

TECNOSYSTEM

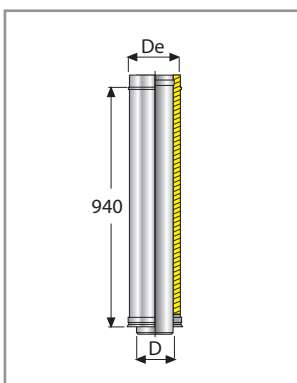
**DOPPIA PARETE
INOX/RAME**



DPR.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.

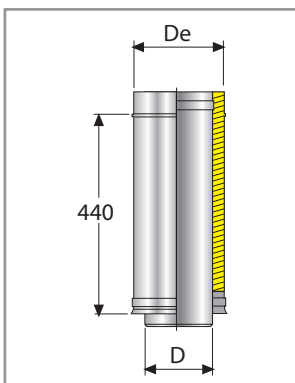


| D | De |
|-----|-----|
| 80 | 130 |
| 100 | 150 |
| 130 | 180 |
| 150 | 200 |
| 180 | 230 |
| 200 | 250 |
| 250 | 300 |
| 300 | 350 |
| 350 | 450 |
| 400 | 500 |
| 450 | 550 |
| 500 | 600 |

DPR.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.

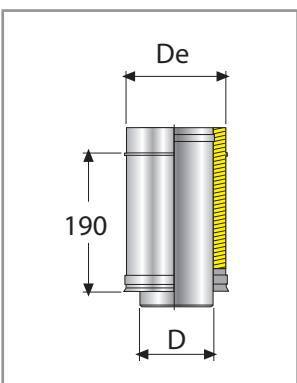


| D | De |
|-----|-----|
| 80 | 130 |
| 100 | 150 |
| 130 | 180 |
| 150 | 200 |
| 180 | 230 |
| 200 | 250 |
| 250 | 300 |
| 300 | 350 |
| 350 | 450 |
| 400 | 500 |
| 450 | 550 |
| 500 | 600 |

DPR.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.

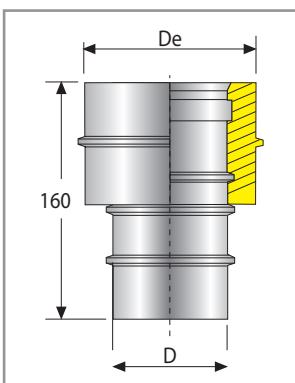


| D | De |
|-----|-----|
| 80 | 130 |
| 100 | 150 |
| 130 | 180 |
| 150 | 200 |
| 180 | 230 |
| 200 | 250 |
| 250 | 300 |
| 300 | 350 |
| 350 | 450 |
| 400 | 500 |
| 450 | 550 |
| 500 | 600 |

DPR.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.

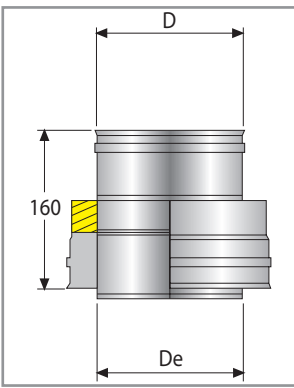


| D | De |
|-----|-----|
| 80 | 130 |
| 100 | 150 |
| 130 | 180 |
| 150 | 200 |
| 180 | 230 |
| 200 | 250 |
| 250 | 300 |
| 300 | 350 |
| 350 | 450 |
| 400 | 500 |
| 450 | 550 |
| 500 | 600 |

DPR.GDM

Giunto doppia/mono

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

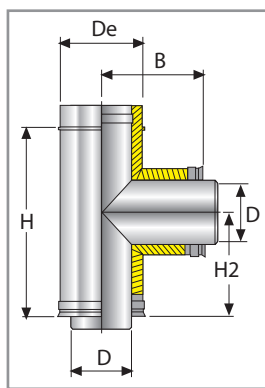


| D | De |
|-----|-----|
| 80 | 130 |
| 100 | 150 |
| 130 | 180 |
| 150 | 200 |
| 180 | 230 |
| 200 | 250 |
| 250 | 300 |
| 300 | 350 |
| 350 | 450 |
| 400 | 500 |
| 450 | 550 |
| 500 | 600 |

DPR.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.

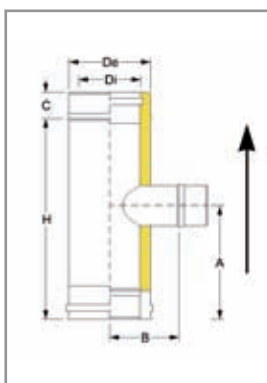


| D | De | H ₂ | B | H |
|-----|-----|----------------|-----|-----|
| 80 | 130 | 242 | 140 | 440 |
| 100 | 150 | 242 | 150 | 440 |
| 130 | 180 | 242 | 165 | 440 |
| 150 | 200 | 242 | 175 | 440 |
| 180 | 230 | 242 | 190 | 440 |
| 200 | 250 | 242 | 200 | 440 |
| 250 | 300 | 248 | 225 | 440 |
| 300 | 350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

DPR.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.



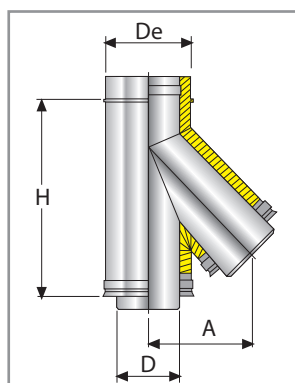
| D | De | A | H | B |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80 | 130 | 123 | 190 | 90 |
| 100 | 150 | 123 | 190 | 100 |
| 130 | 180 | 123 | 190 | 115 |
| 150 | 200 | 123 | 190 | 125 |
| 180 | 230 | 123 | 190 | 140 |
| 200 | 250 | 123 | 190 | 150 |
| 250 | 300 | 123 | 190 | 175 |
| 300 | 350 | 123 | 190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

□ Misure disponibili presso l'ufficio tecnico.

DPR.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 |

DPR.ET

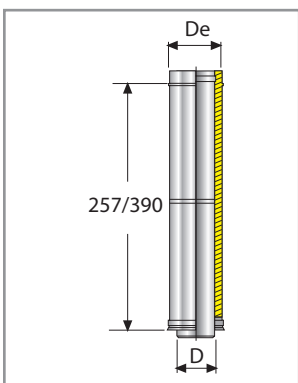
Elemento telescopico

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 |



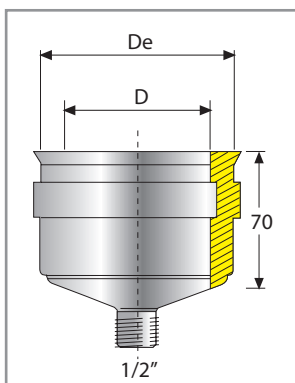
DPR.SC

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 |



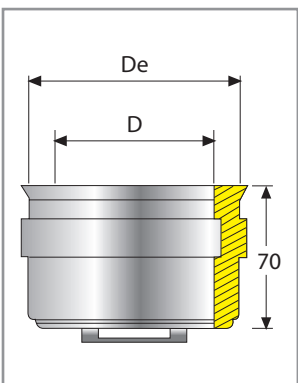
DPR.TC

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 |



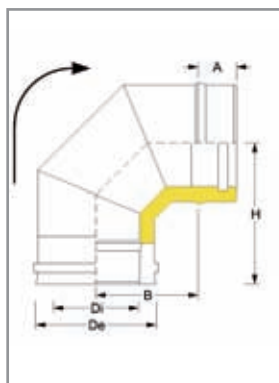
DPR.C90

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 |



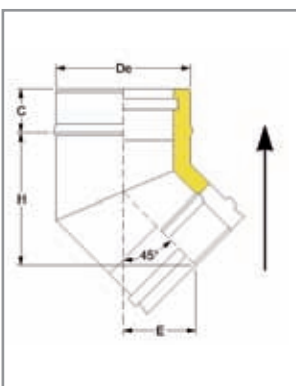
DPR.C45

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 |



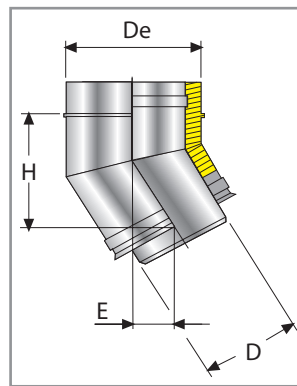
DPR.C30

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 |



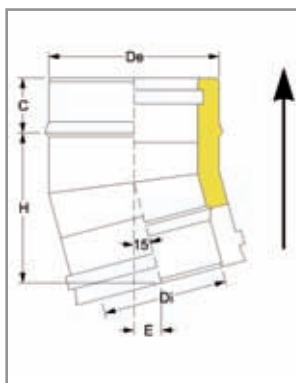
DPR.C15

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 |



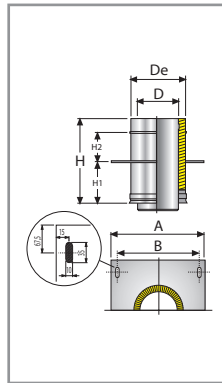
DPR.PI

Piastra intermedia con elemento diritto

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



| D | De | H ₁ | H ₂ | 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 |



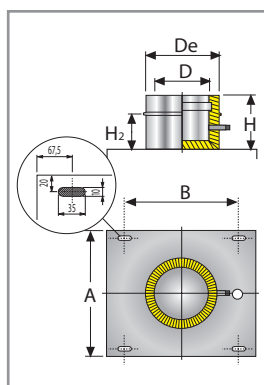
DPR.PB

Piastra di base con gocciolatoio

Piastra di base con scarico condensa.



| D | De | H | A | H ₂ | 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 |



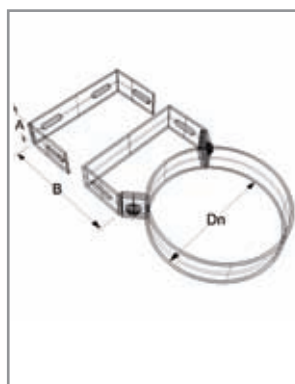
DPR.FM

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 |



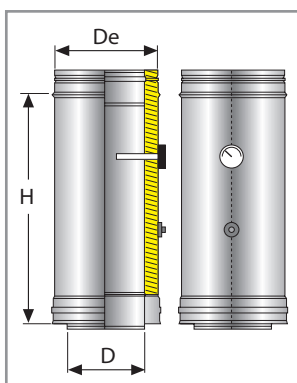
DPR.RFT

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 |



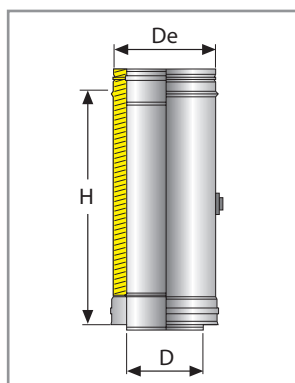
DPR.RF

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 |



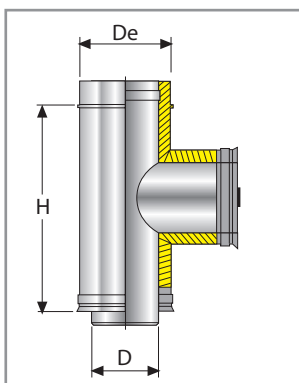
DPR.EI

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 |



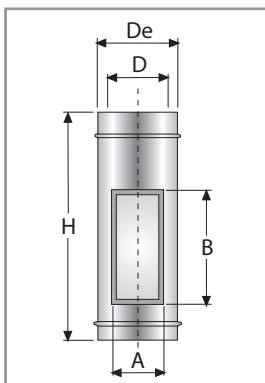
DPR.RC

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 |



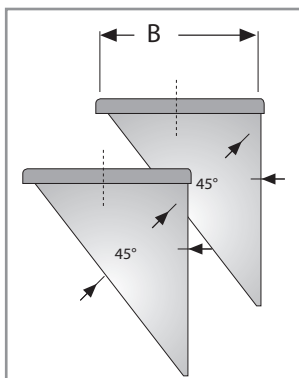
DPR.ASP

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 |



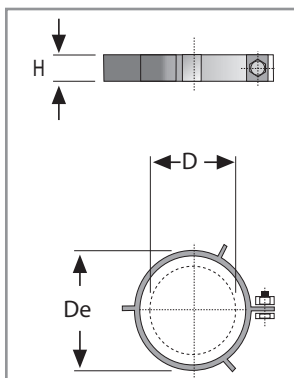
DPR.FC

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 |



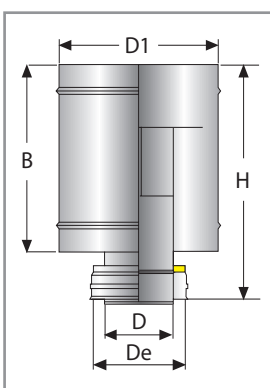
DPR.CA

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 |



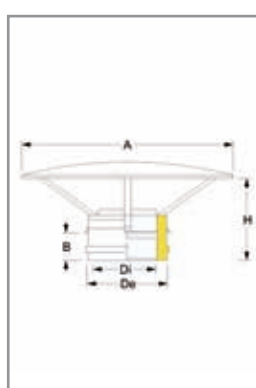
DPR.CC

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 |



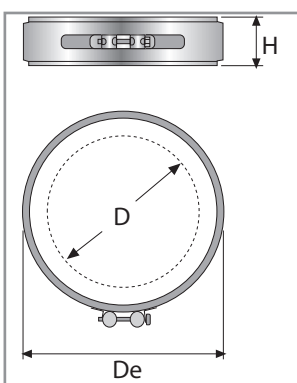
DPR.FB

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 |



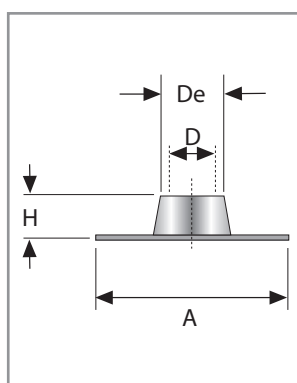
DPR.FP

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 |



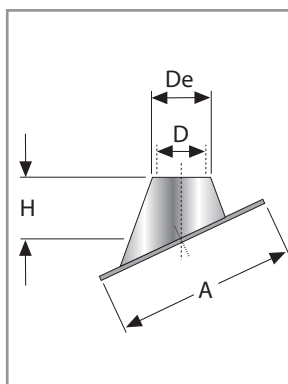
DPR.FI

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 |



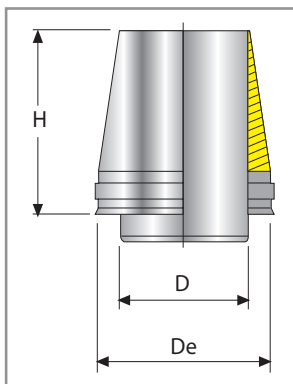
DPR.CTC

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 |



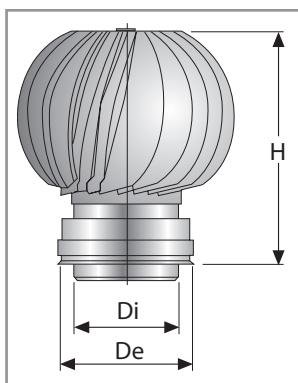
DPR.CE

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 |



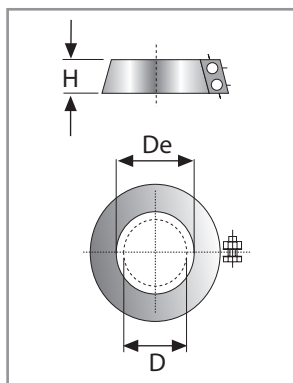
DPR.FF

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 |



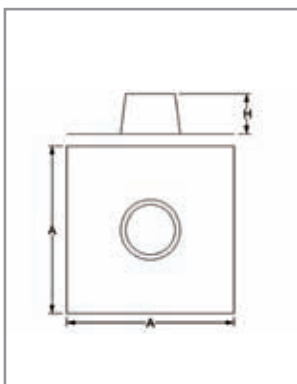
DPR.FAP

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 |



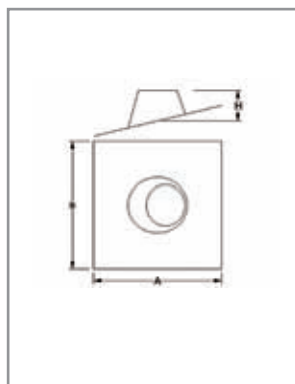
DPR.FAI

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 |



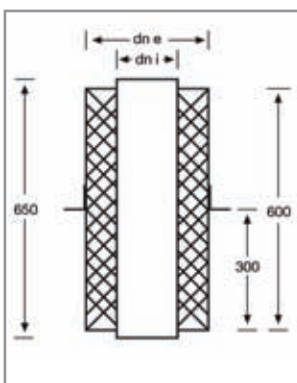
ATT.TETTO

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