

**TECNOSYSTEM**

**DOPPIA PARETE  
INOX/INOX**



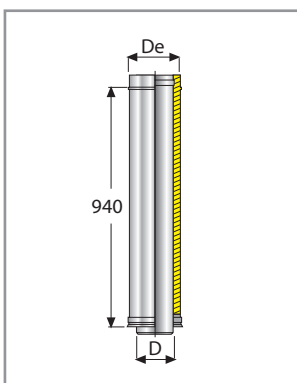
**DP.L1**

**Elemento diritto da 1 mt.**

Elementi lineari che compongono 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.



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



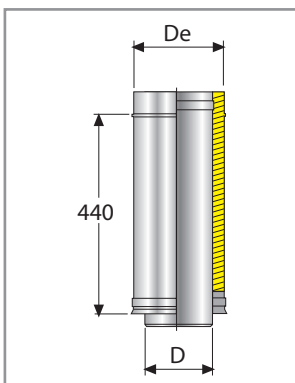
**DP.L05**

**Elemento diritto da 0,5 mt.**

Elementi lineari che compongono 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.



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



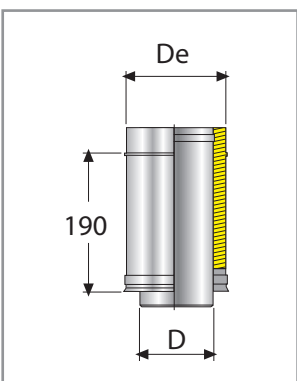
**DP.L025**

**Elemento diritto da 0,25 mt.**

Elementi lineari che compongono 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.



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



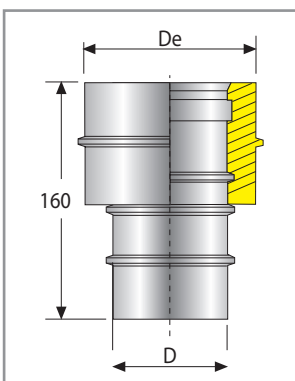
**DP.RCI**

**Raccordo caldaia (ingresso)**

È l'accessorio che serve per poter raccordare il canale da fumo monoparete al T doppia parete o in generale per raccordare un tratto monoparete ad un tratto doppia parete.



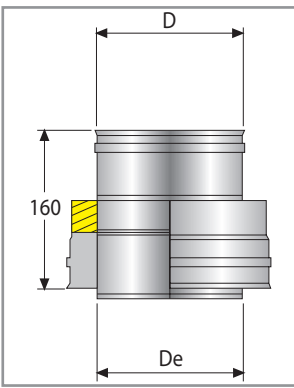
D	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600



### DP.GDM

#### Giunto doppia/mono

È l'accessorio che serve per poter passare da un tratto di canna fumaria doppia parete a un tratto monoparete.

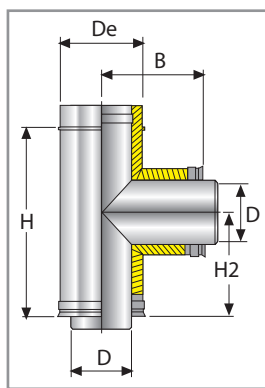


D	De
80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300
300	350
350	450
400	500
450	550
500	600

### DP.T90

#### Raccordo a T 90°

Il raccordo a T 90° viene normalmente utilizzato per collegare il canale da fumo al tratto verticale di camino. Questo elemento può sopportare fino a 10 moduli.

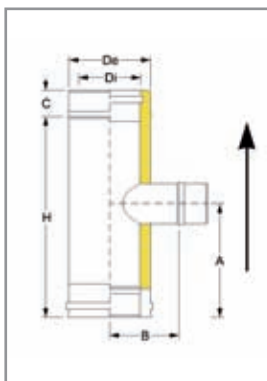


D	De	H <sub>2</sub>	B	H
80	130	242	140	440
100	150	242	150	440
130	180	242	165	440
150	200	242	175	440
180	230	242	190	440
200	250	242	200	440
250	300	248	225	440
300	350	273	250	490
350	450	317	300	590
400	500	377	325	710
450	550	402	350	760
500	600	427	375	810

### DP.T90R

#### Raccordo a T 90° ridotto

Il raccordo a T 90° con derivazione ridotta a 80 mm viene utilizzato per canne fumarie collettive per caldaie di tipo "C" UNI 10641.



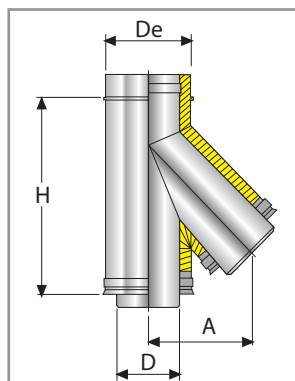
D	De	A	H	B
80	130	123	190	90
100	150	123	190	100
130	180	123	190	115
150	200	123	190	125
180	230	123	190	140
200	250	123	190	150
250	300	123	190	175
300	350	123	190	200
350	□	□	□	□
400	□	□	□	□
450	□	□	□	□
500	□	□	□	□

□ Misure disponibili presso l'ufficio tecnico.

### DP.T135

#### Raccordo Braga 135°

Il raccordo a T 135° (o Braga) si utilizza come il raccordo a T 90° e, dove lo spazio lo consente, è più consigliabile perché con la sua deviazione favorisce il deflusso dei fumi.



D	De	A	H
80	130	228	423
100	150	248	458
130	180	270	498
150	200	288	526
180	230	312	564
200	250	330	582
250	300	372	664
300	350	412	738
350	450	500	880
400	500	544	952
450	550	586	1022
500	600	628	1092

**DP.ET**

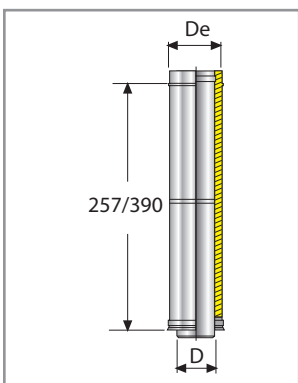
**Elemento telescopico**

Serve a coprire le distanze necessarie, difficilmente realizzabili con i moduli lineari, permettendo così una maggior flessibilità del sistema.

**ATTENZIONE!** Questi moduli non sopportano carichi verticali.



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



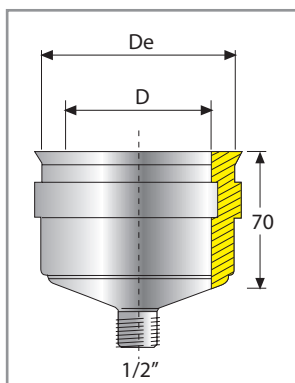
**DP.SC**

**Tappo scarico condensa**

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



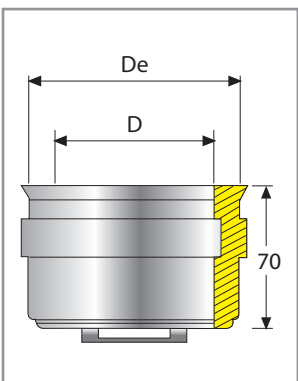
**DP.TC**

**Tappo cieco**

È un accessorio che serve per rendere cieca ed ispezionabile la canna fumaria.



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



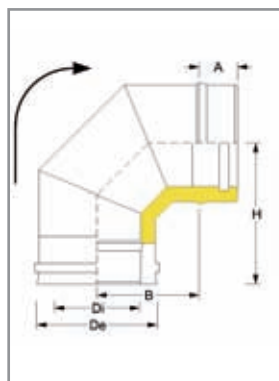
**DP.C90**

**Curva a 90°**

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



Di	De	H	B	A
80	130	160	100	54
100	150	180	120	54
130	180	190	130	54
150	200	200	140	54
180	230	215	155	54
200	250	225	165	54
250	300	250	190	54
300	350	275	215	54
350	450	367	307	54
400	500	392	332	54
450	550	417	357	54
500	600	442	382	54





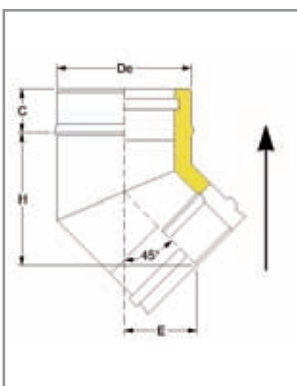
### DP.C45

#### Curva a 45°

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



D	De	H	E
80	130	119	72
100	150	126	75
130	180	137	79
150	200	143	82
180	230	160	88
200	250	164	91
250	300	184	98
300	350	197	105
350	450	232	244
400	500	250	276
450	550	267	309
500	600	285	341



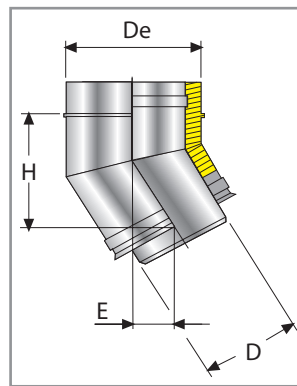
### DP.C30

#### Curva a 30°

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



D	De	H	E
80	130	119	46
100	150	122	48
130	180	130	51
150	200	135	51
180	230	142	53
200	250	147	54
250	300	160	57
300	350	172	60
350	450	197	67
400	500	210	70
450	550	222	74
500	600	235	77



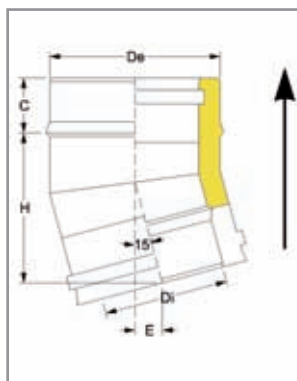
### DP.C15

#### Curva a 15°

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



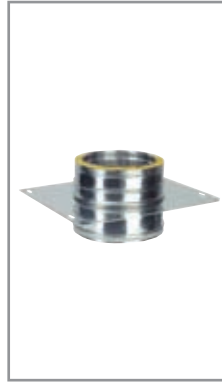
Di	De	H	E
80	130	112	21
100	150	115	22
130	180	119	22
150	200	121	23
180	230	125	23
200	250	128	24
250	300	134	25
300	350	141	25
350	450	154	27
400	500	160	28
450	550	167	28
500	600	173	30



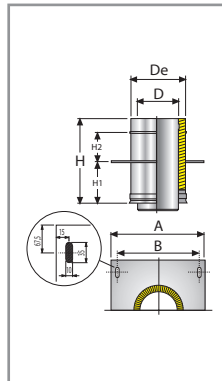
### DP.PI

#### Piastra intermedia con elemento diritto

La piastra, con gli angolari per supporto murale, forma il supporto a muro.



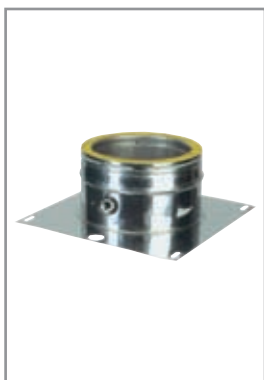
D	De	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	H	B
80	130	85	45	230	195	180
100	150	85	45	250	195	200
130	180	85	45	280	195	240
150	200	85	58	300	195	250
180	230	85	58	330	195	280
200	250	85	58	350	195	300
250	300	85	58	400	195	350
300	350	85	58	450	195	400
350	450	85	58	500	195	500
400	500	85	58	550	195	550
450	550	85	58	600	195	600
500	600	85	58	650	195	650



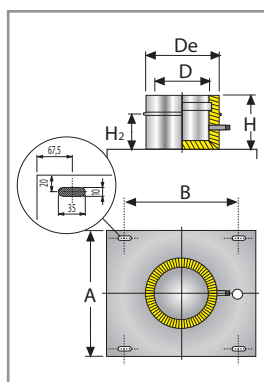
**DP.PB**

**Piastra di base con gocciolatoio**

Piastra di base con scarico condensa.



D	De	H	A	H <sub>2</sub>	B
80	130	154	230	100	180
100	150	154	250	100	200
130	180	154	280	100	180
150	200	154	300	100	250
180	230	154	330	100	280
200	250	154	350	100	300
250	300	154	400	100	350
300	350	154	450	100	400
350	450	154	550	100	500
400	500	154	600	100	550
450	550	154	650	100	600
500	600	154	700	100	610



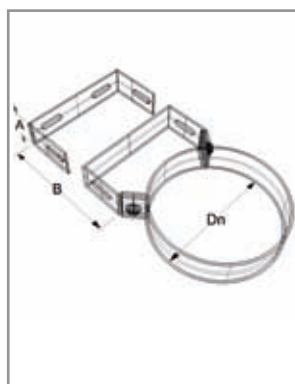
**DP.FM**

**Fascetta murale regolabile**

Questa fascetta serve solo per mantenere allineata la canna fumaria e per controventarla. È fornita una staffa che permette la regolazione della distanza dal muro da 60 a 105 mm.



Dn	De	A	B
80	130	50	100
100	150	50	100
130	180	50	100
150	200	50	100
180	230	50	100
200	250	50	100
250	300	50	100
300	350	50	100
350	450	50	100
400	500	50	100
450	550	50	100
500	600	50	100



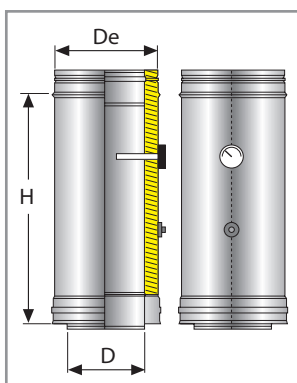
**DP.RFT**

**Modulo rilevamento fumi e temperatura**

Il modulo serve per il prelievo fumi ed analisi della temperatura. Viene posizionato nei tratti verticali sopra il raccordo a T90° o 45°. Deve essere inoltre posizionato nei tratti sub-orizzontali.



D	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



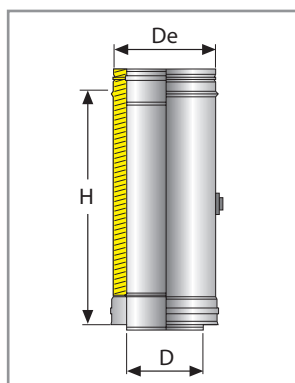
**DP.RF**

**Modulo rilevamento fumi con manicotto filettato**

È il modulo che serve per l'analisi della combustione secondo le normative vigenti.



D	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



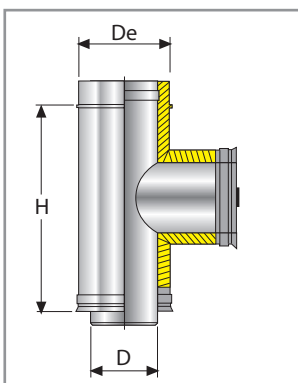
## DP.EI

### Elemento ispezione

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



D	De	H
80	130	270
100	150	270
130	180	270
150	200	270
180	230	440
200	250	440
250	300	440
300	350	440
350	450	440
400	500	440
450	550	440
500	600	440



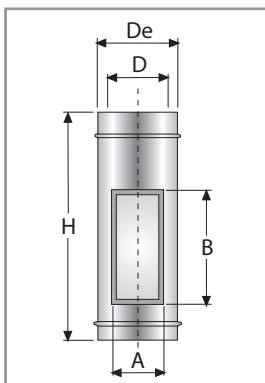
## DP.RC

### Camera raccolta ceneri

La camera di raccolta ceneri ha la stessa funzione della camera d'ispezione.



D	De	H	A	B
80	130	440	113	190
100	150	440	113	190
130	180	440	113	190
150	200	440	113	190
180	230	440	113	190
200	250	440	113	190
250	300	440	185	290
300	350	440	185	290
350	450	440	185	290
400	500	440	185	290
450	550	440	185	290
500	600	440	185	290



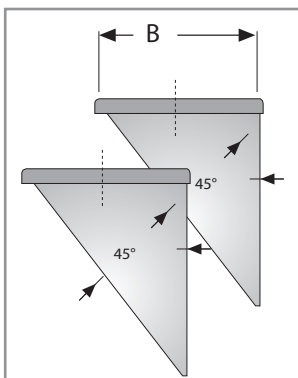
## DP.ASP

### Angolari per supporto murale

È l'accessorio che permette alla piastra intermedia e/o piastra di partenza di essere fissata al muro.



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



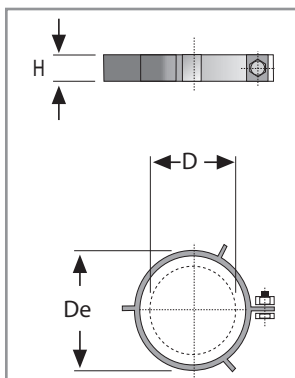
## DP.FC

### Fascetta per cavi tiranti

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



D	De	H
80	130	40
100	150	40
130	180	40
150	200	40
180	230	40
200	250	40
250	300	40
300	350	40
350	450	40
400	500	40
450	550	40
500	600	40



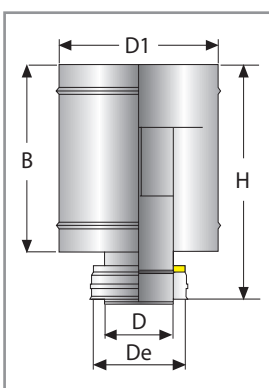
**DP.CA**

**Cappello antivento**

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



D	De	D1	H	B
80	130	220	240	165
100	150	260	260	200
130	180	300	280	200
150	200	310	320	250
180	230	370	340	250
200	250	420	340	250
250	300	470	400	310
300	350	530	400	310
350	450	800	405	250
400	500	900	405	300
450	550	1000	405	330
500	600	1000	405	330



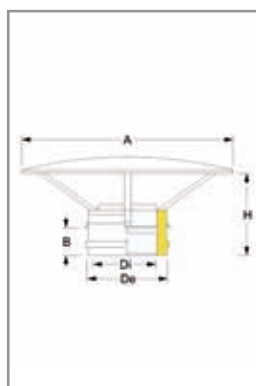
**DP.CC**

**Cappello cinese**

Serve ad evitare che la pioggia entri nella canna fumaria.



Di	De	A	B	H
80	130	250	65	190
100	150	300	65	190
130	180	400	65	230
150	200	400	65	230
180	230	500	65	250
200	250	500	65	250
250	300	500	65	270
300	350	600	65	270
350	450	720	65	300
400	500	850	65	330
450	550	850	65	330
500	600	850	65	330



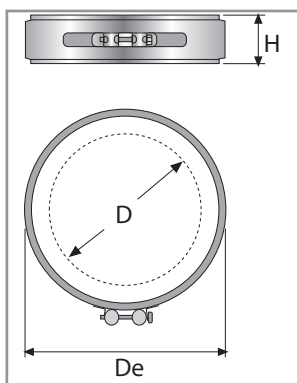
**DP.FB**

**Fascetta di bloccaggio**

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



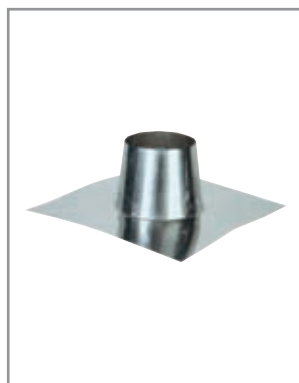
D	De	H
80	130	30
100	150	30
130	180	30
150	200	30
180	230	30
200	250	30
250	300	30
300	350	30
350	450	30
400	500	42
450	550	42
500	600	42



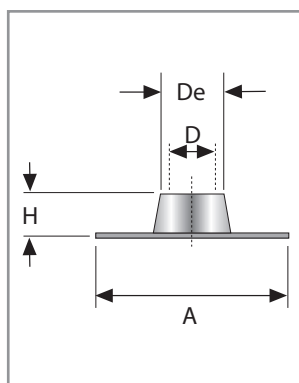
**DP.FP**

**Faldale per tetto piano**

Faldale con scossalina per tetti piani.



D	De	A	H
80	130	450	150
100	150	450	150
130	180	500	170
150	200	600	180
180	230	600	210
200	250	600	210
250	300	650	230
300	350	700	230
350	450	850	200
400	500	900	200
450	550	950	200
500	600	1100	200

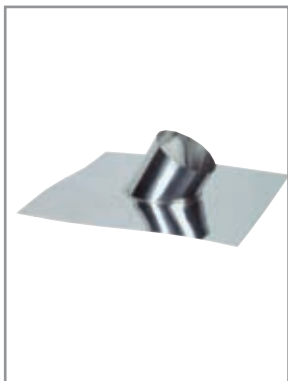




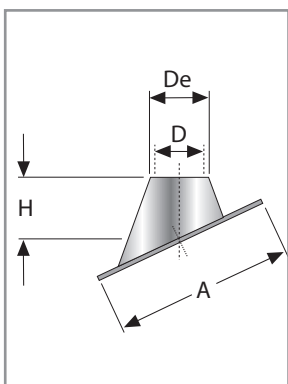
## DP.FI

### Faldale per tetto inclinato

Faldale con scossalina per tetti inclinati 10°/35°.



D	De	A	H
80	130	450	150
100	150	450	150
130	180	500	170
150	200	600	180
180	230	600	210
200	250	600	210
250	300	650	230
300	350	700	230
350	450	850	200
400	500	850	200
450	550	900	200
500	600	1100	330



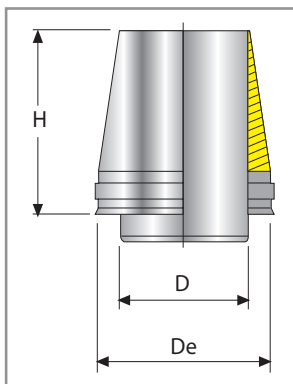
## DP.CTC

### Cappello tronco conico

Il terminale tronco conico 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.



D	De	H
80	130	200
100	150	200
130	180	200
150	200	200
180	230	200
200	250	200
250	300	200
300	350	200
350	450	290
400	500	290
450	550	290
500	600	290



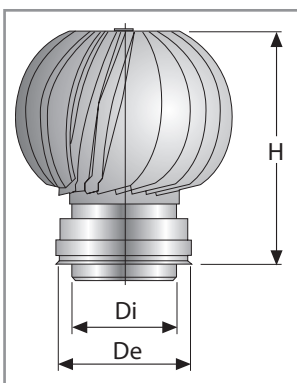
## DP.CE

### Cappello eolico

Il cappello eolico viene utilizzato laddove ci siano particolari condizioni climatiche molto ventose che potrebbero creare l'effetto tappo impedendo così il normale deflusso dei fumi.



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



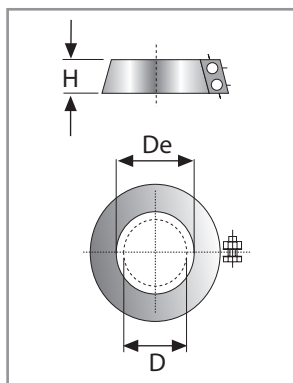
## DP.FF

### Fascetta chiusura faldale

Fascetta con funzioni di gocciolatoio.



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



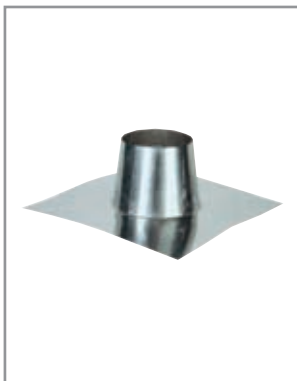
Canne fumarie doppia parete in acciaio inox AISI 316 int. e 304 est. coibentazione lana minerale ad alta densità

**TECNOSYSTEM**

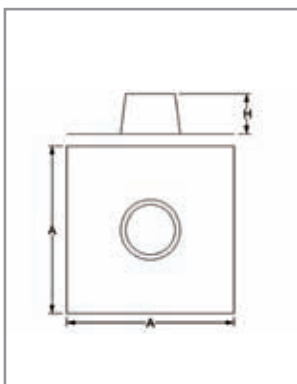
**DP.FAP**

**Faldale per tetto piano base alluminio**

Faldale con scossalina per tetti piani.



D	De	A	H
80	130	450	150
100	150	450	150
130	180	500	170
150	200	600	180
180	230	600	210
200	250	600	210
250	300	650	230
300	350	700	230
350	450	850	200
400	500	900	200
450	550	950	200
500	600	1100	200



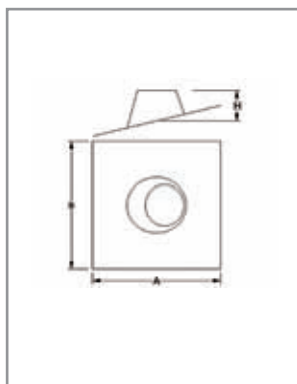
**DP.FAI**

**Faldale inclinato base alluminio**

Faldale con scossalina per tetti.



D	De	A	H
80	130	450	150
100	150	450	150
130	180	500	170
150	200	600	180
180	230	600	210
200	250	600	210
250	300	650	230
300	350	700	230
350	450	850	200
400	500	850	200
450	550	900	200
500	600	1100	330



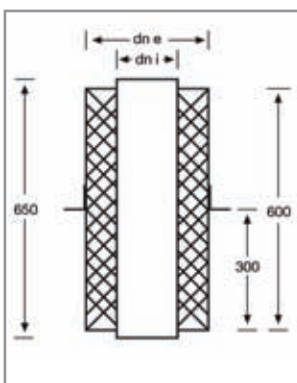
**ATT.TETTO**

**Modulo attraversamento tetto**

Modulo di attraversamento tetto o solaio in legno in finitura est. in acciaio INOX AISI 304 (rame a richiesta).



Dni Ø	Dne Ø	Dni	Dne
80	130	150	300
100	150	170	300
130	180	200	350
150	200	220	350
180	230	250	400
200	250	270	400
250	300	320	450
300	350	370	500



Materiale non disponibile: tempi di consegna 8/10 gg lavorativi data ordine