

DOPPIA PARETE PP/INOX

DOUBLE WALL PP/STAINLESS STEEL

Diametri disponibili/Available diametres

Ø 80/100

Applicazioni / Applications



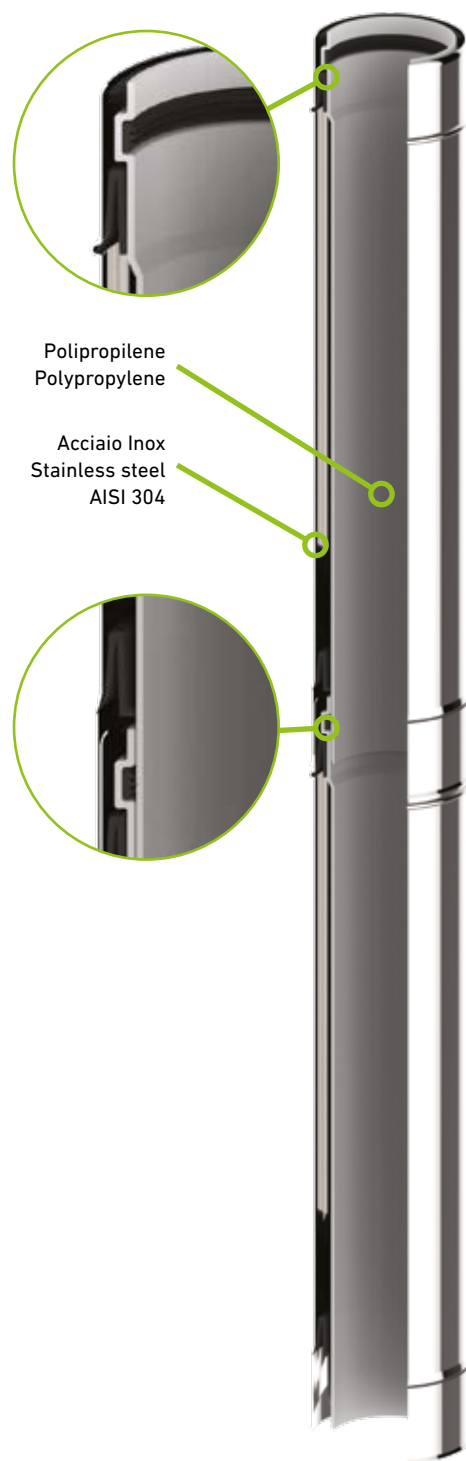
Installazione
esterna
Outdoor
installation



Caldaie a
condensazione
Condensing
devices

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

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



DOPPIA PARETE PP/INOX
DOUBLE WALL PP/STAINLESS STEEL

CONDENSAZIONE
CONDENSING

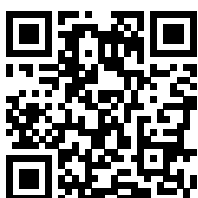
SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE RIGIDO CON CONDOTTO FUMI IN PLASTICA E PARETE ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304.

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

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

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

DOCUMENTAZIONE DOCUMENTS



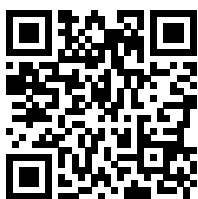
DoP

get.atimariani.it/dop/DOP04.pdf



Libretto istruzioni Instruction manual

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



Sezione catalogo Catalogue section

get.atimariani.it/cat/PP-STST-DW.pdf





TERMINALE VERTICALE
VERTICAL FLUE TERMINAL

Dim./dim. **240 mm**

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 32,80**



TERMINALE VERTICALE
VERTICAL FLUE TERMINAL

Dim./dim. **130 mm**

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 34,20**



CALOTTA SUPERIORE
UPPER SUPPORT

Dim./dim.

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 14,60**



TEGOLA MARRONE
BROWN TILE

Dim./dim. **500 x 500 mm**

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

Note **tetto inclinato da 5° a 30°**

Notes **5° - 30° pitched roof**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,20**



TUBO
PIPE

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



TUBO TELESCOPICO
ADJUSTABLE PIPE

Dim./dim. **Ø 100 - 500 / 850 mm**

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

Note **Ø 80 interno non compreso**

Notes **Ø 80 internal not included**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 28,00**



CURVA
BEND

Dim./dim. **45°**

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 42,20**



CURVA
BEND

Dim./dim. **93°**

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 55,00**



RACCORDO A T
T ELEMENT

Dim./dim.

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 76,80**



RACCORDO A T T ELEMENT

Dim./dim.

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

Note **con scarico condensa da 1/2"**
Notes **with 1/2" condensation drain**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 84,20**



RACCORDO A T T ELEMENT

Dim./dim.

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

Note **con tappo ispezione**
Notes **with inspection plug**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 95,60**



SCARICO CONDENSA CON ANELLO CONDENSATION DRAIN WITH RING

Dim./dim. **Ø 80 - 1/2"**

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

Note **verticale**

Notes **vertical**

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 29,60**



SUPPORTO A MURO WALL SUPPORT

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

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 79,00**



ADATTATORE DOPPIA PARETE TRANSITION DOUBLE WALL SYSTEM

Dim./dim. **Ø 80-100 / Ø 80**

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

Note

Notes

Pz/pcs **1**

€/pz. **€ 21,40**



COLLARE DI FISSAGGIO WALL BRACKET

Dim./dim.

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

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 8,40**



ANELLO DI SERRAGGIO FASTENING RING

Dim./dim.

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

Note

Notes

Pz/pcs **10**

€/pz. **€ 4,60**