



LISTINO PREZZI MAGGIO-2026

**SCALDACQUA
E SISTEMI FUMARI**

| La realtà
che guarda lontano





Listino prezzi interattivo

Un'importante novità!

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

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

Come funziona ?

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



■ GENERATORI A GAS PER ACS

- Condensazione
- Camera stagna a tiraggio forzato
- Camera aperta a tiraggio naturale

4

6
24
50



■ BOLLITORI PER POMPE DI CALORE

- AC200A1
- AC200A2
- AC300A1
- AC300A2

60

62
64
66
68



■ PANNELLI SOLARI TERMICI

- Hydrosol
- Discosol
- Discoterm
- Collettori solari

74

76
82
84
90



■ DOCCE

- Docce solari
- Docce tradizionali

96

98
108



■ FUMISTERIA IN POLIPROPILENE T120

- Mono parete
- Coassiale
- Doppia parete

122

124
159
177



■ FUMISTERIA METALLICA T200

- Mono parete
- Coassiale
- Doppia parete

188

190
211
213



■ FUMISTERIA PER STUFE A PELLETT T200-T250

- Mono parete
- Doppia parete

222

224
232

INNOVAZIONE E PASSIONE DAL 1973

ATI MARIANI - THERMO GROUP nasce nel 1973 a Cesena grazie all'iniziativa di Mario Mariani, che trasforma la sua esperienza nel settore termoidraulico e la passione per l'innovazione in un'azienda dinamica e creativa. Nel tempo, l'impresa si distingue per la produzione di soluzioni termoidrauliche innovative e brevettate, diventando un punto di riferimento anche a livello internazionale.

Fondata su solide basi familiari, ATI promuove un ambiente di lavoro stabile e fondato su valori condivisi, che guidano l'intera organizzazione.

Valori fondamentali del Gruppo:

- Qualità 100% Made in Italy – tutta la produzione è realizzata a Cesena.
- Flessibilità – progettazione e produzione interne permettono di rispondere con rapidità alle esigenze del mercato e dei clienti.
- Semplicità – prodotti facili da installare, usare e mantenere.
- Affidabilità – lunga durata e ridotta necessità di manutenzione grazie alla cura dei processi produttivi e alla qualità dei materiali.

QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

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

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

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



RICERCA E SVILUPPO

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

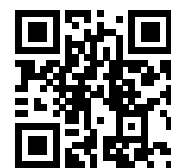
PRODUZIONE

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





Il video aziendale



STRUTTURA AZIENDALE

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



Dipendenti



Stabilimenti
produttivi



Paesi in cui
Esportiamo



Di Export



Fatturato



Anni sul
mercato

**Per ogni scaldabagno offriamo,
tramite i nostri centri assistenza, la
prima accensione in forma gratuita.**



**Inquadra il QR Code e accedi all'elenco
dei centri assistenza della tua zona.**

GENERATORI A GAS PER ACQUA CALDA SANITARIA

A CONDENSAZIONE

4



prices.atimariani.it/ati



A BASAMENTO CON POTENZA 49 KW
HYDRODENS

6



A BASAMENTO CON POTENZA 24,5 KW
WHC400
WHC500
WHC700
WHC900

12

A CAMERA STAGNA E TIRAGGIO FORZATO

24



prices.atimariani.it/ati



MURALI CON POTENZA 5 KW
SX080
SX120

24



A BASAMENTO CON POTENZA DA 13 KW A 23 KW
SX160
SX220
SX300
SX400
SX600
SX800

32

A CAMERA APERTA E TIRAGGIO NATURALE

50



prices.atimariani.it/ati



A BASAMENTO CON POTENZA DA 23 KW A 28 KW
TX220
TX300
TX400
TX600
TX800

50

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

HYDRODENS



Richiedi la prima
accensione gratuita



Scheda
prodotto



Video



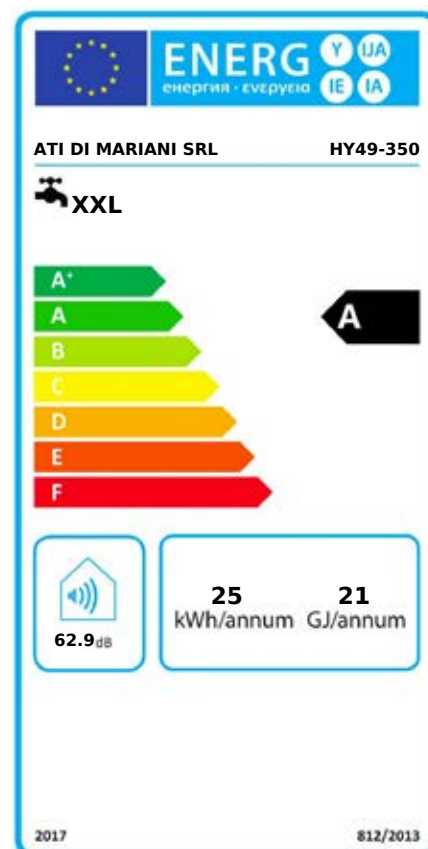
ErP
Ready



Basse
Emissioni



Premix
Burner



Kit di scarico
da pag. 8

Codice **HY49-350**
Prezzo **€ 8.057,00**

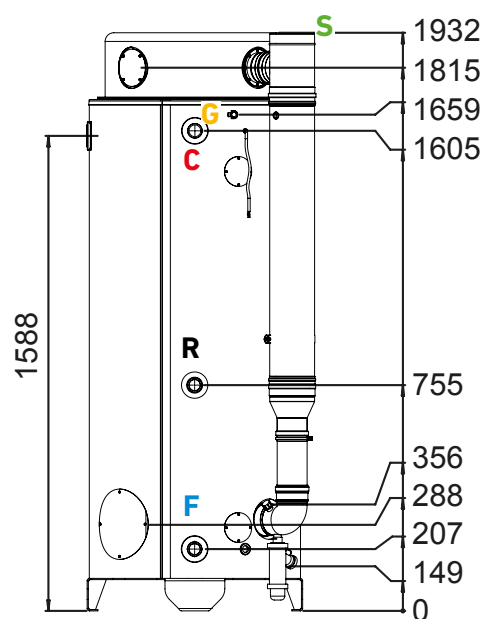
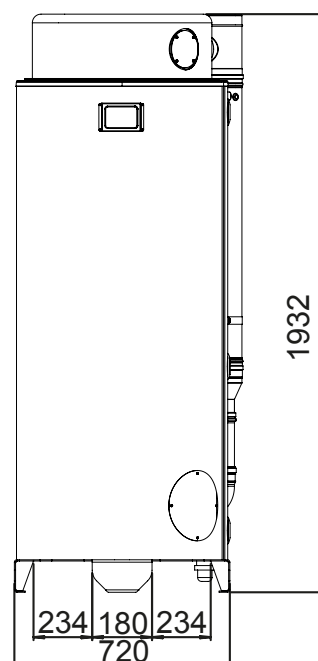
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione catodica attiva a corrente impressa
- Omologato gas metano fino a 20% idrogeno
- Bruciatore premix a basse emissioni NOx (<40 mg/kwh)
- Programmazione settimanale
- Programma anti legionella
- Funzione antigelo
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	330
Potenza termica	kW	49,90
Potenza utile	kW	50,65
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	20
Acqua in continuo a 40°C	l/h	1742
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	660
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	5,43
Consumo propano (G31)**	kg/h	/
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	202
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 3/4"
Scarico fumi - coassiale	S	ø100/150
Scarico fumi - sdoppiato		ø100 ø100
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	76x76x197 - (268)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø100/150 pp-inox

AKIT31



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

- HY49-350

min 0,5 m ÷ max 20 m



Codice
AKIT31

Prezzo
€ 237,00

C13

C43

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 500

Codice
WXPX1015050

Prezzo
€ 57,78



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 1000

Codice
WXPX1015100

Prezzo
€ 89,88



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 45°

Codice
WXPX101545

Prezzo
€ 72,76



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 90°

Codice
WXPX101590

Prezzo
€ 85,60

Kit di scarico coassiale verticale Ø100/150 pp-inox **AKIT32**



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

- HY49-350

Codice
AKIT32

Prezzo
€ 250,00



C33

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 500

Codice
WXPX1015050

Prezzo
€ 57,78



Prolunga coassiale
PP/Inox Ø100/150 L= 1000

Codice
WXPX1015100

Prezzo
€ 89,88



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 45°

Codice
WXPX101545

Prezzo
€ 72,76



Curva coassiale
PP/Inox Ø100/150 a 90°

Codice
WXPX101590

Prezzo
€ 85,60

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø100/100 in pp

AKIT33



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

- HY49-350

Codice
AKIT33

Prezzo
€ 263,00

ARIA
min 1 m ÷ max 3 m

FUMI
min 1 m ÷ max 10 m



C53

C83

Accessori disponibili



Prolunga
PP Ø100 L= 500

Codice
AKIT33-01

Prezzo
€ 16,00



Prolunga
PP Ø100 L= 1000

Codice
AKIT33-02

Prezzo
€ 26,00



Curva
PP Ø100 a 45°

Codice
AKIT33-03

Prezzo
€ 13,00



Curva
PP Ø100 a 90°

Codice
AKIT33-04

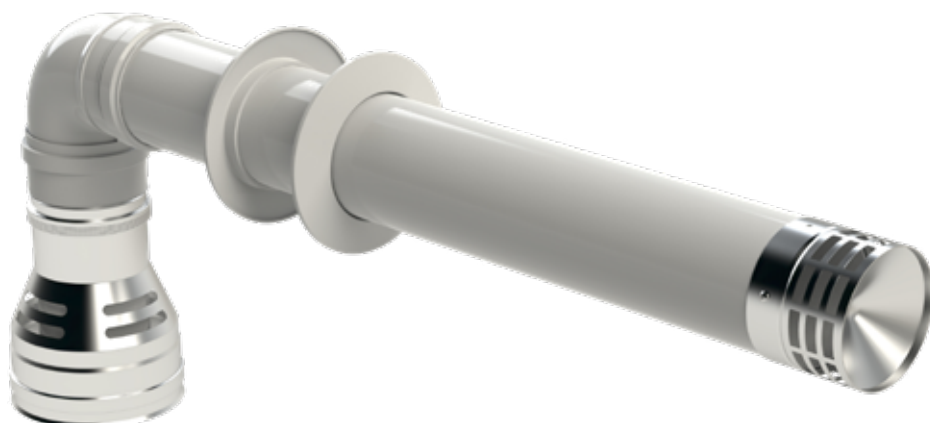
Prezzo
€ 13,00

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

AKIT34



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

- HY49-350

min 0,75 m ÷ max 15 m



Codice
AKIT34

Prezzo
€ 116,00

B23

B53

Accessori disponibili



Prolunga
PP Ø100 L= 500

Codice
AKIT33-01

Prezzo
€ 16,00



Prolunga
PP Ø100 L= 1000

Codice
AKIT33-02

Prezzo
€ 26,00



Curva
PP Ø100 a 45°

Codice
AKIT33-03

Prezzo
€ 13,00



Curva
PP Ø100 a 90°

Codice
AKIT33-04

Prezzo
€ 13,00

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

WHC 400



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



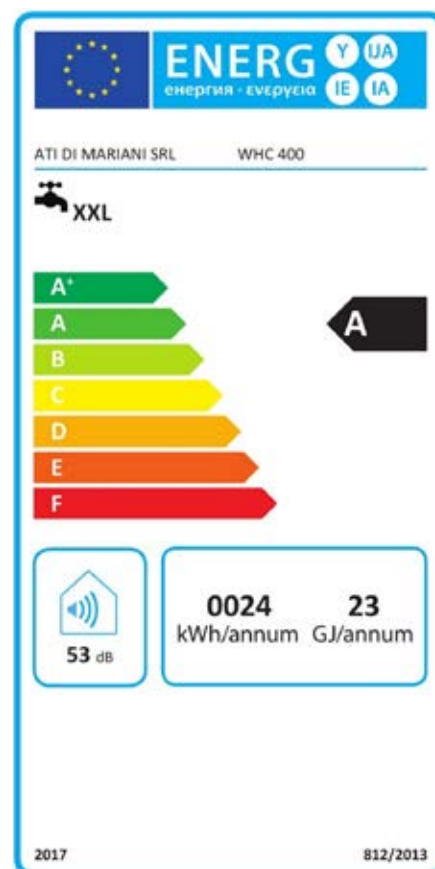
ErP
Ready



Basse
Emissioni



Premix
Burner



Kit di scarico
da pag. 20

Codice **WHC400**
Prezzo **€ 5.880,00**

Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

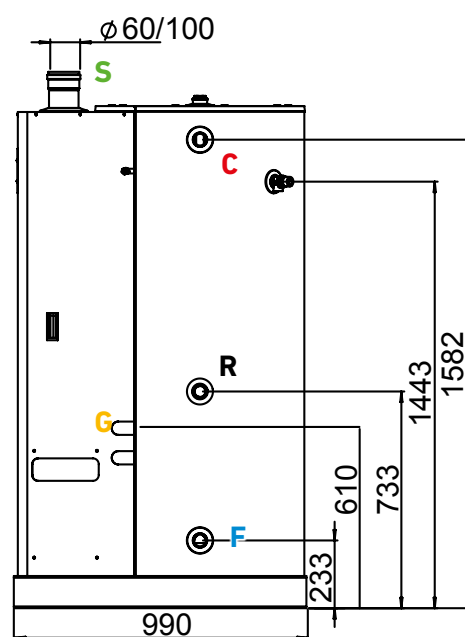
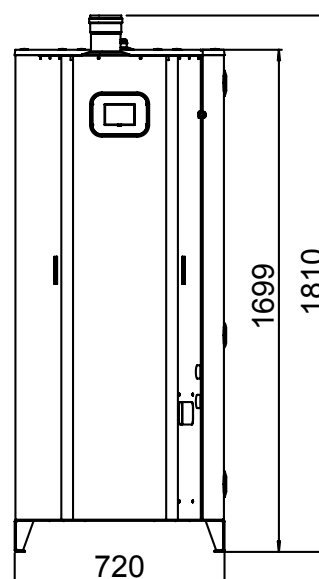
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Scambiatore in acciaio AISI316 ad alta efficienza
- Bruciatore premix multigas in acciaio inox predisposto metano
- Possibilità di conversione a propano
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Programma anti legionella
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	395
Potenza termica	kW	25,00
Potenza utile	kW	24,50
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	51
Acqua in continuo a 40°C	l/h	843
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	790
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,70
Consumo propano (G31)**	kg/h	2,10
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	183
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 3/4"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	82x110x174 - (203)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

WHC 500



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



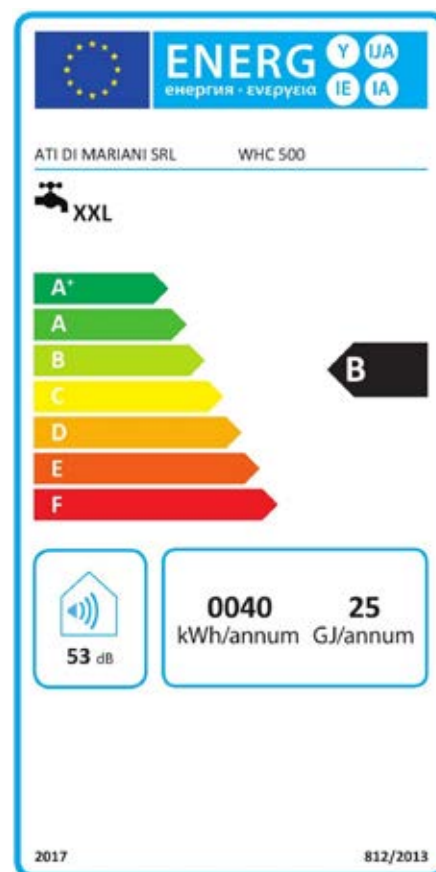
ErP
Ready



Basse
Emissioni



Premix
Burner



Kit di scarico
da pag. 20

Codice **WHC500**
Prezzo **€ 6.570,00**

Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

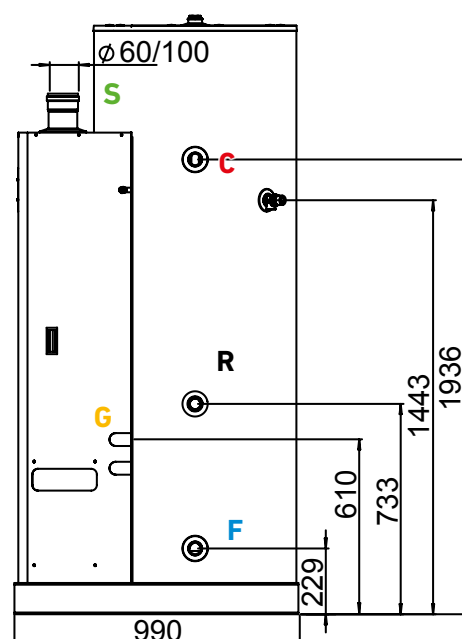
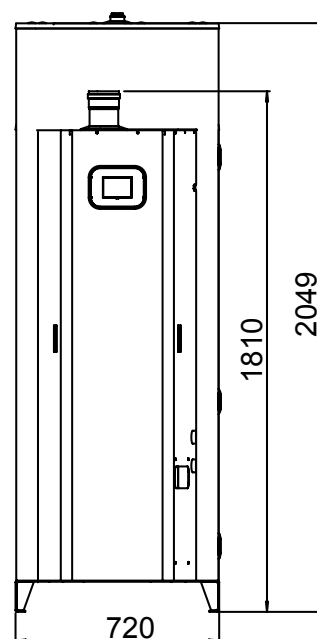
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Scambiatore in acciaio AISI316 ad alta efficienza
- Bruciatore premix multigas in acciaio inox predisposto metano
- Possibilità di conversione a propano
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Programma anti legionella
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	500
Potenza termica	kW	25,00
Potenza utile	kW	24,50
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	64
Acqua in continuo a 40°C	l/h	843
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1000
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,70
Consumo propano (G31)**	kg/h	2,10
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	207
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 3/4"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	82x110x210 - (229)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

WHC 700



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



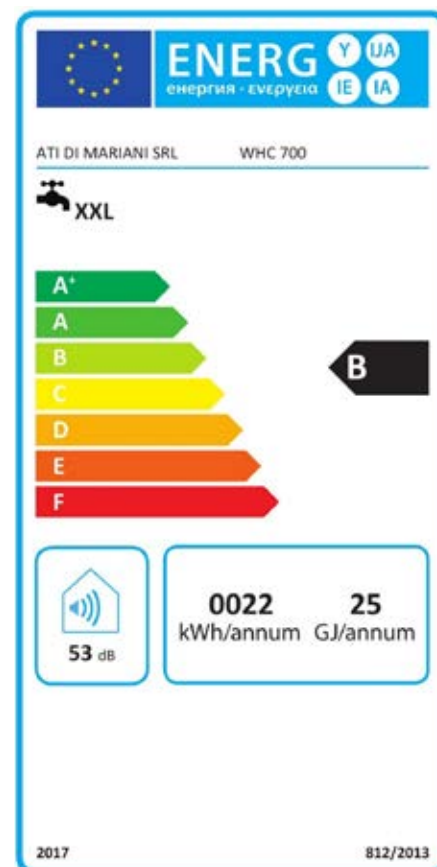
ErP
Ready



Basse
Emissioni



Premix
Burner



Kit di scarico
da pag. 20

Codice **WHC700**
Prezzo **€ 7.150,00**

Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

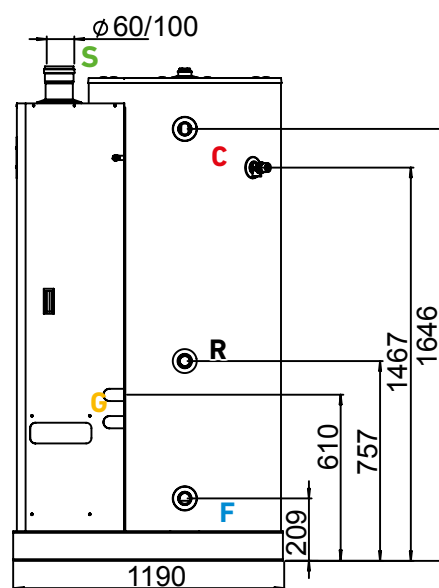
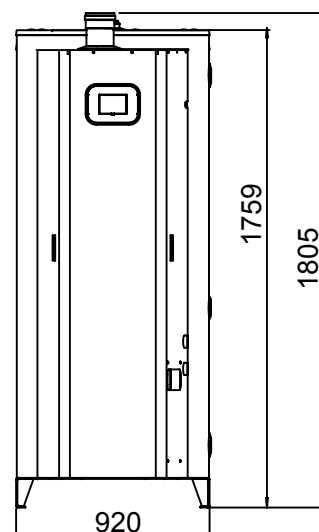
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Scambiatore in acciaio AISI316 ad alta efficienza
- Bruciatore premix multigas in acciaio inox predisposto metano
- Possibilità di conversione a propano
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Programma anti legionella
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	700
Potenza termica	kW	25,00
Potenza utile	kW	24,50
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	90
Acqua in continuo a 40°C	l/h	843
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1400
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,70
Consumo propano (G31)**	kg/h	2,10
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	237
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 3/4"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	103x130x180 - (259)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

WHC 900



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



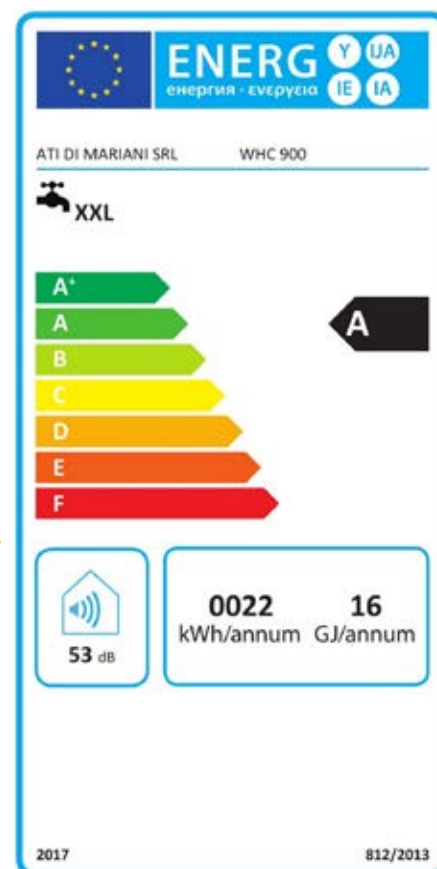
ErP
Ready



Basse
Emissioni



Premix
Burner



Kit di scarico
da pag. 20

Codice **WHC900**
Prezzo **€ 8.550,00**

Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

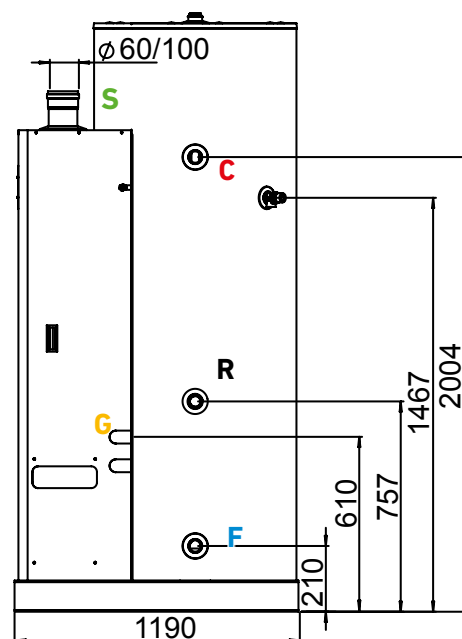
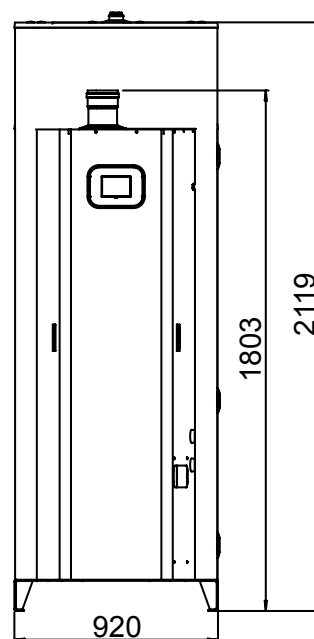
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Scambiatore in acciaio AISI316 ad alta efficienza
- Bruciatore premix multigas in acciaio inox predisposto metano
- Possibilità di conversione a propano
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Programma anti legionella
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	900
Potenza termica	kW	25,00
Potenza utile	kW	24,50
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	115
Acqua in continuo a 40°C	l/h	843
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1800
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,70
Consumo propano (G31)**	kg/h	2,10
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	272
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 3/4"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	103x130x217 - (297)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar

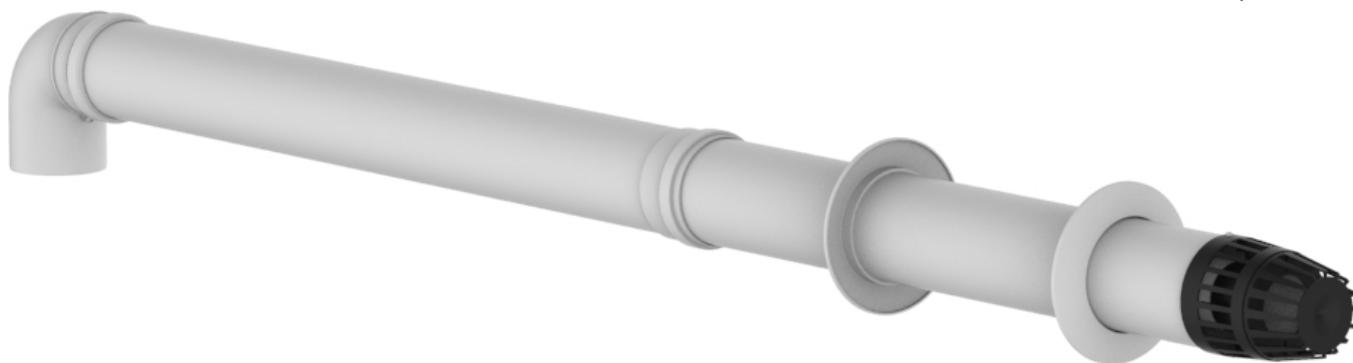


Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 60/100 in pp-pp

AKIT11



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

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

Codice
AKIT11

Prezzo
€ 147,00



C1

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 500

Codice
AKIT11-01

Prezzo
€ 19,00



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 1000

Codice
AKIT11-02

Prezzo
€ 26,00



Prolunga coassiale
Ø60/100 L= 2000

Codice
AKIT11-03

Prezzo
€ 47,00



Curva coassiale
Ø60/100 a 45°

Codice
AKIT11-04

Prezzo
€ 22,00



Curva coassiale
Ø60/100 a 90°

Codice
AKIT11-05

Prezzo
€ 23,00

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 in pp

AKIT12



Scheda
prodotto

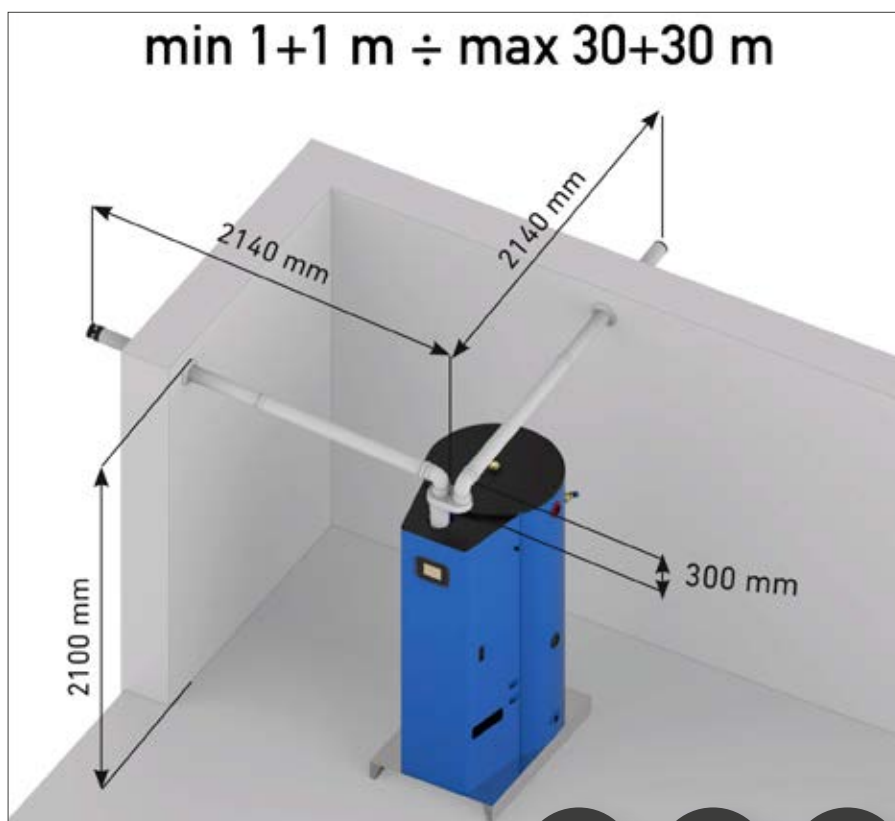


Contenuto del KIT

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

Per modelli

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



Codice
AKIT12

Prezzo
€ 217,00

C4

C5

C8

Accessori disponibili



Prolunga
Ø80 L= 250

Codice
AKIT12-01

Prezzo
€ 9,00



Prolunga
Ø80 L= 500

Codice
AKIT12-02

Prezzo
€ 11,00



Prolunga
Ø80 L= 1000

Codice
AKIT12-03

Prezzo
€ 17,00



Prolunga
Ø80 L= 2000

Codice
AKIT12-04

Prezzo
€ 30,00



Curva
Ø80 a 45°

Codice
AKIT12-05

Prezzo
€ 10,00



Curva
Ø80 a 90°

Codice
AKIT12-06

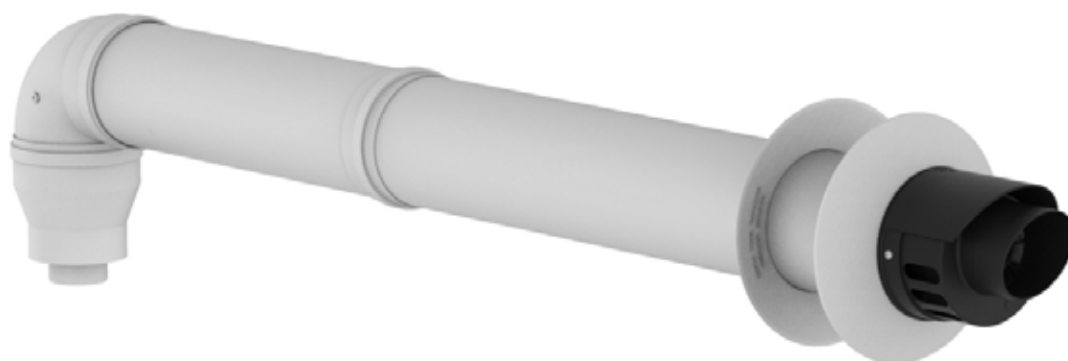
Prezzo
€ 10,50

Kit di scarico coassiale orizzontale Ø 80/125 in pp-all

AKIT13



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

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

Codice
AKIT13

Prezzo
€ 269,00



C1

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 500

Codice
AKIT13-01

Prezzo
€ 34,00



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 1000

Codice
AKIT13-02

Prezzo
€ 51,00



Prolunga coassiale
Ø80/125 L= 2000

Codice
AKIT13-03

Prezzo
€ 85,00



Curva coassiale
Ø80/125 a 45°

Codice
AKIT13-04

Prezzo
€ 34,00



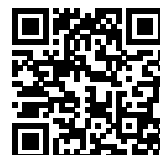
Curva coassiale
Ø80/125 a 90°

Codice
AKIT13-05

Prezzo
€ 44,00

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

SECURITY SX080



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



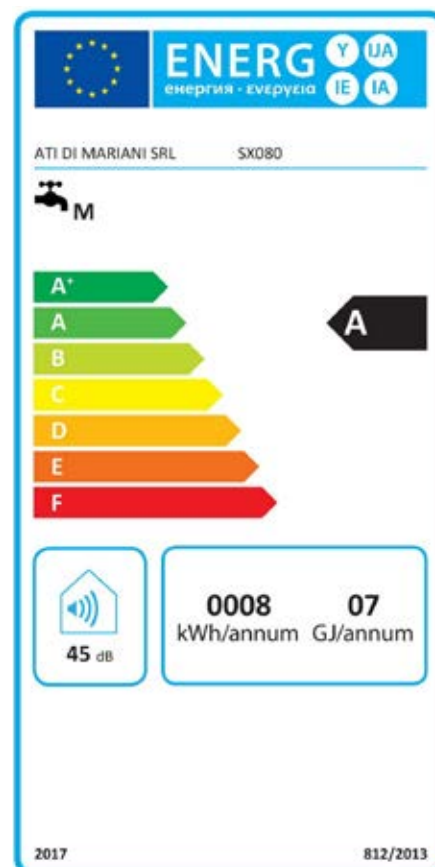
ErP
Ready



Basse
Emissioni



Installazione
a parete



Kit di scarico
da pag. 28

Codice **SX080**
Prezzo **€ 1.987,00**

Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

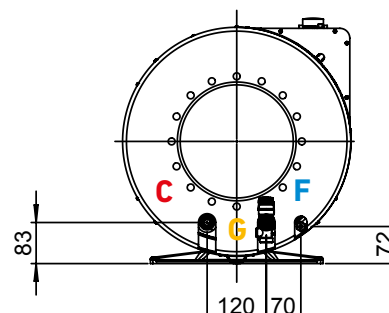
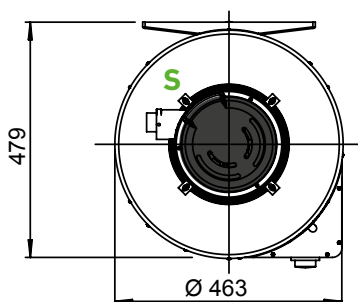
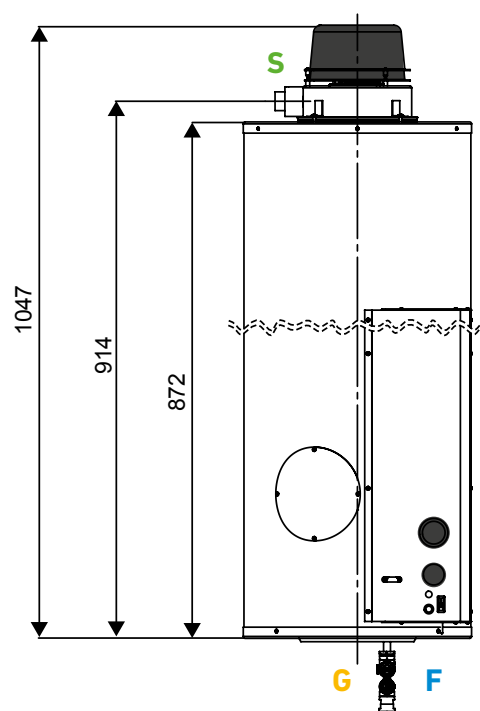
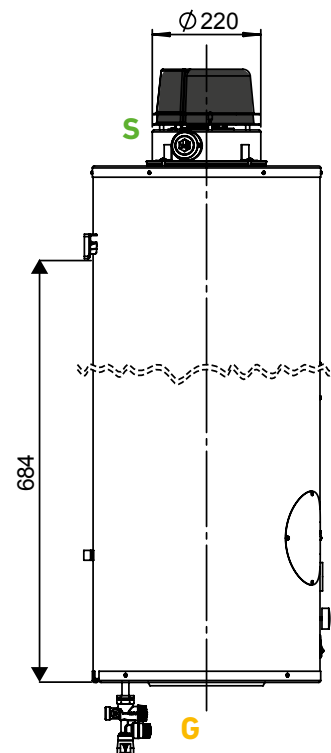
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano
- Kit trasformazione GPL incluso
- Calotta fumi orientabile
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	75
Potenza termica	kW	5,00
Potenza utile	kW	4,30
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	55
Acqua in continuo a 40°C	l/h	148
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	150
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	0,52
Consumo propano (G31)**	kg/h	0,39
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	52
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1/2" M
Uscita acqua calda	C	G 1/2" M
Ricircolo	R	/
Ingresso gas	G	G 3/8"
Scarico fumi - coassiale	S	ø38/60
Scarico fumi - sdoppiato		ø38 ø60
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	53x53x112 - (58)

*In condizioni standard:
T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard:
T in 15°C , 1013 mbar



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

SECURITY SX120



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



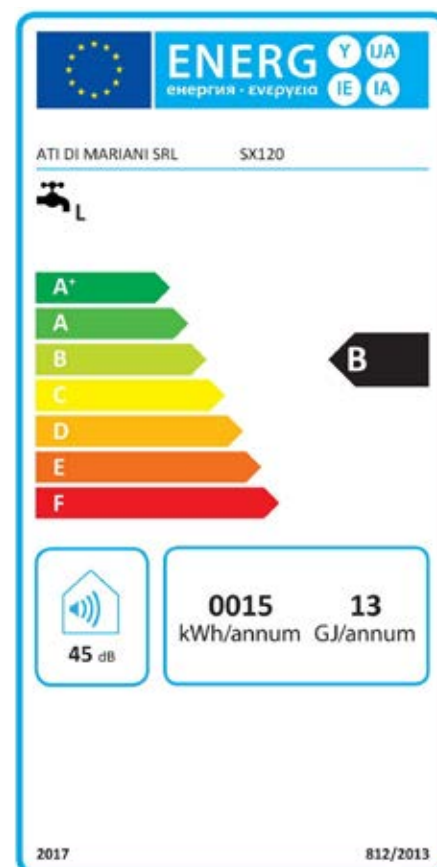
ErP
Ready



Basse
Emissioni



Installazione
a parete



Kit di scarico
da pag. 28

Codice **SX120**
Prezzo **€ 2.246,00**

Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

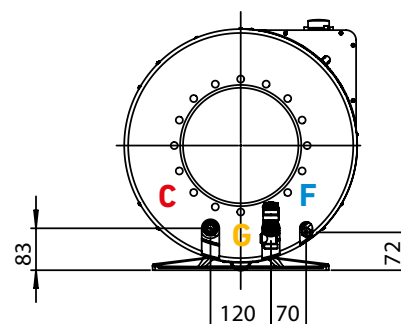
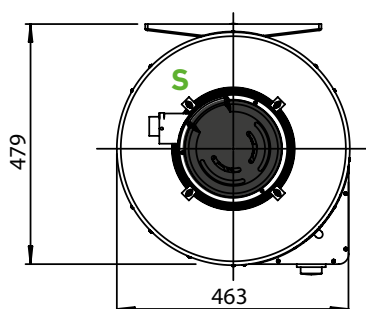
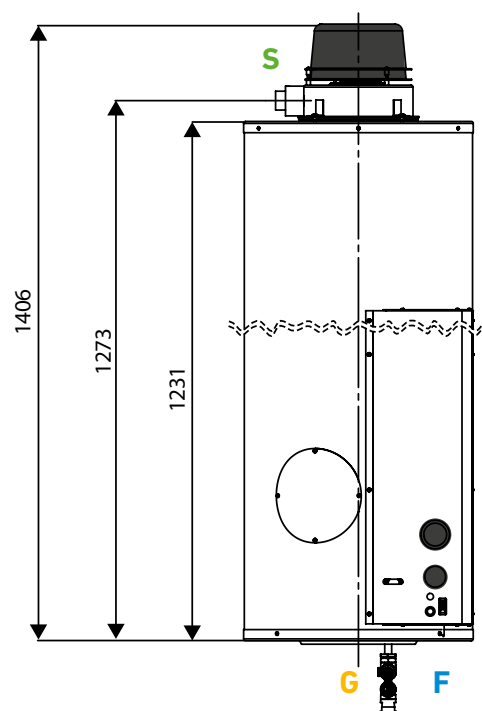
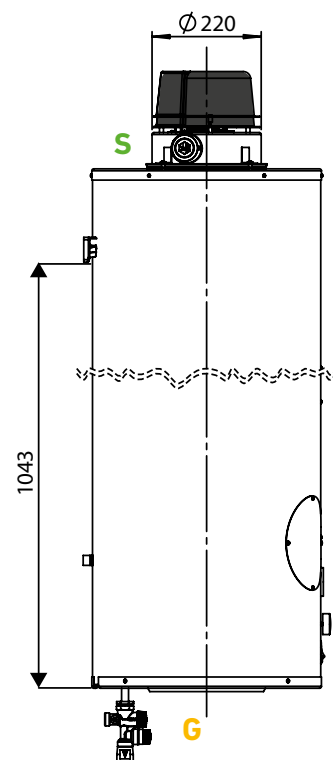
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano
- Kit trasformazione GPL incluso
- Calotta fumi orientabile
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	115
Potenza termica	kW	5,00
Potenza utile	kW	4,30
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	84
Acqua in continuo a 40°C	l/h	148
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	230
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	0,52
Consumo propano (G31)**	kg/h	0,39
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	56
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1/2" M
Uscita acqua calda	C	G 1/2" M
Ricircolo	R	/
Ingresso gas	G	G 3/8"
Scarico fumi - coassiale	S	ø38/60
Scarico fumi - sdoppiato		ø38 ø60
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	53x53x150 - (63)

*In condizioni standard:
T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard:
T in 15°C , 1013 mbar



Kit di scarico coassiale orizzontale Ø38/60 all-all

ASKITSO



Scheda
prodotto

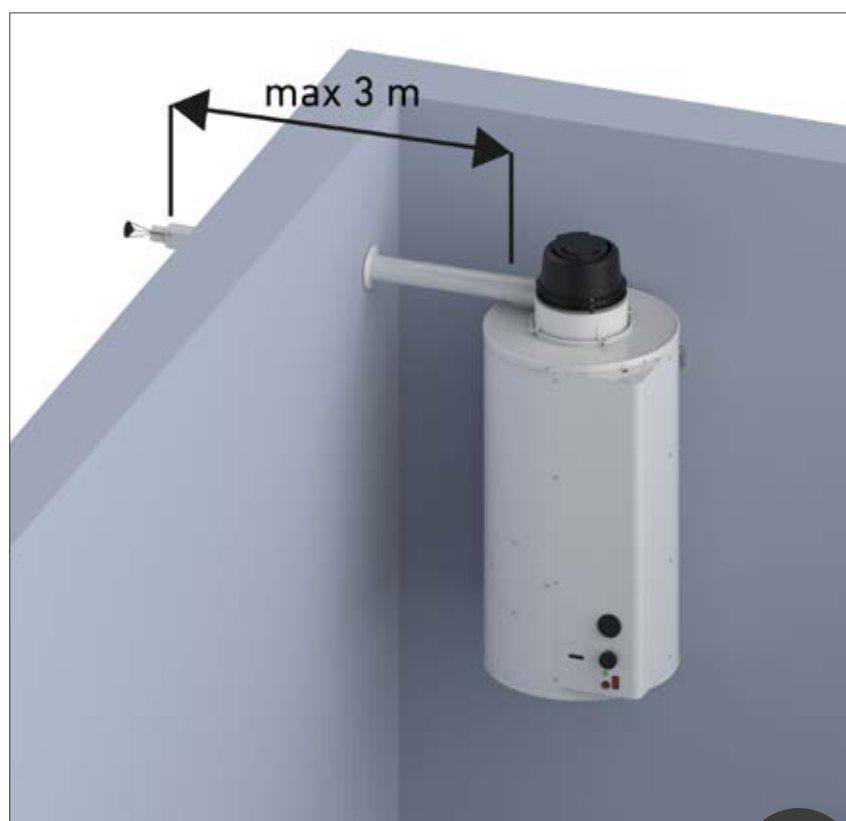


Contenuto del KIT

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

Per modelli

- SX080
- SX120



Codice
ASKITSO

Prezzo
€ 63,00

C1

Accessori disponibili



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

Codice
A.S.DC604

Prezzo
€ 36,00



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

Codice
A.S.PC100

Prezzo
€ 45,00



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

Codice
A.S.PC50

Prezzo
€ 38,00



Rosone in lamiera Ø60

Codice
A.S.ROS60

Prezzo
€ 4,00



Terminale per scarico
Ø38

Codice
A.S.TS38

Prezzo
€ 8,00

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø38/60 all-all

ASKITSS



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

- SX080
- SX120



Codice
ASKITSS

Prezzo
€ 96,00

C4

Accessori disponibili

*Vedi pagina seguente

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø38/60 all-all

ASKITSS



Scheda
prodotto

Accessori disponibili



Curva
c/fasc. e guarn.
Ø38 a 45°

Codice
A.S.CV384

Prezzo
€ 14,00



Curva
c/fasc. e guarn.
Ø38 a 90°

Codice
A.S.CV389

Prezzo
€ 20,00



Curva
c/fasc. e guarn.
Ø60 a 45°

Codice
A.S.CV604

Prezzo
€ 20,00



Curva
c/fasc. e guarn.
Ø60 a 90°

Codice
A.S.CV609

Prezzo
€ 24,00



Fascetta con
guarnizione
Ø38 H=40

Codice
A.S.FG384

Prezzo
€ 7,00



Fascetta con
guarnizione
Ø60 H=45

Codice
A.S.FG604

Prezzo
€ 9,00



Fascetta con
guarnizione
Ø60 H=75

Codice
A.S.FG607

Prezzo
€ 7,00



Prolunga
c/fasc. e guar.
Ø38 L=1000

Codice
A.S.PR38

Prezzo
€ 25,00



Prolunga
c/fasc. e guar.
Ø38 L=500

Codice
A.S.PR385

Prezzo
€ 17,00



Prolunga con bicchiere
Ø60 L=1000

Codice
A.S.PR60

Prezzo
€ 29,00



Prolunga con bicchiere
Ø60 L=500

Codice
A.S.PR605

Prezzo
€ 24,00



Riduzione
Ø60 - Ø38

Codice
A.S.RI63

Prezzo
€ 15,00



Rosone in lamiera
Ø38

Codice
A.S.ROS38

Prezzo
€ 3,50



Rosone in lamiera
Ø60

Codice
A.S.ROS60

Prezzo
€ 4,00



Terminale per
aspirazione Ø60

Codice
A.S.TA60

Prezzo
€ 7,20



Terminale per scarico
Ø38

Codice
A.S.TS38

Prezzo
€ 8,00



Terminale per scarico
Ø60

Codice
A.S.TS60

Prezzo
€ 8,50

Kit di scarico coassiale verticale Ø38/60 all-all

ASKITSV



Scheda
prodotto

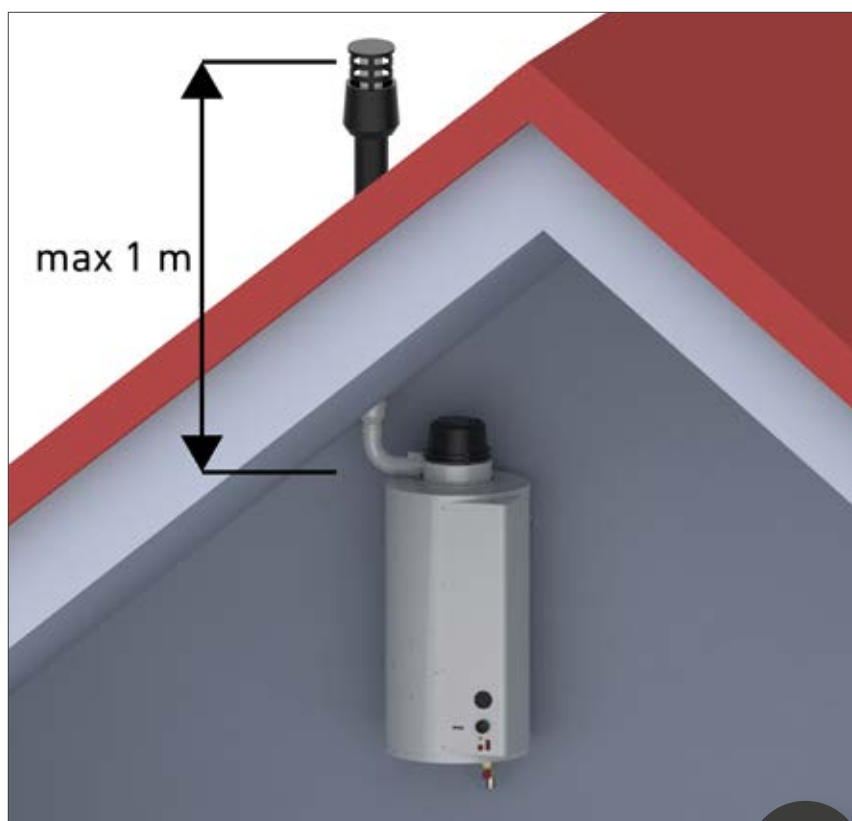


Contenuto del KIT

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

Per modelli

- SX080
- SX120



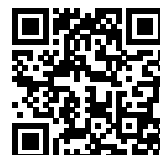
Codice
ASKITSV

Prezzo
€ 173,00

C3

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

SECURITY SX160



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

Codice **SX160**

Prezzo € 3.575,00

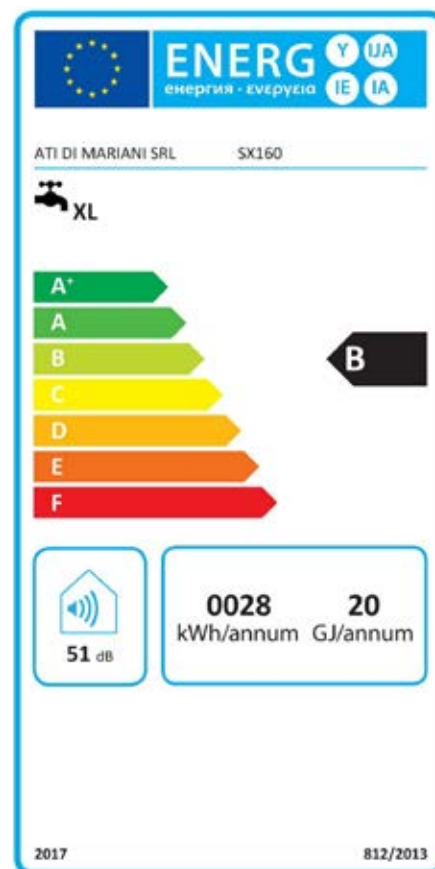
Propano

Codice **SX160P**

Prezzo € 3.596,00



Kit di scarico
da pag. 44



Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

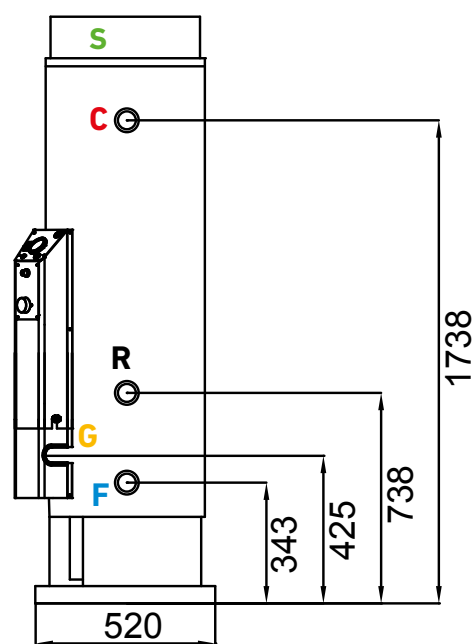
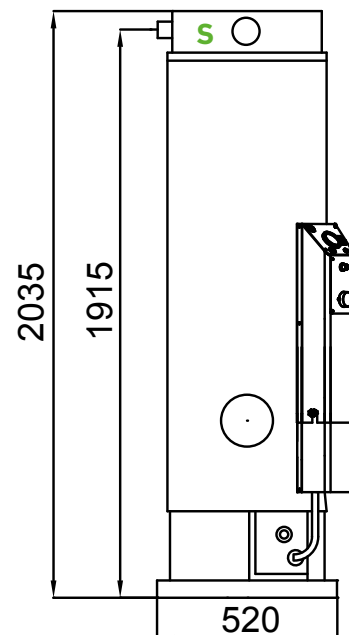
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Pressostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	160
Potenza termica	kW	13,00
Potenza utile	kW	11,96
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	42
Acqua in continuo a 40°C	l/h	411
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	320
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	1,40
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,00
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	120
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 3/4"
Uscita acqua calda	C	G 3/4"
Ricircolo	R	G 3/4"
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	58x58x185 - (132)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	46x46x23 - (6)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

SECURITY SX220



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

Codice **SX220**

Prezzo € 4.169,00

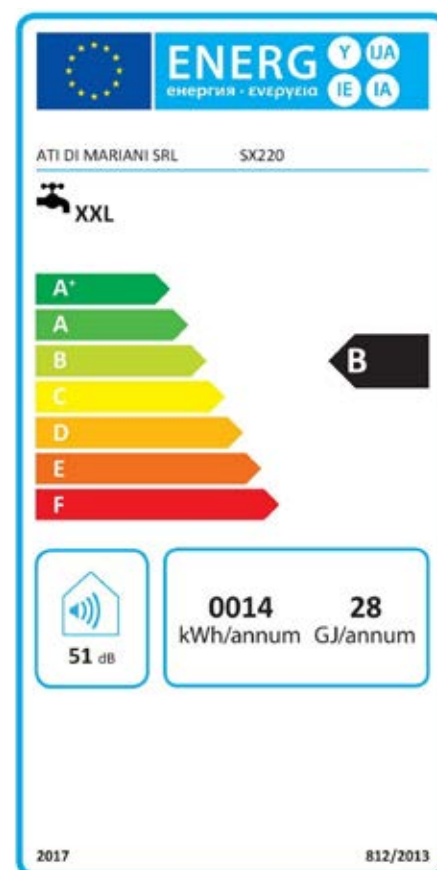
Propano

Codice **SX220P**

Prezzo € 4.190,00



Kit di scarico
da pag. 44



Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

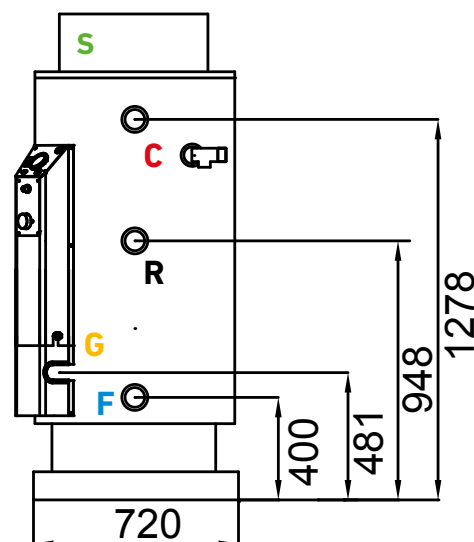
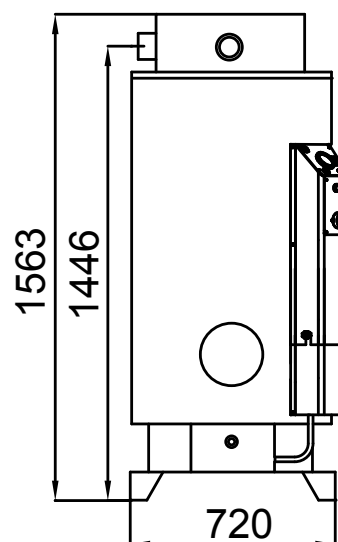
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Pressostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	220
Potenza termica	kW	22,00
Potenza utile	kW	20,02
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	35
Acqua in continuo a 40°C	l/h	689
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	440
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,30
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,70
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	175
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x140 - (183)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	67x67x26 - (9)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

SECURITY SX300



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

Codice **SX300**

Prezzo **€ 4.370,00**

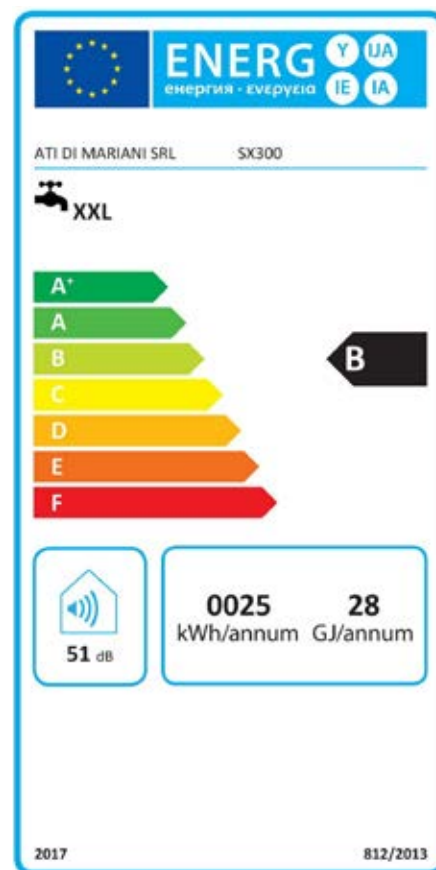
Propano

Codice **SX300P**

Prezzo **€ 4.390,00**



Kit di scarico
da pag. 44



Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

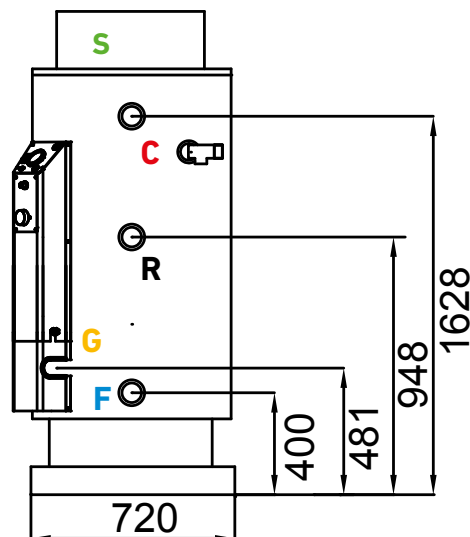
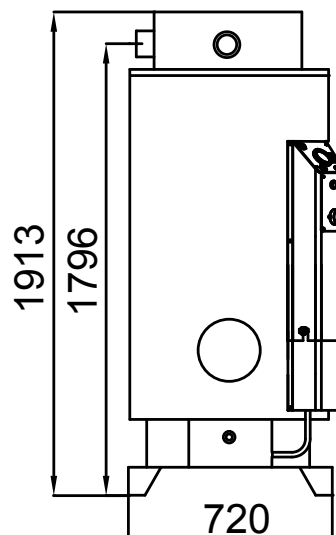
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Pressostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	300
Potenza termica	kW	23,00
Potenza utile	kW	21,05
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	45
Acqua in continuo a 40°C	l/h	724
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	600
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,40
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,80
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	208
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x176 - (219)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	67x67x26 - (9)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

SECURITY SX400



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

Codice **SX400**

Prezzo € 4.920,00

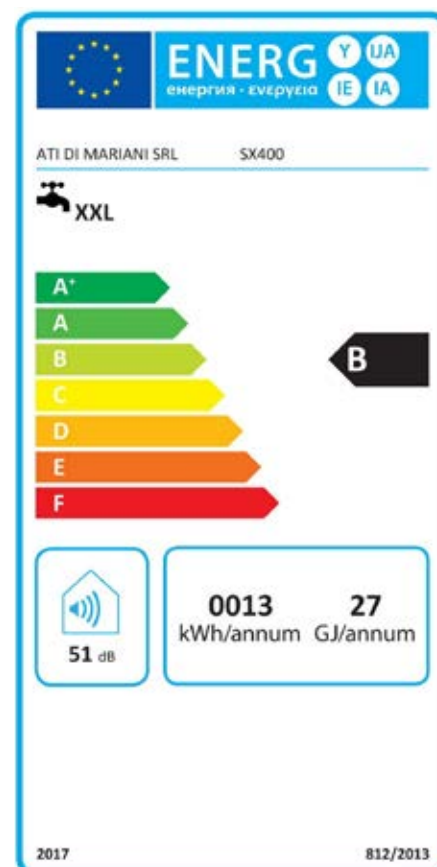
Propano

Codice **SX400P**

Prezzo € 4.940,00



Kit di scarico
da pag. 44



Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

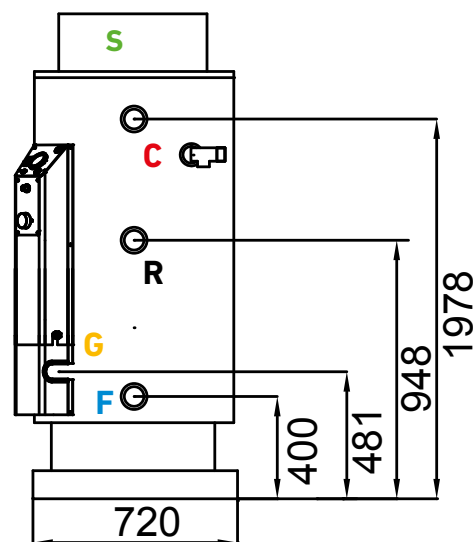
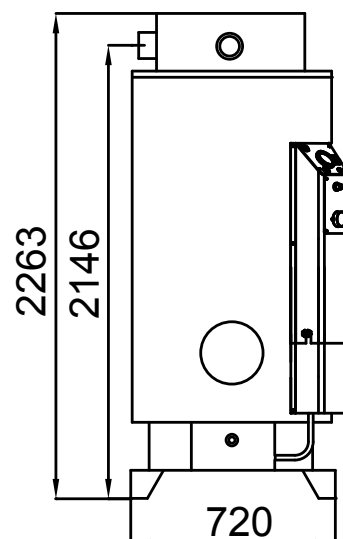
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Pressostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	400
Potenza termica	kW	23,00
Potenza utile	kW	21,05
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	60
Acqua in continuo a 40°C	l/h	724
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	800
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,40
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,80
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	245
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x211 - (263)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	67x67x26 - (9)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

SECURITY SX600



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

Codice **SX600**

Prezzo € 6.020,00

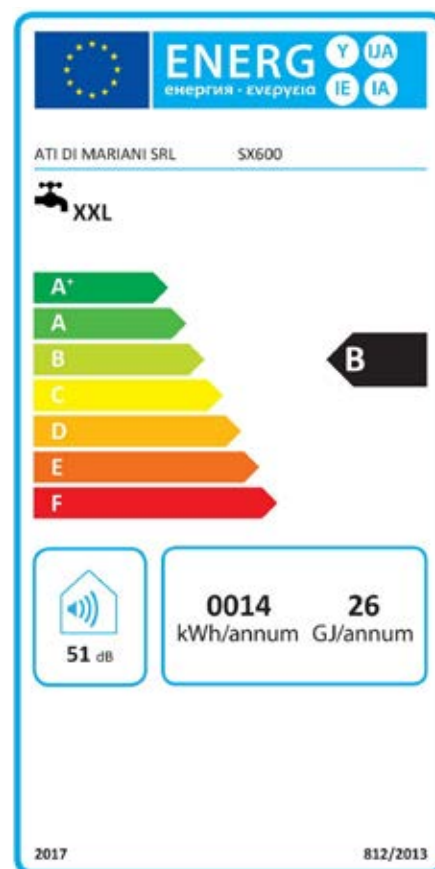
Propano

Codice **SX600P**

Prezzo € 6.040,00



Kit di scarico
da pag. 44



Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

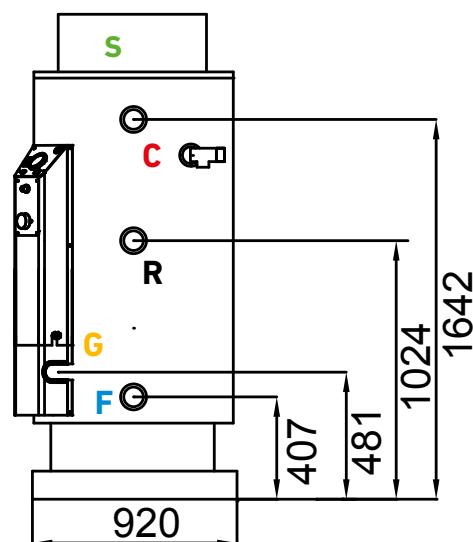
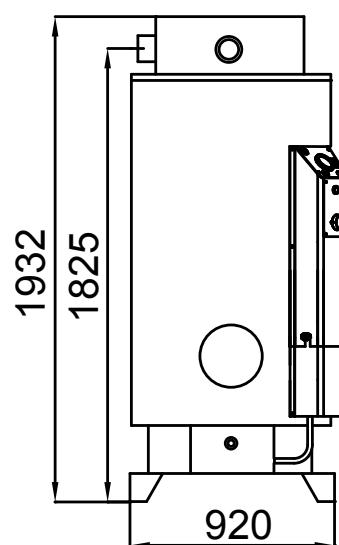
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Pressostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	560
Potenza termica	kW	23,00
Potenza utile	kW	21,05
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	84
Acqua in continuo a 40°C	l/h	724
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1120
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,40
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,80
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	260
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	98x98x180 - (296)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	67x67x26 - (9)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

SECURITY SX800



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

Codice **SX800**

Prezzo **€ 7.220,00**

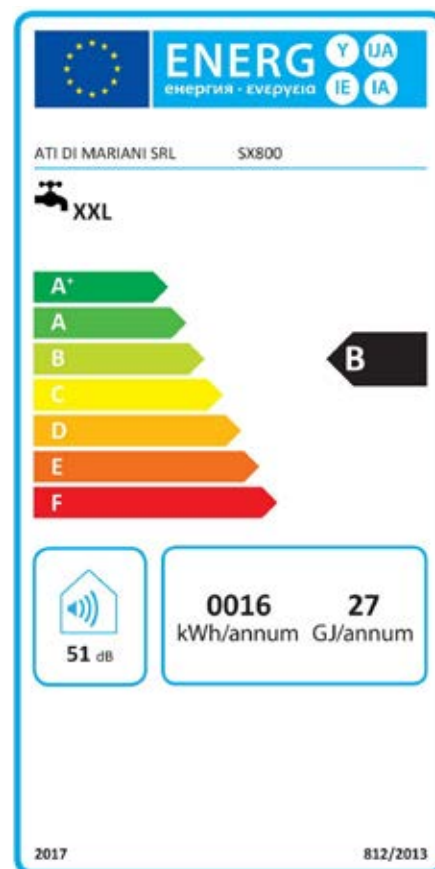
Propano

Codice **SX800P**

Prezzo **€ 7.240,00**



Kit di scarico
da pag. 44



Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI

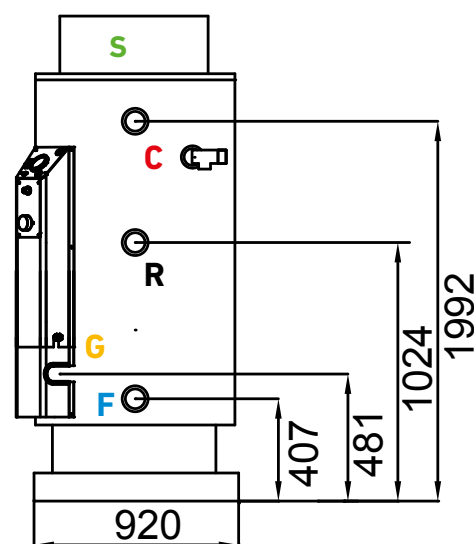
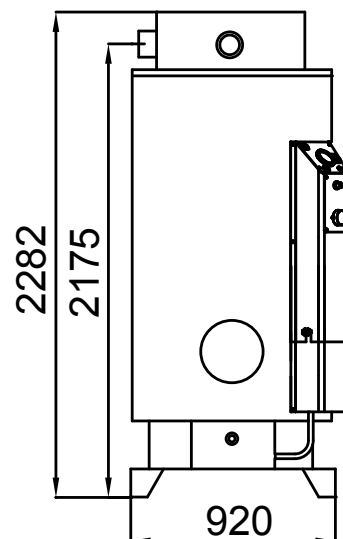
Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Pressostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	740
Potenza termica	kW	23,00
Potenza utile	kW	21,05
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	110
Acqua in continuo a 40°C	l/h	724
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1480
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,40
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,80
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	303
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	ø60/100, ø80/125
Scarico fumi - sdoppiato		ø80 ø80
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	98x98x211 - (319)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	67x67x26 - (9)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



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

AKIT21



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

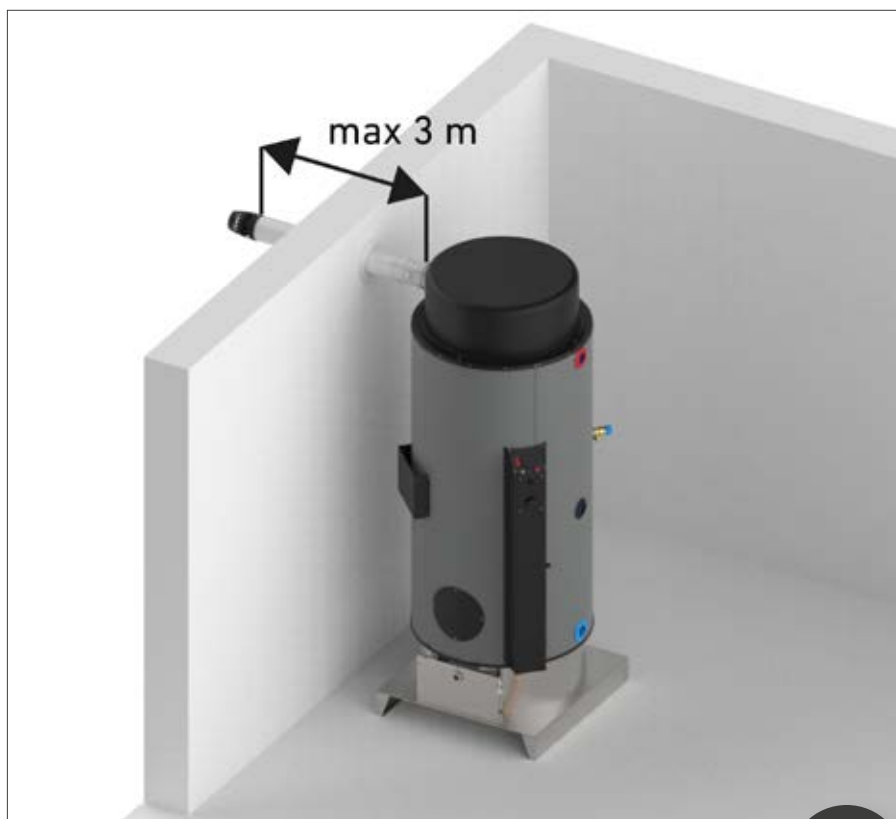
- Tubo Ø100 x 640 M/M
- Tubo Ø60 x 700 M/M
- Guarnizione Ø60
- Guarnizione Ø100
- Guarnizione calotta
- Rosone in silicone Ø100
- Molla centraggio Ø60/100
- Terminale Aspirazione/Scarico Ø60/100
- Diaframmi regolazione aria

Per modelli

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

Codice
AKIT21

Prezzo
€ 96,00



C1

Accessori disponibili



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

Codice
AIPC10

Prezzo
€ 52,00



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

Codice
AIPC05

Prezzo
€ 42,00



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

Codice
AICC45

Prezzo
€ 39,00



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

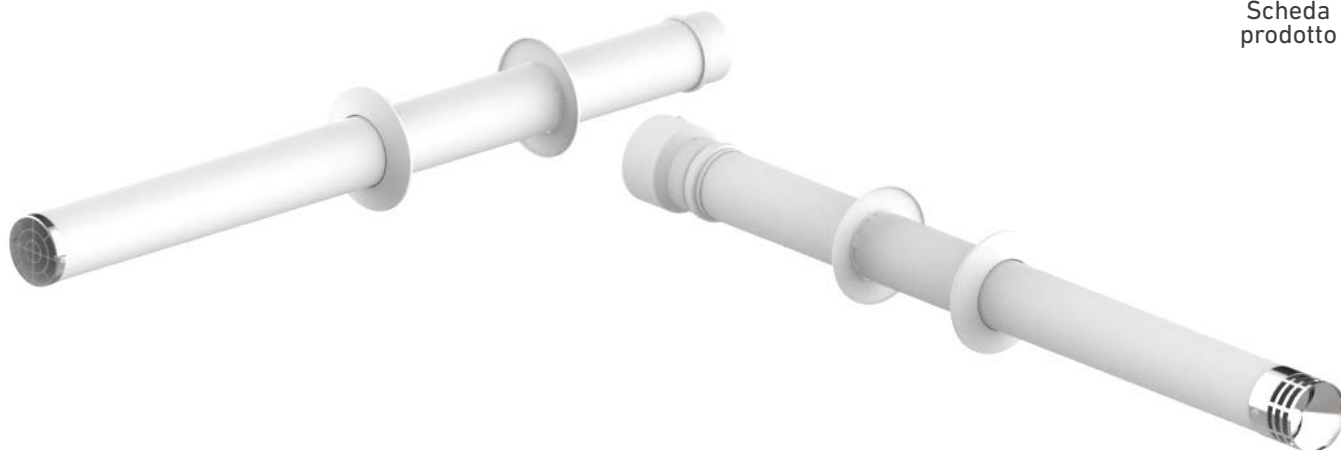
Codice
AICC90

Prezzo
€ 42,00

Kit di scarico sdoppiato orizzontale Ø 80/80 all **AKIT22**



Scheda
prodotto

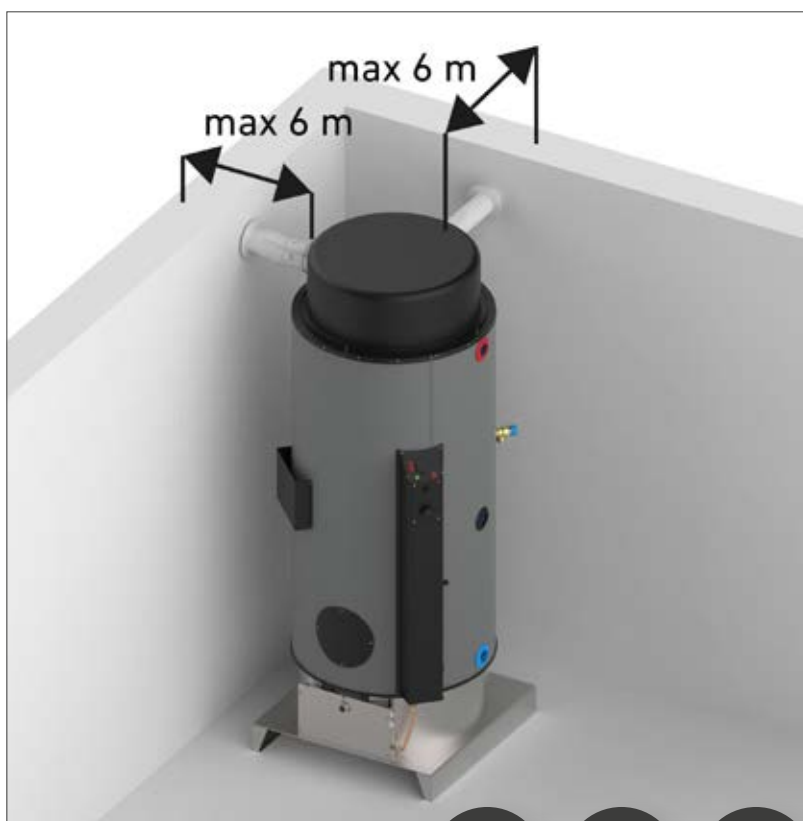


Contenuto del KIT

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

Per modelli

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



Codice
AKIT22

Prezzo
€ 153,00

C4

C5

C8

Accessori disponibili



Prolunga con bicchiere
Ø80 L=250

Codice
A.I.PR802

Prezzo
€ 27,00



Prolunga con bicchiere
Ø80 L=500

Codice
A.I.PR805

Prezzo
€ 31,00



Prolunga con bicchiere
Ø80 L=1000

Codice
A.I.PR80

Prezzo
€ 40,00



Curva M/F con
bicchiere Ø80 a 45°

Codice
A.I.CV804

Prezzo
€ 32,00



Curva M/F con
bicchiere Ø80 a 90°

Codice
A.I.CV809

Prezzo
€ 36,00

Kit di scarico coassiale verticale Ø60/100 all-all

AKIT23



Scheda
prodotto

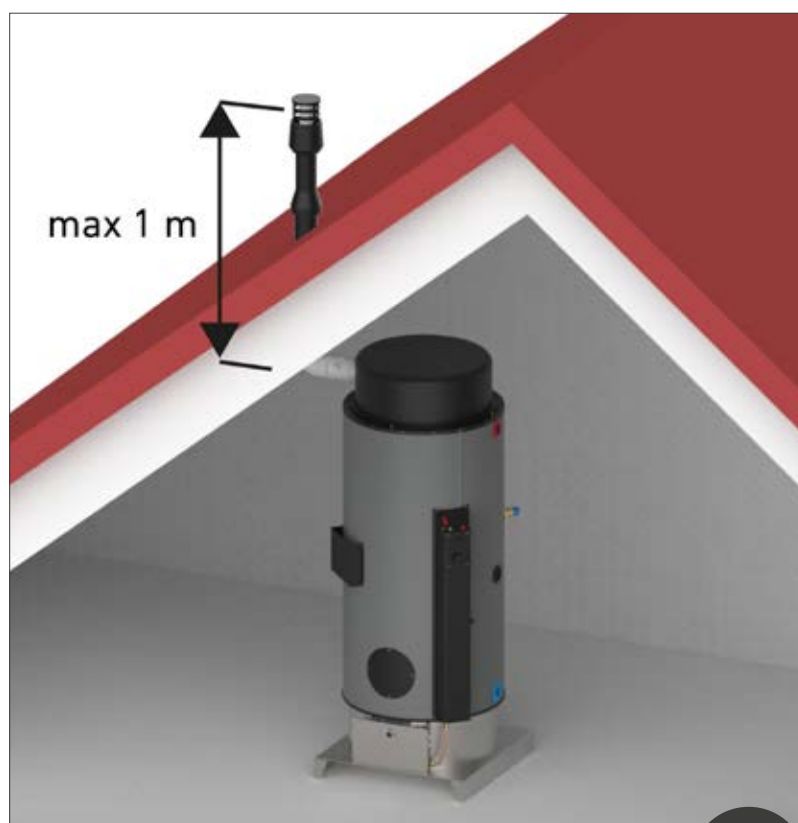


Contenuto del KIT

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

Per modelli

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



Codice
AKIT23

Prezzo
€ 185,00

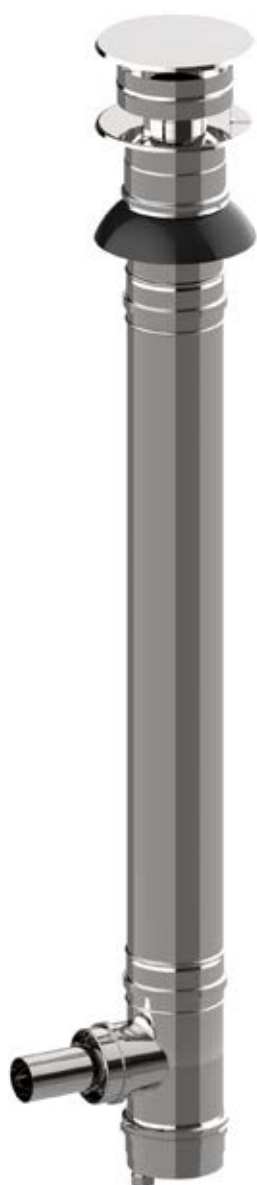
C3

Kit di scarico coassiale verticale Ø80/125 inox-inox

AKIT24



Scheda
prodotto

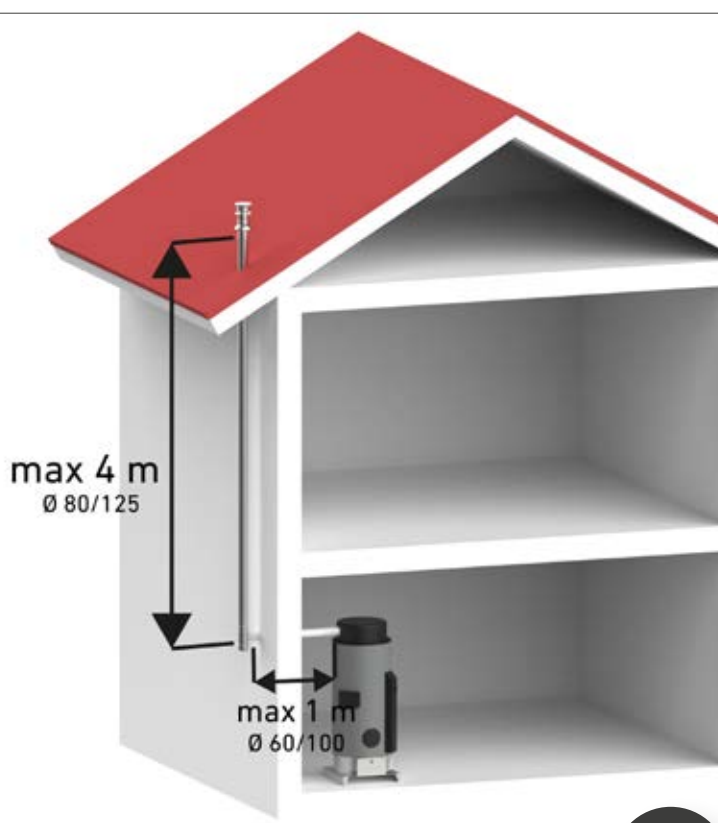


Contenuto del KIT

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

Per modelli

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



C3

Codice
AKIT24

Prezzo
€ 242,00

Accessori disponibili

*Uso interno



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

Codice
AIPC05

Prezzo
€ 42,00

*Uso interno



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

Codice
AIPC10

Prezzo
€ 52,00



Curva coassiale
Ø80/125 a 45°
Inox/Inox

Codice
AKIT24-01

Prezzo
€ 62,00



Prolunga coassiale
Ø80/125 L=500
Inox/Inox

Codice
AKIT24-02

Prezzo
€ 48,00



Prolunga coassiale
Ø80/125 L=1000
Inox/Inox

Codice
AKIT24-03

Prezzo
€ 77,00



Collare a muro
regolabile Ø125 Inox

Codice
AKIT24-04

Prezzo
€ 25,00

Kit di scarico monoparete orizzontale Ø80 inox

AKIT25



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

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



Codice
AKIT25

Prezzo
€ 141,00

B5

Accessori disponibili



Prolunga Ø80 L=500
Inox

Codice
AKIT25-01

Prezzo
€ 19,00



Prolunga Ø80 L=1000
Inox

Codice
AKIT25-02

Prezzo
€ 29,00



Curva Ø80 a 45° Inox

Codice
AKIT25-03

Prezzo
€ 23,00

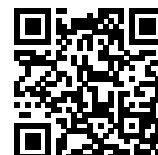


Curva Ø80 a 90° Inox

Codice
AKIT25-04

Prezzo
€ 27,00

Kit di scarico doppia parete verticale Ø80/130 inox-all **AKIT26**



Scheda
prodotto



Contenuto del KIT

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

Per modelli

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



Codice
AKIT26

Prezzo
€ 242,00

B5

Accessori disponibili



Prolunga coassiale
Ø80/130 L=500
Inox/All

Codice
AKIT26-01

Prezzo
€ 54,00



Prolunga coassiale
Ø80/130 L=1000
Inox/All

Codice
AKIT26-02

Prezzo
€ 85,00



Curva coassiale
Ø80/130 a 45° Inox/All

Codice
AKIT26-03

Prezzo
€ 69,00



Collare a muro
regolabile Ø130 Inox

Codice
AKIT26-04

Prezzo
€ 25,00

Generatore a gas di acqua calda
sanitaria a tiraggio naturale

TX220



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

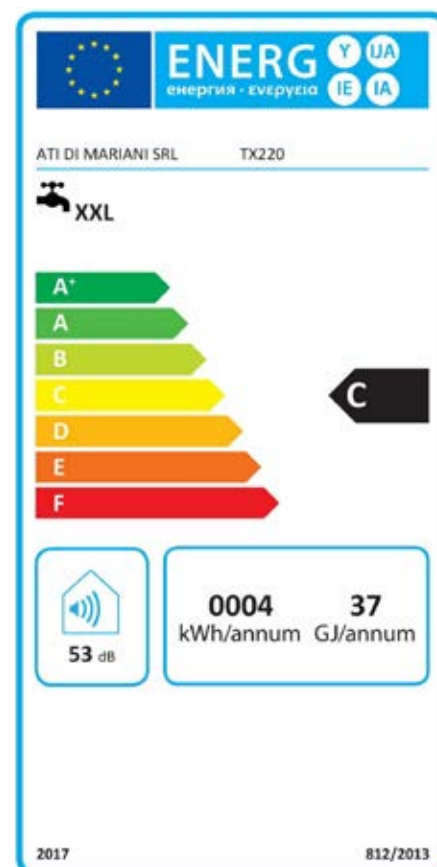
Codice **TX220**

Prezzo **€ 3.402,00**

Propano

Codice **TX220P**

Prezzo **€ 3.434,00**



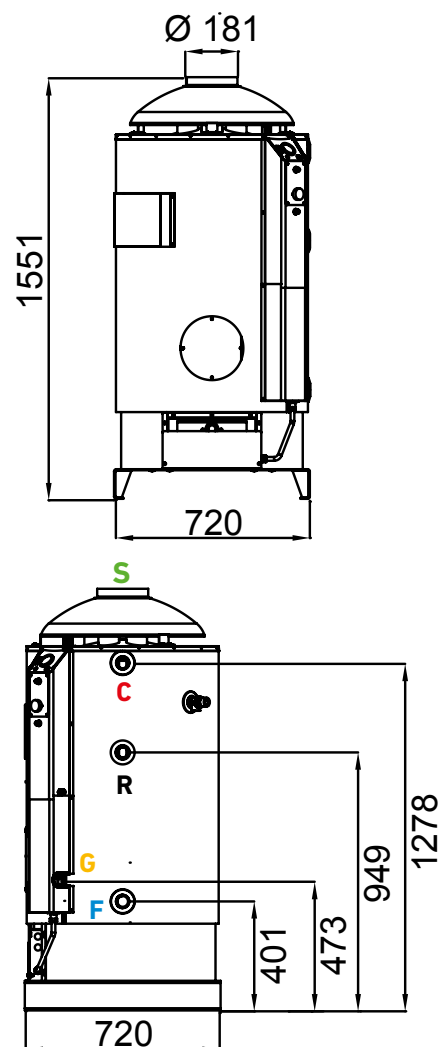
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Termostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia

Dati tecnici		
Capacità	L	220
Potenza termica	kW	23,00
Potenza utile	kW	19,78
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	35
Acqua in continuo a 40°C	l/h	680
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	440
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,40
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,80
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	173
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	/
Scarico fumi		ø186
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x141 - (184)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	68x68x250 - (6)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



Generatore a gas di acqua calda
sanitaria a tiraggio naturale

TX300



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

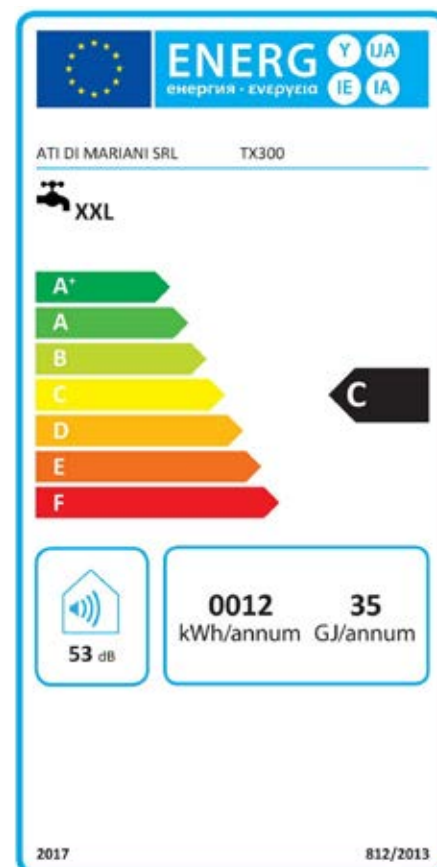
Codice **TX300**

Prezzo **€ 3.640,00**

Propano

Codice **TX300P**

Prezzo **€ 3.670,00**



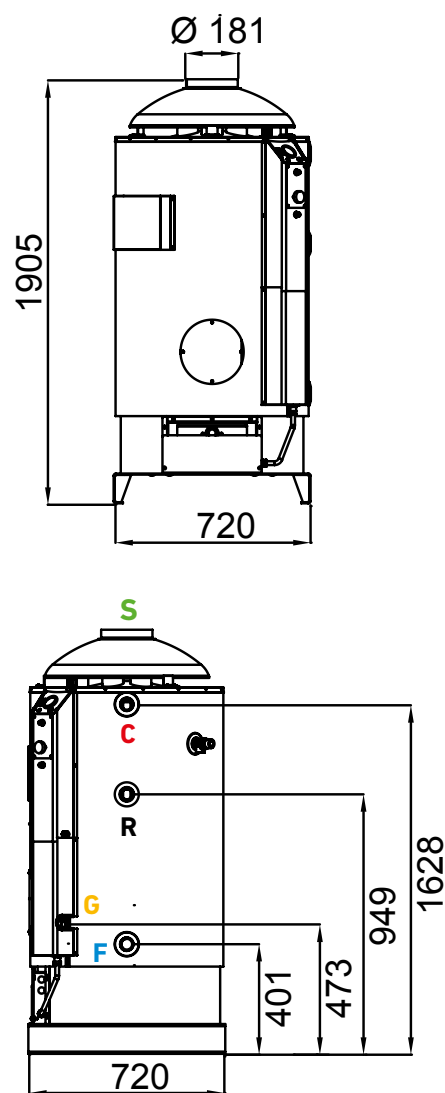
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Termostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia

Dati tecnici		
Capacità	L	300
Potenza termica	kW	24,00
Potenza utile	kW	20,88
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	45
Acqua in continuo a 40°C	l/h	718
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	600
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,50
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,90
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	206
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	/
Scarico fumi		ø186
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x176 - (220)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	68x68x250 - (6)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



Generatore a gas di acqua calda
sanitaria a tiraggio naturale

TX400



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

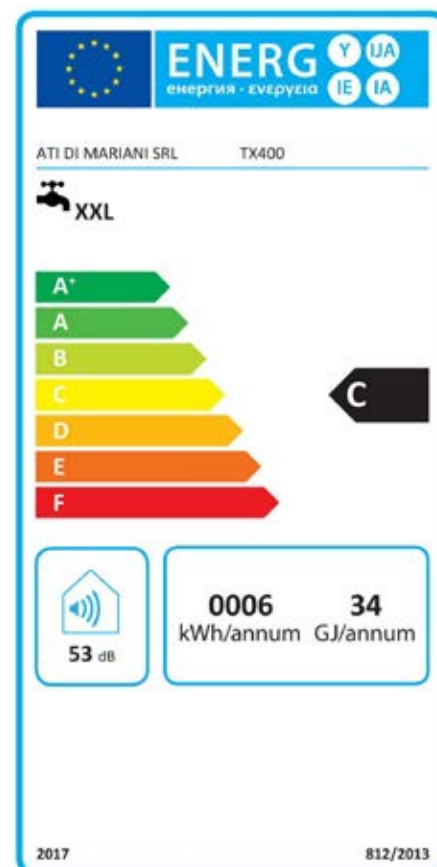
Codice **TX400**

Prezzo **€ 4.260,00**

Propano

Codice **TX400P**

Prezzo **€ 4.290,00**



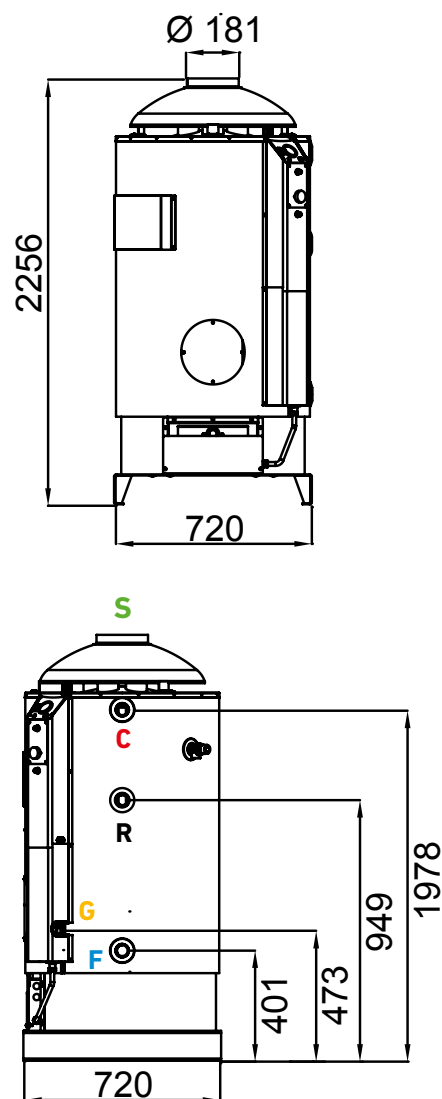
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Termostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia

Dati tecnici		
Capacità	L	388
Potenza termica	kW	24,00
Potenza utile	kW	20,88
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	58
Acqua in continuo a 40°C	l/h	718
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	776
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,50
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,90
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	225
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	/
Scarico fumi		ø186
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x211 - (253)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	68x68x250 - (6)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



Generatore a gas di acqua calda
sanitaria a tiraggio naturale

TX600



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

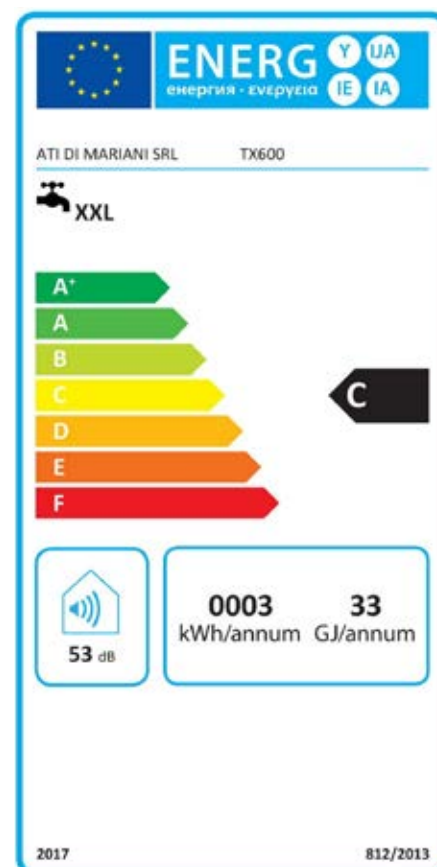
Codice **TX600**

Prezzo **€ 5.250,00**

Propano

Codice **TX600P**

Prezzo **€ 5.280,00**



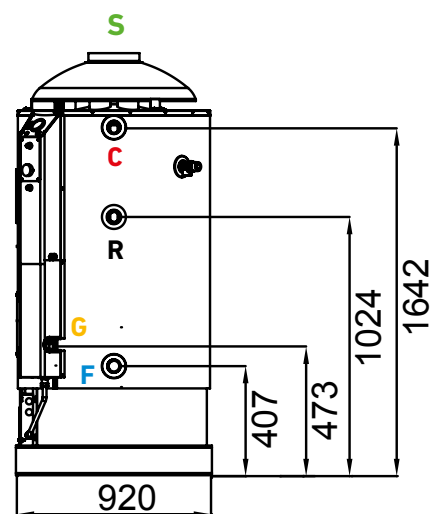
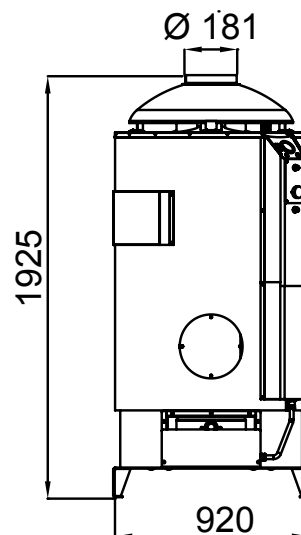
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Termostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia

Dati tecnici		
Capacità	L	580
Potenza termica	kW	27,00
Potenza utile	kW	23,63
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	77
Acqua in continuo a 40°C	l/h	813
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1160
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,80
Consumo propano (G31)**	kg/h	2,10
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	246
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	/
Scarico fumi		ø186
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	98x98x180 - (285)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	68x68x250 - (6)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



Generatore a gas di acqua calda
sanitaria a tiraggio naturale

TX800



Scheda
prodotto



Richiedi la prima
accensione gratuita



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

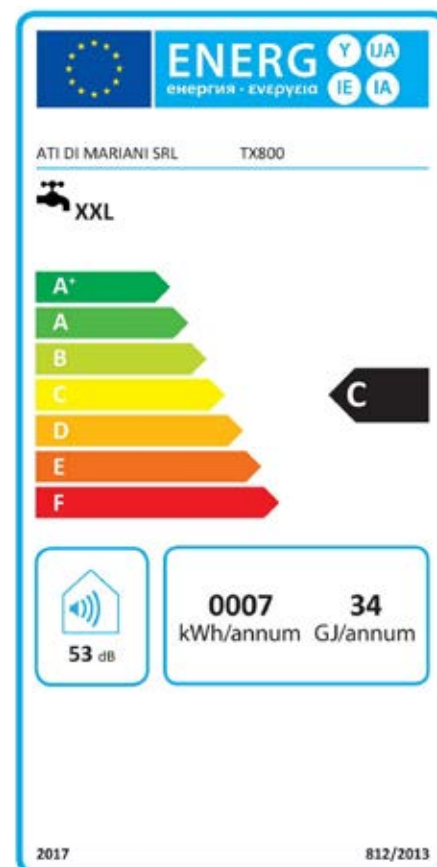
Codice **TX800**

Prezzo **€ 5.830,00**

Propano

Codice **TX800P**

Prezzo **€ 5.860,00**



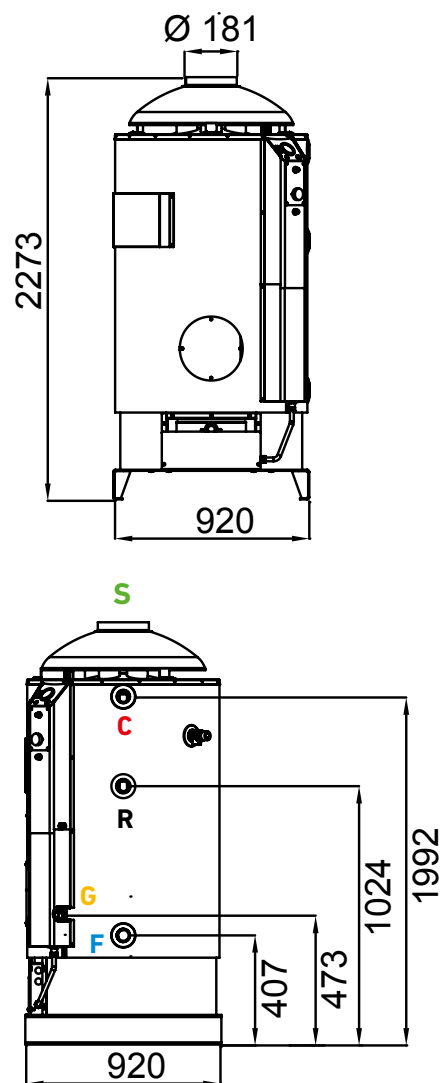
Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Termostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia

Dati tecnici		
Capacità	L	740
Potenza termica	kW	28,00
Potenza utile	kW	25,20
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	92
Acqua in continuo a 40°C	l/h	867
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1480
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,90
Consumo propano (G31)**	kg/h	2,20
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	301
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	/
Scarico fumi		Ø186
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	98x98x210 - (320)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	68x68x250 - (6)

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar



CALOR TANK



prices.atimariani.it/ati



CALOR TANK 200 L
MONO SCAMBIATORE

62



CALOR TANK 200 L
DOPPIO SCAMBIATORE

64



CALOR TANK 300 L
MONO SCAMBIATORE

66



CALOR TANK 300 L
DOPPIO SCAMBIATORE

68

Bollitore per ACS smaltato con scambiatore fisso ad alta capacità per impianti a pompa di calore

Calor TANK 200 L

Mono scambiatore XL



Scheda
prodotto

BOLLITORI



Anni
Garanzia



Scambiatore
Maggiorato



Vetrificazione
Premium



Fondo
Totalcalor

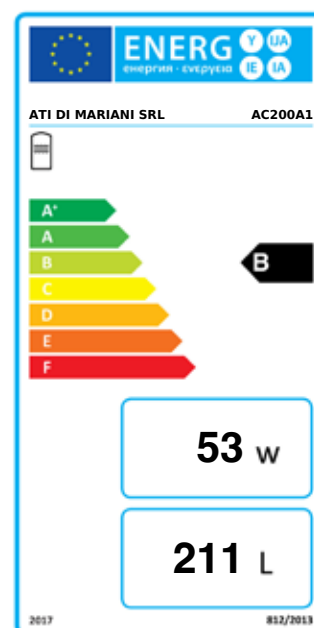


Pressione
Nominale



Art. 4.3 PED
2014/68/EU

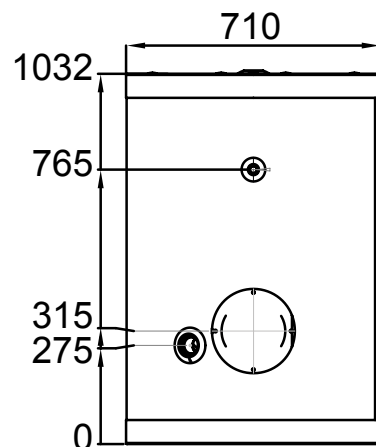
Codice **AC200A1**
Prezzo **€ 1.390,00**



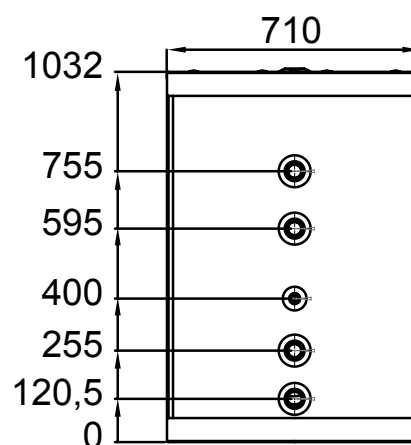
Principali Caratteristiche

- Accumulo acqua calda sanitaria (ACS).
- Attacchi idraulici su entrambi i lati.
- Rivestimento interno smaltato.
- Anodo di magnesio.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido.
- Rivestimento in acciaio zincato e plastificato.
- Resistente agli agenti esterni.
- Flangia di ispezione.
- Resistenza elettrica accessoria.
- Garanzia di 5 anni.

Dati tecnici		
Capacità	L	211
Peso a vuoto	kg	79,3
Pressione massima acqua	kPa (bar)	10
Classe di efficienza energetica	ERP	B
Superficie scambio	m ²	1,8
Imballo		
Cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x120 - (95)



BOLLITORI



Accessori



MONOPHASE 230 V
1500 W

Codice
KITAC015

Prezzo
€ 300,00



MONOPHASE 230 V
2000 W

Codice
KITAC020

Prezzo
€ 310,00



MONOPHASE 230 V
3000 W

Codice
KITAC030

Prezzo
€ 320,00



THREEPHASE 400 V
4000 W

Codice
KITAC440

Prezzo
€ 400,00



THREEPHASE 400 V
5000 W

Codice
KITAC450

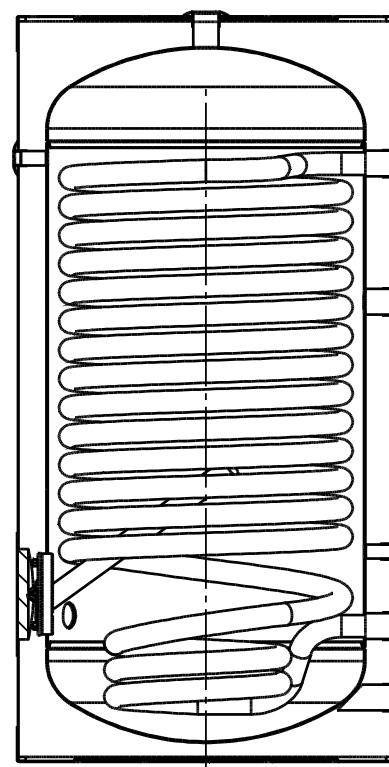
Prezzo
€ 410,00



THREEPHASE 400 V
6000 W

Codice
KITAC460

Prezzo
€ 430,00



Bollitore per ACS smaltato con scambiatore fisso ad alta capacità per impianti a pompa di calore

Calor TANK 200 L

Doppio scambiatore XL



Scheda
prodotto

BOLLITORI



Anni
Garanzia



Scambiatore
Maggiorato



Vetrificazione
Premium



Fondo
Totalcalor

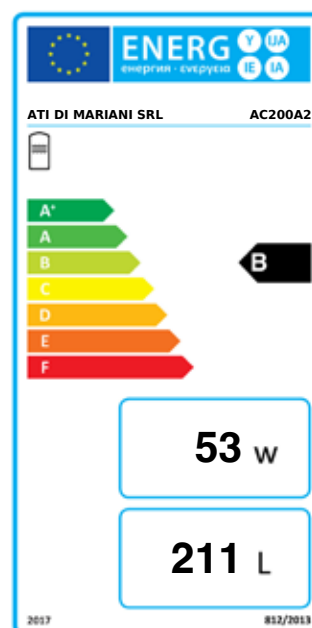


Pressione
Nominale



Art. 4.3 PED
2014/68/EU

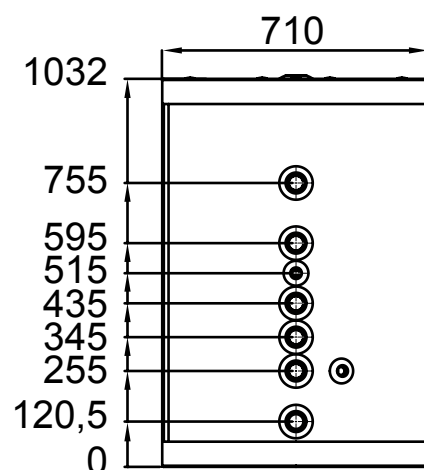
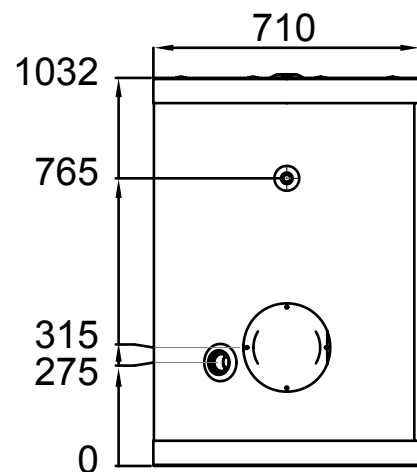
Codice **AC200A2**
Prezzo **€ 1.490,00**



Principali Caratteristiche

- Accumulo acqua calda sanitaria (ACS).
- Attacchi idraulici su entrambi i lati.
- Rivestimento interno smaltato.
- Anodo di magnesio.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido.
- Rivestimento in acciaio zincato e plastificato.
- Resistente agli agenti esterni.
- Flangia di ispezione.
- Resistenza elettrica accessoria.
- Garanzia di 5 anni.

Dati tecnici		
Capacità	L	211
Peso a vuoto	kg	79,8
Pressione massima acqua	kPa (bar)	10
Classe di efficienza energetica		B
Superficie scambio superiore	m ²	1,8
Superficie scambio inferiore	m ²	1,2
Imballo		
Cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x120 - (95)



BOLLITORI

Accessori



MONOPHASE 230 V
1500 W

Codice
KITAC015

Prezzo
€ 300,00



MONOPHASE 230 V
2000 W

Codice
KITAC020

Prezzo
€ 310,00



MONOPHASE 230 V
3000 W

Codice
KITAC030

Prezzo
€ 320,00



THREEPHASE 400 V
4000 W

Codice
KITAC440

Prezzo
€ 400,00



THREEPHASE 400 V
5000 W

Codice
KITAC450

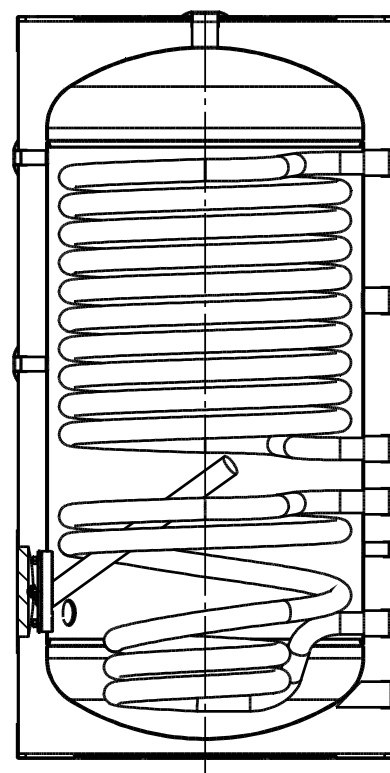
Prezzo
€ 410,00



THREEPHASE 400 V
6000 W

Codice
KITAC460

Prezzo
€ 430,00



Bollitore per ACS smaltato con scambiatore fisso
ad alta capacità per impianti a pompa di calore

Calor TANK 300 L

Mono scambiatore XL



Scheda
prodotto

BOLLITORI



Anni
Garanzia



Scambiatore
Maggiorato



Vetrificazione
Premium



Fondo
Totalcalor

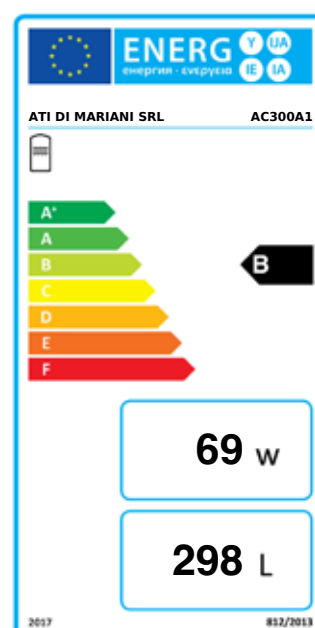


Pressione
Nominale



Art. 4.3 PED
2014/68/EU

Codice **AC300A1**
Prezzo **€ 1.870,00**



Principali Caratteristiche

- Accumulo acqua calda sanitaria (ACS).
- Attacchi idraulici su entrambi i lati.
- Rivestimento interno smaltato.
- Anodo di magnesio.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido.
- Rivestimento in acciaio zincato e plastificato.
- Resistente agli agenti esterni.
- Flangia di ispezione.
- Resistenza elettrica accessoria.
- Garanzia di 5 anni.

Dati tecnici		
Capacità	L	298
Peso a vuoto	kg	113,3
Pressione massima acqua	kPa (bar)	10
Classe di efficienza energetica		B
Superficie scambio	m ²	3,2
Imballo		
Cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x155 - (132)

Accessori



MONOPHASE 230 V
1500 W

Codice
KITAC015

Prezzo
€ 300,00



MONOPHASE 230 V
2000 W

Codice
KITAC020

Prezzo
€ 310,00



MONOPHASE 230 V
3000 W

Codice
KITAC030

Prezzo
€ 320,00



THREEPHASE 400 V
4000 W

Codice
KITAC440

Prezzo
€ 400,00



THREEPHASE 400 V
5000 W

Codice
KITAC450

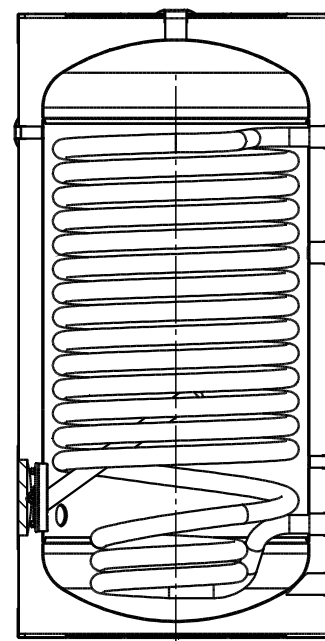
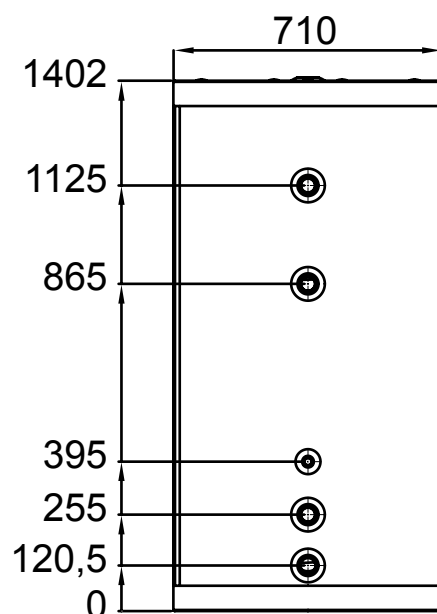
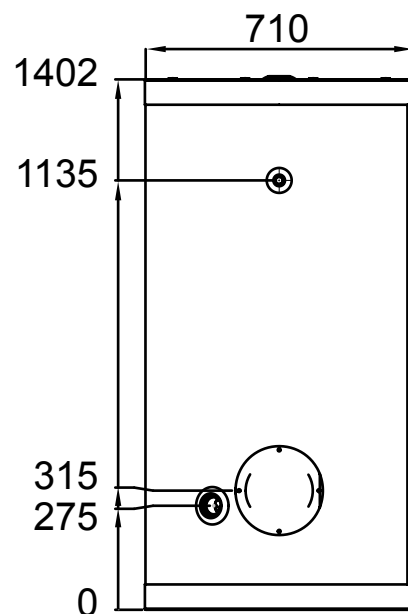
Prezzo
€ 410,00



THREEPHASE 400 V
6000 W

Codice
KITAC460

Prezzo
€ 430,00



Bollitore per ACS smaltato con scambiatore fisso ad alta capacità per impianti a pompa di calore

Calor TANK 300 L

Doppio scambiatore XL



Scheda
prodotto

BOLLITORI



Anni
Garanzia



Scambiatore
Maggiorato



Vetrificazione
Premium



Fondo
Totalcalor

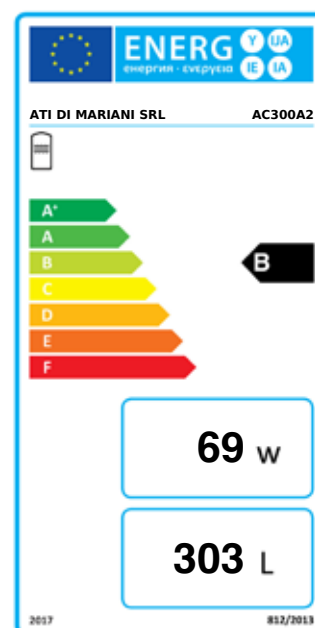


Pressione
Nominale



Art. 4.3 PED
2014/68/EU

Codice **AC300A2**
Prezzo **€ 1.990,00**



Principali Caratteristiche

- Accumulo acqua calda sanitaria (ACS).
- Attacchi idraulici su entrambi i lati.
- Rivestimento interno smaltato.
- Anodo di magnesio.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido.
- Rivestimento in acciaio zincato e plastificato.
- Resistente agli agenti esterni.
- Flangia di ispezione.
- Resistenza elettrica accessoria.
- Garanzia di 5 anni.

Dati tecnici		
Capacità	L	303
Peso a vuoto	kg	109,1
Pressione massima acqua	kPa (bar)	10
Classe di efficienza energetica		B
Superficie scambio superiore	m ²	3,2
Superficie scambio inferiore	m ²	2
Imballo		
Cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x155 - (130)

Accessori



MONOPHASE 230 V
1500 W

Codice
KITAC015

Prezzo
€ 300,00



MONOPHASE 230 V
2000 W

Codice
KITAC020

Prezzo
€ 310,00



MONOPHASE 230 V
3000 W

Codice
KITAC030

Prezzo
€ 320,00



THREEPHASE 400 V
4000 W

Codice
KITAC440

Prezzo
€ 400,00



THREEPHASE 400 V
5000 W

Codice
KITAC450

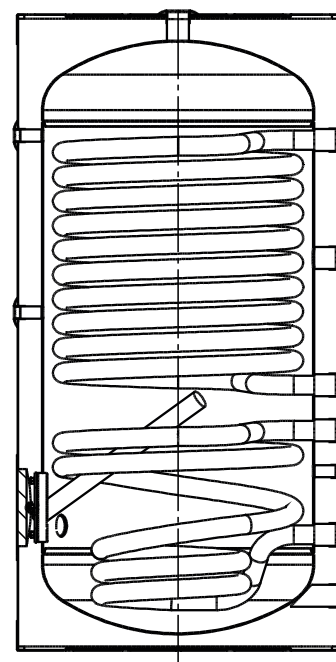
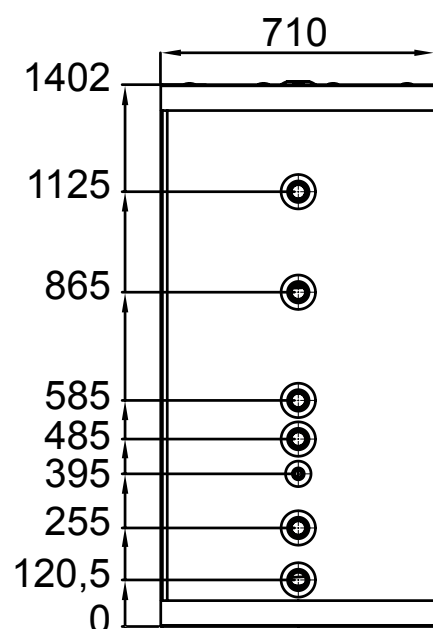
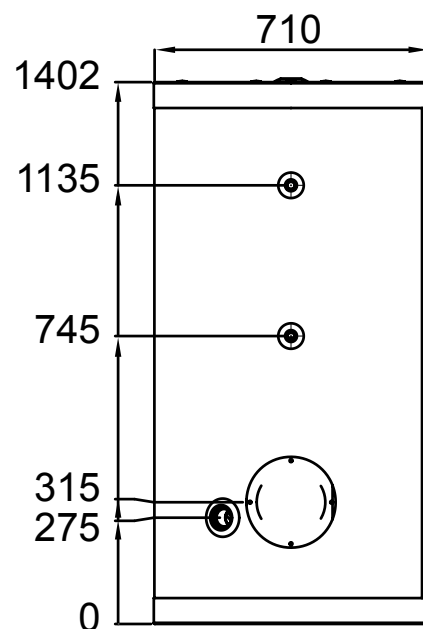
Prezzo
€ 410,00



THREEPHASE 400 V
6000 W

Codice
KITAC460

Prezzo
€ 430,00



Bollitore mono scambiatore

DATI TECNICI

Mod.	Portata primaria	Tempo di messa a regime in minuti				Potenza massima scambiabile in kW a regime					Produzione in continuo ACS in lt/h				
		(Primario a T1 - Acqua in accumulo da 10 °C a t2)				(Primario a T1 - Secondario da 10 °C a t2 - Prelievo in continuo dell'ACS prodotta)					(acqua da 10 °C a t2 - Primario a T1)				
	[m³/h]	T1/t2				T1/t2					T1/t2				
		55/50	65/60	70/60	80/60	55/45	65/45	70/45	80/45	80/60	55/45	65/45	70/45	80/45	80/60
200	1,25	59	64	44	30	17	25	29	37	28	430	623	719	914	479
	2,50	49	52	37	25	19	29	33	43	31	475	705	816	1054	537
300	1,50	59	60	44	28	26	37	42	53	49	633	910	1040	1314	846
	3,00	47	49	34	23	29	43	49	63	56	711	1058	1216	1552	961

Bollitore doppio scambiatore superiore

DATI TECNICI

Mod.	Portata primaria	Tempo di messa a regime in minuti				Potenza massima scambiabile in kW a regime					Produzione in continuo ACS in lt/h				
		(Primario a T1 - Acqua in accumulo da 10 °C a t2)				(Primario a T1 - Secondario da 10 °C a t2 - Prelievo in continuo dell'ACS prodotta)					(acqua da 10 °C a t2 - Primario a T1)				
	[m³/h]	T1/t2				T1/t2					T1/t2				
		55/50	65/60	70/60	80/60	55/45	65/45	70/45	80/45	80/60	55/45	65/45	70/45	80/45	80/60
200	1,25	51	53	38	26	12	18	21	27	22	302	449	515	656	384
	2,50	46	47	33	22	13	20	23	30	25	327	491	576	736	427
300	1,50	54	56	40	25	19	28	32	41	35	472	697	799	1013	607
	3,00	46	48	33	21	21	32	37	48	40	523	781	915	1187	680

Bollitore doppio scambiatore inferiore

DATI TECNICI

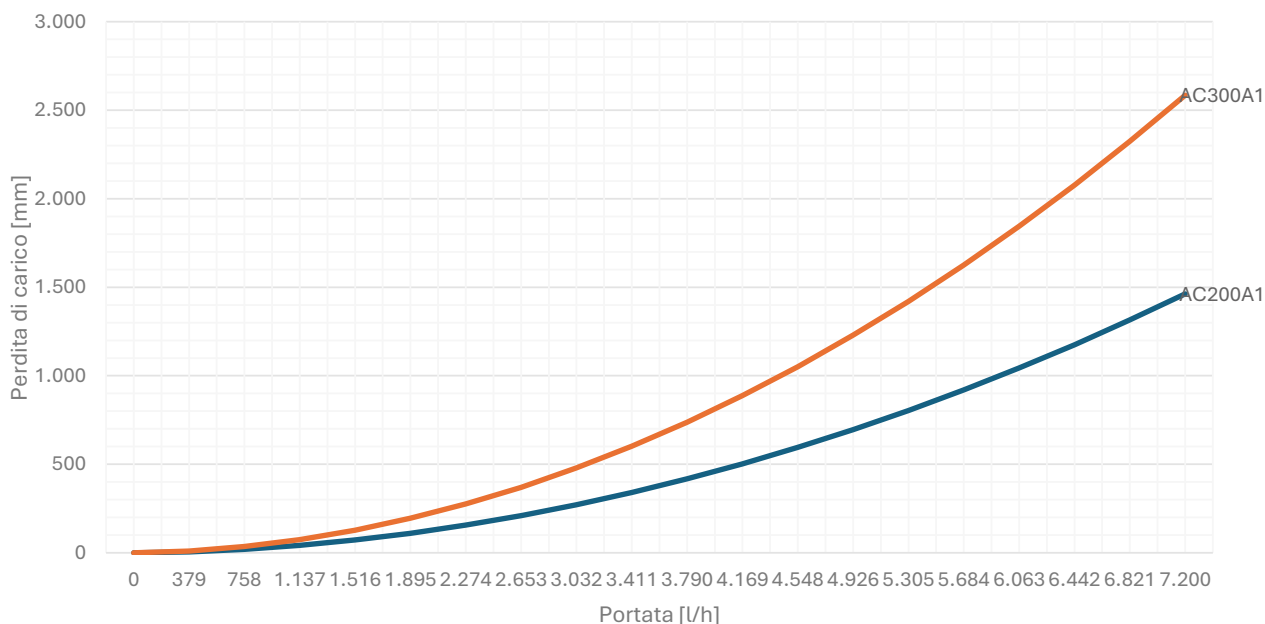
Mod.	Portata primaria	Tempo di messa a regime in minuti				Potenza massima scambiabile in kW a regime					Produzione in continuo ACS in lt/h				
		(Primario a T1 - Acqua in accumulo da 10 °C a t2)				(Primario a T1 - Secondario da 10 °C a t2 - Prelievo in continuo dell'ACS prodotta)					(acqua da 10 °C a t2 - Primario a T1)				
	[m³/h]	T1/t2				T1/t2					T1/t2				
		55/50	65/60	70/60	80/60	55/45	65/45	70/45	80/45	80/60	55/45	65/45	70/45	80/45	80/60
200	1,25	170	184	116	73	6,4	9,5	10,9	14,2	10,1	158	232	268	349	174
	2,50	138	142	98	64	7,1	10,2	12,0	15,4	10,4	176	250	294	378	180
300	1,50	174	183	124	80	8,2	12,0	14,1	18,5	15,3	201	296	347	453	264
	3,00	148	153	107	70	8,8	13,5	15,6	20,4	16,8	216	332	384	501	289

I dati riportati nelle tabelle si riferiscono alle seguenti condizioni:

- 1 Primario collegato a generatore di potenza adeguata
- 2 Scambiatori puliti senza depositi di calcare, acqua sanitaria non incrostante (<15°fr).
- 3 T1: Temperatura primario ingresso bollitore - costante

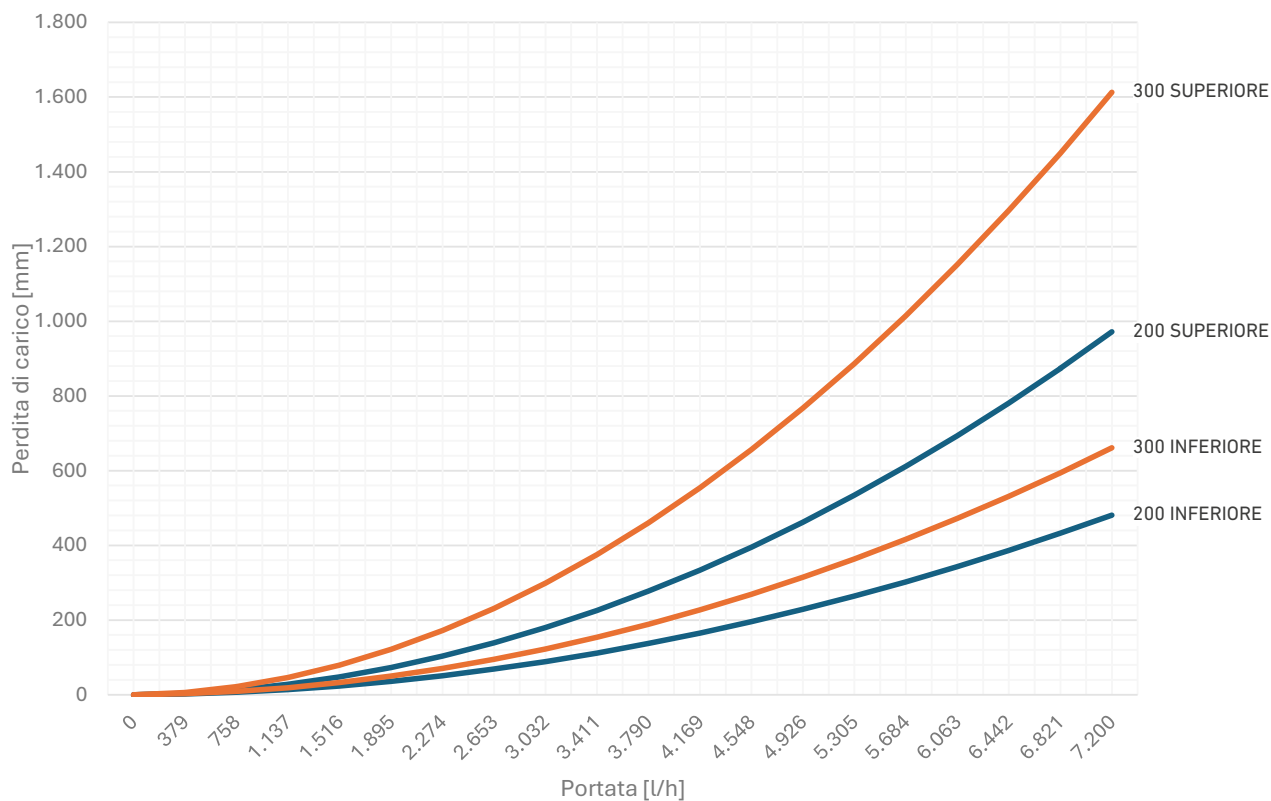
PERDITE DI CARICO SCAMBIATORE MONO

Modello	Scambiatore di calore m ²
200	1,8
300	3,2



PERDITE DI CARICO SCAMBIATORE DOPPIO

Modello	Scambiatore di calore superiore m ²	SCAMBIATORE DI CALORE inferiore m ²
200	1,2	0,6
300	2,0	0,8

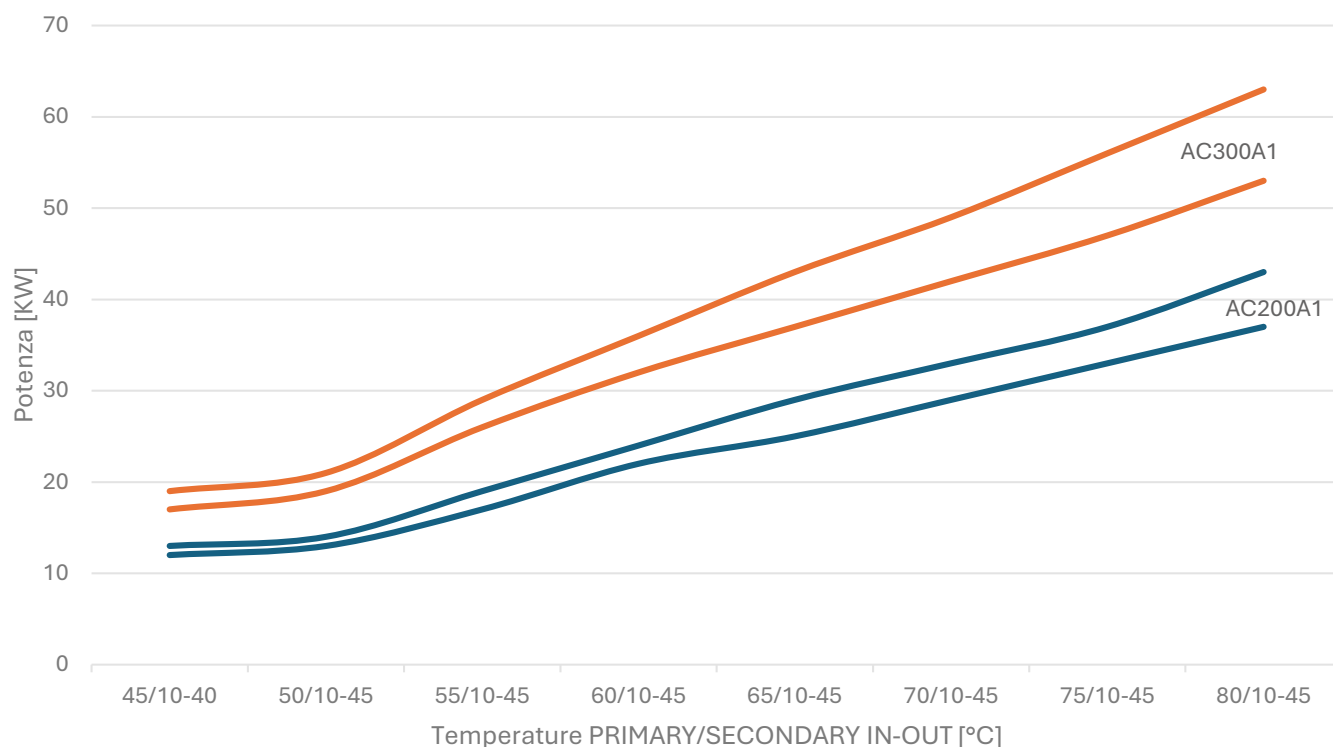


I dati riportati nelle tabelle si riferiscono alle seguenti condizioni:

- 1 Temperatura acqua in circuito primario: 55 °C
- 2 Scambiatori puliti senza depositi di calcare, acqua sanitaria non incrostante (<15°fr).

POTENZA SCAMBIATORE DI CALORE MONO

Modello	200		300	
Portata [mc/h]	Min	Max	Min	Max
	1,25	2,5	1,5	3

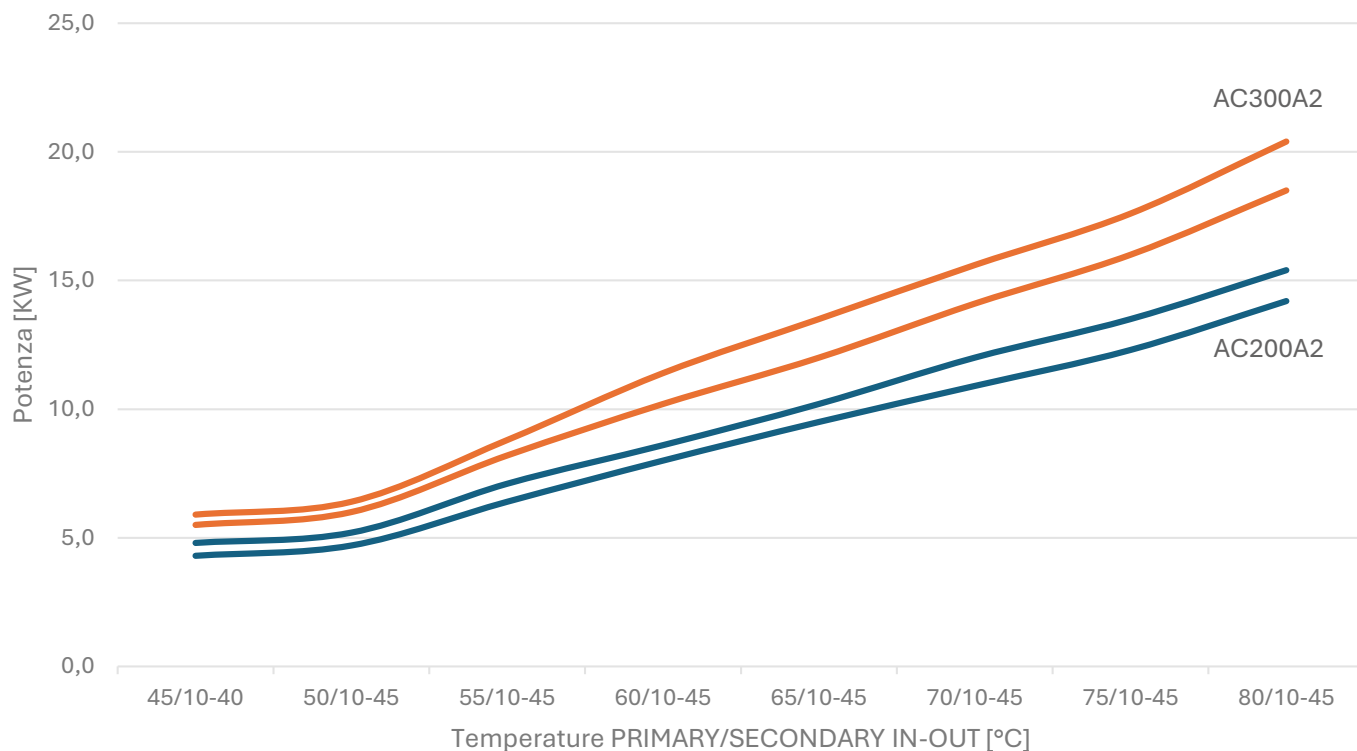


I dati riportati nelle tabelle si riferiscono alle seguenti condizioni:

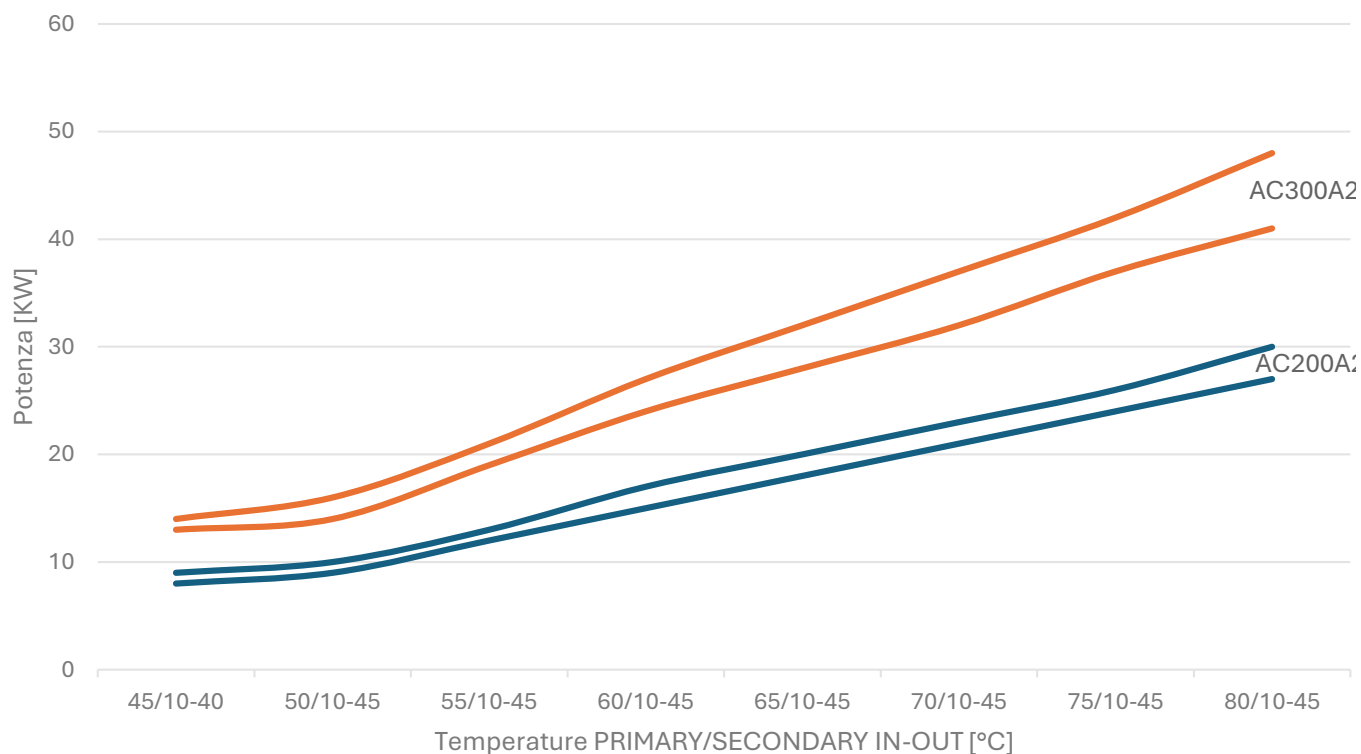
- 1 Temperatura e portata del primario indicate in grafico e tabella
- 2 Secondario 10-40 °C e 10-45 °C
- 3 Prelievo di acs producibile in continuo

La curva superiore che delimita la zona operativa di ciascuno scambiatore corrisponde alla portata “superiore” del primario indicata in tabella; la curva inferiore corrisponde alla portata “inferiore”.

POTENZA SCAMBIATORE DI CALORE SUPERIORE



POTENZA SCAMBIATORE DI CALORE INFERIORE



I dati riportati nelle tabelle si riferiscono alle seguenti condizioni:

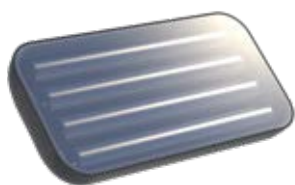
- 1 Temperatura e portata del primario indicate in grafico e tabella
- 2 Secondario 10-40 °C e 10-45 °C
- 3 Prelievo di acs producibile in continuo

La curva superiore che delimita la zona operativa di ciascuno scambiatore corrisponde alla portata "superiore" del primario indicata in tabella; la curva inferiore corrisponde alla portata "inferiore".

PANNELLI SOLARI TERMICI A CIRCOLAZIONE NATURALE



prices.atimariani.it/ati



HYDROSOL

76



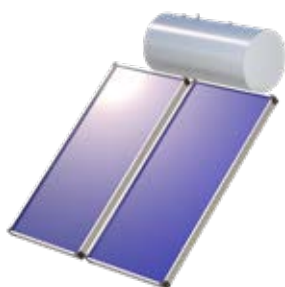
DISCOSOL

82



DISCOTERM

84



COLLETTORI SOLARI

90

Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 193L

HYDROSOL 200



Scheda prodotto



Depliant



Video

PANNELLI SOLARI



Codice **HS200**

Prezzo **€ 2.800,00**



Certificato secondo le norme:

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

CONTO TERMICO 3.0
recupero **€ 752,50**



Kit resistenza elettrica 1500 W con centralina remota

Codice
KITHS1500

Prezzo
€ 340,00



Kit resistenza antigelo 200 W

Codice
KITHSAG

Prezzo
€ 130,00



Vetro certificato antigrandine



Pacchetto protezione catodica



Garanzia 5 anni



Alta efficienza



Facile installazione



Capacità



Staffe di serie

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	1,89
Capacità serbatoio	L	193
Peso a vuoto	kg	100
Peso a pieno	kg	293
Dimensioni	m	1,9 x 0,9 x 0,3
Connessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	7
Pressione valvola T&P	°C / bar	/
Serbatoio	n.	4
Materiale copertura		doppio vetro temprato
Materiale vassoio		EPP anti-UV
Telaio con staffe di serie		acciaio verniciato nero
Trattamento serbatoio interno		doppia smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		EPP
Densità isolante	kg/m ³	60
Isolamento termico laterale	mm	50
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica antigelo (opzionale)	W	200
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.500
Inclinazione telaio	gradi	0°-15°-25°-35°-45°
Imballo		
1 pz.	kg l x p x h cm	106 197 x 99 x 48
1 pallet	pz (kg) l x p x h cm	3 (318) 197 x 99 x 145
container 20'	pz	18

535L

**Unico prelievo
a 35°C**

66°C

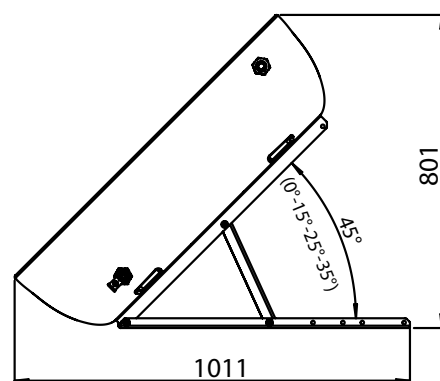
**Temperatura
massima di
prelievo**

9°C

**Dispersione
termica
notturna**

**h min
03:20**

**Tempo di
ripristino
acqua a 45°C**



Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 145L

HYDROSOL 150



Scheda
prodotto



Depliant



Video

PANNELLI SOLARI



Codice **HS150**

Prezzo **€ 2.600,00**



Kit resistenza
elettrica 1500 W con
centralina remota

Codice
KITHS1500

Prezzo
€ 340,00



Kit resistenza
antigelo 200 W

Codice
KITHSAG

Prezzo
€ 130,00



Vetro
certificato
antigraffiti



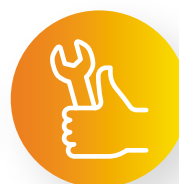
Pacchetto
protezione
catodica



Garanzia
5 anni



Alta
efficienza



Facile
installazione



Capacità



Staffe
di serie

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	1,89
Capacità serbatoio	L	140
Peso a vuoto	kg	87
Peso a pieno	kg	227
Dimensioni	m	1,9 x 0,9 x 0,3
Connessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	7
Pressione valvola T&P	°C / bar	/
Serbatoio	n.	3
Materiale copertura		doppio vetro temprato
Materiale vassoio		EPP anti-UV
Telaio con staffe di serie		acciaio verniciato nero
Trattamento serbatoio interno		doppia smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		EPP
Densità isolante	kg/m ³	60
Isolamento termico laterale	mm	50
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica antigelo (opzionale)	W	200
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.500
Inclinazione telaio	gradi	0°-15°-25°-35°-45°
Imballo		
1 pz.	kg l x p x h cm	93 197 x 99 x 48
1 pallet	pz (kg) l x p x h cm	3 (318) 197 x 99 x 145
container 20'	pz	18

390L

**Unico prelievo
a 35°C**

66°C

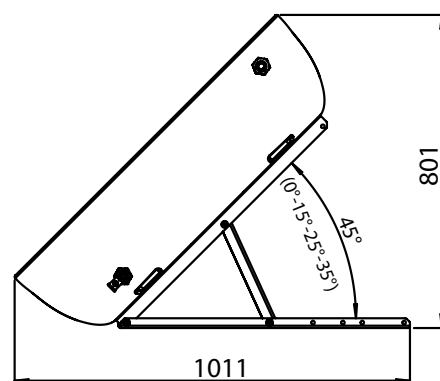
**Temperatura
massima di
prelievo**

9°C

**Dispersione
termica
notturna**

**h min
03:20**

**Tempo di
ripristino
acqua a 45°C**



Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 96L

HYDROSOL 100



Scheda
prodotto



Depliant



Video

PANNELLI SOLARI



Codice **HS100**

Prezzo **€ 2.400,00**



Kit resistenza
elettrica 1500 W con
centralina remota

Codice
KITHS1500

Prezzo
€ 340,00



Kit resistenza
antigelo 200 W

Codice
KITHSAG

Prezzo
€ 130,00



**Vetro
certificato
antigrandine**



**Pacchetto
protezione
catodica**



**Garanzia
5 anni**



**Alta
efficienza**



**Facile
installazione**



Capacità



**Staffe
di serie**

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	1,89
Capacità serbatoio	L	96
Peso a vuoto	kg	74
Peso a pieno	kg	170
Dimensioni	m	1,9 x 0,9 x 0,3
Connessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	7
Pressione valvola T&P	°C / bar	/
Serbatoio	n.	2
Materiale copertura		doppio vetro temprato
Materiale vassoio		EPP anti-UV
Telaio con staffe di serie		acciaio verniciato nero
Trattamento serbatoio interno		doppia smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		EPP
Densità isolante	kg/m ³	60
Isolamento termico laterale	mm	50
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica antigelo (opzionale)	W	200
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.500
Inclinazione telaio	gradi	0°-15°-25°-35°-45°
Imballo		
1 pz.	kg l x p x h cm	80 197 x 99 x 48
1 pallet	pz (kg) l x p x h cm	3 (318) 197 x 99 x 145
container 20'	pz	18

280L

**Unico prelievo
a 35°C**

66°C

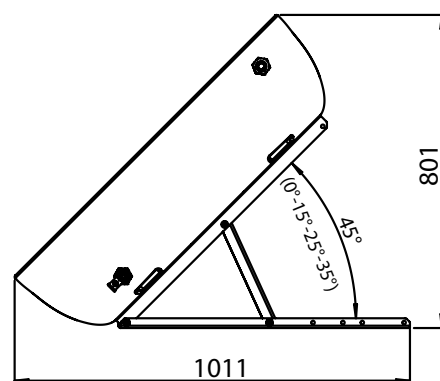
**Temperatura
massima di
prelievo**

9°C

**Dispersione
termica
notturna**

**h min
03:20**

**Tempo di
ripristino
acqua a 45°C**



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

DISCOSOL



Scheda
prodotto

PANNELLI SOLARI



Codice **DS01**

Prezzo **€ 2.030,00**



Certificato secondo le norme:

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

CONTO TERMICO 3.0
recupero **€ 470**



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KIT1200

Prezzo
€ 126,00



Versione con resistenza
elettrica integrata

Codice
DS11

Prezzo
€ 2.160,00



**Facile
installazione**



Capacità



**Garanzia
5 anni**

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	1,20
Capacità serbatoio	L	200
Peso a vuoto	kg	81
Peso a pieno	kg	281
Dimensioni	m	1,09 x 1,09 x 0,45
Connessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	/
Pressione valvola T&P	°C / bar	92 / 7
Serbatoio	n.	1
Materiale vassoio		ABS
Telaio con staffe di serie		acciaio zincato
Trattamento serbatoio interno		doppia smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		poliuretano espanso
Densità isolante	kg/m ³	45
Isolamento termico laterale	mm	30
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica antigelo (opzionale)	W	/
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.200
Inclinazione telaio	gradi	0°-14°-27°-37°
Imballo		
1 pz.	kg l x p x h cm	84 113 x 113 x 71
1 pallet	pz (kg) l x p x h cm	3 (252) 113 x 113 x 193
container 20'	pz	30

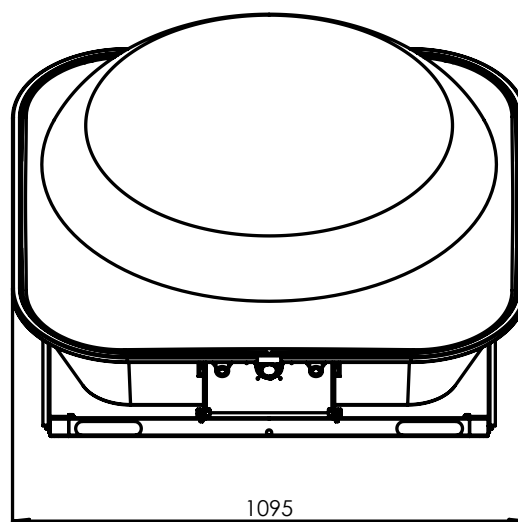
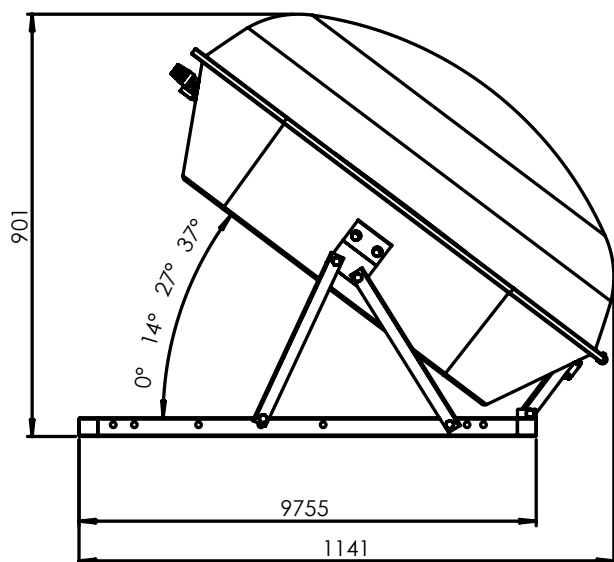
254L

Unico prelievo
a 35°C

61°C

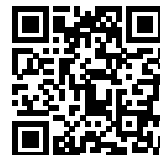
Temperatura
massima di
prelievo

5°C

Dispersione
termica
notturnah min
05:50Tempo di
ripristino
acqua a 45°C

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

DISCOTERM



Scheda
prodotto

PANNELLI SOLARI



Codice **DT01**

Prezzo **€ 1.890,00**



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KIT1200

Prezzo
€ 126,00



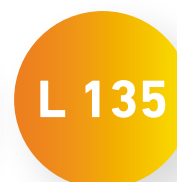
Versione con resistenza
elettrica integrata

Codice
DT11

Prezzo
€ 2.040,00



**Facile
installazione**



Capacità



**Garanzia
5 anni**

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	1,10
Capacità serbatoio	L	135
Peso a vuoto	kg	67
Peso a pieno	kg	202
Dimensioni	m	1,09 x 1,09 x 0,39
Connessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	/
Pressione valvola T&P	°C / bar	92 / 7
Serbatoio	n.	1
Materiale vassoio		ABS
Telaio con staffe di serie		acciaio zincato
Trattamento serbatoio interno		doppia smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		poliuretano espanso
Densità isolante	kg/m ³	45
Isolamento termico laterale	mm	30
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica antigelo (opzionale)	W	/
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.200
Inclinazione telaio	gradi	0°-14°-27°-37°
Imballo		
1 pz.	kg l x p x h cm	82 113 x 113 x 60
1 pallet	pz (kg) l x p x h cm	4 (328) 113 x 113 x 210
container 20'	pz	40

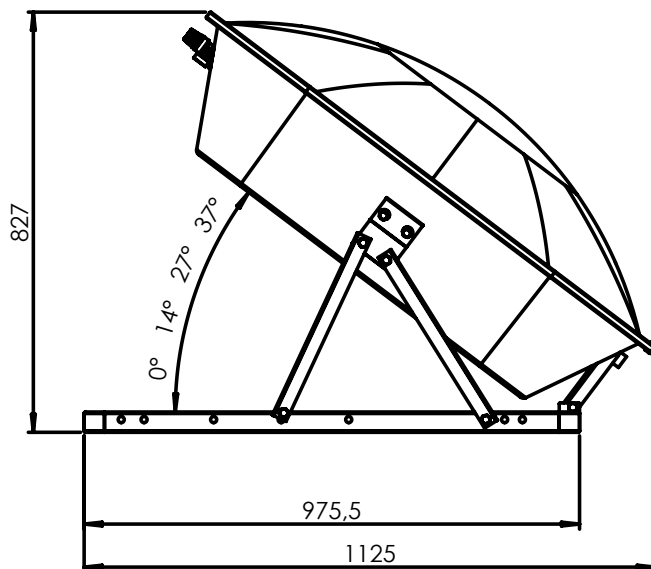
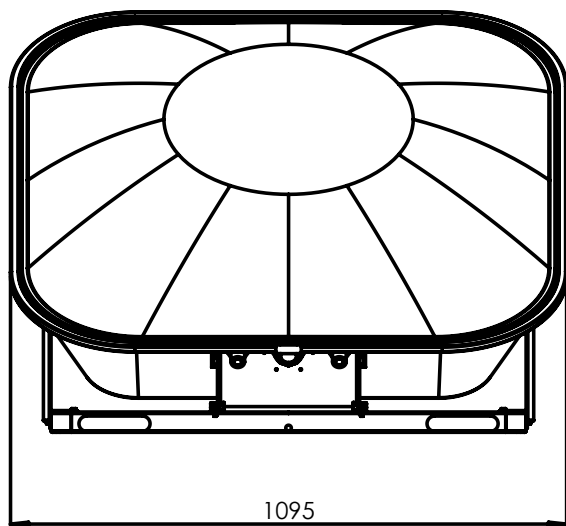
295L

Unico prelievo
a 35°C

65°C

Temperatura
massima di
prelievo

7°C

Dispersione
termica
notturnah min
04:00Tempo di
ripristino
acqua a 45°C

RESTYLING DISCOTERM DISPONIBILE DAL MESE DI GIUGNO 2026

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



Scheda
prodotto

DISCOTERM



PANNELLI SOLARI

Codice **DT03**

Prezzo € 1.860,00



Kit resistenza
elettrica 1200 W

Codice
KITDTRES

Prezzo
€ 230,00



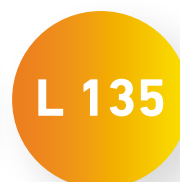
Staffa
inclinabile

Codice
KITDTSTF

Prezzo
€ 120,00



**Facile
installazione**



Capacità



**Garanzia
5 anni**

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	1,10
Capacità serbatoio	L	135
Peso a vuoto	kg	56
Peso a pieno	kg	191
Dimensioni	m	1,09 x 1,09 x 0,44
Connessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	7
Pressione valvola T&P	°C / bar	92 / 7
Serbatoio	n.	1
Materiale vassoio		ABS + ASA ANTI UV 5°C
Telaio con staffe di serie		acciaio zincato
Trattamento serbatoio interno		smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		poliuretano espanso
Densità isolante	kg/m ³	45
Isolamento termico laterale	mm	30
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.200
Inclinazione telaio (opzionale)	gradi	15°-25°-35°-45°
Imballo		
1 pz.	kg l x p x h cm	71 113 x 113 x 60
1 pallet	pz (kg) l x p x h cm	4 (284) 113 x 113 x 210
container 20'	pz	40

305L

**Unico prelievo
a 35°C**

65°C

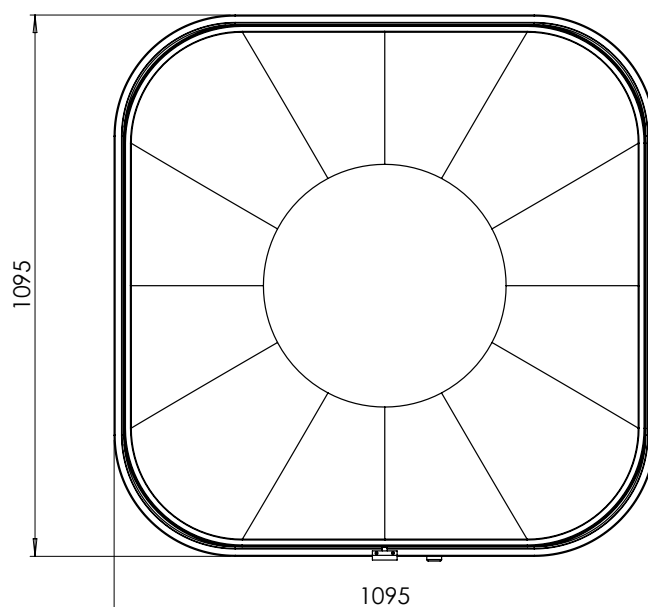
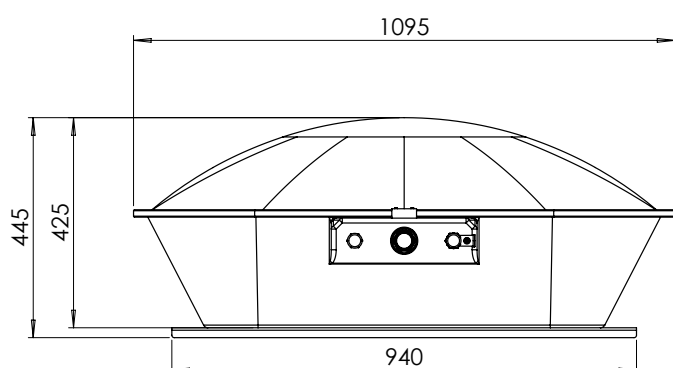
**Temperatura
massima di
prelievo**

5°C

**Dispersione
termica
notturna**

^h
04:00
^{min}

**Tempo di
ripristino
acqua a 45°C**



Sistema combinato di docce automatiche
con pannello solare

ADRIA

In collaborazione
con **Duebbi** SRL



Scheda
prodotto

FUNZIONAMENTO ELETTRICO
AUTONOMO SENZA ALCUN
COLLEGAMENTO ALLA RETE

PANNELLI SOLARI



Codice **SSPWHY200**

Prezzo € 8.350,00



Facile
installazione



Capacità



Garanzia
5 anni

Funzionamento **completamente autonomo**, non necessita di collegamento elettrico. Il pannello fotovoltaico, in combinazione con batteria long life, alimenta autonomamente le schede elettroniche e le automazioni presenti nelle cabine.

Principali Caratteristiche

- 2 postazioni doccia indipendenti, complete di box.
- Erogazione con gettone/moneta a tempo programmabile.
- Pulsante inox antivandalo per pausa acqua e riduttori di flusso (6 Lt/min) per risparmio idrico.
- Accumulo da 193 L con autonomia fino a 150 docce giornaliere (50 in continuo).
- Gestione con elettronica a microprocessore e display ad alta visibilità.
- Funzionamento standard a gettone o moneta; opzione trasponder RFID su richiesta.

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	1,89
Capacità serbatoio	L	193
Peso a vuoto	kg	100
Peso a pieno	kg	293
Dimensioni	m	1,9 x 0,9 x 0,3
Connessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	7
Pressione valvola T&P	°C / bar	/
Serbatoio	n.	4
Materiale copertura		doppio vetro temprato
Materiale vassoio		EPP anti-UV
Telaio con staffe di serie		acciaio verniciato nero
Trattamento serbatoio interno		doppia smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		EPP
Densità isolante	kg/m ³	60
Isolamento termico laterale	mm	50
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica antigelo (opzionale)	W	200
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.500
Inclinazione telaio	gradi	0°-15°-25°-35°-45°

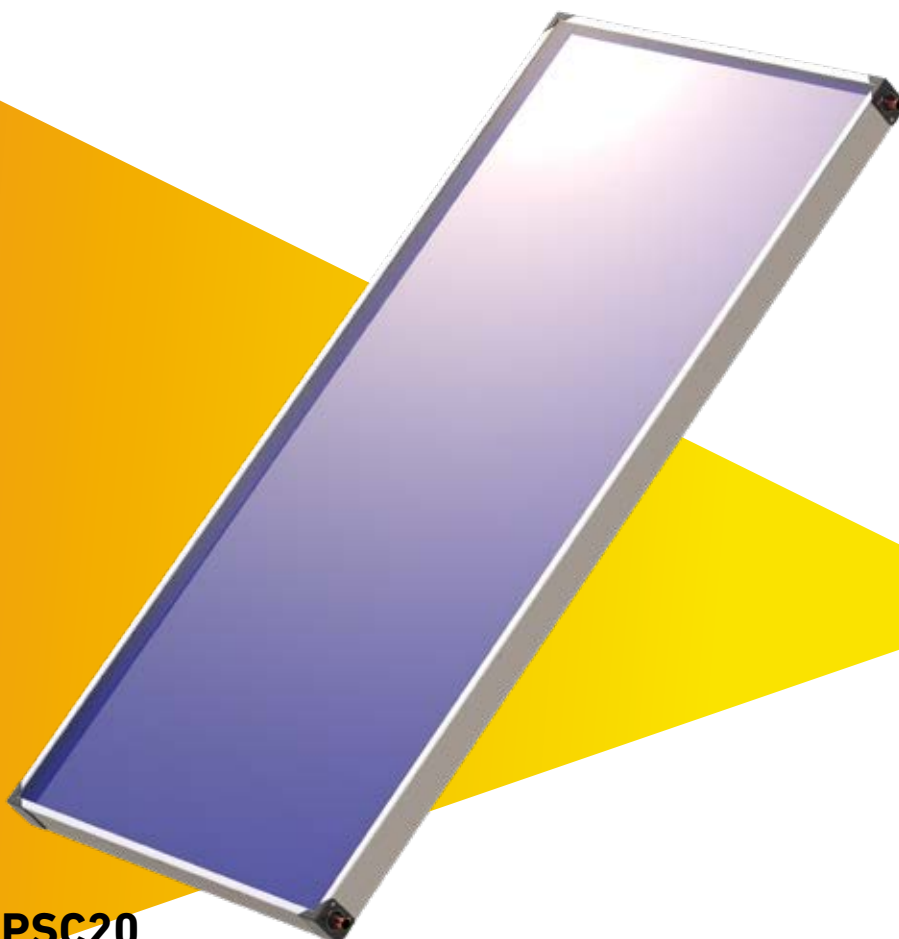
Collettore solare a circolazione forzata 2 m²

PLANOSOL



Scheda
prodotto

PANNELLI SOLARI



**Garanzia
5 anni**



**Facile
installazione**



**Alta
efficienza**

Codice **PSC20**

Prezzo **€ 420,00**



Certificato secondo le norme:

- EN 12975:2022
- EN ISO 9806:2017

CONTO TERMICO 3.0



**STAFFA DI FISSAGGIO
PER TETTO INCLINATO**



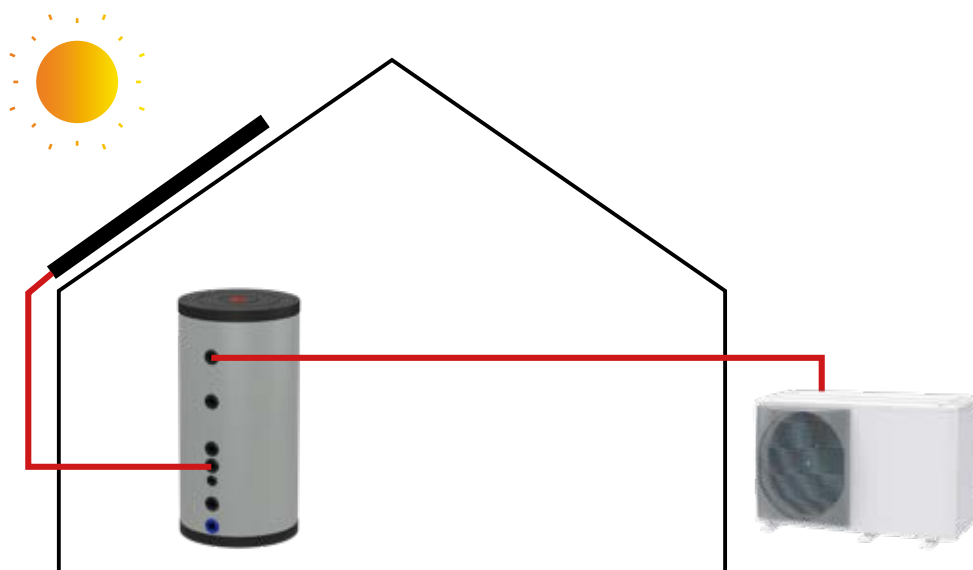
Codice **KITPSC200**
Prezzo **€ 120,00**

**STAFFA DI FISSAGGIO 45°
PER TETTO PIANO**



Codice **KITPSC2045**
Prezzo **€ 95,00**

Dati tecnici		
Dimensioni esterne	mm	1970x965x80
Area lorda	m ²	1,9
Area apertura	m ²	1,8
Superficie di captazione	m ²	1,85
Volume	L	1,16
materiale vassoio		acciaio zincato preverniciato
spessore vassoio	mm	0,5
Tipologia vetro		temprato, prismatico
Materiale isolamento		lana di vetro
Spessore isolamento	mm	30
Densità isolamento	kg/m ³ .	24
Tipologia assorbitore		arpa in rame con piastra captante in alluminio
Trasmissione luminosa	%	95
Diametro arpa superiore	mm	22
Spessore arpa superiore	mm	0,7
Diametro tubi verticali	mm	8
Spessore tubi verticali	mm	0,4
Numero tubi verticali	n°	10
Massima pressione d'esercizio	bar	10
Liquido vettore		soluzione d'acqua con liquido antigelo
Orientamento		verticale
Peso	Kg	33

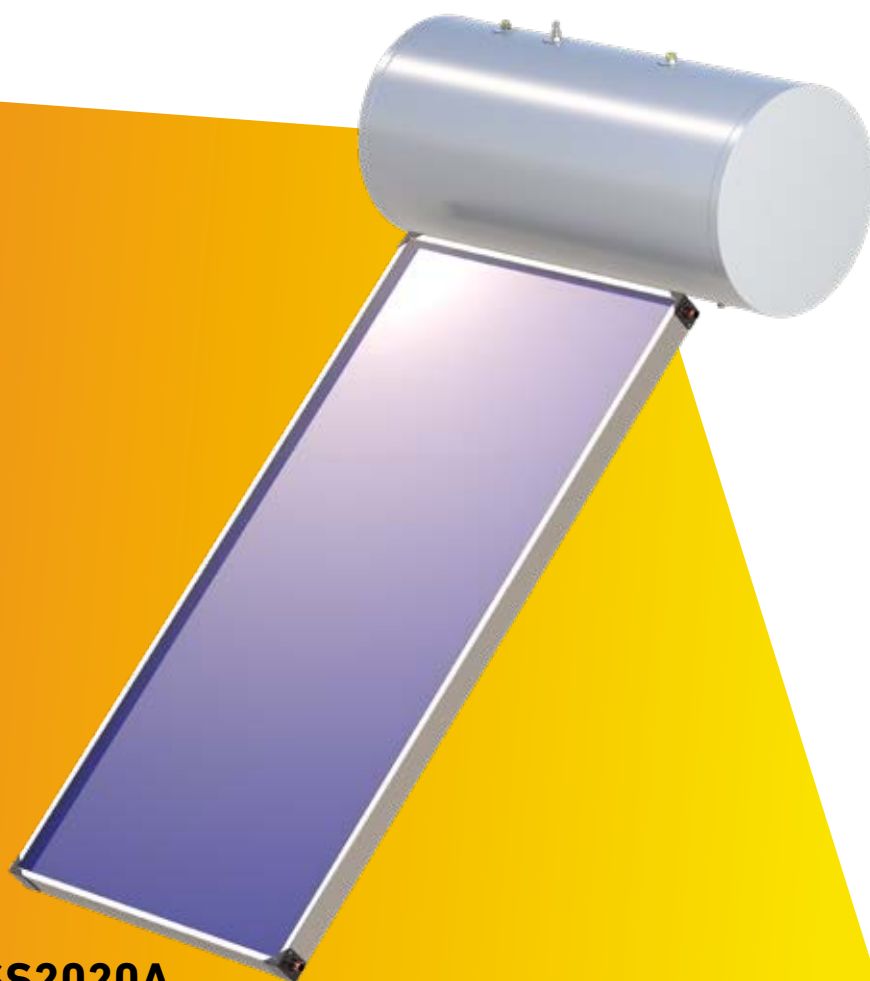


Collettore solare 2 m² con accumulo
per la produzione di acqua calda sanitaria 190 L

PLANOSOL S1



Scheda
prodotto



**Garanzia
5 anni**



Capacità



**Facile
installazione**



**Alta
efficienza**

PANNELLI SOLARI

Codice **PSS2020A**
Prezzo **€ 1.230,00**



Certificato secondo le norme:

- EN 12976-1:2021
- EN12976-2:2017
- EN 12975:2022
- EN ISO 9806:2017

CONTO TERMICO 3.0



**STAFFA DI FISSAGGIO
PER TETTO INCLINATO**



Codice **KITPSS20200**
Prezzo **€ 300,00**

**STAFFA DI FISSAGGIO 35°
PER TETTO PIANO**



Codice **KITPSS202035**
Prezzo **€ 250,00**

Dati tecnici collettore		
Dimensioni esterne	mm	1970x965x80
Area lorda	m ²	1,9
Area apertura	m ²	1,8
Superficie di captazione	m ²	1,85
Volume	L	1,16
materiale vassoio		acciaio zincato preverniciato
spessore vassoio	mm	0,5
Tipologia vetro		temprato, prismatico
Materiale isolamento		lana di vetro
Spessore isolamento	mm	30
Densità isolamento	kg/m ³ .	24
Tipologia assorbitore		arpa in rame con piastra captante in alluminio
Trasmissione luminosa	%	95
Diametro arpa superiore	mm	22
Spessore arpa superiore	mm	0,7
Diametro tubi verticali	mm	8
Spessore tubi verticali	mm	0,4
Numero tubi verticali	n°	10
Massima pressione d'esercizio	bar	10
Liquido vettore		soluzione d'acqua con liquido antigelo
Orientamento		Verticale
Peso	Kg	33
Dati tecnici accumulo		
Volume	L	190
Materiale serbatoio principale		acciaio zincato con smaltatura interna
Isolamento		poliuretano espanso
Pressione massima di esercizio del serbatoio principale	bar	10
Pressione di collaudo serbatoio principale	bar	15
Pressione massima di esercizio scambiatore	bar	3,2
Pressione di prova scambiatore	bar	5
Temperatura massima di esercizio del serbatoio principale	°C	95
Resistenza elettrica		opzionale
Rivestimento esterno		lamiera di acciaio zincato preverniciato 0,5 mm

Collettore solare 4 m² con accumulo
per la produzione di acqua calda sanitaria 190 L

PLANOSOL S2



Scheda
prodotto



**Garanzia
5 anni**



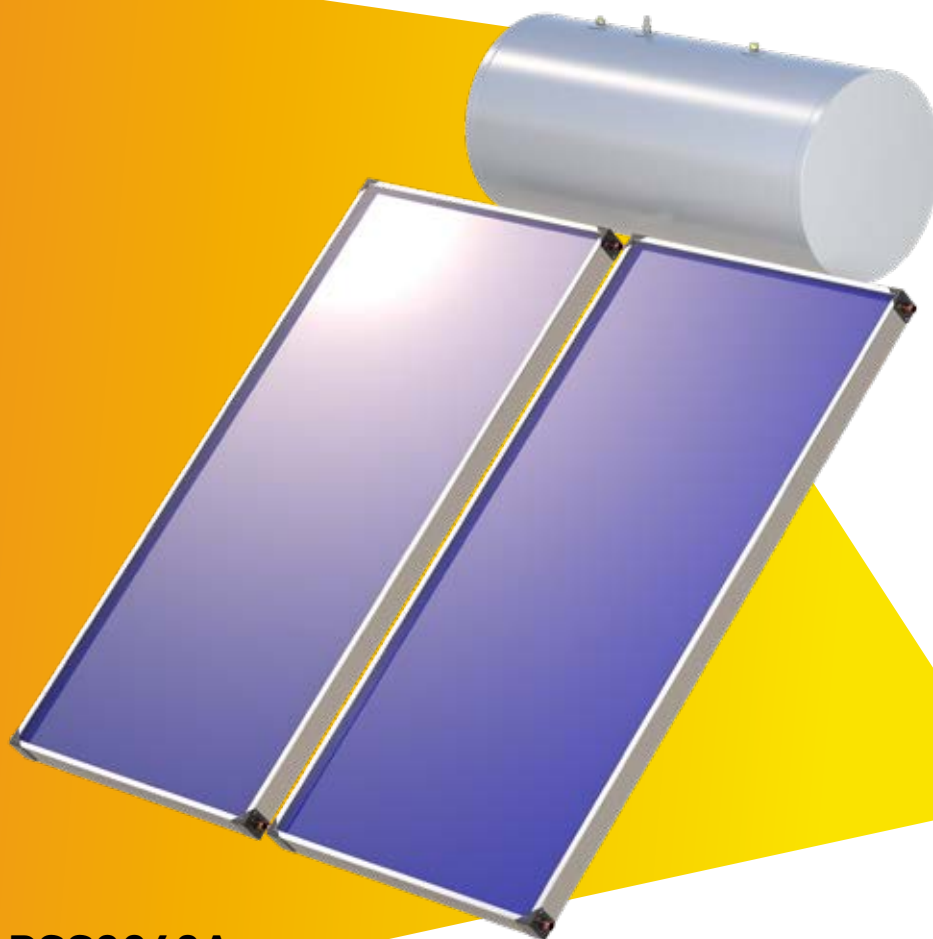
Capacità



**Facile
installazione**



**Alta
efficienza**



PANNELLI SOLARI

Codice **PSS2040A**

Prezzo **€ 1.650,00**



Certificato secondo le norme:

- EN 12976-1:2021
- EN12976-2:2017
- EN 12975:2022
- EN ISO 9806:2017

CONTO TERMICO 3.0



**STAFFA DI FISSAGGIO
PER TETTO INCLINATO**



Codice **KITPSS20400**
Prezzo **€ 335,00**

**STAFFA DI FISSAGGIO 35°
PER TETTO PIANO**



Codice **KITPSS204035**
Prezzo **€ 280,00**

Dati tecnici collettori		
Dimensioni esterne	mm	3940x1930x160
Area lorda	m ²	3,8
Area apertura	m ²	3,6
Superficie di captazione	m ²	3,7
Volume	L	2,3
materiale vassoio		acciaio zincato preverniciato
spessore vassoio	mm	0,5
Tipologia vetro		temprato, prismatico
Materiale isolamento		lana di vetro
Spessore isolamento	mm	30
Densità isolamento	kg/m ³ .	24
Tipologia assorbitore		arpa in rame con piastra captante in alluminio
Trasmissione luminosa	%	95
Diametro arpa superiore	mm	22
Spessore arpa superiore	mm	0,7
Diametro tubi verticali	mm	8
Spessore tubi verticali	mm	0,4
Numero tubi verticali	n°	20
Massima pressione d'esercizio	bar	10
Liquido vettore		soluzione d'acqua con liquido antigelo
Orientamento		Verticale
Peso	Kg	66
Dati tecnici accumulo		
Volume	L	190
Materiale serbatoio principale		acciaio zincato con smaltatura interna
Isolamento		poliuretano espanso
Pressione massima di esercizio del serbatoio principale	bar	10
Pressione di collaudo serbatoio principale	bar	15
Pressione massima di esercizio scambiatore	bar	3,2
Pressione di prova scambiatore	bar	5
Temperatura massima di esercizio del serbatoio principale	°C	95
Resistenza elettrica		Opzionale
Rivestimento esterno		lamiera di acciaio zincato preverniciato 0,5 mm

DOCCE



Video
presentazione



Video
solari



Video
tradizionali

DOCCE SOLARI

98



DORA BALTEA



ARNO



TEVERE



ADIGE

DOCCE TRADIZIONALI

108



FLEX



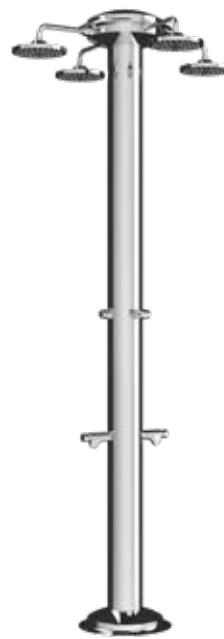
MINI JET



UNI



STILO



MUL



LAV

Doccia solare

DORA BALTEA



Scheda
prodotto

DOCCE



Dora Baltea N

Codice **SOL-RN**

Prezzo € 1.690,00

Nero Opaco
Ral 9005



Dora Baltea A

Codice **SOL-RA**

Prezzo € 1.690,00

Grigio Ardesia
Ral 7015



Dora Baltea C

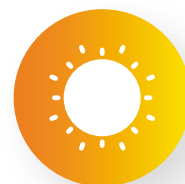
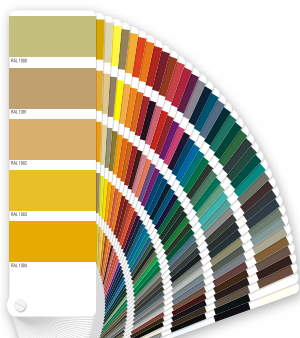
Codice **SOL-R4625**

Prezzo € 1.800,00

Corten
Ral 4625c

Personalizzazione Colore

Personalizza il colore della tua doccia: cerca questa icona nel catalogo per scoprire quali modelli puoi personalizzare. Contatta il nostro ufficio commerciale per maggiori informazioni specificando il colore RAL.



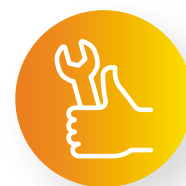
Solare



Capacità



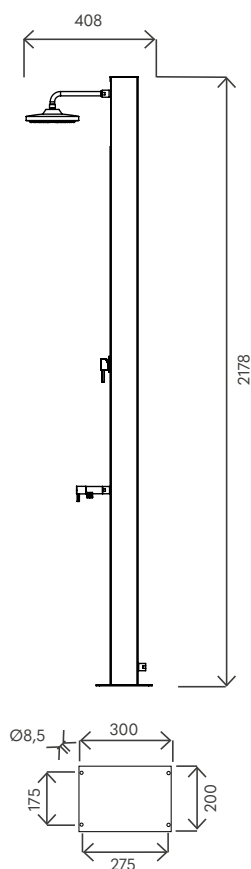
Inox



Facile
installazione



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 304
Capacità serbatoio	L	40
Attacco acqua	in	1/2" F
Pressione massima	bar	3
Valvola di sicurezza		-
Doccia regol. in altezza		-
Soffione orientabile		✓
Modello con miscelatore e lavapiedi		SOL-RN / SOL-RA / SOL-R4625
Peso a vuoto	Kg	36
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	48 60 x 80 x 238



Doccia solare **ARNO**



Scheda
prodotto



Arno N

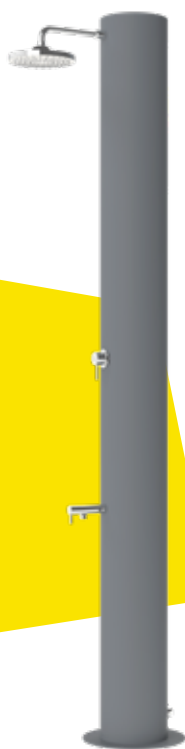
Codice **SOL-XN**

Prezzo € **1.490,00**

Codice **SOL-TXN**

Prezzo € **1.580,00**

Nero Opaco
Ral 9005



Arno A

Codice **SOL-XA**

Prezzo € **1.490,00**

Codice **SOL-TXA**

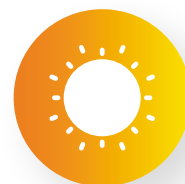
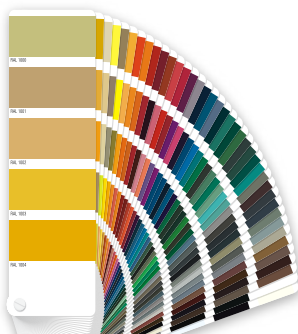
Prezzo € **1.580,00**

Grigio Ardesia
Ral 7015

DOCCE

Personalizzazione Colore

Personalizza il colore della tua doccia: cerca questa icona nel catalogo per scoprire quali modelli puoi personalizzare. Contatta il nostro ufficio commerciale per maggiori informazioni specificando il colore RAL.



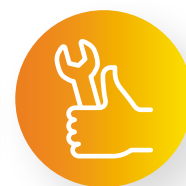
Solare



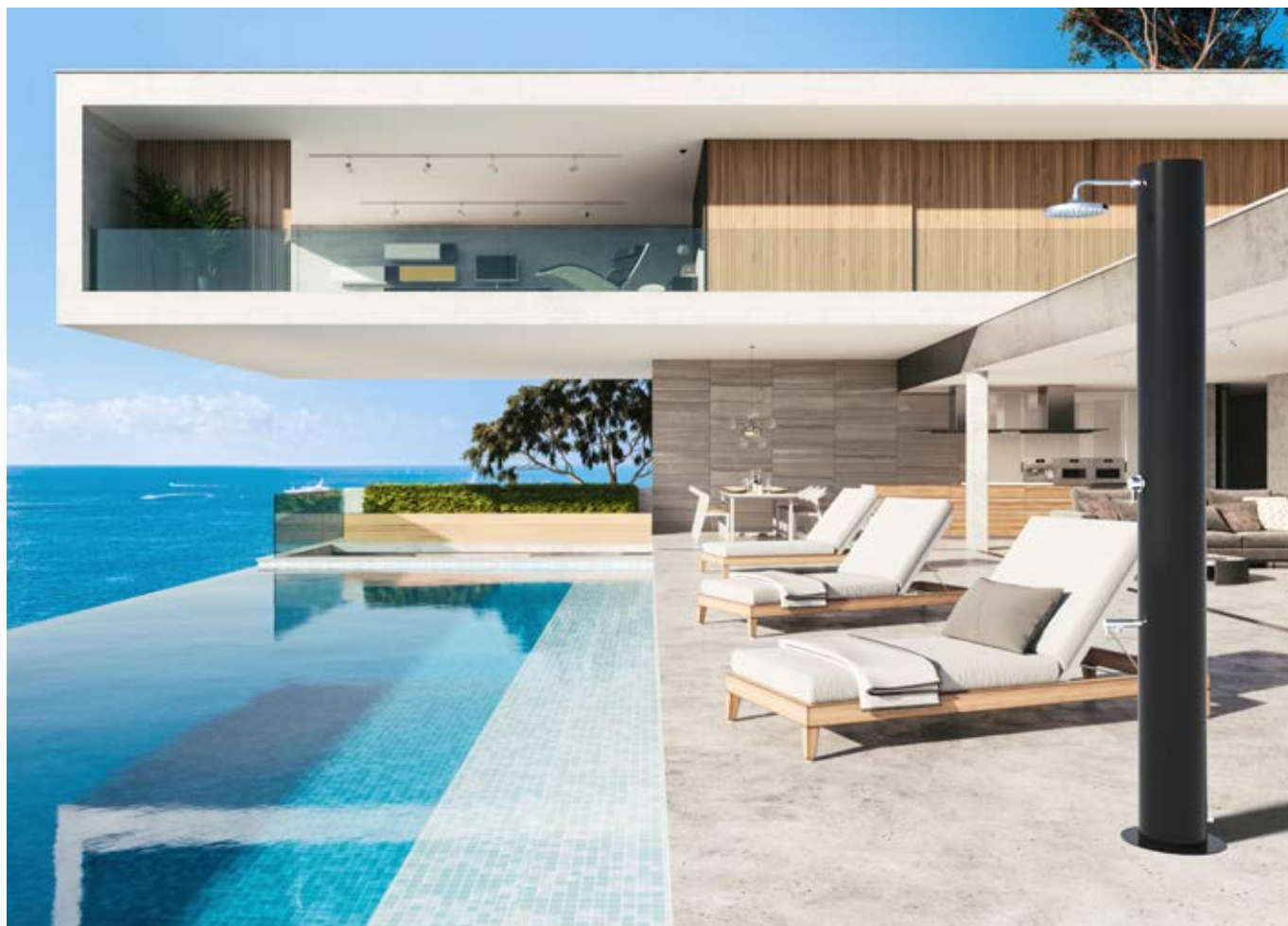
Capacità



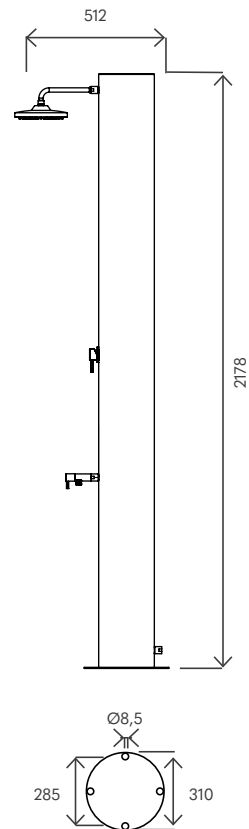
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 304
Capacità serbatoio	L	70
Attacco acqua	in	1/2" F
Pressione massima	bar	3
Valvola di sicurezza		-
Doccia regol. in altezza		-
Soffione orientabile		✓
Modello con miscelatore e lavapiedi		SOL-XN / SOL-XA
Modello con miscelatore temporizzato		SOL-TXN / SOL-TXA
Peso a vuoto	Kg	29
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	42 60 x 80 x 238








Doccia solare **TEVERE**



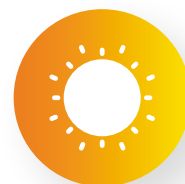
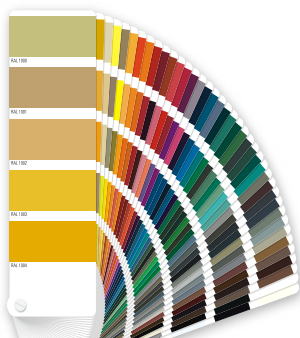
Scheda
prodotto

DOCCE

				
Tevere X	Tevere N	Corten	Tevere A	Tevere B
Codice SOL-JS Prezzo € 940,00	Codice SOL-JN Prezzo € 840,00	Codice SOL-J4625 Prezzo € 940,00	Codice SOL-JA Prezzo € 840,00	Codice SOL-JB Prezzo € 840,00
Inox Satinato -	Nero Opaco Ral 9005	Corten Ral 4625c	Grigio Ardesia Ral 7015	Bianco perla Ral 1013

Personalizzazione Colore

Personalizza il colore della tua doccia: cerca questa icona nel catalogo per scoprire quali modelli puoi personalizzare. Contatta il nostro ufficio commerciale per maggiori informazioni specificando il colore RAL.



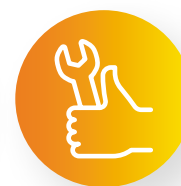
Solare



Capacità



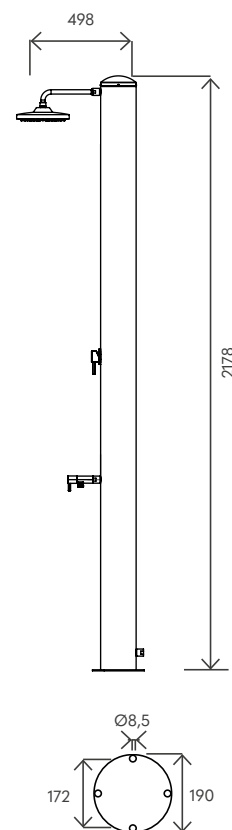
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 316L
Capacità serbatoio	L	28
Attacco acqua	in	1/2" F
Pressione massima	bar	3
Valvola di sicurezza		-
Doccia regol. in altezza		-
Soffione orientabile		✓
Modello con miscelatore e lavapiedi		SOL-GS / SOL-GN / SOL-G4625 / SOL-GA / SOL-GB
Peso a vuoto	Kg	12
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	15 35 x 35 x 215



Doccia solare **TEVERE**



Scheda
prodotto

DOCCE



Tevere X

Codice **SOL-TJS**
Prezzo **€ 970,00**

Inox Satinato
-



Tevere N

Codice **SOL-TJN**
Prezzo **€ 920,00**

Nero Opaco
Ral 9005



Tevere A

Codice **SOL-TJA**
Prezzo **€ 920,00**

Grigio Ardesia
Ral 7015



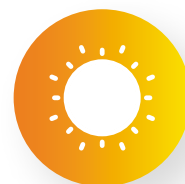
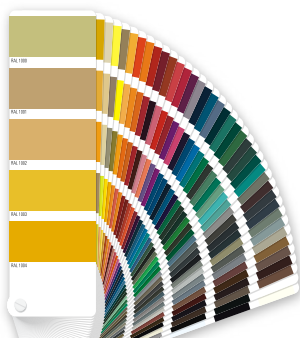
Tevere B

Codice **SOL-TJB**
Prezzo **€ 920,00**

Bianco perla
Ral 1013

Personalizzazione Colore

Personalizza il colore della tua doccia: cerca questa icona nel catalogo per scoprire quali modelli puoi personalizzare. Contatta il nostro ufficio commerciale per maggiori informazioni specificando il colore RAL.



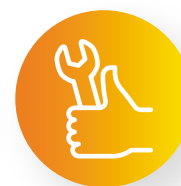
Solare



Capacità



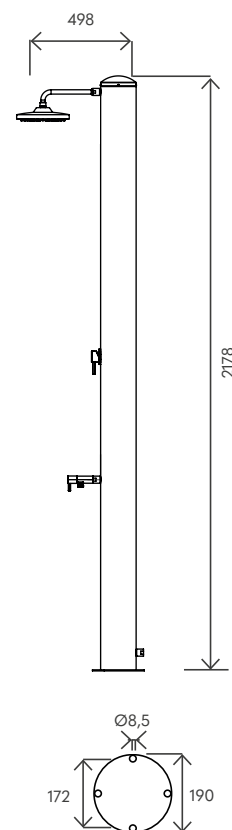
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 316L
Capacità serbatoio	L	28
Attacco acqua	in	1/2" F
Pressione massima	bar	3
Valvola di sicurezza		-
Doccia regol. in altezza		-
Soffione orientabile		✓
Modello con miscelatore temporizzato		SOL-TGS / SOL-TGN / SOL-TGA / SOL-TGB
Peso a vuoto	Kg	12
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	15 35 x 35 x 215



Doccia solare
ADIGE



Scheda
prodotto

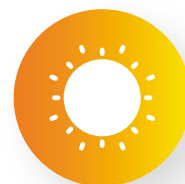


Adige

Codice **SOL-M**
Prezzo € **1780,00**

Codice **SOL-TM**
Prezzo € **1990,00**

Nero Opaco
Ral 9005



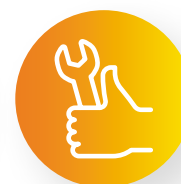
Solare



Capacità



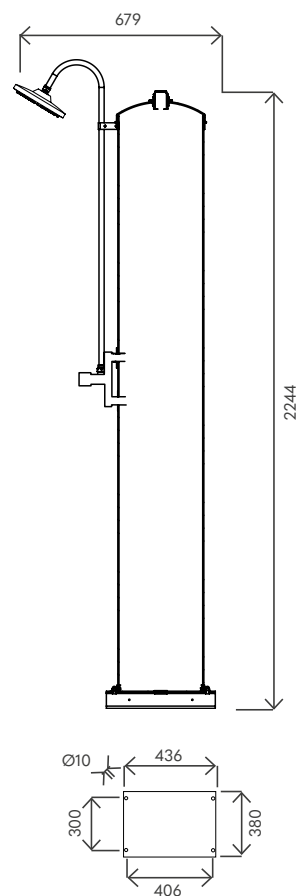
**Acciaio
smaltato**



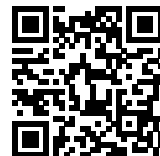
**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		acc.smaltato
Capacità serbatoio	L	120
Attacco acqua	in	3/4" M
Pressione massima	bar	5
Valvola di sicurezza		✓
Doccia regol. in altezza		-
Soffione orientabile		✓
Modello con miscelatore		SOL-M
Modello con pulsante temporizzato		SOL-TM
Peso a vuoto	Kg	46
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	65 60 x 80 x 225



Doccia tradizionale
FLEX



Scheda
prodotto

DOCCE



Codice **FLEX-M**
Prezzo € **670,00**

Codice **FLEX-R**
Prezzo € **570.00**

**AISI
316BA**

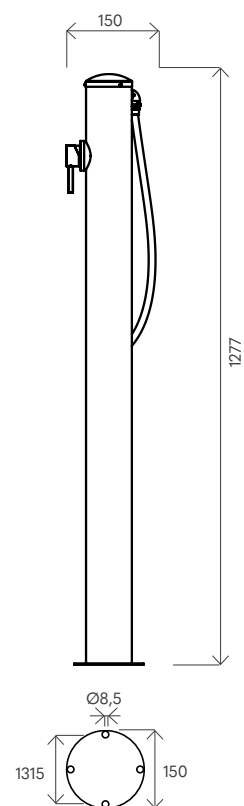
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 316 BA
Numero di attacchi		2 (FLEX-M) 1 (FLEX-R)
Attacco acqua	in	3/4" F
Pressione massima	bar	3
Numero soffioni		1
Numero lavapiedi		-
Modello con miscelatore		FLEX-M
Modello con rubinetto		FLEX-R
Modello con pulsante temporizzato		-
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	8,3 135 x 35 x 35



Doccia tradizionale
MINIJET



Scheda
prodotto

DOCCE



Codice **MINIJET-M**

Prezzo **€ 780,00**

Codice **MINIJET-R**

Prezzo **€ 670,00**

Codice **MINIJET-P**

Prezzo **€ 710,00**

**AISI
316BA**

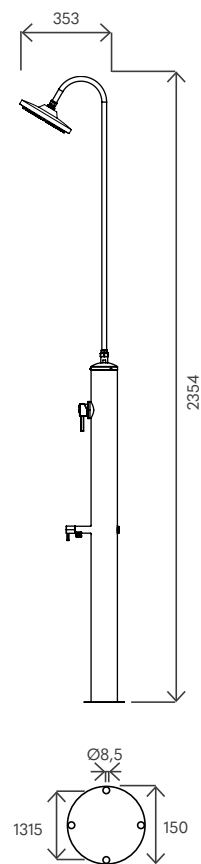
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 316 BA
Numero di attacchi		2 (MINIJET-M) 1 (MINIJET-P) 1 (MINIJET-R)
Attacco acqua	in	3/4" F
Pressione massima	bar	3
Numero soffioni		1
Soffione orientabile		✓
Numero lavapiedi		1
Modello con miscelatore e lavapiedi		MINIJET-M
Modello con rubinetto e lavapiedi		MINIJET-R
Modello con pulsante temporizzato e lavapiedi		MINIJET-P
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	8,6 135 x 35 x 35



Doccia tradizionale
UNI



Scheda
prodotto

DOCCE



Codice **UNI-1M**
Prezzo € **1.090,00**

Codice **UNI-1R**
Prezzo € **980,00**

Codice **UNI-1P**
Prezzo € **1.020,00**

**AISI
316BA**

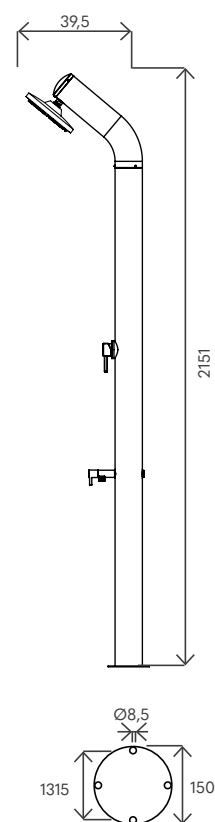
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 316 BA
Numero di attacchi		2 (UNI-1M) 1 (UNI-1P) 1 (UNI-1R)
Attacco acqua	in	3/4" F
Pressione massima	bar	3
Numero soffioni		1
Soffione orientabile		✓
Numero lavapiedi		1
Modello con miscelatore e lavapiedi		UNI-1M
Modello con rubinetto e lavapiedi		UNI-1R
Modello con pulsante temporizzato e lavapiedi		UNI-1P
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	10,9 235 x 35 x 35



Doccia tradizionale
STILO



Scheda
prodotto

DOCCE



Codice **STILO-M**

Prezzo **€ 790,00**

Codice **STILO-P**

Prezzo **€ 730,00**

**AISI
304BA**

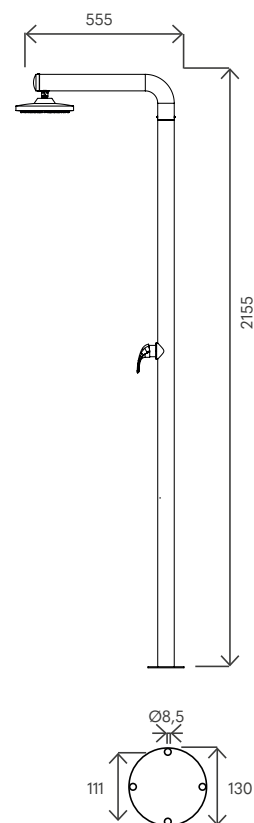
Inox



**Facile
installazione**



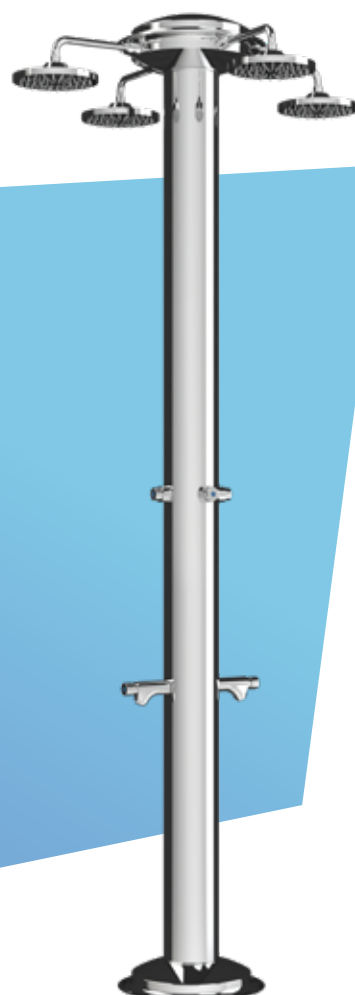
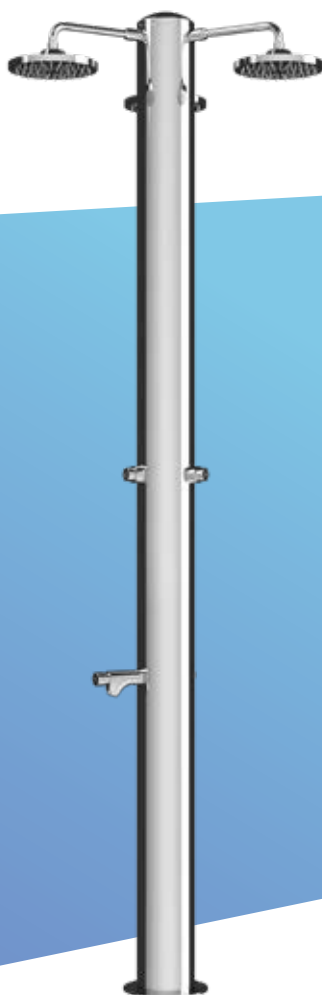
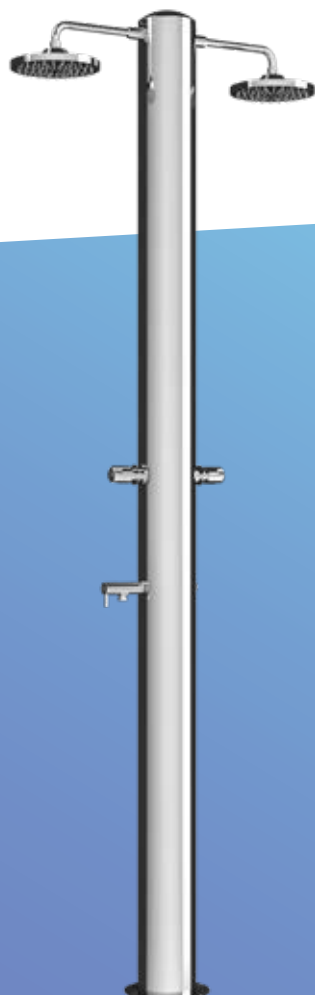
Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 304 BA
Numero di attacchi		2 (STILO-M) 1 (STILO-P)
Attacco acqua	in	1/2" F
Pressione massima	bar	3
Numero soffioni		1
Soffione orientabile		✓
Numero lavapiedi		-
Modello con miscelatore		STILO-M
Modello con rubinetto		-
Modello con pulsante temporizzato		STILO-P
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	6,5 35 x 35 x 225



Doccia tradizionale
MUL



Scheda
prodotto



DOCCE

Codice **MUL-2P**
Prezzo € **1.810,00**

Codice **MUL-2R**
Prezzo € **1.790,00**

Codice **MUL-3P**
Prezzo € **2.040,00**

Codice **MUL-4P**
Prezzo € **2.280,00**

**AISI
316BA**

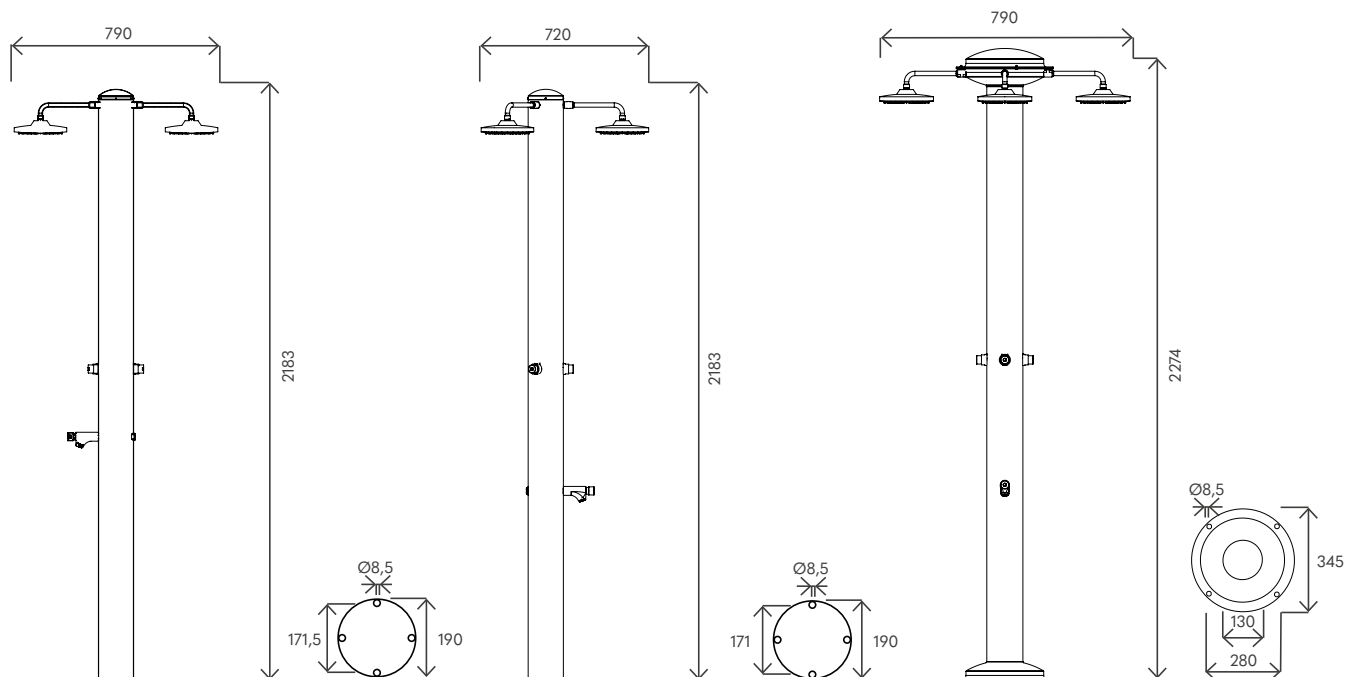
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		Mul-2	Mul-3	Mul-4
Materiale (serbatoio)		AISI 316 BA	AISI 316 BA	AISI 316 BA
Numero di attacchi		1 (MUL-2R) 1 (MUL-2P)	1 (MUL-3P)	1 (MUL-4P)
Attacco acqua	in	3/4" F	3/4" F	3/4" F
Pressione massima	bar	3	3	3
Numero soffioni		2	3	4
Soffione orientabile		✓	✓	✓
Numero lavapiedi		1	1	2
Modello con miscelatore e lavapiedi		-	-	-
Modello con rubinetto e lavapiedi		MUL-2R	-	-
Modello con pulsante temporizzato e lavapiedi		MUL-2P	MUL-3P	MUL-4P
Imballo				
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	13 35 x 35 x 225	15 35 x 35 x 225	20 35 x 35 x 225



Doccia tradizionale
LAV



Scheda
prodotto

DOCCE



Codice **LAV-2R**
Prezzo **€ 700,00**

Codice **LAV-2P**
Prezzo **€ 730,00**

**AISI
316BA**

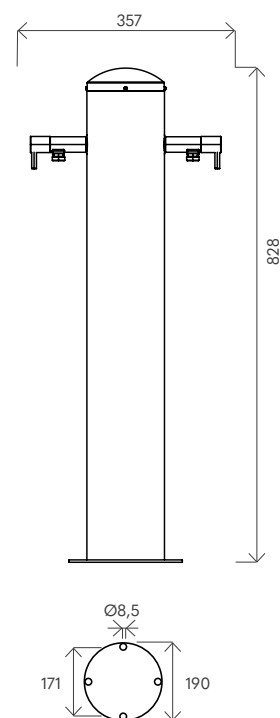
Inox



**Facile
installazione**



Dati tecnici		
Materiale (serbatoio)		AISI 316 BA
Numero di attacchi		1 (LAV-2R) 1 (LAV-2P)
Attacco acqua	in	3/4" F
Pressione massima	bar	3
Numero soffioni		-
Numero lavapiedi		2
Modello con miscelatore		-
Modello con rubinetto		LAV-2R
Modello con pulsante temporizzato		LAV-2P
Imballo		
Imballo 1 pz.	kg l x p x h cm	7 35 x 35 x 96



SISTEMI FUMARI

FUMISTERIA IN POLIPROPILENE T120**123**

MONO PARETE

124



COASSIALE

159



DOPPIA PARETE

177

FUMISTERIA METALLICA T200**189**

MONO PARETE

190



COASSIALE

211



DOPPIA PARETE

213

FUMISTERIA PER STUFE A PELLET T200-T250**223**

MONO PARETE

224



DOPPIA PARETE

232

FUMISTERIA IN POLIPROPILENE T120

MONO PARETE

124



prices.atimariani.it/ati



MONO PARETE RIGIDO PP

124

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



MONO PARETE FLESSIBILE PP

125

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



ACCESSORI

157

COASSIALE

158



prices.atimariani.it/ati



PP/PP Ø 60/100

159



PP/ALLUMINIO BIANCO Ø 60/100

164

PP/ALLUMINIO BIANCO Ø 80/125

168



PP/INOX Ø 80/125

172

PP/INOX Ø 100/150

175

DOPPIA PARETE

177



prices.atimariani.it/ati



PP/ALLUMINIO MARRONE Ø 80/100

177

PP/ALLUMINIO MARRONE Ø 110/130

180



PP/RAME Ø 80/100

182



PP/INOX Ø 80/100

185

POLIPROPILENE

MONO PARETE POLIPROPILENE

Diametri disponibili

Ø 50÷200

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP06.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



**Cappe da
cucina**



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino mono parete rigido con condotto fumi in plastica.

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

MONO PARETE POLIPROPILENE

Diametri disponibili

Ø 50÷160

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP07.pdf



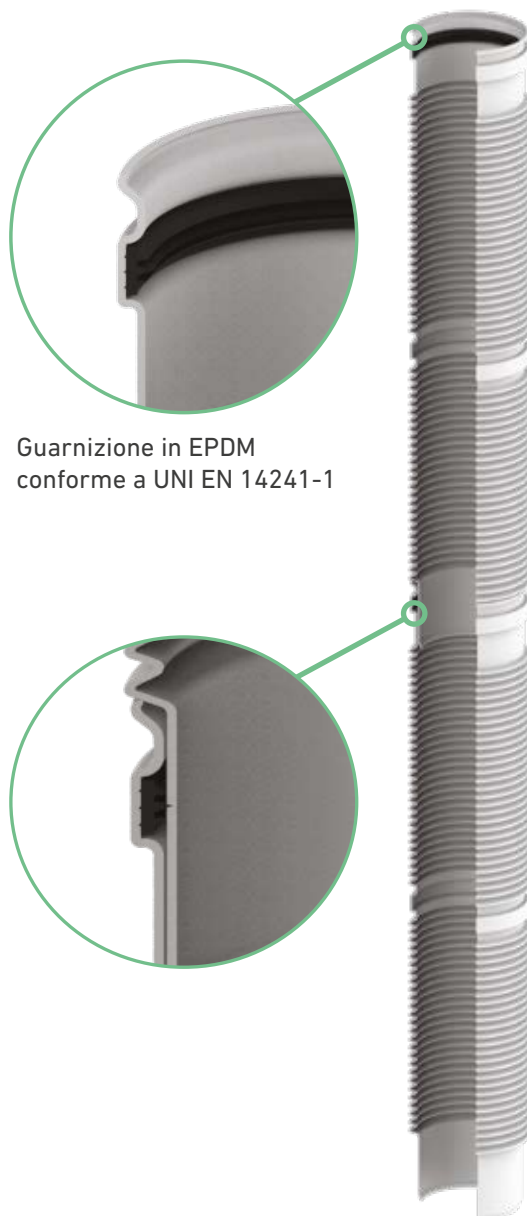
Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

Applicazioni



Installazione
interna



Caldaie a
condensazione



Cappe da
cucina



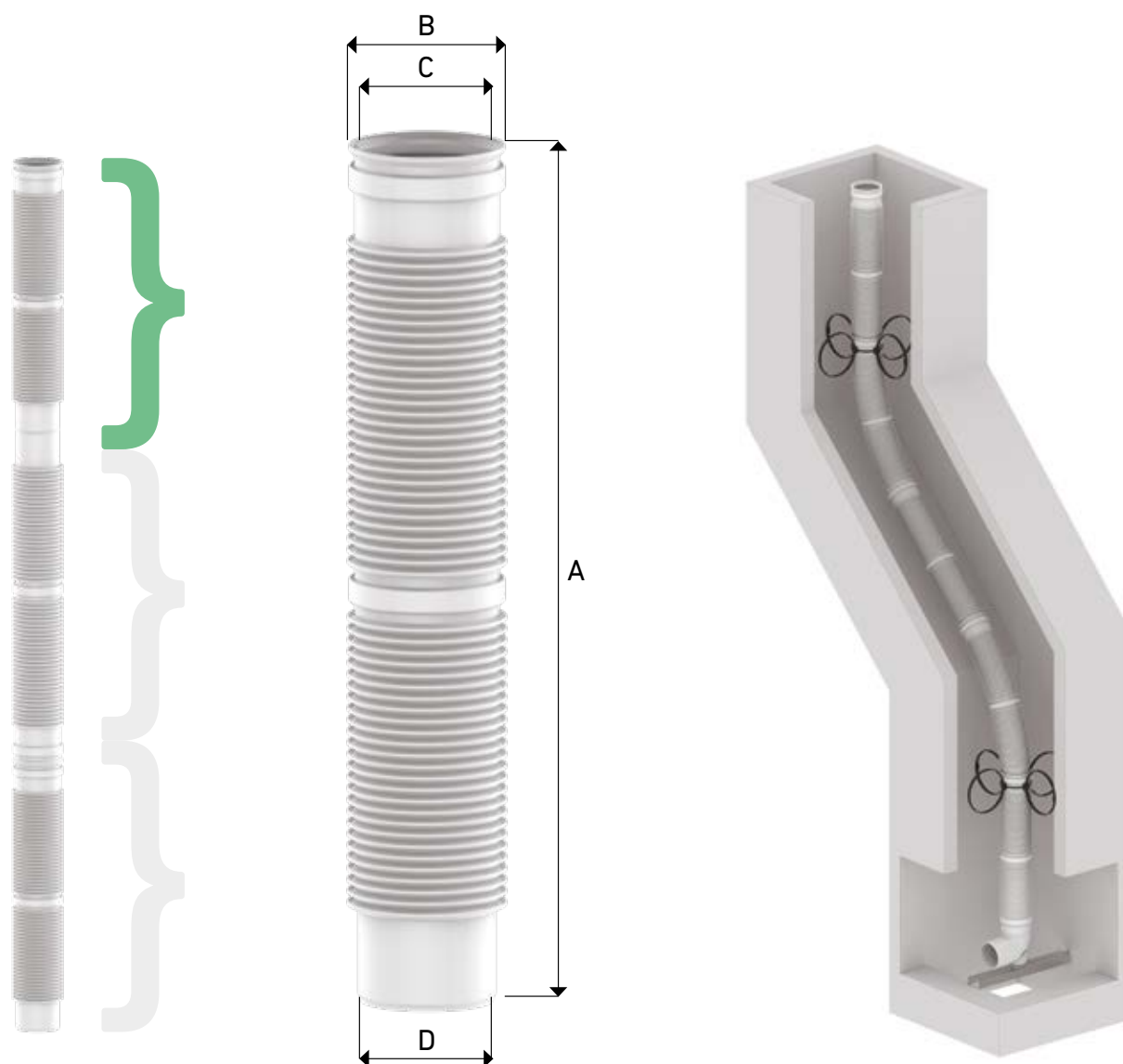
Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino mono parete flessibile con condotto fumi in plastica.

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

TUBO FLESSIBILE IN ROTOLO

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



	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 125	Ø 160
A (mm)	-	508	508	508	508	508	490
B (mm)	58	73	94	114	123	138	174
C (mm)	51	61	81	101	111	126	161
D (mm)	-	60	80	100	110	125	160
Connessione	-	M/F	M/F	M/F	M/F	M/F	M/F
Lunghezza e colore rotolo	25/50 m Nero	25/50 m Bianco 50 m Nero	25/50 m Bianco 50 m Nero	25 m Bianco	25 m Bianco	25 m Bianco	25 m Bianco



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-25P	WB1-55P	WB1-105P	WB1-205P	
Note	sp. 1,8 mm	sp. 1,8 mm	sp. 1,8 mm	sp. 1,8 mm	
Pz.	28	28	28	28	
€/pz.	€ 6,88	€ 8,37	€ 13,91	€ 21,25	



Tubo flessibile nero

Dim.	
Cod.	WNF52P
Note	rotolo
Pz.	25
€/pz.	€ 13,91



Tubo flessibile nero

Dim.	
Cod.	WNF50P
Note	rotolo
Pz.	50
€/pz.	€ 13,91



Adattatore M/F

Dim.	
Cod.	WNF50AP
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 29,26



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-35P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 9,17



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-45P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,14



Curva

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



Raccordo a T

Dim.	h 160 mm
Cod.	WB13-50PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 15,02



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-50P
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 10,44



Riduzione

Dim.	Ø 50 F - Ø 60 M
Cod.	WB8-56P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,59



Riduzione

Dim.	Ø 50 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-58P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,59



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-50
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,04



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Griglia inox/pp - T120

Dim.	
Cod.	WB11-050
Note	aspirazione aria
Pz.	1
€/pz.	€ 9,98



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-26P	WB1-56P	WB1-106P	WB1-206P	
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	
Pz.	28	28	28	28	
€/pz.	€ 7,46	€ 8,95	€ 14,36	€ 23,70	



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF62P
Note	rotolo
Pz.	25
€/pz.	€ 13,91



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF60P
Note	rotolo
Pz.	50
€/pz.	€ 13,91



Tubo flessibile nero M/F

Dim.	
Cod.	WNF60P
Note	rotolo
Pz.	50
€/pz.	€ 16,03



Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF60T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 13,91



Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-6FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 5,62



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-36P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 10,21



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-46P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,37



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-96P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,17



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-96PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 24,37



Curva di supporto

Dim.	93°
Cod.	WB2-96PSC
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 21,25



Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,69



Raccordo a T

Dim.	h 185 mm
Cod.	WB13-60PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 15,58



Raccordo a T

Dim.	h 217 mm
Cod.	WB13-60PSC
Note	scarico condensa 1/2"
Pz.	10
€/pz.	€ 20,36



Raccordo ispezione

Dim.	
Cod.	WB13-60PIS
Note	con tappo ad espansione
Pz.	5
€/pz.	€ 29,16



Raccordo ispezione

Dim.	
Cod.	WB13-60PPI
Note	con tappo e prelievo fumi
Pz.	5
€/pz.	€ 33,94



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-60P
Note	ad espansione
Pz.	1
€/pz.	€ 9,41



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-60PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 8,37



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-60P
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 11,02



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-60PSV
Note	verticale - l 144
Pz.	10
€/pz.	€ 20,36



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-60PSO
Note	orizzontale - l 185
Pz.	10
€/pz.	€ 27,71



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-60PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 13,13



Riduzione

Dim.	Ø 60 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-68P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 27,71



Maggiorazione

Dim.	Ø 60 F - Ø 50 M
Cod.	WB8-65P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 18,81



Maggiorazione

Dim.	Ø 60 F - Ø 50 M
Cod.	WB8-65PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 27,71



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-60
Note	per tubo rigido
Pz.	10
€/pz.	€ 1,27



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-60F
Note	per flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 1,27



Rosone

Dim.	
Cod.	9-6
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,58



Rosone

Dim.	
Cod.	9-66
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 4,37



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-60
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 5,85



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Terminale verticale

Dim.	h 273 mm
Cod.	WM45-60P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 37,61



Terminale verticale

Dim.	h 1165 mm
Cod.	WM45-60PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 108,07



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Terminale orizzontale

Dim.	
Cod.	WN10-060
Note	nylon-maschio
Pz.	10
€/pz.	€ 8,95



Terminale antigoccia

Dim.	
Cod.	WN10-060AN
Note	pp-maschio
Pz.	10
€/pz.	€ 13,91



Griglia inox con parapioggia

Dim.	
Cod.	11-060AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,88



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-6AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,08



Griglia PP

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



Terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-6SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,88



Terminale verticale

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-6VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 24,15



Terminale verticale

Dim.	h 157 mm
Cod.	6-6CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 27,71



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-28P	WB1-58P	WB1-108P	WB1-208P	
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	
Pz.	28	28	28	12	
€/pz.	€ 8,37	€ 9,98	€ 15,58	€ 28,71	



Tubo nero

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WN1-28P	WN1-58P	WN1-108P	WN1-208P	
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	
Pz.	28	28	28	12	
€/pz.	€ 9,75	€ 11,45	€ 17,91	€ 32,93	



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF82P
Note	rotolo
Pz.	25
€/pz.	€ 15,25



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF80P
Note	rotolo
Pz.	50
€/pz.	€ 15,25



Tubo flessibile nero M/F

Dim.	
Cod.	WNF80P
Note	rotolo
Pz.	50
€/pz.	€ 17,70



Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF80T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 15,25



Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-8FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 12,69



Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-8RX
Note	per tubo rigido
Pz.	10
€/pz.	€ 14,36

**Curva**

Dim.	30°
Cod.	WB2-38P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 12,02

**Curva**

Dim.	45°
Cod.	WB2-48P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,41

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-98P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,75

**Curva**

Dim.	93°
Cod.	WB2-98PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 27,04

**Curva nera**

Dim.	45°
Cod.	WN2-48P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,66

**Curva nera**

Dim.	93°
Cod.	WN2-98P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,24

**Curva di supporto**

Dim.	93°
Cod.	WB2-93PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 16,14

**Staffa**

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,69

**Raccordo a T**

Dim.	h 215 mm
Cod.	WB13-80PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 21,25

**Raccordo a T**

Dim.	h 250 mm
Cod.	WB13-80PSC
Note	scarico condensa 1/2"
Pz.	10
€/pz.	€ 24,37

**Raccordo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB13-80PIS
Note	con tappo ad espansione
Pz.	10
€/pz.	€ 33,17

**Raccordo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB13-80PPI
Note	con tappo e prelievo fumi
Pz.	10
€/pz.	€ 38,06



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-80P
Note	ad espansione
Pz.	1
€/pz.	€ 10,21



Tappo ispezione con prelievo

Dim.	
Cod.	WB12-80PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 12,24



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-80P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 12,24



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-80PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	10
€/pz.	€ 27,71



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-80PSO
Note	orizzontale - l 215
Pz.	10
€/pz.	€ 34,72



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-80PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 14,57



Riduzione

Dim.	Ø 80 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-0810P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,72



Maggiorazione

Dim.	Ø 80 F - Ø 50 M
Cod.	WB8-85P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 20,59



Maggiorazione

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	WB8-86P
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 22,48



Maggiorazione

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	WB8-86PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 30,60



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,49



Rosone

Dim.	
Cod.	9-8
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,68



IN ESAURIMENTO

Rosone

Dim.	
Cod.	9-86
Note	Silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 4,45



Rosone

Dim.	
Cod.	9-87
Note	PP
Pz.	20
€/pz.	€ 4,33



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Terminale verticale

Dim.	h 204 mm
Cod.	WM45-80P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 38,06



Terminale verticale

Dim.	h 1090 mm
Cod.	WM45-810PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 110,21



IN ESAURIMENTO

Terminale verticale

Dim.	h 1000 mm
Cod.	WR45-810PRB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 126,26



Terminale

Dim.	l 390 mm
Cod.	WX45-080
Note	Curva sp.0,5 mm - AISI 316 - con supporto
Pz.	1
€/pz.	€ 88,81



Staffa

Dim.	Ø80 l 390 mm
Cod.	16-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 50,18



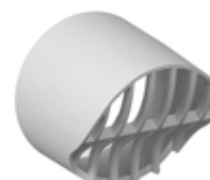
Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	rigida per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Terminale orizzontale

Dim.	
Cod.	WB10-080
Note	nylon
Pz.	10
€/pz.	€ 6,66



Terminale orizzontale

Dim.	
Cod.	WN10-080
Note	nylon
Pz.	10
€/pz.	€ 6,66



Terminale antigoccia

Dim.	
Cod.	WN10-080AN
Note	pp-maschio
Pz.	10
€/pz.	€ 14,36



Griglia nylon

Dim.	
Cod.	10-8
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 4,13



Griglia PP

Dim.	
Cod.	10-8B
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 5,46



Griglia inox con parapoggia

Dim.	
Cod.	11-080AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 7,12



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-8AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,42



terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-8SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 7,12



terminale orizzontale

Dim.	l 146 mm
Cod.	10-8SMX
Note	maschio
Pz.	4
€/pz.	€ 14,57



Terminale verticale

Dim.	h 89 mm
Cod.	10-8VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 26,81



Terminale verticale

Dim.	h 152 mm
Cod.	6-8CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 31,61



Terminale verticale

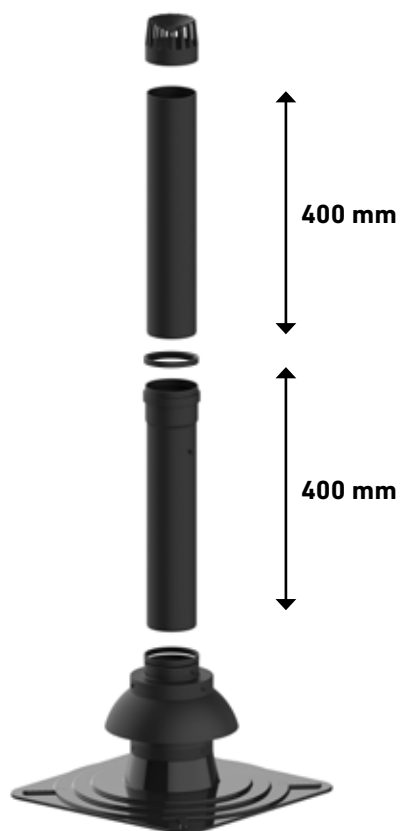
Dim.	390 x 390 mm - H 630 mm
Cod.	WN45-080PT
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 70,62



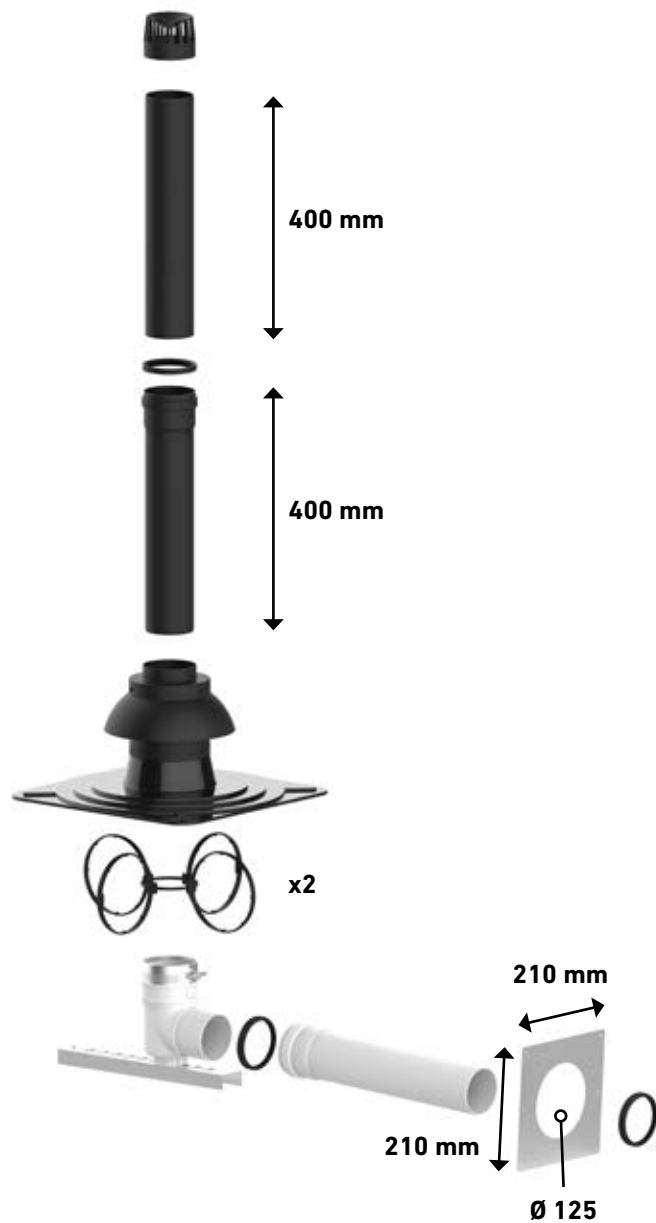
Terminale verticale

Dim.	390 x 390 mm - H 630 mm
Cod.	WN45-080PR
Note	Kit per rinnovo
Pz.	1
€/pz.	€ 154,08

Contenuto del KIT WN45-080PT



Contenuto del KIT WN45-080PR



W9-8FX



W9-8RX



W9-8RX



Vedi pag. 133



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2100P	WB1-5100P	WB1-10100P	WB1-20100P	
Note	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	sp. 2 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 11,02	€ 15,25	€ 24,15	€ 43,40	



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF100P
Note	rotolo
Pz.	25
€/pz.	€ 22,71



Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF100T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 22,71



Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-10FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 5,85



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-3100P
Note	a settori
Pz.	10
€/pz.	€ 14,36



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-4100P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 12,02



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9100P
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 12,24



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9100PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 32,72



Curva di supporto

Dim.	93°
Cod.	WB2-9100PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 24,37



Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,69



Raccordo a T

Dim.	h 230 mm
Cod.	WB13-100PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 34,17



Raccordo a T

Dim.	h 326 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1008PMF
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 36,95



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-100PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 16,80



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-100P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 20,59



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-100PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	1
€/pz.	€ 37,84



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-100PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 39,50



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-100PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 25,04



Riduzione

Dim.	Ø 100 F - Ø 110 M (l 85 mm)
Cod.	WB8-1011P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 38,06



Maggiorazione

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1008P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 28,71



Maggiorazione

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1008PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 38,95



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,84



Rosone

Dim.	
Cod.	9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,21



IN ESAURIMENTO

Rosone

Dim.	
Cod.	9-106
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 5,96



Rosone

Dim.	
Cod.	9-107
Note	PP
Pz.	20
€/pz.	€ 5,74



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,88



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Terminale verticale

Dim.	l 204 mm
Cod.	WM45-100P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 50,74



Terminale verticale

Dim.	h 1100 mm
Cod.	WM45-100PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 111,28



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	rigida per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Griglia inox con parapiovvia

Dim.	
Cod.	11-100AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 8,77



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-10AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 8,30



Terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-10SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 8,88



Terminale verticale

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-10VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 30,93



Terminale verticale

Dim.	h 154 mm
Cod.	6-10CX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 35,85



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2110P	WB1-5110P	WB1-10110P	WB1-20110P	
Note	sp. 2,7 mm	sp. 2,7 mm	sp. 2,7 mm	sp. 2,7 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 11,68	€ 16,80	€ 26,60	€ 47,63	



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF110P
Note	rotolo
Pz.	25
€/pz.	€ 26,26



Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF110T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 26,26



Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-11FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 13,13



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-3110P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 16,03



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-4110P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 12,69



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9110P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 12,90



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9110PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 34,72



Curva di supporto

Dim.	93°
Cod.	WB2-9110PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 25,59



Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,69



Raccordo a T

Dim.	h 245 mm
Cod.	WB13-110PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 35,95



Raccordo a T

Dim.	h 250 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1108PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 38,52



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-110P
Note	maschio
Pz.	1
€/pz.	€ 14,13



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-110PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 17,70



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-110P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 24,15



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-110PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	1
€/pz.	€ 40,39



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-110PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 41,17



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-110PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 26,60



Maggiorazione

Dim.	Ø 110 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1108P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 30,39



Maggiorazione

Dim.	Ø 110 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1110P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 34,17



Maggiorazione

Dim.	Ø 110 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1108PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 43,07



Maggiorazione

Dim.	Ø 110 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1110PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 46,07



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-110
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,07



Rosone

Dim.	
Cod.	9-11
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,42



Rosone

Dim.	
Cod.	9-116
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 6,42



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-110
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,41



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Terminale verticale

Dim.	h 245 mm
Cod.	WM45-110P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 58,85



Terminale verticale

Dim.	h 776 mm
Cod.	WM45-110PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 116,63



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	rigida per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2125P	WB1-5125P	WB1-10125P	WB1-20125P	
Note	sp. 3,1 mm	sp. 3,1 mm	sp. 3,1 mm	sp. 3,1 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 15,58	€ 22,71	€ 37,61	€ 68,48	



Tubo flessibile M/F

Dim.	
Cod.	WBF125P
Note	rotolo
Pz.	25
€/pz.	€ 34,72



Tubo telescopico

Dim.	550 / 900 mm
Cod.	WBF125T
Note	
Pz.	5
€/pz.	€ 34,72



Fascetta inox antisfilamento

Dim.	
Cod.	W9-12FX
Note	per tubo flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 15,25



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-3125P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 28,93



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-4125P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 24,37



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9125P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 25,26



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9125PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 39,28



Curva di supporto

Dim.	93°
Cod.	WB2-9125PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 37,84



Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,69

**Raccordo a T**

Dim.	h 325 mm
Cod.	WB13-125PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 47,40

**Raccordo a T**

Dim.	h 250 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1258PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 50,74

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-125P
Note	maschio
Pz.	1
€/pz.	€ 23,04

**Tappo ispezione**

Dim.	
Cod.	WB12-125PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 29,82

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-125P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 34,17

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-125PSV
Note	verticale - l 250
Pz.	1
€/pz.	€ 50,53

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-125PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 52,64

**Scarico condensa**

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-125PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 37,61

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1208P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 34,95

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1210P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 35,95

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-1211P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 36,72

**Maggiorazione**

Dim.	Ø 125 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1208PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 51,41



Maggiorazione

Dim.	Ø 125 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1210PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 52,64



Maggiorazione

Dim.	Ø 125 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-1211PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 53,29



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-125
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,29



Rosone

Dim.	
Cod.	9-125
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,66



Rosone

Dim.	
Cod.	9-126
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 6,66



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-125
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,02



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Terminale verticale

Dim.	h 231 mm
Cod.	WM45-125P
Note	per cornigolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 69,55



Terminale verticale

Dim.	h 776 mm
Cod.	WM45-125PAB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 125,19



Terminale verticale

Dim.	h 1000 mm
Cod.	WN45-125P
Note	tetto inclinato da 5° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 114,49



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	rigida per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Tegola nera










Dim.	500 x 500 mm
Cod.	N5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 35,95

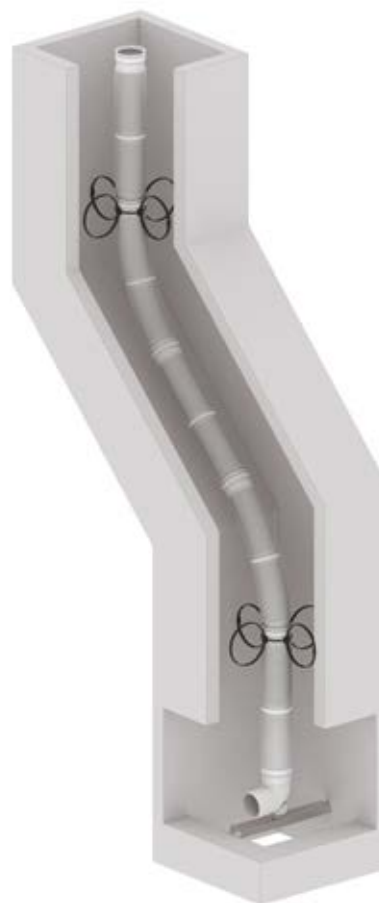
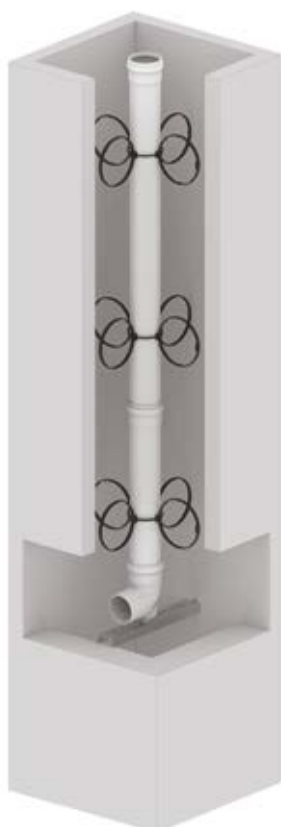


Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,43

Tabella di compatibilità camino-tegola

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



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



Tubo

Dim.	330 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2160P	WB1-5160P	WB1-10160P	WB1-20160P	
Note	sp. 3,9 mm	sp. 3,9 mm	sp. 3,9 mm	sp. 3,9 mm	
Pz.	6	6	6	4	
€/pz.	€ 21,70	€ 32,38	€ 50,74	€ 88,81	



Tubo flessibile

Dim.	
Cod.	WBF160P
Note	rotolo
Pz.	25
€/pz.	€ 55,64



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-3160P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 49,52



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-4160P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 44,19



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9160P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 45,18



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9160PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 52,86



Curva di supporto

Dim.	93°
Cod.	WB2-9160PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 57,78



Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,69



Raccordo a T

Dim.	h 326 mm
Cod.	WB13-160PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 81,32



Raccordo a T

Dim.	h 325 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-1608PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 83,46



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-160PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 35,38



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-160P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 52,64



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-160PSV
Note	verticale - l 330
Pz.	1
€/pz.	€ 83,46



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-160PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 92,02



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-160PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 58,85



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-1612P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 52,64



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-1608PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 67,41



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-1610PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 68,48



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-1611PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 69,55



Maggiorazione

Dim.	Ø 160 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-1612PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 70,62



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-160
Note	per rigido
Pz.	10
€/pz.	€ 2,76



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-160F
Note	per flessibile
Pz.	10
€/pz.	€ 2,76



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	COL160
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 38,06



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Terminale verticale

Dim.	h 1200 mm
Cod.	WM45-160PXB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 203,30



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	M5-T16
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 40,84



Tubo

Dim.	330 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WB1-2200P	WB1-5200P	WB1-10200P	WB1-20200P	
Note	sp. 4,9 mm	sp. 4,9 mm	sp. 4,9 mm	sp. 4,9 mm	
Pz.	4	4	4	2	
€/pz.	€ 29,53	€ 46,74	€ 63,13	€ 103,79	



Curva

Dim.	30°
Cod.	WB2-3200P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 72,76



Curva

Dim.	45°
Cod.	WB2-4200P
Note	a settori
Pz.	1
€/pz.	€ 74,90



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9200P
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 83,46



Curva

Dim.	93°
Cod.	WB2-9200PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 90,95



Curva di supporto

Dim.	93°
Cod.	WB2-9200PSC
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Staffa

Dim.	350 x 50 mm
Cod.	14-STAF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,69



Raccordo a T

Dim.	h 366 mm
Cod.	WB13-200PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 121,98



Raccordo a T

Dim.	h 366 mm - ridotto Ø 80
Cod.	WB13-2008PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 125,19



Tappo ispezione

Dim.	
Cod.	WB12-200PF
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 43,01



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-200P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 67,41



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-200PSV
Note	verticale - l 330
Pz.	1
€/pz.	€ 102,72



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB13-200PSO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 111,28



Scarico condensa

Dim.	1/2"
Cod.	WB16-200PSC
Note	partenza
Pz.	1
€/pz.	€ 73,83



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 160 M
Cod.	WB8-2016P
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 67,41



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 80 M
Cod.	WB8-2008PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 82,39



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 100 M
Cod.	WB8-2010PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 83,46



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 110 M
Cod.	WB8-2011PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 83,46



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 125 M
Cod.	WB8-2012PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 83,46



Maggiorazione

Dim.	Ø 200 F - Ø 160 M
Cod.	WB8-2016PO
Note	orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 85,60



Guarnizione EPDM

Dim.	
Cod.	W20-200
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 3,56



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	COL200
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 41,41



Fascetta di centraggio

Dim.	Ø 50 - Ø 200
Cod.	WB67-02
Note	ad anello
Pz.	4
€/pz.	€ 9,17



Terminale verticale

Dim.	h 728 mm
Cod.	WM45-200PXB
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 211,86



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	M5-T20
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 48,18



Sifone

Dim.	h 241 mm
Cod.	WB16-SIF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 29,49



Prelievo fumi

Dim.	Ø 12
Cod.	W67-10P
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 3,23



Tubo scarico condensa

Dim.	Ø 20 mm
Cod.	WBFPS
Note	
Pz.	50
€/pz.	€ 3,56



Scivolante

Dim.	
Cod.	W16-SCV
Note	250 ml
Pz.	1
€/pz.	€ 10,59

TABELLA COMPATIBILITÀ

Partenze per caldaie



Caldaia	Condotto Separato PP	Partenza Verticale PP/PP	Curva di Partenza PP/PP	Curva di Partenza PP/ALU	Sdoppiatore PP/PP
	Pag. 162-163	Pag. 161-162	Pag. 160-161	Pag. 166	Pag. 163
Argo		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002	
Ariston-Chaffoteaux	WB3-88M	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001	
Baltur		WBPP61008	WBPPCUR61008		WBPPSDC61001
Baxi	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002	WBPPSDC61003
Beretta	WB3-88U ⁽⁷⁾ WB3-88V ⁽¹⁾	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001	WBPPSDC61002
Biasi	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003	WBPPSDC61001
Bongioanni	WB3-88A				
Buderus					WBPPSDC61004
Elm Leblanc					WBPPSDC61004
Ferrolì	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003	WBPPSDC61001
Fondital	WB3-880	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003	WBPPSDC61001
Hermann	WB3-88A				WBPPSDC61005
Immergas	WB3-88I	WBPP61004 WBPP610010	WBPPCUR61004		WBPP61004 + WBPPSDC61003
Italttherm	WB3-88A	WBPP61008	WBPPCUR61008		WBPPSDC61001
Junkers – Bosch		WBPP61005 WBPP81205 (pag.169)	WBPPCUR61005		WBPPSDC61004
Nova Florida		WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003	
Radiant	WB3-88R	WBPP61007	WBPPCUR61007		WBPPSDC61001
Riello	WB3-88U ⁽³⁾ WB3-88V ⁽⁴⁾ WB3-88Z ⁽⁵⁾	WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001	WBPPSDC61002
Roca	WB3-880	WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002	
Savio	WB3-88A	WBPP61003	WBPPCUR61003	WBCUR61003	WBPPSDC61001
Saunier Duval	WB3-88A				WBPPSDC61005
Sime	WB3-88A	WBPP61009	WBPPCUR61009		WBPPSDC61001
Sylber	WB3-88U ⁽²⁾ WB3-88V ⁽⁶⁾				WBPPSDC61002
Unical	WB3-88A	WBPP61006	WBPPCUR61006		WBPPSDC61001
Vaillant		WBPP61001	WBPPCUR61001	WBCUR61001	
Viessmann		WBPP61002	WBPPCUR61002	WBCUR61002	WBPPSDC61003

(1) Adattabile ai modelli: Exclusive X, Minute X, Minute X Box, Ciao X

(2) Adattabile ai modelli: Linea Condensing B, Aerea Condensing

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

(4) Adattabile ai modelli: Family, Family external, Residence , Residence In, Start

(5) Adattabile ai modelli: Family Aqua Condens, Start Acqua Condens, In Condens Solar, In Hybrid Evo

(6) Adattabile ai modelli: Linea, Conika K, Style

(7) Adattabile ai modelli: Exclusive Boiler Green He, Mynute Boiler Green, Green He

COASSIALE PP/PP

Diametri disponibili

Ø 60/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP25.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

Polipropilene

Polipropilene

COASSIALE PP/PP

POLIPROPILENE



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.

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



Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WBPP610025	WBPP610050	WBPP610100	WBPP610200	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 11,34	€ 17,58	€ 24,26	€ 43,07	



Prolunga con ispezione

Dim.	h 250 mm
Cod.	WBPPIS610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 39,40



Curva

Dim.	45°
Cod.	WBPP61045
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 19,37



Curva

Dim.	93°
Cod.	WBPP61090
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,26



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61001
Note	Ariston-Chaffoteaux - Beretta - Riello - Vaillant
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61002
Note	Argo - Baxi - Roca - Viessman
Pz.	1
€/pz.	€ 24,26



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61003
Note	Biasi - Ferroli - Fondital - Nova Florida - Savio
Pz.	1
€/pz.	€ 28,14



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61004
Note	Immergas
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61005
Note	Junkers-Bosch
Pz.	1
€/pz.	€ 44,06



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61006
Note	Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 28,14



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61007
Note	Radiant
Pz.	1
€/pz.	€ 28,14



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61008
Note	Italtherm - Baltur
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBPPCUR61009
Note	Sime
Pz.	1
€/pz.	€ 28,14



Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WBTPP610
Note	con terminale nero
Pz.	1
€/pz.	€ 30,15



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61001
Note	Ariston-Chaffoteaux, Beretta, Riello, Vaillant
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61002
Note	Argo, Baxi, Roca, Viessmann
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61003
Note	Biasi, Ferroli, Fondital, Nova Florida, Savio
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61004
Note	Immergas
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61005
Note	Junkers - Bosch
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61006
Note	Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61007
Note	Radiant
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61008
Note	Italtherm - Baltur
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	
Cod.	WBPP61009
Note	Sime
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Partenza verticale

Dim.	Ø 60/100 - Ø 80/125
Cod.	WBPP61010
Note	Immergas
Pz.	1
€/pz.	€ 44,06



Flangia

Dim.	Ø 60-100
Cod.	WBFLA610
Note	con viti
Pz.	1
€/pz.	€ 6,90



Fascetta PP con guarnizione

Dim.	40 mm
Cod.	WB67-410
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 6,42



Rosone

Dim.	
Cod.	9-107
Note	PP
Pz.	20
€/pz.	€ 5,74



Condotti separati

Dim.	d.60 h.25
Cod.	WB3-88A
Note	Biasi-Bongioanni-Ferrol-Hermann-Ital-therm-Saunier Duval-Savio-Sime-Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88I
Note	Immergas
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88O
Note	Baxi-Fondital-Roca
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88M
Note	Ariston-Chaffoteaux
Pz.	1
€/pz.	€ 16,14



Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88R
Note	Radiant
Pz.	1
€/pz.	€ 17,80



Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88U
Note	Riello-Sylber-Beretta modelli ante giugno 2023
Pz.	1
€/pz.	€ 26,48



Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88V
Note	Riello-Sylber-Beretta
Pz.	1
€/pz.	€ 24,03



Condotti separati

Dim.	
Cod.	WB3-88Z
Note	Riello
Pz.	1
€/pz.	€ 24,03



Sdoppiatore

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	WBPPSDC61001
Note	Ferroli - Baltur - Biasi - Savio - Unical - Sime - Fondital - Italtherm - Radiant
Pz.	1
€/pz.	€ 33,38



Sdoppiatore

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	WBPPSDC61002
Note	Riello-Sylber-Beretta
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Sdoppiatore

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	WBPPSDC61003
Note	Baxi - Viessmann
Pz.	1
€/pz.	€ 26,71

Ø 80/125



Sdoppiatore

Dim.	Ø 80-125 / Ø 80/80
Cod.	WBPPSDC61004
Note	Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus
Pz.	1
€/pz.	€ 38,62



Sdoppiatore

Dim.	Ø 80-125 / Ø 80/80
Cod.	WBPPSDC61005
Note	Saunier Duval - Hermman
Pz.	1
€/pz.	€ 37,50

COASSIALE PP/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60/100 - Ø 80/125

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP01.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.

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



Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WBPC610025	WBPC610050	WBPC610100	WBPC610200	
Note	Alu-pp	Alu-pp	Alu-pp	Alu-pp	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 16,59	€ 25,36	€ 34,88	€ 62,06	



Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WBPZ602	WBPZ605	WBPZ610	WBPZ620	
Note	Zincato/pp	Zincato/pp	Zincato/pp	Zincato/pp	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 13,91	€ 21,40	€ 28,89	€ 51,36	



Prolunga con ispezione

Dim.	250 mm
Cod.	WBPCIS610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 55,64



Curva

Dim.	45°
Cod.	WBCUR61045
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 31,67



Curva

Dim.	45°
Cod.	WBCR645
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 26,75



Curva

Dim.	93°
Cod.	WBCUR61090
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 37,02



Curva

Dim.	93°
Cod.	WBCR690
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 31,03



Curva ispezione

Dim.	93°
Cod.	WBCUR61090IS
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 85,60



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBCUR61001
Note	Ariston-Chaffoteaux, Beretta, Riello, Vaillant
Pz.	1
€/pz.	€ 40,95



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBCUR61002
Note	Argo, Baxi, Roca, Viessmann
Pz.	1
€/pz.	€ 35,72



Curva di partenza

Dim.	
Cod.	WBCUR61003
Note	Biasi, Ferroli, Fondital, Nova Florida, Savio
Pz.	1
€/pz.	€ 40,95



Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WBTPA610
Note	con terminale nero
Pz.	1
€/pz.	€ 42,51



Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WBTPB610
Note	con terminale bianco
Pz.	1
€/pz.	€ 42,51



Terminale orizzontale

Dim.	l 1000 mm
Cod.	WBCA610
Note	antighiaccio
Pz.	1
€/pz.	€ 51,19



Scarico condensa

Dim.	h 145 mm
Cod.	WBSCV610
Note	verticale e orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 51,85



Maggiorazione verticale

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80-125
Cod.	WBPV812
Note	scarico condensa
Pz.	1
€/pz.	€ 50,41



IN ESAURIMENTO

Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	WMTC610
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 111,28



IN ESAURIMENTO

Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	WNTC61050
Note	tetto piano 0° e inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 120,91



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,43

NEW



Terminale verticale nero

Dim.	h 1320 mm
Cod.	WMT CZ610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 110,00

NEW



Tegola marrone

Dim.	450 X 415 mm
Cod.	M5-TA10
Note	tetto inclinato da 0° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,00

NEW



Terminale verticale nero

Dim.	h 1320 mm
Cod.	WNT CZ610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 110,00

NEW



Tegola nera

Dim.	450 X 415 mm
Cod.	N5-TA10
Note	tetto inclinato da 0° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,00



Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	rigida per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Tegola alluminio

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	A5-TA
Note	alluminio modellabile per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 36,17

NEW



Fascetta PP con guarnizione

Dim.	40 mm
Cod.	WB67-410
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 6,42



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,88



Rosone

Dim.	
Cod.	9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,21

NEW



IN ESAURIMENTO

Rosone

Dim.	
Cod.	9-106
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 5,96



Rosone

Dim.	
Cod.	9-107
Note	PP
Pz.	20
€/pz.	€ 5,74



Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WBPC025	WBPC050	WBPC100	WBPC200	
Note	Alu-pp	Alu-pp	Alu-pp	Alu-pp	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 25,68	€ 35,95	€ 53,71	€ 89,88	



Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WBPC802	WBPC805	WBPC810	WBPC820	
Note	Zincato/pp	Zincato/pp	Zincato/pp	Zincato/pp	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 24,61	€ 29,96	€ 42,80	€ 73,83	



Prolunga con ispezione

Dim.	h 250 mm
Cod.	WBPCIS
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 84,53



Scarico condensa

Dim.	200 mm
Cod.	WBPCSCV
Note	verticale e orizzontale
Pz.	1
€/pz.	€ 88,81



Ispezione

Dim.	250 mm
Cod.	WBPCPI
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 114,49



Curva

Dim.	45°
Cod.	WBCUR45
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 35,74



Curva

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



Curva

Dim.	93°
Cod.	WBCUR90
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 46,01

NEW



Curva

Dim.	93°
Cod.	WBCR890
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 36,38



Curva ispezione

Dim.	93°
Cod.	WBCUR90IS
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 101,65



Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WBCC100
Note	Bianco
Pz.	1
€/pz.	€ 66,34



Terminale orizzontale

Dim.	l 850 mm
Cod.	WNCC100
Note	Nero
Pz.	1
€/pz.	€ 66,34



Partenza verticale PP-PP

Dim.	h 125
Cod.	WBPP81205
Note	Junkers-Bosch
Pz.	1
€/pz.	€ 31,27



IN ESAURIMENTO

Convogliatore coassiale

Dim.	Ø 80/Ø 80 - Ø 80/Ø 125
Cod.	WBSDP
Note	in plastica
Pz.	1
€/pz.	€ 48,96

NEW



Terminale verticale marrone

Dim.	h 1345 mm
Cod.	WMTCZ812
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 120,00

NEW



Tegola marrone

Dim.	415 x 450 mm
Cod.	M5-TA12
Note	tetto inclinato da 0° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,00



IN ESAURIMENTO

Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	WNTC10050
Note	tetto piano 0° e inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 127,33



Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	rigida per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Tegola alluminio

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	A5-TA
Note	alluminio modellabile per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 36,17



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,43

NEW



terminale verticale nero

Dim.	h 1345 mm
Cod.	WNTCZ812
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 120,00

NEW



Tegolla nera

Dim.	450 X 415 mm
Cod.	N5-TA12
Note	tetto inclinato da 0° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,00



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-125
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,02



Rosone

Dim.	
Cod.	9-125
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,66



Rosone

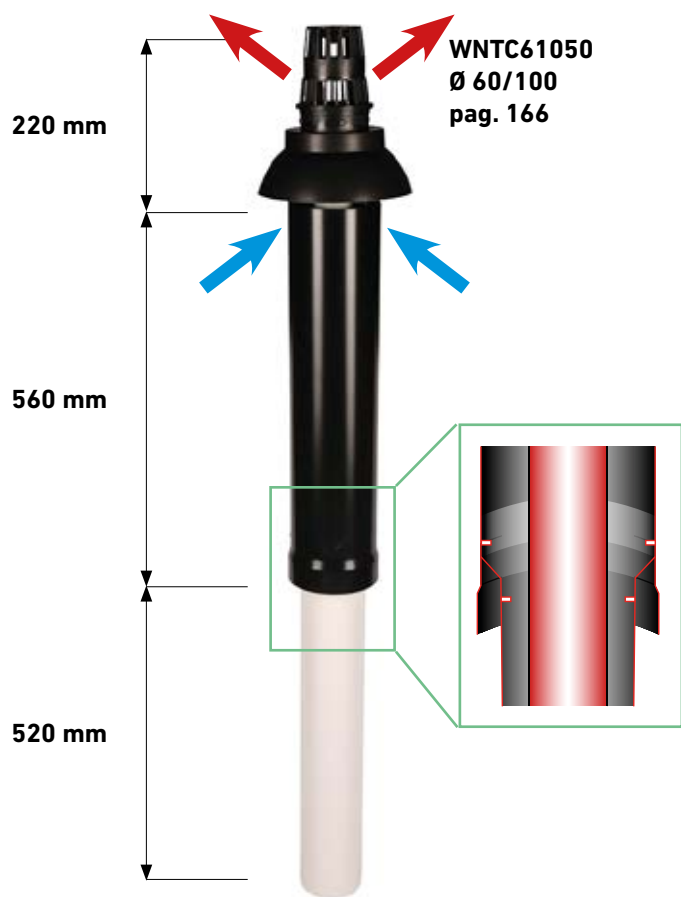
Dim.	
Cod.	9-126
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 6,66



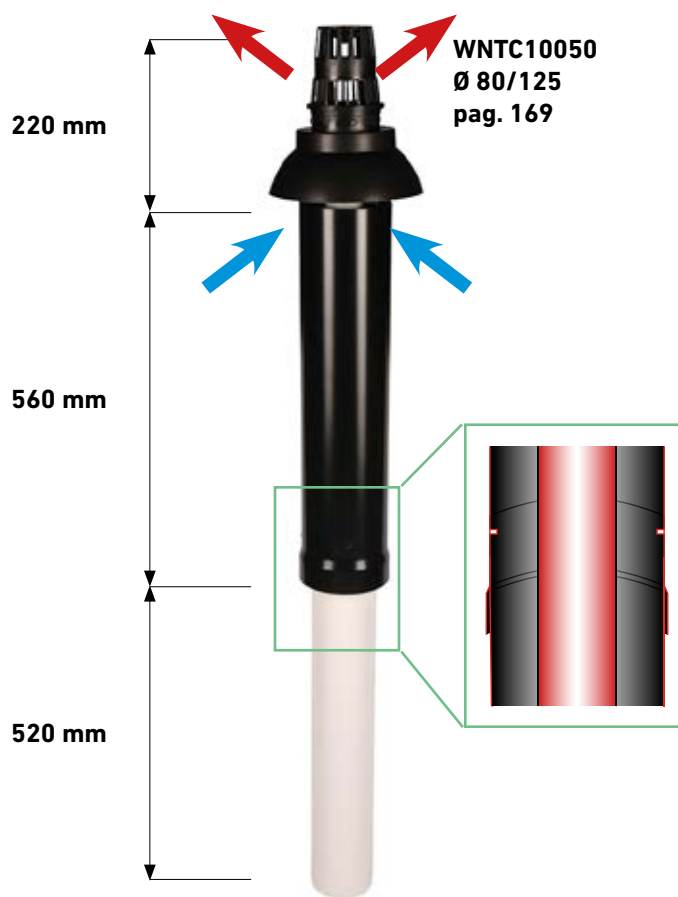
Rosone

Dim.	210 x 210 mm
Cod.	9-127
Note	metallo bianco
Pz.	1
€/pz.	€ 12,90

TERMINALE VERTICALE COASSIALE



Installazione su tetti inclinati 25°/50°
con tegola N5-TA50



Installazione su tetti piani
con tegola N5-TN13



COASSIALE PP/INOX

Diametri disponibili

Ø 80/125 - Ø 100/150

Documentazione



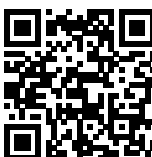
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP28.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica.

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



Prolunga

Dim.	250 mm	Ø150	Ø150	2000 mm	
Cod.	WXPX812025	WXPX812050	WXPX812100	WXPX812200	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 31,16	€ 44,30	€ 63,13	€ 111,28	



Tegola nera

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	N5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 35,95



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,43



Tegola in ABS

Dim.	390 x 390 mm
Cod.	N5-TN13
Note	rigida per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 32,27



Tegola alluminio

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	A5-TA
Note	alluminio modellabile per tetto piano
Pz.	1
€/pz.	€ 36,17



Terminale verticale

Dim.	h 290 mm
Cod.	WXPX81234
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 144,45



Curva

Dim.	30°
Cod.	WXPX81230
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 54,57



Curva

Dim.	45°
Cod.	WXPX81245
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 57,78



Curva

Dim.	90°
Cod.	WXPX81290
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 73,83



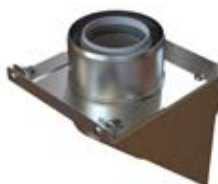
Raccordo a T

Dim.	h 250 mm
Cod.	WXPX81270
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 115,56



Supporto con aspirazione aria

Dim.	190 x 206 x 205 mm
Cod.	WXPX81275
Note	con scarico condensa
Pz.	1
€/pz.	€ 125,19



Supporto intermedio

Dim.	190 x 207 x 213 mm
Cod.	WXPX81265
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 125,19



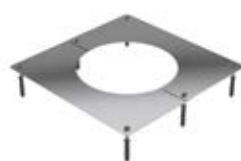
Prolunga con ispezione

Dim.	250 mm
Cod.	WXPX81260
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 88,81



Prolunga con aspirazione aria

Dim.	h 250 mm
Cod.	WXPX81280
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 73,83



Rosone

Dim.	210 X 210 mm
Cod.	WXPX81285
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 22,04



Adattatore M/M

Dim.	Ø80-125 L=250 mm
Cod.	WXPX812010
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 31,16



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	COL125
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Scossalina

Dim.	
Cod.	WXPX81286
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 25,49



Prolunga

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	WXPX1015025	WXPX1015050	WXPX1015100		
Note					
Pz.	1	1	1		
€/pz.	€ 40,06	€ 57,78	€ 89,88		



Terminale verticale

Dim.	h 298 mm
Cod.	WXPX101535
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 189,39



Curva

Dim.	30°
Cod.	WXPX101530
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 70,62



Curva

Dim.	45°
Cod.	WXPX101545
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 72,76



Curva

Dim.	90°
Cod.	WXPX101590
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 85,60



Prolunga con ispezione

Dim.	h 326 mm
Cod.	WXPX101560
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 114,49



Raccordo a T

Dim.	h 312 mm
Cod.	WXPX101570
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 148,73



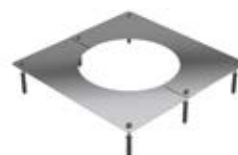
Supporto con aspirazione aria

Dim.	190 x 206 x 205 mm
Cod.	WXPX101575
Note	con scarico condensa
Pz.	1
€/pz.	€ 161,57



Prolunga con aspirazione aria

Dim.	250 mm
Cod.	WXPX101580
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Rosone

Dim.	240 x 240 mm
Cod.	WXPX101585
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 27,82



Maggiorazione

Dim.	Ø80/125 - Ø100/150
Cod.	WXPX101501
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 42,29



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	COL150
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 35,61

DOPPIA PARETE PP/ALLUMINIO MARRONE

Diametri disponibili

Ø 80/100 – Ø 110/130

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP03.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in EPDM
conforme a UNI EN 14241-1

Alluminio Marrone
RAL 8011

Polipropilene

Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

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

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



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WM6-80PAB	WM6-850PAB	WM6-810PAB	WM6-820PAB	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 27,93	€ 39,73	€ 58,85	€ 111,28	



Terminale verticale

Dim.	h 240 mm
Cod.	WM45-810PA
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 42,06



Terminale verticale

Dim.	h 150 mm
Cod.	M45-100XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 46,97



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,87



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WM6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 37,84



Curva

Dim.	45°
Cod.	WM7-410PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 51,75



Curva

Dim.	90°
Cod.	WM7-910PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 67,41



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WM13-810PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 94,16



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WM13-810PSC
Note	con scarico condensa da 1/2"
Pz.	1
€/pz.	€ 102,72



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WM13-810PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 117,70



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 1/2"
Cod.	WM16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 35,95



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	M15-810XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WM6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 25,26



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	M14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,75



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	M9-10F
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WM6-113PAB	WM6-1153PAB	WM6-1113PAB	WM6-1123PAB	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 41,17	€ 56,71	€ 90,95	€ 165,85	



Terminale verticale

Dim.	h 245 mm
Cod.	WM45-110P
Note	per comignolo piano
Pz.	1
€/pz.	€ 58,85



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-130R
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 28,89



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Curva

Dim.	45°
Cod.	WM7-413PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 66,34



Raccordo a T

Dim.	h 262 mm
Cod.	WM13-1113PAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 123,05



Raccordo a T

Dim.	h 262 mm
Cod.	WM13-1113PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 142,31



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 110 - 1/2"
Cod.	WM16-110SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 50,18



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	M15-810XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	M14-130
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 12,24



Anello di serraggio

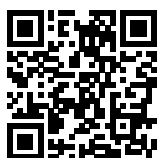
Dim.	
Cod.	M9-13F
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,93

DOPPIA PARETE PP/RAME

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP05.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

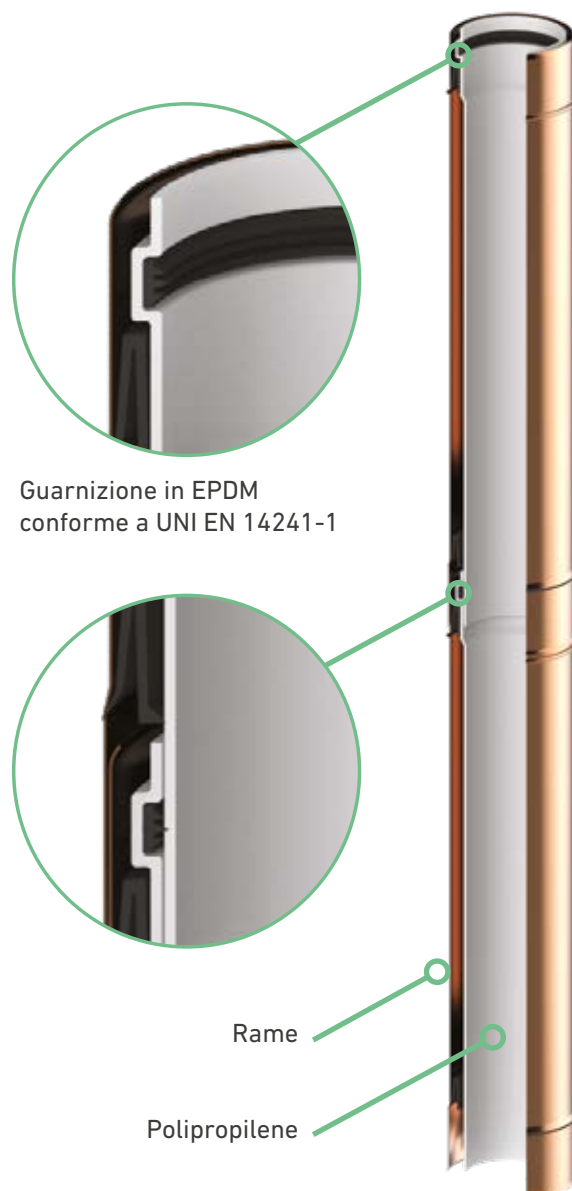
Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Caldaie a
condensazione**



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

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

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



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WR6-80PR	WR6-850PR	WR6-810PR	WR6-820PR	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 36,92	€ 51,36	€ 77,04	€ 142,31	



Terminale verticale

Dim.	h 240 mm
Cod.	WR45-810PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 55,64



Terminale verticale

Dim.	h 144 mm
Cod.	45-100RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 60,99



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,87



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WR6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 44,94



Curva

Dim.	45°
Cod.	WR7-410PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 67,41



Curva

Dim.	93°
Cod.	WR7-910PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 85,39



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WR13-810PR
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 120,91



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WR13-810PSC
Note	con scarico condensa da 1/2"
Pz.	1
€/pz.	€ 133,75



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WR13-810PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 150,87



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 1/2"
Cod.	WR16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 47,08



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	WR15-SUP
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 121,98



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WR6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,03



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100R
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,77



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-10FR
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,02

DOPPIA PARETE PP/INOX

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP04.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



DOPPIA PARETE PP/INOX

POLIPROPILENE



Designazione del prodotto secondo la norma EN 14471

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

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



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	WX6-80PX	WX6-850PX	WX6-810PX	WX6-820PX	
Note					
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 28,48	€ 39,95	€ 59,92	€ 113,42	



Terminale verticale

Dim.	h 240 mm
Cod.	WX45-810PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 40,62



Terminale verticale

Dim.	h 150 mm
Cod.	45-100XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 42,39



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,87



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WX6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 34,72



Curva

Dim.	45°
Cod.	WX7-410PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 52,32



Curva

Dim.	93°
Cod.	WX7-910PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 68,48



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WX13-810PX
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WX13-810PSC
Note	con scarico condensa da 1/2"
Pz.	1
€/pz.	€ 104,86



Raccordo a T

Dim.	h 236 mm
Cod.	WX13-810PIS
Note	con tappo ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 118,77



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 1/2"
Cod.	WX16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 36,72



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	WX15-SUP
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 98,44



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WX6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 26,48



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 10,35



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-10FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,96

FUMISTERIA METALLICA T200

MONO PARETE

190



prices.atimariani.it/ati



MONO PARETE INOX

190

Ø 60 - Ø 80 - Ø 100 - Ø 120 - Ø 130



MONO PARETE ALLUMINIO BIANCO

203

Ø 60 - Ø 80 - Ø 100 - Ø 130

COASSIALE

211



prices.atimariani.it/ati



ALLUMINIO/ ALLUMINIO BIANCO Ø 60/100

211

DOPPIA PARETE

213



prices.atimariani.it/ati



INOX/ALLUMINIO MARRONE Ø 80/100

213



INOX/RAME Ø 80/100

216

INOX/RAME Ø 100/130

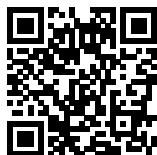
219

MONO PARETE INOX AISI 316/L BA

Diametri disponibili

Ø 60÷130

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie a
condensazione**



**Caldaie
tradizionali**



**Stufe
a pellet**



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

Mono parete in acciaio inox.

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



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

Mono parete in acciaio inox.

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



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

Mono parete in acciaio inox.

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



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-26X	1-56X	1-106X	1-206X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	9	9	9	6	
€/pz.	€ 12,47	€ 16,24	€ 28,71	€ 51,19	



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-146X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 15,58



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-46X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 17,80



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-96X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 25,59



Raccordo a T

Dim.	h 240 mm
Cod.	3-6TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 35,16



Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-6SCX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 23,70



Riduzione

Dim.	Ø 60 F - Ø 80 M
Cod.	8-68XB
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 31,38



Guarnizione silicone

Dim.	20-60
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,27



Anello di serraggio

Dim.	9-6FX
Cod.	
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,62



Collare di fissaggio

Dim.	5-6X
Cod.	
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-6AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,08



Griglia inox con parapioggia

Dim.	
Cod.	11-060AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,88



Terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-6SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,88



Terminale verticale

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-6VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 24,15



Terminale verticale

Dim.	h 157 mm
Cod.	6-6CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 27,71



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-28X	1-58X	1-108X	1-208X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	9	9	9	6	
€/pz.	€ 15,02	€ 18,81	€ 29,16	€ 55,64	



Manicotto F/F

Dim.	120 mm
Cod.	1-148X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 19,47



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-48X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 22,04



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-48XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 27,50



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-98X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 27,16



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-98XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 31,16



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-98XIS
Note	con ispezione - sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 63,13



Raccordo a T

Dim.	h 194 mm
Cod.	3-8TX
Note	M/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 37,17



Raccordo a T

Dim.	h 194 mm
Cod.	13-80XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 38,28



Tappo

Dim.	
Cod.	12-80X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 16,03



Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-8SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 25,04



Maggiorazione

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	8-86XB
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 31,61



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,44



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-8FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,85



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	5-8X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 8,14



Griglia nylon

Dim.	
Cod.	10-8
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 4,13



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-8AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 6,42



Griglia inox con parapioggia

Dim.	
Cod.	11-080AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 7,12



Terminale nylon

Dim.	
Cod.	10-8A
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 4,82



Terminale inox

Dim.	
Cod.	10-8AX
Note	aspirazione aria
Pz.	10
€/pz.	€ 8,37



terminale orizzontale

Dim.	
Cod.	10-8S
Note	nylon-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 4,58



terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-8SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 7,12

**terminale orizzontale**

Dim.	l 146 mm
Cod.	10-8SMX
Note	maschio
Pz.	4
€/pz.	€ 14,57

**Terminale verticale**

Dim.	h 89 mm
Cod.	10-8VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 26,81

**Terminale verticale**

Dim.	h 152 mm
Cod.	6-8CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 31,61



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-210X	1-510X	1-1010X	1-2010X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	6	9	9	4	
€/pz.	€ 18,25	€ 22,36	€ 34,83	€ 65,27	



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-1410X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 23,48



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-410X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 23,37



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-410XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 28,93



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-910X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 30,05



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-910XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 35,05



Raccordo a T

Dim.	h 322 mm
Cod.	3-1010TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 44,30



Raccordo a T

Dim.	h 330 mm - ridotto Ø 80
Cod.	3-10TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 44,30



Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-10SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 26,71



Maggiorazione

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	8-108XB
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 37,39



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,87



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-10FX
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 5,96



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	5-10X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 10,87



Griglia inox

Dim.	
Cod.	11-10AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 8,30



Griglia inox con parapioggia

Dim.	
Cod.	11-100AX
Note	aspirazione aria-femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 8,77



Terminale orizzontale

Dim.	l 133 mm
Cod.	10-106
Note	nylon - maschio
Pz.	10
€/pz.	€ 8,88



Terminale orizzontale

Dim.	l 80 mm
Cod.	10-10SX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 8,88



Terminale verticale

Dim.	h 76 mm
Cod.	10-10VX
Note	femmina
Pz.	10
€/pz.	€ 30,93



Terminale verticale

Dim.	h 154 mm
Cod.	6-10CX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 35,85



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-212X	1-512X	1-1012X	1-2012X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	4	4	4	4	
€/pz.	€ 23,04	€ 28,14	€ 43,51	€ 82,39	



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-1412X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 29,04



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-412XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	5
€/pz.	€ 40,06



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-912X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 43,40



Raccordo a T

Dim.	h 330 mm
Cod.	3-1212TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 55,64



Raccordo a T

Dim.	h 330 mm - ridotto Ø 80
Cod.	3-12TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 55,64



Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-12SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 36,17



Guarnizione silicone

Dim.	20-120
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,56



Anello di serraggio

Dim.	9-12FX
Cod.	
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 6,78



Collare di fissaggio

Dim.	5-12X
Cod.	
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 14,24

**Terminale verticale**

Dim.	h 152 mm
Cod.	10-12VX
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 34,17

**Terminale verticale**

Dim.	h 152 mm
Cod.	6-12CX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 40,39



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-213X	1-513X	1-1013X	1-2013X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	4	4	4	4	
€/pz.	€ 25,37	€ 30,71	€ 46,41	€ 85,60	



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-1413X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 29,26



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-413X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	5
€/pz.	€ 41,17



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-913X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 52,22



Raccordo a T

Dim.	h 330 mm
Cod.	3-1313TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 56,71



Raccordo a T

Dim.	h 330 mm - ridotto Ø 80
Cod.	3-131TX
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 56,71



Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	4-13SX
Note	verticale - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 39,50



IN ESAURIMENTO

Maggiorazione

Dim.	Ø 130 F - Ø 100 M
Cod.	8-1310X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 54,57



IN ESAURIMENTO

Maggiorazione

Dim.	Ø 130 F - Ø 120 M
Cod.	8-1312X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 54,57



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-130
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,45



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-13FX
Note	INOX AISI 304
Pz.	10
€/pz.	€ 6,78



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	5-13X
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 15,13



Terminale verticale

Dim.	h 152 mm
Cod.	10-13VX
Note	femmina
Pz.	1
€/pz.	€ 39,06



Terminale verticale

Dim.	h 247 mm
Cod.	6-13CX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 46,18

MONO PARETE ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60÷130

Documentazione



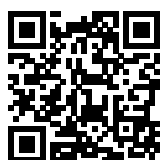
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP10.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie
tradizionali**



**Ventilazione
aria**



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Alluminio bianco
RAL 9003

MONO PARETE ALLUMINIO BIANCO

METALLICA


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

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


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

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



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-26AB	1-56AB	1-106AB	1-206AB	
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	
Pz.	9	9	9	6	
€/pz.	€ 8,46	€ 11,07	€ 15,62	€ 30,05	



Manicotto F/F

Dim.	150 mm
Cod.	1-146AB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 11,66



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-46PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 16,64



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-96PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 16,87



Curva F/F

Dim.	90°
Cod.	2-96PFF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 18,83



Fascetta con guarnizione

Dim.	45 mm
Cod.	67-46
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 5,01



Fascetta con guarnizione

Dim.	75 mm
Cod.	67-76
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 6,91



Guarnizione silicone

Dim.	20-60
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,27



Rosone

Dim.	9-6
Cod.	
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,58



Rosone

Dim.	9-66
Cod.	
Note	EPDM
Pz.	20
€/pz.	€ 4,37

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-60
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 5,85



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-28AB	1-58AB	1-108AB	1-208AB	
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	
Pz.	9	9	9	6	
€/pz.	€ 10,54	€ 14,10	€ 18,83	€ 35,48	



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-148ABB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 12,13



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-48PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 13,29



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-98SMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 13,63



IN ESAURIMENTO

Curva F/F

Dim.	90°
Cod.	2-98SFF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 16,76



Raccordo a T

Dim.	
Cod.	13-80TAB
Note	
Pz.	4
€/pz.	€ 22,65



Raccordo a T

Dim.	
Cod.	13-80SC
Note	con scarico condensa 1/2"
Pz.	2
€/pz.	€ 24,15



Scarico condensa

Dim.	1/2
Cod.	16-80AB
Note	verticale
Pz.	10
€/pz.	€ 11,77



Scarico condensa

Dim.	tappo 3/8"
Cod.	16-540MF
Note	
Pz.	6
€/pz.	€ 26,00



Riduzione

Dim.	Ø 80 F - Ø 100 M
Cod.	8-810AB
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 13,63



Maggiorazione

Dim.	Ø 80 F - Ø 60 M
Cod.	8-86AB
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 14,21



Fascetta con guarnizione

Dim.	40 mm
Cod.	67-48
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 5,44



Fascetta con guarnizione

Dim.	75 mm
Cod.	67-78
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 7,75



Condotti separati

Dim.	Ø 80/80
Cod.	3-88A
Note	Biasi - Euroterm - Farel - Finterm - Hermann - Lamborghini - Radiant - Savio - Sime - Unical
Pz.	1
€/pz.	€ 31,90



IN ESAURIMENTO

Condotti separati

Dim.	Ø 80/80
Cod.	3-880
Note	Baxi
Pz.	1
€/pz.	€ 33,63



IN ESAURIMENTO

Sdoppiatore

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	3-88B
Note	Baxi
Pz.	1
€/pz.	€ 44,03



IN ESAURIMENTO

Sdoppiatore

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	3-88L
Note	Lamborghini
Pz.	1
€/pz.	€ 36,52



IN ESAURIMENTO

Sdoppiatore

Dim.	Ø 60-100 / Ø 80/80
Cod.	3-88R
Note	Ecoflam - Rhoss
Pz.	1
€/pz.	€ 47,84



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,44



Rosone

Dim.	9-8
Cod.	
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 4,68



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	1-210AB	1-510AB	1-1010AB	1-2010AB	
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm	
Pz.	9	9	9	4	
€/pz.	€ 11,66	€ 17,22	€ 25,89	€ 46,46	



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-1410AB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 18,03



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-410PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 21,61



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-910PMF
Note	
Pz.	12
€/pz.	€ 27,04



Raccordo a T

Dim.	
Cod.	13-100XMF
Note	
Pz.	2
€/pz.	€ 52,24



Maggiorazione

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	8-108AB
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 15,62



Fascetta con guarnizione

Dim.	75 mm
Cod.	67-710
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 10,31



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,87



Rosone

Dim.	
Cod.	9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,21



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,88



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	1-213AB	1-513AB	1-1013AB		
Note	sp. 1 mm	sp. 1 mm	sp. 1 mm		
Pz.	4	4	4		
€/pz.	€ 15,73	€ 21,40	€ 33,63		



Manicotto F/F

Dim.	200 mm
Cod.	1-1413AB
Note	sp. 1 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 20,33



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-413PMF
Note	a settori
Pz.	6
€/pz.	€ 34,43



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-913PMF
Note	a settori
Pz.	6
€/pz.	€ 48,54



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-130
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,45



Rosone

Dim.	
Cod.	9-13
Note	metallo
Pz.	1
€/pz.	€ 6,93

IN ESAURIMENTO



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-130
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,56

ACCESSORI



Tappo prelievo fumi

Dim.	Ø 12
Cod.	67-10P
Note	
Pz.	20
€/pz.	€ 3,35

COASSIALE ALLUMINIO/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 60/100

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP15.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Caldaie
tradizionali**



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Alluminio

Alluminio bianco
RAL 9003



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

Sistema concentrico in alluminio.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	Vm Classe di corrosione	L11100 Alluminio 1.0 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	30 30 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L99150 Alluminio 1.5 mm	0 Nessuna resistenza (con guarnizione)	30 30 mm



Prolunga

Dim.	500 mm	1000 mm	2000 mm		
Cod.	KKPC050	KKPC100	KKPC200		
Note					
Pz.	1	1	1		
€/pz.	€ 25,42	€ 35,25	€ 63,13		



Terminale verticale

Dim.	h 1300 mm
Cod.	45-610M
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 117,70



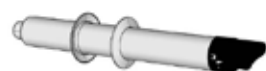
Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Terminale orizzontale

Dim.	1000 mm
Cod.	KXCC100
Note	con terminale inox
Pz.	1
€/pz.	€ 51,88



Terminale orizzontale

Dim.	850 mm
Cod.	KKTAA610
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 45,19



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	2-4610PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 27,73



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	2-9610PMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 29,59



Collare di fissaggio

Dim.	14-100
Cod.	
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,88



Rosone

Dim.	9-10
Cod.	
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,21



Rosone

Dim.	9-107
Cod.	
Note	PP
Pz.	20
€/pz.	€ 5,74

DOPPIA PARETE INOX/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



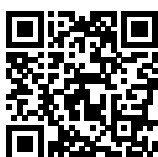
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Acciaio inox
AISI 316/L BA

Alluminio marrone
RAL 8011

Isolamento
Lana di vetro

Applicazioni



Installazione
esterna



Caldaie a
condensazione



Caldaie
tradizionali



Stufe
a pellet



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

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



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	M6-80XAB	M6-850XAB	M6-810XAB	M6-820XAB	
Note	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 35,38	€ 49,76	€ 78,11	€ 146,59	



Terminale verticale

Dim.	h 150 mm
Cod.	M45-100XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 46,97



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,87



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WM6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 37,84



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	M7-410XAB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 69,55



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 236 mm
Cod.	M13-810XAB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 108,07



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 3/4"
Cod.	M16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 39,50



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	M15-810XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WM6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 25,26

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	M14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,75

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	M9-10F
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46

DOPPIA PARETE INOX/RAME

Diametri disponibili

Ø 80/100 - Ø 100/130

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP11.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP12.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Acciaio inox
AISI 316/L BA

Rame

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

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Caldaie a
condensazione**



**Caldaie
tradizionali**



**Stufe
a pellet**



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

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



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	6-80RB	6-850RB	6-810RB	6-820RB	
Note	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 53,39	€ 74,69	€ 115,03	€ 212,93	



Terminale verticale

Dim.	h 144 mm
Cod.	45-100RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 60,99



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,87



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WR6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 44,94



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	7-410RB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 98,76



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 236 mm
Cod.	13-810RB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 182,44



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 3/4"
Cod.	16-810RB
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 55,64



IN ESAURIMENTO

Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	15-810RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 123,05



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WR6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,03



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-100R
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,77



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	9-10FR
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,02



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	6-103RB	6-1053RB	6-1013RB	6-1023RB	
Note	lana di roccia 14 mm	lana di roccia 14 mm	lana di roccia 14 mm	lana di roccia 14 mm	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 72,33	€ 94,80	€ 146,59	€ 283,55	



Terminale verticale

Dim.	h 220 mm
Cod.	45-1013RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 72,65



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-130R
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 28,89



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	7-1013RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 126,26



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 265 mm
Cod.	13-1030RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 224,70



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 265 mm - ridotto Ø 80
Cod.	13-1038RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 215,07



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 100 - 3/4"
Cod.	16-1013RB
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 64,20



IN ESAURIMENTO

Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	15-1013RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 113,96



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-130R
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 12,73

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	9-13FR
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,81

NOTE

FUMISTERIA PER STUFE A PELLETT200-T250

MONO PARETE

224



prices.atimariani.it/ati



MONO PARETE INOX NERO

224

Ø 80 - Ø 100 - Ø 120

DOPPIA PARETE

232



prices.atimariani.it/ati



INOX/ALLUMINIO NERO Ø 80/130

232



INOX/INOX NERO Ø 100/150

235



INOX/ALLUMINIO MARRONE Ø 80/100

238



INOX/RAME Ø 80/100

241

INOX/RAME Ø 100/130

244

MONO PARETE ACCIAIO INOX AISI 316/L

Diametri disponibili

Ø 80÷120

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP08.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP09.pdf



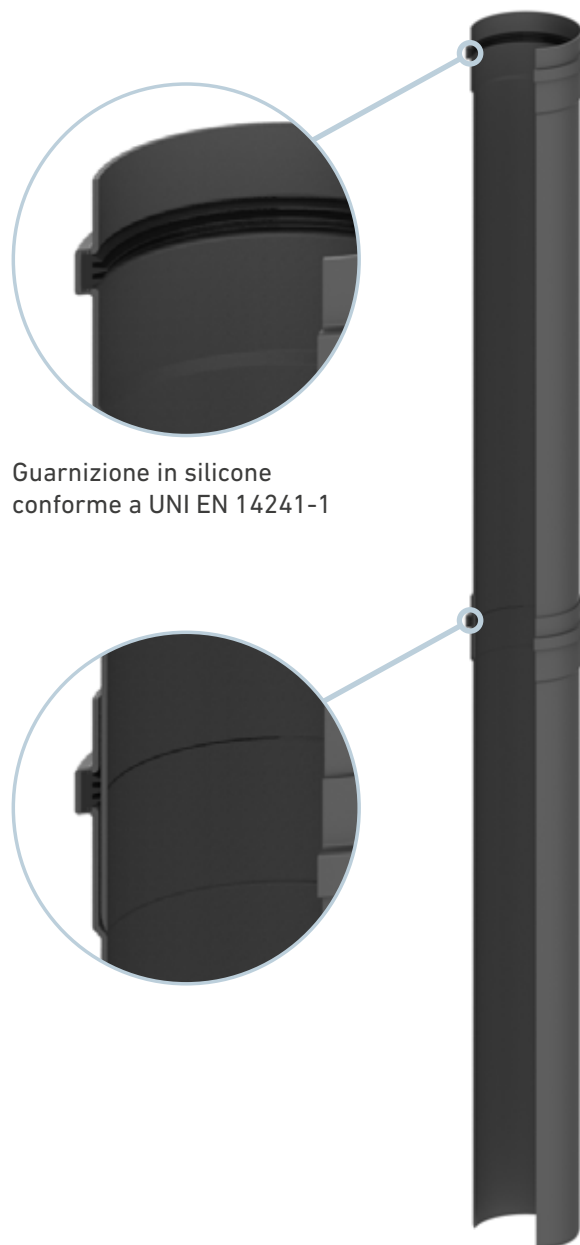
Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Applicazioni



**Installazione
interna**



**Stufe
a pellet**



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

Mono parete in acciaio inox.

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



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

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	40M 40 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	40M 40 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70M 70 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70M 70 mm



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

Mono parete in acciaio inox.

Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	60 60 mm
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	60 60 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox 0.5 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70 70 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50080 Acciaio inox 0.8 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70 70 mm



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Cod.	NS1-28X	NS1-58X	NS1-108X	NS1-158X	NS1-208X
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm
Pz.	4	9	9	6	6
€/pz.	€ 16,92	€ 20,59	€ 32,83	€ 47,40	€ 63,13



Tubo telescopico

Dim.	100 / 250 mm
Cod.	NS1-28XT
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 19,14



tubo prelievo fumi

Dim.	250 mm
Cod.	NS1-28XP
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 21,92



Manicotto M/M

Dim.	100 mm
Cod.	NS1-18X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	9
€/pz.	€ 7,90



Manicotto F/F

Dim.	120 mm
Cod.	NS1-148X
Note	sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 21,47



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	NS2-48X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 22,26



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-98X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 25,82



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-98XIS
Note	con ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 67,41



Raccordo a T

Dim.	h 194 mm
Cod.	NS13-80XMF
Note	M/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 36,72



Raccordo a T

Dim.	h 194 mm
Cod.	NS13-80XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 39,17



Raccordo a T

Dim.	h 197 mm
Cod.	NS13-80XIS
Note	F/F - con ispezione
Pz.	1
€/pz.	€ 60,99



Guarnizione per ispezione

Dim.	
Cod.	VNS20-IS
Note	FKM - T250
Pz.	1
€/pz.	€ 3,45



Tappo

Dim.	
Cod.	NS12-80X
Note	
Pz.	4
€/pz.	€ 18,59



Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	NS4-8SX
Note	verticale
Pz.	4
€/pz.	€ 21,47



Maggiorazione

Dim.	Ø 80 F - Ø 100 M
Cod.	NS8-108XMF
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 35,85



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,44



Guarnizione FKM

Dim.	
Cod.	VNS20-80
Note	FKM - T250
Pz.	10
€/pz.	€ 3,67



Rosone passaggio muro

Dim.	Øi 80 - Øe 180
Cod.	NS9-828X
Note	l 250 mm - sp. 0,5 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 34,39



Rosone

Dim.	Øi 80 - Øe 140
Cod.	NS9-8
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,45



Rosone

Dim.	Øi 80 - Øe 180
Cod.	NS9-8L
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 6,90



Rosone

Dim.	Øi 80 - Øe 142
Cod.	NS9-86
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 6,23



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	NS9-8F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,23



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	NS14-80
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 8,90



Terminale verticale

Dim.	h 152
Cod.	NS6-8CX
Note	maschio
Pz.	5
€/pz.	€ 38,39



Terminale orizzontale

Dim.	l 146 mm
Cod.	NS10-8SMX
Note	maschio
Pz.	4
€/pz.	€ 23,70



Terminale orizzontale

Dim.	
Cod.	NS10-48XP
Note	inox - sp. 0,8 mm
Pz.	6
€/pz.	€ 42,84



Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	1500 mm	
Cod.	NS1-210X	NS1-510X	NS1-1010X	NS1-1510X	
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	
Pz.	9	9	9	4	
€/pz.	€ 20,69	€ 26,04	€ 40,17	€ 60,99	



Manicotto M/M

Dim.	100 mm
Cod.	NS1-110X
Note	M/M - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 10,34



Manicotto F/F

Dim.	120 mm
Cod.	NS1-1410X
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 26,38

NEW



Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	NS2-410X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 26,11



IN ESAURIMENTO

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-910XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 33,05

NEW



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-910X
Note	a settori - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 33,92

NEW



Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-910XIS
Note	con ispezione
Pz.	4
€/pz.	€ 95,23



Raccordo a T

Dim.	h 250 mm
Cod.	NS13-100XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 42,39



Raccordo a T

Dim.	h 250 mm - ridotto a Ø 80
Cod.	NS13-108XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 42,39



Scarico condensa

Dim.	3/4"
Cod.	NS4-10SX
Note	verticale
Pz.	4
€/pz.	€ 23,70



Maggiorazione

Dim.	Ø 100 F - Ø 80 M
Cod.	NS8-108X
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 36,50



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 1,87



Guarnizione FKM

Dim.	
Cod.	VNS20-100
Note	FKM - T250
Pz.	10
€/pz.	€ 4,77



Rosone

Dim.	Øi 100 - Øe 180
Cod.	NS9-10
Note	metallo
Pz.	20
€/pz.	€ 7,61



Rosone

Dim.	Øi 100 - Øe 162
Cod.	NS9-106
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 7,04



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	NS9-10F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,61



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	NS14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,34



Terminale verticale

Dim.	h 154 mm
Cod.	NS6-10CX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 40,72



Terminale orizzontale

Dim.	l 143 mm
Cod.	NS10-10SMX
Note	maschio
Pz.	3
€/pz.	€ 25,82



IN ESAURIMENTO

Tubo

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	NS1-212X	NS1-512X	NS1-1012X		
Note	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm	sp. 0,5 mm		
Pz.	4	4	4		
€/pz.	€ 22,59	€ 27,82	€ 42,18		



IN ESAURIMENTO

Curva M/F

Dim.	45°
Cod.	NS2-412XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 27,82



IN ESAURIMENTO

Curva M/F

Dim.	90°
Cod.	NS2-912XP
Note	piegata da tubo - sp. 0,8 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 39,40



IN ESAURIMENTO

Raccordo a T

Dim.	h 250 mm
Cod.	NS13-120XFF
Note	F/F - sp. 0,5 mm
Pz.	4
€/pz.	€ 46,74



IN ESAURIMENTO

Scarico condensa

Dim.	3/4
Cod.	NS4-12SX
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 29,26



Guarnizione silicone

Dim.	
Cod.	20-120
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 2,56



IN ESAURIMENTO

Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	NS9-12F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 7,90



IN ESAURIMENTO

Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	NS14-120
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,68



IN ESAURIMENTO

Terminale verticale

Dim.	h 196 mm
Cod.	NS6-12CX
Note	maschio
Pz.	2
€/pz.	€ 42,39

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 80/130

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP14.pdf



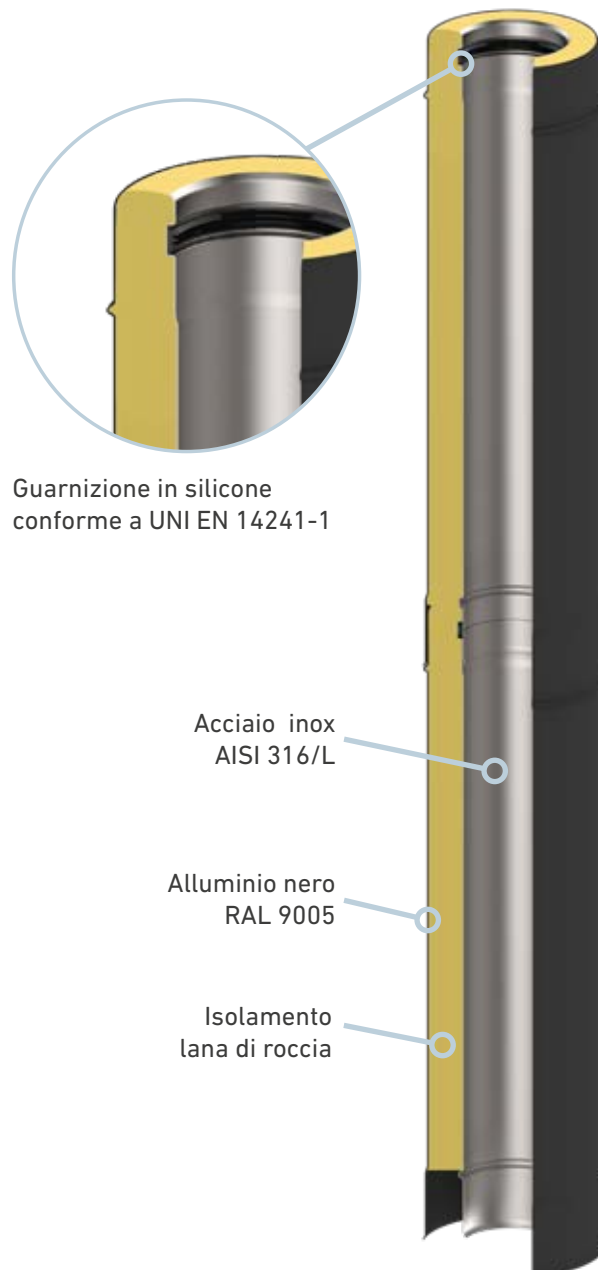
Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Stufe
a pellet**



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

Doppia parete						
Temperatura	Pressione	Condensa	Corrosione	Specifiche parete interna	Fuoco di fuliggine	Distanza min. materiali infiammabili
T200 max 200 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione silicone)	50 50 mm
T250 max 250 °C	P1 200 Pa	W Uso a umido	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.5 mm	O Nessuna resistenza (guarnizione FKM)	70 70 mm
T250 max 250 °C	N1 40 Pa	D Uso a secco	V2 Classe di corrosione	L50050 Acciaio inox AISI 316 L 0.8 mm	G Resistente (senza guarnizione)	150 150 mm



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	N6-83XAB	N6-853XAB	N6-813XAB	N6-823XAB	
Note	lana di roccia 25 mm	lana di roccia 25 mm	lana di roccia 25 mm	lana di roccia 25 mm	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 42,29	€ 58,85	€ 93,09	€ 171,20	



Terminale verticale

Dim.	h.165 mm
Cod.	N45-130XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 49,76



Terminale verticale

Dim.	h.1075 mm
Cod.	N45-813XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 127,33



Tegola nera

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	N5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 35,95



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-TA50
Note	tetto inclinato da 25° a 50°
Pz.	1
€/pz.	€ 52,43



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	N7-413XAB
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 74,90



Raccordo a T coibentato

Dim.	
Cod.	N13-813XAB
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 125,19



Scarico condensa con anello

Dim.	3/4"
Cod.	N4-83XAB
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 35,16



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	N15-SUP
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80 - Ø 80/130
Cod.	N6-83AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 26,26



Rosone

Dim.	Øi 136 - Øe 220
Cod.	N9-13
Note	metallo
Pz.	1
€/pz.	€ 16,03



Rosone

Dim.	Øi 130 - Øe 210
Cod.	N9-136
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 13,48



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	N9-13F
Note	inox
Pz.	10
€/pz.	€ 8,71



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	N14-COL130
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 26,81



Prolunga per collare

Dim.	l 200
Cod.	N14-STAF20
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 20,36



Scossalina

Dim.	h 100
Cod.	N45-130X
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 27,93

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/INOX NERO

Diametri disponibili

Ø 100/150

Documentazione



DoP

get.atimariani.it/dop/DOP26.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Stufe
a pellet**



DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX/INOX NERO



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

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



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm		
Cod.	N6-101502X	N6-101505X	N6-101510X		
Note	lana di roccia 25 mm	lana di roccia 25 mm	lana di roccia 25 mm		
Pz.	1	1	1		
€/pz.	€ 56,71	€ 77,04	€ 121,98		



Terminale verticale

Dim.	h 220 mm
Cod.	N45-10151X
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 105,93



Tegola nera

Dim.	450 x 450 mm
Cod.	N5-T15X
Note	tetto inclinato da 5° a 45°
Pz.	1
€/pz.	€ 87,74



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	N7-101545X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 98,44



Raccordo a T coibentato

Dim.	con tappo ispezione
Cod.	N13-10151X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 182,97



Raccordo a T coibentato

Dim.	45°
Cod.	N13-10154X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 174,41



Raccordo a T coibentato

Dim.	90°
Cod.	N13-10159X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 163,71



Scarico condensa con anello

Dim.	
Cod.	N4-101501X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 48,30



Supporto a muro

Dim.	
Cod.	N15-10151X
Note	lana di roccia 25 mm
Pz.	1
€/pz.	€ 149,80



Adattatore

Dim.	Ø 150 - Ø 100
Cod.	N6-1015AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,50



Rosone

Dim.	250 mm
Cod.	N9-15
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 18,59



Rosone

Dim.	Øi 150 - Øe 230
Cod.	N9-156
Note	silicone
Pz.	20
€/pz.	€ 16,48



Anello di serraggio

Dim.	Ø150
Cod.	N9-15F
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 13,13



Collare di fissaggio

Dim.	Ø150
Cod.	N14-COL150
Note	inox
Pz.	1
€/pz.	€ 34,72

DOPPIA PARETE INOX/ALLUMINIO

Diametri disponibili

Ø 80/100

Documentazione



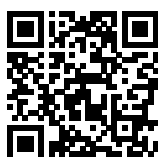
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP13.pdf



Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Caldaie a
condensazione**



**Caldaie
tradizionali**



**Stufe
a pellet**



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

Doppia parete.

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



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	M6-80XAB	M6-850XAB	M6-810XAB	M6-820XAB	
Note	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 35,38	€ 49,76	€ 78,11	€ 146,59	



Terminale verticale

Dim.	h 150 mm
Cod.	M45-100XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 46,97



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,87



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WM6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 37,84



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	M7-410XAB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 69,55



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 236 mm
Cod.	M13-810XAB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 108,07



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 3/4"
Cod.	M16-80SC
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 39,50



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	M15-810XAB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 95,23



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WM6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 25,26



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	M14-100
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 9,75



Anello di serraggio

Dim.	
Cod.	M9-10F
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 7,46

DOPPIA PARETE INOX/RAME

Diametri disponibili

Ø 80/100 - Ø 100/130

Documentazione



DoP T200

get.atimariani.it/dop/DOP11.pdf



DoP T250

get.atimariani.it/dop/DOP12.pdf



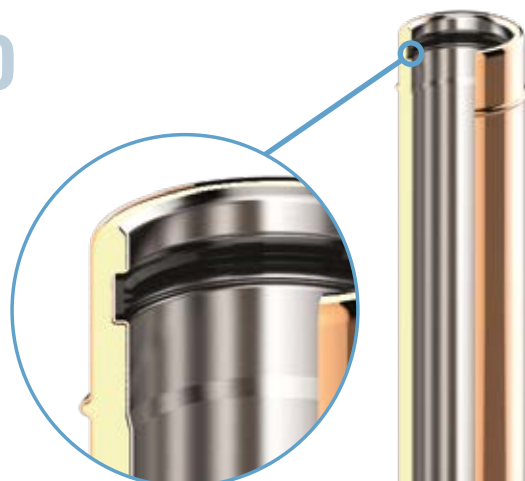
Libretto istruzioni

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



Sezione catalogo

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



Guarnizione in silicone
conforme a UNI EN 14241-1

Acciaio inox
AISI 316/L BA

Rame

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

Applicazioni



**Installazione
esterna**



**Caldaie a
condensazione**



**Caldaie
tradizionali**



**Stufe
a pellet**



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

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



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	6-80RB	6-850RB	6-810RB	6-820RB	
Note	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	lana di vetro 6 mm	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 53,39	€ 74,69	€ 115,03	€ 212,93	



Terminale verticale

Dim.	h 144 mm
Cod.	45-100RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 60,99



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-100M
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 20,87



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Tubo telescopico

Dim.	Ø 100 - 500 / 850 mm
Cod.	WR6-10T
Note	Ø 80 interno non compreso
Pz.	1
€/pz.	€ 44,94



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	7-410RB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 98,76



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 236 mm
Cod.	13-810RB
Note	isolamento 6 mm in lana di vetro
Pz.	1
€/pz.	€ 182,44



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 80 - 3/4"
Cod.	16-810RB
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 55,64



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	15-810RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 123,05



Adattatore doppia parete

Dim.	Ø 80/100 - Ø 80
Cod.	WR6-80AD
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 34,03

**Collare di fissaggio**

Dim.	
Cod.	14-100R
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,77

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	9-10FR
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 11,02



Tubo coibentato

Dim.	250 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	
Cod.	6-103RB	6-1053RB	6-1013RB	6-1023RB	
Note	lana di roccia 14 mm	lana di roccia 14 mm	lana di roccia 14 mm	lana di roccia 14 mm	
Pz.	1	1	1	1	
€/pz.	€ 72,33	€ 94,80	€ 146,59	€ 283,55	



Terminale verticale

Dim.	h 220 mm
Cod.	45-1013RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 72,65



Calotta superiore

Dim.	
Cod.	5-130R
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 28,89



Tegola marrone

Dim.	500 x 500 mm
Cod.	5-TA
Note	tetto inclinato da 5° a 30°
Pz.	1
€/pz.	€ 38,41



Curva coibentata

Dim.	45°
Cod.	7-1013RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 126,26



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 265 mm
Cod.	13-1030RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 224,70



Raccordo a T coibentato

Dim.	h 265 mm - ridotto Ø 80
Cod.	13-1038RB
Note	isolamento 14 mm in lana di roccia
Pz.	1
€/pz.	€ 215,07



Scarico condensa con anello

Dim.	Ø 100 - 3/4"
Cod.	16-1013RB
Note	verticale
Pz.	1
€/pz.	€ 64,20



Supporto a muro

Dim.	140 x 180 x 200 mm
Cod.	15-1013RB
Note	
Pz.	1
€/pz.	€ 113,96



Collare di fissaggio

Dim.	
Cod.	14-130R
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 12,73

**Anello di serraggio**

Dim.	
Cod.	9-13FR
Note	
Pz.	10
€/pz.	€ 10,81

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Le seguenti condizioni di vendita e di consegna s'intendono integralmente accettate senza riserva con il conferimento dell'ordinazione e annullano tutte le precedenti:

1. I dati esposti in catalogo, le illustrazioni ed i disegni sono indicativi e non impegnano la ditta costruttrice ad una fedele esecuzione dei dettagli. È riservata inoltre la facoltà di apportare ai modelli quelle modifiche che l'esperienza ed i progressi tecnici suggeriscono.
2. Nel caso in cui sia già stata intrapresa la lavorazione, non si accordano variazioni o modifiche agli ordini.
3. Tutte le ordinazioni s'intendono conferite con la clausola "salvo approvazione della Casa" e le nostre offerte s'intendono senza impegno e salvo il venduto.
4. I prezzi possono essere soggetti a variazioni senza preavviso e non sono vincolanti se non espressamente approvati tramite la conferma d'ordine.
5. I reclami per vizi apparenti del materiale acquistato, non dipendenti dal trasposto o da non conformità all'ordinazione trasmessa, devono essere comunicati entro otto giorni dal ricevimento della merce a mezzo lettera raccomandata; trascorso detto termine non saranno più ammessi. I materiali ritenuti difettosi dovranno, previa nostra autorizzazione, essere tornati ai nostri magazzini in porto franco.
6. All'atto della consegna della merce, in caso di danni o materiale mancante, è obbligo dell'acquirente provvedere ad apportare le opportune riserve sulla bolla di consegna prima di firmarla, specificando il tipo di danno riscontrato sull'imballo e/o sulla merce.
7. La merce s'intende sempre resa franco nostro magazzino. Qualora, per speciali accordi la consegna, sia stabilita franco destino, s'intende in ogni caso resa su autocarro non scaricata, perciò restano a carico del committente oneri e rischi relativi al discarico. La merce anche se venduta franco destino, viaggia sempre per conto e rischio del committente.
8. Se il termine di consegna non dovesse essere rispettato per qualsiasi motivo indipendente dalla volontà di ATI DI MARIANI SRL, il Cliente non avrà diritto ad esigere alcun indennizzo, annullamento o modifiche all'ordine conferito.
9. Costi di trasporto

Abruzzo Emilia Romagna Friuli Venezia Giulia Lazio Liguria Lombardia Marche Piemonte Toscana Trentino Alto Adige Umbria Valle D'Aosta Veneto	Fino a € 500..... € 25,00 Da € 501 a € 3.500.....5% Oltre € 3.501.....FRANCO
Basilicata Calabria Campania Molise Puglia	Fino a € 500.....€ 35,00 Da € 501 a € 4.500.....7% Oltre € 4.501.....FRANCO
Sardegna Sicilia	Fino a € 500.....€ 45,00 Da € 501 a € 5.000.....9% Oltre € 5.001.....FRANCO

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

10. In caso d'inosservanza da parte del committente di una qualsiasi delle suddette condizioni e, in particolare, in ogni caso di ritardo o mancato pagamento totale o parziale delle somme dovute, la venditrice, si riserva azione legale e potrà ritenere decaduto di pieno diritto il contratto di vendita con completo esonero d'ogni altra fornitura in corso. Eventuali contestazioni non conferiscono al committente alcun diritto di differire i pagamenti.
11. La merce resa, solo in casi eccezionali e previa nostra specifica autorizzazione, dovrà pervenire in porto franco, senza essere stata utilizzata ed in perfetto stato, sarà accreditata per l'intero suo importo, dedotto il 10% per spese generali.
12. In caso di vendita fuori dal territorio italiano, la legge applicabile al contratto è quella italiana.
13. Per qualunque contestazione legale è espressamente convenuta la competenza esclusiva del foro di FORLÌ.

Attenzione: cosa fare prima di firmare il documento di trasporto

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

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





ATI DI MARIANI SRL

UNIPERSONALE

Via E. Mattei, 461
zona Industriale n° 4 Torre del Moro
47522 Cesena (FC) - Italia

Tel.: +39 0547 609711
Web: www.atimariani.it
Email: info@atimariani.it

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



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