

# AFF



DOPPIA PARETE  
ARIA PP INTERNO

**AIRFUMI**  
COMPONENTI TERMICI

# DOPPIA PARETE ARIA PP INTERNO



**DESCRIZIONE:**

Sistema doppia parete costituito da due tubi coassiali, interno PPS rigido con guarnizione EPDM, esterno in acciaio inox 304 o rame. I tubi coassiali formano un'intercapedine circolare che rimane vuota. Il sistema è ideale per convogliare i prodotti della combustione dall'apparecchio all'atmosfera in pressione e depressione condensanti.

**CERTIFICAZIONI:**

Certificato CE del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPD-027.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Parete interna PPS rigido.

Parete esterna in acciaio inox 1.4301 ( AISI304 ) finitura BA oppure Rame spessore 0.5 mm.

Diametri disponibili in mm (int/est): 80/100.

Saldatura longitudinale a TIG sul tubo inox .

Giunzione ad Innesti maschio/femmina con nervatura, realizzati con stampaggio a freddo.

**ACCESSORI:**

Guarnizioni EPDM tripla labro e fascette di bloccaggio, per una tenuta ottimale e un serraggio definitivo.

**DESIGNAZIONE**

con Guarnizione:

T120-P1-O-W-2-O10-E-C-L0

- Classe di temperatura
- Classe di pressione
- Resistenza al fuoco di fuliggine
- Classe di resistenza alla condensa
- Classe di resistenza alla corrosione
- Distanza ai materiali combustibili/infiammabili
- Classe di locazione
- Classe di reazione al fuoco
- Classe di rivestimento

**ELEMENTO DIRITTO L. 1000 PDP 01**



Di	INOX	RAME	De	H
80			100	940

**ELEMENTO DIRITTO L. 500 PDP 02**



Di	INOX	RAME	De	H
80			100	440

**ELEMENTO DIRITTO L. 250 PDP 03**



Di	INOX	RAME	De	H
80			100	270

**RACCORDO T90° PDP 104**



Di	INOX	RAME	De	H	H2	B
80			100	278	161	140

**MODULO ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA PDP 108**



Di	INOX	RAME	De	H	H2
80			100	278	139

**TAPPO SCARICO CONDENZA PDP 21**



3,10 Dado di chiusura 3/4 nichelato femmina a richiesta

Di	INOX	RAME	De
80	.....		100

**CURVA 90° PDP 11**



Di	INOX	RAME	De	A	B
80			100	110	155

**CURVA 45° PDP 10**



Di	INOX	RAME	De	H	E
80			100	115	70

**RACCORDO CALDAIA PDP 116**



Di	INOX	RAME	De
80	38.00	48.00	100

**PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA PDP 19**



Di	INOX	RAME	De	A	H1	H2
80			100	230	85	55

**COPPIA ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA PS 18**



De	INOX
100	

**CAPPELLO ANTIVENTO PDP 12**



Di	INOX	RAME	De	D1
80			100	230

### CAPPELLO TRONCO-CONO PDP 16



Di	INOX	RAME	De	H
80			100	190

### TORRETTA A ELEMENTI PDP 17



Di	INOX	RAME	De
80	105.00	137.00	100

### CAPPELLO CINESE PDP 18



Di	INOX	RAME	De	D1
80			100	200

### GRIGLIA DI PROTEZIONE T90° DI VENTILAZIONE PAGAV



Di	INOX	De	H
80		100	80

### GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PAGA



Di	INOX	De	H
80		100	80

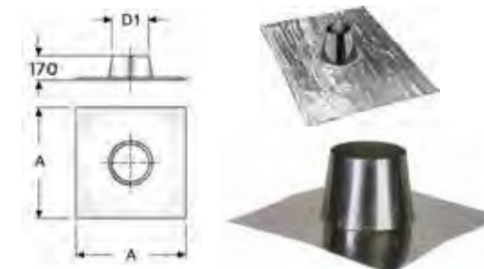
### GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PS 45C



Di	INOX	De	H
80		100	250

### FALDALE CON SCOSSALINA PER TETTO PIANO PS 28 - PIOMBO PSP 28

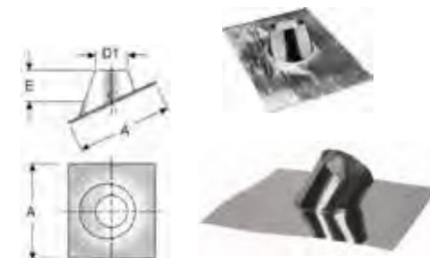
Faldate con scossalina per tetti piani da montare alla sommità del tetto ponendo la base sotto le tegole avendo cura di sigillare bene con silicone o stucco tutte le parti che potrebbero creare infiltrazioni lungo la tubazione.



De	INOX	PIOMBO	D1	A
100			130	625

### FALDALE CON SCOSSALINA PER TETTO INCLINATO PS 29 - PIOMBO PSP 29

Faldate con scossalina per tetti inclinati da 10°/35°.



De	INOX	PIOMBO	D1	A	E
100			130	625	175

