

Coassiale ventilato

INOX



Coassiale ventilato

INOX

DESCRIZIONE:

Camino a doppia parete metallica con guarnizioni e intercapedine di aria compressa tra 25 mm e 50 mm. Ideale per evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi elettrogeni.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parete interna acciaio 1.4404 (AISI316L) finitura BA spessori 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm o 1 mm.
Parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI304) finitura BA oppure Rame spessore 0,5 mm.

Diametri disponibili in mm (int/est):

80/130	100/150	130/200	160/230	200/300
--------	---------	---------	---------	---------

Saldatura longitudinale a TIG.

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

ACCESSORI:

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

DESIGNAZIONE

Con Guarnizione:
Sistema Camino EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50050-O(10)

Senza Guarnizione:
Condotto fumario EN 14989-2 T600-N1-W-V2-L50050-G(100)

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

- 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** Tipologia del materiale e spessore
- H** Classe di resistenza al fuoco di fuliggine
- I** Distanza dai materiali combustibili/inflammabili

CERTIFICAZIONI:

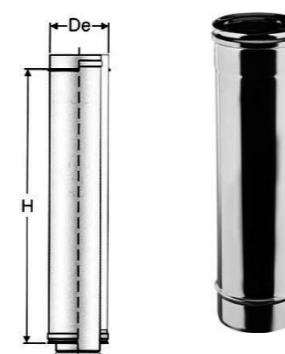
Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPR-027.

ELEMENTO DRITTO L. 1000 TCII 01



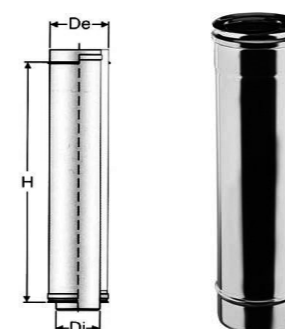
Di	De	H
80	130	940
100	150	940
130	200	940
160	230	940

ELEMENTO DRITTO L. 500 TCII 22



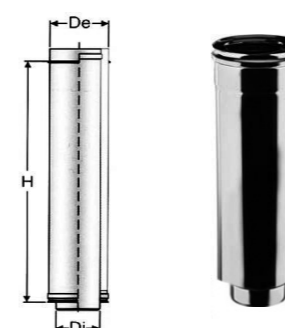
Di	De	H
80	130	440
100	150	440
130	200	440
160	230	440

ELEMENTO DRITTO L. 250 TCII 03



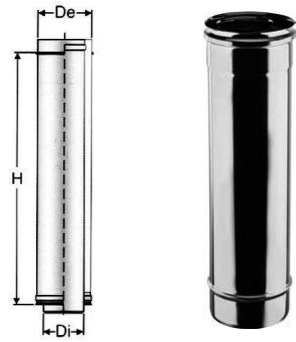
Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

ADATTATORE DI PARTENZA TCII 03A



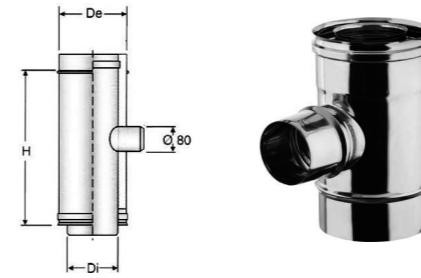
Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

ELEMENTO TELESOPICO L. 340-550 TCII 22



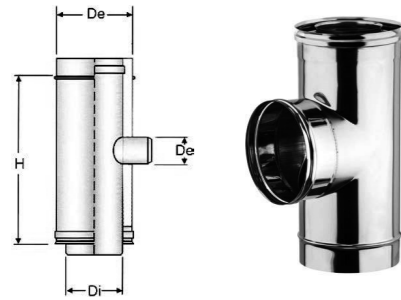
Di	De	H max
80	130	550
100	150	550
130	200	550
160	230	550

RACCORDO T90° "ESPULSIONE FUMI" CON USCITA RID. 80 TCII 04



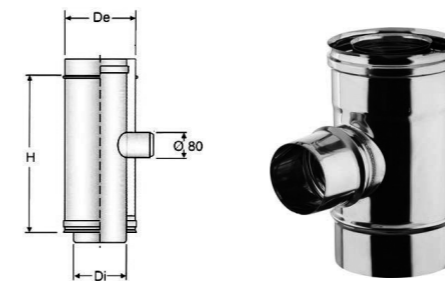
Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

RACCORDO T90° "VENTILAZIONE" TCII 09



Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	200	270
160	230	270

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



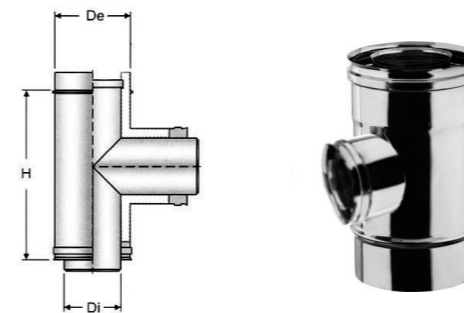
Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

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



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

RACCORDO T90° CON USCITA COASSIALE PER PROLUNGAMENTO ORIZZONTALE TCII 06



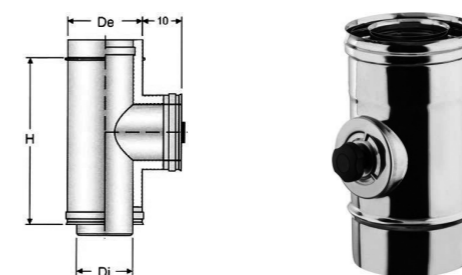
Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	200	270
160	230	270

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



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

RACCORDO T90° DI ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA TCII 08



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	270
160	230	270

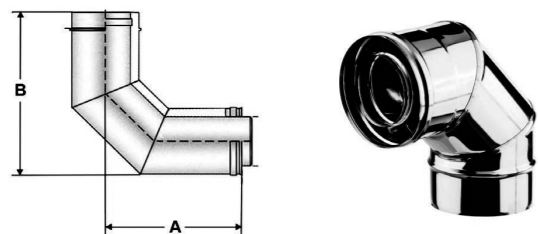
DOPPIO TAPPO SCARICO CONDENZA TCII 21



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

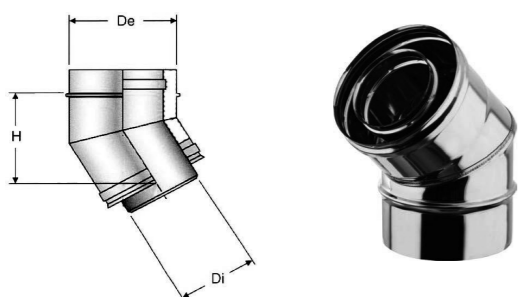
Di	De	H
80	130	150
100	150	150
130	200	150
160	230	150

CURVA 90° TCII 11



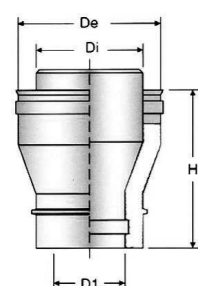
Di	De	A	B
80	130	87	170
100	150	110	205
130	200	130	230
160	230	210	325

CURVA 45° TCII 10



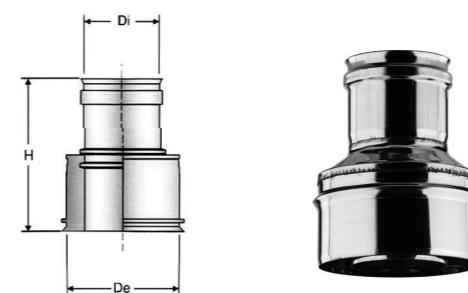
Di	De	H
80	130	144
100	150	150
130	200	168
160	230	177

AUMENTO DI SEZIONE TCII 15



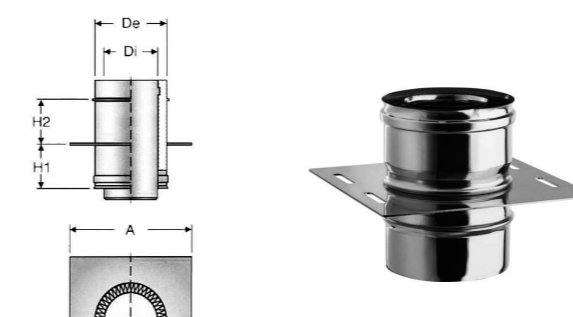
D1	Di	De	H
80/130	100	150	140
100/150	130	200	140
130/200	160	230	140

RACCORDO TERMINALE DI CHIUSURA TCII 20



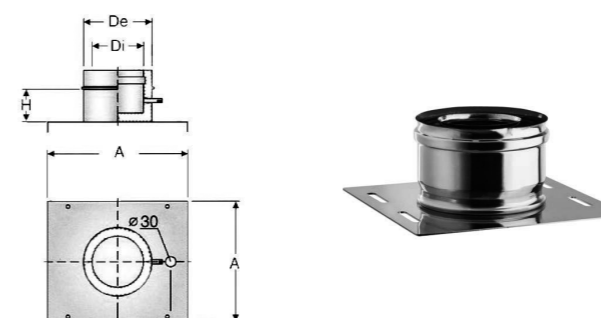
Di	De	H
80	130	140
100	150	140
130	200	140
160	230	140

PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA TCII 19



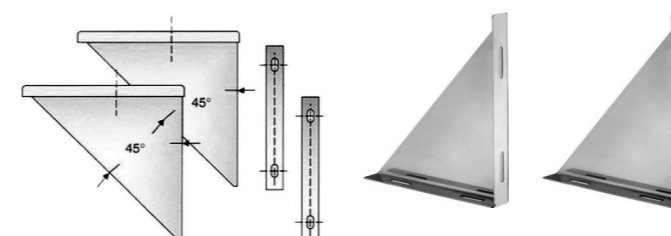
Di	De	H
80	130	140
100	150	140
130	200	140
160	230	140

PIASTRA DI BASE TCII 25



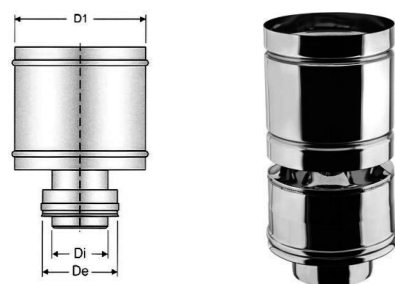
Di	De	H
80	130	100
100	150	100
130	200	100
160	230	100

COPPIA ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA PS 18



De
130
150
200
230

TORRETTA ANTIVENTO TCII 12



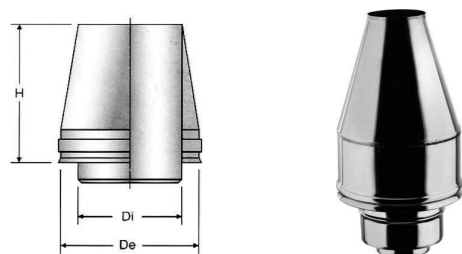
Di	Di	De	H
80	230	130	350
100	250	150	350
130	300	200	350
160	300	230	350

GRIGLIA DI PROTEZIONE T90° DI VENTILAZIONE PAGAV



Di	H
80	80
100	80

TORRETTA TRONCO CONO TCII 16



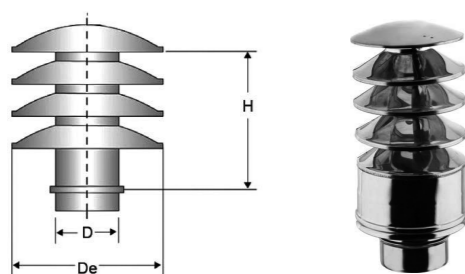
Di	De	H
80	130	350
100	150	350
130	200	350
160	230	350

GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PS PAGA



Di	H
80	80
100	80
130	80
160	80

TORRETTA A ELEMENTI TCII 17



Di	De	H
80	130	350
100	150	350
130	200	350
160	230	350

GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PS 45C



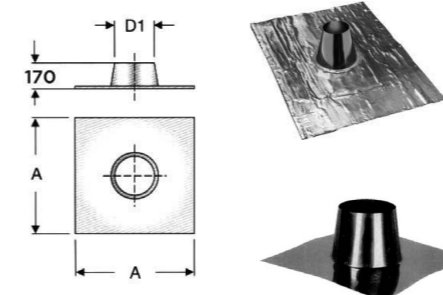
Di	H
80	250
100	250
130	250
160	250

TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE TCII 18



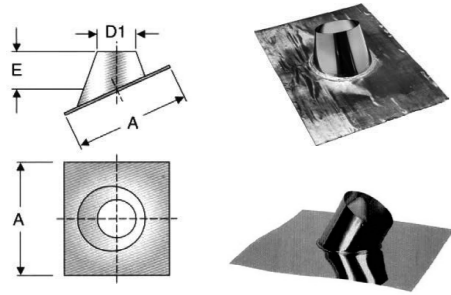
Di	De	H
80	130	250
100	150	250
130	200	250
160	230	250

FALDALE PER TETTO PIANO PS 28 – PIOMBO PSP 28



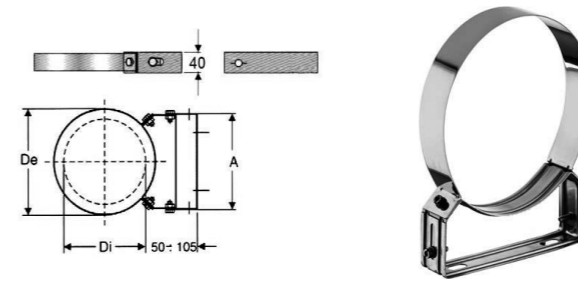
Ø EST	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160
150	650 x 650	700 x 1000	180
180	650 x 650	700 x 1000	210
200	700 x 700	700 x 1000	230
230	750 x 750	800 x 1000	260

FALDALE PER TETTO INCLINATO PS 29 – PIOMBO PSP 29



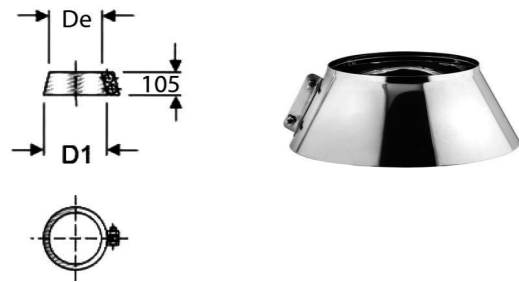
Ø EST	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160
150	650 x 650	700 x 1000	180
180	650 x 650	700 x 1000	210
200	700 x 700	700 x 1000	230
230	750 x 750	800 x 1000	260

FASCETTA MURALE REGOLABILE PS 23B



De
130
150
200
230

SCOSSALINA PER FALDALE PS 35



De
130
150
200
230

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO PS 23T



De
130
150
200
230

PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA PS 36



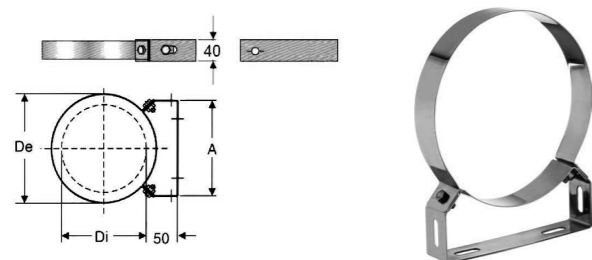
De	H
130	90
150	90
200	90
230	90

FASCETTA DI CHIUSURA PD 129



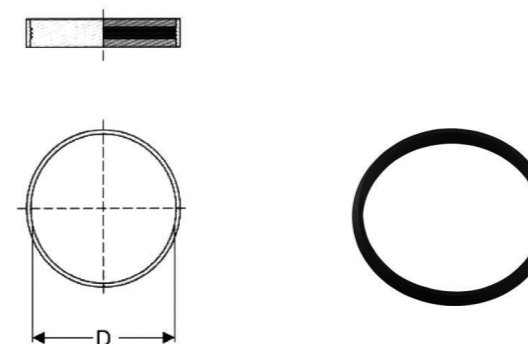
Di
80
100
130
160

FASCETTA MURALE PS 23C



De
130
150
200
230

GUARNIZIONE SILICONE PS 27



D
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300