

**TECNOSYSTEM**

**MONOPARETE INOX**



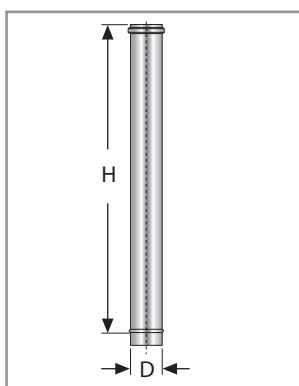
## MP.L1

### Elemento diritto da 1 mt.

I moduli lineari sono i principali componenti della tubazione.



D	H
80	940
100	940
110	940
120	940
130	940
140	940
150	940
160	940
180	940
200	940
220	940
250	940
300	940
350	940
400	940
450	940
500	940



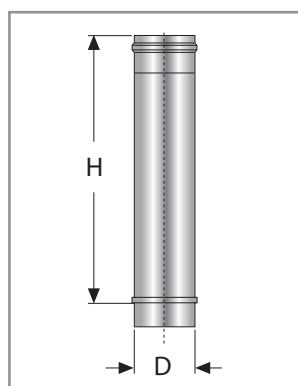
## MP.L05

### Elemento diritto da 0,5 mt.

I moduli lineari sono i principali componenti della tubazione.



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



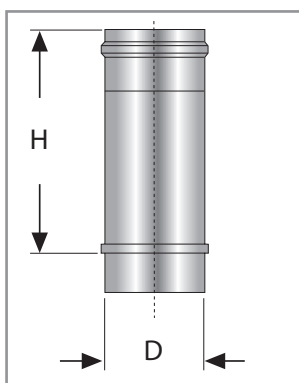
## MP.L033

### Elemento diritto da 0,33 mt.

I moduli lineari sono i principali componenti della tubazione.



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



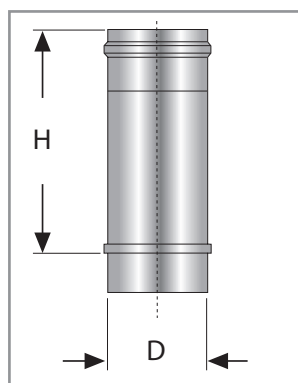
## MP.L025

### Elemento diritto da 0,25 mt.

I moduli lineari sono i principali componenti della tubazione.



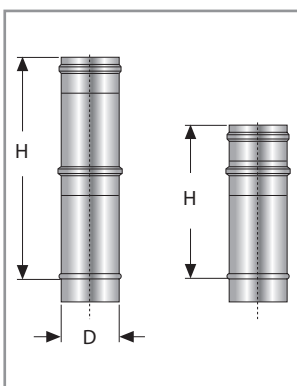
D	H
80	190
100	190
110	190
120	190
130	190
140	190
150	190
160	190
180	190
200	190
220	190
250	190
300	190
350	190
400	190
450	190
500	190



### MP.ET

#### Elemento telescopico

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

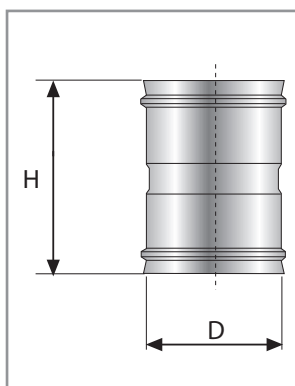


D	H min	H max
80	250	350
100	250	350
110	250	350
120	250	350
130	250	350
140	250	350
150	250	350
160	250	350
180	250	350
200	250	350
220	250	350
250	250	350
300	250	350
350	250	350
400	250	350
450	250	350
500	250	350

### MP.MF

#### Manicotto F/F

E' l'accessorio che ha come scopo quello di connettere due raccordi aventi estremità maschio.

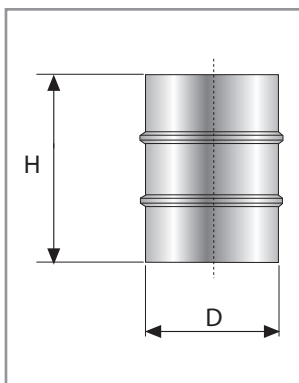


D	H
80	126
100	126
110	126
120	126
130	126
140	126
150	126
160	126
180	126
200	126
220	126
250	126
300	126
350	126
400	126
450	126
500	126

### MP.MM

#### Manicotto M/M

E' l'accessorio che ha come scopo quello di connettere due raccordi aventi estremità femmina.

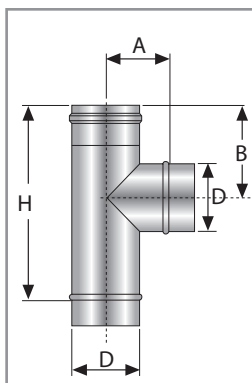


D	H
80	135
100	135
110	135
120	135
130	135
140	135
150	135
160	135
180	135
200	135
220	135
250	135
300	135
350	135
400	135
450	135
500	135

### MP.T90

#### Raccordo a T 90°

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



D	A	B	H
80	86	119	190
100	96	119	190
110	105	162	270
120	110	162	270
130	115	162	270
140	120	162	270
150	125	162	270
160	130	162	270
180	140	247	440
200	150	247	440
220	160	247	440
250	175	247	440
300	200	247	440
350	221	318	588
400	240	307	560
450	265	322	590
500	290	347	640

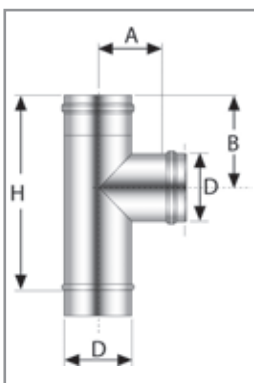
## MP.T90F

### Raccordo a T 90° femmina

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



D	A	B	H
80	86	119	190
100	96	119	190
110	105	162	270
120	110	162	270
130	115	162	270
140	120	162	270
150	125	162	270
160	130	162	270
180	140	247	440
200	150	247	440
220	160	247	440
250	175	247	440
300	200	247	440
350	221	318	588
400	240	307	560
450	265	322	590
500	290	347	640



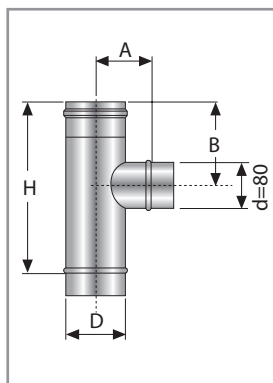
## MP.T90R

### Raccordo a T 90° ridotto

Il raccordo a T 90° con deviazione ridotta a 80 mm. Per il montaggio valgono le stesse note del precedente.



D	A	B	H
-	-	-	-
100	100	162	190
110	105	162	190
120	110	162	190
130	115	162	190
140	120	162	190
150	125	162	190
160	130	162	190
180	140	162	190
200	150	247	190
220	160	247	190
250	175	247	190
300	200	247	190
350	□	□	□
400	□	□	□
450	□	□	□
500	□	□	□



□ Misure disponibili presso l'ufficio tecnico.

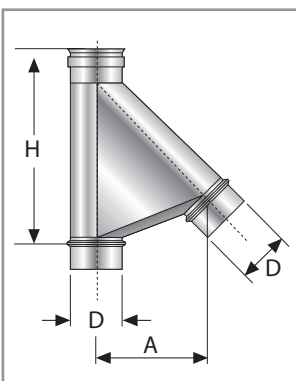
## MP.T135

### Raccordo a T 135°

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	A	H
80	114	345
100	140	295
110	140	295
120	168	343
130	180	353
140	195	386
150	209	408
160	220	428
180	248	464
200	272	510
220	-	-
250	343	614
300	300	670
350	416	738
400	458	810
450	500	880
500	500	880



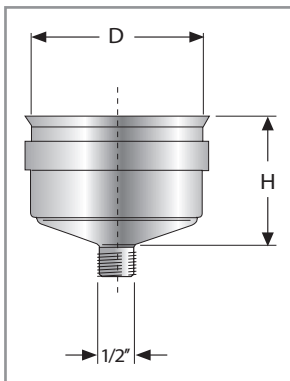
## MP.SC

### Tappo scarico condensa

Coppa di raccolta e scarico condensa.



D	H
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
350	80
400	80
450	80
500	80



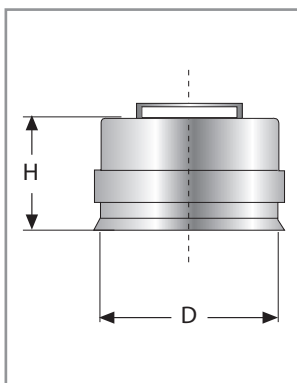
### MP.TC

#### Tappo cieco

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



D	H
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
350	80
400	80
450	80
500	80



### MP.R

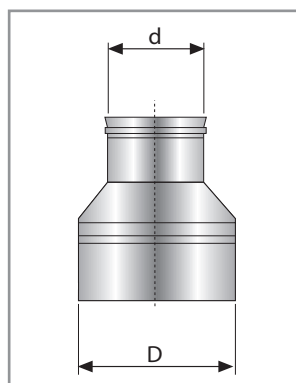
#### Riduttore

Il riduttore serve a raccordare una tubazione da un diametro maggiore ad un diametro minore. Il diametro maggiore è sempre maschio.



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

D/d variamente abbinabili a richiesta



### MP.M

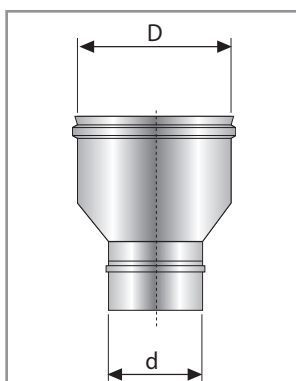
#### Maggioratore

Il maggioratore serve a raccordare una tubazione da un diametro minore ad un diametro maggiore. Il diametro maggiore è sempre femmina.



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

D/d variamente abbinabili a richiesta



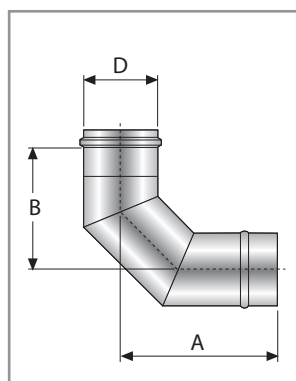
### MP.C90

#### Curva a 90°

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
80	130	110
100	145	125
110	150	130
120	150	135
130	155	135
140	155	145
150	160	145
160	175	150
180	180	160
200	200	170
220	220	180
250	230	200
300	250	220
350	□	□
400	□	□
450	□	□
500	□	□





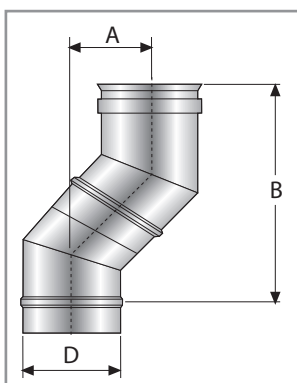
## MP.C45

### Curva a 45°

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



D	A	B
80	83	202
100	89	216
110	92	223
120	95	230
130	98	240
140	101	244
150	104	251
160	107	258
180	113	272
200	119	286
220	124	301
250	133	322
300	148	357
350	161	389
400	□	□
450	□	□
500	□	□



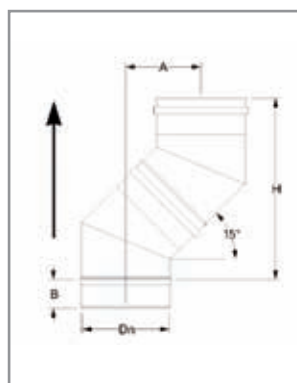
## MP.C15

### Curva a 15°

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



Dn	H	A	B
80	214	28	54
100	219	29	54
110	221	29	54
120	232	29	54
130	227	30	54
140	229	30	54
150	232	30	54
160	234	30	54
180	240	32	54
200	246	33	54
220	250	34	54
250	258	34	54
300	271	35	54



□ Misure disponibili presso l'ufficio tecnico.

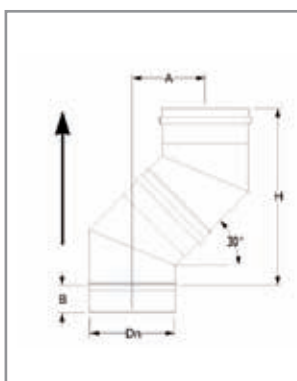
## MP.C30

### Curva a 30°

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



Dn	H	A	B
80	223	60	54
100	233	62	54
110	238	64	54
120	243	65	54
130	248	66	54
140	253	68	54
150	258	69	54
160	263	70	54
180	273	73	54
200	283	76	54
220	293	78	54
250	308	82	54
300	333	89	54



□ Misure disponibili presso l'ufficio tecnico.

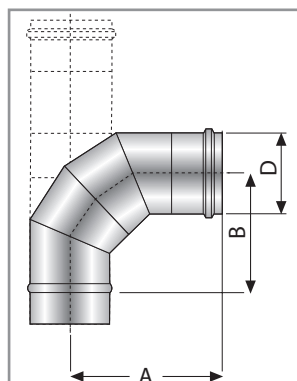
## MP.CREG

### Curva regolabile

I gomiti orientabili sono costituiti da settori girevoli resi ermetici da una particolare guarnizione. La guarnizione è in materiale silconico, resistente quindi alle temperature elevate e posizionata internamente al gomito che pur ruotando diventa inestraiabile.



D	A	B
80	180	115
100	200	120
110	210	125
120	220	130
130	230	135
140	240	140
150	250	145
160	260	150
180	280	155
200	300	160
220	320	210
250	350	255
300	400	270
350	□	□
400	□	□
450	□	□
500	□	□



□ Misure disponibili presso l'ufficio tecnico.  
N.B. Completo di guarnizioni fino al ø 160

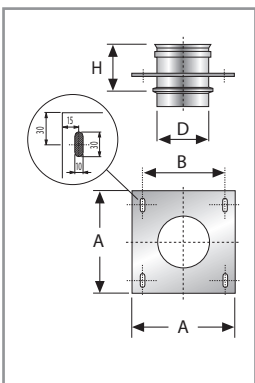
### MP.PI

#### Piastra intermedia con elemento diritto

Adatta per il supporto murale che viene montato alla base della tubazione e serve a sostenere il peso dei moduli sovrastanti. Nel caso di altezze superiori ai 10 m. si renderà necessario l'inserimento di un altro supporto murale.



D	H	A	B
80	190	180	150
100	190	200	170
110	190	210	180
120	190	220	190
130	190	230	200
140	190	240	210
150	190	250	220
160	190	260	230
180	190	280	240
200	190	300	270
220	190	320	290
250	190	350	320
300	190	400	370
350	190	450	420
400	190	500	470
450	190	550	520
500	190	600	570



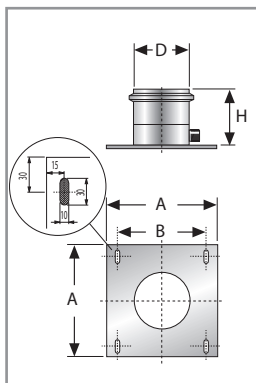
### MP.PB

#### Piastra di base con scarico condensa

Piastra di base con scarico condensa.



D	H	A	B
80	160	180	150
100	160	200	170
110	160	210	180
120	160	220	190
130	160	230	200
140	160	240	210
150	160	250	220
160	160	260	230
180	160	280	240
200	160	300	270
220	160	320	290
250	160	350	320
300	160	400	370
350	160	450	420
400	160	500	470
450	160	550	520
500	160	600	570



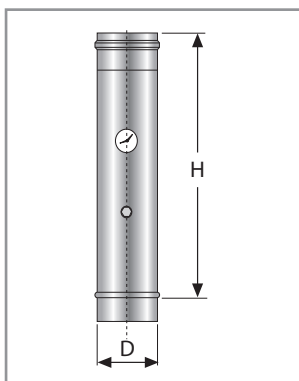
### MP.RFT

#### Modulo rilevamento fumi e temperatura

Il modulo serve per il prelievo della temperatura dei fumi in conformità alle norme vigenti.



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



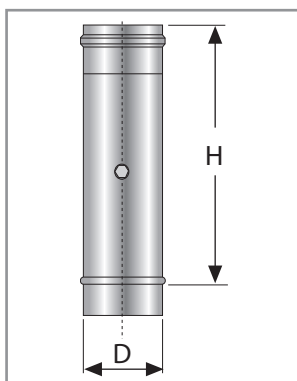
### MP.RF

#### Modulo rilevamento fumi con manicotto filettato

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



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



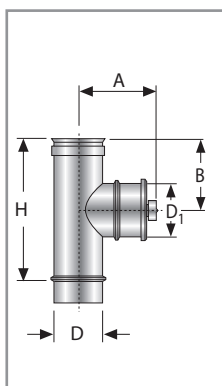
## MP.EI

### Elemento d'ispezione

L'elemento d'ispezione serve per effettuare eventuali pulizie e ispezioni della tubazione.



D	A	B	D <sub>1</sub>	H
80	90	120	80	190
100	100	120	100	190
110	105	162	110	270
120	110	162	120	270
130	115	162	130	270
140	120	162	140	270
150	125	162	150	270
160	130	162	160	270
180	140	247	180	440
200	150	247	200	440
220	180	247	200	440
250	200	247	200	440
300	200	247	200	440
350	□	247	□	440
400	□	247	□	440
450	□	247	□	440
500	□	247	□	440



□ Misure disponibili presso l'ufficio tecnico.

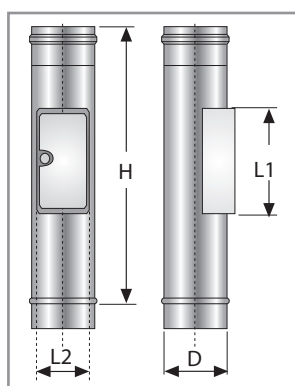
## MP.RC

### Elemento raccolta ceneri

Viene posizionato 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	L1	L2
80	440	190	115
100	440	190	115
110	440	190	115
120	440	190	115
130	440	190	115
140	440	190	115
150	440	190	115
160	440	190	115
180	440	190	115
200	440	190	115
220	440	280	185
250	440	280	185
300	440	280	185
350	440	280	185
400	440	280	185
450	440	280	185
500	440	280	185



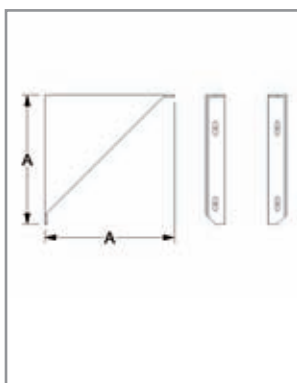
## MP.ASP

### Angolari per supporto murale

Coppia supporti per piastra INOX.



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



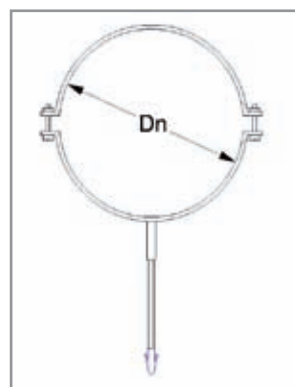
## MP.FMT

### Fascetta murale con tassello

Collare a muro con tassello INOX.



Dn
80
100
110
120
130
140
150
160
180
200

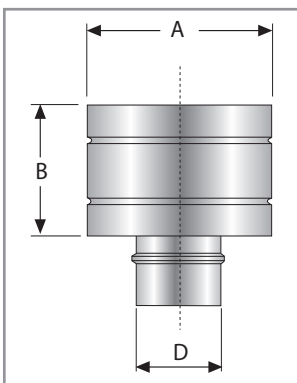




### MP.CA

#### Cappello antivento

Il cappello antivento 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.

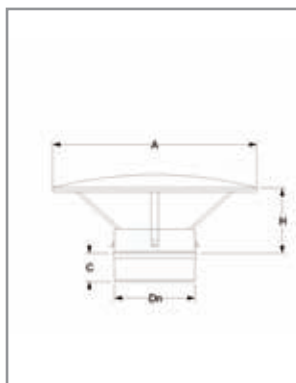


D	A	B
80	185	165
100	185	165
110	220	165
120	220	165
130	220	165
140	260	200
150	260	200
160	260	200
180	300	200
200	310	250
220	370	250
250	420	250
300	470	310
350	800	330
400	900	330
450	1000	330
500	1000	360

### MP.CC

#### Cappello cinese

Il cappello cinese serve ad evitare che la pioggia entri nella tubazione.

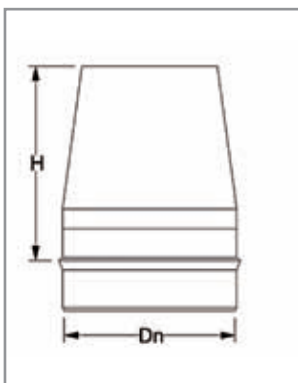


Dn	H	A	C
80	131	180	54
100	151	230	54
110	151	230	54
120	151	265	54
130	151	265	54
140	156	265	54
150	156	265	54
160	161	265	54
180	171	320	54
200	181	320	54
220	196	400	54
250	206	400	54
300	231	500	54
350	240	720	54
400	240	720	54
450	270	850	54
500	270	850	54

### MP.CTC

#### Tronco conico

Terminale a tronco conico in acciaio INOX.

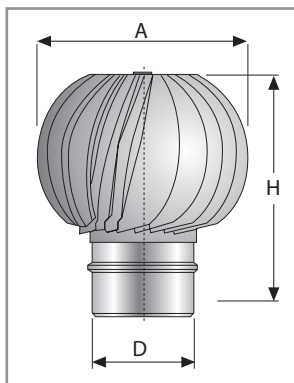


D	H
80	200
100	200
110	200
120	200
130	200
140	200
150	200
160	200
180	200
200	200
220	200
250	200
300	200
350	200
400	200
450	320
500	320

### MP.CE

#### Cappello eolico

Il cappello eolico utilizzato in zone particolarmente ventose, con la rotazione provocata dall'azione del vento, favorisce il tiraggio creando una depressione all'interno della tubazione stessa.



D	H	A
80	293	200
100	293	220
110	293	230
120	293	240
130	293	250
140	293	260
150	293	270
160	293	280
180	373	300
200	373	320
220	373	340
250	393	370
300	393	420

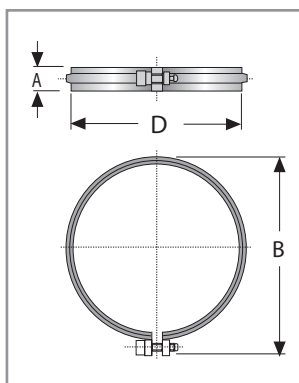
## MP.FB

### Fascetta di bloccaggio

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



D	A	B
80	20	105
100	20	125
110	20	135
120	20	145
130	20	155
140	20	165
150	20	175
160	20	185
180	20	205
200	20	225
220	20	250
250	20	275
300	20	325
350	20	375
400	42	425
450	42	475
500	42	525



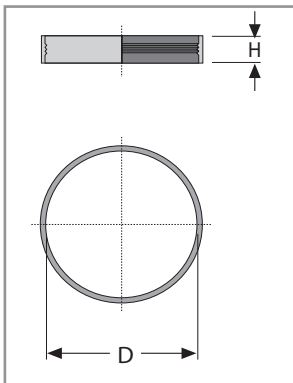
## MP.GS

### Guarnizione di silicone

Guarnizione di silicone 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 220°C.



D	H
80	10
100	10
110	10
120	10
130	10
140	10
150	10
160	10
180	10
200	10
220	10
250	10
300	10
350	10



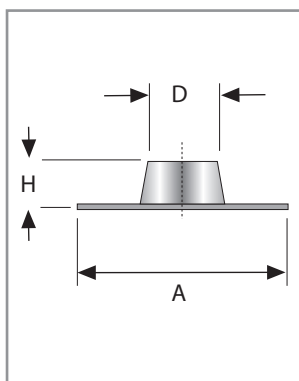
## MP.FP

### Faldale per tetto piano

Faldale con scossalina 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.



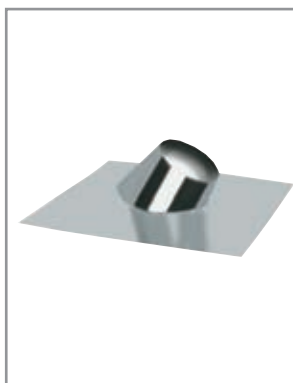
D	A	H
80	370	120
100	400	120
110	400	130
120	450	130
130	450	150
140	450	150
150	450	150
160	450	160
180	500	170
200	600	180
220	600	210
250	600	210
300	650	230
350	700	230
400	700	200
450	850	200
500	900	200



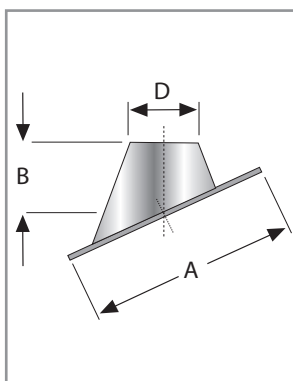
## MP.FI

### Faldale per tetto inclinato

Faldale con scossalina per tetti inclinati da 5°/30°



D	A	B
80	370	120
100	400	120
110	400	130
120	450	130
130	450	150
140	450	150
150	450	150
160	450	160
180	500	180
200	600	200
220	600	210
250	600	210
300	650	230
350	700	200
400	700	200
450	850	200
500	900	200



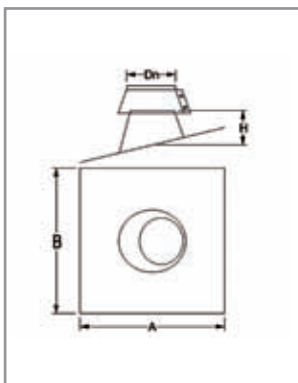
### MP.FAI

#### Faldale per tetto inclinato base alluminio

Faldale con scossalina per tetti inclinati da 5°/30° con base alluminio e fascetta antintemperie.



Dn	H	A	B
80	100	450	550
100	100	450	550
110	105	450	550
120	120	550	650
130	120	550	650
140	135	550	650
150	135	550	650
160	135	550	650
180	135	650	750
200	135	650	750
220	190	650	750
250	190	650	750
300	190	750	850
350	190	750	850



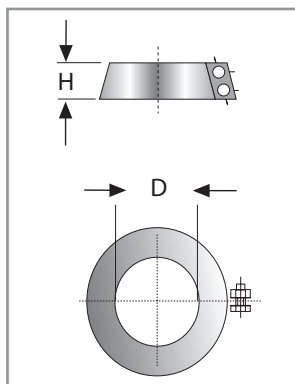
### MP.FF

#### Fascetta per faldale

Fascetta per chiusura faldale.



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



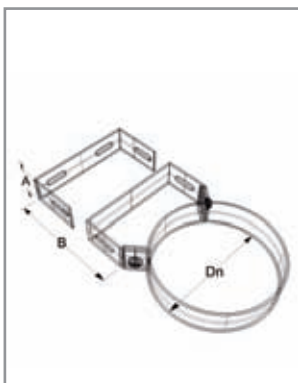
### MP.FM

#### Fascetta murale

Fascetta murale per controventare e tenere allineata la tubazione. Nei tratti verticali si monta una fascetta ogni 3 m. Non può essere utilizzata per sostenere la tubazione.



Dn	A	B
80	50	100
100	50	100
110	50	100
120	50	100
130	50	100
140	50	100
150	50	100
160	50	100
180	50	100
200	50	100
220	50	100
250	50	100
300	50	100
350	50	100
400	50	100
450	50	100
500	50	100



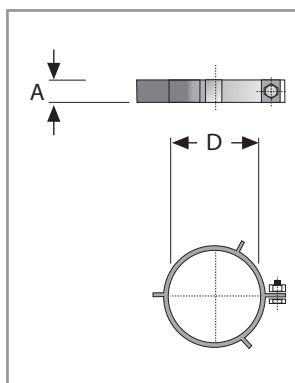
### MP.FC

#### Fascetta di cavi tiranti

La fascetta di cavi tiranti è utilizzata nel caso di reintubazioni di vecchie canne fumarie.



D	A
80	40
100	40
110	40
120	40
130	40
140	40
150	40
160	40
180	40
200	40
220	40
250	40
300	40
350	40
400	40
450	40
500	40



## CASSETTE CINERARIE

### Cassetta cineraria

Cassetta cineraria con uscita femmina.



D*	A	B
80	280	280
100	280	280
110	280	280
120	280	280
130	280	280
140	280	280
150	280	280
160	280	280
180	280	280
200	280	280

\* Diametro uscita femmina.

## SERRANDE

### Serrande



## PIASTRE

### Piastre

