

Doppia parete aria

PP INTERNO



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.

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 triplo labbro e fascette di bloccaggio, per una tenuta ottimale e un serraggio definitivo.

DESIGNAZIONE

Con Guarnizione:
Sistema Camino EN 14471 T120-H1-W-2-O(10)-LE-C-UO

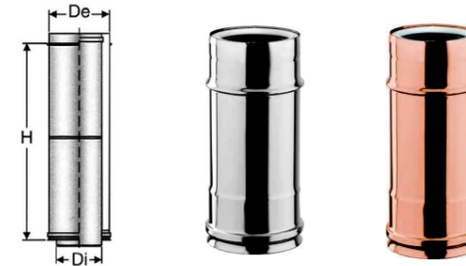
A **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **L**

- A** Impiego del prodotto
- B** Normativa di riferimento
- C** Classe di temperatura
- D** Classe di pressione
- E** Classe di resistenza alla condensa
- F** Classe di resistenza alla corrosione
- G** Distanza dai materiali combustibili/infiammabili
- H** Classe di locazione
- I** Classe di reazione al fuoco
- L** Classe di rivestimento

CERTIFICAZIONI:

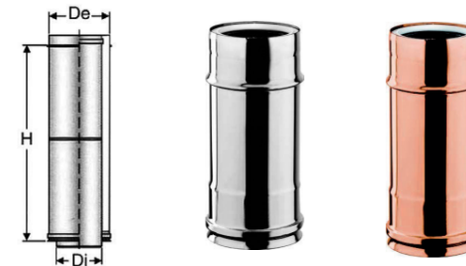
Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPR-1417.

ELEMENTO DRITTO L. 1000 PDP 01



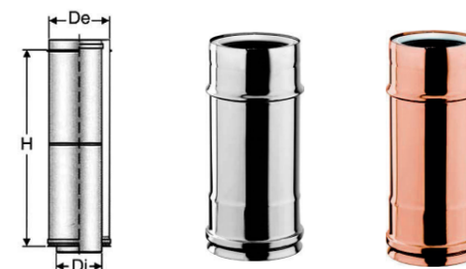
Di	De	H
80	100	940
100	120	940

ELEMENTO DRITTO L. 500 PDP 02



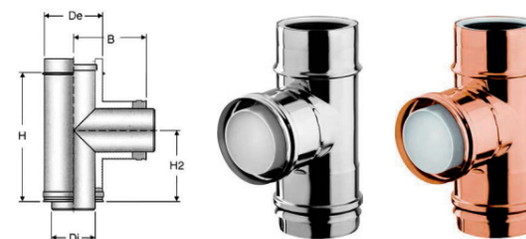
Di	De	H
80	100	440
100	120	440

ELEMENTO DRITTO L. 250 PDP 03



Di	De	H
80	100	270
100	120	270

RACCORDO T90° PDP 07



Di	De	H	H2	B
80	100	278	161	140
100	120	278	161	150

MODULO ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA PDP 10



Di	De	H	H2
80	100	278	139
100	120	278	139

RACCORDO CALDAIA PDP 12



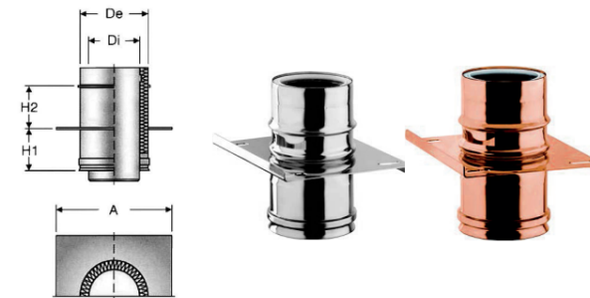
Di	De
80	100
100	120

TAPPO SCARICO CONDENZA PDP 21



Di	De
80	100
100	120

PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA PDP 17



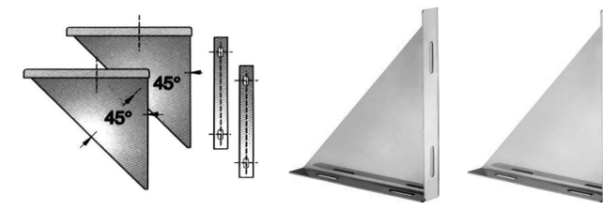
Di	De	A	H1	H2
80	100	230	85	55
100	120	250	85	55

CURVA 90° PDP 05



Di	De	A	B
80	100	110	155
100	120	130	170

COPPIA ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA PS 18



De
100
120

CURVA 45° PDP 06



Di	De	H	E
80	100	115	70
100	120	123	73

CAPPELLO ANTIVENTO PDP 15



Di	De	H
80	100	230
100	120	250

CAPPELLO TRONCO-CONO PDP 20



Di	De	H
80	100	190
100	120	190

GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PS PAGA



Di	H
80	80
100	80

TORRETTA A ELEMENTI PDP 39



Di	De
80	100
100	120

GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PS 45C



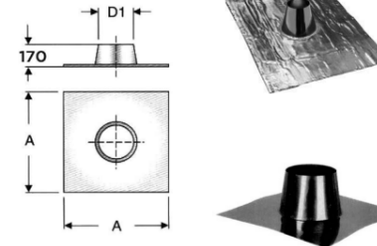
Di	H
80	250
100	250

CAPPELLO CINESE PDP 13



Di	De	D1
80	100	200
100	120	200

FALDALE PER TETTO PIANO PS 28 – PIOMBO PSP 28



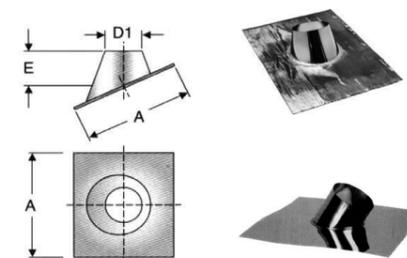
Ø	base Inox	base Piombo	D
100	550 x 550	550 x 550	130
120	550 x 550	550 x 550	150

GRIGLIA DI PROTEZIONE T90° DI VENTILAZIONE PAGAV



Di	H
80	80
100	80

FALDALE PER TETTO INCLINATO PS 29 – PIOMBO PSP 29



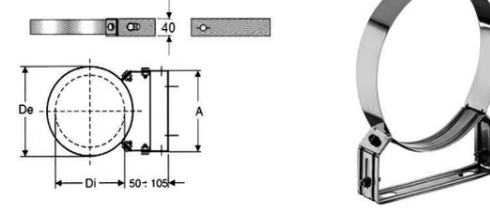
Ø	base Inox	base Piombo	D
100	550 x 550	550 x 550	130
120	550 x 550	550 x 550	150

SCOSSALINA PER FALDALE PS 35



De
100
120

FASCETTA MURALE REGOLABILE PS 23B



De
100
120

ROSONE PIANO DI FINITURA PS 35B



De
100
120

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO PS 23T



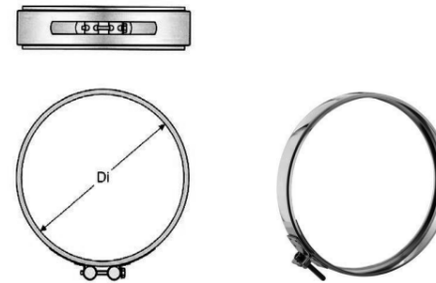
De
100
120

PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA PS 36



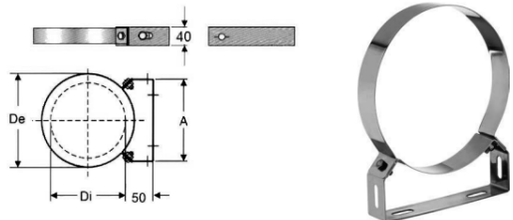
De	H
100	90
120	90

FASCETTA DI CHIUSURA PDI 129



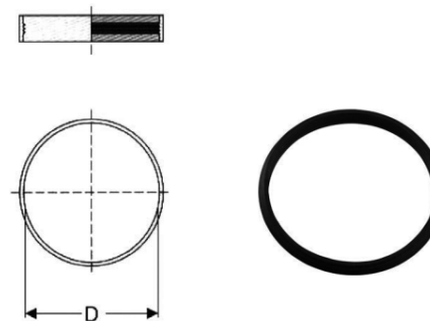
Di
80
100

FASCETTA MURALE PS 23C



De
100
120

GUARNIZIONE PS 27



Di
80
100