

Mono parete

INOX



Mono parete

INOX

DESCRIZIONE:

Camino metallico mono parete, condotto fumario e canale da fumo per evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi elettrogeni.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Acciaio Inox 1.4301 (AISI304) e 1.4404 (AISI316L), finitura BA, spessori 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm o 1 mm.

Diametri disponibili in mm:

80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
220	250	300	350	400	450	500	550	600	650

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)
Sistema Camino EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20050-O(50)
Canale da Fumo EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M
Canale da Fumo EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L20050-O(50)M
Condotto da fumo EN 1856-2 T200-P1-W-V2 -L50050-O
Condotto da fumo EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L20050-O

Senza Guarnizione:

Canale da Fumo EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50050-G(600)M
Canale da Fumo EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20050-G(600)M

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/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. 3000 PS 1C

L'elemento lineare, principale componente della struttura.

D
80
100



ELEMENTO DRITTO L. 2000 PS 1B

L'elemento lineare, principale componente della struttura.

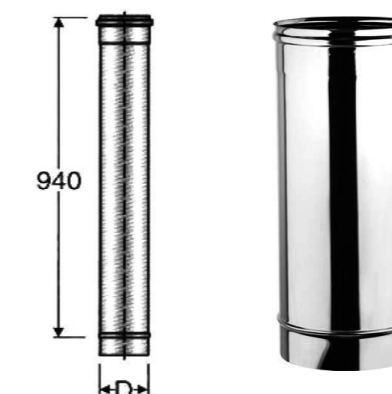
D
80
100



ELEMENTO DRITTO L. 1000 PS 01

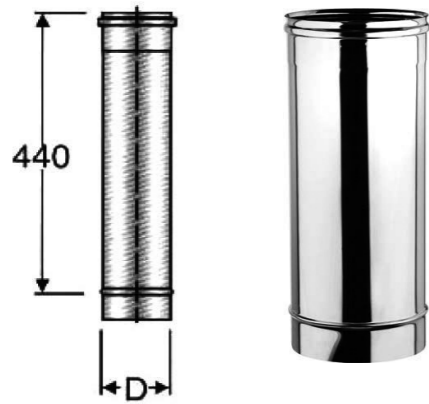
L'elemento lineare, principale componente della struttura.

D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500



ELEMENTO DRITTO L. 500 PS 02

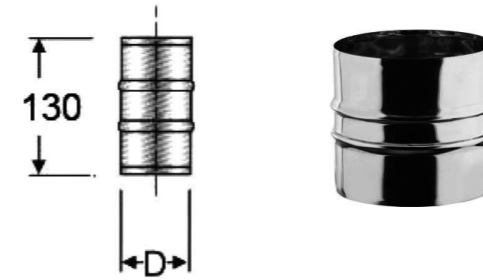
Lelemento lineare, principale componente della struttura.



D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

MANICOTTO MASCHIO MASCHIO PS 37

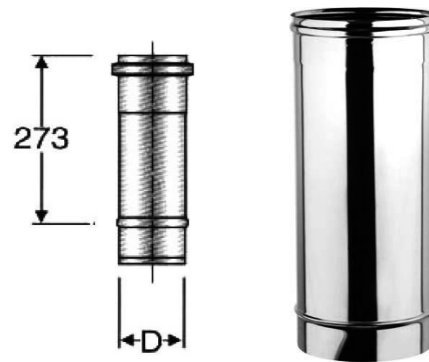
Accessorio che ha come scopo di modificare un allacciamento da femmina a maschio.



D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

ELEMENTO DRITTO L. 333 PS 03

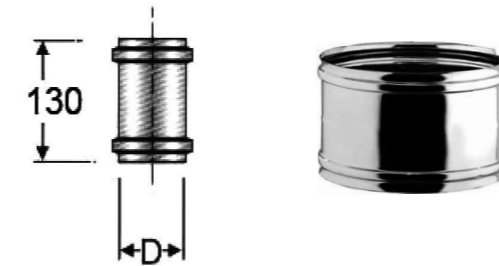
Lelemento lineare, principale componente della struttura.



D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

MANICOTTO FEMMINA FEMMINA PS 37B

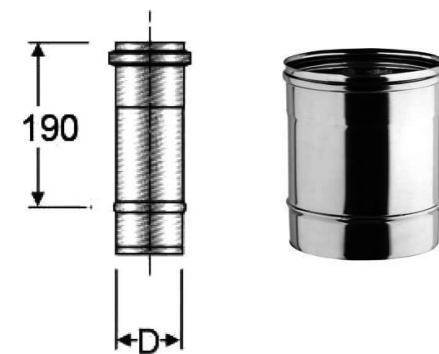
Accessorio che ha come scopo di modificare un allacciamento da maschio a femmina.



D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

ELEMENTO DRITTO L. 250 PS 03B

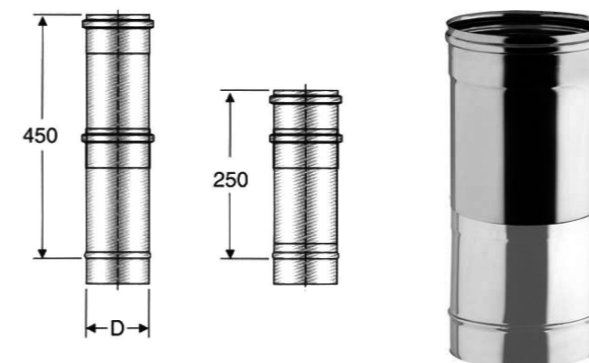
Lelemento lineare, principale componente della struttura.



D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

ELEMENTO TELESCOPICO PS 04

Il modulo telescopico non supporta carichi verticali e una volta posizionato deve essere fissato con viti autofilettanti. Quest'ultima operazione non dovrà essere eseguita quando il modulo telescopico viene utilizzato come giunto di dilatazione.



D
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

MODULO RILEVAMENTO FUMI + TERMOMETRO PS 16

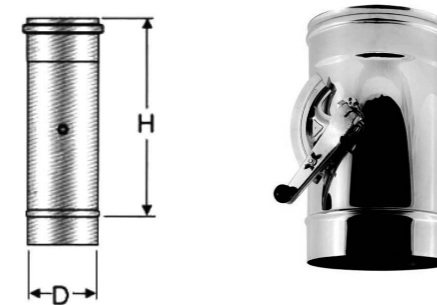
Il modulo rilevamento fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo da analizzare per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 art. 6.24 - 6.25 e 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo dovrà essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500.000 Kcal/h.



D	H
80	440
100	440
110	440
120	440
130	440
140	440
150	440
160	440
180	440
200	440
220	440
250	440
300	440
350	440
400	440
450	440
500	440

TUBO CON VALVOLA PS 03V

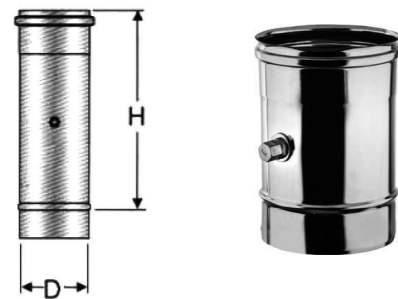
Dispositivo che permette la regolazione manuale del tiraggio del canale da fumo.



D	H
80	270
100	270
120	270
130	270
140	270
150	270
160	270
180	270
200	270
220	270
230	270
250	270
300	270

MODULO PRELIEVO FUMI PS 16B

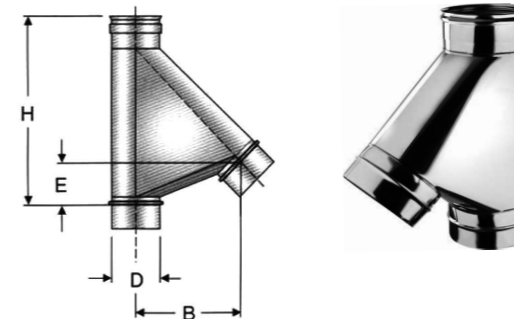
Il modulo rilevamento fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo da analizzare per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 art. 6.24 - 6.25 e 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo dovrà essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500.000 Kcal/h.



D	H
80	190
100	190
110	190
120	190
130	190
140	190
150	190
160	190
180	190
200	190
220	190
250	190
300	190
350	190
400	190
450	190
500	190

RACCORDO A T 135° PS 09

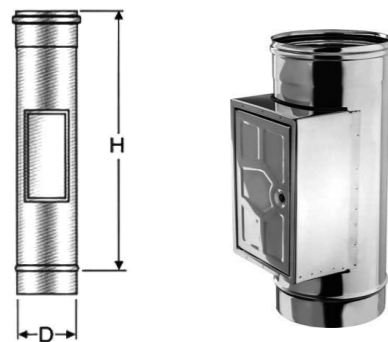
Raccordo a T 135° (Braga). Come per il T 90° si utilizza per collegare un tratto verticale, però con un miglior invito del flusso, riducendo al minimo le perdite di carico dovute ad inevitabili turbolenze.



D	H	B	E
80	338	119	71
100	338	139	89
110	338	141	86
120	338	142	82
130	421	160	95
140	413	158	88
150	449	177	102
160	438	173	93
180	492	203	113
200	520	220	120
220	548	237	127
250	591	262	137
300	661	305	155
350	732	348	173
400	803	391	190
450	873	433	208
500	944	476	226

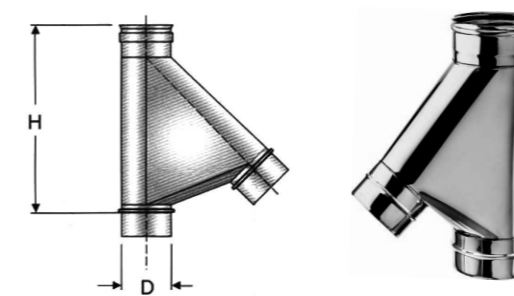
CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI PS 44

Si utilizza alla base della canna fumaria, quando si usano combustibili solidi. Può essere usato solo in camini/canne fumarie asservite a caldaie atmosferiche in depressione.



D	H
80	440
100	440
110	440
120	440
130	440
140	440
150	440
160	440
180	440
200	440
220	440
250	440
300	440
350	440
400	440
450	440
500	440

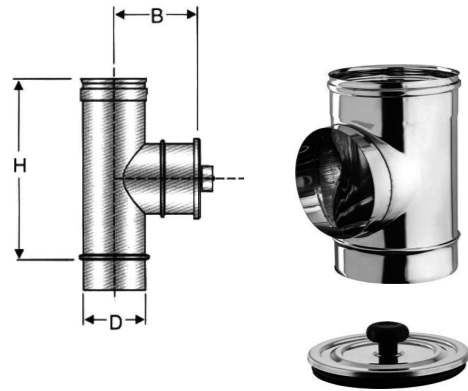
RACCORDO A 135° RIDOTTO PS 09B



D	H
100	338
110	338
120	338
130	421
140	413
150	449
160	438
180	492
200	520
220	548
250	591
300	661
350	732
400	803
450	873
500	944

ELEMENTO D'ISPEZIONE PS 10

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.



Tappo PS39.

D	H	B
80	270	130
100	270	140
110	270	145
120	270	150
130	270	155
140	270	160
150	270	165
160	270	170
180	440	180
200	440	190
220	440	200
250	440	215
300	440	240
350	440	265
400	440	290
450	440	315
500	440	340

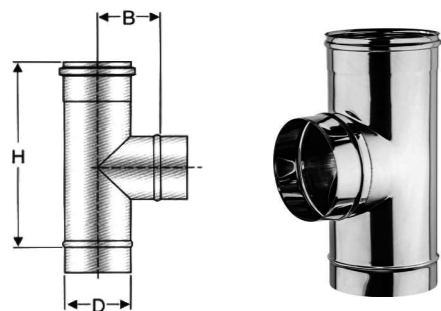
TAPPO ISPEZIONE CON GUARNIZIONE PS 39



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

RACCORDO A T 90° PS 07

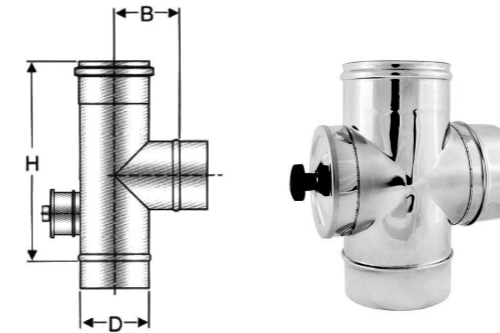
Il Raccordo a T 90° serve a collegare un tratto orizzontale con tratto verticale. Quando il raccordo si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo o con una coppa di raccolta e scarico condensa.



D	H	B
60	270	60
80	270	70
100	270	80
110	270	85
120	270	90
130	270	95
140	270	100
150	270	105
160	270	110
180	440	120
200	440	130
220	440	140
250	440	155
300	440	180
350	490	205
400	540	230
450	590	255
500	640	280

RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE PS 071

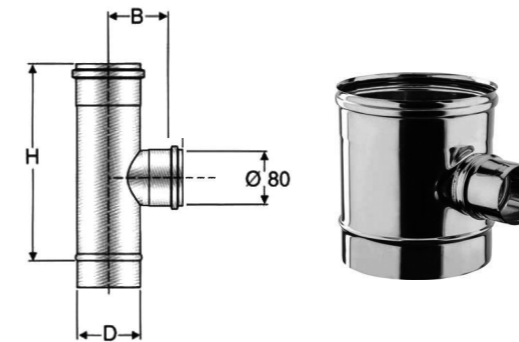
Il Raccordo a T 90° serve a collegare un tratto orizzontale con tratto verticale. Quando il raccordo si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo o con una coppa di raccolta e scarico condensa.



D	H	B
80	-	-
100	270	80
110	270	85
120	270	90
130	270	95
140	270	100
150	270	105
160	270	110
180	440	120
200	440	130
220	440	140
250	440	155
300	440	180

RACCORDO A T 90° RIDOTTO PS 08

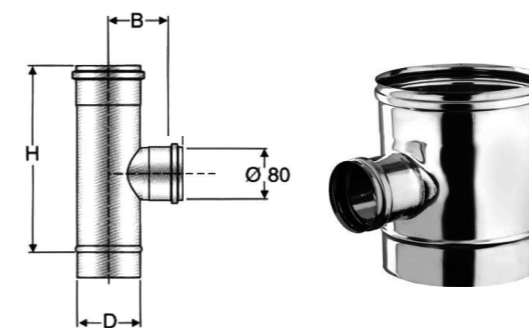
Raccordo a T 90° con derivazione ridotta a 80mm. Per il montaggio valgono le stesse note del precedente.



D	H	B
100	270	80
110	270	85
120	270	90
130	270	95
140	270	100
150	270	105
160	270	110
180	270	120
200	270	130
220	270	140
250	270	155
300	270	180
350	270	205
400	270	230
450	270	255
500	270	280

RACCORDO A T 90° RIDOTTO FEMMINA PS 08F

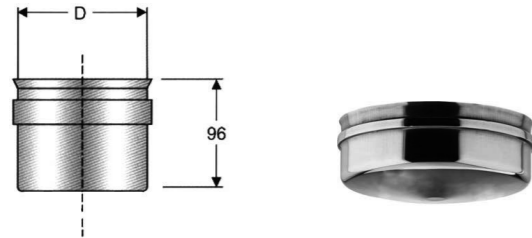
Raccordo a T 90° con derivazione ridotta a 80mm. Per il montaggio valgono le stesse note del precedente.



D	H	B
100	270	80
110	270	85
120	270	90
130	270	95
140	270	100
150	270	105
160	270	110
180	270	120
200	270	130
220	270	140
250	270	155
300	270	180
350	270	205
400	270	230
450	270	255
500	270	280

TAPPO CIECO PS 43

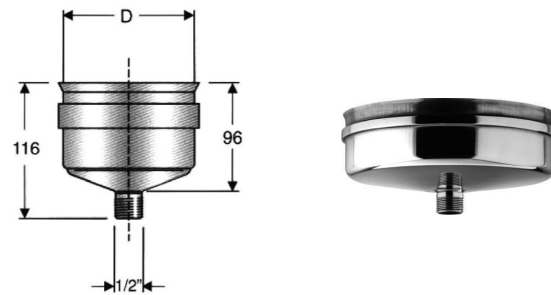
Tappo cieco.



D
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

TAPPO SCARICO CONDENSA PS 21

Coppa di raccolta e scarico condensa.



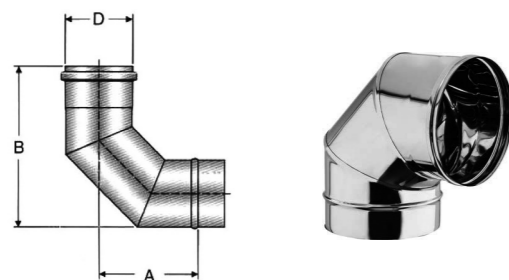
D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500



* su richiesta innesto Femmina (cod. PS14BF).

CURVA 90° PS 05

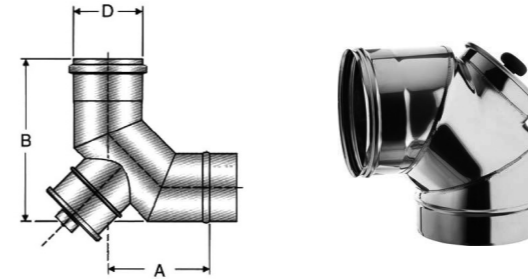
La curva a 90° permette una deviazione stretta della tubazione ed è sempre consigliabile utilizzarla nei tratti orizzontali piuttosto che nei tratti verticali.



D	A	B
60	85	164
80	94	187
100	94	197
110	116	230
120	116	235
130	130	242
140	130	255
150	125	252
160	125	252
180	146	283
200	155	307
220	147	310
250	176	354
300	209	413
350	224	480
400	249	530
450	274	580
500	308	630

CURVA 90° CON ISPEZIONE PS 05I

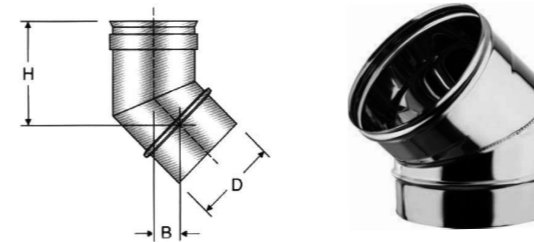
La curva a 90° con ispezione permette la pulizia nei tratti orizzontali e verticali della tubazione.



D	A	B
80	72	167
100	85	190
110	115	230
120	120	235
130	115	235
140	115	240
150	110	240
160	110	245
180	135	280
200	160	315
220	150	315
250	165	345
300	200	405

CURVA 45° PS 06

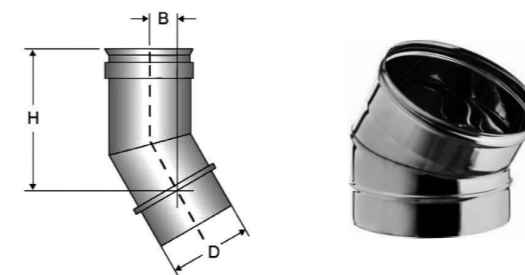
La curva a 45° permette una deviazione della tubazione e può essere installata sia nei tratti verticali che nei tratti orizzontali.



D	H	B
60	102	26
80	105	29
100	105	32
110	108	34
120	112	35
130	119	37
140	123	38
150	125	40
160	129	41
180	135	44
200	144	47
220	147	50
250	177	54
300	173	62
350	338	69
400	412	76
450	436	84
500	471	91

CURVA 30° PS 06B

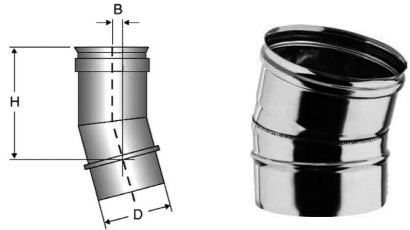
La curva a 30° permette una deviazione della tubazione e può essere installata sia nei tratti verticali che nei tratti orizzontali.



D	H	B
80	125	18
100	137	19
110	140	20
120	150	20
130	151	21
140	156	22
150	163	22
160	170	23
180	179	24
200	183	26
220	190	27
250	212	29
300	237	33
350	278	36
400	294	39
450	323	43
500	353	46

CURVA 15° PS 06C

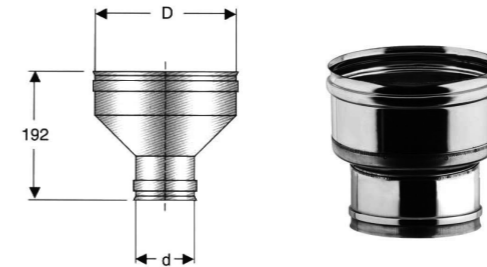
La curva a 15° permette una deviazione della tubazione e può essere installata sia nei tratti verticali che nei tratti orizzontali.



D	H	B
80	113	7
100	121	8
110	121	8
120	124	8
130	126	9
140	130	9
150	133	9
160	134	9
180	136	10
200	144	10
220	147	10
250	154	11
300	172	12
350	181	12
400	186	13
450	192	14
500	199	15

RACCORDO CALDAIA PS 12

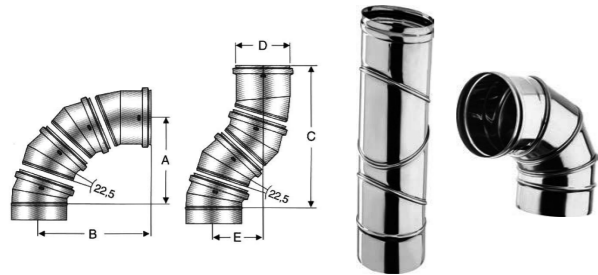
Raccordo di partenza della tubazione (i diametri sono sempre femmina-femmina).



D	d
80	60
100	80
110	80-100
120	80-110
130	80-120
140	80-130
150	80-140
160	80-150
180	80-160
200	80-180
220	80-200
250	80-220
300	80-250
350	80-300
400	80-350
450	80-400

CURVA GIREVOLE PS 31

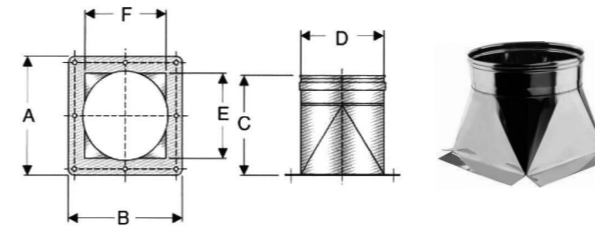
La curva è composta da elementi che possono essere ruotati, componendo qualsiasi tipo di spostamento e garantendo sempre la perfetta tenuta sia alla eventuale condensa che ai fumi di scarico.



D	A	B	C	E
80	90	150	200	40
100	110	160	210	50
120	125	165	230	60
130	130	170	240	60
140	130	170	240	60
150	135	180	250	60
160	145	190	265	60
180	165	205	290	70
200	165	205	290	70
220	212	250	360	90
250	260	300	430	110
300	260	320	450	130

TRAMOGGIA PS 30

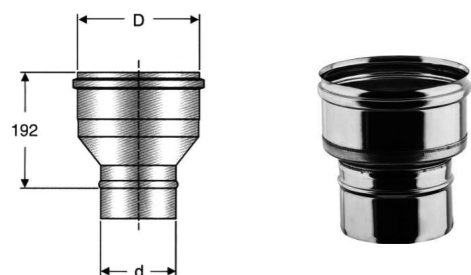
Tramoggia per collegare una tubazione a sezione circolare con una tubazione a sezione quadrata o rettangolare.



D	A x B	C
160	min 160 x 160	315
180	min 180 x 180	315
200	min 200 x 200	315
220	min 220 x 220	315
250	min 250 x 250	315
300	min 300 x 300	315
350	min 350 x 350	315
400	min 400 x 400	315
450	min 450 x 450	315
500	min 500 x 500	315

RIDUTTORE/MAGGIORATORE PS 11

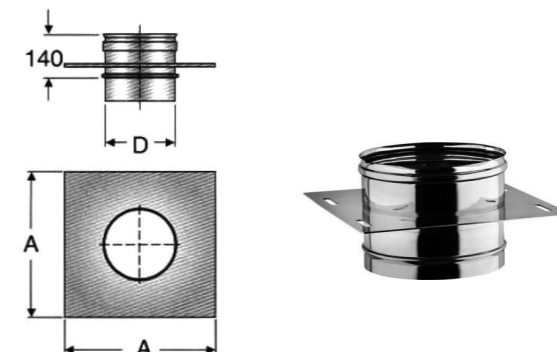
Il riduttore serve a raccordare una tubazione da un diametro maggiore ad un diametro minore. Il diametro maggiore è sempre maschio. Il maggioratore al contrario del riduttore, serve a raccordare una tubazione da un diametro minore ad uno maggiore. Il diametro maggiore è sempre femmina.



D	d
80	60
100	80
110	80-100
120	80-110
130	80-120
140	80-130
150	80-140
160	80-150
180	80-160
200	80-180
220	80-200
250	80-220
300	80-250
350	80-300
400	80-350
450	80-400
500	80-450

PIASTRA CON ELEMENTO DIRITTO PS 17

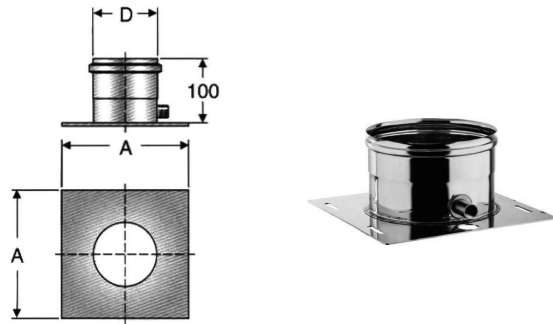
La piastra, con gli angolari PS 18, in sp 20/10, forma il supporto a muro.



D	A
80	180
100	200
110	210
120	220
130	230
140	240
150	250
160	260
180	280
200	300
220	320
250	350
300	400
350	450
400	500
450	550
500	600

PIASTRA CON SCARICO CONDENSA PS 20

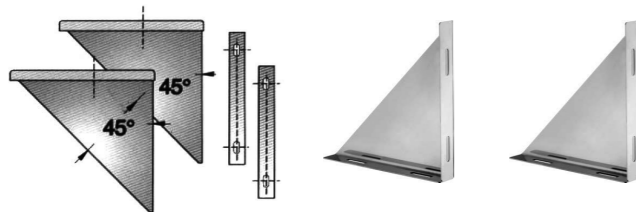
Piastra di base, in sp 20/10, con scarico condensa.



D	A
80	180
100	200
110	210
120	220
130	230
140	240
150	250
160	260
180	280
200	300
220	320
250	350
300	400
350	450
400	500
450	550
500	600

ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE PS 18

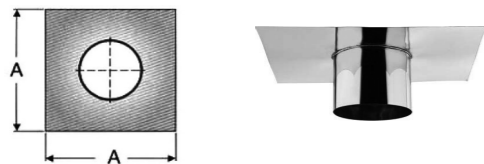
Servono a sostenere il peso della tubazione sovrastante e devono essere montati sotto le piastre PS 17, PS 20.



IL PREZZO È PER LA COPPIA

D
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500
600

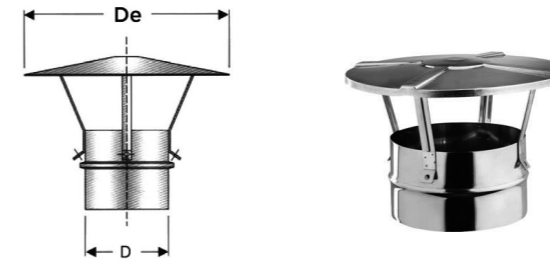
PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA PS 36



D	D1	A
80	110	30
100	130	30
110	140	30
120	150	30
130	160	30
140	170	30
150	180	30
160	190	30
180	210	30
200	230	30
220	250	30
250	280	30
300	330	30
350	380	30
400	430	30
450	480	30
500	530	30

CAPPELLO CINESE PS 13

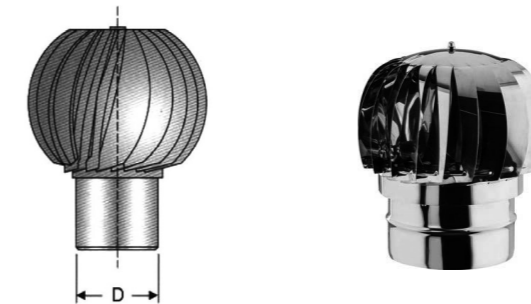
Serve per evitare che la pioggia entri nella tubazione.



D	De
60	200
80	200
100	200
110	200
120	250
130	250
140	300
150	300
160	300
180	400
200	400
220	400
250	500
300	500
350	600
400	600
450	700
500	700

CAPPELLO EOLICO PS 14

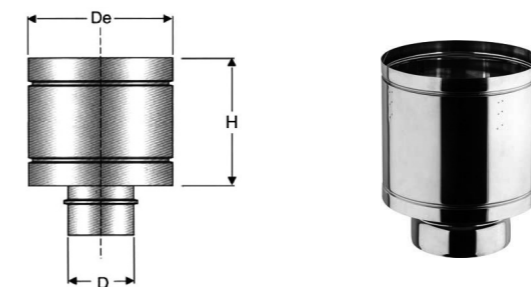
Ha la funzione di evitare che la pioggia entri nella tubazione ma soprattutto che l'azione del vento non crei l'effetto tappo impedendo alla tubazione stessa di svolgere la propria funzione.



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

CAPPELLO ANTI INTEMPERIE PS 15

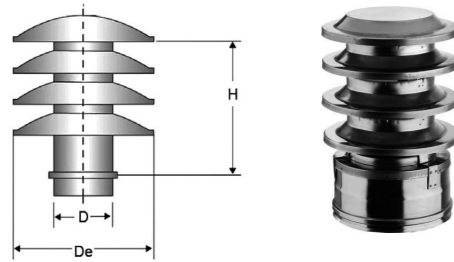
Ha la funzione di evitare che la pioggia entri nella tubazione ma soprattutto che l'azione del vento non crei l'effetto tappo impedendo alla tubazione stessa di svolgere la propria funzione.



D	De	H
60	180	165
80	180	250
100	200	250
110	210	250
120	220	250
130	230	250
140	240	250
150	250	250
160	260	250
180	280	250
200	300	250
220	320	250
250	350	250
300	400	250
350	450	250
400	500	250
450	550	250
500	600	250

CAPPELLO CON ELEMENTI CIRCOLARI PS 14B

E' il terminale che protegge in maniera sufficiente la canna fumaria dalle infiltrazioni dell'acqua piovana.

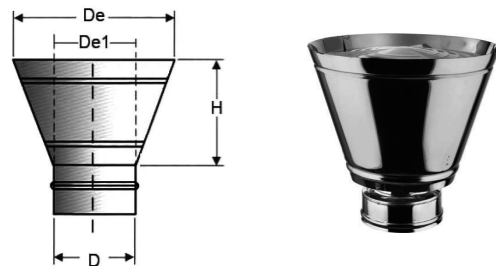


* su richiesta innesto Femmina (cod. PS14BF)

D	De	H
80	130	280
100	150	280
110	160	280
120	170	280
130	180	280
140	190	280
150	200	280
160	210	280
180	230	280
200	250	280
220	270	280
250	300	280
300	350	280
350	400	280
400	450	280
450	500	280
500	550	280

CAPPELLO CONO ROVESCIO PS 41

Ha la funzione di evitare che la pioggia entri nella tubazione ma soprattutto che l'azione del vento non crei l'effetto tappo impedendo alla tubazione stessa di svolgere la propria funzione.

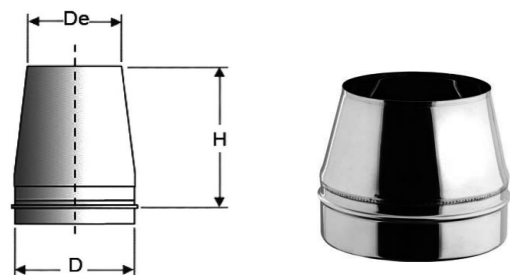


* su richiesta innesto Femmina (cod. PS41F)

D	De	De1	H
80	260	140	250
100	280	160	250
110	280	160	250
120	290	170	250
130	310	190	250
140	320	200	250
150	370	210	300
160	380	220	300
180	440	240	330
200	460	260	330
220	490	290	330
250	520	310	330
300	560	360	370
350	620	410	400
400	380	460	400
450	740	510	420
500	800	560	450

CAPPELLO TRONCO CONO PS 45

Il terminale tronco conico viene utilizzato principalmente su impianti industriali e laddove ci siano 2 o più camini affiancati che impedirebbero l'utilizzo di altri terminali per problemi di spazio.



* su richiesta innesto Femmina (cod. PS45F)

D	De	H
80	30	135
100	50	135
110	60	135
120	70	135
130	80	135
140	90	135
150	100	135
160	110	135
180	130	135
200	150	135
220	170	135
250	200	135
300	250	135
350	300	135
400	350	135
450	400	135
500	450	135

CAPPELLO TERMINALE H PS 15H

Ha la funzione di evitare che la pioggia entri nella tubazione ma soprattutto che l'azione del vento non crei l'effetto tappo impedendo alla tubazione stessa di svolgere la propria funzione.



* su richiesta innesto Femmina (cod. PS15HF)

D	H
80	270
100	270
110	270
120	270
130	270
140	270
150	270
160	270
180	440
200	440
220	440
250	440
300	440
350	490
400	540
450	590
500	640

CAPPELLO CINESE BASE QUADRATA PS 13Q

Altezza base 8 cm

* Per le misure fuori standard si consideri un aumento del 25%.



Dim
17 x 17
22 x 22
27 x 27
32 x 32
37 x 37
42 x 42
47 x 47
52 x 52

CAPPELLO EOLICO BASE QUADRATA PS 14Q

Risolve, aumentando il tiraggio, il problema del fumo in casa.



Dim
17 x 17
22 x 22
27 x 27
32 x 32
37 x 37
42 x 42
47 x 47
52 x 52

CAPPELLO ANTIVENTO BASE QUADRATA PS 15Q

Altezza base 8 cm

* Per le misure fuori standard si consideri un aumento del 25%.



Dim
17 x 17
22 x 22
27 x 27
32 x 32
37 x 37
42 x 42
47 x 47
52 x 52

BASE QUADRATA BQ



D
17 x 17
22 x 22
27 x 27
32 x 32
37 x 37
42 x 42
47 x 47
52 x 52

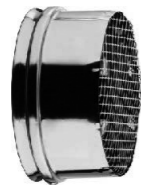
MODULATORE DI TIRAGGIO MT



D
80
150

GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PS PAGA

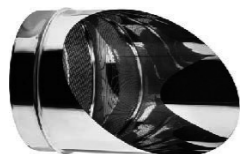
Da utilizzare per proteggere i condotti orizzontali e verticali da eventuali intrusioni di animali o sporcizia.



D	H
60	80
80	80
100	80
110	80
120	80
130	80
140	80
150	80
160	80
180	80
200	80
220	80
250	80
300	80

GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PS 45C

Da utilizzare per proteggere i condotti orizzontali e verticali da eventuali intrusioni di animali o sporcizia.



D
80
100
120
130
140
150
160
180
200
220
230
250
300

TERMINALE ORIZZONTALE ANTI INTEMPERIE PS 15B

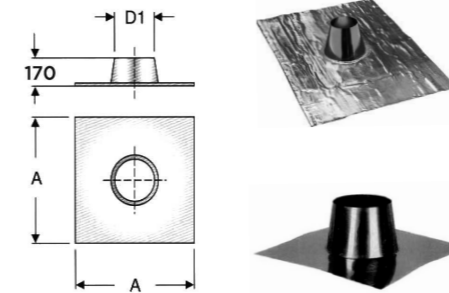


D
80
100

FALDALE PER TETTO PIANO PS 28 – PIOMBO PSP 28

Faldale per tetti piani da montare alla sommità del tetto ponendo la base sotto le tegole avendo cura di sigillare bene con silicone o stucco tutte le parti che potrebbero creare infiltrazioni lungo la tubazione.

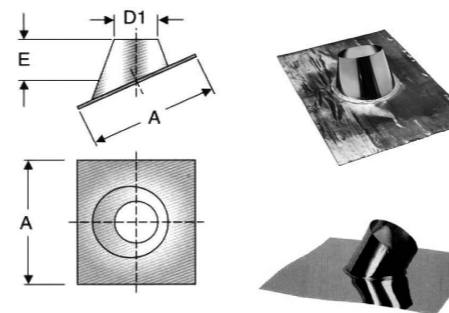
Ø	base Inox	base Piombo	D
80	550 x 550	500 x 500	110
100	550 x 550	500 x 500	130
110	550 x 550	500 x 500	140
120	600 x 600	500 x 500	150
130	600 x 600	700 x 1000	160
140	650 x 650	700 x 1000	170
150	650 x 650	700 x 1000	180
160	650 x 650	700 x 1000	190
180	650 x 650	700 x 1000	210
200	700 x 700	700 x 1000	230
220	750 x 750	800 x 1000	250
250	750 x 750	800 x 1000	280
300	800 x 800	800 x 1000	330
350	850 x 850	800 x 1000	380
400	900 x 900	1000 x 1000	430
450	950 x 950	1000 x 1000	480
500	1000 x 1000	1000 x 1000	530



FALDALE PER TETTO INCLINATO PS 29 – PIOMBO PSP 29

Faldale per tetti inclinati da 10°/35°.

Ø	base Inox	base Piombo	D
80	550 x 550	500 x 500	110
100	550 x 550	500 x 500	130
110	550 x 550	500 x 500	140
120	600 x 600	500 x 500	150
130	600 x 600	700 x 1000	160
140	650 x 650	700 x 1000	170
150	650 x 650	700 x 1000	180
160	650 x 650	700 x 1000	190
180	650 x 650	700 x 1000	210
200	700 x 700	700 x 1000	230
220	750 x 750	800 x 1000	250
250	750 x 750	800 x 1000	280
300	800 x 800	800 x 1000	330
350	850 x 850	800 x 1000	380
400	900 x 900	1000 x 1000	430
450	950 x 950	1000 x 1000	480
500	1000 x 1000	1000 x 1000	530



Da installare con la scossalina PS 35.

SCOSSALINA PS 35

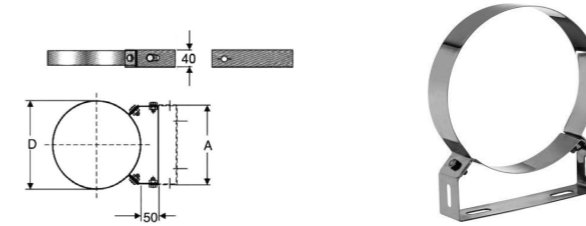
Scossalina per PS 28, PS 29.



D	D1
80	180
100	200
110	210
120	220
130	230
140	240
150	250
160	260
180	280
200	300
220	320
250	350
300	400
350	450
400	500
450	550
500	600

FASCETTA MURALE PS 23C

Fascetta murale per controventare e tenere allenata la tubazione.
Nei tratti verticali si monta una fascetta ogni 3 (tre) metri.
Non può essere utilizzata per sostenere la tubazione.



D	A
80	102
100	116
110	123
120	130
130	137
140	144
150	152
160	159
180	172
200	188
220	201
250	223
300	259
350	293
400	328
450	364
500	399

ROSONE PIANO DI FINITURA PS 35B



D
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO PS 23T

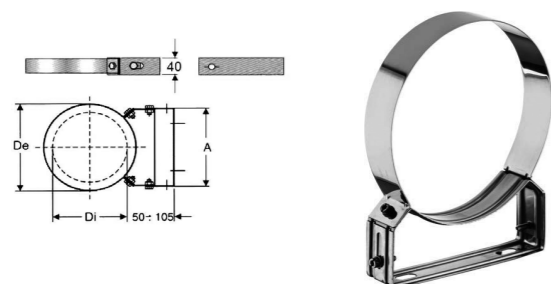
Fascetta murale per controventare e tenere allineata la tubazione.
Nei tratti verticali si monta una fascetta ogni 2 (due) metri.
Non può essere utilizzata per sostenere la tubazione.



D
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350

FASCETTA MURALE REGOLABILE PS 23B

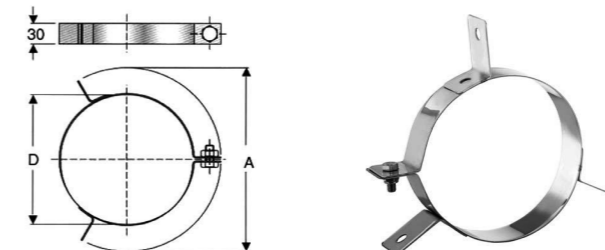
Fascetta murale per controventare e tenere allenata la tubazione.
Nei tratti verticali si monta una fascetta ogni 3 (tre) metri.
Non può essere utilizzata per sostenere la tubazione.



D	A
80	102
100	116
110	123
120	130
130	137
140	144
150	152
160	159
180	172
200	188
220	201
250	223
300	259
350	293
400	328
450	364
500	399

FASCETTA CAVITIRANTI PS 26

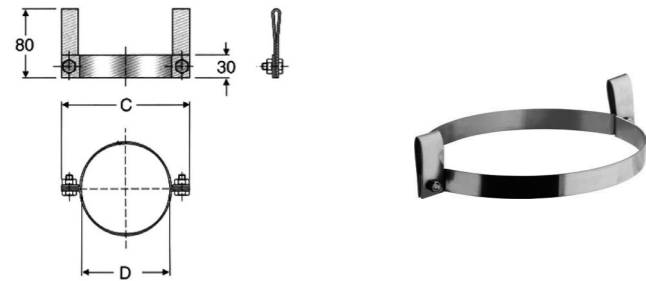
Fascetta multiuso, impiegata per controbilanciare l'azione del vento.



D	A
80	120
100	140
110	150
120	160
130	170
140	180
150	190
160	200
180	220
200	240
220	260
250	290
300	340
350	-

FASCETTA DI DISCESA PS 22

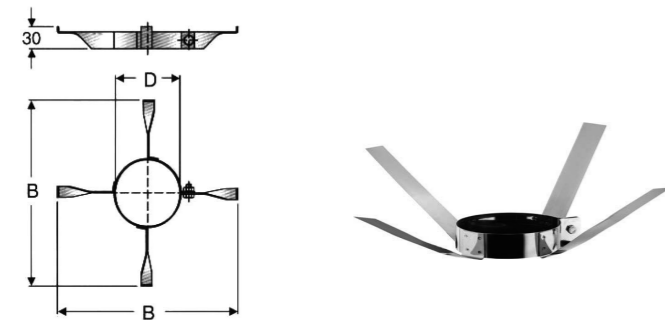
Da utilizzarsi nel caso di risanamento di vecchie tubazioni o inserimenti in cavedi.



D	C
80	120
100	140
110	150
120	160
130	170
140	180
150	190
160	200
180	220
200	240
220	260
250	290
300	340
350	390
400	440
450	490
500	540

FASCETTA DI CENTRAGGIO PS 24

Fascetta di centraggio è utilizzata nel caso di reintubazioni di vecchie canne fumarie.

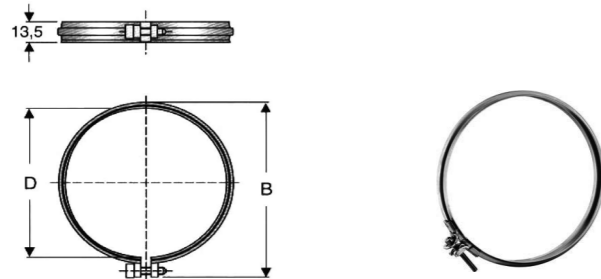


D	B
80	320
100	340
110	350
120	360
130	370
140	380
150	390
160	400
180	420
200	440
220	460
250	490
300	540
350	590
400	640
450	690
500	740

* su richiesta innesto Femmina (cod. PS14BF).

FASCETTA DI BLOCCAGGIO PS 25

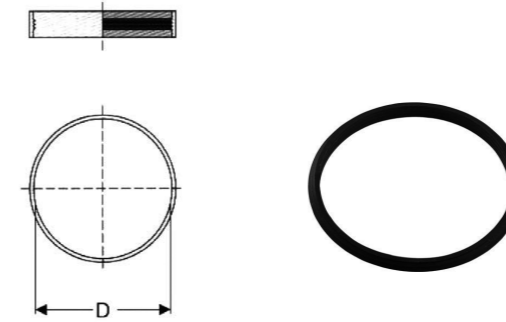
La fascetta di bloccaggio da montare ad ogni collegamento di elementi, garantisce la tenuta e la stabilità del sistema.



D	B
60	85
80	105
100	125
110	135
120	145
130	155
140	165
150	175
160	185
180	205
200	215
220	235
250	265
300	315
350	375
400	425
450	475
500	525

GUARNIZIONE SILICONE PS 27 / GUARNIZIONE EPDM PS 27EPDM

Guarnizione da inserire nella parte femmina di ogni elemento, quando si vuole garantire una tenuta perfetta all'acqua e ai gas. Resiste a temperature fino a 200°C.



D
60
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200
220
250
300
350
400
450
500

SCHEMA DI MONTAGGIO

