



COASSIALE VENTILATO
PP INTERNO

TecnoCamini ■ ■ ■
COMPONENTI TERMOTECNICI

COASSIALE VENTILATO 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): 80/130.

Saldatura longitudinale a TIG sul tubo inox.

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

ACCESSORI:

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

DESIGNAZIONE

con Guarnizione:

T200-P1-W-V2-L50050-O(10)

Classe di temperatura

Classe di pressione

Classe di resistenza alla condensa

Classe di resistenza alla corrosione

Tipologia del materiale e spessore

Classe di resistenza al fuoco di fuliggine

Distanza dai materiali combustibili/infiammabili

CERTIFICAZIONI:

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

TecnoCamini

ELEMENTO DRITTO L. 1000 TCP 101



Di	De	H
80	130	940

ELEMENTO DRITTO L. 500 TCP 102



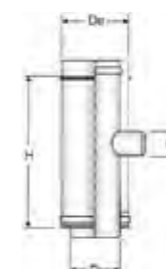
Di	De	H
80	130	440

ELEMENTO DRITTO L. 250 TCP 103



Di	De	H
80	130	190

RACCORDO T90° "VENTILAZIONE" TCP 09



Di	De	H
80	130	270

RACCORDO T90° "ESPULSIONE FUMI" CON USCITA RID. 80 + ARIA COMBURENTE DX TCP 14



Di	De	H
80	130	190



RACCORDO T90° "ESPULSIONE FUMI" CON USCITA RID. 80 + ARIA COMBURENTE SX TCP 13



Di	De	H
80	130	190



RACCORDO T90° USCITA COASSIALE CON ADDUZIONE ARIA DX TCP 14B



Di	De	H
80	130	190



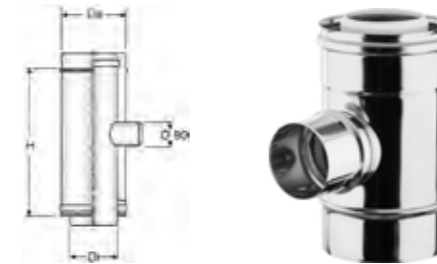
RACCORDO T90° USCITA COASSIALE CON ADDUZIONE ARIA SX TCP 13B



Di	De	H
80	130	190



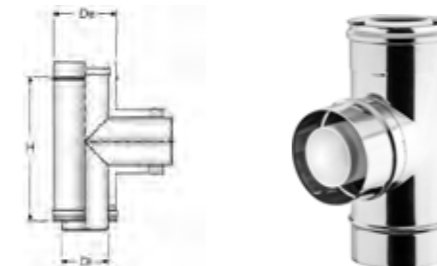
RACCORDO T90° "ADDUZIONE ARIA COMBURENTE" CON USCITA RID. 80 TCP 05



Di	De	H
80	130	190



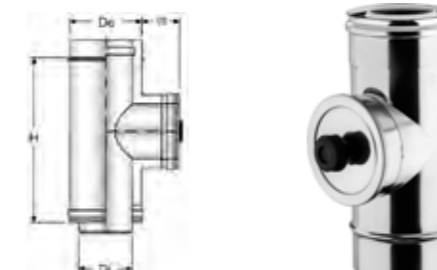
RACCORDO T90° CON USCITA COASSIALE 80/130 PER PROLUG. ORIZZONTALE TCP 06



Di	De	H
80	130	270



RACCORDO T90° DI ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA TCP 08



Di	De	H
80	130	190




DOPPIO TAPPO SCARICO CONDENZA TCP 21

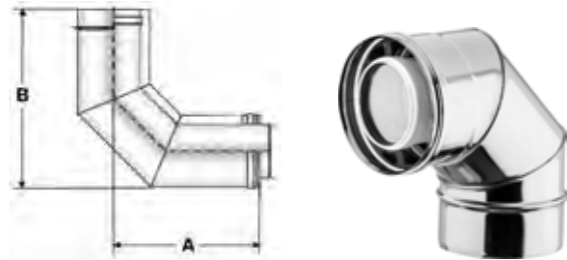


Di	De	H
80	130	150



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

CURVA 90° TCP 11



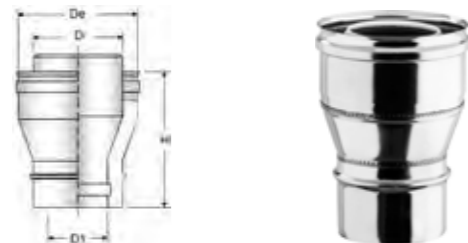
Di	De	A	B
80	130	87	170

CURVA 45° TCP 10



Di	De	H
80	130	144

AUMENTO DI SEZIONE TCP 15



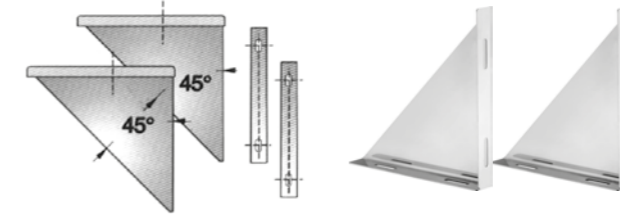
Di	Di	De	H
60/80	100	130	140

PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA TCP 19



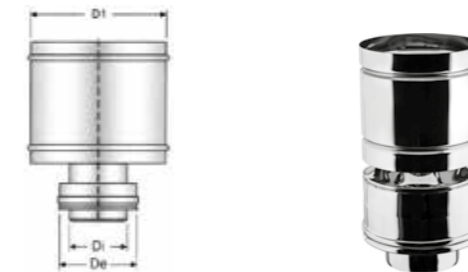
Di	De	H
80	130	140

COPPIA ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA PS 18



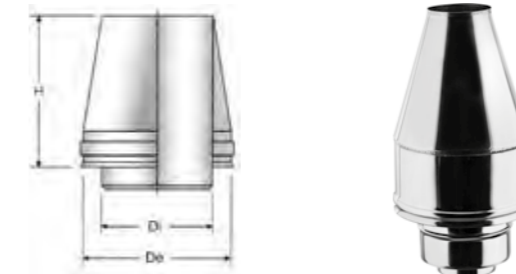
De
130

TORRETTA ANTIVENTO TCP 12



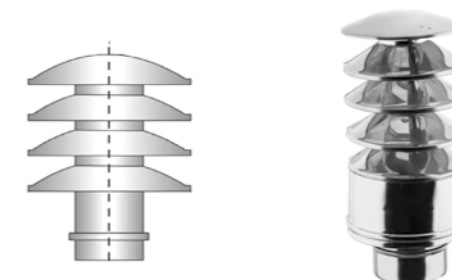
Di	De	H
80	130	350

TORRETTA TRONCO CONO TCP 16



Di	De	H
80	130	350

TORRETTA A ELEMENTI TCP 17



Di	De	H
80	130	350

TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE TCP 18



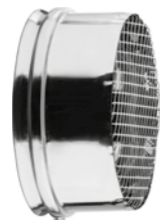
Di	De	H
80	130	250

GRIGLIA DI PROTEZIONE T90° DI VENTILAZIONE PAGAV



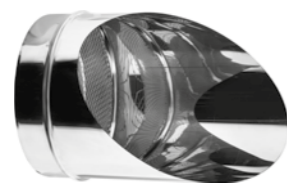
Di	De	H
80	130	80

GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PAGA



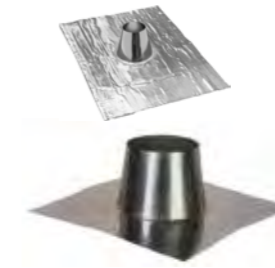
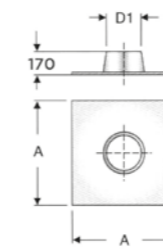
Di	De	H
80	130	80

GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PS 45C



Di	De	H
80	130	250

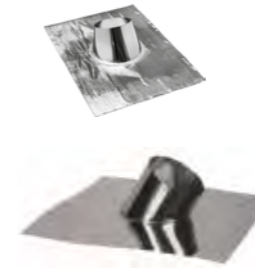
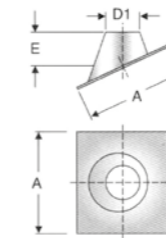
FALDALE PER TETTO PIANO PS 28 - PIOMBO PSP 28



De	D1	A
130	160	625

Da installare con la scossalina PS 35.

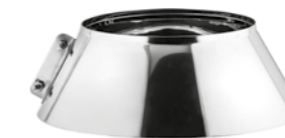
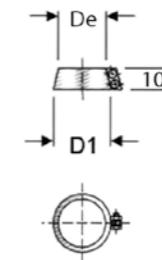
FALDALE PER TETTO INCLINATO PS 29 - PIOMBO PSP 29



De	D1	A	E
130	160	625	175

Da installare con la scossalina PS 35.

SCOSSALINA PER FALDALE PS 35



De
130

ROSONE PIANO DI FINITURA PD 134C



Di
80

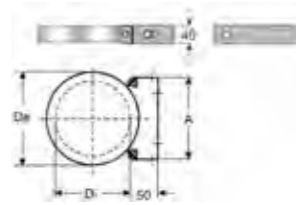
PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA PS 36



De	H
130	90



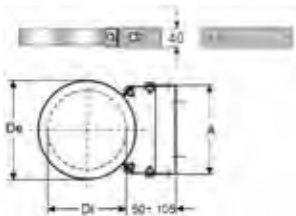
FASCETTA MURALE PS 23C



De
130



FASCETTA MURALE REGOLABILE PS 23B



De
130



COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO PS 23T



De
130



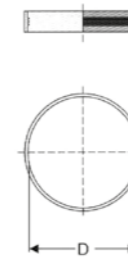
FASCETTA DI CHIUSURA PD 129



Di
80



GUARNIZIONE PS 27



D
80
130



NOTE
