



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
COMPANY PROFILE

4

ARTICOLI PER ACQUA CALDA SANITARIA
ITEMS FOR SANITARY HOT WATER

10



SISTEMI FUMARI PER CONDENSAZIONE T120
T120 FLUE SYSTEMS FOR CONDENSING

46



SISTEMI FUMARI PER TRADIZIONALI T200
T200 FLUE SYSTEMS FOR CONVENTIONAL

118



SISTEMI FUMARI PER PELLET T200-T250
T200-T250 FLUE SYSTEMS FOR PELLET BURNING

158





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.

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.

Mission : innovazione e passione dal 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.

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.

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: innovation and passion since 1973

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 lamiera 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 bearded 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.

Scaldacqua a gas

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.

Scaldacqua solare Termico

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.

Docce per Esterno e Docce Solari

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.

The production is divided into several product lines.

Gas fired water heaters

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.

Solar water heater

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.

Outdoor showers and solar showers

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 accumulo Gas fired water heaters	pag.
WHC400 / WHC500 / WHC700 / WHC900	14	
	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	pag.
	AISI 316 stainless steel	
	outdoor showers	
	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



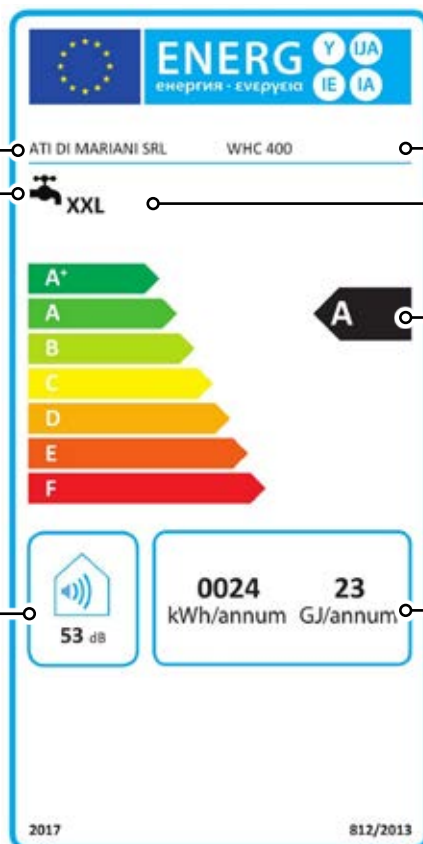


Gli scaldacqua ATI sono stati progettati per rispettare la normativa ErP entrata in vigore a Settembre 2018.

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**

ACQUA CALDA
HOT WATER

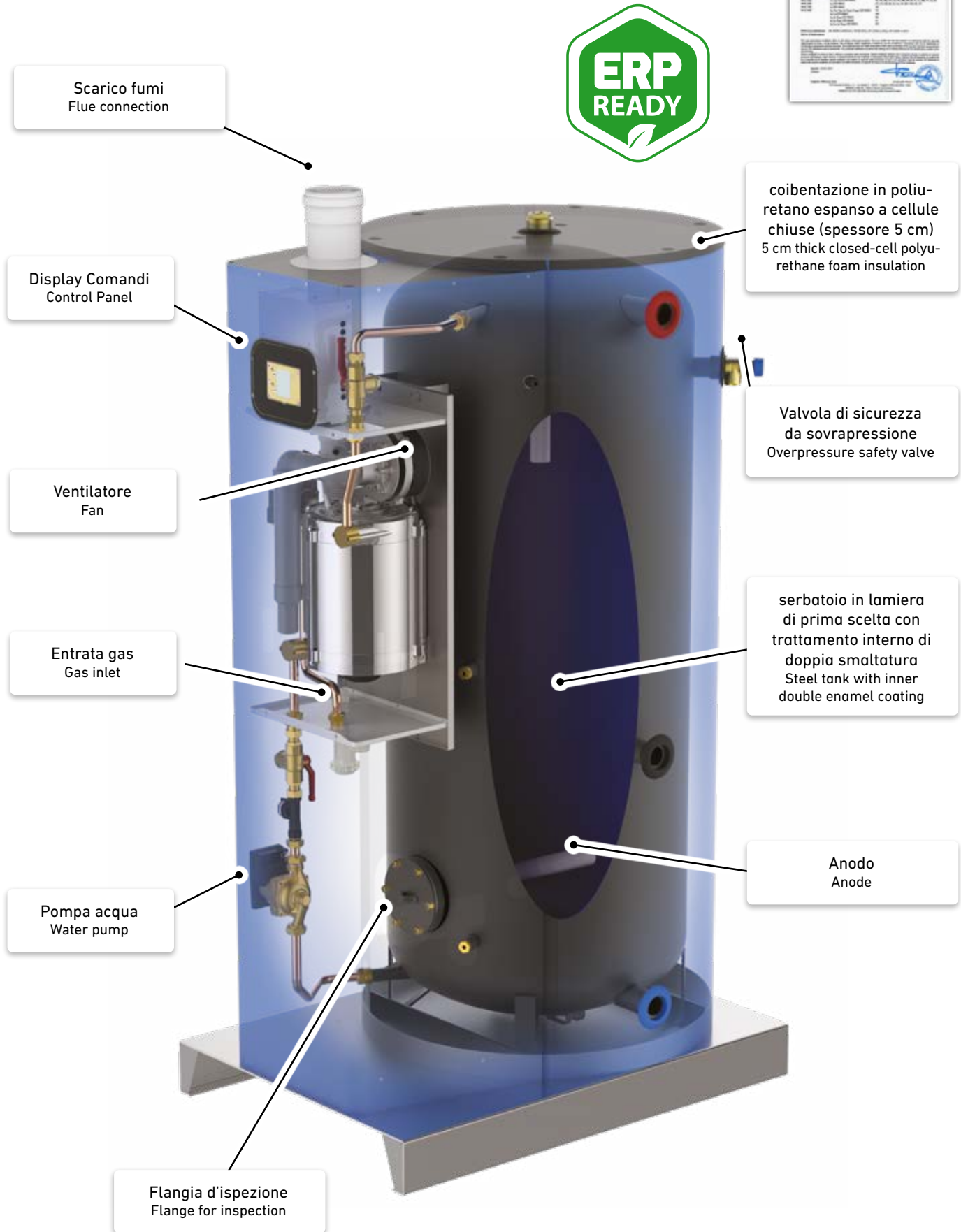
Leggere l'etichetta energetica



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

CONDENSING GAS-FIRED STORAGE WATER HEATER

ACQUA CALDA
HOT WATER



WHC



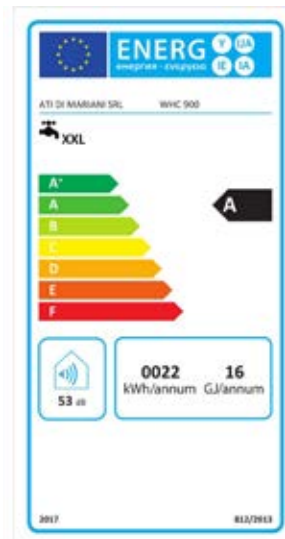
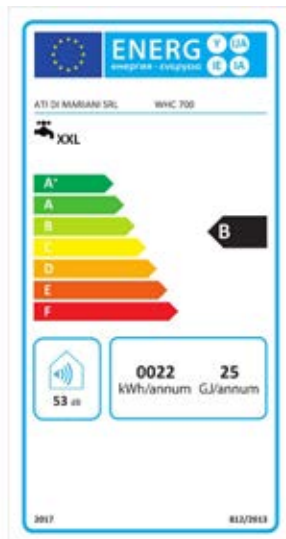
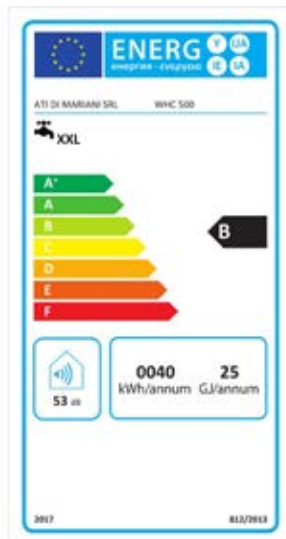
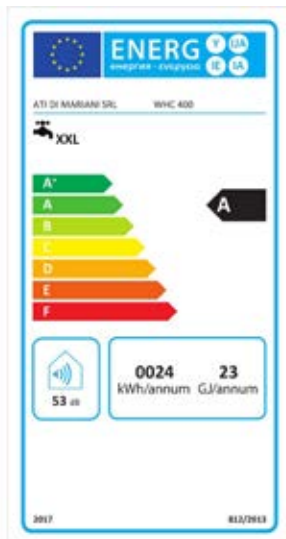
WHC400

WHC500

WHC700

WHC900

ACQUA CALDA
HOT WATER





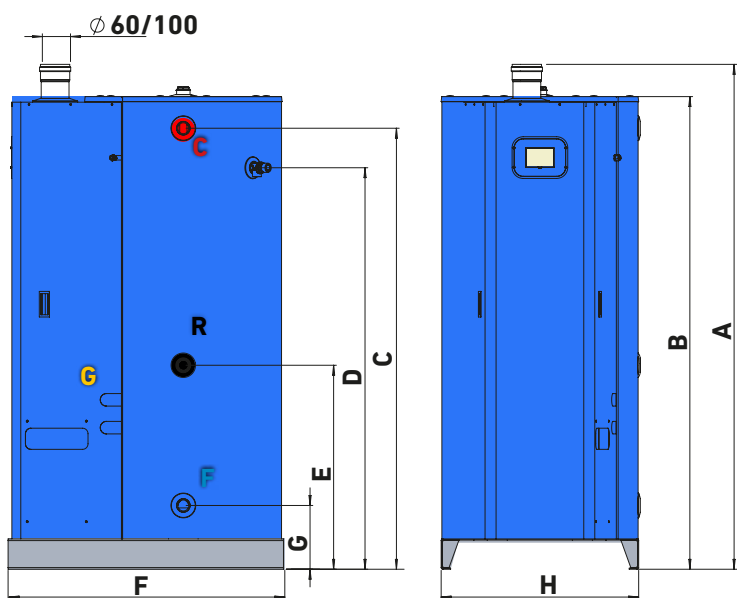
1. Scaldacqua ad accumulo a condensazione
2. camera di combustione stagna
3. serbatoio vetroporcellanato internamente (doppia smaltatura)
4. protezione da corrosione con anodo di magnesio
5. bruciatore premix multigas in acciaio inox
6. scambiatore in acciaio inox AISI 316 ad alta efficienza
7. predisposto 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 il 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 _n	kW	25,0	25,0	25,0	25,0
Portata termica minima	Minimum heat input	Q _m	kW	5,0	5,0	5,0	5,0
Potenza termica nominale	Rated heat output	P _n	kW	24,5	24,5	24,5	24,5
Potenza termica minima	Minimum heat output	P _m	kW	8,3	8,3	8,3	8,3
Consumo gas	Gas consumption	G20	m ³ /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
Specifiche ERP	Ecodesign specifications						
Classe di efficienza energetica	Energy efficiency class			A	B	B	A
Profilo di carico	Load profile			XXL	XXL	XXL	XXL
Efficienza energetica	Efficiency	η _{wh}	%	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 _{fuel}	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 _{elec}	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 _x	mg/kWh	53	53	53	53
Livello di potenza sonora	Noise level inside	LWA	dB	50	50	50	50
Prestazioni (T fredda 15°C / T accumulo 80°C)	Performance (T _{cold} = 15°C / T _{set} = 80°C)						
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
Dati elettrici	Electrical data						
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
Peso e dimensioni	Weight and dimensions						
Peso a vuoto	Empty weight		kg	183	207	237	272
Peso a pieno	Filled weight		kg	578	707	937	1.128
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"1/4 uscita acqua calda / hot water outlet
F 1"1/4 entrata acqua fredda / cold water inlet
R 1" ricircolo / recirculation
G 1/2" ingresso gas / gas inlet

ACQUA CALDA
HOT WATER



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

- CURVA PP Ø 60 A 90° M/F
Ø 60 90° PP M/F ELBOW
- CURVA PP Ø 100 A 90° M/F
Ø 100 90° PP M/F ELBOW
- GUARNIZIONE EPDM Ø60
Ø60 EPDM SEAL
- GUARNIZIONE EPDM Ø100
Ø100 EPDM SEAL
- TERMINALE ASPIRAZIONE/SCARICO Ø60/100
Ø60/100 AIR INTAKE/FLUE OUTLET TERMINAL
- MOLLA CENTRAGGIO Ø60/100
Ø60/100 CENTERING RING
- ROSONE IN SILICONE Ø100
Ø100 SILICONE WALL COVER
- TUBO PP NERO Ø60x810 M/M - UV resistente
Ø60x810 BLACK PP M/M PIPE - UV RESISTANT
- TUBO PP Ø60x1000 M/F
Ø60x1000 PP M/F PIPE
- TUBO PP Ø100x750 M/M
Ø100x750 PP M/M PIPE

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

- CURVA PP Ø 80 A 90° M/F
Ø 80 90° PP M/F ELBOW
- GRIGLIA ASPIRAZIONE Ø80 INOX
Ø80 AIR INTAKE STAINLESS STEEL GRID
- GRIGLIA SCARICO FUMI Ø80 INOX
Ø80 FLUE OUTLET STAINLESS STEEL GRID
- GUARNIZIONE EPDM Ø80
Ø80 EPDM SEAL
- SDOPPIATORE Ø80-80 DA COASSIALE Ø60/100
ADAPTER FROM Ø60/100 TO Ø 80-80
- ROSONE IN SILICONE Ø80
Ø80 SILICONE WALL COVER
- TUBO PP Ø80x1000 M/F
Ø80x1000 PP M/F PIPE
- TUBO PP Ø80x1000 M/M
Ø80x1000 PP M/M PIPE

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

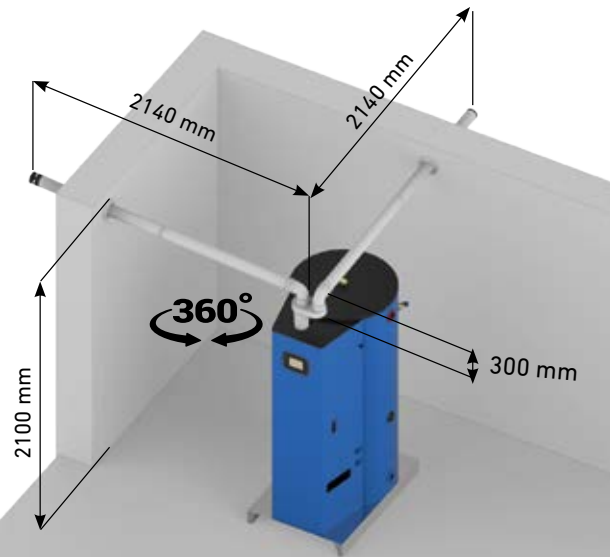
• CURVA ALL Ø 125 A 90° M/F
Ø 125 90° ALU M/F ELBOW
• GUARNIZIONE EPDM Ø80
Ø80 EPDM SEAL
• GUARNIZIONE EPDM Ø125
Ø125 EPDM SEAL
• KIT TERMINALE COASSIALE ASPIRAZIONE/SCARICO Ø80/125
Ø80/125 CONCENTRIC TERMINAL (AIR INTAKE/FLUE OUTLET)
• MOLLA CENTRAGGIO Ø80/125
Ø80/125 CENTERING RING
• RIDUZIONE PP Ø60 M / Ø80 F
Ø60M / Ø80F PP ADAPTER
• RIDUZIONE COASSIALE Ø125/100
Ø125/100 CONCENTRIC ADAPTER
• TUBO PP Ø80x500 M/F
Ø80x500 PP M/F PIPE
• TUBO ALL Ø125x500 M/F
Ø125x500 ALU M/F PIPE

AKIT11



ACQUA CALDA
HOT WATER

AKIT12

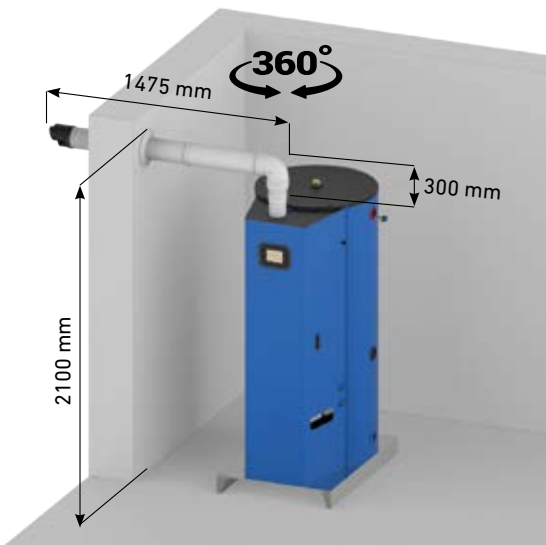


Accessori per kit di scarico AKIT13

Accessories for AKIT13 exhaust kit

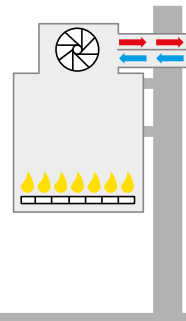
Foto Photo	Codice Code	Descrizione Description	Prezzo Price
	AKIT13-01	Prolunga coassiale Ø80/125 L= 500 Coaxial extension pipe Ø80/125 L= 500	€ 29,00
	AKIT13-02	Prolunga coassiale Ø80/125 L= 1000 Coaxial extension pipe Ø80/125 L= 1000	€ 43,00
	AKIT13-03	Prolunga coassiale Ø80/125 L= 2000 Coaxial extension 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

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



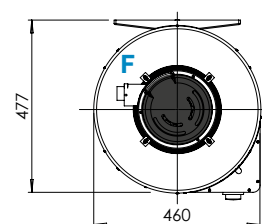
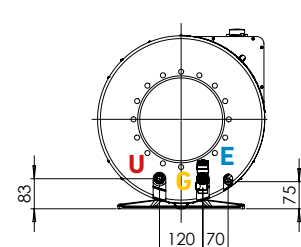
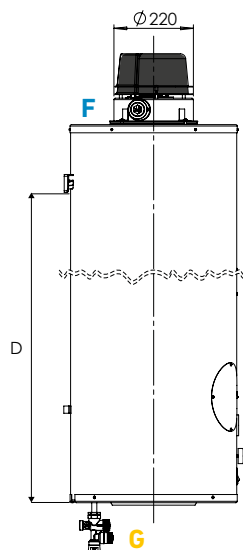
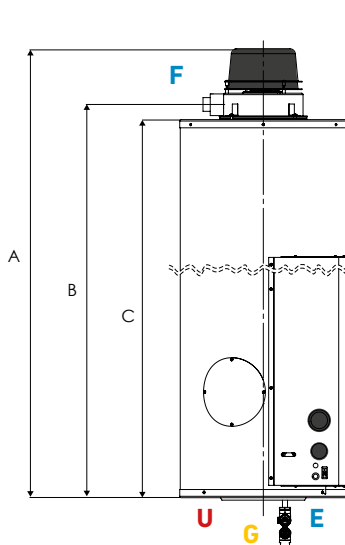
- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano) 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 - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ *	recovery rate - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/h	157	148
prelievo continuo - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *	recovery rate - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	l/h	78	74
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 25^{\circ}\text{C}$ **	heating-up-time - $\Delta T= 25^{\circ}\text{C}$	min	29	47
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 50^{\circ}\text{C}$ **	heating-up-time - $\Delta T= 50^{\circ}\text{C}$	min	58	93
unico prelievo - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ *	l	180	276
unico prelievo - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *	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	58	63
		mm (LxPxH)	530 x 530 x 1120	530 x 530 x 1490

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



E ½" M entrata acqua fredda / cold water inlet
 U ½" M uscita acqua calda / hot water outlet
 G ¾" 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 Fascetta e guarnizione Ø 60 x 75 Ø 60 x 75 clamp with seal Fissatore a corona Fastener Guarnizione Ø 60 x 75 Ø 60 x 75 seal Guarnizione Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 seal Rosone Ø 60 Ø 60 wall cover Terminale Ø 40 Ø 40 terminal Tubo Ø 38 x 1000 M / M Ø 38 x 1000 M / M pipe Tubo Ø 60 x 930 M / M Ø 60 x 930 M / M pipe	€ 54,00	3000	38/60
ASKITSS	Kit scarico sdoppiato orizzontale Horizontal single wall flue kit	Curva Ø 38 a 90° M/M Ø 38 90° M/M bend Fascetta Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 clamp Fascetta Ø 60 x 45 Ø 60 x 45 clamp Guarnizione Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 seal Guarnizione Ø 60 x 9,5 Ø 60 x 9,5 seal Raccordo a T Ø 60 / 60 h = 240 T Ø 60 / 60 h = 240 T element Riduzione Ø 60 / 38 Ø 60 / 38 adapter Rosone Ø 38 Ø 38 wall cover Rosone Ø 60 Ø 60 wall cover Terminale Ø 60 Ø 60 terminal Tubo Ø 38 x 1000 M / M Ø 38 x 1000 M / M pipe Tubo Ø 60 x 1000 M / F Ø 60 x 1000 M / F pipe	€ 82,00	6000 6000	38/60
ASKITSV	Kit scarico coassiale verticale Vertical coaxial flue kit	Curva Ø 60 / Ø 38 Ø 60 / Ø 38 bend Fascetta Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 clamp Fascetta Ø 60 x 45 Ø 60 x 45 clamp Guarnizione Ø 38 x 40 Ø 38 x 40 seal Riduzione Ø 100 F / Ø 80 M Ø 100 F / Ø 80 M adapter Riduzione Ø 60 / 38 Ø 60 / 38 adapter Riduzione Ø 80 F / Ø 60 M Ø 80 F / Ø 60 M adapter Terminale Ø 60 / 100 Ø 60 / 100 terminal Tubo Ø 38 X 250 M / M Ø 38 X 250 M / M pipe	€ 147,00	1000	38/60

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.ROS38	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.ROS60	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

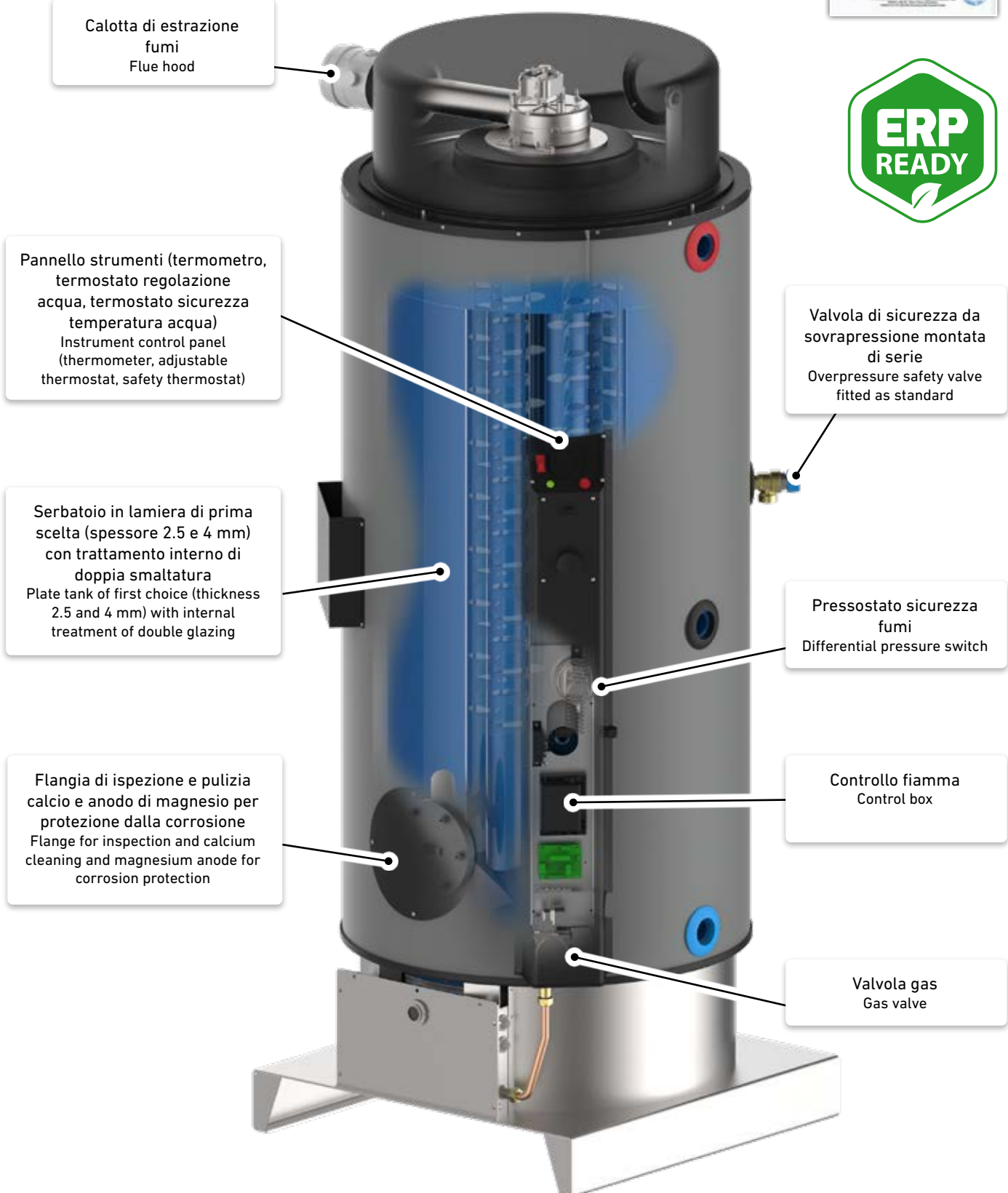


T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 70 °C Set temperature 38°C - Inlet temperature 10°C - Storage temperature 70°C	SX080	SX120
tempo di riscaldamento recovery time ($\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$)	x 69 min.	x 112 min.
N° docce / showers durata / period : 5 min portata / flow : 5 l/min	x 6,5	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



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



SX160



SX220



SX300



SX400



SX600



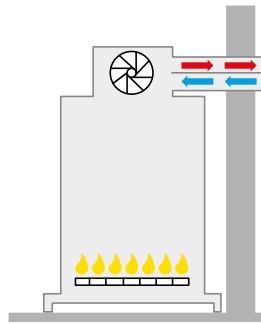
SX800

ACQUA CALDA
HOT WATER



SECURITY SX160

ACQUA CALDA
HOT WATER



SECURITY SX160



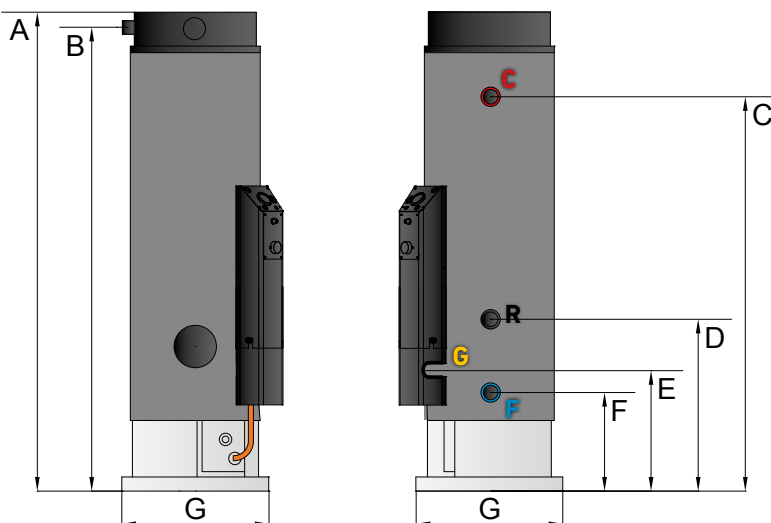
- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano) 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	6 + 132
		mm (LxPxH)	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

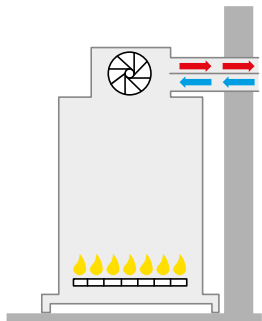


SX160	
A	2005
B	1890
C	1725
D	720
E	415
F	395
G	520

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

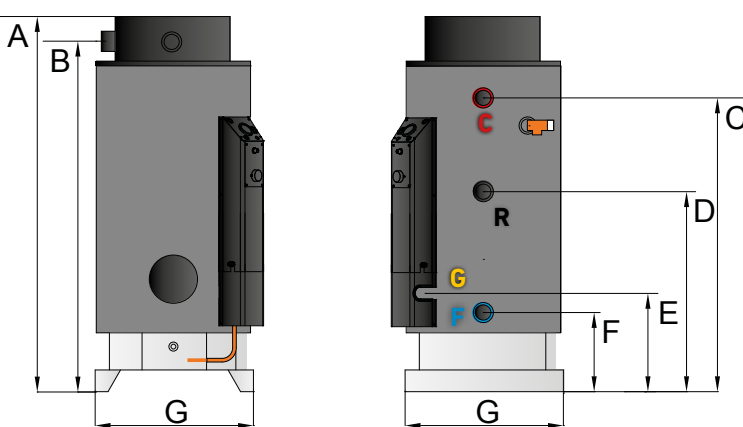


- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano) 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

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	23,0	23,0
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW	20,0	20,7	21,6	21,6	21,6
rendimento	efficiency	%	91%	90%	94%	94%	94%
capacità	storage capacity	l	220	300	400	400	400
peso a vuoto	empty weight	kg	175	208	245	245	245
peso a pieno	filled weight	kg	395	508	645	645	645
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm	28	28	17	17	17
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh	50	50	30	30	30
rumorosità	sound power level	dB(A)	51	51	51	51	51
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	--	B	B	B	B	B
profilo sanitario	load profile	--	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh	14	25	13	13	13
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ	28	28	27	27	27
prelievo continuo - $\Delta T=25^\circ\text{C}$	recovery rate - $\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/h	690	710	740	740	740
prelievo continuo - $\Delta T=50^\circ\text{C}$	recovery rate - $\Delta T=50^\circ\text{C}$	l/h	340	360	370	370	370
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 25^\circ\text{C}$	heating-up-time - $\Delta T= 25^\circ\text{C}$	min	19	25	32	32	32
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 50^\circ\text{C}$	heating-up-time - $\Delta T= 50^\circ\text{C}$	min	38	51	65	65	65
unico prelievo - $\Delta T=25^\circ\text{C}$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=25^\circ\text{C}$ *	l	528	720	960	960	960
unico prelievo - $\Delta T=50^\circ\text{C}$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=50^\circ\text{C}$ *	l	264	360	480	480	480
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w	230V / 50Hz / 51w				
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)	600 (6)	600 (6)	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	720 x 720 x 2275	720 x 720 x 2275
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg	9 + 183	9 + 219	9 + 259	9 + 259	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	780 x 780 x 2110 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



ACQUA CALDA
HOT WATER

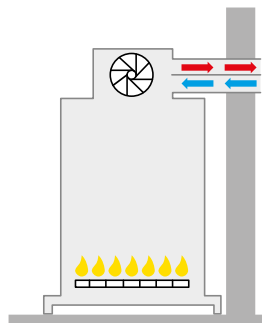
	SX220	SX300	SX400
A	1560	1912	2275
B	1445	1795	2145
C	1285	1640	1985
D	960	960	1135
E	475	475	475
F	405	405	403
G	720	720	720

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

MADE IN ITALY

SECURITY SX600 SX800

ACQUA CALDA
HOT WATER



SECURITY SX600 SX800



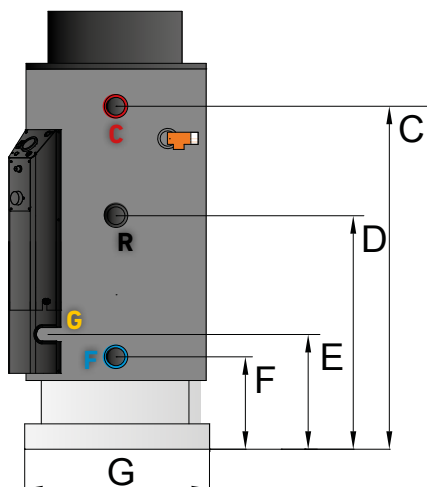
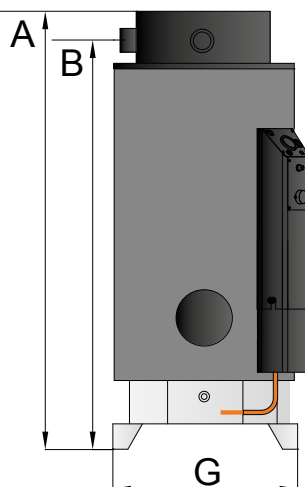
- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano) 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 - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	recovery rate - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/h	730	740	
prelievo continuo - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	recovery rate - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	l/h	360	370	
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 25^{\circ}\text{C}$	heating-up-time - $\Delta T= 25^{\circ}\text{C}$	min	48	60	
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 50^{\circ}\text{C}$	heating-up-time - $\Delta T= 50^{\circ}\text{C}$	min	96	121	
unico prelievo - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ *	l	1.404	1.776	
unico prelievo - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *	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	
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg	9 + 261	9 + 319	
		mm (LxPxH)	980 x 980 x 1800	980 x 980 x 2110	
			670 x 670 x 260	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

ACQUA CALDA
HOT WATER

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	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		A.I.CV809	curva M/F con bicchiere Male/Female elbow with socket	€ 27,00	Ø 80 90°
	AIPC05	prolunga coassiale M/F con bicchiere Male/Female coaxial pipe with socket	€ 36,00	Ø 60/100 500 mm		A.I.PR802	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 23,00	Ø 80 - 250
	AICC45	curva coassiale M/F con bicchiere Male/Female coaxial elbow with socket	€ 33,00	Ø 60/100 45°		A.I.PR805	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 26,00	Ø 80 - 500
	AICC90	curva coassiale M/F con bicchiere Male/Female coaxial elbow with socket	€ 36,00	Ø 60/100 90°		A.I.PR80	prolunga con bicchiere extension pipe with socket	€ 34,00	Ø 80 - 1000
	A.I.CV804	curva M/F con bicchiere Male/Female elbow with socket	€ 27,00	Ø 80 45°					

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

ACQUA CALDA
HOT WATER

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

SCALDACQUA A TIRAGGIO NATURALE **WATER HEATERS NATURAL FLUE DRAFT**

ACQUA CALDA
HOT WATER

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

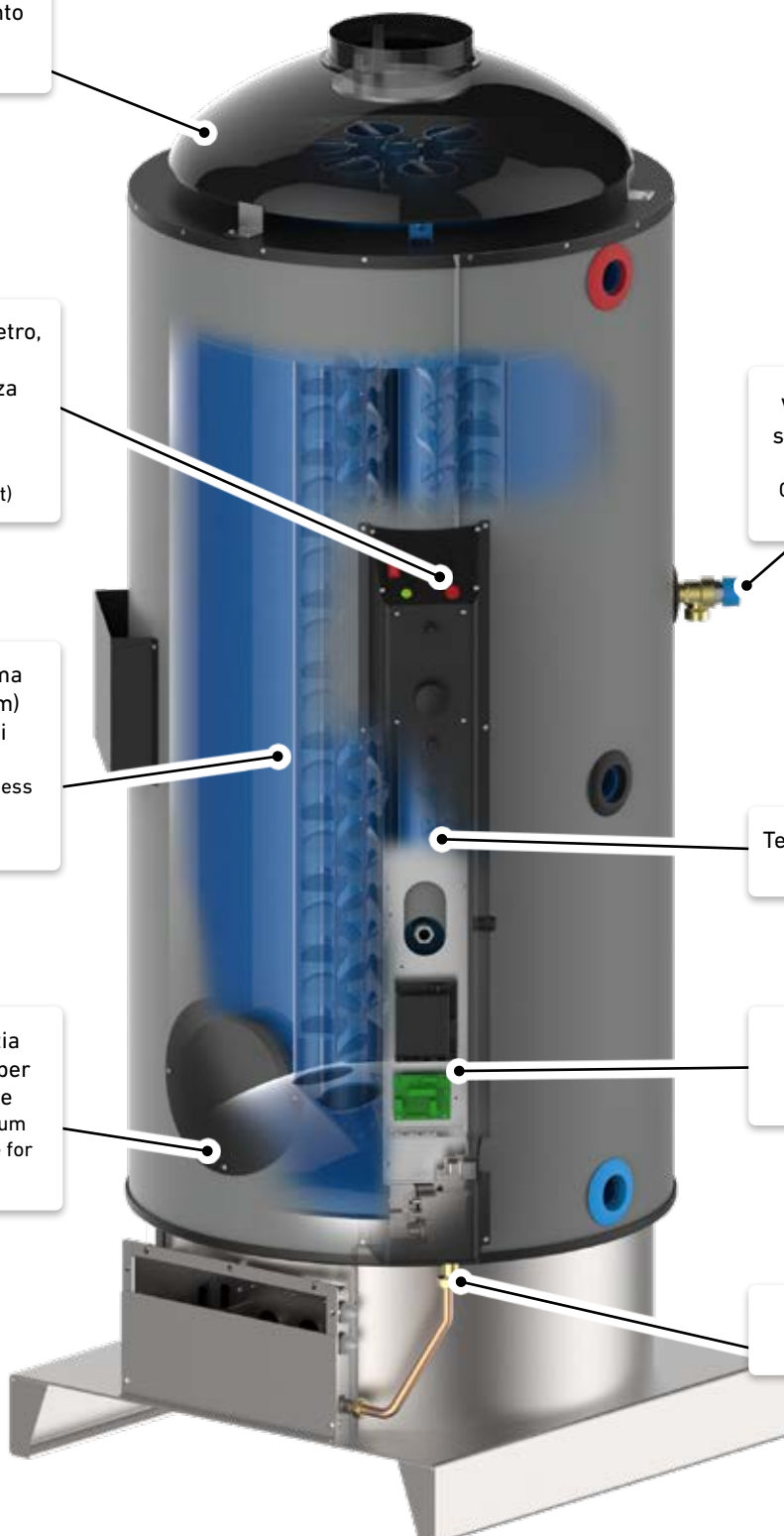


Valvola di sicurezza da sovrappressione montata di serie
Overpressure safety valve fitted as standard

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



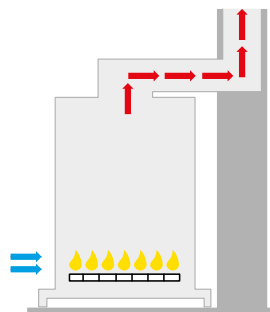
TX800

ACQUA CALDA
HOT WATER



TX160

ACQUA CALDA
HOT WATER



TX160



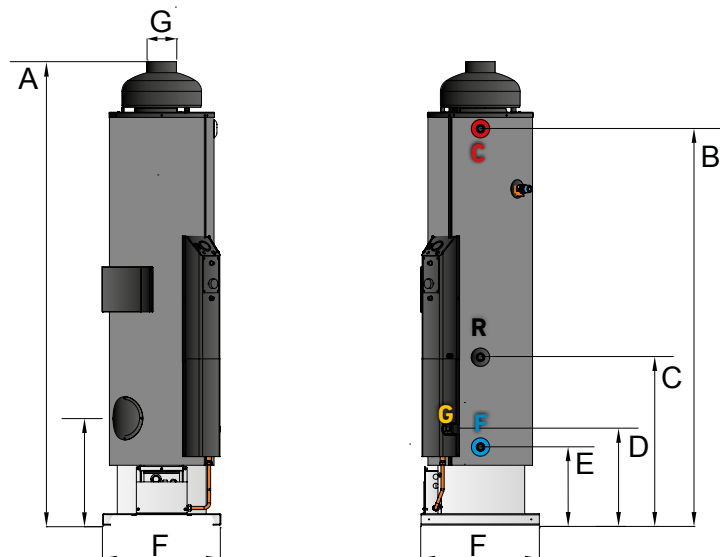
- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio (\varnothing 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
- \varnothing 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 - $\Delta T=25^\circ C$	recovery rate - $\Delta T=25^\circ C$	l/h	416
prelievo continuo - $\Delta T=50^\circ C$	recovery rate - $\Delta T=50^\circ C$	l/h	208
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 25^\circ C$	heating-up-time - $\Delta T= 25^\circ C$	min	23
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 50^\circ C$	heating-up-time - $\Delta T= 50^\circ C$	min	46
unico prelievo - $\Delta T=25^\circ C$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=25^\circ C$ *	l	384
unico prelievo - $\Delta T=50^\circ C$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=50^\circ C$ *	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	5 + 132
		mm (LxPxH)	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



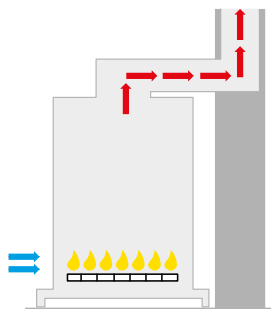
TX160	
A	2038
B	1743
C	738
D	400
E	343
F	520
G	127,4

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

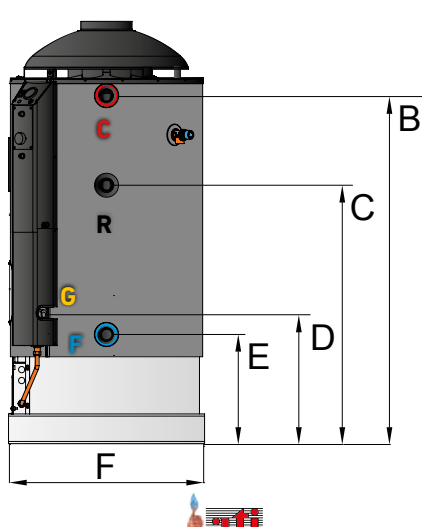
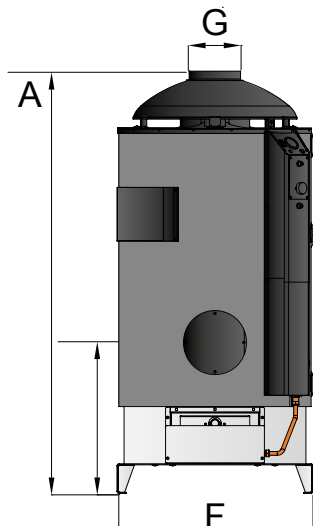


- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio ($\varnothing 120$)
- 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
- $\varnothing 120$ 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 - $\Delta T=25^\circ C$	recovery rate - $\Delta T=25^\circ C$	l/h	680	702	735		
prelievo continuo - $\Delta T=50^\circ C$	recovery rate - $\Delta T=50^\circ C$	l/h	340	351	367		
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 25^\circ C$	heating-up-time - $\Delta T= 25^\circ C$	min	19	26	33		
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 50^\circ C$	heating-up-time - $\Delta T= 50^\circ C$	min	39	51	65		
unico prelievo - $\Delta T=25^\circ C$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=25^\circ C$ *	l	528	720	960		
unico prelievo - $\Delta T=50^\circ C$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=50^\circ C$ *	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		
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg mm (LxPxH)	6 + 184 630 x 630 x 220 780 x 780 x 1410	6 + 220 630 x 630 x 220 780 x 780 x 1760	6 + 260 630 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

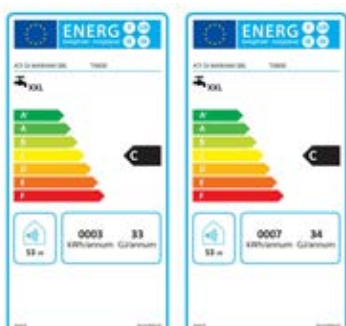
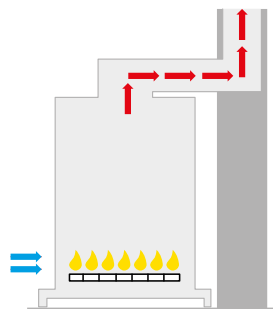


	TX220	TX300	TX400
A	1551	1896	2246
B	1278	1628	1978
C	949	949	952
D	473	473	467
E	401	401	401
F	720	720	720
G	186	186	186

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



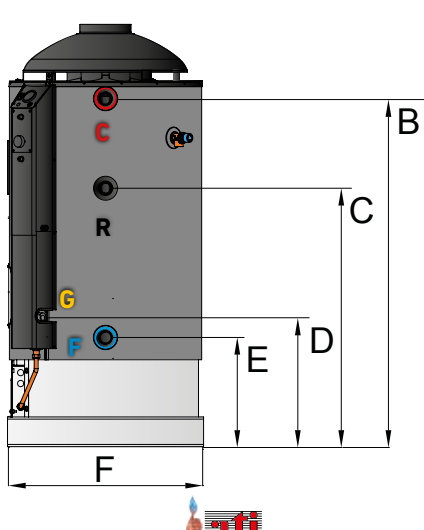
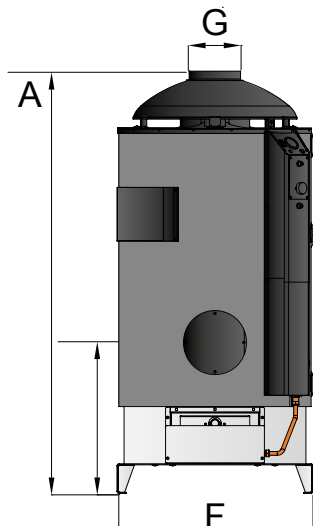
- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio (\varnothing 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	dBA(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 - $\Delta T=25^\circ C$	recovery rate - $\Delta T=25^\circ C$	l/h	873	905	
prelievo continuo - $\Delta T=50^\circ C$	recovery rate - $\Delta T=50^\circ C$	l/h	437	453	
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 25^\circ C$	heating-up-time - $\Delta T= 25^\circ C$	min	40	49	
tempo di riscaldamento - $\Delta T= 50^\circ C$	heating-up-time - $\Delta T= 50^\circ C$	min	80	98	
unico prelievo - $\Delta T=25^\circ C$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=25^\circ C$ *	l	1.404	1.776	
unico prelievo - $\Delta T=50^\circ C$ *	draw-off capacity immediately - $\Delta T=50^\circ C$ *	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	
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg	6 + 261	6 + 320	
		mm (LxPxH)	630 x 630 x 220	630 x 630 x 220	
			980 x 980 x 1800	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" 1/4 uscita acqua calda / hot water outlet
 R 1" 1/4 ricircolo / recirculation
 F 1" 1/4 entrata acqua fredda / cold water inlet
 G 1/2" ingresso gas / gas inlet



Caratteristiche:

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

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 polimetilmateracrilato (PMMA), con elevata trasmissione della luce e ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Telaio zincato ad inclinazione regolabile
- Connessioni idrauliche ¾"

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 ¾ "

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



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



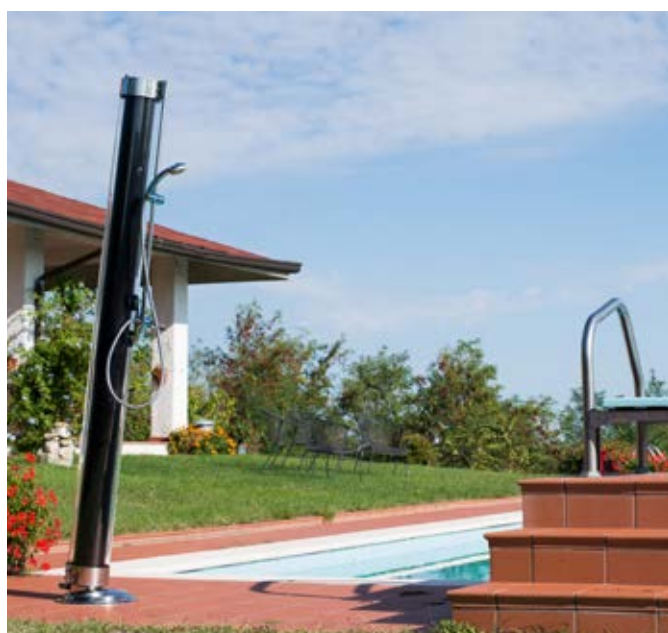
DISCOTERM 135L



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



ACQUA CALDA
HOT WATER

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	Lavapièdi 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	lavapièdi foot washer	130	-	2 pulsanti temporizzati 2 timing switch taps	€ 680,00
LAV-2R	lavapièdi foot washer	130	-	2 rubinetti manuali 2 manual taps	€ 650,00



FLEX MINIJET

UNI-1

STILO

MUL-2

MUL-3

MUL-4

LAV-2

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	X		€ 40,00
SOLPED	pedana in legno wood basement	X	X	X	X	X	X	X	X	€ 200,00

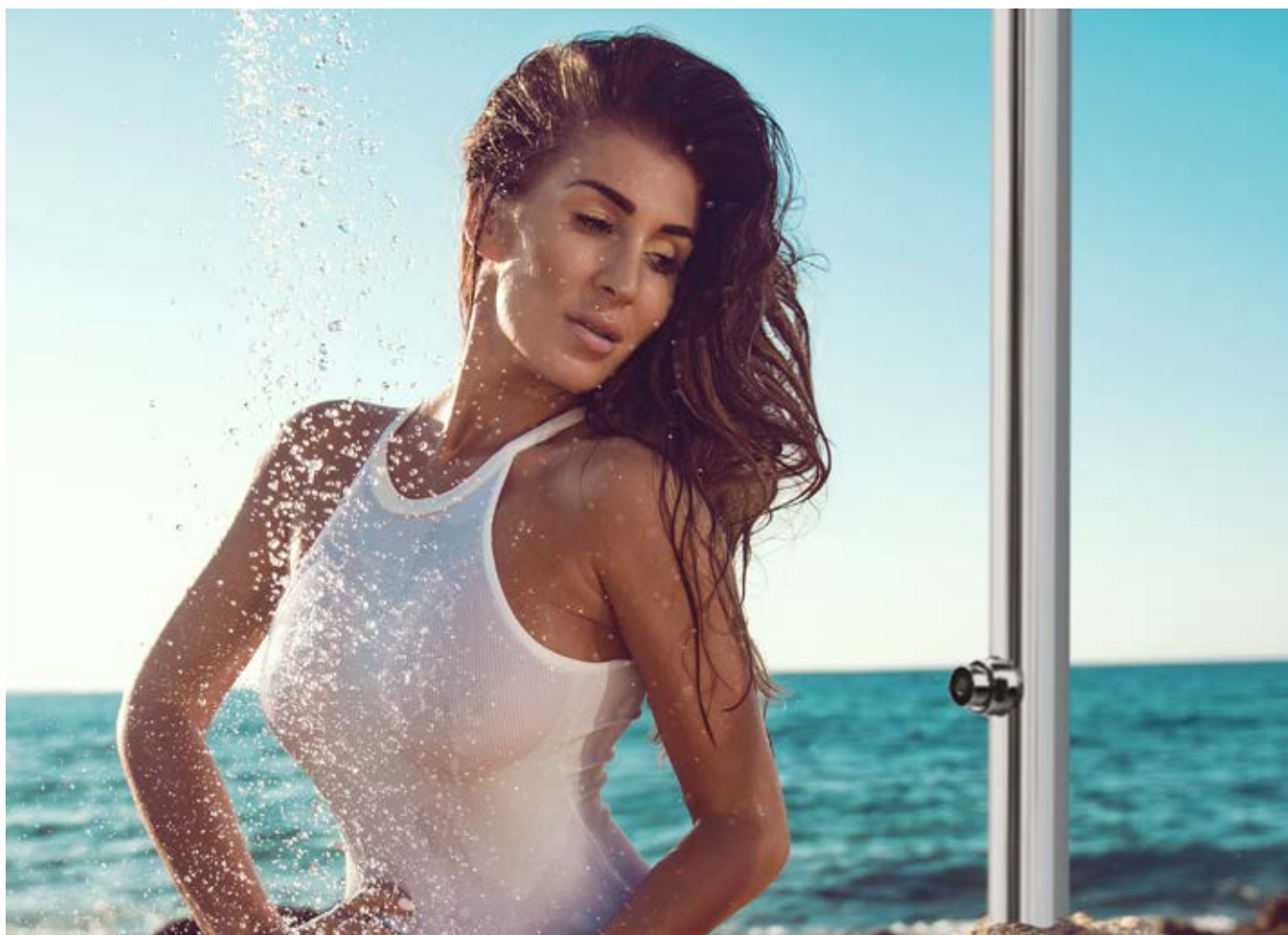


130-0159



SOLPED

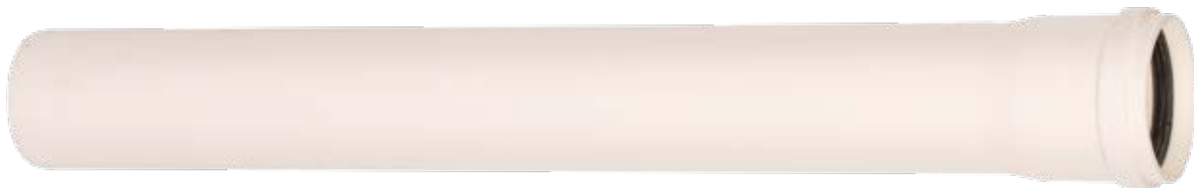
ACQUA CALDA
HOT WATER



**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

CONDENSING



I NOSTRI MATERIALI

OUR MATERIALS

Basell - Hostalen PP H2150 - Polypropylene, Homopolymer				
http://www.basell.com/portal/binary/com/vignette.vps.basell.product/				
Hostalen PP H2150				
Polypropylene, Homopolymer				
Product Description				
Hostalen PP H2150 is a natural, nucleated polypropylene homopolymer with high melt viscosity for extrusion. It has a high heat- and extraction 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				
Physical				
Density	ISO 1183	0.900 g/cm ³		
Melt flow rate (MFR) (230°C/2.16kg)	ISO 1133	0.3 g/10 min		
(190°C/5.46kg)		0.5 g/10 min		
(230°C/0.9kg)		1.3 g/10 min		
Mechanical				
Tensile Modulus (23 °C, v = 1 mm/min, Secant)	ISO 527-1, -2	1400 MPa		
Tensile Strength at Yield (23 °C, v = 50 mm/min)	ISO 527-1, -2	30 MPa		
Tensile Strain at Yield (23 °C, v = 50 mm/min)	ISO 527-1	9 %		
Tensile Creep Modulus 1h	ISO 899-1	1300 MPa		
Tensile Creep Modulus 1000h	ISO 899-1	650 MPa		
Impact Strength (23 °C, Notched)	ISO 178	1450 kJ/m ²		
Note: Determined according to ISO 1873-2.				
Impact				
Charpy unnotched impact strength (23 °C)	ISO 179	No Break		
(0 °C)		200 kJ/m ²		
(-30 °C)		26 kJ/m ²		
Charpy notched impact strength (23 °C)	ISO 179	9.0 kJ/m ²		
(0 °C)		2.8 kJ/m ²		
(-30 °C)		2.2 kJ/m ²		
Unnotched Izod impact strength (23 °C)	ISO 180	No Break		
(0 °C)		45 kJ/m ²		
(-30 °C)		15 kJ/m ²		
Notched izod impact strength (23 °C, Notch A)	ISO 180	6 kJ/m ²		
(0 °C, Notch A)		2.5 kJ/m ²		
148.3				
24/11/2008 (1.54)				

Polipropilene omopolimero per fumisteria rigida Polypropylene homopolymer for rigid flue systems

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

ISPLEN® Polypropylene

Technical Data Sheet

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 temperatures. 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
General			
Melt Flow Rate (230 °C; 2.16 kg)	1.3	g/10 min	ISO 1133
Dimensional Stability	0.05	kg/m ²	ISO 1183
Mechanical			
Flexural Modulus	1100	MPa	ISO 178
Tensile Strength at Yield	27	MPa	ISO 527-2
Charpy Impact Strength Notched 23 °C	14	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Impact Strength Notched -20 °C	4	kJ/m ²	ISO 179
Thermal			
Vicat (10N)	150	°C	ISO 306
Melting Transition Temperature (0.45 MPa)	74	°C	ISO 75
Others			
Shore Hardness	60	D Scale	ISO 886

ISPLEN® PB 130 G1F complies with the European Directive 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, abbassando 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 VERTI- CALI E ORIZZONTALI

Le prestazioni iniziali dei terminali plasti- ci 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 HORIZON- TAL 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	PARTENZA VERTICALE VERTICAL ADAPTER PP/PP	CURVA DI PARTENZA BEND ADAPTER PP/PP	CURVA DI PARTENZA BEND ADAPTER PP/ALU
	pag. 65	pag. 104	pag. 105	pag. 109

Argo		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Ariston-Chaffoteaux	WB3-88M	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Baltur		WBPP61008	WBPPCUR61008	
Baxi	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Beretta	WB3-880	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Biasi	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Bongioanni	WB3-88A			
Ferroli	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Fondital	WB3-880	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Hermann	WB3-88A			
Immergas	WB3-88I	WBPP61004 WBPP610010	WBPPCUR61004	
Italtherm	WB3-88A	WBPP61008	WBPPCUR61008	
Junkers – Bosch		WBPP61005 WBPP81205	WBPPCUR61005	
Nova Florida		WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Radiant	WB3-88R	WBPP61007	WBPPCUR61007	
Riello	WB3-880	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Roca	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002
Savio	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003
Saunier Duval	WB3-88A			
Sime	WB3-88A	WBPP61009	WBPPCUR61009	
Unical	WB3-88A	WBPP61006	WBPPCUR61006	
Vaillant		WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001
Viessmann		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002

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

\varnothing 50 pag. 56
 \varnothing 60 pag. 58
 \varnothing 80 pag. 62
 \varnothing 100 pag. 69
 \varnothing 110 pag. 73
 \varnothing 125 pag. 77
 \varnothing 160 pag. 82
 \varnothing 200 pag. 85

DOPPIA PARETE

DOUBLE WALL



PP/ALLUMINIO BIANCO
PP/WHITE ALUMINIUM

\varnothing 80/100 pag. 89



PP/ALLUMINIO MARRONE
PP/BROWN ALUMINIUM

\varnothing 80/100 pag. 91
 \varnothing 110/130 pag. 94



PP/RAME
PP/COPPER

\varnothing 80/100 pag. 96
 \varnothing 125/130 pag. 99



PP/INOX
PP/STAINLESS STEEL

\varnothing 80/100 pag. 100

COASSIALE

CONCENTRIC



PP/PP

\varnothing 60/100 pag. 103



PP/ALLUMINIO BIANCO
PP/WHITE ALUMINIUM

\varnothing 60/100 pag. 107
 \varnothing 80/125 pag. 111



PP/INOX
PP/STAINLESS STEEL

\varnothing 80/125 pag. 114

CONDENSATION

MONO PARETE POLIPROPILENE

SINGLE WALL POLYPROPYLENE

MONO PARETE POLIPROPILENE
SINGLE WALL POLYPROPYLENE

CONDENSAZIONE
CONDENSING

Diametri disponibili/Available diameters

Ø 50÷200

Applicazioni / Applications



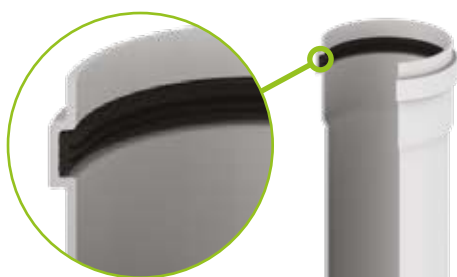
Installazione
interna
Indoor
installation



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



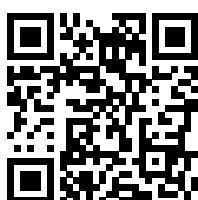
Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471
Product designation according to EN 14471

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

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSEZIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LI Solo uso interno Indoor only	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U 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
COMPRESIONE 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
COMPRESIONE SUPPORTO SUPPORT COMPRESSION	Ø50	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
Carico massimo Max weight	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



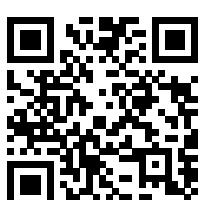
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP06.pdf



**Libretto istruzioni
Instruction manual**

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



**Sezione catalogo
Catalogue section**

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



MONO PARETE POLIPROPILENE

SINGLE WALL POLYPROPYLENE

MONO PARETE POLIPROPILENE
SINGLE WALL POLYPROPYLENE

CONDENSAZIONE
CONDENSING

Diametri disponibili/Available diameters

Ø 50÷160

Applicazioni / Applications



Installazione
interna
Indoor
installation



Caldaie a
condensazione
Condensing
devices

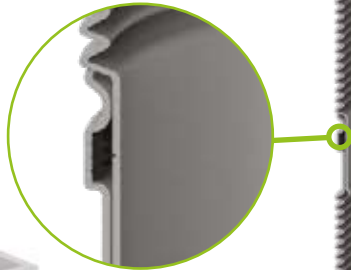


Cappe da
cucina
Kitchen hood



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

EPDM seal compliant to
UNI EN 14241-1



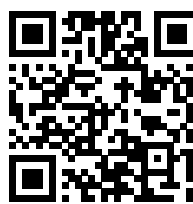
Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471
Product designation according to EN 14471

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

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSEZIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LI Solo uso interno Indoor only	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U 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.pdfLibretto istruzioni
Instruction manualget.atimariani.it/man/MANUT-PP-003.pdfSezione catalogo
Catalogue sectionget.atimariani.it/cat/PP-SW.pdf

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



Diametro/Diameter Codice/Code	Ø50 WNF50P	Ø60 WBF60P	Ø80 WBF80P	Ø100 WBF100P	Ø110 WBF110P	Ø125 WBF125P	Ø160 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.	90°
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

FASSETTA 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


**FASSETTA 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. **90°**Cod./ref. **WB2-98P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**€/pz. **€ 7,60****CURVA
BEND**Dim. **90°**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. **90°**Cod./ref. **WN2-98P**

Note

Notes

Pz/pcs **10**€/pz. **€ 8,80****CURVA DI SUPPORTO
SUPPORT BEND**Dim. **90°**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**

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-Bongianni-Ferroli-Hermann-Ital-

Notes therm-Saunier Duval-Savio-Sime-Unical

Pz/pcs 1

€/pz. € 12,00



CONDOTTI SEPARATI TWIN WALL SYSTEM

Dim.

Cod./ref. WB3-88I

Note Immegas

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 12,00



CONDOTTI SEPARATI TWIN WALL SYSTEM

Dim.

Cod./ref. WB3-880

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**

FASSETTA 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 TERMINALDim. **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 TERMINALDim. **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 TERMINALDim. **400 x 400 mm - H 550 mm**

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

TERMINALE VERTICALE
VERTICAL FLUE TERMINALDim. **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 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. WN10-080

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

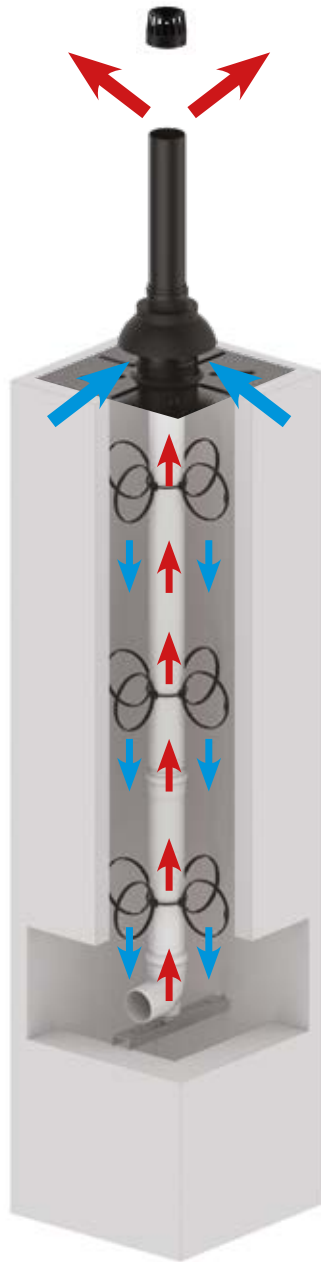
Pz/pcs 5

€/pz. € 24,80

Ø
80

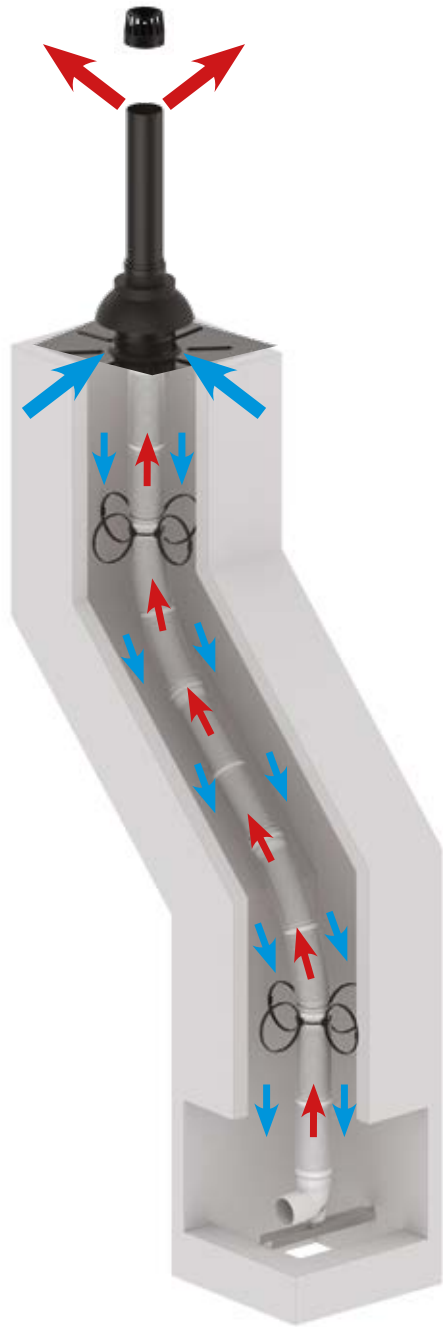


CONDENSATION
CONDENSING



WN45-080PT

Kit completo
Full kit
WN45-080PR



WB16-CUR80



W9-8FX



W9-8RX



W9-8RX

Vedi pag. 62
See page 62



MADE IN ITALY


**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. 90°
Cod./ref. WB2-9100P
Note
Notes
Pz/pcs 10
€/pz. € 9,60


**CURVA
BEND**

Dim. 90°
Cod./ref. WB2-9100PIS
Note con tappo ispezione
Notes with inspection plug
Pz/pcs 1
€/pz. € 25,60


**CURVA DI SUPPORTO
SUPPORT BEND**

Dim. 90°
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



TEGOLO 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



TEGOLO 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

Ø
100

MONO PARETE POLIPROPILENE
SINGLE WALL POLYPROPYLENE

CONDENSAZIONE
CONDENSING



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. WB8-110P

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

Ø
125

MONO PARETE POLIPROPILENE
SINGLE WALL POLYPROPYLENE

CONDENSAZIONE
CONDENSING



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**

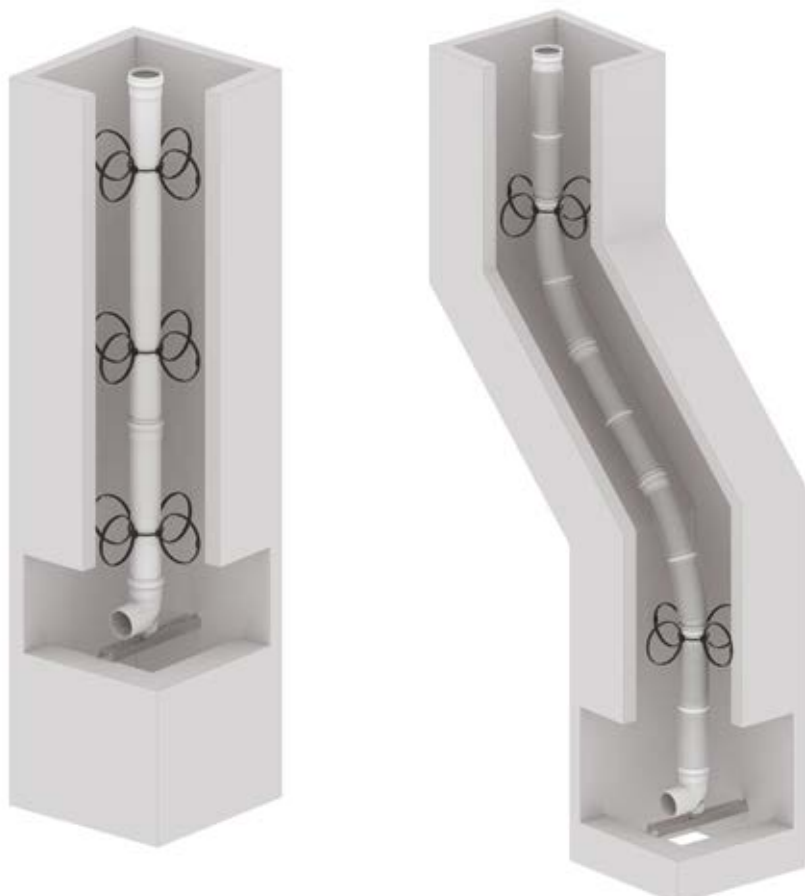
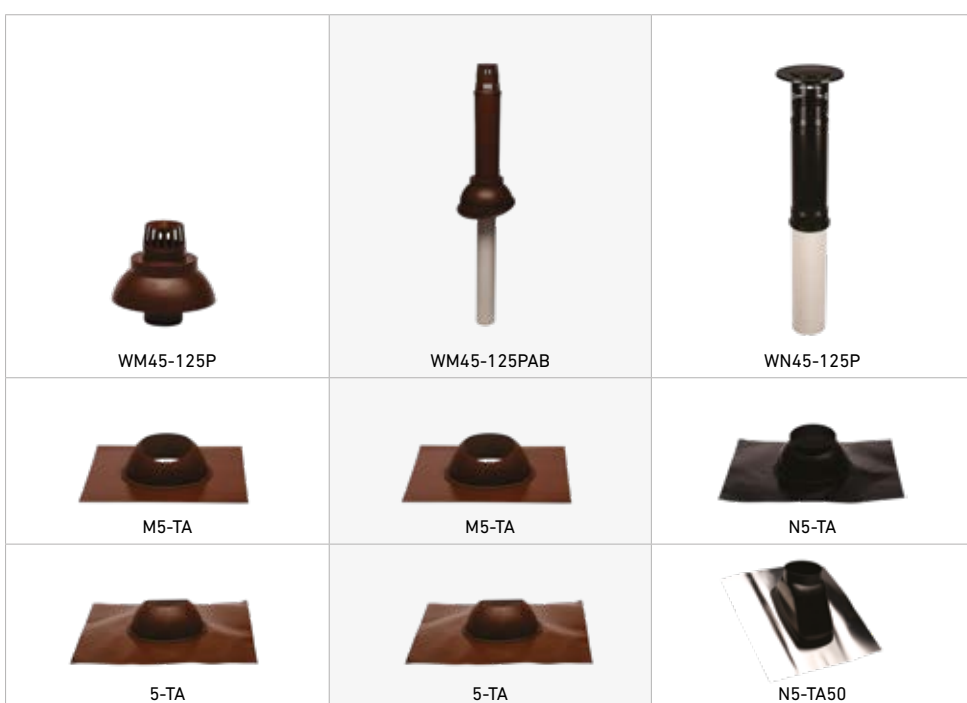
Note tetto inclinato da 25° a 50°

Notes 25° - 50° pitched roof

Pz/pcs 1

€/pz. € 41,00

Tabella di compatibilità camino-tegola
Terminal-Tile compatibility table



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

Ø
160

MONO PARETE POLIPROPILENE
SINGLE WALL POLYPROPYLENE

CONDENSAZIONE
CONDENSING



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. WB13-1608PMF

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 CONDENA
CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"

Cod./ref. WB16-160P

Note verticale

Notes vertical

Pz/pcs

1

€/pz. € 41,20

**SCARICO CONDENA
CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"

Cod./ref. WB16-160PSV

Note verticale

Notes vertical

Pz/pcs

1

€/pz. € 65,20

**SCARICO CONDENA
CONDENSATION DRAIN**

Dim. 1/2"

Cod./ref. WB13-160PSO

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs

1

€/pz. € 71,60

**SCARICO CONDENA
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. WB8-1612P0

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 tetto 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 tetto 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

Ø
200

MONO PARETE POLIPROPILENE
SINGLE WALL POLYPROPYLENE

CONDENSAZIONE
CONDENSING



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. WB8-2008P0

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs 1

€/pz. € 63,80



MAGGIORAZIONE INCREASING ADAPTER

Dim. Ø 200 F - Ø 100 M

Cod./ref. WB8-2010P0

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs 1

€/pz. € 64,60



MAGGIORAZIONE INCREASING ADAPTER

Dim. Ø 200 F - Ø 110 M

Cod./ref. WB8-2011P0

Note orizzontale

Notes horizontal

Pz/pcs 1

€/pz. € 64,80



MAGGIORAZIONE INCREASING ADAPTER

Dim. Ø 200 F - Ø 125 M

Cod./ref. WB8-2012P0

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



-uv-
resistant

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-TRAPDim. **H. 241 mm**Cod./ref. **WB16-SIF**

Note

Notes

Pz/pcs **1**€/pz. **€ 23,80****PRELIEVO FUMI**
FLUE SAMPLINGDim. **Ø 12**Cod./ref. **W67-10P**

Note

Notes

Pz/pcs **20**€/pz. **€ 2,60****TUBO SCARICO CONDENSA**
HOSE FOR CONDENSATION DRAINDim. **Ø 20**Cod./ref. **WBFPSC**

Note

Notes

Pz/pcs **50**€/pz. **€ 2,80****SCIOLANTE**
LUBRICANT

Dim.

Cod./ref. **W16-SCV**Note **250 ml**

Notes

Pz/pcs **1**€/pz. **€ 3,60****PORTINA ISPEZIONE**
INSPECTION DOORDim. **200 x 445 mm**Cod./ref. **WB16-TISP**

Note

Notes

Pz/pcs **1**€/pz. **€ 15,00****PORTINA ISPEZIONE**
INSPECTION DOORDim. **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 diameters

Ø 80/100

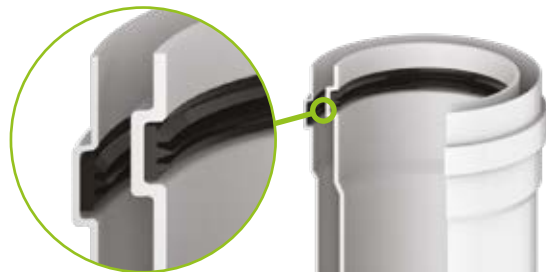
Applicazioni / Applications



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

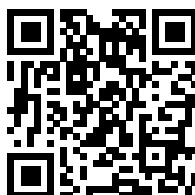
Polypropylene

Alluminio Bianco

White aluminium

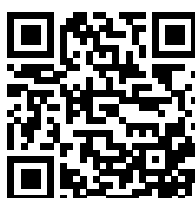
RAL 9003

DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP02.pdf



**Libretto istruzioni
Instruction manual**

get.atimariani.it/man/210-0709.pdf



**Sezione catalogo
Catalogue section**

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	PRESIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALE INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LI Solo uso interno Indoor only	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U0 Protezione non combustibile Protection no fuels



Ø
80
100

DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO BIANCO
DOUBLE WALL PP/WHITE ALUMINUM

CONDENSAZIONE
CONDENSING



IN ESARIMENTO / 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 ESARIMENTO / 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 diameters

Ø 80/100 – Ø 110/130

Applicazioni / Applications

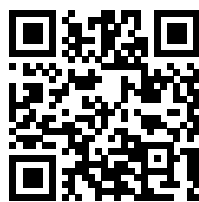


Installazione esterna
Outdoor installation



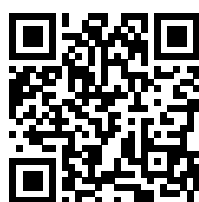
Caldaie a condensazione
Condensing devices

DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



Dop

get.atimariani.it/dop/DOP03.pdf



**Libretto istruzioni
Instruction manual**

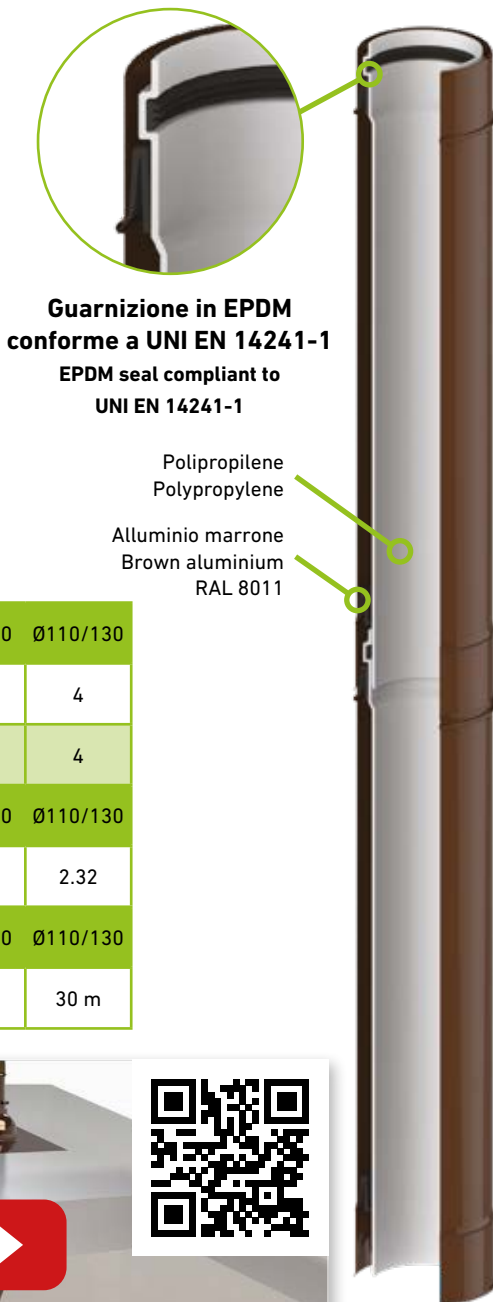
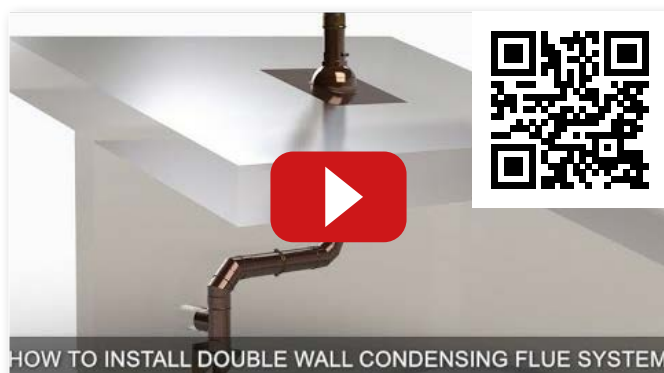
get.atimariani.it/man/210-0708.pdf



**Sezione catalogo
Catalogue section**

get.atimariani.it/cat/PP-ALL-B-DW.pdf

	Ø80/100	Ø110/130
PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)		
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



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

CONDENSATION
CONDENSING

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 ALUMINUM.

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESSEZIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALE INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATER- IALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LE Uso interno/esterno Indoor/outdoor	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U0 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

€/pz. € 22,00

1

€ 31,20

1

€ 46,00

1

€ 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 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 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.

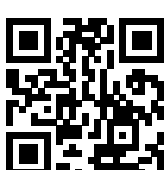
Cod./ref. M9-10F

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 5,80

**INSPECTABLE WALL SUPPORT**

Ø
110
130

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

CONDENSAZIONE
CONDENSING



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. WM6-113PAB

WM6-1153PAB

WM6-1113PAB

WM6-1123PAB

Note

Notes

Pz/pcs 1

1

1

1

€/pz. € 30,20

€ 41,60

€ 66,20

€ 122,00



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

DOPPIA PARETE PP/RAME

DOUBLE WALL PP/COPPER

Diametri disponibili/Available diameters

Ø 80/100 – Ø 125/130

Applicazioni / Applications

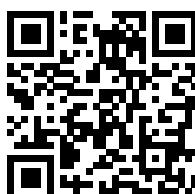


Installazione esterna
Outdoor installation



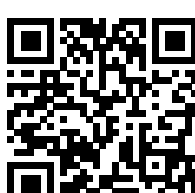
Caldaie a condensazione
Condensing devices

DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP05.pdf



Libretto istruzioni
Instruction manual

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



Sezione catalogo
Catalogue section

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



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

EPDM seal compliant to
UNI EN 14241-1

Polipropilene
Polypropylene

Rame
Copper



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	PRESSEZIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERI- ALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LE Uso interno/esterno Indoor/outdoor	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U0 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.	WR6-80PR	WR6-850PR	WR6-810PR	WR6-820PR
Note				
Notes				
Pz/pcs	1	1	1	1
€/pz.	€ 25,60	€ 35,80	€ 53,60	€ 99,00



**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 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 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 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

IN ESaurimento / Close Out Sale



TERMINALE VERTICALE ROOF TERMINAL

Dim. 1000 mm

Cod./ref. WR45-1213PR

Note

Notes

Pz/pcs

1

€/pz. € 119,80

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

IN ESaurimento / Close Out Sale



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

IN ESaurimento / Close Out Sale



CURVA BEND

Dim. 45°

Cod./ref. WR7-1213PR

Note con anello

Notes with ring

Pz/pcs

1

€/pz. € 60,40

IN ESaurimento / Close Out Sale



RACCORDO A T T ELEMENT

Dim.

Cod./ref. WR13-1213PR

Note con anello

Notes with ring

Pz/pcs

1

€/pz. € 108,80

IN ESaurimento / Close Out Sale



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

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

IN ESaurimento / Close Out Sale



COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET

Dim.

Cod./ref. 14-130R

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 9,40

IN ESaurimento / Close Out Sale



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 diameters

Ø 80/100

Applicazioni / Applications



Installazione esterna
Outdoor installation



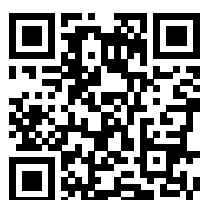
Caldaie a condensazione
Condensing devices



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

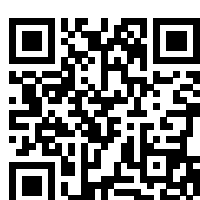


DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



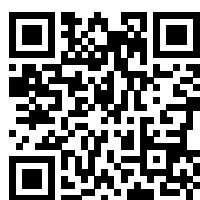
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP04.pdf



Libretto istruzioni
Instruction manual

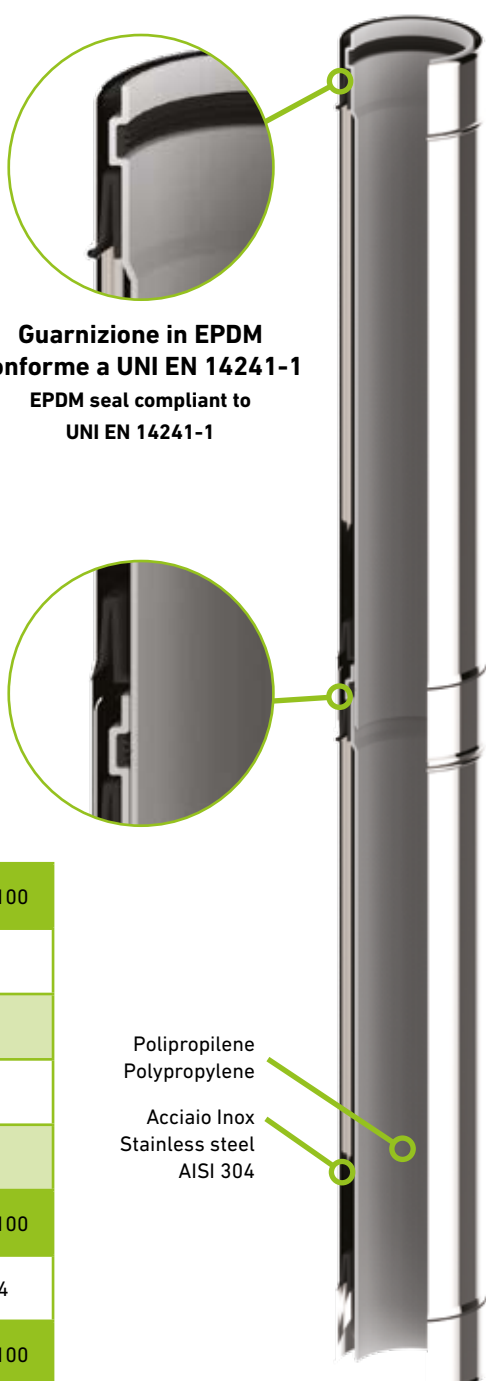
get.atimariani.it/man/210-0710.pdf



Sezione catalogo
Catalogue section

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



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	PRESIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERI- ALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LE Uso interno/esterno Indoor/outdoor	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U0 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. WX6-80PX

WX6-850PX

WX6-810PX

WX6-820PX

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 23,00

1

€ 32,20

1

€ 48,00

1

€ 90,80


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 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 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 diameters

Ø 60/100

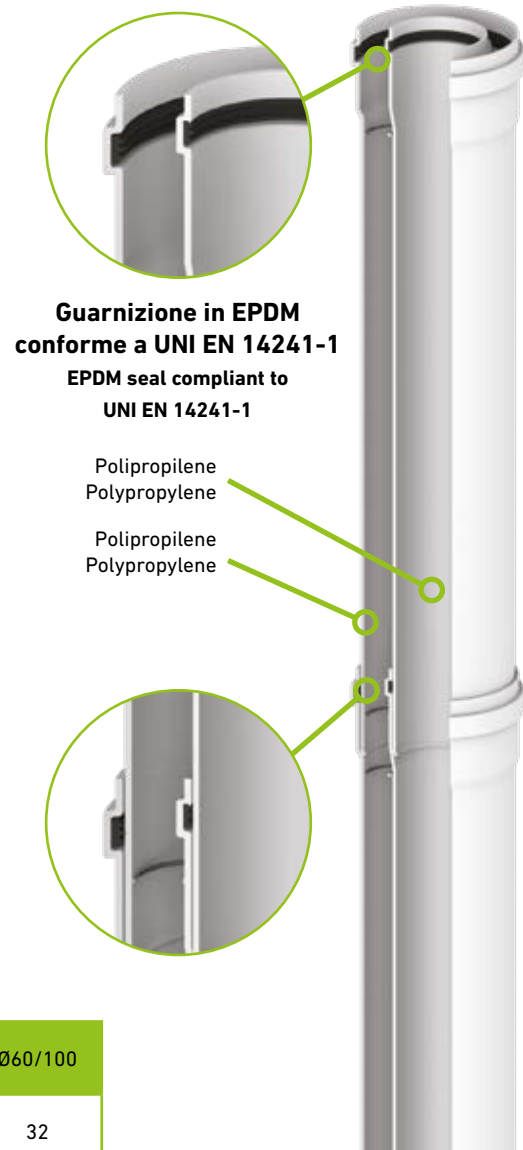
Applicazioni / Applications



Installazione
interna
Indoor
installation



Caldaie a
condensazione
Condensing
devices

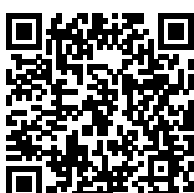


DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



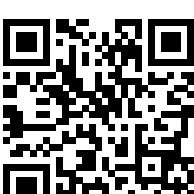
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP25.pdf



Libretto istruzioni
Instruction manual

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



Sezione catalogo
Catalogue section

get.atimariani.it/cat/PP-PP-CO.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



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	PRESSENE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATER- IALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	L1 Solo uso interno Indoor only	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U1 Protezione combu- stibile Protection with com- bustible outer wall



**TERMINALE ORIZZONTALE**
HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. 850 mm

Cod./ref. WBTPP610

Note

Notes

Pz/pcs

€/pz.

1

24,40

**TERMINALE ORIZZONTALE**
HORIZONTAL FLUE TERMINAL

Dim. 850 mm

Cod./ref. WBPP610

Note

Notes

Pz/pcs

€/pz.

1

27,60

PROLUNGA
EXTENSION

Dim. 250 mm

Cod./ref. WBPP610025

Note

Notes

Pz/pcs

€/pz.

1

9,20



500 mm

WBPP610050

1000 mm

WBPP610100

2000 mm

WBPP610200

1

1

19,60

1

34,80

PROLUNGA CON ISPEZIONE
INSPECTION ELEMENT

Dim. 250 mm

Cod./ref. WBPPIS610

Note

Notes

Pz/pcs

€/pz.

1

31,80

**CURVA**
BEND

Dim. 45°

Cod./ref. WBPP61045

Note

Notes

Pz/pcs

1

€/pz.

**CURVA**
BEND

Dim. 93°

Cod./ref. WBPP61090

Note

Notes

Pz/pcs

€/pz.

1

16,40

**PARTENZA VERTICALE**
VERTICAL ADAPTER

Dim.

Cod./ref. WBPP61001

Note Ariston-Chaffoteaux, Beretta, Riello,

Notes Vaillant

Pz/pcs

1

€/pz.

**PARTENZA VERTICALE**
VERTICAL ADAPTER

Dim.

Cod./ref. WBPP61002

Note Argo, Baxi, Roca, Viessmann

Notes

Pz/pcs

€/pz.

1

18,00

**PARTENZA VERTICALE**
VERTICAL ADAPTER

Dim.

Cod./ref. WBPP61003

Note Biasi, Ferroli, Fondital, Nova Florida,

Notes Savio

Pz/pcs

1

€/pz.



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**

Notes **- Vaillant**

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**

Notes **Florida - Savio**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 19,00**

**CURVA DI PARTENZA
BEND ADAPTER**

Dim.

Cod./ref. **WBPPCUR61005**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.

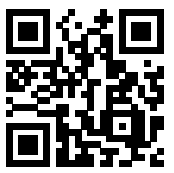
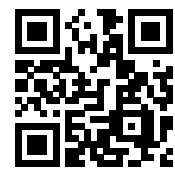
Cod./ref. **WBPPCUR61009**Note **Sime**

Notes

Pz/pcs **1**€/pz. **€ 19,00****NEW****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 diameters

Ø 60/100 - Ø 80/125

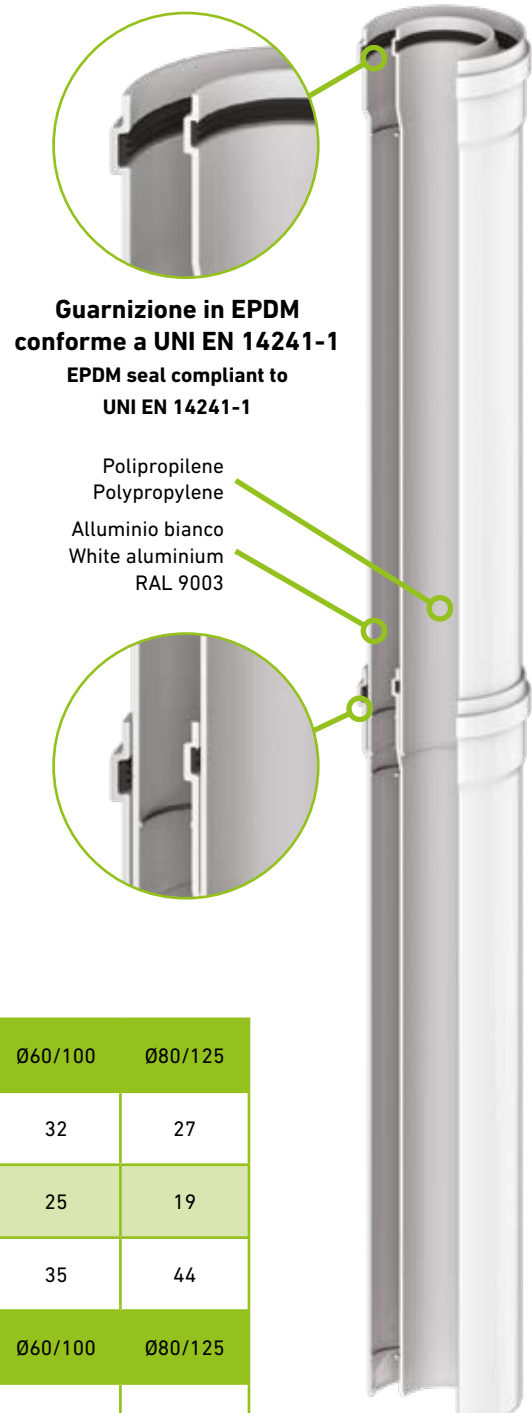
Applicazioni / Applications



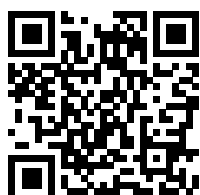
Installazione
interna
Indoor
installation



Caldaie a
condensazione
Condensing
devices



DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



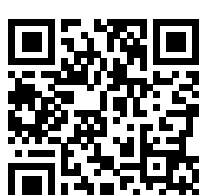
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP01.pdf



Libretto istruzioni
Instruction manual

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



Sezione catalogo
Catalogue section

get.atimariani.it/cat/PP-ALL-CO.pdf

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	PRESSEZIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATER- IALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LI Solo uso interno Indoor only	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U0 Protezione non com- bustibile 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

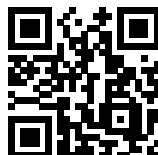
Cod./ref. WBTPA610

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

Cod./ref. WBPC610025

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 11,20

500 mm

WBPC610050

1000 mm

WBPC610100

2000 mm

WBPC610200

1

1

1

1

€ 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. WBSHV610

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

Ø
60
100

COASSIALE PP/ALLUMINIO BIANCO
CONCENTRIC PP/WHITE ALUMINUM

CONDENSAZIONE
CONDENSING

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**

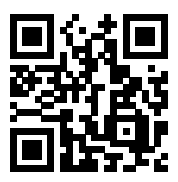
Cod./ref. **WBPV812**

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. WNCTC10050

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. WBPC025

WBPC050

WBPC100

WBPC200

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 18,00

1

€ 25,20

1

€ 37,80

1

€ 63,20



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 ALUMINUM

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**

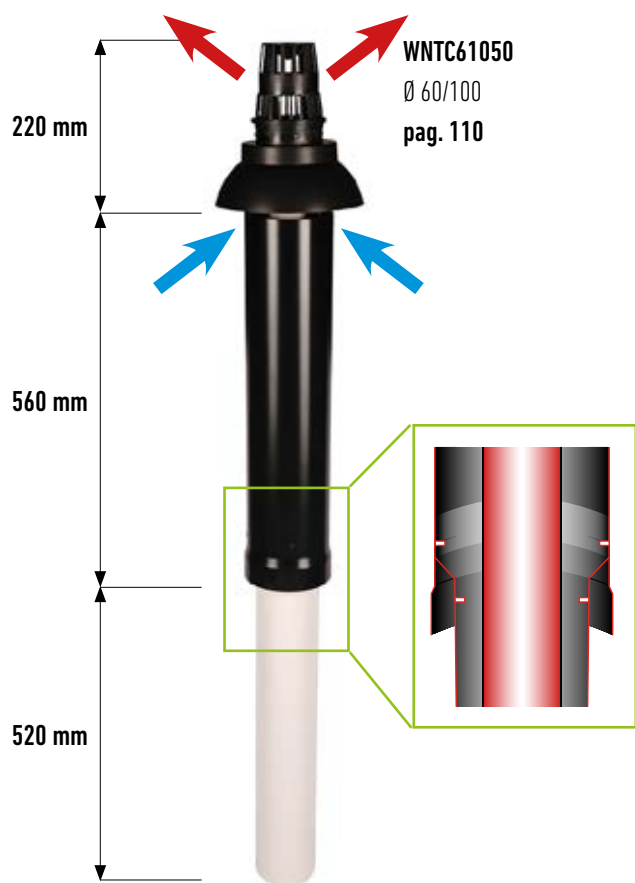
Notes **plastic**

Pz/pcs **1**

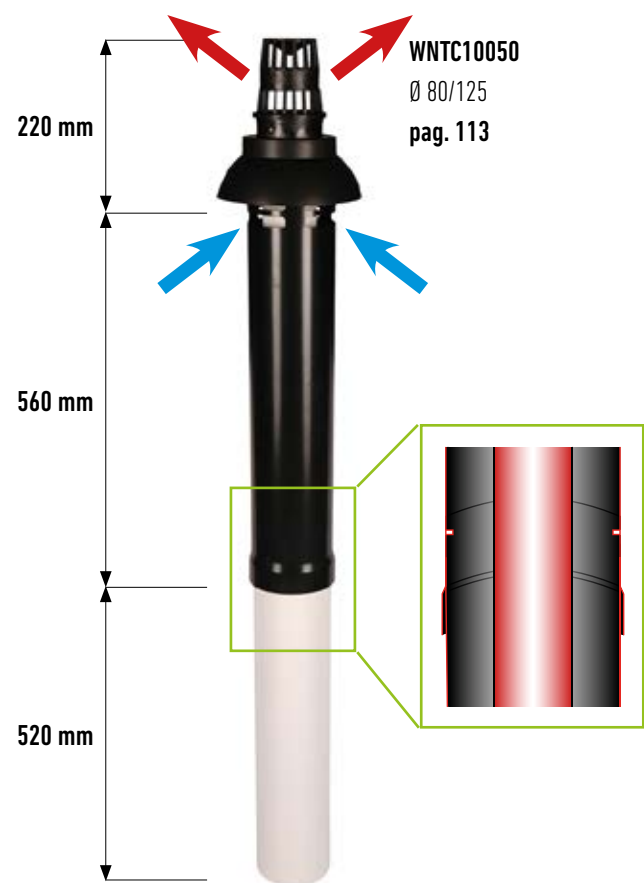
€/pz. **€ 34,40**

TERMINALE VERTICALE COASSIALE

CONCENTRIC VERTICAL FLUE TERMINAL



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

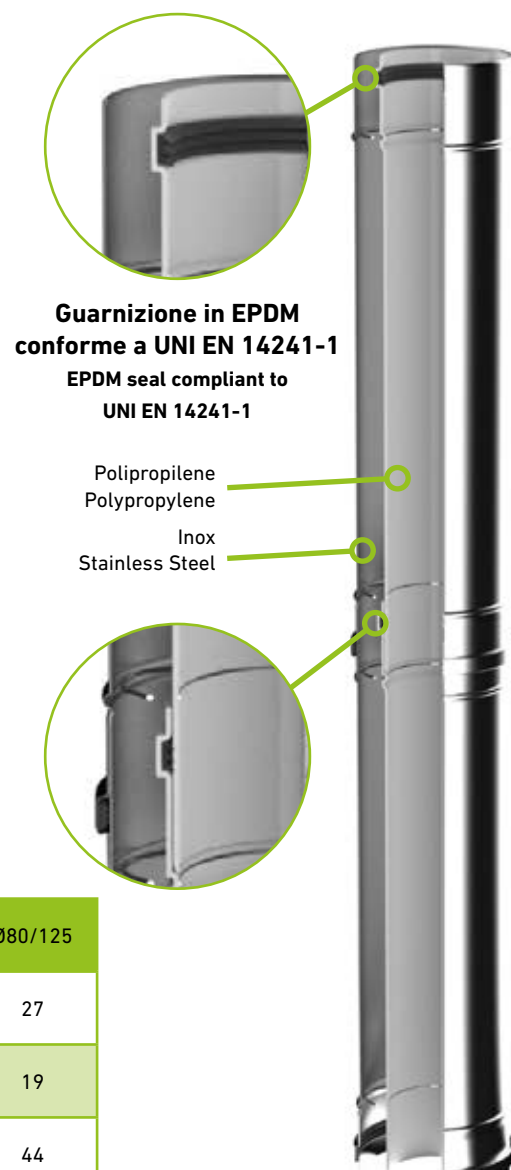


Installazione con tegola N5-TA13
Installation with N5-TA13 tile



COASSIALE PP/INOX

CONCENTRIC PP/STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diameters**Ø 80/125****Applicazioni / Applications**Installazione esterna
Outdoor installationInstallazione interna
Indoor installation**DOCUMENTAZIONE
DOCUMENTS****DoP**get.atimariani.it/dop/DOP27.pdf**DoP**get.atimariani.it/dop/DOP28.pdf**Libretto istruzioni
Instruction manual**get.atimariani.it/man/MANUT-PP-005.pdf**Sezione catalogo
Catalogue section**get.atimariani.it/cat/PP-STST-CO.pdfCaldaia a
condensazione
Condensing devices

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

**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	PRESIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATE- RIALS	POSIZIONAMENTO LOCATION	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	PROTEZIONE PROTECTION
T120 max 120 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LE Uso interno/esterno Indoor/outdoor	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U0 Protezione non com- bustibile Protection no fuels
T120 max 120 °C	H1 5000 Pa	W Uso a umido Wet utilization	2 Combustibili gassosi/ liquidi Gaseous / liquid fuels	010 10 mm	LE Uso interno/esterno Indoor/outdoor	E Scarsa proprietà di reazione alla fiamma Poor fire reaction properties	U0 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 tetto 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 tetto 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. WXPX812025

WXPX812050

WXPX812100

WXPX812200

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 24,00

1

€ 34,00

1

€ 48,00

1

€ 85,00

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 INTERMEDI 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

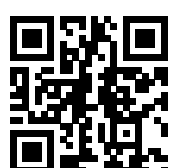
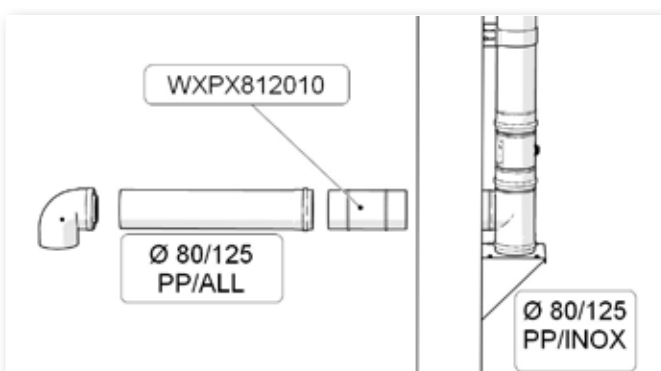
Cod./ref. WXPX812010

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 24,00



New Ø80/125 PP-Inox product line



How to install wall support

NOTE NOTES

CONDENSATION
CONDENSING



**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

CONVENZIONALE
CONVENTIONAL

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



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



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	3-880
Biasi	3-88C	3-88A
Ecoflam-Rhoss	3-88R	
Euroterm	3-88C	3-88A
Farel		3-88A
Ferroli		3-88E / 3-88F
Finterm	3-88C	3-88A
Hermann	3-88C	3-88A
Lamborghini	3-88L	3-88A
Radiant		3-88A
Savio		3-88A
Sime		3-88A
Unical	3-88C	3-88A



CONVENZIONALE
CONVENTIONAL

MONO PARETE ALLUMINIO

SINGLE WALL ALUMINIUM

Diametri disponibili/Available diameters

Ø 60÷130

Applicazioni / Applications



Installazione interna
Indoor installation



Caldaie tradizionali
Conventional devices



Ventilazione aria
Air ventilation



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.

CONVENZIONALE CONVENTIONAL	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 COMBU- STIBLE MATERIAL
	T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	Vm Classe di corrosione Corrosion class	L11100 Alluminio Aluminium 1.0 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	60 60 mm
	T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L99150 Alluminio Aluminium 1.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	60 60 mm



Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009
Product designation according to UNI EN 1856-2: 2009

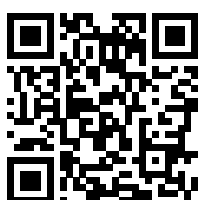
MONO PARETE IN ALLUMINIO.

ALUMINIUM SINGLE WALL.

CONVENZIONALE CONVENTIONAL	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
	T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	Vm Classe di corrosione Corrosion class	L11100 Alluminio Aluminium 1.0 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	40 40 mm
	T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L99150 Alluminio Aluminium 1.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	40 40 mm

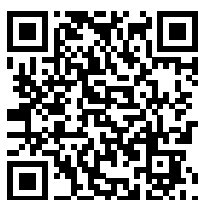
PERDITE DI CARICO (Pa) HEAD LOSS (Pa)		Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Tubo rigido 1 m Rigid pipe	8	4	4	3		
Curva 45° Elbow	7	5	3	6		
Curva 90° raggio largo Elbow wide radius	-	8	-	8		
Curva 90° raggio stretto Elbow narrow radius	11	14	13	-		
RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE		Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Altezza massima Maximum high	14 m	14 m	14 m	14 m		
COMPRESIONE ELEMENTI ELEMENTS COMPRESSION		Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Altezza massima Maximum high	50 m	50 m	50 m	50 m		
COMPRESIONE SUPPORTO SUPPORT COMPRESSION		Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	
Carico massimo Max weight	no	no	no	no		
PESO WEIGHT (kg/m)		Ø60 1.0 mm	Ø80 1.0 mm	Ø80 1.5 mm	Ø100 1.0 mm	Ø130 1.0 mm
Tubo rigido Single wall rigid	0.50	0.63	0.97	0.80	1.10	

DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



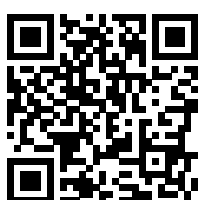
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP10.pdf



**Libretto istruzioni
Instruction manual**

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



**Sezione catalogo
Catalogue section**

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 AT 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 Ferroli

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 Ferroli

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 5,40

 <p>CONDOTTI SEPARATI TWIN WALL SYSTEM</p> <p>Dim. Ø 80/80</p> <p>Cod./ref. 3-880</p> <p>Note Baxi</p> <p>Notes</p> <p>Pz/pcs 1</p> <p>€/pz. € 26,20</p>	 <p>SDOPPIATORE ADAPTER</p> <p>Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80</p> <p>Cod./ref. 3-88B</p> <p>Note Baxi</p> <p>Notes</p> <p>Pz/pcs 1</p> <p>€/pz. € 34,20</p>
 <p>SDOPPIATORE ADAPTER</p> <p>Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80</p> <p>Cod./ref. 3-88C</p> <p>Note Biasi - Euroterm - Finterm - Hermann</p> <p>Notes - Unical</p> <p>Pz/pcs 1</p> <p>€/pz. € 26,00</p>	 <p>SDOPPIATORE ADAPTER</p> <p>Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80</p> <p>Cod./ref. 3-88L</p> <p>Note Lamborghini</p> <p>Notes</p> <p>Pz/pcs 1</p> <p>€/pz. € 28,40</p>
 <p>SDOPPIATORE ADAPTER</p> <p>Dim. Ø 60-100 / Ø 80/80</p> <p>Cod./ref. 3-88R</p> <p>Note Ecoflam - Rhoss</p> <p>Notes</p> <p>Pz/pcs 1</p> <p>€/pz. € 37,20</p>	 <p>GUARNIZIONE SILICONE SILICONE SEAL</p> <p>Dim.</p> <p>Cod./ref. 20-80</p> <p>Note</p> <p>Notes</p> <p>Pz/pcs 10</p> <p>€/pz. € 1,20</p>
 <p>ROSONE WALL COVER</p> <p>Dim.</p> <p>Cod./ref. 9-8</p> <p>Note metallo</p> <p>Notes metal</p> <p>Pz/pcs 20</p> <p>€/pz. € 3,80</p>	 <p>ROSONE WALL COVER</p> <p>Dim.</p> <p>Cod./ref. 9-86</p> <p>Note EPDM</p> <p>Notes</p> <p>Pz/pcs 20</p> <p>€/pz. € 3,60</p>
 <p>COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET</p> <p>Dim.</p> <p>Cod./ref. 14-80</p> <p>Note</p> <p>Notes</p> <p>Pz/pcs 10</p> <p>€/pz. € 6,00</p>	


**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

IN ESaurimento / Close Out Sale

Ø
100

**MONO PARETE ALLUMINIO BIANCO RAL 9003
SINGLE WALL RAL 9003 WHITE ALUMINUM**

CONVENZIONALE
CONVENTIONAL

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.	
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 2,00


**ROSONE
WALL COVER**

Dim.
Cod./ref.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.


**COLLARE DI FISSAGGIO
WALL BRACKET**

Dim.
Cod./ref.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.

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 diameters

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	PRESSESIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	60 60 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	60 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	PRESSESIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	40 40 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	40 40 mm

Per certificazione T250 vedi pagina 160

For T250 certification see page 160





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	PRESIONE PRESSURE	CONDENSA CONDENSATE	CORROSIONE CORROSION	SPECIFICHE PARETE INTERNA FLUE LINER MATERIAL SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERI- ALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COM- BUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	700M 700 mm
T200 max 200 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	700M 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
COMPRESIONE 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



Libretto istruzioni Instruction manual

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



Sezione catalogo Catalogue section

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


**RACCORDO A T
T ELEMENT**

Dim.
Cod./ref.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.


**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.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.


**ANELLO DI SERRAGGIO
FASTENING RING**

Dim.
Cod./ref.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.

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.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.


**RACCORDO A T
T ELEMENT**

Dim.
Cod./ref.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.


**ISPEZIONE CON TAPPO
ELEMENT WITH INSPECTION PLUG**

Dim.
Cod./ref.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.


**TAPPO
PLUG**

Dim.
Cod./ref.
Note
Notes
Pz/pcs
€/pz.


**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


**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


**GUARNIZIONE SILICONE
SILICONE SEAL**

Dim.

Cod./ref. 20-80

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 1,20


**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

IN ESaurimento / Close Out Sale

GUARNIZIONE SILICONE
SILICONE SEAL

Dim.	
Cod./ref.	20-120
Note	
Notes	
Pz/pcs	10
€/pz.	€ 1,80

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

IN ESaurimento / Close Out Sale

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 diameters

Ø 80/100

Applicazioni / Applications



Installazione esterna
Outdoor installation



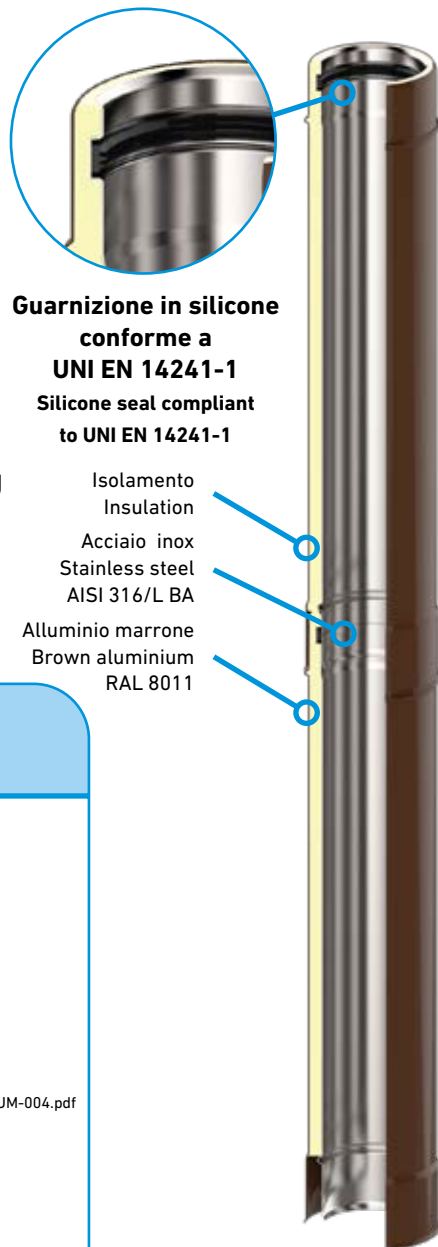
Caldaie a condensazione
Condensing devices



Caldaie tradizionali
Conventional devices



Stufe a pellet
Pellet burning stoves



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 COMPRESSIONE 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



Libretto istruzioni
Instruction manual

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



Sezione catalogo
Catalogue section

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 MATERIALE INFIAMMABILE MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox 316 L Stainless steel 316 L 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	50 50 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox 316 L Stainless steel 316 L 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	150 150 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. M6-80XAB

M6-850XAB

M6-810XAB

M6-820XAB

Note lana di vetro 6 mm

Notes glass wool 6 mm

glass wool 6 mm

glass wool 6 mm

glass wool 6 mm

Pz/pcs 1

1

1

1

€/pz. € 27,80

€ 39,00

€ 61,20

€ 114,00



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

Ø
80
100

DOPPIA PARETE INOX/ALLUMINIO MARRONE
DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/BROWN ALUMINUM



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



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



ANELLO DI SERRAGGIO FASTENING RING

Dim.

Cod./ref. M9-10F

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 5,80



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. M14-100

Note

Notes

Pz/pcs 10

€/pz. € 7,60

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 diameters

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

DOPPIA PARETE INOX/RAME
DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/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
COMPRESIONE 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



Libretto istruzioni
Instruction manual

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-006.pdf



Sezione catalogo
Catalogue section

get.atimariani.it/cat/STST-COP-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 MATERIALE INFAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Steel 316 L 0.5 mm	O Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	50 50 mm
T250 max 200 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Steel 316 L 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	150 150 mm

Per certificazione T250 vedi pagina 160 / For T250 certification see page 160

MADE IN ITALY



CONVENTIONALE
CONVENTIONAL



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. 6-80RB

6-850RB

6-810RB

6-820RB

Note lana di vetro 6 mm

Notes glass wool 6 mm

glass wool 6 mm

glass wool 6 mm

glass wool 6 mm

Pz/pcs 1

1

1

1

€/pz. € 37,00

€ 51,80

€ 79,80

€ 149,00



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

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



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 diameters

Ø 60/100

Applicazioni / Applications

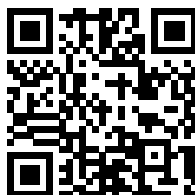


Installazione
interna
Indoor
installation



Caldaie
tradizionali
Conventional
devices

DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP15.pdf



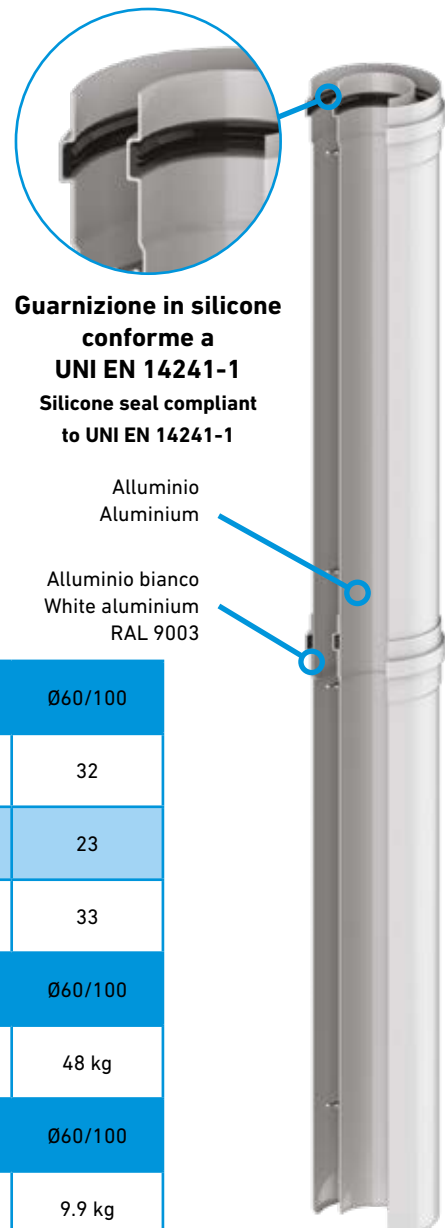
Libretto istruzioni
Instruction manual

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



Sezione catalogo
Catalogue section

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 COMPRESSIONE 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 MATERIALI INFAMMABILI/MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	Vm Classe di corrosione Corrosion class	L11100 Alluminio Aluminium 1.0 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	30 30 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L99150 Alluminio Aluminium 1.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione) No resistance (with seal)	30 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. KKPC050

KKPC100

KKPC200

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. € 17,20

1

€ 23,80

1
€ 42,20



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

Ø
60
100

COASSIALE ALLUMINIO/ALLUMINIO
CONCENTRIC ALUMINUM/ALUMINUM

CONVENZIONALE
CONVENTIONAL

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**



MADE IN ITALY

NOTE NOTES

CONVENZIONALE
CONVENTIONAL



**SISTEMI FUMARI PER PELLET
CLASSE DI TEMPERATURA T200
CLASSE DI TEMPERATURA T250**

**FLUE SYSTEMS FOR PELLET BURNING
TEMPERATURE CLASS T200
TEMPERATURE CLASS T250**



SISTEMI FUMARI PER PELLET

CLASSE DI TEMPERATURA T200 / T250

FLUE SYSTEMS FOR PELLET 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.

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.

Our 0.5 mm thick stainless steel products have been tested and passed the V2 corrosion test.

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	SPESSEZZO 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	0,6 mm	2	D e W
		0,6 mm	D
Acciaio vetrificato/porcellanato a doppia faccia Acciaio ≥ 0,5 mm Smalto interno ≥ 0,1 mm 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



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 diameters

Ø 80÷120

Applicazioni / Applications



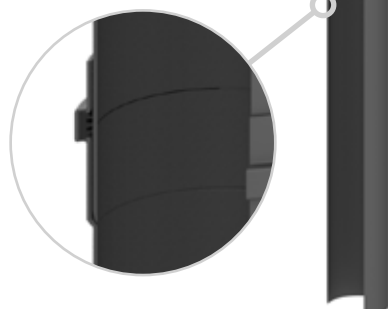
Installazione
interna
Indoor
installation



Stufe
a pellet
Pellet burning
stoves



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



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	PRESSENE 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
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	60 60 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	60 60 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	70 70 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	70 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	PRESSENE 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
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	40 40 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	40 40 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	70 70 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	70 70 mm





Designazione del prodotto secondo la norma UNI EN 1856-2: 2009 Product designation according to UNI EN 1856-2: 2009

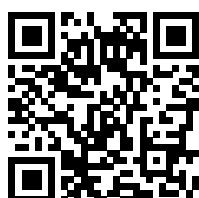
MONO PARETE IN ACCIAIO INOX.

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 INFIAMMABILI/ MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	700M 700 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50080 Acciaio inox Stainless steel 0.8 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	700M 700 mm

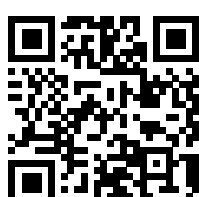


DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf



Libretto istruzioni Instruction manual

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



Sezione catalogo Catalogue section

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

Altezza massima Max height	50 m	50 m	50 m
-------------------------------	------	------	------

RESISTENZA A TRAZIONE TRACTION RESISTANCE

Altezza massima Max height	5 m	5 m	5 m
-------------------------------	-----	-----	-----

PESO WEIGHT (kg/m)

Tubo rigido Single wall rigid	1.05	1.25	1.52
----------------------------------	------	------	------


**TUBO
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


**TUBO TELESCOPICO
ADJUSTABLE PIPE**

Dim.	100 / 250 mm
Cod./ref.	NS1-28XT
Note	
Notes	
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 15,40


**MANICOTTO M/M
M/M SLEEVE**

Dim.	100 mm
Cod./ref.	NS1-18X
Note	M/M
Notes	
Pz/pcs	9
€/pz.	€ 6,40


**MANICOTTO F/F
F/F SLEEVE**

Dim.	120 mm
Cod./ref.	NS1-148X
Note	F/F
Notes	
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 17,40

**CURVA M/F
M/F BEND**

Dim.	45°
Cod./ref.	NS2-48XP
Note	piegata da tubo
Notes	bended from pipe
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 18,80


**CURVA M/F
M/F BEND**

Dim.	90°
Cod./ref.	NS2-98XP
Note	piegata da tubo
Notes	bended from pipe
Pz/pcs	6
€/pz.	€ 24,40

**CURVA M/F
M/F BEND**

Dim.	
Cod./ref.	NS2-98XIS
Note	con ispezione
Notes	with inspection plug
Pz/pcs	1
€/pz.	€ 30,20


**RACCORDO A T
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	NS13-80XMF
Note	M/F
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 29,60

**RACCORDO A T
T ELEMENT**

Dim.	
Cod./ref.	NS13-80XFF
Note	F/F
Notes	
Pz/pcs	4
€/pz.	€ 31,60



**RACCORDO A 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 CONDENA
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 COVERDim. **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**

Ø
120

MONO PARETE ACCIAIO INOX NERO
SINGLE WALL BLACK STAINLESS STEEL



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



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

IN ESaurimento / Close Out Sale

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 diameters

Ø 80/130

Applicazioni / Applications



Installazione esterna
Outdoor installation



Stufe a pellet
Pellet burning stoves

DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP14.pdf



Libretto istruzioni
Instruction manual

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

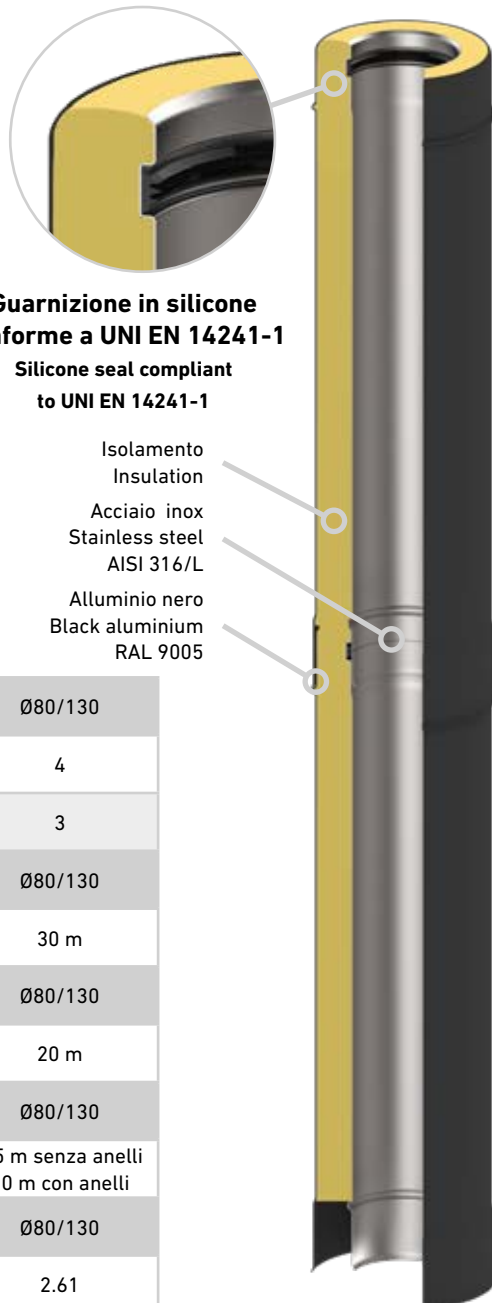


Sezione catalogo
Catalogue section

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
COMPRESIONE 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 SPECIFICATION	FUOCO DI FULIGGINE SOOTFIRE	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	50 50 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione FKM) No resistance (with seal)	70 70 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	150M 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 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



TUBO COIBENTATO INSULATED PIPE

Dim. 250 mm

Cod./ref. N6-83XAB

Note lana di roccia 25 mm

Notes rock wool 25 mm

Pz/pcs 1

€/pz. € 33,20

500 mm

N6-853XAB

lana di roccia 25 mm

rock wool 25 mm

1

€ 45,60

1000 mm

N6-813XAB

lana di roccia 25 mm

rock wool 25 mm

1

€ 72,60

2000 mm

N6-823XAB

lana di roccia 25 mm

rock wool 25 mm

1

€ 133,20



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



Ø
80
130

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/ALLUMINIO NERO
DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/ BLACK ALUMINUM



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 ESSENTO / 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

NEW



SCOSSALINA STORM COLLAR

Dim. h.100

Cod./ref. N45-130X

Note

Notes

Pz/pcs 1

€/pz. €

NEW
N45-130X



PELLET
PELLET

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/INOX NERO

DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/BLACK STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diameters

Ø 100/150

Applicazioni / Applications



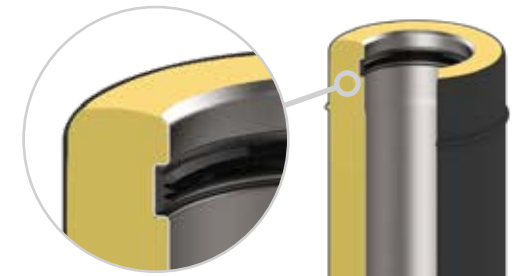
Installazione esterna
Outdoor installation



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



**Libretto istruzioni
Instruction manual**

get.atimariani.it/man/MANUT-FUM-011.pdf



**Sezione catalogo
Catalogue section**

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
COMPRESIONE SUPPORTO SUPPORT COMPRESSION		Ø100/150
Altezza massima Max height		12 m
RESISTENZA A COMPRESIONE 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

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/INOX NERO
DOUBLE WALL STAINLESS STEEL/ BLACK STAINLESS STEEL



**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 MATERIALI INFAMMABILI MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIAL
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido Wet utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	O Nessuna resistenza (con guarnizione silicone) No resistance (with seal)	50 50 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco Dry utilization	V2 Classe di corrosione Corrosion class	L50050 Acciaio inox Stainless steel AISI 316 L 0.5 mm	G Resistente (senza guarnizione) Resistant (without seal)	150M 150 mm





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 tetto 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. N6-101502X

N6-101505X

N6-101510X

Note lana di roccia 25 mm

lana di roccia 25 mm

lana di roccia 25 mm

Notes rock wool 25 mm

rock wool 25 mm

rock wool 25 mm

Pz/pcs 1

1

1

€/pz. € 45,00

€ 62,00

€ 98,00



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. È 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, deditto il 10% per spese generali.
12. In caso di vendita fuori dal territorio italiano, la legge applicabile al contratto è quella italiana.
13. Per qualunque contestazione legale è espressamente convenuta la competenza esclusiva del foro di FORLÌ.

Attenzione: cosa fare prima di firmare il documento di trasporto

1. Controllare il numero dei colli ricevuti: deve essere uguale a quello segnato sul documento di trasporto (o bollettino di consegna del corriere).
2. Controllare le etichette apposte sui colli: devono riportare l'indirizzo corretto.
3. Controllare lo stato esteriore dei colli: non devono presentare nessun danno né essere stati manomessi.
4. Nel caso in cui si riscontri un'anomalia, firmare il documento di trasporto (bolla o bollettino di consegna del corriere) apponendo RISERVA e specificando il tipo di anomalia riscontrata (es. riserva per colli mancanti, riserva per collo con cartone bucato, etc.)

N.B. Apporre riserva è un diritto sancito dal codice civile (art. 1698). Si ricorda che non hanno più alcun riconoscimento giuridico le riserve generiche (es. si accetta con riserva di controllo, etc.); è quindi indispensabile fare un'analisi, come sopra descritto, in presenza del corriere e giustificare l'eventuale riserva.

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 Forlì 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.



**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
Email: info@atimariani.it

Coordinate GPS 44°9'34.79"N 12°12'42.19"E

Il costruttore non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze sul contenuto del presente listino, si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, modifiche ritenute opportune per migliorie tecniche o esigenze commerciali, nel costante perseguitamento del miglioramento della qualità. Disegni e foto relativi ai prodotti non sono contrattuali.

Timbro Rivenditore