

## Coassiale ventilato

---

PP INTERNO



# 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  
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

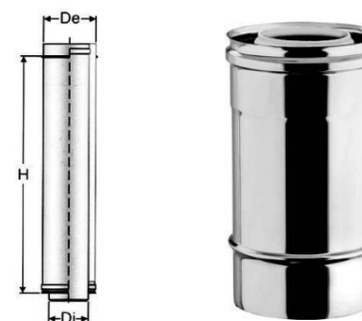
**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **L**

- 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:

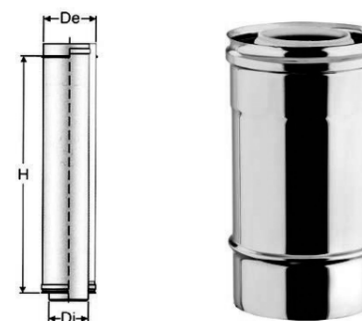
Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPR-027.

## ELEMENTO DRITTO L. 1000 TCP 01



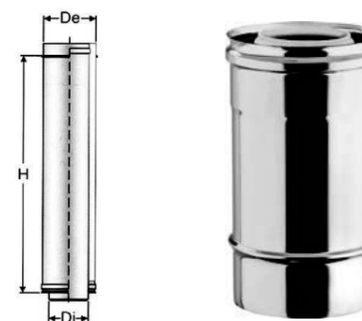
Di	De	H
80	130	940

## ELEMENTO DRITTO L. 500 TCP 02



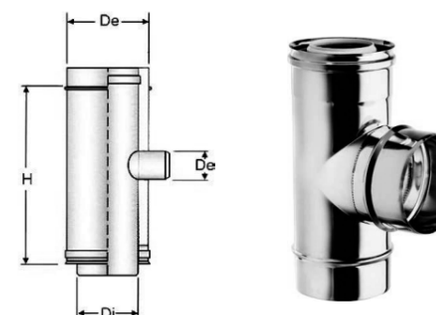
Di	De	H
80	130	440

## ELEMENTO DRITTO L. 250 TCP 03



Di	De	H
80	130	190

## RACCORDO T90° "VENTILAZIONE" TCP 09



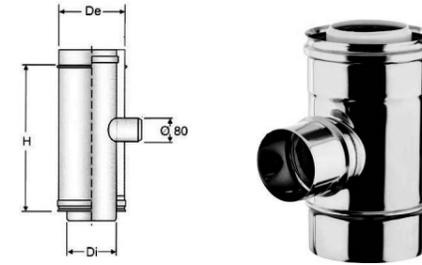
Di	De	H
80	130	270

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



Di	De	H
80	130	190

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



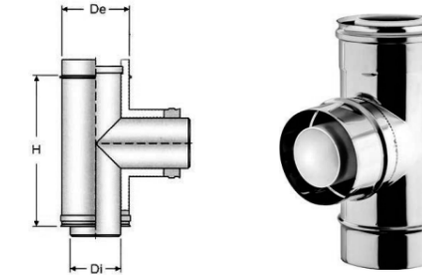
Di	De	H
80	130	190

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



Di	De	H
80	130	190

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



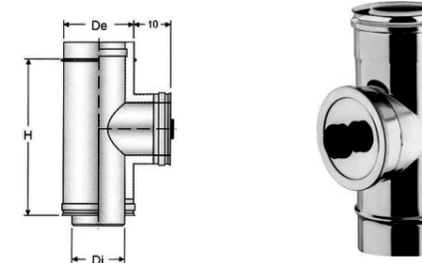
Di	De	H
80	130	270

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



Di	De	H
80	130	190

RACCORDO T90° DI ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA TCP 08



Di	De	H
80	130	190

RACCORDO T90° USCITA COASSIALE CON ADDUZIONE ARIA SXTCP 13B



Di	De	H
80	130	190

DOPPIO TAPPO SCARICO CONDENZA TCP 21

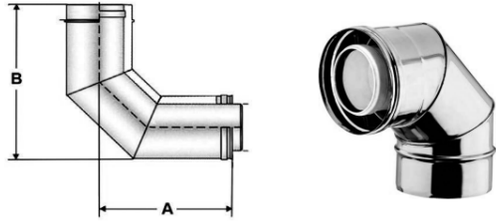


Di	De	H
80	130	150

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

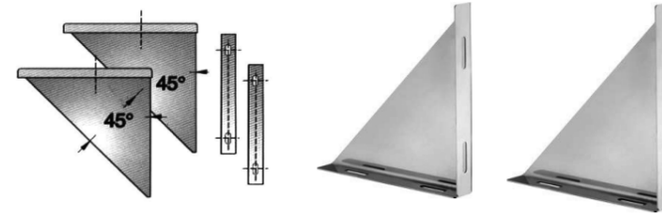
CURVA 90° TCP 11

Di	De	A	B
80	130	87	170



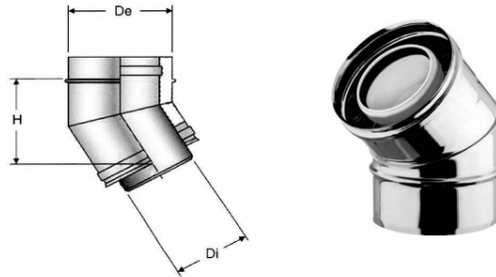
COPPIA ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA PS 18

De
130



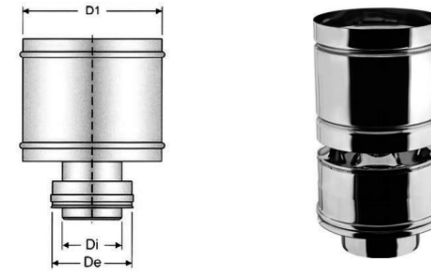
CURVA 45° TCP 10

Di	De	H
80	130	140



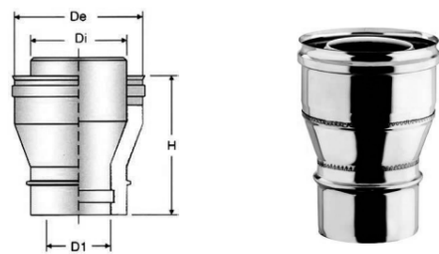
TORRETTA ANTIVENTO TCP 12

Di	De	H
80	130	350



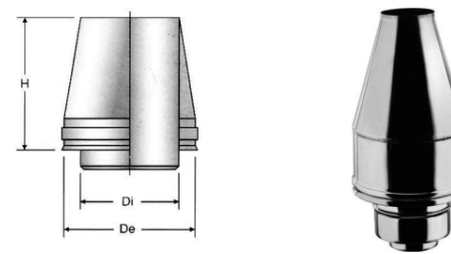
AUMENTO DI SEZIONE TCP 15

Di	Di	De	H
60/80	100	130	140



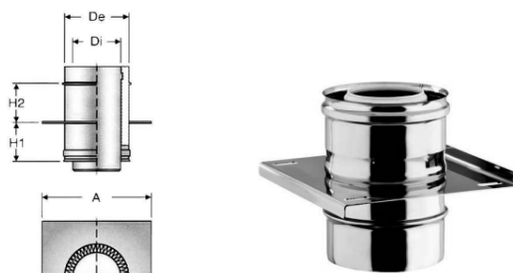
TORRETTA TRONCO CONO TCP 16

Di	De	H
80	130	350



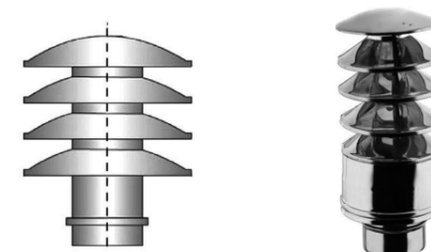
PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA TCP 19

Di	De	H
80	130	140



TORRETTA A ELEMENTI TCP 17

Di	De	H
80	130	350



TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE TCP 18



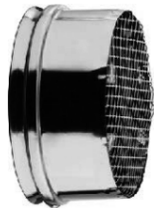
Di	De	H
80	130	250

GRIGLIA DI PROTEZIONE T90° DI VENTILAZIONE PAGAV



Di	H
80	80

GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PS PAGA



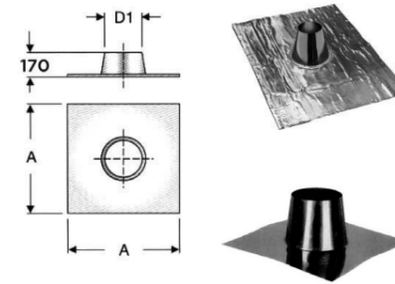
Di	H
80	80

GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PS 45C



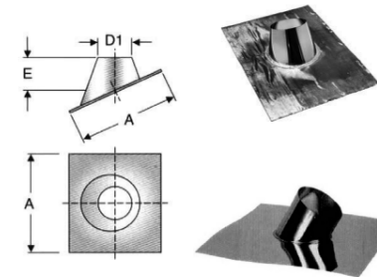
Di	H
80	80

FALDALE PER TETTO PIANO PS 28 – PIOMBO PSP 28



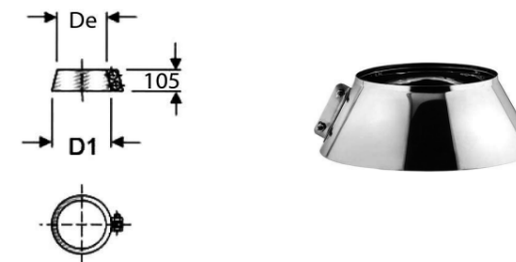
Ø	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160

FALDALE PER TETTO INCLINATO PS 29 – PIOMBO PSP 29



Ø	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160

SCOSSALINA PER FALDALE PS 35



De
130

ROSONE PIANO DI FINITURA PS 35B



De
130

