

Doppia parete

INOX



Doppia parete

INOX

DESCRIZIONE:

Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm, 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.

Diametri disponibili in mm:

80/130	100/150	130/180	150/200	180/230	200/250	250/300	300/350
350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700	650/750	

Coibentazione in Lana di Roccia spessori 25 mm oppure 50 mm, densità 90 kg/mc.

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(50)

Senza Guarnizione:

Canale da Fumo EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50050-G (70)



- 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/infiammabili

DISTANZE DAI MATERIALI COMBUSTIBILI DEI SISTEMI DI CAMINO:

Nel caso di "sistemi di camino" la distanza dei materiali combustibili riportata della designazione si applica fino al diametro interno 300mm. Per sistemi aventi diametro interno superiore a 300mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi:

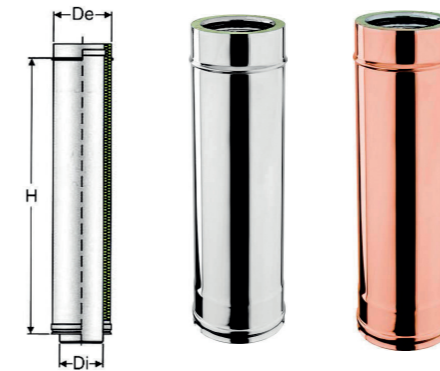
- per diametri interni tra 301 e 450mm moltiplicare la distanza x 1,5;
- per diametri interni tra 451 e 600mm moltiplicare la distanza x 2;
- per diametri interni superiori a 601mm moltiplicare x 4.

CERTIFICAZIONI:

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

ELEMENTO DRITTO L. 1000 PD 101

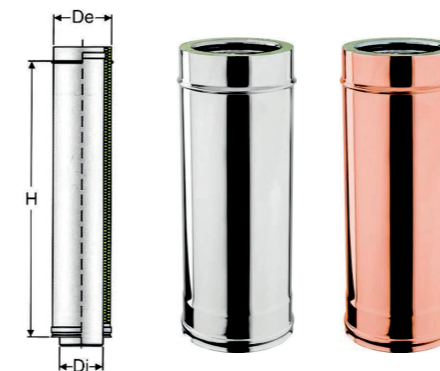
Elemento lineare che compone la canna fumaria. Tenere presente, durante il montaggio, che la parte maschio deve essere rivolta sempre verso l'alto, cioè verso il senso dei fumi.



Di	De	H
80	130	940
100	150	940
130	180	940
150	200	940
180	230	940
200	250	940
250	300	940
300	350	940
350	450	940
400	500	940
450	550	940
500	600	940

ELEMENTO DRITTO L. 750 PD 102

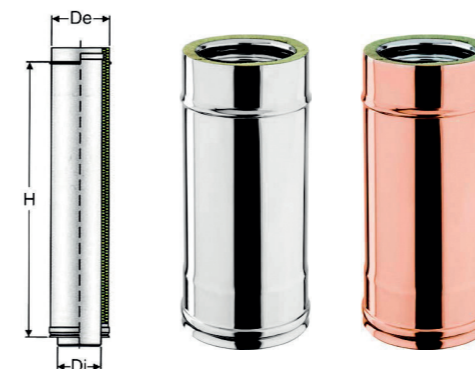
Elemento lineare che compone la canna fumaria. Tenere presente, durante il montaggio, che la parte maschio deve essere rivolta sempre verso l'alto, cioè verso il senso dei fumi.



Di	De	H
80	130	710
100	150	710
130	180	710
150	200	710
180	230	710
200	250	710
250	300	710
300	350	710
350	450	710
400	500	710
450	550	710
500	600	710

ELEMENTO DRITTO L. 500 PD 103

Elemento lineare che compone la canna fumaria. Tenere presente, durante il montaggio, che la parte maschio deve essere rivolta sempre verso l'alto, cioè verso il senso dei fumi.



Di	De	H
80	130	440
100	150	440
130	180	440
150	200	440
180	230	440
200	250	440
250	300	440
300	350	440
350	450	440
400	500	440
450	550	440
500	600	440

ELEMENTO DRITTO L. 333 PD 104

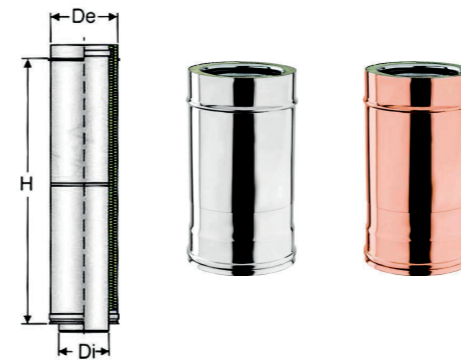
Elemento lineare che compone la canna fumaria. Tenere presente, durante il montaggio, che la parte maschio deve essere rivolta sempre verso l'alto, cioè verso il senso dei fumi.



Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	180	270
150	200	270
180	230	270
200	250	270
250	300	270
300	350	270
350	450	270
400	500	270
450	550	270
500	600	270

ELEMENTO TELESCOPICO L. 340-550 PD 106B

Elemento lineare che compone la canna fumaria. Tenere presente, durante il montaggio, che la parte maschio deve essere rivolta sempre verso l'alto, cioè verso il senso dei fumi.



Di	De	H min	H max
80	130	340	550
100	150	340	550
130	180	340	550
150	200	340	550
180	230	340	550
200	250	340	550
250	300	340	550
300	350	340	550
350	450	340	550
400	500	340	550
450	550	340	550
500	600	340	550

ELEMENTO DRITTO L. 250 PD 105

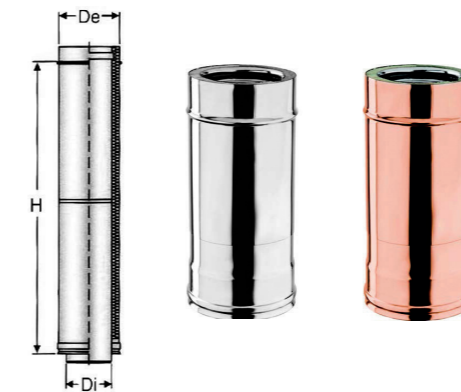
Elemento lineare che compone la canna fumaria. Tenere presente, durante il montaggio, che la parte maschio deve essere rivolta sempre verso l'alto, cioè verso il senso dei fumi.



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	180	190
150	200	190
180	230	190
200	250	190
250	300	190
300	350	190
350	450	190
400	500	190
450	550	190
500	600	190

ELEMENTO TELESCOPICO L. 465-780 PD 106C

Elemento lineare che compone la canna fumaria. Tenere presente, durante il montaggio, che la parte maschio deve essere rivolta sempre verso l'alto, cioè verso il senso dei fumi.



Di	De	H min	H max
80	130	465	780
100	150	465	780
130	180	465	780
150	200	465	780
180	230	465	780
200	250	465	780
250	300	465	780
300	350	465	780
350	450	465	780
400	500	465	780
450	550	465	780
500	600	465	780

ELEMENTO TELESCOPICO L. 257-384 PD 106

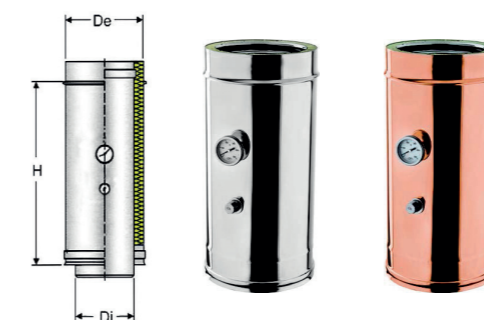
Serve a coprire le distanze necessarie, difficilmente realizzabili con i moduli lineari, permettendo così una maggiore flessibilità del sistema. Attenzione, questi moduli non supportano carichi verticali.



Di	De	H min	H max
80	130	257	384
100	150	257	384
130	180	257	384
150	200	257	384
180	230	257	384
200	250	257	384
250	300	257	384
300	350	257	384
350	450	257	384
400	500	257	384
450	550	257	384
500	600	257	384

MODULO RILEVAMENTO FUMI + TERMOMETRO PD 121

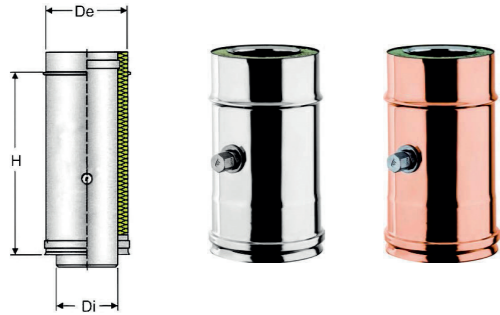
Il modulo fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo per la loro analisi o per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 Art. 6.24, 6.25, 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo deve essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500,000Kcal/h.



Di	De	H
80	130	440
100	150	440
130	180	440
150	200	440
180	230	440
200	250	440
250	300	440
300	350	440
350	450	440
400	500	440
450	550	440
500	600	440

MODULO PRELIEVO FUMI PD 138

Il modulo fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo per la loro analisi o per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 Art. 6.24, 6.25, 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo deve essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500,000Kcal/h.



Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	180	270
150	200	270
180	230	270
200	250	270
250	300	270
300	350	270
350	450	270
400	500	270
450	550	270
500	600	270

RACCORDO BRAGA 135° PD 113

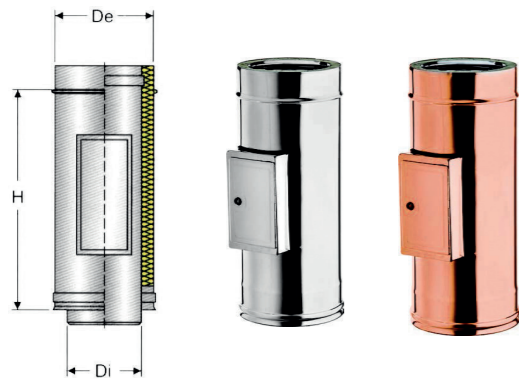
Il raccordo a T135° (o Braga) si utilizza come il raccordo a T90° e dove lo spazio lo consente, è più consigliabile perché con la sua deviazione favorisce il deflusso dei fumi.



Di	De	H	A
80	130	423	228
100	150	458	248
130	180	498	270
150	200	526	288
180	230	564	312
200	250	592	330
250	300	664	372
300	350	738	416
350	450	880	500
400	500	952	544
450	550	1022	586
500	600	1092	928

CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI PD 123

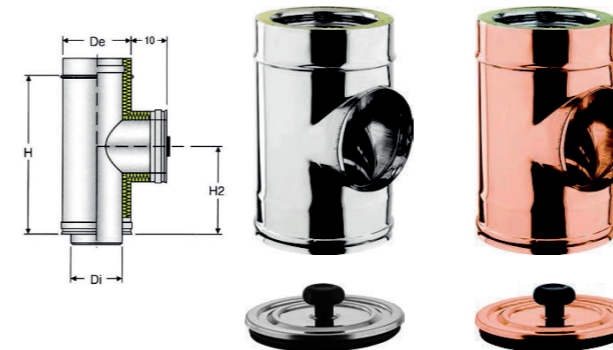
Ha la stessa funzione della camera d'ispezione.



Di	De	H
80	130	435
100	150	435
130	180	435
150	200	435
180	230	435
200	250	435
250	300	435
300	350	435
350	450	435
400	500	435
450	550	435
500	600	435

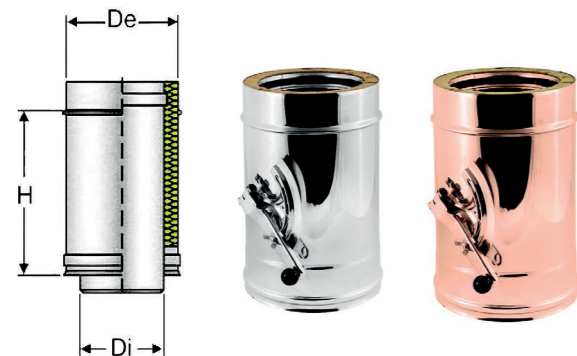
MODULO ISPEZIONE PD 114

Il modulo d'ispezione, in conformità al DPR 1391 Art. 7.7, deve essere installato alla base di ogni tratto verticale e ogni 10 metri di tratto suborizzontale o comunque, in tutti i casi di cui all'Art. 7.7.



Di	De	H	A
80	130	440	250
100	150	440	250
130	180	440	250
150	200	440	250
180	230	440	250
200	250	440	250
250	300	440	250
300	350	440	250
350	450	440	250
400	500	440	250
450	550	440	250
500	600	440	250

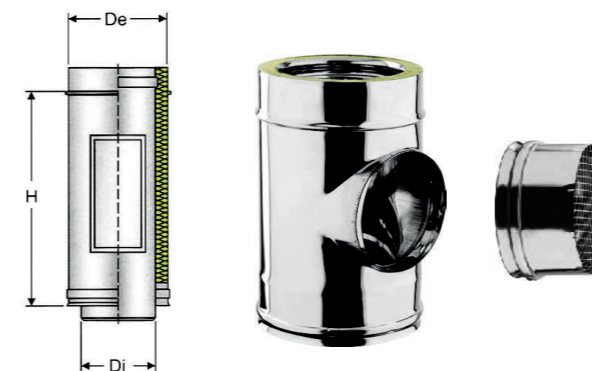
ELEMENTO CON VALVOLA PD 104V



Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	180	270
150	200	270
180	230	270
200	250	270
250	300	270
300	350	270
350	450	270
400	500	270
450	550	270
500	600	270

CAMERA DI COMPENSAZIONE PD 141

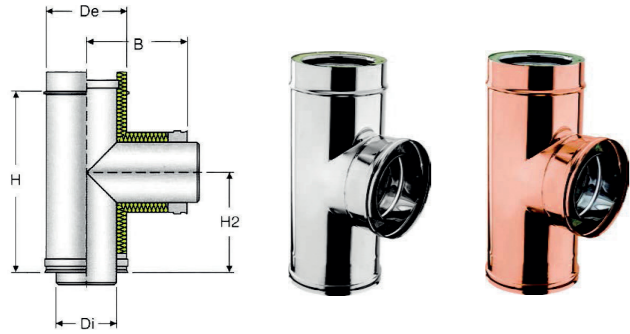
Camera di compensazione.



Di	De	H
150	200	440
180	230	440
200	250	440
250	300	440
300	350	440
350	400	440

RACCORDO T 90° PD 111

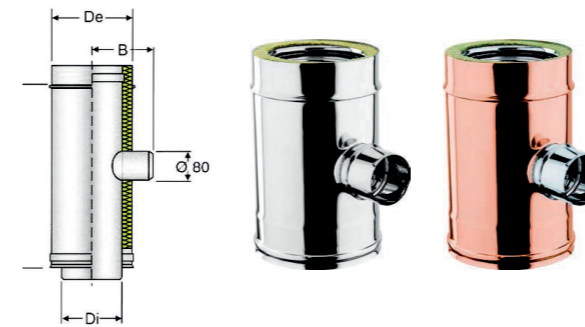
Viene normalmente utilizzato per collegare il canale da fumo al tratto verticale del camino. Questo elemento può sopportare fino a 10 moduli.



Di	De	H	H2	B
80	130	440	242	140
100	150	440	242	150
130	180	440	242	165
150	200	440	242	175
180	230	440	242	190
200	250	440	242	200
250	300	440	242	225
300	350	440	270	250
350	450	590	320	300
400	500	640	345	325
450	550	960	370	350
500	600	740	390	375

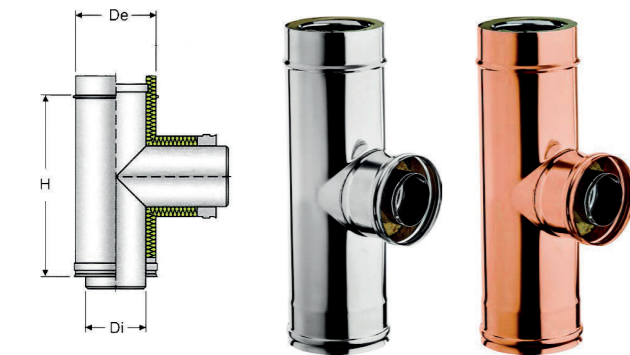
RACCORDO T 90° RIDOTTO MONO PD 112

Il raccordo con derivazione ridotta a 80mm viene utilizzato per canne fumarie collettive per caldaie di tipo "C" UNI 10641.



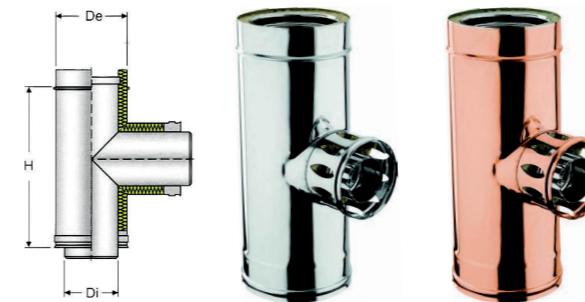
Di	De	H	B
100	150	275	100
130	180	275	115
150	200	275	125
180	230	275	140
200	250	275	150
250	300	275	175
300	350	275	200
350	450	275	250
400	500	275	275
450	550	275	300
500	600	275	325

RACCORDO T 90° RIDOTTO 80 PD 111B



Di	De	H
100	150	440
130	180	440
150	200	440
180	230	440
200	250	440
250	300	440
300	350	440

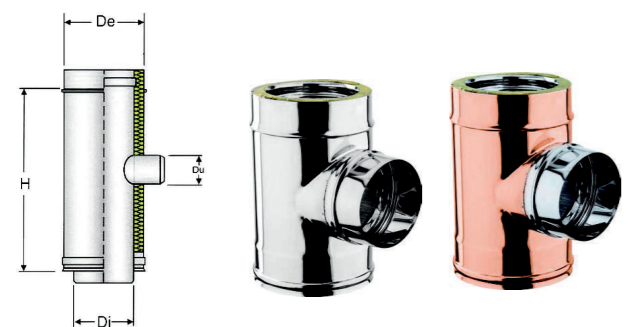
RACCORDO T 90° RIDOTTO 80 COASSIALE PD 111C



Di	De	H
80	130	440
100	150	440
130	180	440
150	200	440
180	230	440
200	250	440
250	300	440
300	350	400

RACCORDO T 90° USCITA MONO PD 112B

Il raccordo a T90°, con derivazione uscita mono.



Di	De	H	Du
80	130	275	80
100	150	275	100
130	180	275	130
150	200	275	150
180	230	275	180
200	250	440	200
250	300	440	250
300	350	440	300
350	450	440	350
400	500	440	400
450	550	440	450
500	600	440	500

RACCORDO T 90° CON ISPEZIONE PD 111I




Di	De	H
80	130	440
100	150	440
130	180	440
150	200	440
180	230	440
200	250	440
250	300	440
300	350	400

TAPPO RACCOLTA CONDENSA PD 127

Deve essere montato sempre alla base di ogni T e di ogni derivazione.



D	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

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

TAPPO CIECO PD 127B

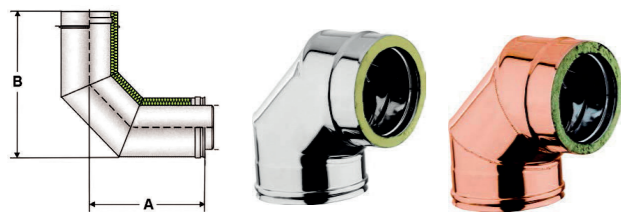
Tappo cieco.



D	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

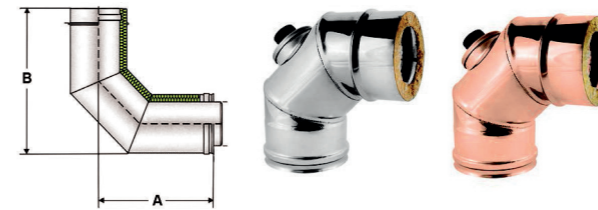
CURVA 90° PD 107B

La curva a 90° permette una deviazione stretta della tubazione ed è sempre consigliabile utilizzarla nei tratti orizzontali piuttosto che nei tratti verticali.



Di	De	A	B
80	130	178	238
100	150	175	250
130	180	186	276
150	200	200	300
180	230	210	325
200	250	215	340
250	300	252	402
300	350	275	450
350	450	327	552
400	500	355	605
450	550	380	655
500	600	446	746

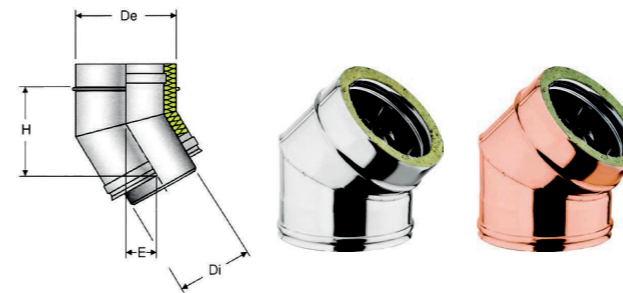
CURVA 90° CON ISPEZIONE PD 107BI



Di	De	A	B
80	130	178	238
100	150	175	250
130	180	186	276
150	200	200	300
180	230	210	325
200	250	215	340
250	300	252	402
300	350	275	450

CURVA 45° PD 107

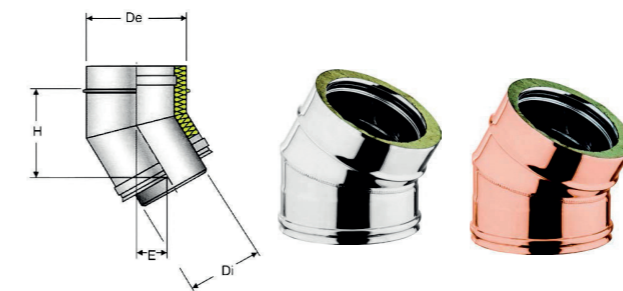
Le curve aperte permettono tutte le deviazioni e variazioni di percorso sia verticali che orizzontali.



Di	De	H	E
80	130	119	72
100	150	126	75
130	180	141	79
150	200	148	82
180	230	159	87
200	250	166	89
250	300	184	97
300	350	202	105
350	450	237	118
400	500	255	126
450	550	272	133
500	600	290	140

CURVA 30° PD 109

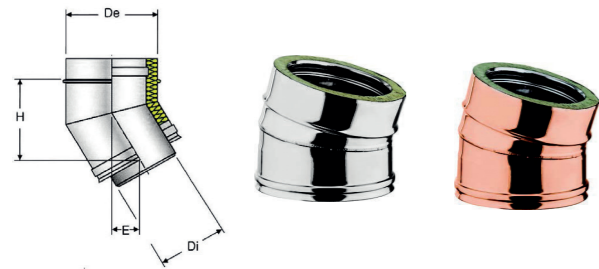
Le curve aperte permettono tutte le deviazioni e variazioni di percorso sia verticali che orizzontali.



Di	De	H	E
80	130	124	46
100	150	127	48
130	180	135	49
150	200	140	51
180	230	147	53
200	250	152	54
250	300	165	57
300	350	177	60
350	450	202	67
400	500	215	70
450	550	227	74
500	600	240	77

CURVA 15° PD 110

Le curve aperte permettono tutte le deviazioni e variazioni di percorso sia verticali che orizzontali.



Di	De	H	E
80	130	114	21
100	150	117	22
130	180	121	22
150	200	123	23
180	230	127	23
200	250	130	24
250	300	136	25
300	350	143	25
350	450	156	27
400	500	162	28
450	550	169	28
500	600	175	30

RIDUTTORE/MAGGIORATORE PD 115

Il riduttore/maggioratore viene usato per raccordare un diametro maggiore con un diametro minore. N.B. per il riduttore, il diametro maggiore sarà sempre femmina, mentre per il maggioratore sarà sempre maschio.



Di	De	H
80	130	232
100	150	232
130	180	232
150	200	232
180	230	232
200	250	232
250	300	232
300	350	232
350	450	232
400	500	232
450	550	232
500	600	232

GIUNZIONE MONO DOPPIA PD 122

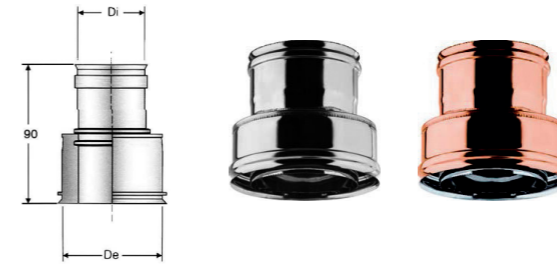
Raccordo per canne fumarie da semplice a doppia parete. Mono maschio.



Di	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

GIUNZIONE DOPPIA MONO PD 122B

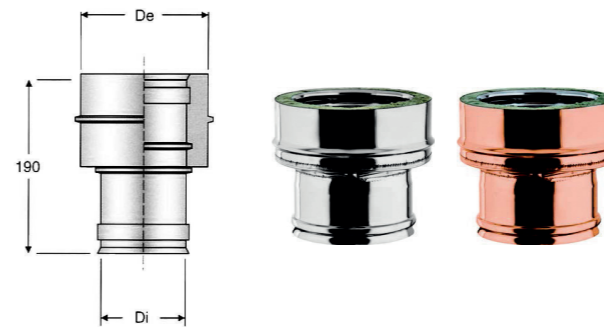
Raccordo per canne fumarie da doppia a semplice parete. Mono femmina.



Di	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

RACCORDO CALDAIA PD 116

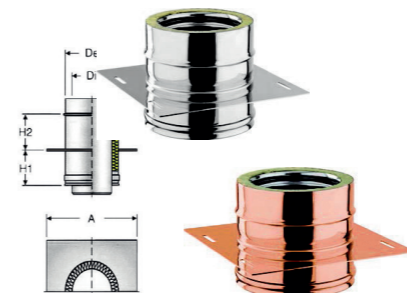
Raccordo caldaia. Partenza mono femmina.



Di	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

PIASTRA CON ELEMENTO DIRITTO PD 124

La piastra in sp. 20/10 con gli angolari PS 18, forma il supporto a muro.



D	De	A	H1	H2
80	130	230	85	55
100	150	250	85	55
130	180	280	85	55
150	200	300	85	55
180	230	330	85	55
200	250	350	85	55
250	300	400	85	55
300	350	450	85	55
350	450	550	85	55
400	500	600	85	55
450	550	650	85	55
500	600	700	85	55

PIASTRA DI SUPPORTO PS/PD PD 124B



Di	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350

PIASTRA DI BASE CON GOCCIOLATOIO PD 125

Piastra in sp. 20/10 di base con scarico condensa.



Di	De	A	H
80	130	230	100
100	150	250	100
130	180	280	100
150	200	300	100
180	230	330	100
200	250	350	100
250	300	400	100
300	350	450	100
350	450	550	100
400	500	600	100
450	550	650	100
500	600	700	100

ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE PS 18

Servono a sostenere il peso della tubazione sovrastante e devono essere montati sotto le piastre PD 124, PD 125 in sp. 20/10. Il prezzo è per coppia.



De
130
150
180
200
230
250
300
350
450
500
550
600

CAPPELLO CINESE PD 117

Serve ad evitare che la pioggia entri nella tubazione.



D	H	B
80	130	200
100	150	200
130	180	250
150	200	300
180	230	400
200	250	400
250	300	500
300	350	500
350	450	600
400	500	750
450	550	800
500	600	850

CAPPELLO EOLICO PD 118

Viene utilizzato laddove ci siano particolari condizioni climatiche molto ventose che potrebbero creare un effetto tappo impedendo così il normale deflusso del fumo.



Di	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350

CAPPELLO ANTIVENTO PD 119

Serve ad evitare che la pioggia ed i venti disturbino il normale deflusso dei fumi.



Di	De	D1
80	130	230
100	150	250
130	180	300
150	200	300
180	230	350
200	250	350
250	300	400
300	350	450
350	450	500
400	500	550
450	550	600
500	600	650

CAPPELLO TRONCO-CONICO PD 120

Viene utilizzato principalmente su impianti industriali e laddove ci siano due o più camini affiancati che impedirebbero l'utilizzo di altri terminali per problemi di spazio.



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	180	190
150	200	190
180	230	190
200	250	190
250	300	190
300	350	190
350	450	190
400	500	190
450	550	190
500	600	190

CAPPELLO MARCO POLO PD 135

Viene utilizzato laddove ci siano particolari condizioni climatiche molto ventose che potrebbero creare un effetto tappo impedendo così il normale deflusso del fumo.



Di	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

CAPPELLO ELEMENTI CIRCOLARI PD 139

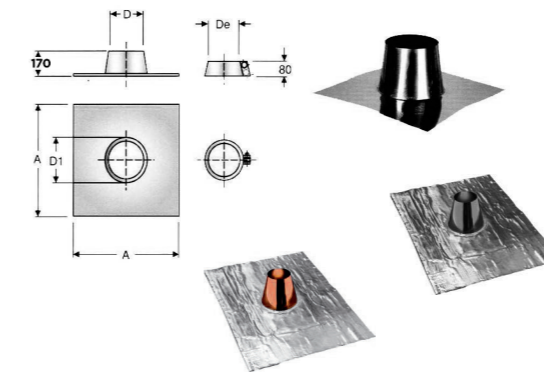
Viene utilizzato laddove ci siano particolari condizioni climatiche molto ventose che potrebbero creare un effetto tappo impedendo così il normale deflusso del fumo.



Di	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

FALDALE PER TETTO PIANO PS 28 – PIOMBO PSP 28

Faldale per tetti piani.

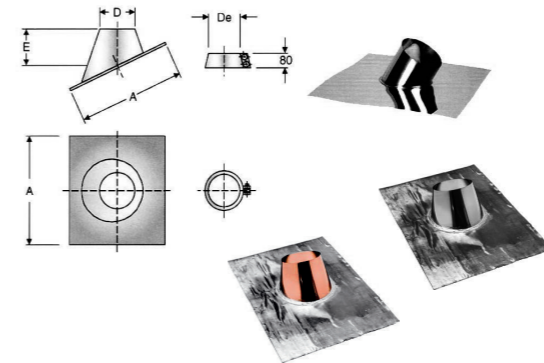


Ø EST	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160
150	650 x 650	700 x 1000	180
180	650 x 650	700 x 1000	210
200	700 x 700	700 x 1000	230
230	750 x 750	800 x 1000	260
250	750 x 750	800 x 1000	280
300	800 x 800	800 x 1000	330
350	850 x 850	800 x 1000	380
450	950 x 950	1000 x 1000	480
500	1000 x 1000	1000 x 1000	530
550	1000 x 1000	1000 x 1000	580
600	1000 x 1000	1000 x 1000	630

Da installare con la scossalina PS 35.

FALDALE PER TETTO INCLINATO PS 29 – PIOMBO PSP 29

Faldale per tetti inclinati 10° / 35°.

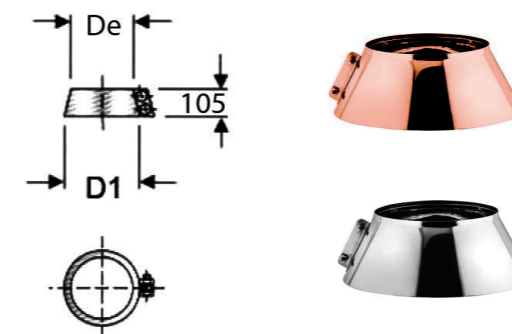


Ø EST	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160
150	650 x 650	700 x 1000	180
180	650 x 650	700 x 1000	210
200	700 x 700	700 x 1000	230
230	750 x 750	800 x 1000	260
250	750 x 750	800 x 1000	280
300	800 x 800	800 x 1000	330
350	850 x 850	800 x 1000	380
450	950 x 950	1000 x 1000	480
500	1000 x 1000	1000 x 1000	530
550	1000 x 1000	1000 x 1000	580
600	1000 x 1000	1000 x 1000	630

Da installare con la scossalina PS 35.

SCOSSALINA PS 35

Scossalina per faldali PS 28 PS 29



Di	D1
130	230
150	250
180	280
200	300
230	330
250	350
300	400
350	450
450	550
500	600
550	650
600	700

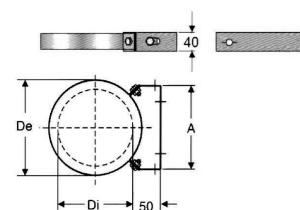
ROSONE PIANO DI FINITURA PS 35B



De
130
150
180
200
230
250
300
350

FASCETTA MURALE PS 23C

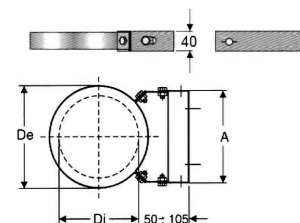
Questa fascetta serve solo per mantenere allineata la canna fumaria e per controventarla.



De	A
130	137
150	152
180	172
200	188
230	209
250	223
300	259
350	293
450	364
500	399
550	435
600	469

FASCETTA MURALE REGOLABILE PS 23B

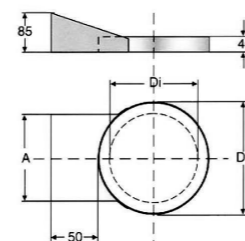
Staffa che permette la regolazione della distanza dal muro da 50 a 105 mm.



De	A
130	141
150	156
180	176
200	193
230	215
250	228
300	264
350	300
450	371
500	406
550	442
600	476

FASCETTA MURALE DI CARICA PD 128D

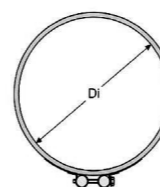
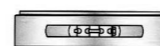
Staffa a parete e di sostegno, con la funzione specifica di sostenere la canna fumaria e controventarla. Se ne deve montare una alla base e una sopra il T di partenza e poi una ogni tre moduli. Se si installa questa staffa, non si deve montare la fascetta di bloccaggio nelle giunzioni.



Di	De	A
80	130	110
100	150	121
130	180	143
150	200	163
180	230	187
200	250	207
250	350	289
300	300	245
350	450	376
400	500	430
450	550	476
500	600	502

FASCETTA DI BLOCCAGGIO PD 129

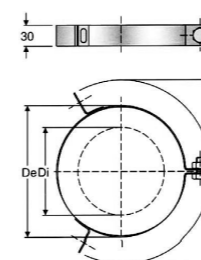
Deve essere montata ad ogni giunzione fra gli elementi in modo da garantire la perfetta tenuta e la stabilità del sistema.



Di
80
100
130
150
180
200
250
300
350
400
450
500

FASCETTA PER CAVI TIRANTI PS 26

Deve essere montata quando la parte terminale della canna fumaria supera 1,5 m di lunghezza libera verticale e dove esistano zone particolarmente ventose.



De	A
130	170
150	190
180	220
200	240
230	270
250	290
300	340
350	390
450	490
500	540
550	590
600	640

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO PS 23T

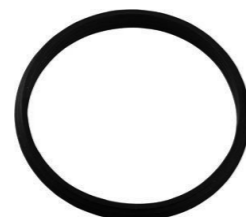
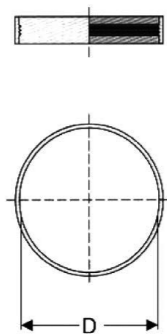
Fascetta murale per controventare e tenere allineata la tubazione.
Nei tratti verticali si monta una fascetta ogni metro. Non può essere utilizzata per sostenere la tubazione.



De
130
150
180
200
230
250
300
350
450
500

GUARNIZIONE SILICONE PS 27

Serve a garantire una maggiore tenuta all'impermeabilità ed alla pressione.



D
80
100
130
150
180
200
250
300
350
400

PASSAGGIO A TETTO G0 PAS 50B



D	H	Ø FORO	Ø INT.	Ø EST.
80	570	270	150	270
100	570	290	170	290
130	570	320	200	320
150	570	340	220	340
180	570	370	250	370
200	570	390	270	390
250	570	440	320	440
300	570	490	370	490

PASSAGGIO A TETTO G0 PAS 80B



D	H	Ø FORO	Ø INT.	Ø EST.
80	800	270	150	270
100	800	290	170	290
130	800	320	200	320
150	800	340	220	340
180	800	370	250	370
200	800	390	270	390
250	800	440	320	440
300	800	490	370	490

PASSAGGIO A TETTO PAS 50



D	H	Ø FORO	Ø INT.	Ø EST.
80	500	270	150	230
100	500	290	170	250
130	500	320	200	280
150	500	340	220	300
180	500	370	250	330
200	500	390	270	350
250	500	440	320	400
300	500	490	370	450

NOTE

1. RIFERIMENTI NORMATIVI

EN 1856-1:2003 Requisiti per camini metallici parte 1 prodotto sistema camino;
EN 1443:2003 Requisiti generali;
EN 1859:00 Camini metallici

2. CARATTERISTICHE DELLE CANNE DOPPIA PARETE

I sistemi TECNOCAM TERMO inox-inox e inox-rame, sono costituiti da elementi modulari in doppia parete di acciaio inox con intercapedine di lana di roccia ad alta densità, che si incastrano tra loro garantendo una tenuta perfetta ai gas e all'acqua. Con l'ausilio di una fascetta di bloccaggio si assicura la stabilità del sistema.

La parete interna che è a contatto con i fumi è sempre realizzata in acciaio AISI 316 L, mentre la parete esterna solitamente viene fornita in acciaio AISI 316 L, su richiesta in acciaio AISI 304 L oppure in rame quando il sistema deve essere integrato in un centro storico.

Tutte le saldature sono realizzate al tig.

3. UTILIZZO

Le canne fumarie TECNOCAM TERMO sono idonee sia in edifici dove sono richieste particolari misure antincendio, sia per montaggi in zone sismiche.

Le canne fumarie TECNOCAM TERMO, sono realizzate con materiali di altissima qualità che garantiscono: tiraggio perfetto, miglioramento della combustione, semplicità nel montaggio, eliminazione della condensa, oltre alla versatilità d'impiego visto che permettono la realizzazione di percorsi diversamente non realizzabili anche grazie alla disponibilità di una vasta gamma di prodotti atti a soddisfare qualsiasi esigenza di impianti.

4. LINEA VERNICIATA DOPPIA PARETE SP. 25 MM

I sistemi TECNOCAM TERMO sono realizzabili su richiesta con moltissime finiture RAL.

Con la verniciatura a polvere si possono realizzare finiture come lucide, opache, bucciate, goffrate o martellate.

*** materiale prodotto su richiesta ***

Scala RAL tipo base

* Per il prezzo del verniciato Nero e Ral consultare la colonna "Rame" del listino Doppia Parete

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1011	1012
1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1023
1024	1026	1027	1028	1032	1033	1034	1035	1036	1037
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3007
3009	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3020
3022	3024	3026	3027	3031	3032	3033	4001	4002	4003
4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	5000
5001	5002	5003	5004	5005	5007	5008	5009	5010	5011
5012	5013	5014	5015	5017	5018	5019	5020	5021	5022
5023	5024	5025	5026	6000	6001	6002	6003	6004	6005
6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015
6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024	6025	6026
6027	6028	6029	6032	6033	6034	6035	6036	7000	7001
7002	7003	7004	7005	7006	7008	7009	7010	7011	7012
7013	7015	7019	7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031
7032	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7042
7043	7044	7045	7046	7047	7048	8000	8001	8002	8003
8004	8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017	8019
8022	8023	8024	8025	8028	8029	9001	9002	9003	9004
9005	9006	9007	9010	9011	9016	9017	9018	9022	9023

SCHEMA DI MONTAGGIO

