP-003.pdf)



### Sezione catalogo Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/PP-SW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-SW.pdf)

## TUBO FLESSIBILE M/F IN ROLOLO CON INNESTO A BICCHIERE M/F FLEXIBLE PIPE IN ROLL WITH PUSH FIT CONNECTION



Diametro/Diameter Codice/Code	Ø50	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160
	WNF50P	WBF60P	WBF80P	WBF100P	WBF110P	WBF125P	WBF160P
A (mm)	-	508	508	508	508	508	485
B (mm)	58	66	87,4	114	121,4	140	165
C (mm)	51	61	81	101	111	126	161
D (mm)	-	60	80	100	110	125	160

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 a sinistra. Nella tabella riportata sopra sono quotate le misure principali di un modulo per i vari diametri.

Flexible pipes are supplied in rolls made up of 50cm long modules in order to ease the implementation of flue systems of the desired length. Each module has a male and female side. The modules are coupled alternately, female against female and male against male, as shown in the picture to the left. The table above lists the main module sizes for the various diameters.



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 1,8 mm	thk. 1,8 mm	thk. 1,8 mm	thk. 1,8 mm
Pz/pcs	28	28	28	28
€/pz.	€ 5,40	€ 6,60	€ 10,80	€ 16,60



**TUBO FLESSIBILE NERO  
FLEXIBLE BLACK PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WNF50P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	50
€/m	€ 10,80



**ADATTATORE M/F  
M/F TRANSITION**

Dim.	
Cod./ref.	WNF50AD
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz	€ 19,50



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-35P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 7,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB2-45P
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 6,40



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-95P
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 7,00



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	WB13-50PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 11,80



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim.	1/2"
Cod./ref.	WB16-50P
Note	verticale
Notes	vertical
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 8,20



**RIDUZIONE  
REDUCING ADAPTER**

Dim.	Ø 50 F - Ø 60 M
Cod./ref.	WB8-56P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 16,20

**RIDUZIONE**  
**REDUCING ADAPTER**



Dim. Ø 50 F - Ø 80 M

Cod./ref. **WB8-58P**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 16,20**

**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**



Dim.

Cod./ref. **W20-50**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 0,80**

**FASCETTA DI CENTRAGGIO**  
**BRACING BRACKET**



Dim. Ø 50 - Ø 200

Cod./ref. **WB67-02**

Note **ad anello**

Notes **ring bracket**

Pz/pcs **4**

€/pz. **€ 7,20**

**GRIGLIA INOX/PP - T120**  
**STAINLESS STEEL/PP GRID - T120**



Dim.

Cod./ref. **WB11-050**

Note **aspirazione aria**

Notes **air inlet**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 7,80**



How to install flue system single wall polypropylene flexible D.50



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	WB1-26P	WB1-56P	WB1-106P	WB1-206P
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm
Notes	thk. 2 mm	thk. 2 mm	thk. 2 mm	thk. 2 mm
Pz/pcs	28	28	28	28
€/pz.	€ 5,80	€ 7,00	€ 11,20	€ 18,60



**TUBO FLESSIBILE M/F  
M/F FLEXIBLE PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WBF60P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	50
€/m	€ 10,80



**TUBO FLESSIBILE NERO M/F  
M/F FLEXIBLE BLACK PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WNF60P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	50
€/m	€ 12,60



**TUBO TELESCOPICO  
ADJUSTABLE PIPE**

Dim.	550 / 900 mm
Cod./ref.	WBF60T
Note	
Notes	
Pz/pcs	5
€/pz.	€ 10,80



**FASCETTA INOX ANTISFILAMENTO  
STAINLESS STEEL SECURITY CLAMP**

Dim.	
Cod./ref.	W9-6FX
Note	per tubo flessibile
Notes	for flexible pipes
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 4,40



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-36P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 8,00



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB2-46P
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 6,60



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-96P
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 7,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-96PIS
Note	con tappo ispezione
Notes	with inspection plug
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 19,20



**CURVA DI SUPPORTO**  
**SUPPORT BEND**

Dim. **93°**

Cod./ref. **WB2-96PSC**

Note

Notes

Pz/pcs **5**

€/pz. **€ 16,60**



**STAFFA**  
**BRACKET**

Dim. **350 x 50 mm**

Cod./ref. **14-STAF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



**RACCORDO A T**  
**T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-60PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 12,20**



**RACCORDO A T**  
**T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-60PSC**

Note **scarico condensa 1/2"**

Notes **1/2" condensation drain**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 16,00**



**RACCORDO ISPEZIONE**  
**INSPECTION ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-60PIS**

Note **con tappo ad espansione**

Notes **with expansion plug**

Pz/pcs **5**

€/pz. **€ 22,80**



**RACCORDO ISPEZIONE**  
**INSPECTION ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-60PPI**

Note **con tappo e prelievo fumi**

Notes **with plug and measuring point**

Pz/pcs **5**

€/pz. **€ 26,60**



**TAPPO ISPEZIONE**  
**INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-60P**

Note **ad espansione**

Notes **expansion plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 7,40**



**TAPPO ISPEZIONE**  
**INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-60PF**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 6,60**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-60P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,60**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-60PSV**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 16,00**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"  
Cod./ref. **WB13-60PSO**  
Note **tubo orizzontale**  
Notes **horizontal pipe**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 21,80**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"  
Cod./ref. **WB16-60PSC**  
Note **partenza**  
Notes **boiler connection**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 10,40**



**RIDUZIONE**  
**REDUCING ADAPTER**

Dim. **Ø 60 F - Ø 80 M**  
Cod./ref. **WB8-68P**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 21,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 60 F - Ø 50 M**  
Cod./ref. **WB8-65P**  
Note **verticale**  
Notes **vertical**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 14,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 60 F - Ø 50 M**  
Cod./ref. **WB8-65PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 21,80**



**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**

Dim.  
Cod./ref. **W20-60**  
Note **per rigido**  
Notes **for rigid**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 1,00**



**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**

Dim.  
Cod./ref. **W20-60F**  
Note **per flessibile**  
Notes **for flexible**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 1,00**



**ROSONE**  
**WALL COVER**

Dim.  
Cod./ref. **9-6**  
Note **metallo**  
Notes **metal**  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 3,60**



**ROSONE**  
**WALL COVER**

Dim.  
Cod./ref. **9-66**  
Note **EPDM**  
Notes  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 3,40**



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**

Dim.  
Cod./ref. **14-60**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 4,60**



**FASCETTA DI CENTRAGGIO**  
**BRACING BRACKET**



Dim. **Ø 50 - Ø 200**  
Cod./ref. **WB67-02**  
Note **ad anello**  
Notes **ring bracket**  
Pz/pcs **4**  
€/pz. **€ 7,20**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **WM45-60P**  
Note **per comignolo piano**  
Notes **for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 29,40**



**TERMINALE VERTICALE**  
**ROOF TERMINAL**



Dim. **Ø 60 - H.1000 mm**  
Cod./ref. **WM45-60PAB**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 84,40**

**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**



Dim. **408 x 408 mm**  
Cod./ref. **M5-TA**  
Note **rigida per comignolo piano**  
Notes **rigid for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**

**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**



Dim. **500 x 500 mm**  
Cod./ref. **5-TA**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **WN10-060**  
Note **nylon**  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 7,00**

**GRIGLIA INOX**  
**STAINLESS STEEL GRID**



Dim.  
Cod./ref. **11-6AX**  
Note **aspirazione aria**  
Notes **air inlet**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 4,80**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **10-6SX**  
Note **femmina**  
Notes **female**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 5,40**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **10-6VX**  
Note **femmina**  
Notes **female**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 19,00**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **6-6CX**  
Note **maschio**  
Notes **male**  
Pz/pcs **5**  
€/pz. **€ 21,80**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	WB1-28P	WB1-58P	WB1-108P	WB1-208P
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm
Notes	thk. 2 mm	thk. 2 mm	thk. 2 mm	thk. 2 mm
Pz/pcs	28	28	28	28
€/pz.	€ 6,60	€ 7,80	€ 12,20	€ 22,40



**TUBO NERO  
BLACK PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm
Cod./ref.	WN1-28P	WN1-58P	WN1-108P
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm
Notes	thk. 2 mm	thk. 2 mm	thk. 2 mm
Pz/pcs	28	28	28
€/pz.	€ 7,60	€ 9,00	€ 14,00



**TUBO FLESSIBILE M/F  
M/F FLEXIBLE PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WBF80P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	50
€/m	€ 12,00



**TUBO FLESSIBILE NERO M/F  
M/F FLEXIBLE BLACK PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WNF80P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	50
€/m	€ 13,80



**TUBO TELESCOPICO  
ADJUSTABLE PIPE**

Dim.	550 / 900 mm
Cod./ref.	WBF80T
Note	
Notes	
Pz/pcs	5
€/pz.	€ 12,00



**FASCETTA INOX ANTISFILAMENTO  
STAINLESS STEEL SECURITY CLAMP**

Dim.	
Cod./ref.	W9-8FX
Note	per tubo flessibile
Notes	for flexible pipes
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 10,00



**FASCETTA INOX ANTISFILAMENTO  
STAINLESS STEEL SECURITY CLAMP**

Dim.	
Cod./ref.	W9-8RX
Note	per tubo rigido
Notes	for rigid pipes
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 11,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-38P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 9,40



**CURVA  
BEND**



Dim. **45°**

Cod./ref. **WB2-48P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 7,40**

**CURVA  
BEND**



Dim. **93°**

Cod./ref. **WB2-98P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 7,60**

**CURVA  
BEND**



Dim. **93°**

Cod./ref. **WB2-98PIS**

Note **con tappo ispezione**

Notes **with inspection plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 21,20**

**CURVA NERA  
BLACK BEND**



Dim. **45°**

Cod./ref. **WN2-48P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,40**

**CURVA NERA  
BLACK BEND**



Dim. **93°**

Cod./ref. **WN2-98P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,80**

**CURVA DI SUPPORTO  
SUPPORT BEND**



Dim. **93°**

Cod./ref. **WB2-93PSC**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 12,70**

**STAFFA  
BRACKET**



Dim. **350 x 50 mm**

Cod./ref. **14-STAF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**

**RACCORDO A T  
T ELEMENT**



Dim.

Cod./ref. **WB13-80PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 16,60**

**RACCORDO A T  
T ELEMENT**



Dim.

Cod./ref. **WB13-80PSC**

Note **con scarico condensa 1/2"**

Notes **with 1/2" condensation drain**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 19,20**

**RACCORDO ISPEZIONE  
INSPECTION ELEMENT**



Dim.

Cod./ref. **WB13-80PIS**

Note **con tappo ad espansione**

Notes **with expansion plug**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 26,00**



**RACCORDO ISPEZIONE**  
**INSPECTION ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-80PPI**

Note **con tappo e prelievo fumi**

Notes **with plug and measuring point**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 29,80**



**TAPPO ISPEZIONE**  
**INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-80P**

Note **ad espansione**

Notes **expansion plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 8,00**



**TAPPO ISPEZIONE**  
**INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-80PF**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 9,60**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-80P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 9,60**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-80PSV**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 21,80**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB13-80PSO**

Note **tubo orizzontale**

Notes **horizontal pipe**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 27,20**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-80PSC**

Note **partenza**

Notes **boiler connection**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 11,40**



**VALVOLA DI NON RITORNO**  
**NON RETURN VALVE**

Dim.

Cod./ref. **WB16-80VNR**

Note **scarico cond. 1/2"**

Notes **1/2" condensation drain**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 39,00**

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**RIDUZIONE**  
**REDUCING ADAPTER**

Dim. **Ø 80 F - Ø 100 M**

Cod./ref. **WB8-0810P**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 27,20**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 80 F - Ø 50 M**

Cod./ref. **WB8-85P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 16,20**

**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. **Ø 80 F - Ø 60 M**

Cod./ref. **WB8-86P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 17,60**

**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. **Ø 80 F - Ø 60 M**

Cod./ref. **WB8-86PO**

Note **orizzontale**

Notes **horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 24,00**

**CONDOTTI SEPARATI**  
**TWIN WALL SYSTEM**



Dim. **Ø 60 - H 25 mm**

Cod./ref. **WB3-88A**

Note **Biasi-Bongioanni-Ferroli-Hermann-Ital-therm-Saunier Duval-Savio-Sime-Unical**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 12,00**

**CONDOTTI SEPARATI**  
**TWIN WALL SYSTEM**



Dim.

Cod./ref. **WB3-88I**

Note **Immergas**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 12,00**

**CONDOTTI SEPARATI**  
**TWIN WALL SYSTEM**



Dim.

Cod./ref. **WB3-88O**

Note **Baxi-Beretta-Fondital-Riello-Roca**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 12,00**

**CONDOTTI SEPARATI**  
**TWIN WALL SYSTEM**



Dim.

Cod./ref. **WB3-88M**

Note **Ariston-Chaffoteaux**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 10,80**

**CONDOTTI SEPARATI**  
**TWIN WALL SYSTEM**



Dim.

Cod./ref. **WB3-88R**

Note **Radiant**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 12,00**

**PORTINA**  
**INSPECTION DOOR**



Dim. **200 x 445 mm**

Cod./ref. **WB16-CUR80**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 26,00**

**CASSETTA COMPLETA**  
**BOX WITH CONDENSATE COLLECTOR**



Dim. **180 x 180 x 425 mm**

Cod./ref. **WB16-CISP**

Note **Cassetta completa**

Notes **Box and condensate collector**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 98,60**

**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**



Dim.

Cod./ref. **W20-80**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 1,20**



**ROSONE  
WALL COVER**

Dim.

Cod./ref. **9-8**  
Note **metallo**  
Notes **metal**  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 3,80**



**ROSONE  
WALL COVER**

Dim.

Cod./ref. **9-86**  
Note **EPDM**  
Notes  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 3,60**



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **14-80**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 6,00**



**FASCETTA DI CENTRAGGIO  
BRACING BRACKET**

Dim. **Ø 50 - Ø 200**

Cod./ref. **WB67-02**  
Note **ad anello**  
Notes **ring bracket**  
Pz/pcs **4**  
€/pz. **€ 7,20**



**TERMINALE VERTICALE  
VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **WM45-80P**  
Note **per comignolo piano**  
Notes **for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 29,80**



**TERMINALE VERTICALE  
ROOF TERMINAL**

Dim. **Ø 80 - H.1000 mm**

Cod./ref. **WM45-810PAB**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 86,00**



**TERMINALE VERTICALE  
ROOF TERMINAL**

Dim. **Ø 80 - H.1000 mm**

Cod./ref. **WR45-810PRB**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 98,80**



**TERMINALE VERTICALE  
ROOF TERMINAL**

Dim. **400 x 400 mm - H 550 mm**

Cod./ref. **WN45-080PT**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 55,00**



**TERMINALE VERTICALE  
VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **400 x 400 mm - H 550 mm**

Cod./ref. **WN45-080PR**  
Note **Kit per rinnovo**  
Notes **Renovation kit**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 120,00**



**TERMINALE  
VERTICAL**

Dim.

Cod./ref. **WX45-080**  
Note **Curva con supporto**  
Notes **Bend with support**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 74,00**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**



Dim. **408 x 408 mm**

Cod./ref. **M5-TA**

Note **rigida per comignolo piano**

Notes **rigid for flat shaft**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**

**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**



Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **5-TA**

Note **tezzo inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **WN10-080**

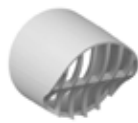
Note **nylon**

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,20**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **WB10-080**

Note **nylon**

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,20**

**GRIGLIA ASPIRAZIONE ARIA**  
**AIR INLET GRID AND TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-8**

Note **nylon**

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 3,20**

**GRIGLIA INOX**  
**STAINLESS STEEL GRID**



Dim.

Cod./ref. **11-8AX**

Note **aspirazione aria**

Notes **air inlet**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,00**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-8SX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,60**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-8SMX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **4**

€/pz. **€ 11,40**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-8VX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 21,00**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

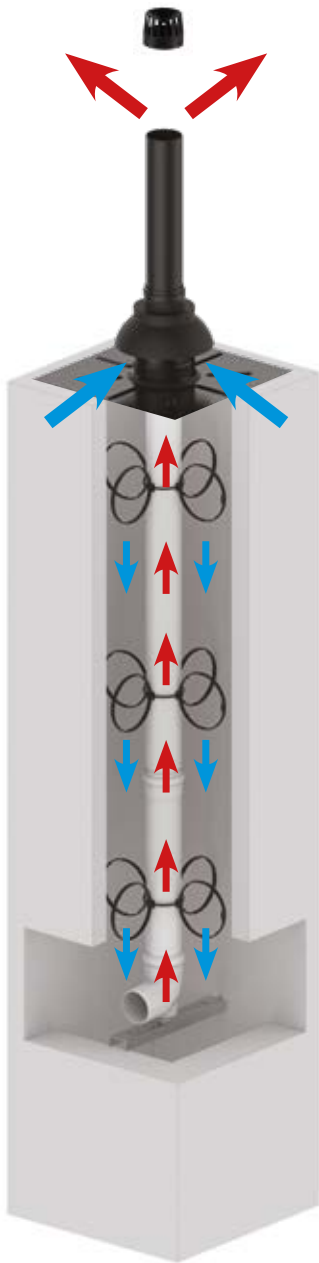
Cod./ref. **6-8CX**

Note **maschio**

Notes **male**

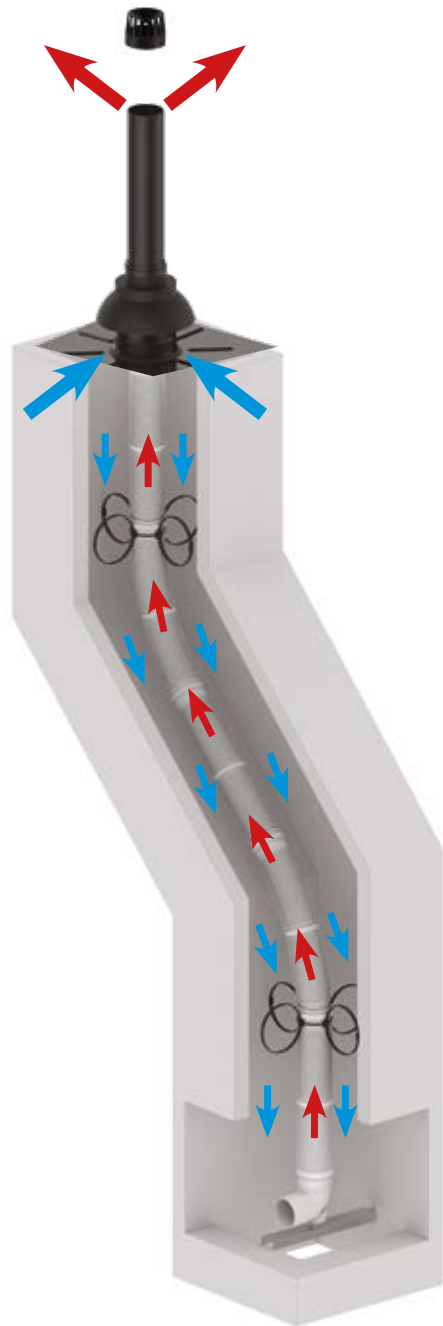
Pz/pcs **5**

€/pz. **€ 24,80**



10-8S

WN45-080PT



Kit completo  
Full kit  
WN45-080PR

WB16-CUR80

W9-8FX



W9-8RX



W9-8RX



Vedi pag. 62  
See page 62



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	WB1-2100P	WB1-5100P	WB1-10100P	WB1-20100P
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm
Notes	thk. 2 mm	thk. 2 mm	thk. 2 mm	thk. 2 mm
Pz/pcs	6	6	6	4
€/pz.	€ 8,60	€ 12,00	€ 19,00	€ 34,00



**TUBO FLESSIBILE M/F  
M/F FLEXIBLE PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WBF100P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	25
€/m	€ 17,80



**TUBO TELESCOPICO  
ADJUSTABLE PIPE**

Dim.	550 / 900 mm
Cod./ref.	WBF100T
Note	
Notes	
Pz/pcs	5
€/pz.	€ 17,80



**FASCETTA INOX ANTISFILAMENTO  
STAINLESS STEEL SECURITY CLAMP**

Dim.	
Cod./ref.	W9-10FX
Note	per tubo flessibile
Notes	for flexible pipes
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 4,60



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-3100P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 11,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB2-4100P
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 9,40



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9100P
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 9,60



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9100PIS
Note	con tappo ispezione
Notes	with inspection plug
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 25,60



**CURVA DI SUPPORTO  
SUPPORT BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9100PSC
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 19,20



**STAFFA  
BRACKET**

Dim. **350 x 50 mm**

Cod./ref. **14-STAF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-100PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 26,80**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim. **ridotto Ø 80/reduced Ø 80**

Cod./ref. **WB13-1008PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 29,00**



**TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-100PF**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 13,20**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-100P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 16,20**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-100PSV**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,60**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB13-100PSO**

Note **orizzontale**

Notes **horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 31,00**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-100PSC**

Note **partenza**

Notes **boiler connection**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,60**



**RIDUZIONE  
REDUCING ADAPTER**

Dim. **Ø 100 F - Ø 110 M**

Cod./ref. **WB8-1011P**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,80**



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 100 F - Ø 80 M**

Cod./ref. **WB8-1008P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 22,40**



**MAGGIORAZIONE**  
INCREASING ADAPTER



Dim. **Ø 100 F - Ø 80 M**  
Cod./ref. **WB8-1008PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 30,60**

**GUARNIZIONE EPDM**  
EPDM SEAL



Dim.  
Cod./ref. **W20-100**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 1,40**

**ROSONE**  
WALL COVER



Dim.  
Cod./ref. **9-10**  
Note **metallo**  
Notes **metal**  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 4,80**

**ROSONE**  
WALL COVER



Dim.  
Cod./ref. **9-106**  
Note **EPDM**  
Notes  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 4,60**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
WALL BRACKET



Dim.  
Cod./ref. **14-100**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 6,80**

**FASCETTA DI CENTRAGGIO**  
BRACING BRACKET



Dim. **Ø 50 - Ø 200**  
Cod./ref. **WB67-02**  
Note **ad anello**  
Notes **ring bracket**  
Pz/pcs **4**  
€/pz. **€ 7,20**



**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL



Dim.  
Cod./ref. **WM45-100P**  
Note **per comignolo piano**  
Notes **for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 39,80**



**TERMINALE VERTICALE**  
ROOF TERMINAL



Dim. **Ø 100 - H.800 mm**  
Cod./ref. **WM45-100PAB**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 87,60**

**TEGOLA MARRONE**  
BROWN TILE



Dim. **408 x 408 mm**  
Cod./ref. **M5-TA**  
Note **rigida per comignolo piano**  
Notes **rigid for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**

**TEGOLA MARRONE**  
BROWN TILE



Dim. **500 x 500 mm**  
Cod./ref. **5-TA**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**



**GRIGLIA INOX**  
**STAINLESS STEEL GRID**

Dim.

Cod./ref. **11-10AX**

Note **aspirazione aria**

Notes **air inlet**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,40**



**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **10-10SX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,80**



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **10-10VX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 23,80**



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **6-10CX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **3**

€/pz. **€ 27,60**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 2,7 mm	thk. 2,7 mm	thk. 2,7 mm	thk. 2,7 mm
Pz/pcs	6	6	6	4
€/pz.	€ 9,20	€ 13,20	€ 20,80	€ 37,40



**TUBO FLESSIBILE M/F  
M/F FLEXIBLE PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WBF110P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	25
€/m	€ 20,60



**TUBO TELESCOPICO  
ADJUSTABLE PIPE**

Dim.	550 / 900 mm
Cod./ref.	WBF110T
Note	
Notes	
Pz/pcs	5
€/pz.	€ 20,60



**FASCETTA INOX ANTISFILAMENTO  
STAINLESS STEEL SECURITY CLAMP**

Dim.	
Cod./ref.	W9-11FX
Note	per tubo flessibile
Notes	for flexible pipes
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 10,40



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-3110P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 12,60



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB2-4110P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 10,00



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9110P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 10,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9110PIS
Note	con tappo ispezione
Notes	with inspection plug
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 27,20



**CURVA DI SUPPORTO  
SUPPORT BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9110PSC
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 20,00



**STAFFA  
BRACKET**

Dim. **350 x 50 mm**

Cod./ref. **14-STAF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-110PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim. **ridotto Ø 80/reduced Ø 80**

Cod./ref. **WB13-1108PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 30,20**



**TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-110P**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 11,00**



**TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-110PF**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 13,80**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-110P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,00**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-110PSV**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 31,60**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB13-110PSO**

Note **orizzontale**

Notes **horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 32,20**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-110PSC**

Note **partenza**

Notes **boiler connection**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 20,80**



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 110 F - Ø 80 M**

Cod./ref. **WB8-1108P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 23,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 110 F - Ø 100 M**

Cod./ref. **WB8-1110P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 26,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 110 F - Ø 80 M**

Cod./ref. **WB8-1108PO**

Note **orizzontale**

Notes **horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 33,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 110 F - Ø 100 M**

Cod./ref. **WB8-1110PO**

Note **orizzontale**

Notes **horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 36,20**



**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**

Dim.

Cod./ref. **W20-110**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 1,60**



**ROSONE**  
**WALL COVER**

Dim.

Cod./ref. **9-11**

Note **metallo**

Notes **metal**

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 5,00**



**ROSONE**  
**WALL COVER**

Dim.

Cod./ref. **9-116**

Note **EPDM**

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 5,00**



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**

Dim.


Cod./ref. **14-110**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 7,40**



**FASCETTA DI CENTRAGGIO**  
**BRACING BRACKET**

Dim. **Ø 50 - Ø 200**

Cod./ref. **WB67-02**

Note **ad anello**

Notes **ring bracket**

Pz/pcs **4**

€/pz. **€ 7,20**




**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **WM45-110P**

Note **per comignolo piano**

Notes **for flat shaft**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 45,40**




**TERMINALE VERTICALE**  
**ROOF TERMINAL**

Dim. **Ø 110 - H.800 mm**

Cod./ref. **WM45-110PAB**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 91,00**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. **408 x 408 mm**

Cod./ref. **M5-TA**

Note **rigida per comignolo piano**

Notes **rigid for flat shaft**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 3,1 mm	thk. 3,1 mm	thk. 3,1 mm	thk. 3,1 mm
Pz/pcs	6	6	6	4
€/pz.	€ 12,20	€ 17,80	€ 29,40	€ 53,40



**TUBO FLESSIBILE M/F  
M/F FLEXIBLE PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WBF125P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	25
€/m	€ 27,20



**TUBO TELESCOPICO  
ADJUSTABLE PIPE**

Dim.	550 / 900 mm
Cod./ref.	WBF125T
Note	
Notes	
Pz/pcs	5
€/pz.	€ 27,20



**FASCETTA INOX ANTISFILAMENTO  
STAINLESS STEEL SECURITY CLAMP**

Dim.	
Cod./ref.	W9-12FX
Note	per tubo flessibile
Notes	for flexible pipes
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 12,00



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-3125P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 22,60



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB2-4125P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 19,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9125P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 19,80



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9125PIS
Note	con tappo ispezione
Notes	with inspection plug
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 30,80



**CURVA DI SUPPORTO  
SUPPORT BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9125PSC
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 29,60



**STAFFA  
BRACKET**

Dim. **350 x 50 mm**

Cod./ref. **14-STAF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WB13-125PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 37,20**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim. **ridotto Ø 80/reduced Ø 80**

Cod./ref. **WB13-1258PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 39,80**



**TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-125P**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**



**TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG**

Dim.

Cod./ref. **WB12-125PF**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 23,40**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-125P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 26,80**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-125PSV**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 39,60**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB13-125PSO**

Note **orizzontale**

Notes **horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 41,20**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **WB16-125PSC**

Note **partenza**

Notes **boiler connection**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,40**



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 125 F - Ø 80 M**

Cod./ref. **WB8-1208P**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 27,40**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. Ø 125 F - Ø 100 M  
Cod./ref. **WB8-1210P**  
Note **verticale**  
Notes **vertical**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**

**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. Ø 125 F - Ø 110 M  
Cod./ref. **WB8-1211P**  
Note **verticale**  
Notes **vertical**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,80**

**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. Ø 125 F - Ø 80 M  
Cod./ref. **WB8-1208PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 40,40**

**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. Ø 125 F - Ø 100 M  
Cod./ref. **WB8-1210PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,20**

**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. Ø 125 F - Ø 110 M  
Cod./ref. **WB8-1211PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,80**

**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**



Dim.  
Cod./ref. **W20-125**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 1,80**

**ROSONE**  
**WALL COVER**



Dim.  
Cod./ref. **9-125**  
Note **metallo**  
Notes **metal**  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 5,20**

**ROSONE**  
**WALL COVER**




Dim.  
Cod./ref. **9-126**  
Note **EPDM**  
Notes  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 5,20**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**



Dim.  
Cod./ref. **14-125**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 8,60**

**FASCETTA DI CENTRAGGIO**  
**BRACING BRACKET**



Dim. Ø 50 - Ø 200  
Cod./ref. **WB67-02**  
Note **ad anello**  
Notes **ring bracket**  
Pz/pcs **4**  
€/pz. **€ 7,20**



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **WM45-125P**

Note **per comignolo piano**

Notes **for flat shaft**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 54,60**



**TERMINALE VERTICALE**  
**ROOF TERMINAL**

Dim. **Ø 125 - H.800 mm**

Cod./ref. **WM45-125PAB**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 97,40**



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **Ø 125 - H.1000 mm**

Cod./ref. **WN45-125P**

Note **tetto inclinato da 5° a 50°**

Notes **5° - 50° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 89,00**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. **408 x 408 mm**

Cod./ref. **M5-TA**

Note **rigida per comignolo piano**

Notes **rigid for flat shaft**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TEGOLA NERA**  
**BLACK TILE**

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **N5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TEGOLA NERA**  
**BLACK TILE**

Dim. **450 x 450 mm**

Cod./ref. **N5-TA50**










Note **tetto inclinato da 25° a 50°**

Notes **25° - 50° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 41,00**

**Tabella di compatibilità camino-tegola**  
Terminal-Tile compatibility table

 WM45-125P	 WM45-125PAB	 WN45-125P
 M5-TA	 M5-TA	 N5-TA
 5-TA	 5-TA	 N5-TA50



Cod Ref	Carico Load	Altezza max Max Height							
		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  
PIPE**

Dim.	330 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 3,9 mm	thk. 3,9 mm	thk. 3,9 mm	thk. 3,9 mm
Pz/pcs	6	6	6	4
€/pz.	€ 17,00	€ 25,40	€ 39,80	€ 69,00



**TUBO FLESSIBILE  
FLEXIBLE PIPE**

Dim.	
Cod./ref.	WBF160P
Note	rotolo
Notes	roll
Pz/pcs	25
€/m	€ 43,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-3160P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 38,80



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB2-4160P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 34,60



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9160P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 35,40



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9160PIS
Note	con tappo ispezione
Notes	with inspection plug
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 41,40



**CURVA DI SUPPORTO  
SUPPORT BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9160PSC
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 45,20



**STAFFA  
BRACKET**

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



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	WB13-160PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 63,00



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim. ridotto Ø 80/reduced Ø 80

Cod./ref. **WB13-160PMF**

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 65,00



**TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG**

Dim.


Cod./ref. **WB12-160PF**

Note femmina

Notes female

Pz/pcs 1

€/pz. € 27,80



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"

Cod./ref. **WB16-160P**

Note verticale

Notes vertical

Pz/pcs 1

€/pz. € 41,20



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"

Cod./ref. **WB16-160PSV**

Note verticale

Notes vertical

Pz/pcs 1

€/pz. € 65,20



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"

Cod./ref. **WB13-160PSO**

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs 1

€/pz. € 71,60



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"

Cod./ref. **WB16-160PSC**

Note partenza

Notes boiler connection

Pz/pcs 1

€/pz. € 45,40



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. Ø 160 F - Ø 125 M

Cod./ref. **WB8-1612P**

Note verticale

Notes vertical

Pz/pcs 1

€/pz. € 41,20



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. Ø 160 F - Ø 80 M

Cod./ref. **WB8-1608PO**

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs 1

€/pz. € 52,40



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. Ø 160 F - Ø 100 M

Cod./ref. **WB8-1610PO**

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs 1

€/pz. € 53,40



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. Ø 160 F - Ø 110 M

Cod./ref. **WB8-1611PO**

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs 1

€/pz. € 54,60



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. Ø 160 F - Ø 125 M

Cod./ref. **WB8-1612PO**

Note **orizzontale**

Notes **horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 55,00**



**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**

Dim.

Cod./ref. **W20-160**

Note **per rigido**

Notes **for rigid**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 2,20**



**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**

Dim.

Cod./ref. **W20-160F**

Note **per flessibile**

Notes **for flexible**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 2,20**



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **COL160**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,80**



**FASCETTA DI CENTRAGGIO**  
**BRACING BRACKET**

Dim. Ø 50 - Ø 200

Cod./ref. **WB67-02**

Note **ad anello**

Notes **ring bracket**

Pz/pcs **4**

€/pz. **€ 7,20**



**TERMINALE VERTICALE**  
**ROOF TERMINAL**

Dim. Ø 160 - H. 800 mm

Cod./ref. **WM45-160PXB**

Note **tezzo inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 159,00**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. 500 x 500 mm

Cod./ref. **M5-T16**

Note **tezzo inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 32,00**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	330 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 4,9 mm	thk. 4,9 mm	thk. 4,9 mm	thk. 4,9 mm
Pz/pcs	4	4	4	2
€/pz.	€ 22,20	€ 36,60	€ 49,20	€ 81,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	30°
Cod./ref.	WB2-3200P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 57,00



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB2-4200P
Note	a settori
Notes	segment bend
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 58,20



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9200P
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 64,60



**CURVA  
BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9200PIS
Note	con tappo ispezione
Notes	with inspection plug
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 70,60



**CURVA DI SUPPORTO  
SUPPORT BEND**

Dim.	93°
Cod./ref.	WB2-9200PSC
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 74,40



**STAFFA  
BRACKET**

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



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	WB13-200PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 94,80



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	ridotto Ø 80/reduced Ø 80
Cod./ref.	WB13-2008PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 97,40



**TAPPO ISPEZIONE**  
**INSPECTION PLUG**

Dim.  
Cod./ref. **WB12-200PF**  
Note **femmina**  
Notes **female**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 32,40**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**  
Cod./ref. **WB16-200P**  
Note **verticale**  
Notes **vertical**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 52,40**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**  
Cod./ref. **WB16-200PSV**  
Note **verticale**  
Notes **vertical**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 79,80**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**  
Cod./ref. **WB13-200PSO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 87,60**



**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**  
Cod./ref. **WB16-200PSC**  
Note **partenza**  
Notes **boiler connection**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 57,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 200 F - Ø 160 M**  
Cod./ref. **WB8-2016P**  
Note **verticale**  
Notes **vertical**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 52,40**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 200 F - Ø 80 M**  
Cod./ref. **WB8-2008PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 63,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 200 F - Ø 100 M**  
Cod./ref. **WB8-2010PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 64,60**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 200 F - Ø 110 M**  
Cod./ref. **WB8-2011PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 64,80**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 200 F - Ø 125 M**  
Cod./ref. **WB8-2012PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 65,40**



**MAGGIORAZIONE**  
**INCREASING ADAPTER**



Dim. Ø 200 F - Ø 160 M  
Cod./ref. **WB8-2016PO**  
Note **orizzontale**  
Notes **horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 66,80**

**GUARNIZIONE EPDM**  
**EPDM SEAL**



Dim.  
Cod./ref. **W20-200**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 2,80**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**



Dim.  
Cod./ref. **COL200**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 32,40**

**FASCETTA DI CENTRAGGIO**  
**BRACING BRACKET**



Dim. Ø 50 - Ø 200  
Cod./ref. **WB67-02**  
Note **ad anello**  
Notes **ring bracket**  
Pz/pcs **4**  
€/pz. **€ 7,20**



**TERMINALE VERTICALE**  
**ROOF TERMINAL**



Dim. **H. 800 mm**  
Cod./ref. **WM45-200PXB**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 166,00**

**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**



Dim. **500 x 500 mm**  
Cod./ref. **M5-T20**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 37,80**



### SIFONE DRAIN-TRAP

Dim. H. 241 mm

Cod./ref. **WB16-SIF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 23,80**



### PRELIEVO FUMI FLUE SAMPLING

Dim. Ø 12

Cod./ref. **W67-10P**

Note

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 2,60**



### TUBO SCARICO CONDENZA HOSE FOR CONDENSATION DRAIN

Dim. Ø 20

Cod./ref. **WBFPC**

Note

Notes

Pz/pcs **50**

€/pz. **€ 2,80**



### SCIVOLANTE LUBRICANT

Dim.

Cod./ref. **W16-SCV**

Note **250 ml**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 3,60**



### PORTINA ISPEZIONE INSPECTION DOOR

Dim. 200 x 445 mm

Cod./ref. **WB16-TISP**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 15,00**



### PORTINA ISPEZIONE INSPECTION DOOR

Dim. 200 x 445 mm

Cod./ref. **WB16-GISP**

Note **con feritoie**

Notes **with slits**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 20,00**

# DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO

## DOUBLE WALL PP/ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 80/100

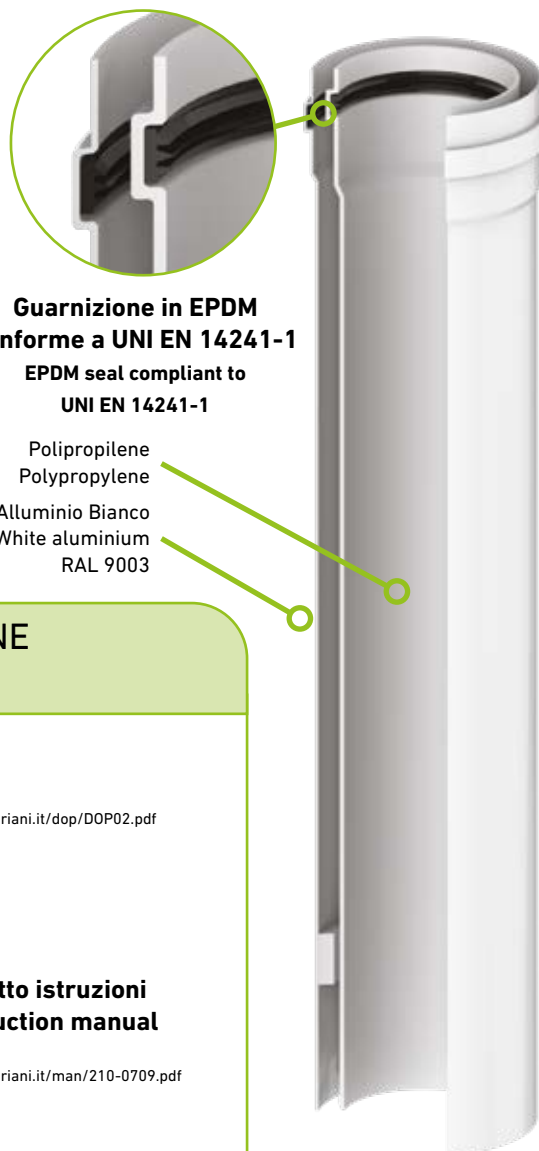
Applicazioni / Applications



Installazione  
interna  
Indoor  
installation



Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices

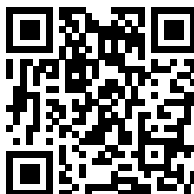


Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1

EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1

Polipropilene  
Polypropylene  
Alluminio Bianco  
White aluminium  
RAL 9003

### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP02.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP02.pdf)



Libretto istruzioni  
Instruction manual

[get.atimariani.it/man/210-0709.pdf](http://get.atimariani.it/man/210-0709.pdf)



Sezione catalogo  
Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/PP-ALL-W-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-ALL-W-DW.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)		Ø80/100
Tubo rigido 1 m Rigid pipe		4
Curva 45° Elbow		5
PESO WEIGHT (kg/m)		Ø80/100
Tubo rigido Single wall rigid		1.66



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA E PARETE ESTERNA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO.

DOUBLE WALL RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER AND EXTERNAL WALL IN WHITE PAINTED ALUMINUM.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>O10</b> 10 mm	<b>LI</b> Solo uso interno Indoor only	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U0</b> Protezione non combustibile Protection no fuels

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	WB6-80PA	WB6-850PA	WB6-810PA	WB6-820PA
Note				
Notes				
Pz/pcs	1	1	1	1
€/pz.	€ 18,40	€ 27,20	€ 41,80	€ 76,40

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**CURVA  
BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	WB7-410PA
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 36,40

**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**



Dim.	
Cod./ref.	14-100
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 6,80

# DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO MARRONE

## DOUBLE WALL PP/BROWN ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 80/100 – Ø 110/130

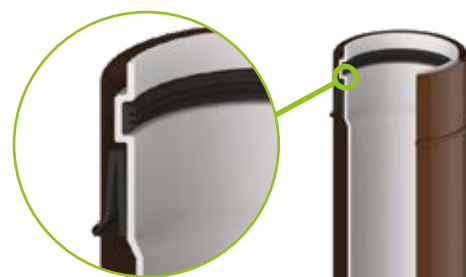
Applicazioni / Applications



Installazione  
esterna  
Outdoor  
installation



Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices

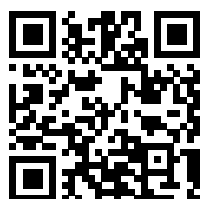


**Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1**

EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1

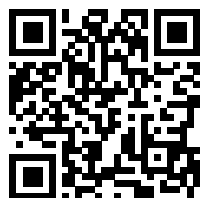
Polipropilene  
Polypropylene  
Alluminio marrone  
Brown aluminium  
RAL 8011

### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



**DoP**

[get.atimariani.it/dop/DOP03.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP03.pdf)



**Libretto istruzioni  
Instruction manual**

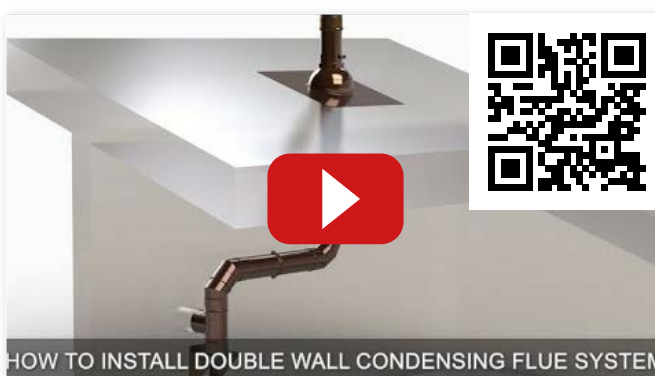
[get.atimariani.it/man/210-0708.pdf](http://get.atimariani.it/man/210-0708.pdf)



**Sezione catalogo  
Catalogue section**

[get.atimariani.it/cat/PP-ALL-B-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-ALL-B-DW.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø80/100	Ø110/130
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	4	4
Curva 45° Elbow	5	4
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø80/100	Ø110/130
Tubo rigido Single wall rigid	1.66	2.32
CARICO MECCANICO MECHANICAL LOAD	Ø80/100	Ø110/130
Altezza massima Max height	30 m	30 m



HOW TO INSTALL DOUBLE WALL CONDENSING FLUE SYSTEM

**CE** Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471  
Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA E PARETE ESTERNA IN ALLUMINIO VERNICIATO MARRONE.

DOUBLE WALL RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER AND EXTERNAL WALL IN BROWN PAINTED ALUMINIUM.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Usa a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>010</b> 10 mm	<b>LE</b> Usa interno/esterno Indoor/outdoor	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U0</b> Protezione non combustibile Protection no fuels



**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL

Dim. 240 mm

Cod./ref. WM45-810PA

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 33,00



**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL

Dim. 130 mm

Cod./ref. M45-100XAB

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 36,80



**CALOTTA SUPERIORE**  
UPPER SUPPORT

Dim.

Cod./ref. 5-100M

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 14,60



**TEGOLA MARRONE**  
BROWN TILE

Dim. 500 x 500 mm

Cod./ref. 5-TA

Note tetto inclinato da 5° a 30°

Notes 5° - 30° pitched roof

Pz/pcs 1

€/pz. € 28,20



**TUBO**  
PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	WM6-80PAB	WM6-850PAB	WM6-810PAB	WM6-820PAB
Note				
Notes				
Pz/pcs	1	1	1	1
€/pz.	€ 22,00	€ 31,20	€ 46,00	€ 86,80



**TUBO TELESCOPICO**  
ADJUSTABLE PIPE

Dim. Ø 100 - 500 / 850 mm

Cod./ref. WM6-10T

Note Ø 80 interno non compreso

Notes Ø 80 internal not included

Pz/pcs 1

€/pz. € 29,60



**CURVA**  
BEND

Dim. 45°

Cod./ref. WM7-410PAB

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 40,60



**CURVA**  
BEND

Dim. 90°

Cod./ref. WM7-910PAB

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 52,60



**RACCORDO A T**  
T ELEMENT

Dim.

Cod./ref. WM13-810PAB

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 73,20



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WM13-810PSC**

Note **con scarico condensa da 1/2"**

Notes **with 1/2" condensation drain**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 80,20**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WM13-810PIS**

Note **con tappo ispezione**

Notes **with inspection plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 91,20**



**SCARICO CONDENSA CON ANELLO  
CONDENSATION DRAIN WITH RING**

Dim. **Ø 80 - 1/2"**

Cod./ref. **WM16-80SC**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**SUPPORTO A MURO  
WALL SUPPORT**

Dim. **140 x 180 x 200 mm**


Cod./ref. **M15-810XAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 73,80**

**ADATTATORE DOPPIA PARETE  
TRANSITION DOUBLE WALL SYSTEM**

Dim. **Ø 80-100 / Ø 80**

Cod./ref. **WM6-80AD**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,80**



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **M14-100**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 7,60**



**ANELLO DI SERRAGGIO  
FASTENING RING**

Dim.

Cod./ref. **M9-10F**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,80**




**INSPECTABLE WALL SUPPORT**



**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL

Dim.

Cod./ref. **WM45-110P**

Note **per comignolo piano**

Notes **for flat shaft**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 45,40**



**CALOTTA SUPERIORE**  
UPPER SUPPORT

Dim.

Cod./ref. **5-130R**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 21,60**



**TEGOLA MARRONE**  
BROWN TILE

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TUBO**  
PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>WM6-113PAB</b>	<b>WM6-1153PAB</b>	<b>WM6-1113PAB</b>	<b>WM6-1123PAB</b>
Note				
Notes				
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 30,20</b>	<b>€ 41,60</b>	<b>€ 66,20</b>	<b>€ 122,00</b>



**CURVA**  
BEND

Dim. **45°**

Cod./ref. **WM7-413PAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 48,60**



**RACCORDO A T**  
T ELEMENT

Dim.

Cod./ref. **WM13-1113PAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 90,00**



**RACCORDO A T**  
T ELEMENT

Dim.

Cod./ref. **WM13-1113PIS**

Note **con tappo ispezione**

Notes **with inspection plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 104,00**



**SCARICO CONDENSA CON ANELLO**  
CONDENSATION DRAIN WITH RING

Dim. **Ø 110 - 1/2"**

Cod./ref. **WM16-110SC**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 36,80**





## SUPPORTO A MURO WALL SUPPORT

Dim. **140 x 180 x 200 mm**

Cod./ref. **M15-810XAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 73,80**



## COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET

Dim.

Cod./ref. **M14-130**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 9,00**



## ANELLO DI SERRAGGIO FASTENING RING

Dim.

Cod./ref. **M9-13F**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,60**

0  
110  
130

DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO MARRONE  
DOUBLE WALL PP/BROWN ALUMINIUM

CONDENSAZIONE  
CONDENSING

# DOPPIA PARETE PP/RAME

## DOUBLE WALL PP/COPPER

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 80/100 – Ø 125/130

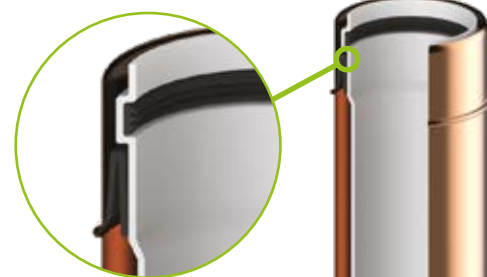
Applicazioni / Applications



Installazione  
esterna  
Outdoor  
installation



Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices



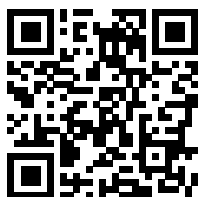
**Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1**  
EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1

Polipropilene  
Polypropylene

Rame  
Copper

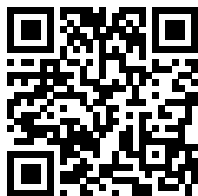


### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



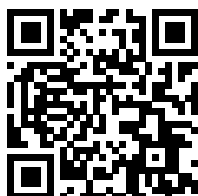
**DoP**

[get.atimariani.it/dop/DOP05.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP05.pdf)



**Libretto istruzioni  
Instruction manual**

[get.atimariani.it/man/210-0713.pdf](http://get.atimariani.it/man/210-0713.pdf)



**Sezione catalogo  
Catalogue section**

[get.atimariani.it/cat/PP-COP-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-COP-DW.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø80/100	Ø125/130
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	4	3
Curva 45° Elbow	5	4
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø80/100	Ø125/130
Tubo rigido Single wall rigid	2.16	2.90
CARICO MECCANICO MECHANICAL LOAD	Ø80/100	Ø125/130
Altezza massima Max height	30 m	30 m

### CE Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471 Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA E PARETE ESTERNA IN RAME.  
DOUBLE WALL RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER AND EXTERNAL WALL IN COPPER.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Usò a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>010</b> 10 mm	<b>LE</b> Usò interno/esterno Indoor/outdoor	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U0</b> Protezione non combustibile Protection no fuels



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **240 mm**

Cod./ref. **WR45-810PR**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 38,80**



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **130 mm**

Cod./ref. **45-100RB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 42,20**



**CALOTTA SUPERIORE**  
**UPPER SUPPORT**

Dim.

Cod./ref. **5-100M**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TUBO**  
**PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>WR6-80PR</b>	<b>WR6-850PR</b>	<b>WR6-810PR</b>	<b>WR6-820PR</b>
Note				
Notes				
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 25,60</b>	<b>€ 35,80</b>	<b>€ 53,60</b>	<b>€ 99,00</b>



**TUBO TELESCOPICO**  
**ADJUSTABLE PIPE**

Dim. **Ø 100 - 500 / 850 mm**

Cod./ref. **WR6-10T**

Note **Ø 80 interno non compreso**

Notes **Ø 80 internal not included**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 31,20**



**CURVA**  
**BEND**

Dim. **45°**

Cod./ref. **WR7-410PR**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 47,00**



**CURVA**  
**BEND**

Dim. **93°**

Cod./ref. **WR7-910PR**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 59,60**



**RACCORDO A T**  
**T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WR13-810PR**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 84,20**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WR13-810PSC**

Note **con scarico condensa da 1/2"**

Notes **with 1/2" condensation drain**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 92,80**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WR13-810PIS**

Note **con tappo ispezione**

Notes **with inspection plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 105,20**



**SCARICO CONDENSA CON ANELLO  
CONDENSATION DRAIN WITH RING**

Dim. **Ø 80 - 1/2"**

Cod./ref. **WR16-80SC**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 32,80**



**SUPPORTO A MURO  
WALL SUPPORT**

Dim. **140 x 180 x 200 mm**

Cod./ref. **WR15-SUP**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 84,60**



**ADATTATORE DOPIA PARETE  
TRANSITION DOUBLE WALL SYSTEM**

Dim. **Ø 80-100 / Ø 80**

Cod./ref. **WR6-80AD**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 23,60**



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **14-100R**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,20**



**ANELLO DI SERRAGGIO  
FASTENING RING**

Dim.

Cod./ref. **9-10FR**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 7,60**



## TERMINALE VERTICALE ROOF TERMINAL

Dim. **1000 mm**  
Cod./ref. **WR45-1213PR**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 119,80**



## TUBO PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	WR6-123PR	WR6-1253PR	WR6-1213PR	WR6-1223PR
Note	con anello	con anello	con anello	con anello
Notes	with ring	with ring	with ring	with ring
Pz/pcs	1	1	1	1
€/pz.	€ 42,60	€ 57,80	€ 86,80	€ 149,00



## CURVA BEND

Dim. **45°**  
Cod./ref. **WR7-1213PR**  
Note **con anello**  
Notes **with ring**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 60,40**



## RACCORDO A T T ELEMENT

Dim.  
Cod./ref. **WR13-1213PIS**  
Note **con tappo ispezione e anello**  
Notes **with inspection plug and ring**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 122,00**



## COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET

Dim.  
Cod./ref. **14-130R**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 9,40**



## RACCORDO A T T ELEMENT

Dim.  
Cod./ref. **WR13-1213PR**  
Note **con anello**  
Notes **with ring**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 108,80**



## SUPPORTO A MURO WALL SUPPORT

Dim. **140 x 180 x 200 mm**  
Cod./ref. **WR15-130PR**  
Note **scarico condensa da 1/2"**  
Notes **with 1/2" condensation drain**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 127,40**



## ANELLO DI SERRAGGIO FASTENING RING

Dim.  
Cod./ref. **WR9-13FR**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 13,40**

# DOPPIA PARETE PP/INOX

## DOUBLE WALL PP/STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 80/100

Applicazioni / Applications



Installazione  
esterna  
Outdoor  
installation



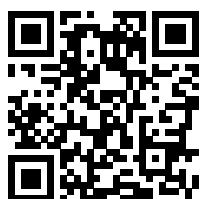
Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices



Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1  
EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1

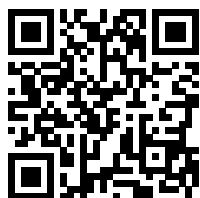


### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



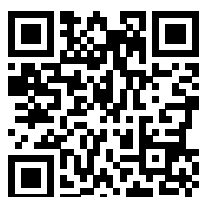
DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP04.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP04.pdf)



Libretto istruzioni  
Instruction manual

[get.atimariani.it/man/210-0710.pdf](http://get.atimariani.it/man/210-0710.pdf)



Sezione catalogo  
Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/PP-STST-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-STST-DW.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø80/100
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	4
Curva 30° Elbow	-
Curva 45° Elbow	5
Curva 90° Elbow	18
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø80/100
Tubo rigido Single wall rigid	1.94
CARICO MECCANICO MECHANICAL LOAD	Ø80/100
Altezza massima Max height	30 m

Polipropilene  
Polypropylene  
Acciaio Inox  
Stainless steel  
AISI 304

**CE** Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471  
Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA E PARETE ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304.

DOUBLE WALL RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER AND EXTERNAL WALL IN AISI 304 STAINLESS STEEL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Usò a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>O10</b> 10 mm	<b>LE</b> Usò interno/esterno Indoor/outdoor	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U0</b> Protezione non combustibile Protection no fuels



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **240 mm**

Cod./ref. **WX45-810PX**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 32,80**



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **130 mm**

Cod./ref. **45-100XAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 34,20**



**CALOTTA SUPERIORE**  
**UPPER SUPPORT**

Dim.

Cod./ref. **5-100M**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TUBO**  
**PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>WX6-80PX</b>	<b>WX6-850PX</b>	<b>WX6-810PX</b>	<b>WX6-820PX</b>
Note				
Notes				
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 23,00</b>	<b>€ 32,20</b>	<b>€ 48,00</b>	<b>€ 90,80</b>



**TUBO TELESCOPICO**  
**ADJUSTABLE PIPE**

Dim. **Ø 100 - 500 / 850 mm**

Cod./ref. **WX6-10T**

Note **Ø 80 interno non compreso**

Notes **Ø 80 internal not included**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,00**



**CURVA**  
**BEND**

Dim. **45°**

Cod./ref. **WX7-410PX**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 42,20**



**CURVA**  
**BEND**

Dim. **93°**

Cod./ref. **WX7-910PX**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 55,00**



**RACCORDO A T**  
**T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WX13-810PX**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 76,80**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WX13-810PSC**

Note **con scarico condensa da 1/2"**

Notes **with 1/2" condensation drain**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 84,20**



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **WX13-810PIS**

Note **con tappo ispezione**

Notes **with inspection plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 95,60**



**SCARICO CONDENSA CON ANELLO  
CONDENSATION DRAIN WITH RING**

Dim. **Ø 80 - 1/2"**

Cod./ref. **WX16-80SC**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,60**



**SUPPORTO A MURO  
WALL SUPPORT**

Dim. **140 x 180 x 200 mm**

Cod./ref. **WX15-SUP**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 79,00**



**ADATTATORE DOPPIA PARETE  
TRANSITION DOUBLE WALL SYSTEM**

Dim. **Ø 80-100 / Ø 80**

Cod./ref. **WX6-80AD**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 21,40**



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **14-100X**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,40**



**ANELLO DI SERRAGGIO  
FASTENING RING**

Dim.

Cod./ref. **9-10FX**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 4,60**



# COASSIALE PP/PP CONCENTRIC PP/PP

Diametri disponibili/Available diametres

## Ø 60/100

Applicazioni / Applications



Installazione  
interna  
Indoor  
installation



Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices

### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



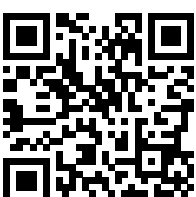
**DoP**

[get.atimariani.it/dop/DOP25.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP25.pdf)



**Libretto istruzioni  
Instruction manual**

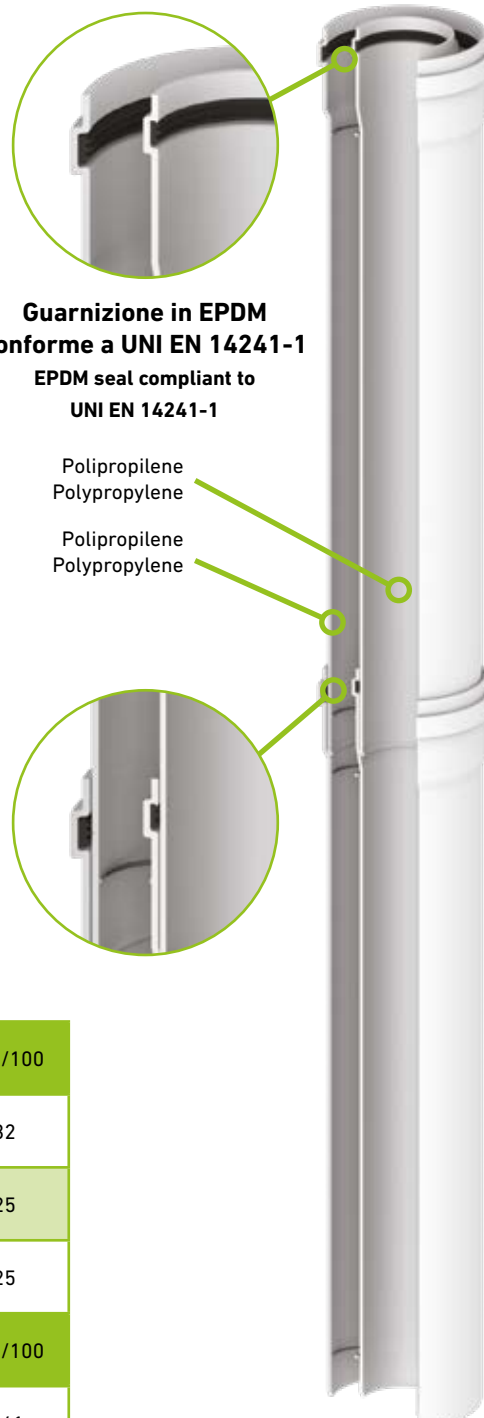
[get.atimariani.it/man/MANUT-PP-004.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-PP-004.pdf)



**Sezione catalogo  
Catalogue section**

[get.atimariani.it/cat/PP-PP-C0.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-PP-C0.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø60/100
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	32
Curva 45° Elbow	25
Curva 87° Elbow	25
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø60/100
Tubo rigido Single wall rigid	1.41



**Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1**

EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1

Polipropilene  
Polypropylene

Polipropilene  
Polypropylene

COASSIALE PP/PP  
CONCENTRIC PP/PP

CONDENSAZIONE  
CONDENSING



**Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471  
Product designation according to EN 14471**

SISTEMA CAMINO COASSIALE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA.  
CONCENTRIC RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>O10</b> 10 mm	<b>LI</b> Solo uso interno Indoor only	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U1</b> Protezione combu- stibile Protection with combu- stible outer wall



**TERMINALE ORIZZONTALE**  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. **850 mm**



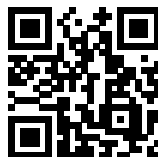
Cod./ref. **WBTPP610**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 24,40**



**TERMINALE ORIZZONTALE**  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. **850 mm**



Cod./ref. **WBPP610**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 27,60**

**PROLUNGA**  
EXTENSION



Dim. **250 mm**      **500 mm**      **1000 mm**      **2000 mm**

Cod./ref. **WBPP610025**      **WBPP610050**      **WBPP610100**      **WBPP610200**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 9,20**

**1**

**€ 14,20**

**1**

**€ 19,60**

**1**

**€ 34,80**

**PROLUNGA CON ISPEZIONE**  
INSPECTION ELEMENT



Dim. **250 mm**

Cod./ref. **WBPPIS610**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 31,80**

**CURVA**  
BEND



Dim. **45°**

Cod./ref. **WBPP61045**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 15,60**

**CURVA**  
BEND



Dim. **93°**

Cod./ref. **WBPP61090**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 16,40**

**PARTENZA VERTICALE**  
VERTICAL ADAPTER



Dim.

Cod./ref. **WBPP61001**

Note **Ariston-Chaffoteaux, Beretta, Riello,**

Notes **Vaillant**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE**  
VERTICAL ADAPTER



Dim.

Cod./ref. **WBPP61002**

Note **Argo, Baxi, Roca, Viessmann**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE**  
VERTICAL ADAPTER



Dim.

Cod./ref. **WBPP61003**

Note **Biasi, Ferroli, Fondital, Nova Florida,**

Notes **Savio**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPP61004**

Note **Immergas**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**



**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPP61005**

Note **Junkers – Bosch**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPP61006**


Note **Unical**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPP61007**


Note **Radiant**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPP61008**

Note **Italtherm – Baltur**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPP61009**


Note **Sime**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**



Dim. **Ø 60-100 / Ø 80-125**

Cod./ref. **WBPP61010**

Note **IMMERGAS**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,60**

**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61001**

Note **Ariston-Chaffoteaux – Beretta – Riello – Vaillant**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**

**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61002**

Note **Argo – Baxi – Roca – Viessman**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 16,40**

**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61003**

Note **Biasi – Ferroli – Fondital – Nova Florida – Savio**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,00**



**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**

Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61004**

Note **Immergas**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**



**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**

Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61005**

Note **Junkers-Bosch**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,60**



**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**

Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61006**

Note **Unical**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,00**



**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**

Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61007**

Note **Radiant**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,00**



**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**

Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61008**

Note **Italtherm - Baltur**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,00**



**CURVA DI PARTENZA  
BEND ADAPTER**

Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61009**

Note **Sime**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,00**




**FLANGIA  
FLANGE**

Dim. **Ø 60-100**

Cod./ref. **WBFLA610**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 5,60**



**NEW Ø60/100 FLUE SYSTEM TERMINAL**



**HOW TO EXTEND COAXIAL FLUE TERMINAL**

# COASSIALE PP/ALLUMINIO

## CONCENTRIC PP/ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 60/100 - Ø 80/125

Applicazioni / Applications

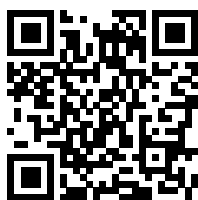


Installazione  
interna  
Indoor  
installation



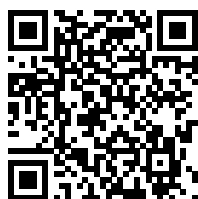
Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices

### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



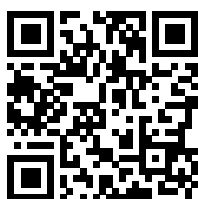
#### DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP01.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP01.pdf)



#### Libretto istruzioni Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-PP-002.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-PP-002.pdf)



#### Sezione catalogo Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/PP-ALL-CO.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-ALL-CO.pdf)



**Guarnizione in EPDM  
conforme a UNI EN 14241-1**  
EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1

Polipropilene  
Polypropylene  
Alluminio bianco  
White aluminium  
RAL 9003



PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø60/100	Ø80/125
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	32	27
Curva 45° Elbow	25	19
Curva 87° Elbow	35	44
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø60/100	Ø80/125
Tubo rigido Single wall rigid	1.41	1.75

### CE Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471 Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO COASSIALE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA.  
CONCENTRIC RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>O10</b> 10 mm	<b>LI</b> Solo uso interno Indoor only	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U0</b> Protezione non combu- stibile Protection no fuels



### TERMINALE VERTICALE ROOF TERMINAL

Dim. **1300 mm**  
Cod./ref. **WMTC610**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 78,00**



### TERMINALE VERTICALE ROOF TERMINAL

Dim. **1300 mm**  
Cod./ref. **WNTC61050**  
Note **tetto inclinato da 25° a 50°**  
Notes **25° - 50° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 84,00**



### TEGOLA MARRONE BROWN TILE

Dim. **500 x 500 mm**  
Cod./ref. **5-TA**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**



### TEGOLA NERA BLACK TILE

Dim. **450 x 450 mm**  
Cod./ref. **N5-TA50**  
Note **tetto inclinato da 25° a 50°**  
Notes **25° - 50° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,00**



### TERMINALE ORIZZONTALE HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. **850 mm**  
Cod./ref. **WBTPA610**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 29,80**



### TEGOLA NERA BLACK TILE

Dim. **408 x 408 mm**  
Cod./ref. **N5-TA13**  
Note **rigida per comignolo piano**  
Notes **rigid for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,00**



### TERMINALE ORIZZONTALE HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. **850 mm**  
Cod./ref. **WBCC610**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 33,20**



### TERMINALE ORIZZONTALE HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. **1000 mm**  
Cod./ref. **WBCA610**  
Note **antighiaccio**  
Notes **deicing**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 36,00**



### PROLUNGA EXTENSION

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	WBPC610025	WBPC610050	WBPC610100	WBPC610200
Note				
Notes				
Pz/pcs	1	1	1	1
€/pz.	€ 11,20	€ 17,20	€ 23,60	€ 42,00

**PROLUNGA CON ISPEZIONE**  
**INSPECTION ELEMENT**



Dim. **250 mm**

Cod./ref. **WBPCIS610**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 38,60**

**CURVA**  
**BEND**



Dim. **45°**

Cod./ref. **WBCUR61045**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 21,40**

**CURVA**  
**BEND**



Dim. **93°**

Cod./ref. **WBCUR61090**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 25,00**

**CURVA ISPEZIONE**  
**INSPECTION BEND**



Dim. **93°**

Cod./ref. **WBCUR61090IS**


Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 59,60**

**CURVA DI PARTENZA**  
**BEND ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBCUR61001**

Note **Ariston-Chaffoteaux, Beretta, Riello,**

Notes **Vaillant**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,80**

**CURVA DI PARTENZA**  
**BEND ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBCUR61002**

Note **Argo, Baxi, Roca, Viessmann**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 25,00**

**CURVA DI PARTENZA**  
**BEND ADAPTER**



Dim.

Cod./ref. **WBCUR61003**

Note **Biasi, Ferroli, Fondital, Nova Florida,**

Notes **Savio**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,80**

**SCARICO CONDENSA**  
**CONDENSATION DRAIN**



Dim. **145 mm**

Cod./ref. **WBSCV610**

Note **verticale e orizzontale**

Notes **vertical and horizontal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 36,40**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**



Dim.

Cod./ref. **14-100**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,80**

**ROSONE**  
**WALL COVER**



Dim.

Cod./ref. **9-10**

Note **metallo**

Notes **metal**

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 4,80**



### ROSONE WALL COVER

Dim.

Cod./ref. **9-106**

Note **EPDM**

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 4,60**



### ATTACCO RAPIDO QUICK COUPLER

Dim. **200 x 445 mm**

Cod./ref. **WB16-60100**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 31,00**



### MAGGIORAZIONE VERTICALE VERTICAL ADAPTER

Dim. **Ø 60-100 / Ø 80-125**

Cod./ref. **WBPV812**

Note **scarico condensa**

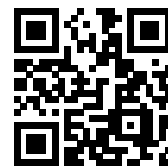
Notes **condensation drain**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 35,40**



NEW Ø60/100 FLUE SYSTEM TERMINAL



HOW TO EXTEND COAXIAL FLUE TERMINAL





### TERMINALE VERTICALE ROOF TERMINAL

Dim. **1300 mm**  
Cod./ref. **WMTC100**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 86,40**



### TERMINALE VERTICALE ROOF TERMINAL

Dim. **1300 mm**  
Cod./ref. **WNTC10050**  
Note **tetto inclinato da 25° a 50°**  
Notes **25° - 50° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 89,00**



### TEGOLA MARRONE BROWN TILE

Dim. **500 x 500 mm**  
Cod./ref. **5-TA**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**



### TEGOLA NERA BLACK TILE

Dim. **450 x 450 mm**  
Cod./ref. **N5-TA50**  
Note **tetto inclinato da 25° a 50°**  
Notes **25° - 50° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,00**



### TERMINALE ORIZZONTALE HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. **850 mm**  
Cod./ref. **WBCC100**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 45,80**



### TEGOLA NERA BLACK TILE

Dim. **408 x 408 mm**  
Cod./ref. **N5-TA13**  
Note **rigida per comignolo piano**  
Notes **rigid for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,00**



### PROLUNGA EXTENSION

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>WBPC025</b>	<b>WBPC050</b>	<b>WBPC100</b>	<b>WBPC200</b>
Note				
Notes				
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 18,00</b>	<b>€ 25,20</b>	<b>€ 37,80</b>	<b>€ 63,20</b>



### PROLUNGA CON ISPEZIONE INSPECTION ELEMENT

Dim. **250 mm**  
Cod./ref. **WBPCIS**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 58,80**



### CURVA BEND

Dim. **45°**  
Cod./ref. **WBCUR45**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 25,00**

Ø  
**80**  
**125**

COASSIALE PP/ALLUMINIO BIANCO  
CONCENTRIC PP/WHITE ALUMINIUM

CONDENSAZIONE  
CONDENSING



**CURVA  
BEND**

Dim. **93°**  
Cod./ref. **WBCUR90**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 32,20**



**CURVA ISPEZIONE  
INSPECTION BEND**

Dim. **93°**  
Cod./ref. **WBCUR90IS**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 71,20**



**PARTENZA VERTICALE  
VERTICAL ADAPTER**

Dim.  
Cod./ref. **WBPP81205**  
Note **Junkers-Bosch**  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 22,00**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **200 mm**  
Cod./ref. **WBPCSCV**  
Note **verticale e orizzontale**  
Notes **vertical and horizontal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 61,80**



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.  
Cod./ref. **14-125**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 8,60**



**ROSONE  
WALL COVER**

Dim.  
Cod./ref. **9-125**  
Note **metallo**  
Notes **metal**  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 5,20**



**ROSONE  
WALL COVER**

Dim.  
Cod./ref. **9-126**  
Note **EPDM**  
Notes  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 5,20**



**ROSONE  
WALL COVER**

Dim.  
Cod./ref. **9-127**  
Note **metallo**  
Notes **metal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 10,20**



**ISPEZIONE  
INSPECTION ELEMENT**

Dim. **250 mm**  
Cod./ref. **WBPCPPI**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 79,60**



**CONVOGLIATORE COASSIALE  
ADAPTER**

Dim. **Ø 80/Ø 80 - Ø 80/Ø 125**  
Cod./ref. **WBSDP**  
Note **in plastica**  
Notes **plastic**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 34,40**

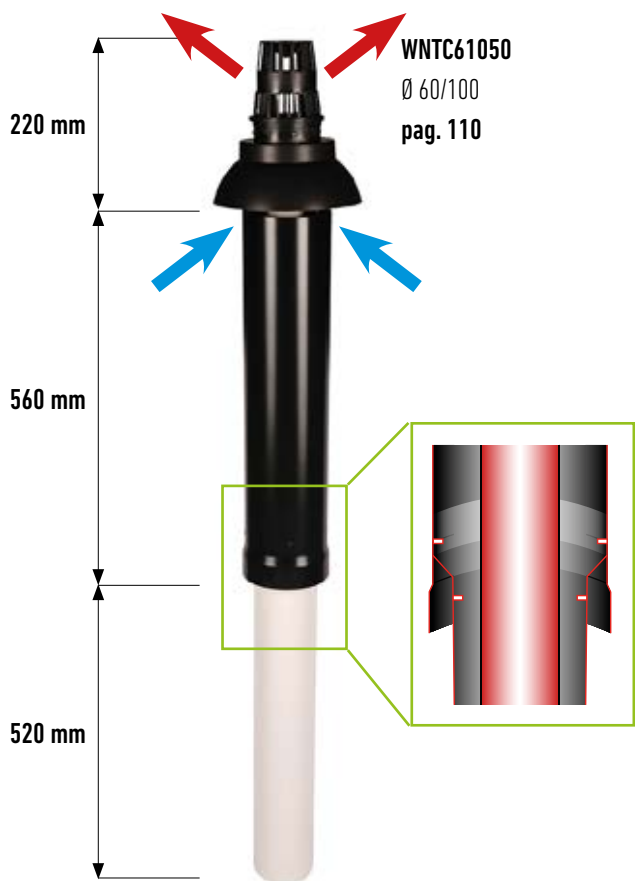
# TERMINALE VERTICALE COASSIALE

## CONCENTRIC VERTICAL FLUE TERMINAL

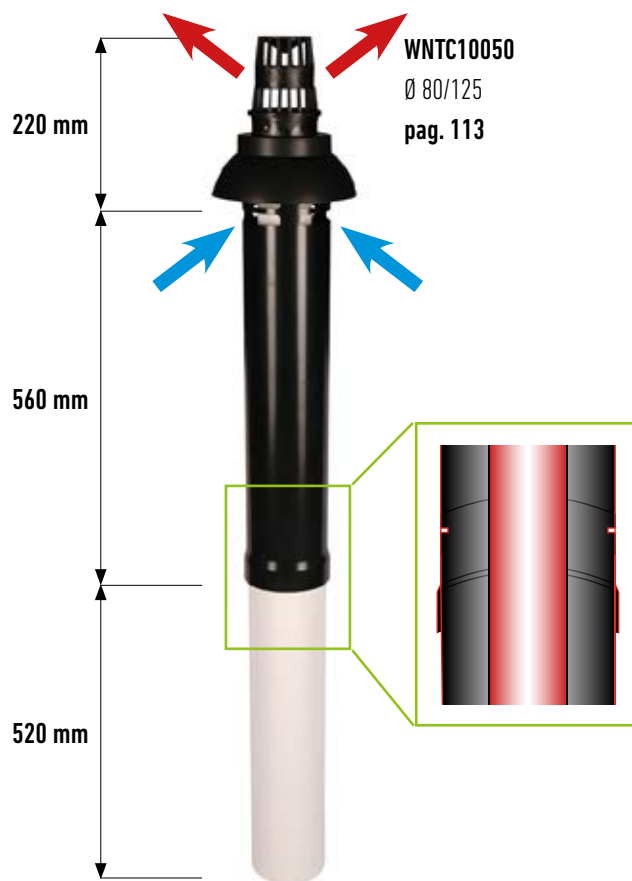
Ø 80/125

COASSIALE PP/ALLUMINIO BIANCO  
CONCENTRIC PP/WHITE ALUMINIUM

CONDENSAZIONE  
CONDENSING



Installazione con tegola N5-TA50  
Installation with N5-TA50 tile



Installazione con tegola N5-TA13  
Installation with N5-TA13 tile



# COASSIALE PP/INOX

## CONCENTRIC PP/STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 80/125

Applicazioni / Applications



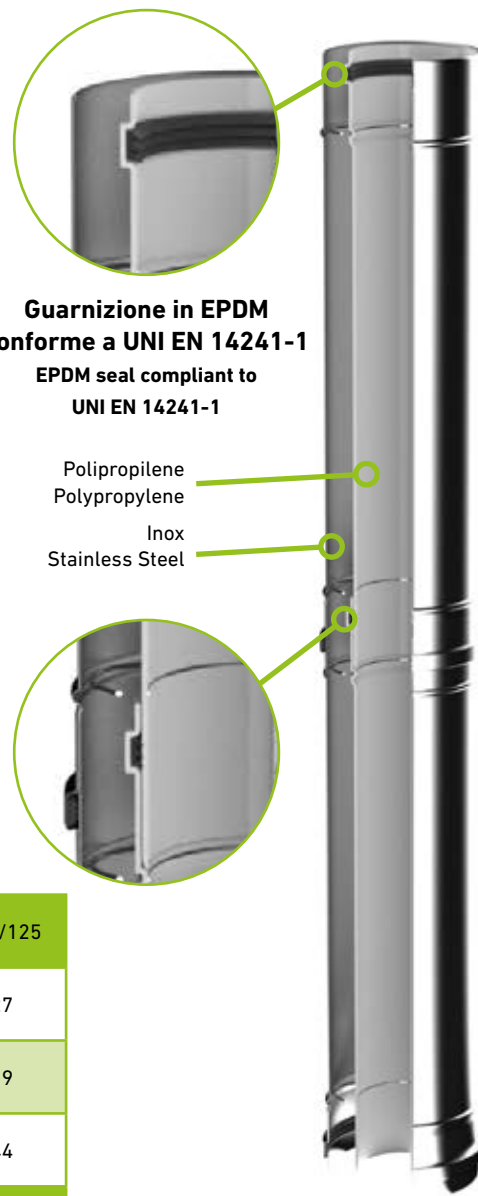
Installazione esterna  
Outdoor installation



Installazione interna  
Indoor installation



Caldaie a  
condensazione  
Condensing devices



**Guarnizione in EPDM**  
conforme a UNI EN 14241-1  
EPDM seal compliant to  
UNI EN 14241-1

Polipropilene  
Polypropylene  
Inox  
Stainless Steel

### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



**DoP**

[get.atimariani.it/dop/DOP27.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP27.pdf)



**DoP**

[get.atimariani.it/dop/DOP28.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP28.pdf)



**Libretto istruzioni  
Instruction manual**

[get.atimariani.it/man/MANUT-PP-005.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-PP-005.pdf)



**Sezione catalogo  
Catalogue section**

[get.atimariani.it/cat/PP-STST-CO.pdf](http://get.atimariani.it/cat/PP-STST-CO.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø80/125
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	27
Curva 45° Elbow	19
Curva 87° Elbow	44
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø80/125
Tubo rigido Single wall rigid	2.4

### CE Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471 Product designation according to EN 14471

SISTEMA CAMINO COASSIALE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA.  
CONCENTRIC RIGID SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
<b>T120</b> max 120 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>010</b> 10 mm	<b>LE</b> Uso interno/esterno Indoor/outdoor	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U0</b> Protezione non com- bustibile Protection no fuels
<b>T120</b> max 120 °C	<b>H1</b> 5000 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>2</b> Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	<b>010</b> 10 mm	<b>LE</b> Uso interno/esterno Indoor/outdoor	<b>E</b> Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	<b>U0</b> Protezione non com- bustibile Protection no fuels

NEW



### TERMINALE VERTICALE ROOF TERMINAL WITH STORM COLLAR

Dim. **520 mm**  
Cod./ref. **WXPX81235**  
Note **inclusa scossalina**  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 110,00**

NEW



### TEGOLA NERA BLACK TILE

Dim. **500 x 500 mm**  
Cod./ref. **N5-TA**  
Note **teito inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**

NEW



### TEGOLA NERA BLACK TILE

Dim. **450 x 450 mm**  
Cod./ref. **N5-TA50**  
Note **teito inclinato da 25° a 50°**  
Notes **25° - 50° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,00**

NEW



### TEGOLA NERA BLACK TILE

Dim. **408 x 408 mm**  
Cod./ref. **N5-TA13**  
Note **rigida per comignolo piano**  
Notes **rigid for flat shaft**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 41,00**

NEW



### PROLUNGA EXTENSION

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>WXPX812025</b>	<b>WXPX812050</b>	<b>WXPX812100</b>	<b>WXPX812200</b>
Note				
Notes				
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 24,00</b>	<b>€ 34,00</b>	<b>€ 48,00</b>	<b>€ 85,00</b>

NEW



### CURVA BEND

Dim. **30°**  
Cod./ref. **WXPX81230**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 42,00**

NEW



### CURVA BEND

Dim. **45°**  
Cod./ref. **WXPX81245**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 44,00**

NEW



### CURVA BEND

Dim. **90°**  
Cod./ref. **WXPX81290**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 56,00**

NEW



### RACCORDO A T T ELEMENT

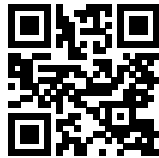
Dim.  
Cod./ref. **WXPX81270**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 88,00**

**NEW**

**SUPPORTO ASPIRAZIONE ARIA**  
WALL SUPPORT WITH AIR INTAKE



Dim. 190 x 206 x 205 mm  
Cod./ref. **WXPX81275**  
Note scarico condensa  
Notes condensation drain  
Pz/pcs 1  
€/pz. € 96,00



**NEW**

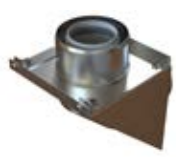
**PROLUNGA CON ISPEZIONE**  
INSPECTION ELEMENT



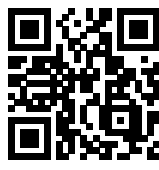
Dim. 250 mm  
Cod./ref. **WXPX81260**  
Note  
Notes  
Pz/pcs 1  
€/pz. € 68,00

**NEW**

**SUPPORTO INTERMEDIO**  
INTERMEDIATE SUPPORT



Dim.  
Cod./ref. **WXPX81265**  
Note  
Notes  
Pz/pcs 1  
€/pz. € 96,00



**NEW**

**ROSONE**  
WALL COVER



Dim. 210 X 210 mm  
Cod./ref. **WXPX81285**  
Note  
Notes  
Pz/pcs 1  
€/pz. € 17,00

**NEW**

**PROLUNGA CON ASPIRAZIONE ARIA**  
EXTENSION WITH AIR INTAKE



Dim. 250 mm  
Cod./ref. **WXPX81280**  
Note  
Notes  
Pz/pcs 1  
€/pz. € 56,00

**NEW**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
WALL BRACKET



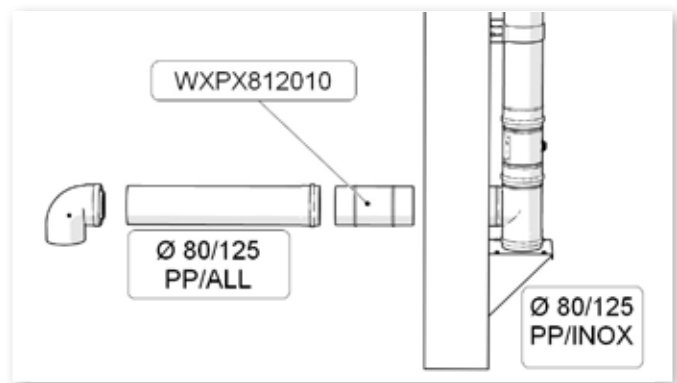
Dim.  
Cod./ref. **COL125**  
Note  
Notes  
Pz/pcs 1  
€/pz. € 21,00

**NEW**

**ADATTATORE M/M**  
ADAPTER M/M



Dim. Ø80-125 L=250 mm  
Cod./ref. **WXPX812010**  
Note  
Notes  
Pz/pcs 1  
€/pz. € 24,00





**SISTEMI FUMARI PER TRADIZIONALI  
CLASSE DI TEMPERATURA T200  
FLUE SYSTEMS FOR CONVENTIONAL  
TEMPERATURE CLASS T200**





# SISTEMI FUMARI PER TRADIZIONALI

## CLASSE DI TEMPERATURA T200

### FLUE SYSTEMS FOR CONVENTIONAL TEMPERATURE CLASS T200

#### MONO PARETE

##### SINGLE WALL



ALLUMINIO BIANCO  
WHITE ALUMINIUM

Ø 60

pag. 124

Ø 80

pag. 126

Ø 100

pag. 129

Ø 130

pag. 131



INOX  
STAINLESS STEEL

Ø 60

pag. 135

Ø 80

pag. 137

Ø 100

pag. 140

Ø 120

pag. 142

Ø 130

pag. 144

#### DOPPIA PARETE

##### DOUBLE WALL



INOX/ALLUMINIO MARRONE  
STAINLESS STEEL/BROWN ALUMINIUM

Ø 80/100

pag. 146



INOX/RAME  
STAINLESS STEEL/COPPER

Ø 80/100

pag. 149

Ø 100/130

pag. 152

#### COASSIALE

##### CONCENTRIC



ALLUMINIO/ALLUMINIO BIANCO  
ALUMINIUM/WHITE ALUMINIUM

Ø 60/100

pag. 154

# CERTIFICATI CERTIFICATES



## Certificato UNI ISO 9001:2008

Il Sistema Qualità della ditta ATI di Mariani è certificato secondo la norma UNI ISO 9001:2008.

## Certificate UNI ISO 9001:2008

ATI di Mariani's Quality System is certified according to UNI ISO 9001:2008.



## Certificato CE UNI EN 1856-1:2009

Camini  
Requisiti per camini metallici  
Parte 1: prodotti per sistemi di camini

## CE Certificate UNI EN 1856-1 :2009

Chimneys  
Requirements for metal chimneys  
Part 1: system chimney products



## Certificato CE UNI EN 14989-2:2007

Camini  
Requisiti per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale  
Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna

## CE Certificate UNI EN 14989-2:2007

Chimneys  
Requirements for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications  
Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances

CONVENZIONALE  
CONVENTIONAL



# PARTENZE PER CALDAIE

## BOILER ADAPTERS



CALDAIA BOILER	SDOPPIATORE SPLITTER Ø 80-80  pag. 128	CONDOTTO SEPARATO TWIN WALL SYSTEM Ø 80-80  pag. 127
-------------------	--	--

### Ariston-Chaffoteaux

Baxi	3-88B	3-88D
Biasi	3-88C	3-88A
Ecoflam-Rhoss	3-88R	
Euroterm	3-88C	3-88A
Farel		3-88A
Ferroli		3-88E / 3-88F
Finterm	3-88C	3-88A
Hermann	3-88C	3-88A
Lamborghini	3-88L	3-88A
Radiant		3-88A
Savio		3-88A
Sime		3-88A
Unical	3-88C	3-88A



# MONO PARETE ALLUMINIO

## SINGLE WALL ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 60÷130

Applicazioni / Applications



Installazione  
interna  
Indoor  
installation



Caldaie  
tradizionali  
Conventional  
devices



Ventilazione  
aria  
Air ventilation



**Guarnizione in silicone  
conforme a UNI EN 14241-1**  
Silicone seal compliant  
to UNI EN 14241-1

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

Product designation according to UNI EN 1856-1: 2009

MONO PARETE IN ALLUMINIO.  
ALUMINIUM SINGLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIA- LI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>Vm</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L11100</b> Alluminio Aluminium 1.0 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>60</b> 60 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L99150</b> Alluminio Aluminium 1.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>60</b> 60 mm

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

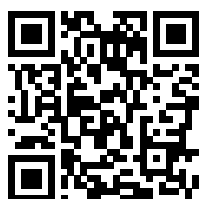
Product designation according to UNI EN 1856-2: 2009

MONO PARETE IN ALLUMINIO.  
ALUMINIUM SINGLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATE- RIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>Vm</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L11100</b> Alluminio Aluminium 1.0 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>40</b> 40 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L99150</b> Alluminio Aluminium 1.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>40</b> 40 mm

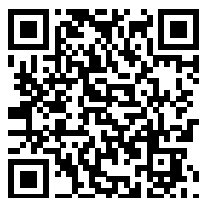
PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	8	4	4	3	
Curva 45° Elbow	7	5	3	6	
Curva 90° raggio largo Elbow wide radius	-	8	-	8	
Curva 90° raggio stretto Elbow narrow radius	11	14	13	-	
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE	Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Altezza massima Maximum high	14 m	14 m	14 m	14 m	
COMPRESSIONE ELEMENTI ELEMENTS COMPRESSION	Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Altezza massima Maximum high	50 m	50 m	50 m	50 m	
COMPRESSIONE SUPPORTO SUPPORT COMPRESSION	Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Carico massimo Max weight	no	no	no	no	
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø60	Ø80	Ø80	Ø100	Ø130
	1.0 mm	1.0 mm	1.5 mm	1.0 mm	1.0 mm
Tubo rigido Single wall rigid	0.50	0.63	0.97	0.80	1.10

## DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



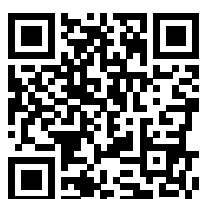
### DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP10.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP10.pdf)



### Libretto istruzioni Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-002.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-002.pdf)



### Sezione catalogo Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/ALL-SW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/ALL-SW.pdf)





**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	1-26AB	1-56AB	1-106AB	1-206AB
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm	thk. 1 mm	thk. 1 mm	thk. 1 mm
Pz/pcs	9	9	9	6
€/pz.	€ 6,40	€ 8,40	€ 11,80	€ 20,40



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	150 mm
Cod./ref.	1-146AB
Note	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 8,80



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-46PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 12,60



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-96PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 12,80



**CURVA F/F  
F/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-96PFF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 14,20



**FASCETTA CON GUARNIZIONE  
CLAMP WITH SEAL**

Dim.	45 mm
Cod./ref.	67-46
Note	
Notes	
Pz/pcs	20
€/pz.	€ 3,80



**FASCETTA CON GUARNIZIONE  
CLAMP WITH SEAL**

Dim.	75 mm
Cod./ref.	67-76
Note	
Notes	
Pz/pcs	20
€/pz.	€ 5,20



**GUARNIZIONE SILICONE  
SILICONE SEAL**

Dim.	
Cod./ref.	20-60
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 1,00



**ROSONE  
WALL COVER**

Dim.	
Cod./ref.	9-6
Note	metallo
Notes	metal
Pz/pcs	20
€/pz.	€ 3,60

**ROSONE**  
**WALL COVER**



Dim.

Cod./ref. **9-66**

Note **EPDM**

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 3,40**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**



Dim.

Cod./ref. **14-60**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 4,60**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	1-28AB	1-58AB	1-108AB	1-208AB
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm	thk. 1 mm	thk. 1 mm	thk. 1 mm
Pz/pcs	9	9	9	6
€/pz.	€ 6,80	€ 9,20	€ 12,20	€ 23,00



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	200 mm
Cod./ref.	1-148ABB
Note	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 9,40



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-48PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 8,60



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-98SMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 8,80



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-98PMF
Note	largo raggio
Notes	wide radius
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 13,60



**CURVA F/F  
F/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-48PFF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 10,40



**CURVA F/F  
F/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-98SFF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 10,80



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	13-80TAB
Note	
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 17,60



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	13-80SC
Note	con scarico condensa 1/2"
Notes	with 1/2" condensation drain
Pz/pcs	2
€/pz.	€ 18,80





**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.


Cod./ref. **13-80SCF**

Note **F/F, con scarico condensa 1/2"**

Notes **F/F, with 1/2" condensation drain**

Pz/pcs **2**

€/pz. **€ 21,40**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **1/2"**

Cod./ref. **16-80AB**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 9,20**



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim. **tappo 3/8"/3/8" plug**

Cod./ref. **16-540MF**

Note

Notes

Pz/pcs **6**

€/pz. **€ 20,20**



**RIDUZIONE  
REDUCING ADAPTER**

Dim. **Ø 80 F - Ø 100 M**

Cod./ref. **8-810AB**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 10,60**



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. **Ø 80 F - Ø 60 M**

Cod./ref. **8-86AB**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 11,00**



**FASCETTA CON GUARNIZIONE  
CLAMP WITH SEAL**

Dim. **40 mm**

Cod./ref. **67-48**

Note

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 4,20**



**FASCETTA CON GUARNIZIONE  
CLAMP WITH SEAL**

Dim. **75 mm**


Cod./ref. **67-78**

Note

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 6,00**



**CONDOTTI SEPARATI  
TWIN WALL SYSTEM**

Dim. **Ø 80/80**

Cod./ref. **3-88A**

Note **Biasi - Euroterm - Farel - Finterm - Hermann -**

Notes **Lamborghini - Radiant - Savio - Sime - Unical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 24,80**

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**CONDOTTI SEPARATI  
TWIN WALL SYSTEM**

Dim. **Ø 80/80**

Cod./ref. **3-88E**


Note **Ferrolti**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 26,80**

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**CONDOTTI SEPARATI  
TWIN WALL SYSTEM**

Dim. **Ø 80/80**

Cod./ref. **3-88F**

Note **Ferrolti**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 5,40**

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



### CONDOTTI SEPARATI TWIN WALL SYSTEM

Dim. Ø 80/80

Cod./ref. 3-880

Note Baxi

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 26,20

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



### SDOPPIATORE ADAPTER

Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80

Cod./ref. 3-88B

Note Baxi

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 34,20

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



### SDOPPIATORE ADAPTER

Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80

Cod./ref. 3-88C

Note Biasi - Euroterm - Finterm - Hermann

Notes - Unical

Pz/pcs 1

€/pz. € 26,00

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



### SDOPPIATORE ADAPTER

Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80

Cod./ref. 3-88L

Note Lamborghini

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 28,40

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



### SDOPPIATORE ADAPTER

Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80

Cod./ref. 3-88R

Note Ecoflam - Rhoss

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 37,20

### GUARNIZIONE SILICONE SILICONE SEAL

Dim.

Cod./ref. 20-80

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 1,20



### ROSONE WALL COVER

Dim.

Cod./ref. 9-8

Note metallo

Notes metal

Pz/pcs 20

€/pz. € 3,80



### ROSONE WALL COVER

Dim.

Cod./ref. 9-86

Note EPDM

Notes

Pz/pcs 20

€/pz. € 3,60



### COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET

Dim.

Cod./ref. 14-80

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 6,00





**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	1-210AB	1-510AB	1-1010AB	1-2010AB
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm	thk. 1 mm	thk. 1 mm	thk. 1 mm
Pz/pcs	9	9	9	4
€/pz.	€ 8,60	€ 12,80	€ 19,20	€ 34,40



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	200 mm
Cod./ref.	1-1410AB
Note	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 13,40



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-410PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 16,00



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-910PMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	12
€/pz.	€ 20,00



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	13-100XMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	2
€/pz.	€ 38,60



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	ridotto Ø 80/reduced Ø 80
Cod./ref.	13-108XMF
Note	
Notes	
Pz/pcs	2
€/pz.	€ 38,60



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod./ref.	8-108AB
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 11,60



**FASCETTA CON GUARNIZIONE  
CLAMP WITH SEAL**

Dim.	40 mm
Cod./ref.	67-410
Note	
Notes	
Pz/pcs	20
€/pz.	€ 5,60



**FASCETTA CON GUARNIZIONE  
CLAMP WITH SEAL**

Dim.	75 mm
Cod./ref.	67-710
Note	
Notes	
Pz/pcs	20
€/pz.	€ 7,60



**GUARNIZIONE SILICONE**  
**SILICONE SEAL**

Dim.

Cod./ref. **20-100**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 1,40**



**ROSONE**  
**WALL COVER**

Dim.

Cod./ref. **9-10**

Note **metallo**

Notes **metal**

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 4,80**



**ROSONE**  
**WALL COVER**

Dim.

Cod./ref. **9-106**

Note **EPDM**

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 4,60**



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **14-100**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,80**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm
Cod./ref.	1-213AB	1-513AB	1-1013AB
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm	thk. 1 mm	thk. 1 mm
Pz/pcs	4	4	4
€/pz.	€ 12,20	€ 16,60	€ 26,20



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	200 mm
Cod./ref.	1-1413AB
Note	sp. 1 mm
Notes	thk. 1 mm
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 15,80



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-413PMF
Note	a settori
Notes	segmented bend
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 26,80



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-913PMF
Note	a settori
Notes	segmented bend
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 37,80



**GUARNIZIONE SILICONE  
SILICONE SEAL**

Dim.	
Cod./ref.	20-130
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 2,00



**ROSONE  
WALL COVER**

Dim.	
Cod./ref.	9-13
Note	metallo
Notes	metal
Pz/pcs	20
€/pz.	€ 5,40



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.	
Cod./ref.	14-130
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 9,00

## ACCESSORI

### ACCESSORIES



#### RACCORDO PRELIEVO FUMI FLUE SAMPLING

Dim. **3/8" - tappo 1/4 / 3/8" - plug 1/4**

Cod./ref. **67-38P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 3,80**



#### TAPPO PRELIEVO FUMI FLUE SAMPLING

Dim. **Ø 12**

Cod./ref. **67-10P**

Note

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 2,60**

## COIBENTATO POLIETILENE/ALLUMINIO

### INSULATED POLYETHYLENE/ALUMINUM

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



#### TUBO ASPIRAZIONE ARIA AIR INLET PIPE

Dim. **Ø 80/100 - 1000 mm**

Cod./ref. **6-1010AB**

Note **isolamento 10 mm**

Notes **10 mm insulation**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 40,60**

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



#### CURVA ASPIRAZIONE ARIA AIR INLET BEND

Dim. **Ø 80/100 - 90°**

Cod./ref. **7-10AB**

Note **isolamento 10 mm**

Notes **10 mm insulation**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,60**

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



#### TUBO ASPIRAZIONE ARIA AIR INLET PIPE

Dim. **Ø 80 - 500 mm      Ø 80 - 1000 mm      Ø 80 - 2000 mm**

Cod./ref. **6-8005      6-8010      6-8020**

Note **isolamento 3 mm      isolamento 3 mm      isolamento 3 mm**

Notes **3 mm insulation      3 mm insulation      3 mm insulation**

Pz/pcs **9      9      6**

€/pz. **€ 15,40      € 22,20      € 44,20**

# MONO PARETE INOX AISI 316/L BA

## SINGLE WALL AISI 316/L BA STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 60÷130

Applicazioni / Applications



Installazione  
interna  
Indoor  
installation



Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices



Caldaie  
tradizionali  
Conventional  
devices



Stufe  
a pellet  
Pellet burning  
stoves



**Guarnizione in silicone  
conforme a  
UNI EN 14241-1**  
Silicone seal compliant  
to UNI EN 14241-1

**Guarnizione in silicone conforme a UNI EN 14241-1**  
**Silicone seal compliant to UNI EN 14241-1**



**Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009**  
**Product designation according to UNI EN 1856-1: 2009**

MONO PARETE IN ACCIAIO INOX.  
STAINLESS STEEL SINGLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATE- RIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>60</b> 60 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>60</b> 60 mm



**Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009**  
**Product designation according to UNI EN 1856-2: 2009**

MONO PARETE IN ACCIAIO INOX.  
STAINLESS STEEL SINGLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATE- RIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>40</b> 40 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>40</b> 40 mm

Per certificazione T250 vedi pagina 160

For T250 certification see page 160

**MADE IN ITALY**





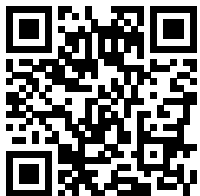
**Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009**  
**Product designation according to UNI EN 1856-2: 2009**

**MONO PARETE IN ACCIAIO INOX.**  
**STAINLESS STEEL SINGLE WALL.**

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATE- RIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>700M</b> 700 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>700M</b> 700 mm

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø60	Ø80	Ø100	Ø120	Ø130
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	8	4	4	3	3
Curva 45° Elbow	5	3	3	6	6
Curva 90° Elbow	6	4	3	7	8
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE	Ø60	Ø80	Ø100	Ø120	Ø130
	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
COMPRESSIONE ELEMENTI ELEMENTS COMPRESSION	Ø60	Ø80	Ø100	Ø120	Ø130
Altezza massima Maximum high	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø60	Ø80	Ø100	Ø120	Ø130
Tubo rigido Single wall rigid	0.76	1.05	1.25	1.52	1.63

## DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



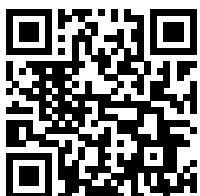
### DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf)



### Libretto istruzioni Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-001.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-001.pdf)



### Sezione catalogo Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/STST-SW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/STST-SW.pdf)







**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	9	9	9	6
€/pz.	€ 9,80	€ 12,80	€ 22,40	€ 40,20



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	200 mm
Cod./ref.	1-146X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 12,20



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-46XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 17,60



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-96XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 21,80



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	3-6TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 27,60



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim.	3/4"
Cod./ref.	4-6SCX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Notes	vertical - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 18,60



**RIDUZIONE  
REDUCING ADAPTER**

Dim.	Ø 60 F - Ø 80 M
Cod./ref.	8-68XB
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 24,60



**GUARNIZIONE SILICONE  
SILICONE SEAL**

Dim.	
Cod./ref.	20-60
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 1,00



**ANELLO DI SERRAGGIO  
FASTENING RING**

Dim.	
Cod./ref.	9-6FX
Note	INOX AISI 304
Notes	AISI 304 stainless steel
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 4,40



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **5-6X**

Note **INOX AISI 304**

Notes **AISI 304 stainless steel**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,80**



**GRIGLIA INOX  
STAINLESS STEEL GRID**

Dim.

Cod./ref. **11-6AX**

Note **aspirazione aria**

Notes **air inlet**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 4,80**



**TERMINALE ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **10-6SX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,40**



**TERMINALE VERTICALE  
VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **10-6VX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 19,00**



**TERMINALE VERTICALE  
VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. **6-6CX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **5**

€/pz. **€ 21,80**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	9	9	9	6
€/pz.	€ 11,80	€ 14,80	€ 22,80	€ 43,00



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	120 mm
Cod./ref.	1-148X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 15,20



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-48XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 17,80



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-98XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 22,80



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	3-8TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 29,20



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	13-80XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Notes	F/F - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 30,00



**ISPEZIONE CON TAPPO  
ELEMENT WITH INSPECTION PLUG**

Dim.	
Cod./ref.	10-8X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 44,60

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**TAPPO  
PLUG**

Dim.	
Cod./ref.	12-80X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 12,60



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim.	3/4"
Cod./ref.	4-8SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Notes	vertical - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 19,60



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim. Ø 80 F - Ø 60 M

Cod./ref. 8-86XB

Note sp. 0,5 mm

Notes thk. 0,5 mm

Pz/pcs 1

€/pz. € 24,80



**GUARNIZIONE SILICONE  
SILICONE SEAL**

Dim.

Cod./ref. 20-80

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 1,20



**ANELLO DI SERRAGGIO  
FASTENING RING**

Dim.

Cod./ref. 9-8FX

Note INOX AISI 304

Notes AISI 304 stainless steel

Pz/pcs 10

€/pz. € 4,60



**COLLARE DI FISSAGGIO  
WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. 5-8X

Note INOX AISI 304

Notes AISI 304 stainless steel

Pz/pcs 10

€/pz. € 6,40



**GRIGLIA NYLON  
NYLON GRID**

Dim.

Cod./ref. 10-8

Note aspirazione aria

Notes air inlet

Pz/pcs 10

€/pz. € 3,20



**GRIGLIA INOX  
STAINLESS STEEL GRID**

Dim.

Cod./ref. 11-8AX

Note aspirazione aria

Notes air inlet

Pz/pcs 10

€/pz. € 5,00



**TERMINALE NYLON  
NYLON TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. 10-8A

Note aspirazione aria

Notes air inlet

Pz/pcs 10

€/pz. € 3,80



**TERMINALE INOX  
STAINLESS STEEL TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. 10-8AX

Note aspirazione aria

Notes air inlet

Pz/pcs 10

€/pz. € 6,60



**TERMINALE ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. 10-8S

Note nylon

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 3,60



**TERMINALE ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL**

Dim.

Cod./ref. 10-8SX

Note femmina

Notes female

Pz/pcs 10

€/pz. € 5,60

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **10-8SMX**  
Note **maschio**  
Notes **male**  
Pz/pcs **4**  
€/pz. **€ 11,40**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **10-8VX**  
Note **femmina**  
Notes **female**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 21,00**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.  
Cod./ref. **6-8CX**  
Note **maschio**  
Notes **male**  
Pz/pcs **5**  
€/pz. **€ 24,80**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	6	9	9	4
€/pz.	€ 14,00	€ 17,20	€ 26,80	€ 49,60



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	200 mm
Cod./ref.	1-1410X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 18,00



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-410XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 19,80



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-910XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 25,80



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	3-1010TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 34,00



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	ridotto Ø 80 / reduced Ø 80
Cod./ref.	3-10TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 34,00



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim.	3/4"
Cod./ref.	4-10SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Notes	vertical - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 20,60



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod./ref.	8-108XB
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 28,80



**GUARNIZIONE SILICONE  
SILICONE SEAL**

Dim.	
Cod./ref.	20-100
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 1,40

**ANELLO DI SERRAGGIO**  
**FASTENING RING**



Dim.

Cod./ref. **9-10FX**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 4,60**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**



Dim.

Cod./ref. **5-10X**

Note **INOX AISI 304**

Notes **AISI 304 stainless steel**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,40**

**GRIGLIA INOX**  
**STAINLESS STEEL GRID**



Dim.

Cod./ref. **11-10AX**

Note **aspirazione aria**

Notes **air inlet**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,40**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-106**

Note **nylon - maschio**

Notes **nylon - male**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,80**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-10SX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,80**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-10VX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 23,80**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **6-10CX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **3**

€/pz. **€ 27,60**



**TUBO  
PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4	4	4	4
€/pz.	€ 16,20	€ 19,80	€ 30,60	€ 57,20



**MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE**

Dim.	200 mm
Cod./ref.	1-1412X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 20,40



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	2-412XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	5
€/pz.	€ 22,20



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	2-912XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Notes	bended from pipe - thk. 0,8 mm
Pz/pcs	3
€/pz.	€ 29,40



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	3-1212TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 38,80



**RACCORDO A T  
T ELEMENT**

Dim.	ridotto Ø 80 / reduced Ø 80
Cod./ref.	3-12TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 38,80



**SCARICO CONDENSA  
CONDENSATION DRAIN**

Dim.	3/4"
Cod./ref.	4-12SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Notes	vertical - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 25,40



**MAGGIORAZIONE  
INCREASING ADAPTER**

Dim.	Ø 120 F - Ø 100 M
Cod./ref.	8-1210X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 36,20



**GUARNIZIONE SILICONE  
SILICONE SEAL**

Dim.	
Cod./ref.	20-120
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 1,80

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**ANELLO DI SERRAGGIO**  
**FASTENING RING**



Dim.

Cod./ref. **9-12FX**

Note **INOX AISI 304**

Notes **AISI 304 stainless steel**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 4,80**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**



Dim.

Cod./ref. **5-12X**

Note **INOX AISI 304**

Notes **AISI 304 stainless steel**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 10,00**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-12VX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 24,00**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **6-12CX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **2**

€/pz. **€ 28,40**



### TUBO PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4	4	4	4
€/pz.	€ 17,80	€ 21,60	€ 32,60	€ 60,00



### MANICOTTO F/F F/F SLEEVE

Dim.	200 mm
Cod./ref.	1-1413X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 20,60



### CURVA M/F M/F BEND

Dim.	45°
Cod./ref.	2-413X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Notes	segment bend - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	5
€/pz.	€ 23,80



### CURVA M/F M/F BEND

Dim.	90°
Cod./ref.	2-913X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Notes	segment bend - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 36,60



### RACCORDO A T T ELEMENT

Dim.	
Cod./ref.	3-1313TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 39,80



### RACCORDO A T T ELEMENT

Dim.	ridotto Ø 80 / reduced Ø 80
Cod./ref.	3-13TX
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 39,80



### SCARICO CONDENSA CONDENSATION DRAIN

Dim.	3/4"
Cod./ref.	4-13SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Notes	vertical - thk. 0,5 mm
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 27,80



### MAGGIORAZIONE INCREASING ADAPTER

Dim.	Ø 130 F - Ø 100 M
Cod./ref.	8-1310X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 37,60



### MAGGIORAZIONE INCREASING ADAPTER

Dim.	Ø 130 F - Ø 120 M
Cod./ref.	8-1312X
Note	sp. 0,5 mm
Notes	thk. 0,5 mm
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 37,60

**GUARNIZIONE SILICONE**  
**SILICONE SEAL**



Dim.

Cod./ref. **20-130**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 2,00**

**ANELLO DI SERRAGGIO**  
**FASTENING RING**



Dim.

Cod./ref. **9-13FX**

Note **INOX AISI 304**

Notes **AISI 304 stainless steel**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 4,80**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**



Dim.

Cod./ref. **5-13X**

Note **INOX AISI 304**

Notes **AISI 304 stainless steel**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 10,60**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **10-13VX**

Note **femmina**

Notes **female**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 27,40**

**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**



Dim.

Cod./ref. **6-13CX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **2**

€/pz. **€ 32,40**

# DOPPIA PARETE INOX/ALLUMINIO

## DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 80/100

Applicazioni / Applications



Installazione  
esterna  
Outdoor  
installation



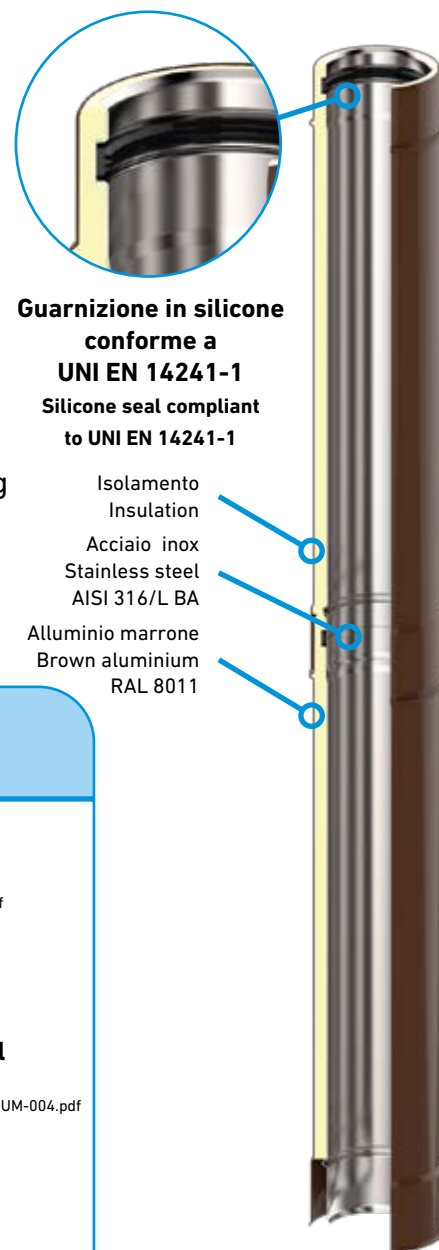
Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices



Caldaie  
tradizionali  
Conventional  
devices



Stufe  
a pellet  
Pellet burning  
stoves



Guarnizione in silicone  
conforme a  
**UNI EN 14241-1**  
Silicone seal compliant  
to **UNI EN 14241-1**

Isolamento  
Insulation  
Acciaio inox  
Stainless steel  
AISI 316/L BA  
Alluminio marrone  
Brown aluminium  
RAL 8011

Isolamento / Insulation

Lana di vetro / Glass wool

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)		Ø80/100
Tubo rigido 1 m Rigid pipe		4
Curva 45° Elbow		3
Curva 90° Elbow		4
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE		Ø80/100
	3,5 m senza anelli 60 m con anelli	
RESISTENZA A COMPRESIONE COMPRESSION RESISTANCE		Ø80/100
Altezza massima Maximum high		30 m
COMPRESIONE SUPPORTI ELEMENTS COMPRESSION		Ø80/100
Altezza massima Maximum high		20 m
PESO WEIGHT (kg/m)		Ø80/100
Tubo rigido Single wall rigid		1.84

## DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf)



Libretto istruzioni  
Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-004.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-004.pdf)



Sezione catalogo  
Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/STST-ALL-B-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/STST-ALL-B-DW.pdf)



Designazione del prodotto secondo la norma **UNI EN 1856-1: 2009**  
Product designation according to **UNI EN 1856-1: 2009**

DOPPIA PARETE.  
DOUBLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATE- RIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox 316 L Stainless steel 316 L 0.5 mm	<b>O</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>50</b> 50 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox 316 L Stainless steel 316 L 0.5 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>150</b> 150 mm

Per certificazione T250 vedi pagina 160 / For T250 certification see page 160



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **130 mm**


Cod./ref. **M45-100XAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 36,80**



**CALOTTA SUPERIORE**  
**UPPER SUPPORT**

Dim.

Cod./ref. **5-100M**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. **500 x 500 mm**


Cod./ref. **5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**


Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TUBO COIBENTATO**  
**INSULATED PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>M6-80XAB</b>	<b>M6-850XAB</b>	<b>M6-810XAB</b>	<b>M6-820XAB</b>
Note	<b>lana di vetro 6 mm</b>	<b>lana di vetro 6 mm</b>	<b>lana di vetro 6 mm</b>	<b>lana di vetro 6 mm</b>
Notes	<b>glass wool 6 mm</b>	<b>glass wool 6 mm</b>	<b>glass wool 6 mm</b>	<b>glass wool 6 mm</b>
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 27,80</b>	<b>€ 39,00</b>	<b>€ 61,20</b>	<b>€ 114,00</b>



**TUBO TELESCOPICO**  
**ADJUSTABLE PIPE**

Dim. **Ø 100 - 500 / 850 mm**

Cod./ref. **WM6-10T**

Note **Ø 80 interno non compreso**

Notes **Ø 80 internal not included**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,60**



**CURVA COIBENTATA**  
**INSULATED BEND**

Dim. **45°**


Cod./ref. **M7-410XAB**

Note **isolamento 6 mm in lana di vetro**

Notes **6 mm glass wool insulation**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 53,80**



**CURVA COIBENTATA**  
**INSULATED BEND**

Dim. **90°**


Cod./ref. **M7-910XAB**

Note **isolamento 6 mm in lana di vetro**

Notes **6 mm glass wool insulation**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 62,40**



**RACCORDO A T COIBENTATO**  
**INSULATED T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. **M13-810XAB**

Note **isolamento 6 mm in lana di vetro**

Notes **6 mm glass wool insulation**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 84,20**



### SCARICO CONDENSA CON ANELLO CONDENSATION DRAIN WITH RING

Dim. Ø 80 - 3/4"

Cod./ref. M16-80SC

Note verticale

Notes vertical

Pz/pcs 1

€/pz. € 31,00



### SUPPORTO A MURO WALL SUPPORT

Dim. 140 x 180 x 200 mm

Cod./ref. M15-810XAB

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 73,80



### ADATTATORE DOPPIA PARETE TRANSITION DOUBLE WALL SYSTEM

Dim. Ø 80-100 / Ø 80

Cod./ref. WM6-80AD

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 19,80



### COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET

Dim.

Cod./ref. M14-100

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 7,60



### ANELLO DI SERRAGGIO FASTENING RING

Dim.

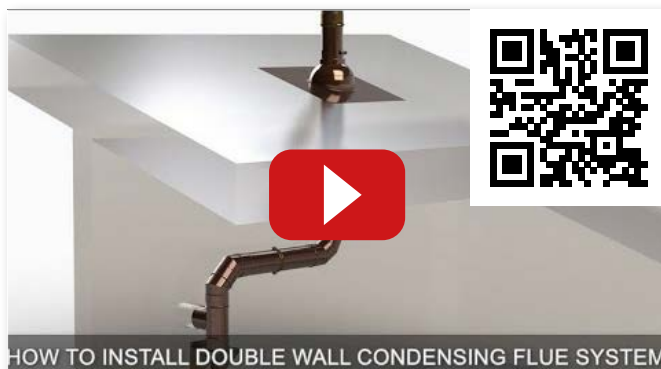
Cod./ref. M9-10F

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 5,80



HOW TO INSTALL DOUBLE WALL CONDENSING FLUE SYSTEM



GUARDA  
IL VIDEO

INSPECTABLE WALL SUPPORT

# DOPPIA PARETE INOX/RAME

## DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/COPPER

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 80/100 - Ø 100/130

Applicazioni / Applications



Installazione  
esterna  
Outdoor  
installation



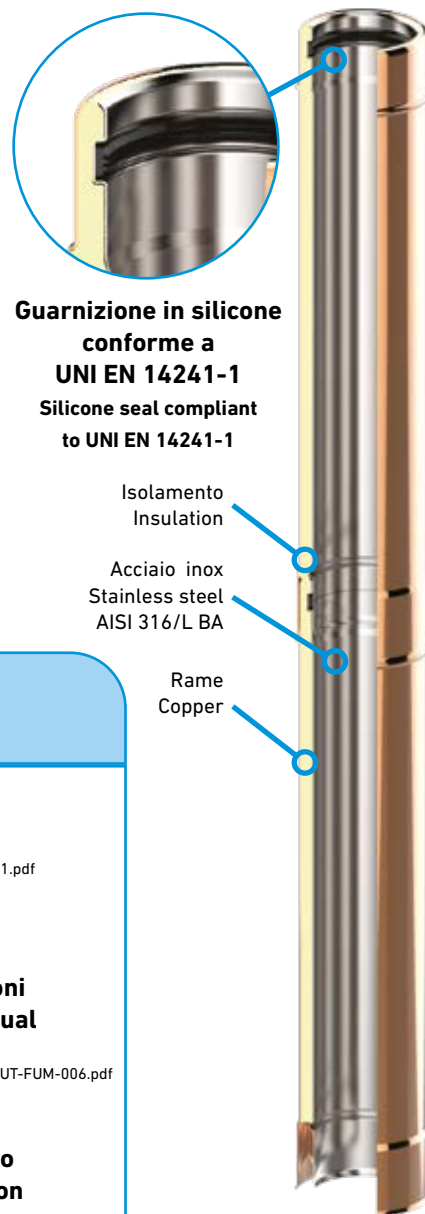
Caldaie a  
condensazione  
Condensing  
devices



Caldaie  
tradizionali  
Conventional  
devices



Stufe  
a pellet  
Pellet burning  
stoves



**Guarnizione in silicone  
conforme a  
UNI EN 14241-1**  
Silicone seal compliant  
to UNI EN 14241-1

Isolamento  
Insulation

Acciaio inox  
Stainless steel  
AISI 316/L BA

Rame  
Copper

**Isolamento / Insulation**

Ø 80/100 Lana di vetro / Glass wool

Ø 100/130 Lana di roccia / Rock wool

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)		Ø80/100
Tubo rigido 1 m Rigid pipe		4
Curva 45° Elbow		3
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE		Ø80/100
Altezza massima Maximum high		3,5 m senza anelli 60 m con anelli
RESISTENZA A COMPRESSIONE COMPRESSION RESISTANCE		Ø80/100
Altezza massima Maximum high		20 m
COMPRESSIONE ELEMENTI ELEMENTS COMPRESSION		Ø80/100
Altezza massima Maximum high		20 m
PESO WEIGHT (kg/m)		Ø80/100    Ø100/130
Tubo rigido Single wall rigid		2.53    3.20

## DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



**DoP**  
[get.atimariani.it/dop/DOP11.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP11.pdf)



**Libretto istruzioni  
Instruction manual**  
[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-006.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-006.pdf)



**Sezione catalogo  
Catalogue section**  
[get.atimariani.it/cat/STST-COP-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/STST-COP-DW.pdf)

## CE Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009 Product designation according to UNI EN 1856-1: 2009

DOPPIA PARETE.  
DOUBLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATE- RIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Steel 316 L 0.5 mm	<b>O</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>50</b> 50 mm
<b>T250</b> max 200 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Steel 316 L 0.5 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>150</b> 150 mm

Per certificazione T250 vedi pagina 160 / For T250 certification see page 160

MADE IN ITALY





**TERMINALE VERTICALE  
VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. **130 mm**  
Cod./ref. **45-100RB**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 42,20**



**CALOTTA SUPERIORE  
UPPER SUPPORT**

Dim.  
Cod./ref. **5-100M**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 14,60**



**TEGOLA MARRONE  
BROWN TILE**

Dim. **500 x 500 mm**  
Cod./ref. **5-TA**  
Note **tetto inclinato da 5° a 30°**  
Notes **5° - 30° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 28,20**



**TUBO COIBENTATO  
INSULATED PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>6-80RB</b>	<b>6-850RB</b>	<b>6-810RB</b>	<b>6-820RB</b>
Note	<b>lana di vetro 6 mm</b>	<b>lana di vetro 6 mm</b>	<b>lana di vetro 6 mm</b>	<b>lana di vetro 6 mm</b>
Notes	<b>glass wool 6 mm</b>	<b>glass wool 6 mm</b>	<b>glass wool 6 mm</b>	<b>glass wool 6 mm</b>
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 37,00</b>	<b>€ 51,80</b>	<b>€ 79,80</b>	<b>€ 149,00</b>



**TUBO TELESCOPICO  
ADJUSTABLE PIPE**

Dim. **Ø 100 - 500 / 850 mm**  
Cod./ref. **WR6-10T**  
Note **Ø 80 interno non compreso**  
Notes **Ø 80 internal not included**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 31,20**



**CURVA COIBENTATA  
INSULATED BEND**

Dim. **45°**  
Cod./ref. **7-410RB**  
Note **isolamento 6 mm in lana di vetro**  
Notes **6 mm glass wool insulation**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 68,60**



**CURVA COIBENTATA  
INSULATED BEND**

Dim. **90°**  
Cod./ref. **7-810RB**  
Note **isolamento 6 mm in lana di vetro**  
Notes **6 mm glass wool insulation**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 71,80**



**RACCORDO A T COIBENTATO  
INSULATED T ELEMENT**

Dim.  
Cod./ref. **13-810RB**  
Note **isolamento 6 mm in lana di vetro**  
Notes **6 mm glass wool insulation**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 127,00**






**SCARICO CONDENSA CON ANELLO**  
**CONDENSATION DRAIN WITH RING**

Dim. **Ø 80 - 3/4"**  
Cod./ref. **16-810RB**  
Note **verticale**  
Notes **vertical**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 38,60**



**SUPPORTO A MURO**  
**WALL SUPPORT**

Dim. **140 x 180 x 200 mm**  
Cod./ref. **15-810RB**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 84,60**

**ADATTATORE DOPPIA PARETE**  
**TRANSITION DOUBLE WALL SYSTEM**

Dim. **Ø 80-100 / Ø 80**  
Cod./ref. **WR6-80AD**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 23,60**



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**

Dim.  
Cod./ref. **14-100R**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 8,20**



**ANELLO DI SERRAGGIO**  
**FASTENING RING**

Dim.  
Cod./ref. **9-10FR**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 7,60**



**TERMINALE VERTICALE**  
**VERTICAL FLUE TERMINAL**

Dim. 220 mm

Cod./ref. 45-1013RB

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 53,80



**CALOTTA SUPERIORE**  
**UPPER SUPPORT**

Dim.

Cod./ref. 5-130R

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 21,60



**TEGOLA MARRONE**  
**BROWN TILE**

Dim. 500 x 500 mm

Cod./ref. 5-TA

Note tetto inclinato da 5° a 30°

Notes 5° - 30° pitched roof

Pz/pcs 1

€/pz. € 28,20



**TUBO COIBENTATO**  
**INSULATED PIPE**

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	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
Notes	rock wool 14 mm	rock wool 14 mm	rock wool 14 mm	rock wool 14 mm
Pz/pcs	1	1	1	1
€/pz.	€ 53,60	€ 70,40	€ 108,40	€ 209,80

Cod./ref. 6-103RB

Note lana di roccia 14 mm

Notes rock wool 14 mm

Pz/pcs 1

€/pz. € 53,60

500 mm

Cod./ref. 6-1053RB

Note lana di roccia 14 mm

Notes rock wool 14 mm

Pz/pcs 1

€/pz. € 70,40

1000 mm

Cod./ref. 6-1013RB

Note lana di roccia 14 mm

Notes rock wool 14 mm

Pz/pcs 1

€/pz. € 108,40

2000 mm

Cod./ref. 6-1023RB

Note lana di roccia 14 mm

Notes rock wool 14 mm

Pz/pcs 1

€/pz. € 209,80



**CURVA COIBENTATA**  
**INSULATED BEND**

Dim. 45°

Cod./ref. 7-1013RB

Note isolamento 14 mm in lana di roccia

Notes 14 mm rock wool insulation

Pz/pcs 1

€/pz. € 93,40



**RACCORDO A T COIBENTATO**  
**INSULATED T ELEMENT**

Dim.

Cod./ref. 13-1030RB

Note isolamento 14 mm in lana di roccia

Notes 14 mm rock wool insulation

Pz/pcs 1

€/pz. € 166,80



**RACCORDO A T COIBENTATO**  
**INSULATED T ELEMENT**

Dim. ridotto Ø 80 / reduced Ø 80

Cod./ref. 13-1038RB

Note isolamento 14 mm in lana di roccia

Notes 14 mm rock wool insulation

Pz/pcs 1

€/pz. € 159,60



**SCARICO CONDENSA CON ANELLO**  
**CONDENSATION DRAIN WITH RING**

Dim. Ø 100 - 3/4"

Cod./ref. 16-1013RB

Note verticale

Notes vertical

Pz/pcs 1

€/pz. € 47,80



**SUPPORTO A MURO**  
**WALL SUPPORT**

Dim. **140 x 180 x 200 mm**

Cod./ref. **15-1013RB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 84,60**




**COLLARE DI FISSAGGIO**  
**WALL BRACKET**

Dim.

Cod./ref. **14-130R**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 9,40**



**ANELLO DI SERRAGGIO**  
**FASTENING RING**

Dim.

Cod./ref. **9-13FR**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,00**

# COASSIALE ALLUMINIO/ALLUMINIO

## CONCENTRIC ALUMINIUM/ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diametres

# Ø 60/100

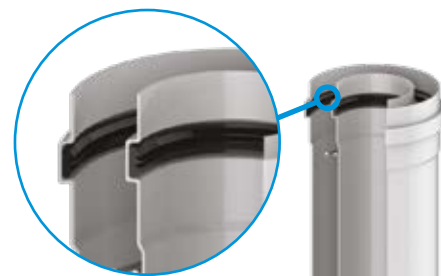
Applicazioni / Applications



Installazione  
interna  
Indoor  
installation



Caldaie  
tradizionali  
Conventional  
devices



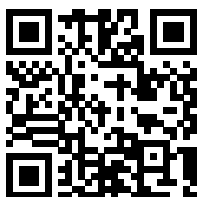
**Guarnizione in silicone  
conforme a  
UNI EN 14241-1**  
Silicone seal compliant  
to UNI EN 14241-1

Alluminio  
Aluminium

Alluminio bianco  
White aluminium  
RAL 9003

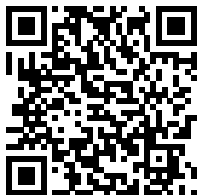


### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



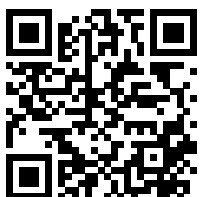
#### DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP15.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP15.pdf)



#### Libretto istruzioni Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-009.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-009.pdf)



#### Sezione catalogo Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/ALL-ALL-CO.pdf](http://get.atimariani.it/cat/ALL-ALL-CO.pdf)


PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø60/100
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	32
Curva 45° Elbow	23
Curva 90° Elbow	33
RESISTENZA A COMPRESIONE COMPRESSION RESISTANCE	Ø60/100
Altezza massima Maximum high	48 kg
COMPRESIONE SUPPORTI SUPPORTS COMPRESSION	Ø60/100
Altezza massima Maximum high	9.9 kg
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø60/100
Tubo rigido Single wall rigid	1.50



**Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 14989-2: 2007**  
Product designation according to UNI EN 14989-2: 2007

SISTEMA CONCENTRICO IN ALLUMINIO.  
ALUMINIUM CONCENTRIC SYSTEM.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATE- RIALI INFIAMMABILI/MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>Vm</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L11100</b> Alluminio Aluminium 1.0 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>30</b> 30 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L99150</b> Alluminio Aluminium 1.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	<b>30</b> 30 mm



**TERMINALE VERTICALE  
ROOF TERMINAL**

Dim. **1300 mm**

Cod./ref. **45-610M**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 78,80**



**TEGOLA MARRONE  
BROWN TILE**

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **5-TA**

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TERMINALE ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL**

Dim. **850 mm**

Cod./ref. **KKTAA610**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 30,60**




**TERMINALE ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL**

Dim. **1000 mm**

Cod./ref. **KKCC100**

Note **con terminale in nylon**

Notes **with nylon terminal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 33,00**



**TERMINALE ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL**

Dim. **1000 mm**

Cod./ref. **KXCC100**

Note **con terminale inox**

Notes **with stainless steel terminal**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 35,00**



**PROLUNGA  
EXTENSION**

Dim.	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>KKPC050</b>	<b>KKPC100</b>	<b>KKPC200</b>
Note			
Notes			
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 17,20</b>	<b>€ 23,80</b>	<b>€ 42,20</b>



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim. **45°**


Cod./ref. **2-4610PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 18,80**



**CURVA M/F  
M/F BEND**

Dim. **90°**

Cod./ref. **2-9610PMF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 20,00**



### COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET

Dim.

Cod./ref. **14-100**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,80**



### ROSONE WALL COVER

Dim.

Cod./ref. **9-10**

Note **metallo**

Notes **metal**

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 4,80**



### ROSONE WALL COVER

Dim.

Cod./ref. **9-106**

Note **EPDM**

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 4,60**

## ACCESSORI ACCESSORIES



### TAPPO PRELIEVO FUMI FLUE SAMPLING

Dim. **3/8" - tappo 1/4" / 3/8" - 1/4" plug**

Cod./ref. **67-12P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 5,60**



**SISTEMI FUMARI PER PELLETTA**  
**CLASSE DI TEMPERATURA T200**  
**CLASSE DI TEMPERATURA T250**  
FLUE SYSTEMS FOR PELLETTA BURNING  
TEMPERATURE CLASS T200  
TEMPERATURE CLASS T250





# SISTEMI FUMARI PER PELLETT

## CLASSE DI TEMPERATURA T200 / T250

### FLUE SYSTEMS FOR PELLETT BURNING

### TEMPERATURE CLASS T200 / T250

#### MONO PARETE

##### SINGLE WALL



Inox Nero sp. 0,5 mm  
Black Stainless Steel thk. 0,5 mm

Ø 80

pag. 163

Ø 100

pag. 166

Ø 120

pag. 168

#### DOPPIA PARETE

##### DOUBLE WALL



Inox/Alluminio Nero  
Stainless Steel/Black Aluminium

Ø 80/130

pag. 170



Inox/Inox Nero  
Stainless Steel/Black Stainless Steel

Ø 100/150

pag. 173

## TEST DI CORROSIONE

### CORROSION TEST

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

Our 0.5 mm thick stainless steel products have been tested and passed the V2 corrosion test.

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.

In paragraph 6.4.2 of the UNI 11278: 2017 standard, PROSPECTUS 9 lists and relates the materials, the minimum allowed thickness, the type of device and the type of dry or wet operation for all those products that have not been tested or succeeded the corrosion test.

#### APPARECCHI CON O SENZA VENTILATORE.

##### STAINLESS STEEL SINGLE WALL.

TIPO MATERIALE MATERIAL TYPE	SPESSORE MINIMO PARETE INTERNA MINIMUM THICKNESS INTERNAL WALL	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI EN 1443 CORROSION RESISTANCE CLASS UNI EN 1443	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA CONDENSATION RESISTANCE CLASS
Acciaio inox 316L 316L stainless steel	1,0 mm	2	D
		3	D
Acciaio inox 904L 904L stainless steel		2	D e W
		0,6 mm	D
Acciaio vetrificato/porcellanato a doppia faccia Acciaio ≥ 0,5 mm Smalto interno ≥ 0,1 mm Enamelled steel double-sided Steel ≥ 0,5 mm Internal enamel ≥ 0,1 mm	0,8 mm		
Acciaio normale solo come canale da fumo/condotto Standard steel only as fume channel/conduit	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.

Note: in the table there is no aluminum which therefore must be accompanied by the corrosion test.

# CERTIFICATI

## CERTIFICATES



### Certificato UNI ISO 9001:2008

Il Sistema Qualità della ditta ATI di Mariani è certificato secondo la norma UNI ISO 9001:2008.

### Certificate UNI ISO 9001:2008

ATI di Mariani's Quality System is certified according to UNI ISO 9001:2008.



### Certificato CE UNI EN 1856-1:2009

Camini  
Requisiti per camini metallici  
Parte 1: prodotti per sistemi di camini

### CE Certificate UNI EN 1856-1 :2009

Chimneys  
Requirements for metal chimneys  
Part 1: system chimney products

### Certificato CE UNI EN 1856-2 :2009

Camini  
Requisiti per camini metallici  
Parte 2: rivestimenti in metallo e canali da fumo

### CE Certificate UNI EN 1856-2 :2009

Chimneys  
Requirements for metal chimneys  
Part 2: metal liners and connecting flue pipes



### Certificazione T250

Le linee prodotto con condotto in acciaio inox hanno ottenuto la certificazione T250 sostituendo la guarnizione in silicone con quella in FKM  
T250 Certificate

The product lines in stainless steel have been certified T250 by replacing the silicone seal with the one in FKM.



Inox  
**Stainless Steel**  
Ø 80 pag. 137  
Ø 100 pag. 140



Inox nero  
**Black Stainless Steel**  
Ø 80 pag. 163  
Ø 100 pag. 166



Inox  
**Alluminio nero  
Stainless Steel  
Black aluminium**  
Ø 80/130 pag. 170



Inox  
**Alluminio marrone  
Stainless Steel  
Brown aluminium**  
Ø 80/100 pag. 146



Inox  
**Rame  
Stainless Steel  
Copper**  
Ø 80/100 pag. 149  
Ø 100/130 pag. 152



# MONO PARETE ACCIAIO INOX AISI 316/L

SINGLE WALL AISI 316/L STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diametres

## Ø 80÷120

Applicazioni / Applications



Installazione  
interna  
Indoor  
installation



Stufe  
a pellet  
Pellet burning  
stoves



**Guarnizione in silicone  
conforme a UNI EN 14241-1**

Silicone seal compliant  
to UNI EN 14241-1

MONO PARETE ACCIAIO INOX NERO  
SINGLE WALL BLACK STAINLESS STEEL

### CE Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009 Product designation according to UNI EN 1856-1: 2009

MONO PARETE IN ACCIAIO INOX.

STAINLESS STEEL SINGLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFI- CATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTI- BLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	<b>60</b> 60 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	<b>60</b> 60 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	<b>70</b> 70 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	<b>70</b> 70 mm

### CE Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009 Product designation according to UNI EN 1856-2: 2009

MONO PARETE IN ACCIAIO INOX.

STAINLESS STEEL SINGLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFI- CATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTI- BLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	<b>40</b> 40 mm
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	<b>40</b> 40 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	<b>70</b> 70 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>0</b> Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	<b>70</b> 70 mm



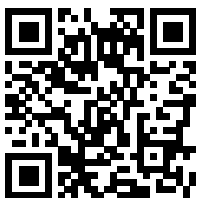
**Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009**  
**Product designation according to UNI EN 1856-2: 2009**

MONO PARETE IN ACCIAIO INOX.  
 STAINLESS STEEL SINGLE WALL.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABI- LI/MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
<b>T250</b> max 250 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>700M</b> 700 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50080</b> Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>700M</b> 700 mm

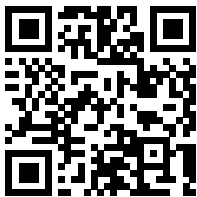


## DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



### DoP T200

[get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf)



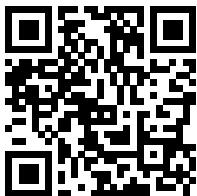
### DoP T250

[get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf)



### Libretto istruzioni Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-003.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-003.pdf)



### Sezione catalogo Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/STST-B-SW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/STST-B-SW.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø80	Ø100	Ø120
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	4	4	3
Curva 45° Elbow	3	3	6
Curva 90° Elbow	4	3	7
RESISTENZA A COMPRES- SIONE COMPRESSION RESISTANCE	Ø80	Ø100	Ø120
Altezza massima Max height	50 m	50 m	50 m
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE	Ø80	Ø100	Ø120
Altezza massima Max height	5 m	5 m	5 m
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø80	Ø100	Ø120
Tubo rigido Single wall rigid	1.05	1.25	1.52



	<b>TUBO</b> PIPE					
	Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	Cod./ref.	NS1-28X	NS1-58X	NS1-108X	NS1-158X	NS1-208X
	Note					
	Notes					
	Pz/pcs	4	9	9	6	6
€/pz.	€ 13,60	€ 16,60	€ 24,80	€ 35,80	€ 47,00	

	<b>TUBO TELESCOPICO</b> ADJUSTABLE PIPE	
	Dim.	100 / 250 mm
	Cod./ref.	NS1-28XT
	Note	
	Notes	
	Pz/pcs	1
€/pz.	€ 15,40	

	<b>MANICOTTO M/M</b> M/M SLEEVE	
	Dim.	100 mm
	Cod./ref.	NS1-18X
	Note	M/M
	Notes	
	Pz/pcs	9
€/pz.	€ 6,40	

	<b>MANICOTTO F/F</b> F/F SLEEVE	
	Dim.	120 mm
	Cod./ref.	NS1-148X
	Note	F/F
	Notes	
	Pz/pcs	6
€/pz.	€ 17,40	

	<b>CURVA M/F</b> M/F BEND	
	Dim.	45°
	Cod./ref.	NS2-48XP
	Note	piegata da tubo
	Notes	bended from pipe
	Pz/pcs	6
€/pz.	€ 18,80	

	<b>CURVA M/F</b> M/F BEND	
	Dim.	90°
	Cod./ref.	NS2-98XP
	Note	piegata da tubo
	Notes	bended from pipe
	Pz/pcs	6
€/pz.	€ 24,40	

	<b>CURVA M/F</b> M/F BEND	
	Dim.	
	Cod./ref.	NS2-98XIS
	Note	con ispezione
	Notes	with inspection plug
	Pz/pcs	1
€/pz.	€ 30,20	

	<b>RACCORDO A T</b> T ELEMENT	
	Dim.	
	Cod./ref.	NS13-80XMF
	Note	M/F
	Notes	
	Pz/pcs	4
€/pz.	€ 29,60	

	<b>RACCORDO A T</b> T ELEMENT	
	Dim.	
	Cod./ref.	NS13-80XFF
	Note	F/F
	Notes	
	Pz/pcs	4
€/pz.	€ 31,60	



**RACCORDO A T**  
T ELEMENT

Dim.

Cod./ref. **NS13-80XIS**

Note **F/F - con ispezione**

Notes **F/F - with inspection**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 48,60**



**GUARNIZIONE PER ISPEZIONE**  
SEAL FOR INSPECTION

Dim.

Cod./ref. **VNS20-IS**

Note **FKM - T250**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 2,80**



**TAPPO**  
PLUG

Dim.

Cod./ref. **NS12-80X**

Note

Notes

Pz/pcs **4**

€/pz. **€ 15,00**



**SCARICO CONDENSA**  
CONDENSATION DRAIN

Dim. **3/4"**

Cod./ref. **NS4-8SX**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **4**

€/pz. **€ 17,40**



**MAGGIORAZIONE**  
INCREASING ADAPTER

Dim. **Ø 80 F - Ø 100 M**

Cod./ref. **NS8-108XMF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,00**



**GUARNIZIONE SILICONE**  
SILICONE SEAL

Dim.

Cod./ref. **20-80**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 1,20**



**GUARNIZIONE FKM**  
FKM SEAL

Dim.

Cod./ref. **VNS20-80**

Note **FKM - T250**

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 3,00**



**ROSONE PASSAGGIO MURO**  
WALL COVER THROUGH THE WALL

Dim. **Øi 80 øe 180**

Cod./ref. **NS9-828X**

Note **L. 250 mm**

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 27,80**



**ROSONE**  
WALL COVER

Dim. **Øi 80 - Øe 140**

Cod./ref. **NS9-8**

Note **metallo**

Notes **metal**

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 5,20**



**ROSONE**  
WALL COVER

Dim. **Øi 80 - Øe 180**

Cod./ref. **NS9-8L**

Note **metallo**

Notes **metal**

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 5,60**

**ROSONE**  
WALL COVER



Dim.  
Cod./ref. **NS9-86**  
Note **silicone**  
Notes  
Pz/pcs **20**  
€/pz. **€ 5,00**

**ANELLO DI SERRAGGIO**  
FASTENING RING



Dim.  
Cod./ref. **NS9-8F**  
Note **inox AISI 304**  
Notes **AISI 304 stainless steel**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 5,80**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
WALL BRACKET



Dim.  
Cod./ref. **NS14-80**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 7,20**

**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL



Dim.  
Cod./ref. **NS6-8CX**  
Note **maschio**  
Notes **male**  
Pz/pcs **5**  
€/pz. **€ 31,00**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL



Dim.  
Cod./ref. **NS10-8SMX**  
Note **maschio**  
Notes **male**  
Pz/pcs **4**  
€/pz. **€ 19,20**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL



Dim.  
Cod./ref. **NS10-48XP**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **6**  
€/pz. **€ 34,60**



**TUBO**  
PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	1500 mm
Cod./ref.	NS1-210X	NS1-510X	NS1-1010X	NS1-1510X
Note				
Notes				
Pz/pcs	9	9	9	4
€/pz.	€ 16,40	€ 20,60	€ 31,80	€ 47,80



**MANICOTTO M/M**  
M/M SLEEVE

Dim.	100 mm
Cod./ref.	NS1-110X
Note	M/M
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 8,20



**MANICOTTO F/F**  
F/F SLEEVE

Dim.	120 mm
Cod./ref.	NS1-1410X
Note	F/F
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 20,80



**CURVA M/F**  
M/F BEND

Dim.	45°
Cod./ref.	NS2-410XP
Note	piegata da tubo
Notes	bended from pipe
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 19,80



**CURVA M/F**  
M/F BEND

Dim.	90°
Cod./ref.	NS2-910XP
Note	piegata da tubo
Notes	bended from pipe
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 26,20



**RACCORDO A T**  
T ELEMENT

Dim.	
Cod./ref.	NS13-100XFF
Note	F/F
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 33,60



**RACCORDO A T**  
T ELEMENT

Dim.	ridotto a Ø 80 / reduced Ø 80
Cod./ref.	NS13-108XFF
Note	F/F
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 33,60



**SCARICO CONDENSA**  
CONDENSATION DRAIN

Dim.	3/4"
Cod./ref.	NS4-10SX
Note	verticale
Notes	vertical
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 18,80



**MAGGIORAZIONE**  
INCREASING ADAPTER

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod./ref.	NS8-108X
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 29,00



**GUARNIZIONE SILICONE**  
SILICONE SEAL



Dim.

Cod./ref. **20-100**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 1,40**

**GUARNIZIONE FKM**  
FKM SEAL



Dim.

Cod./ref. **VNS20-100**

Note **FKM - T250**

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 3,80**

**ROSONE**  
WALL COVER



Dim. **Øi 100 - Øe 180**

Cod./ref. **NS9-10**

Note **metallo**

Notes **metal**

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 6,00**

**ROSONE**  
WALL COVER



Dim.

Cod./ref. **NS9-106**

Note **silicone**

Notes

Pz/pcs **20**

€/pz. **€ 5,60**

**ANELLO DI SERRAGGIO**  
FASTENING RING



Dim.

Cod./ref. **NS9-10F**

Note **inox AISI 304**

Notes **AISI 304 stainless steel**

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 6,00**

**COLLARE DI FISSAGGIO**  
WALL BRACKET



Dim.

Cod./ref. **NS14-100**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,20**

**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL



Dim.

Cod./ref. **NS6-10CX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **3**

€/pz. **€ 32,20**

**TERMINALE ORIZZONTALE**  
HORIZONTAL FLUE TERMINAL



Dim.

Cod./ref. **NS10-10SMX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **3**

€/pz. **€ 20,40**



**TUBO**  
PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm
Cod./ref.	NS1-212X	NS1-512X	NS1-1012X
Note			
Notes			
Pz/pcs	4	4	4
€/pz.	€ 18,20	€ 22,40	€ 34,00



**CURVA M/F**  
M/F BEND

Dim.	45°
Cod./ref.	NS2-412XP
Note	piegata da tubo
Notes	bended from pipe
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 22,40



**CURVA M/F**  
M/F BEND

Dim.	90°
Cod./ref.	NS2-912XP
Note	piegata da tubo
Notes	bended from pipe
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 31,80



**RACCORDO A T**  
T ELEMENT

Dim.	
Cod./ref.	NS13-120XFF
Note	F/F
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 37,80



**SCARICO CONDENSA**  
CONDENSATION DRAIN

Dim.	3/4"
Cod./ref.	NS4-12SX
Note	verticale
Notes	vertical
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 23,60

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**MAGGIORAZIONE**  
INCREASING ADAPTER

Dim.	Ø 120 F - Ø 100 M
Cod./ref.	NS8-1210X
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 35,80



**GUARNIZIONE SILICONE**  
SILICONE SEAL

Dim.	
Cod./ref.	20-120
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 1,80



**ROSONE**  
WALL COVER

Dim.	Øi 120 - Øe 170
Cod./ref.	NS9-12
Note	metallo
Notes	metal
Pz/pcs	20
€/pz.	€ 6,80



**ANELLO DI SERRAGGIO**  
FASTENING RING

Dim.	
Cod./ref.	NS9-12F
Note	inox AISI 304
Notes	AISI 304 stainless steel
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 6,40

### COLLARE DI FISSAGGIO

WALL BRACKET



Dim.

Cod./ref. **NS14-120**

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 9,40**

### TERMINALE VERTICALE

VERTICAL FLUE TERMINAL



Dim.

Cod./ref. **NS6-12CX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **2**

€/pz. **€ 34,20**

### TERMINALE ORIZZONTALE

HORIZONTAL FLUE TERMINAL



Dim.

Cod./ref. **NS10-12SMX**

Note **maschio**

Notes **male**

Pz/pcs **2**

€/pz. **€ 21,20**

# DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/ALLUMINIO

DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diametres

## Ø 80/130

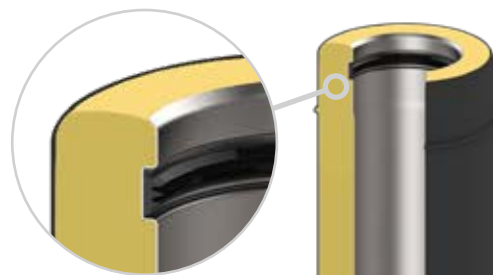
Applicazioni / Applications



Installazione esterna  
Outdoor installation



Stufe a pellet  
Pellet burning stoves



**Guarnizione in silicone  
conforme a UNI EN 14241-1**  
Silicone seal compliant  
to UNI EN 14241-1

Isolamento  
Insulation  
Acciaio inox  
Stainless steel  
AISI 316/L  
Alluminio nero  
Black aluminium  
RAL 9005

### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



**DoP T200**

[get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf)



**DoP T250**

[get.atimariani.it/dop/DOP14.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP14.pdf)



**Libretto istruzioni  
Instruction manual**

[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-005.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-005.pdf)



**Sezione catalogo  
Catalogue section**

[get.atimariani.it/cat/STST-ALL-K-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/STST-ALL-K-DW.pdf)

### Isolamento Lana di roccia Insulation Rockwool

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø80/130
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	4
Curva 45° Elbow	3
COMPRESSIONE SUPPORTO SUPPORT COMPRESSION	Ø80/130
Altezza massima Max height	30 m
RESISTENZA A COMPRESSIONE COMPRESSION RESISTANCE	Ø80/130
Altezza massima Max height	20 m
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE	Ø80/130
Altezza massima Max height	3.5 m senza anelli 60 m con anelli
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø80/130
Tubo rigido Single wall rigid	2.61

### Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009 Product designation according to UNI EN 1856-1: 2009

DOPPIA PARETE  
DOUBLE WALL

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECI- FICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTI- BLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	<b>O</b> Nessuna resistenza (con guarnizione in silicone) No resistance (with seal)	<b>50</b> 50 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	<b>O</b> Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	<b>70</b> 70 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>150M</b> 150 mm



**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL

Dim. **220 mm**

Cod./ref. **N45-130XAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 39,00**



**TERMINALE VERTICALE**  
ROOF TERMINAL

Dim. **1000 mm**

Cod./ref. **N45-813XAB**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 99,60**



**TEGOLA NERA**  
BLACK TILE

Dim. **500 x 500 mm**

Cod./ref. **N5-TA**

Note **teito inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



**TEGOLA NERA**  
BLACK TILE

Dim. **450 x 450 mm**

Cod./ref. **N5-TA50**

Note **teito inclinato da 25° a 50°**

Notes **25° - 50° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 41,00**



**TUBO COIBENTATO**  
INSULATED PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm
Cod./ref.	<b>N6-83XAB</b>	<b>N6-853XAB</b>	<b>N6-813XAB</b>	<b>N6-823XAB</b>
Note	<b>lana di roccia 25 mm</b>	<b>lana di roccia 25 mm</b>	<b>lana di roccia 25 mm</b>	<b>lana di roccia 25 mm</b>
Notes	<b>rock wool 25 mm</b>	<b>rock wool 25 mm</b>	<b>rock wool 25 mm</b>	<b>rock wool 25 mm</b>
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 33,20</b>	<b>€ 45,60</b>	<b>€ 72,60</b>	<b>€ 133,20</b>



**CURVA COIBENTATA**  
INSULATED BEND

Dim. **45°**

Cod./ref. **N7-413XAB**

Note **lana di roccia 25 mm**

Notes **rock wool 25 mm**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 58,60**



**RACCORDO A T COIBENTATO**  
INSULATED T ELEMENT

Dim.

Cod./ref. **N13-813XAB**

Note **lana di roccia 25 mm**

Notes **rock wool 25 mm**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 97,80**



**SCARICO CONDENSA CON ANELLO**  
CONDENSATION DRAIN WITH RING

Dim. **3/4"**

Cod./ref. **N4-83XAB**

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 27,60**



**SUPPORTO A MURO**  
WALL SUPPORT

Dim. **140 x 180 x 200 mm**

Cod./ref. **N15-SUP**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 73,80**





**ADATTATORE DOPPIA PARETE**  
TRANSITION DOUBLE WALL SYSTEM

Dim. Ø 80-130 - Ø 80  
Cod./ref. **N6-83AD**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 20,60**



**ROSONE**  
WALL COVER

Dim.  
Cod./ref. **N9-13**  
Note **metallo**  
Notes **metal**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 12,60**



**ANELLO DI SERRAGGIO**  
FASTENING RING

Dim.  
Cod./ref. **N9-13F**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 6,80**

IN ESAURIMENTO / CLOSE OUT SALE



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
WALL BRACKET

Dim.  
Cod./ref. **N14-130**  
Note **con perno e tassello**  
Notes **with screw and anchor**  
Pz/pcs **10**  
€/pz. **€ 9,00**



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
WALL BRACKET

Dim.  
Cod./ref. **N14-COL130**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 21,00**



**PROLUNGA PER COLLARE**  
EXTENSION FOR BRACKET

Dim. **L 200**  
Cod./ref. **N14-STAF20**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 16,00**



**SCOSSALINA**  
STORM COLLAR

Dim. **h.100**  
Cod./ref. **N45-130X**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€**



# DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/INOX NERO

DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/BLACK STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diametres

## Ø 100/150

Applicazioni / Applications



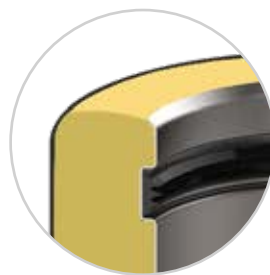
Installazione esterna  
Outdoor installation



Stufe a pellet  
Pellet burning stoves

Isolamento / Insulation

Lana di roccia / Rockwool



Guarnizione in silicone  
conforme a UNI EN 14241-1

Silicone seal compliant  
to UNI EN 14241-1

Isolamento  
Insulation  
Acciaio inox  
Stainless steel  
AISI 316/L  
Acciaio inox  
Black stainless steel  
RAL 9005

### DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP

[get.atimariani.it/dop/DOP26.pdf](http://get.atimariani.it/dop/DOP26.pdf)



Libretto istruzioni  
Instruction manual

[get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-011.pdf](http://get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-011.pdf)



Sezione catalogo  
Catalogue section

[get.atimariani.it/cat/STST-STST-K-DW.pdf](http://get.atimariani.it/cat/STST-STST-K-DW.pdf)

PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)	Ø100/150
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	4
Curva 45° Elbow	3
COMPRESSIONE SUPPORTO SUPPORT COMPRESSION	Ø100/150
Altezza massima Max height	12 m
RESISTENZA A COMPRESSIONE COMPRESSION RESISTANCE	Ø100/150
Altezza massima Max height	12 m
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE	Ø100/150
Altezza massima Max height	12 m
PESO WEIGHT (kg/m)	Ø100/150
Tubo rigido Single wall rigid	4.0



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-1: 2009  
Product designation according to UNI EN 1856-1: 2009

DOPPIA PARETE  
DOUBLE WALL

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECI- FICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOT/FIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTI- BLE MATERIAL
<b>T200</b> max 200 °C	<b>P1</b> 200 Pa	<b>W</b> Uso a umido Wet utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	<b>O</b> Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	<b>50</b> 50 mm
<b>T250</b> max 250 °C	<b>N1</b> 40 Pa	<b>D</b> Uso a secco Dry utilization	<b>V2</b> Classe di corrosione Corrosion class	<b>L50050</b> Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	<b>G</b> Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	<b>150M</b> 150 mm

MADE IN ITALY





**TERMINALE VERTICALE**  
VERTICAL FLUE TERMINAL

Dim.  
Cod./ref. **N45-10151X**  
Note  
Notes  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 85,00**



**TEGOLA NERA**  
BLACK TILE

Dim. **450 x 450 mm**  
Cod./ref. **N5-T15X**  
Note **tezzo inclinato da 5° a 45°**  
Notes **5° - 45° pitched roof**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 70,00**



**TUBO COIBENTATO**  
INSULATED PIPE

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm
Cod./ref.	<b>N6-101502X</b>	<b>N6-101505X</b>	<b>N6-101510X</b>
Note	<b>lana di roccia 25 mm</b>	<b>lana di roccia 25 mm</b>	<b>lana di roccia 25 mm</b>
Notes	<b>rock wool 25 mm</b>	<b>rock wool 25 mm</b>	<b>rock wool 25 mm</b>
Pz/pcs	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
€/pz.	<b>€ 45,00</b>	<b>€ 62,00</b>	<b>€ 98,00</b>



**CURVA COIBENTATA**  
INSULATED BEND

Dim. **45°**  
Cod./ref. **N7-101545X**  
Note **lana di roccia 25 mm**  
Notes **rock wool 25 mm**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 79,00**



**RACCORDO A T COIBENTATO**  
INSULATED T ELEMENT

Dim. **con tappo ispezione/with inspection plug**  
Cod./ref. **N13-10151X**  
Note **lana di roccia 25 mm**  
Notes **rock wool 25 mm**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 147,00**



**RACCORDO A T COIBENTATO**  
INSULATED T ELEMENT

Dim. **45°**  
Cod./ref. **N13-10154X**  
Note **lana di roccia 25 mm**  
Notes **rock wool 25 mm**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 140,00**



**RACCORDO A T COIBENTATO**  
INSULATED T ELEMENT

Dim. **90°**  
Cod./ref. **N13-10159X**  
Note **lana di roccia 25 mm**  
Notes **rock wool 25 mm**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 132,00**



**SCARICO CONDENSA CON ANELLO**  
CONDENSATION DRAIN WITH RING

Dim. **Ø 80/Ø 80 - Ø 80/Ø 125**  
Cod./ref. **N4-101501X**  
Note **lana di roccia 25 mm**  
Notes **rock wool 25 mm**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 39,00**



**SUPPORTO A MURO**  
WALL SUPPORT

Dim. **520 mm**  
Cod./ref. **N15-10151X**  
Note **lana di roccia 25 mm**  
Notes **rock wool 25 mm**  
Pz/pcs **1**  
€/pz. **€ 120,00**





**ROSONE**  
WALL COVER

Dim. **250 mm**

Cod./ref. **N9-15**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 15,00**



**ANELLO DI SERRAGGIO**  
FASTENING RING

Dim. **500 mm**

Cod./ref. **N9-15F**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 10,60**



**COLLARE DI FISSAGGIO**  
WALL BRACKET

Dim. **1000 mm**

Cod./ref. **N14-COL150**

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,00**

# CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

## GENERAL TERMS OF SALES

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. E' riservata inoltre la facoltà di apportare ai modelli quelle modifiche che l'esperienza ed i progressi tecnici suggeriscono.
2. Non si accordano variazioni o modifiche nel caso in cui sia già stata intrapresa la lavorazione.
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 nostri prezzi sono soggetti a variazioni senza preavviso e non sono impegnativi senza conferma.
5. I reclami per vizi apparenti del materiale acquistato, naturalmente non dipendenti dal trasporto, o per non conformità all'ordinazione trasmessa, devono essere fatti entro otto giorni dal ricevimento della merce a mezzo lettera raccomandata; dopo questo termine non saranno più ammessi. I materiali ritenuti difettosi dovranno, previa nostra autorizzazione, essere ritornati ai nostri magazzini in porto franco.
6. In caso di danni o mancanze è dovere dell'acquirente inoltrare al vettore, al momento della consegna, le opportune riserve sulla stessa bolla di consegna.
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 € 600,00.....fisso € 21,00 Da € 600,01 a € 2.700,00.....3% Oltre € 2.700,00.....FRANCO
Basilicata Calabria Campania Molise Puglia	Fino a € 600,00.....fisso € 30,00 Da € 600,01 a € 4.500,00.....5% Oltre € 4.500,00.....FRANCO
Sardegna Sicilia	Fino a € 600,00.....fisso € 40,00 Da € 600,01 a € 5.000,00.....7% Oltre € 5.000,00.....FRANCO

**P.S. Isole minori: solo a preventivo**

**P.S. Supplemento per consegna con sponda idraulica: € 35,00**

10. In caso d'inosservanza da parte del committente di una qualsiasi delle suddette condizioni e, in particolare, in ogni caso di ritardo o mancato pagamento totale o parziale delle somme dovute, la venditrice, si riserva azione legale e potrà ritenere decaduto di pieno diritto il contratto di vendita con completo esonero d'ogni altra fornitura in corso. Eventuali contestazioni non conferiscono al committente alcun diritto di differire i pagamenti.
11. La merce resa, solo in casi eccezionali e previa nostra specifica autorizzazione, dovrà pervenire in porto franco, senza essere stata utilizzata ed in perfetto stato, sarà accreditata per l'intero suo importo, dedotto il 10% per spese generali.
12. In caso di vendita fuori dal territorio italiano, la legge applicabile al contratto è quella italiana.
13. Per qualunque contestazione legale è espressamente convenuta la competenza esclusiva del foro di FORLI'.

### **Attenzione: cosa fare prima di firmare il documento di trasporto**

1. Controllare il numero dei colli ricevuti: deve essere uguale a quello segnato sul documento di trasporto (o bollettino di consegna del corriere).
2. Controllare le etichette apposte sui colli: devono riportare l'indirizzo corretto.
3. Controllare lo stato esteriore dei colli: non devono presentare nessun danno né essere stati manomessi.
4. Nel caso in cui si riscontri un'anomalia, firmare il documento di trasporto (bolla o bollettino di consegna del corriere) apponendo RISERVA e specificando il tipo di anomalia riscontrata (es. riserva per colli mancanti, riserva per collo con cartone bucato, etc.)

N.B. Apporre riserva è un diritto sancito dal codice civile (art. 1698). Si ricorda che non hanno più alcun riconoscimento giuridico le riserve generiche (es. si accetta con riserva di controllo, etc.); è quindi indispensabile fare un'analisi, come sopra descritto, in presenza del corriere e giustificare l'eventuale riserva.

The following terms of sale and delivery are totally accepted without reserve at the placing of the order and they cancel any other previous terms.

1. All specifications contained in the catalogue, the pictures and drawings shall be deemed to be merely approximative and they do not commit the manufacturer to a faithful execution of all details. The manufacturer reserves the right to make any changes in the products that the experience and the technical developments may suggest.
2. No changes to the order are allowed once the production cycle has begun.
3. All orders are "subject to the house approval" and all our quotations are not binding and sale excepted.
4. Our prices are subject to changes at any time, with no obligation to give prior notice, on the ground of increases in the cost of raw materials, labour or anything else involved in the production cycle of the goods and in any case they are not binding unless confirmed by ATI DI MARIANI SRL.
5. All claims for obvious defect of the products, which are not related to transport, or for non conformity to the order placed, shall be made in writing and sent by registered letter within eight days from the date of the receipt of the goods. After this term no claim will be accepted. The goods considered to be defective shall be returned to our warehouse, upon our authorisation, free of all transport costs.
6. In the event of damage or shortages, the purchaser shall issue due reservations to the carrier on the delivery note at the time of delivery.
7. The goods shall always be delivered ex our factory. If, because of special agreements, the delivery is carriage free, the goods shall in any case be considered as delivered on lorry but not unloaded: therefore, all costs and risks deriving from the unloading are at the purchaser's charge. The goods always travel at the purchaser's risk, even if sold ex destination.
8. In the event of delay in the delivery for reasons that are independent from ATI's will, the purchaser shall be entitled neither to demand compensations of any kind, nor to cancel or change the order.
9. In the event any of the above terms is not fulfilled by the purchaser and, in particular, in case of delay in payments or failure to pay one or more instalments, the vendor shall be entitled to take legal action and to terminate the agreement with no obligation to any other supply in process. Any possible claim does not entitle the purchaser to delay payments.
10. The goods shall be returned to us, only in special cases and when authorised by us, always free of all transport costs provided that they have not been used and are in perfect conditions. The said goods will be totally refunded, less the rate of 10% for general expenses.
11. In the event of sales outside Italy, this agreement will be governed by the Italian law.
12. If any dispute should arise between the parties, the Forli Court shall have the sole jurisdiction thereover.

### **Attention: things to be done before signing the delivery note**

1. Check the quantity of parcels received: it has to correspond to the quantity stated on the delivery note.
2. Check the labels on the parcels: they have to state the correct delivery address.
3. Check the condition of the parcels: they have to be neither damaged, nor tampered.
4. If something anomalous is found, sign the delivery note with RESERVATION and specify the faultiness (i.e. reservation for missing parcel, for damaged box, etc.)

N.B. Making the reservation is a right enacted by the Civil Code (art. 1698). Generic reservations have no legal recognition (i.e. we reserve the right to check the parcels, etc.); therefore making the reservation in front of the courier, specifying the exact faultiness, is essential.







**ati**

apparecchi  
termo  
idraulici

### 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](http://www.atimariani.it)  
Email: [info@atimariani.it](mailto: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.