



DOPPIA PARETE ARIA
PP INTERNO

TecnoCamini ■ ■ ■
COMPONENTI TERMOTECNICI

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:

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

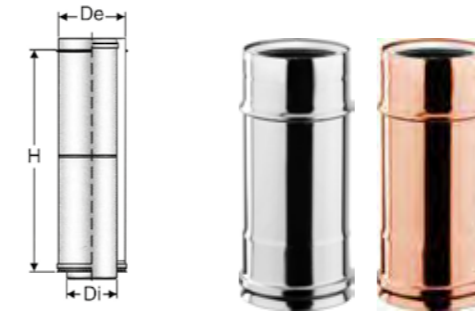
Classe di temperatura
Classe di pressione
Resistenza al fuoco di fuliggine
Classe di resistenza alla condensa
Classe di resistenza alla corrosione
Distanza dai materiali combustibili/infiammabili
Classe di locazione
Classe di reazione al fuoco
Classe di rivestimento

CERTIFICAZIONI:

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

TecnoCamini

ELEMENTO DRITTO L. 1000 PDP 01



Di	De	H
80	100	940

ELEMENTO DRITTO L. 500 PDP 02



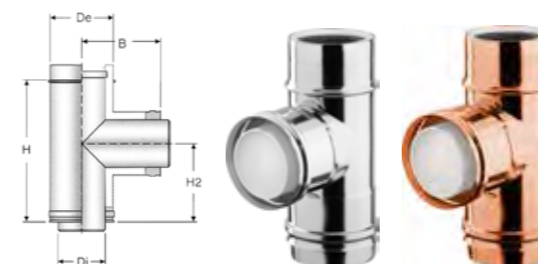
Di	De	H
80	100	440

ELEMENTO DRITTO L. 250 PDP 03



Di	De	H
80	100	270

RACCORDO T90° PDP 104



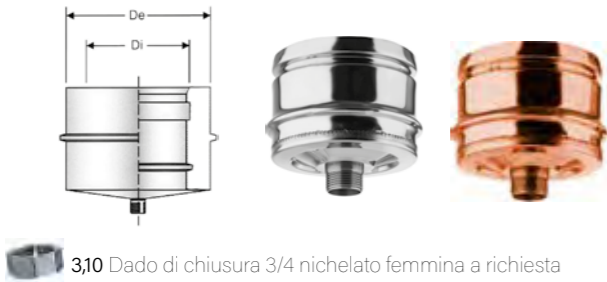
Di	De	H	H2	B
80	100	278	161	140

MODULO ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA PDP 108



Di	De	H	H2
80	100	278	139

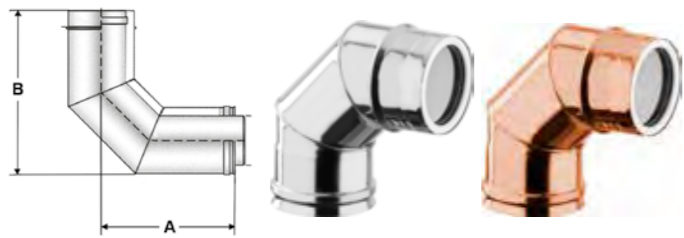
TAPPO SCARICO CONDENZA PDP 21



Di	De
80	100

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

CURVA 90° PDP 11



Di	De	A	B
80	100	110	155

CURVA 45° PDP 10



Di	De	H	E
80	100	115	70

RACCORDO CALDAIA PDP 116



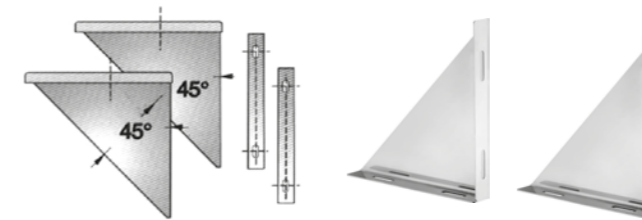
Di	De
80	100

PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA PDP 19



Di	De	A	H1	H2
80	100	230	85	55

COPPIA ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA PS 18



De
100

CAPPELLO ANTIVENTO PDP 12



Di	De	D1
80	100	230

CAPPELLO TRONCO-CONO PDP 16



Di	De	H
80	100	190

TORRETTA A ELEMENTI PDP 17



Di	De
80	100

CAPPELLO CINESE PDP 18



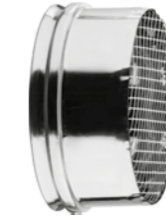
Di	De	D1
80	100	200

GRIGLIA DI PROTEZIONE T90° DI VENTILAZIONE PAGAV



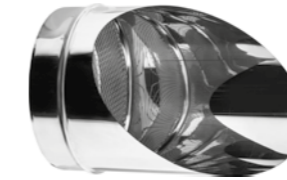
Di	De	H
80	100	80

GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PAGA



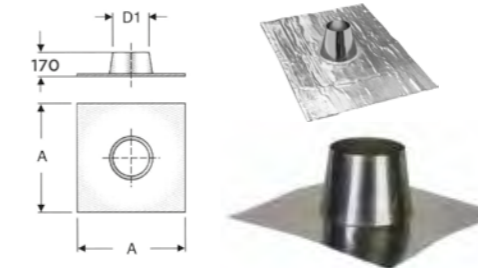
Di	De	H
80	100	80

GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PS 45C



Di	De	H
80	100	250

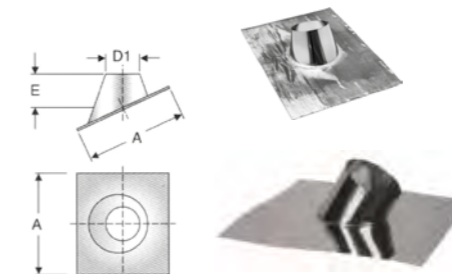
FALDALE PER TETTO PIANO PS 28 - PIOMBO PSP 28



De	D1	A
100	130	625

Da installare con la scossalina PS 35.

FALDALE PER TETTO INCLINATO PS 29 - PIOMBO PSP 29



De	D1	A	E
100	130	625	175

Da installare con la scossalina PS 35.

SCOSSALINA PER FALDALE PS 35



De
100

ROSONE PIANO DI FINITURA PD 134C



Di
80/100

PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA PS 36



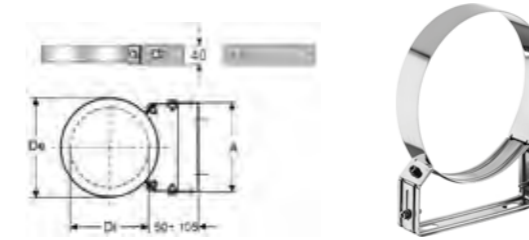
De	H
100	90

FASCETTA MURALE RINFORZATA PS 23C



De
100

FASCETTA MURALE REGOLABILE PS 23B



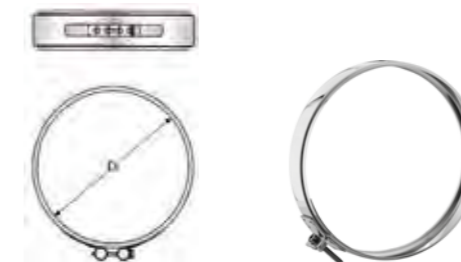
De
100

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO PS 23T



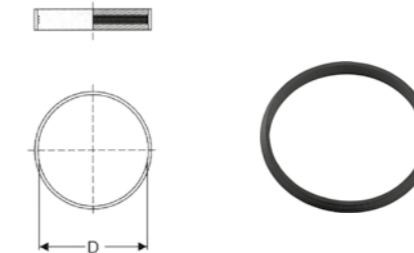
De
100

FASCETTA DI CHIUSURA PDI 129



Di
80

GUARNIZIONE PS 27



D
80
100