

T.E.G.

Metalli srl



Di Tortoriello Antonio
Centro lavorazione metalli

CATALOGO GENERALE

FUMISTERIA



T.E.G. METALLI srl di Tortoriello Antonio,

T.E.G. Metalli s.r.l. azienda con sede capitale nel comune di Oliveto Citra (SA) alla contrada Staglioni – Area Industriale, ha come Amministratore Unico il sig. Tortoriello Antonio, il quale è anche titolare di un'altra azienda storica, Grondaie Art Casa.

Opera nel settore della lattoneria dal 2004, utilizzando una vasta gamma di metalli affidabili e prestigiosi, quali: rame, alluminio, zinco titanio e acciaio INOX e preverniciato.

In breve tempo, i successi ottenuti hanno spinto l'azienda ad investire nell'acquisto di nuove attrezzature tecnologicamente avanzate per la lavorazione dei metalli.

Attualmente, è in grado di offrire un elevato livello qualitativo di prodotti, soddisfacendo sempre di più le esigenze del cliente e diventando un punto di riferimento nel commercio e nella produzione di materiale per lattoneria e non solo.

Dispone di un settore di fumisteria che vede la produzione di molteplici serie di canne fumarie tra le più innovative, di svariate misure e pezzi speciali.

Inoltre T.E.G. METALLI srl, è dotata di un ampio reparto di carpenteria metallica, capace di progettare, realizzare e montare strutture in acciaio ad uso civile ed industriale. Conta di un'esperienza acquisita nel tempo tale da offrire, in modo selettivo, prodotti e soluzioni adatti ad ogni esigenza.

Infine l'azienda ha acquisito negli anni i seguenti certificati:

- UNI EN ISO 9001 SISTEMA GESTIONE QUALITÀ ;
- UNI EN ISO 1090 MARCHIO C € (Controllo Produzione Fabbrica);
- UNI EN ISO 9712:2012 QUALIFICA OPERATORI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI (mt + pt).

Da sempre la competenza, la professionalità del personale impiegato, le soluzioni progettuali più idonee e l'impiego di strumenti tecnologici hanno concorso in modo attivo al concreto e reale successo della nostra azienda.





monoparetePag. 06 - 27



doppiaparete 10Pag. 30 - 39



doppiaparete 25Pag. 42 - 59



doppiaparete aria 10Pag. 62 - 71



sportelli e cassettePag. 74 - 77

Tra le principali **novità** inserite:

- Abbattitore di fuliggine ad acquapag. 25

- Kit di Espulsione fumi e ripresa aria
per stufe a pelletpag. 58



T.E.G.
Metalli srl

SERIE
MONO PARETE

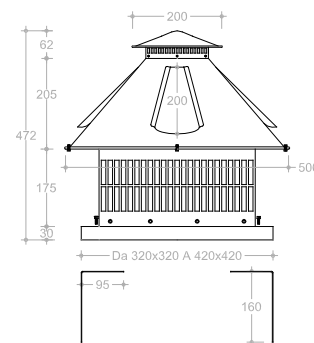


Art. 10.E - Aspiratore elettrico quadro - tondo
Electric chimney fan square-round

| T.M. | Inox | Rame | Conf. |
|----------|------------|------------|------------|
| 10E | 10EI | 10ER | Pezzi 1 |
| € 812,51 | € 1.104,18 | € 1.625,01 | Peso Kg 20 |

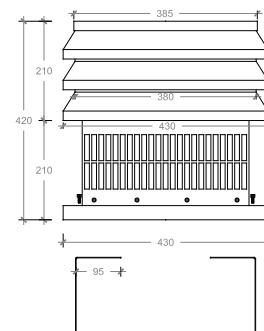
Prodotto sottoposto a test secondo la norma FprEN16475-2 dai laboratori dell'Istituto Kiwa Spa

- Test Termico
- Test di portata dell'aria
- Test di resistenza al flusso



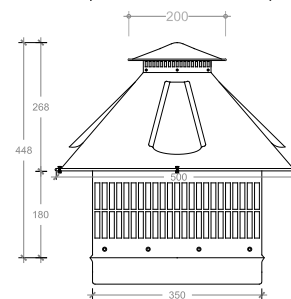
Art. 10.EQ - Aspiratore elettrico quadro - quadro
Electric chimney fan square-square

| T.M. | Inox | Rame | Conf. |
|----------|------------|------------|------------|
| 10E | 10EI | 10ER | Pezzi 1 |
| € 812,51 | € 1.104,18 | € 1.625,01 | Peso Kg 20 |



Art. 10.ET - Aspiratore elettrico tondo mm 350
Electric chimney fan round mm 350

| T.M. | Inox | Rame | Conf. |
|----------|------------|------------|------------|
| 10ET | 10EIT | 10EIR | Pezzi 1 |
| € 770,84 | € 1.020,84 | € 1.500,01 | Peso Kg 20 |



Art. M.10E - Motore mono asincrono
Asynchronous motor



| Motore |
|----------|
| M10E |
| € 308,75 |

Art. C.10E - Centalina per aspiratore
Control unit for electric chimney



| Motore |
|---------|
| M10E |
| € 92,50 |

L'aspiratore elettrico è stato progettato per risolvere definitivamente i problemi di smaltimento fumi o tiraggio aria. Trova applicazione ogniqualvolta riscontriamo problemi su apparati sprovvisti di prese d'aria o su sistemi sottodimensionati.

Dotato di serie di una centralina a velocità variabile, è in grado di depressurizzare il Canale/Sistema creando un'aspirazione forzata all'interno dello stesso.

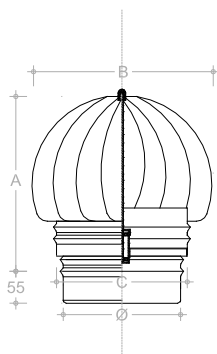
Dati prodotto:

- portata: 1.000 m³/ora (stimato in condizioni ideali alla velocità media)
- aspirazione: multivelocità
- peso: 20Kg
- allestimento su pallet mm 1.050 x mm 1.200 e altezza mm 2.080: contiene 16 pz

Dati motore:

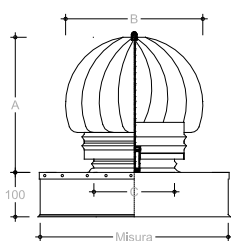
- potenza 0.18KW - tensione 230V - frequenza 50Hz - giri 1.350/min - protezione IP55 - isolamento F
- centralina di regolazione: autotrasformatore mono 230V - tensioni: 70-90-130-230V - 4 velocità di aspirazione
- cavo termoresistente multipolare: temperatura d'esercizio - 60°C + 180°C

Art. 12 - Terminale eolico base tonda Spinning cowl round base



| Diametro | Zinco | Inox | Rame | A | B | C | Conf. |
|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | € - | € 70,93 | € 178,68 | 200 | 190 | 120 | - |
| 100 | € 55,87 | € 73,44 | € 183,26 | 200 | 190 | 120 | 1 |
| 120 | € 57,06 | € 75,53 | € 191,54 | 255 | 220 | 160 | 1 |
| 130 | € 59,44 | € 81,84 | € 201,83 | 255 | 220 | 160 | 1 |
| 140 | € 60,63 | € 83,95 | € 212,17 | 255 | 220 | 160 | 1 |
| 150 | € 61,86 | € 90,25 | € 216,27 | 260 | 240 | 180 | 1 |
| 160 | € 62,99 | € 94,42 | € 226,56 | 260 | 240 | 180 | 1 |
| 180 | € 67,97 | € 101,96 | € 259,42 | 295 | 295 | 220 | 1 |
| 200 | € 68,96 | € 104,93 | € 267,73 | 295 | 295 | 220 | 1 |
| 220 | € 70,14 | € 110,18 | € 288,31 | 330 | 360 | 270 | 1 |
| 230 | € 72,36 | € 112,03 | € 290,55 | 330 | 360 | 270 | 1 |
| 250 | € 76,12 | € 113,32 | € 294,55 | 330 | 360 | 270 | 1 |
| 300 | € 83,21 | € 119,62 | € 329,52 | 330 | 400 | 320 | 1 |
| 350 | € 104,92 | € 162,86 | € - | 355 | 490 | 420 | 1 |
| 400 | € 118,40 | € 213,57 | € - | 355 | 490 | 420 | 1 |
| 450 | € 140,77 | € 262,80 | € - | 415 | 600 | 520 | 1 |

Costruzione del codice: 12 + DIAMETRO + MATERIALE



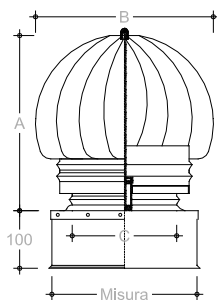
Art. 11 - Terminale eolico base rettangolare Spinning cowl rectangular base

| Misura | Zinco | Inox | Rame | A | B | C | Conf. |
|---------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 220x320 | € 86,86 | € 125,90 | € 346,22 | 290 | 295 | 220 | 1 |
| 320x420 | € 99,07 | € 138,49 | € 380,86 | 315 | 360 | 270 | 1 |
| 320x520 | € 108,27 | € 146,90 | € 403,97 | 315 | 360 | 270 | 1 |
| 420x520 | € 114,02 | € 157,39 | € 432,82 | 320 | 400 | 320 | 1 |

Costruzione del codice: 11 + MISURA + MATERIALE (es.: 11+2232+Z)



Art. 10 - Terminale eolico base quadra Spinning cowl square base



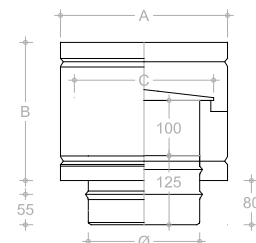
| Misura | Zinco | Inox | Rame | A | B | C | Conf. |
|---------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 200x200 | € 68,79 | € 110,46 | € 303,75 | 270 | 295 | 220 | 0 |
| 220x220 | € 72,39 | € 113,32 | € 311,63 | 285 | 295 | 220 | 1 |
| 250x250 | € 75,99 | € 116,46 | € 320,26 | 285 | 295 | 220 | 1 |
| 270x270 | € 79,63 | € 119,62 | € 328,95 | 290 | 295 | 220 | 1 |
| 300x300 | € 83,25 | € 122,76 | € 337,58 | 290 | 295 | 220 | 1 |
| 320x320 | € 86,86 | € 125,90 | € 346,22 | 290 | 295 | 220 | 1 |
| 350x350 | € 89,49 | € 129,04 | € 354,85 | 290 | 360 | 270 | 1 |
| 370x370 | € 92,15 | € 132,20 | € 363,54 | 315 | 360 | 270 | 1 |
| 400x400 | € 95,59 | € 135,34 | € 372,17 | 315 | 360 | 270 | 1 |
| 420x420 | € 99,07 | € 138,49 | € 380,86 | 315 | 360 | 270 | 1 |
| 450x450 | € 104,84 | € 142,69 | € 392,39 | 315 | 360 | 270 | 1 |
| 470x470 | € 108,27 | € 146,90 | € 403,97 | 315 | 360 | 270 | 1 |
| 500x500 | € 111,14 | € 152,14 | € 418,40 | 315 | 400 | 320 | 1 |
| 520x520 | € 114,02 | € 157,39 | € 432,82 | 320 | 400 | 320 | 1 |
| 550x550 | € 119,57 | € 173,29 | € 476,55 | 320 | 400 | 320 | 1 |
| 570x570 | € 125,11 | € 179,60 | € 493,89 | 320 | 400 | 320 | 1 |

Costruzione del codice: 10 + LATO + MATERIALE



Art. 15 - Terminale a botte base tonda
Barrel cowl round base

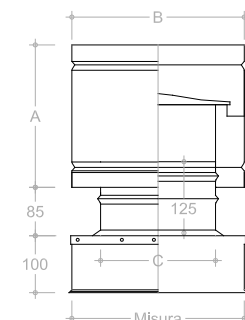
| Diametro | Zinco | Inox | Rame | A | B | C | Conf. |
|----------|---------|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | € 39,12 | € 40,12 | € 116,79 | 150 | 180 | 150 | 1 |
| 100 | € 41,69 | € 43,38 | € 125,77 | 165 | 200 | 150 | 1 |
| 120 | € 45,26 | € 46,63 | € 136,55 | 165 | 220 | 170 | 1 |
| 130 | € 45,83 | € 47,44 | € 149,49 | 165 | 230 | 180 | 1 |
| 140 | € 46,83 | € 58,62 | € 159,01 | 200 | 240 | 190 | 1 |
| 150 | € 47,40 | € 59,64 | € 170,69 | 200 | 250 | 200 | 1 |
| 160 | € 48,83 | € 60,73 | € 180,22 | 200 | 260 | 210 | 1 |
| 180 | € 50,97 | € 74,39 | € 194,59 | 200 | 280 | 230 | 1 |
| 200 | € 51,54 | € 79,69 | € 215,25 | 250 | 315 | 250 | 1 |
| 220 | € 52,97 | € 82,13 | € 251,19 | 250 | 370 | 300 | 1 |
| 230 | € 53,68 | € 83,57 | € 256,94 | 250 | 380 | 300 | 1 |
| 250 | € 54,11 | € 85,31 | € 265,92 | 250 | 400 | 325 | 1 |
| 300 | € 59,68 | € 104,25 | € 323,42 | 330 | 450 | 375 | 1 |
| 350 | € 68,96 | € 120,02 | € 395,29 | 330 | 530 | 440 | 1 |
| 400 | € 79,38 | € 134,81 | € 463,57 | 330 | 580 | 490 | 1 |
| 450 | € 89,66 | € 159,87 | € 530,05 | 330 | 630 | 540 | 1 |



Costruzione del codice: 15 + DIAMETRO + MATERIALE

Art. 13 - Terminale a botte base quadra
Barrel cowl square base

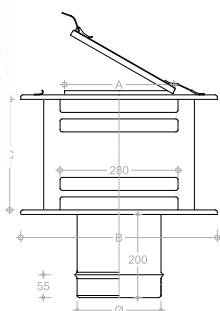
| Misura | Zinco | Inox | Rame | A | B | C | Conf. |
|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 200x200 | € 58,08 | € 81,72 | € 249,55 | 200 | 240 | 180 | 1 |
| 220x220 | € 58,99 | € 84,05 | € 254,16 | 200 | 280 | 180 | 1 |
| 250x250 | € 60,33 | € 87,07 | € 264,45 | 200 | 280 | 200 | 1 |
| 270x270 | € 63,06 | € 89,25 | € 269,89 | 250 | 315 | 200 | 1 |
| 300x300 | € 65,80 | € 94,01 | € 283,97 | 250 | 315 | 200 | 1 |
| 320x320 | € 67,63 | € 99,38 | € 298,69 | 250 | 315 | 200 | 1 |
| 350x350 | € 68,86 | € 103,98 | € 311,71 | 250 | 315 | 250 | 1 |
| 370x370 | € 70,19 | € 106,65 | € 326,43 | 250 | 400 | 250 | 1 |
| 400x400 | € 72,51 | € 110,40 | € 329,16 | 250 | 400 | 250 | 1 |
| 420x420 | € 73,74 | € 113,17 | € 337,12 | 250 | 400 | 250 | 1 |
| 450x450 | € 75,79 | € 116,85 | € 347,40 | 250 | 400 | 250 | 1 |
| 470x470 | € 77,82 | € 122,37 | € 362,34 | 250 | 400 | 250 | 1 |
| 500x500 | € 79,84 | € 126,29 | € 373,88 | 250 | 450 | 300 | 1 |
| 520x520 | € 82,10 | € 127,72 | € 380,20 | 330 | 450 | 300 | 1 |
| 550x550 | € 82,90 | € 131,15 | € 383,33 | 330 | 450 | 300 | 1 |
| 570x570 | € 86,46 | € 136,75 | € 398,06 | 330 | 450 | 300 | 1 |



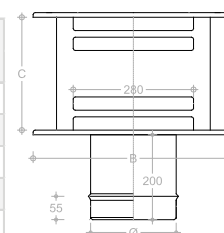
Costruzione del codice: 13 + LATO + MATERIALE

Art. 74 - Terminale anti intemperie
Windproof cowl

| Diametro | ISPEZIONE | CHIUSO | A | B | C |
|----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|
| | Art. 74.A | Art. 74.C | | | |
| 130 | € 112,18 | € 101,49 | 180 | 300 | 200 |
| 140 | € 116,68 | € 105,57 | 180 | 300 | 200 |
| 150 | € 121,17 | € 109,63 | 180 | 300 | 200 |
| 160 | € 126,76 | € 114,69 | 180 | 300 | 200 |
| 180 | € 129,71 | € 117,35 | 200 | 350 | 200 |
| 200 | € 141,49 | € 128,02 | 200 | 350 | 200 |
| 220 | € 159,67 | € 144,46 | 250 | 400 | 200 |
| 230 | € 171,11 | € 154,82 | 250 | 400 | 200 |
| 250 | € 184,27 | € 166,72 | 300 | 450 | 200 |
| 300 | € 217,32 | € 196,62 | 350 | 450 | 200 |
| 350 | € 262,23 | € 237,26 | 400 | 450 | 200 |



Costruzione del codice:
74+DN+A per anti intemperie ISPEZIONE

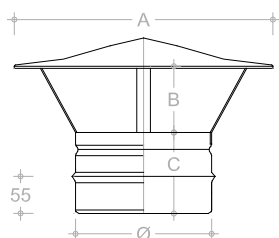


Costruzione del codice:
74+DN+C per anti intemperie CHIUSO

E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso

Art. 19 - Terminale cinese base tonda Chinamans hat cowl round base

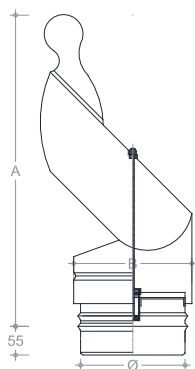


| Diametro | Zinco | Inox | Rame | A | B | C |
|----------|---------|----------|----------|-----|-----|-----|
| 80 | € 17,22 | € 20,39 | € 43,76 | 204 | 65 | 95 |
| 100 | € 18,04 | € 21,54 | € 49,35 | 214 | 74 | 95 |
| 120 | € 19,15 | € 23,43 | € 53,77 | 254 | 60 | 95 |
| 130 | € 19,97 | € 24,36 | € 56,70 | 254 | 64 | 95 |
| 140 | € 20,93 | € 25,53 | € 61,27 | 254 | 67 | 95 |
| 150 | € 22,78 | € 29,18 | € 65,36 | 302 | 85 | 95 |
| 160 | € 23,85 | € 30,35 | € 67,79 | 302 | 92 | 95 |
| 180 | € 26,90 | € 37,13 | € 85,71 | 375 | 105 | 95 |
| 200 | € 28,63 | € 39,75 | € 91,95 | 375 | 110 | 120 |
| 220 | € 30,34 | € 42,00 | € 97,07 | 452 | 98 | 120 |
| 230 | € 32,01 | € 43,76 | € 100,66 | 452 | 100 | 120 |
| 250 | € 34,55 | € 47,64 | € 109,92 | 452 | 100 | 120 |
| 300 | € 39,47 | € 57,97 | € 136,90 | 502 | 132 | 120 |
| 350 | € 69,96 | € 92,34 | € 209,44 | 502 | 112 | 120 |
| 400 | € 78,60 | € 107,48 | € 247,24 | 650 | 119 | 120 |
| 450 | € 87,72 | € 121,95 | € 282,31 | 700 | 119 | 120 |



Costruzione del codice: 19 + DIAMETRO + MATERIALE

Art. 18 - Terminale gallo base tonda Lobster back cowl round base

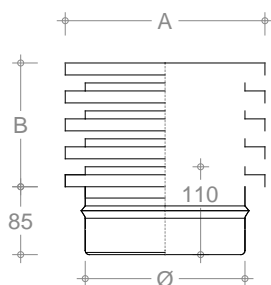


| Diametro | Zinco | Inox | A | B |
|----------|----------|----------|-----|-----|
| 100 | € 45,74 | € 65,27 | 435 | 125 |
| 120 | € 46,71 | € 67,12 | 435 | 145 |
| 130 | € 48,66 | € 72,73 | 435 | 155 |
| 140 | € 49,63 | € 74,60 | 435 | 165 |
| 150 | € 50,64 | € 80,20 | 440 | 175 |
| 160 | € 51,58 | € 83,91 | 440 | 185 |
| 180 | € 55,64 | € 90,60 | 535 | 205 |
| 200 | € 56,45 | € 93,24 | 535 | 225 |
| 220 | € 57,43 | € 97,91 | 550 | 245 |
| 230 | € 59,24 | € 99,56 | 550 | 255 |
| 250 | € 62,33 | € 100,70 | 550 | 275 |
| 300 | € 68,13 | € 106,30 | 610 | 325 |
| 350 | € 130,00 | € 212,84 | 680 | 375 |
| 400 | € 162,51 | € 266,05 | 710 | 425 |
| 450 | € 195,01 | € 319,26 | 730 | 475 |



Costruzione del codice: 18 + DIAMETRO + MATERIALE

Art. 19.Z - Terminale zara Zara cowl



| Diametro | Inox | Rame | Dis. | A | B |
|----------|----------|----------|------|-----|-----|
| 80 | € 40,26 | € 105,54 | 3 | 130 | 80 |
| 100 | € 44,93 | € 117,79 | 4 | 150 | 100 |
| 120 | € 53,38 | € 139,93 | 4 | 180 | 115 |
| 130 | € 53,94 | € 141,41 | 4 | 180 | 100 |
| 140 | € 56,11 | € 147,11 | 4 | 200 | 115 |
| 150 | € 58,45 | € 153,23 | 4 | 200 | 100 |
| 160 | € 70,41 | € 184,59 | 4 | 230 | 115 |
| 180 | € 89,47 | € 234,57 | 4 | 230 | 100 |
| 200 | € 94,94 | € 248,90 | 5 | 250 | 130 |
| 220 | € 119,53 | € 313,37 | 5 | 300 | 150 |
| 230 | € 131,43 | € 344,57 | 5 | 300 | 150 |
| 250 | € 139,15 | € 364,80 | 6 | 300 | 155 |
| 300 | € 196,15 | € 514,24 | 7 | 350 | 190 |

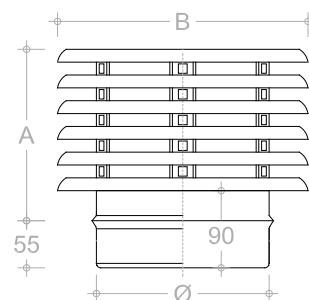


Costruzione del Codice: 19 + DIAMETRO + Z + MATERIALE

Art. 19.L - Terminale con lamelle
Anti rain cowl



| Diametro | Inox | A | B |
|----------|----------|-----|-----|
| 80 | € 37,71 | 105 | 160 |
| 100 | € 41,90 | 105 | 160 |
| 120 | € 46,46 | 105 | 230 |
| 130 | € 51,75 | 105 | 230 |
| 140 | € 56,35 | 105 | 230 |
| 150 | € 64,79 | 130 | 230 |
| 160 | € 74,52 | 130 | 230 |
| 180 | € 97,52 | 155 | 300 |
| 200 | € 103,66 | 155 | 300 |
| 220 | € 131,25 | 155 | 320 |
| 230 | € 143,52 | 155 | 350 |
| 250 | € 155,78 | 180 | 350 |
| 300 | € 217,11 | 180 | 400 |

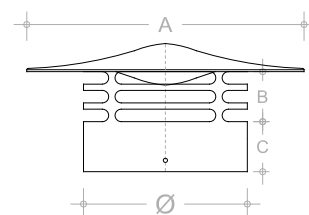


Costruzione del codice: 19 + DIAMETRO + L

Art. 19.E - Terminale di esalazione
Exhalation cowl



| Diametro | Inox | A | B |
|----------|---------|-----|----|
| 80 | € 27,80 | 150 | 40 |
| 100 | € 34,49 | 180 | 40 |
| 120 | € 38,22 | 200 | 40 |
| 130 | € 42,57 | 210 | 40 |

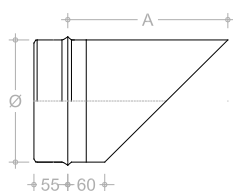


Costruzione del codice: 19 + DIAMETRO + E

Art. 19.B - Terminale a becco
Beaked cowl



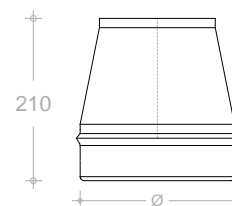
| Diametro | Inox |
|----------|----------|
| 80 | € 28,72 |
| 100 | € 36,51 |
| 120 | € 40,12 |
| 130 | € 43,36 |
| 140 | € 45,80 |
| 150 | € 48,00 |
| 160 | € 55,90 |
| 180 | € 67,71 |
| 200 | € 70,47 |
| 220 | € 78,80 |
| 230 | € 82,45 |
| 250 | € 86,13 |
| 300 | € 104,17 |
| 350 | € 122,15 |
| 400 | € 133,71 |
| 450 | € 152,16 |



Costruzione del codice:
19 + DIAMETRO + B

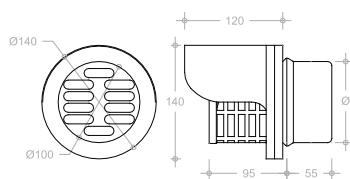
Art. 19.C - Terminale conico
Cone terminal

| Diametro | Inox |
|----------|----------|
| 80 | € 35,25 |
| 100 | € 36,59 |
| 120 | € 37,96 |
| 130 | € 38,68 |
| 140 | € 39,33 |
| 150 | € 39,99 |
| 160 | € 40,68 |
| 180 | € 42,50 |
| 200 | € 47,71 |
| 220 | € 49,31 |
| 230 | € 53,40 |
| 250 | € 55,46 |
| 300 | € 59,54 |
| 350 | € 71,59 |
| 400 | € 94,31 |
| 450 | € 117,04 |



Costruzione del codice:
19 + DIAMETRO + C

Art. 19.P - Terminale pellet Pellet cowl

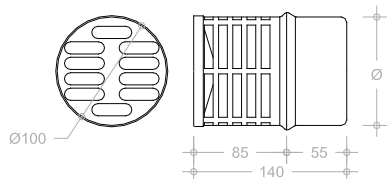


| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 46,32 |
| 100 | € 49,88 |

Costruzione del codice:
19 + DIAMETRO + MATERIALE + P



Art. 19.EP - Terminale eco pellet Eco pellet cowl

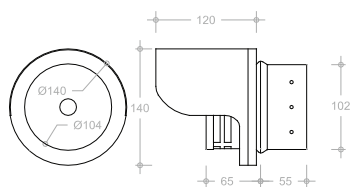


| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 21,85 |
| 100 | € 24,33 |

Costruzione del codice:
19 + DIAMETRO + MATERIALE + EP



Art. 19.G - Terminale gas Gas cowl

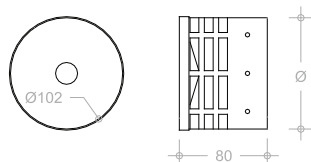


| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 42,80 |
| 100 | € 47,20 |

Costruzione del codice:
19 + DIAMETRO + IG



Art. 19.EG - Terminale eco gas Eco gas cowl

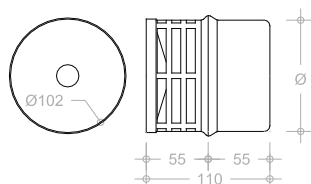


| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 12,62 |
| 100 | € 15,56 |

Costruzione del codice:
19 + DIAMETRO + IEG



Art. 19.SG - Terminale scarico gas Gas exhaust cowl

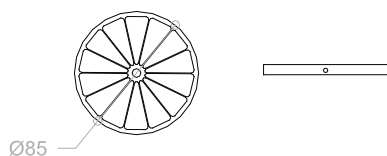


| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 14,40 |
| 100 | € 16,82 |

Costruzione del codice:
19+DIAMETRO+ISG



Art. 19.GA - Griglia di aspirazione Air inlet grille



| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 9,26 |
| 100 | € 11,00 |

Costruzione del codice:
19+DIAMETRO+GA





Il sistema monoparete è composto da elementi modulari rigidi a giunzione meccanica, realizzati con Acciaio INOX Austenico finitura lucida BA delle categorie 304 e 316 AISI.

I moduli del sistema monoparete sono indicati per la realizzazione di Condotti/Canali da Fumo e Sistemi Camino conformi alla marcatura CE secondo le normative europee armonizzate:

- UNI EN1856-1 per i Sistemi Camino
- UNI EN 1856-2 per i Canali da Fumo

Tutti i prodotti sono realizzati con standard qualitativi elevati:

- calandratura a tre rulli
- saldatura tig longitudinale
- saldatura tig robotizzata delle curve
- innesti maschio-femmina

La guarnizione silconica a triplo labbro (conforme alla UNI EN 14241-1) e la fascetta di bloccaggio conferiscono all'innesto continuità e garanzia di tenuta.

- *Per i diametri compresi tra DN mm 80 e DN mm 300, la guarnizione silconica di tenuta si dispone nella gola del Bicchiere Femmina.*
- *Per i diametri compresi tra DN mm 350 e DN mm 500, la guarnizione silconica di tenuta si dispone nella gola del Bicchiere Maschio.*

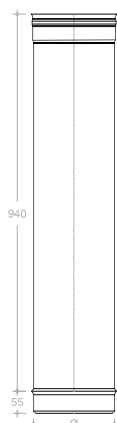
DESIGNAZIONE SECONDO LE NORME EUROPEE

UNI EN 1856 - 1 per il Sistema Camino:

| | | | | | |
|------|----|---|----|--------|------|
| T160 | P1 | W | Vm | L20050 | O30 |
| T200 | P1 | D | Vm | L20050 | O30 |
| T160 | P1 | W | V2 | L50050 | O30 |
| T200 | P1 | D | V2 | L50050 | O30 |
| T600 | N1 | W | V2 | L50050 | G600 |
| T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G600 |

UNI EN 1856-2 per Condotti e Canali da Fumo:

| | | | | | |
|------|----|---|----|--------|------|
| T160 | P1 | W | Vm | L20050 | O30 |
| T200 | P1 | D | Vm | L20050 | O30 |
| T160 | P1 | W | V2 | L50050 | O30 |
| T200 | P1 | D | V2 | L50050 | O30 |
| T600 | N1 | W | V2 | L50050 | G600 |
| T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G600 |

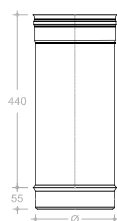


| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | Conf. |
|----------|------------|------------|-------|
| 80 | € 26,63 | € 34,21 | 10 |
| 100 | € 33,24 | € 42,80 | 10 |
| 120 | € 40,00 | € 51,45 | 10 |
| 130 | € 43,12 | € 55,48 | 6 |
| 140 | € 46,92 | € 60,27 | 5 |
| 150 | € 49,98 | € 64,23 | - |
| 160 | € 53,58 | € 68,82 | - |
| 180 | € 61,19 | € 78,33 | - |
| 200 | € 67,56 | € 86,59 | - |
| 220 | € 74,38 | € 95,31 | - |
| 230 | € 77,69 | € 99,61 | - |
| 250 | € 84,05 | € 107,87 | - |
| 300 | € 103,43 | € 132,02 | - |
| 350 | € 122,37 | € 155,73 | - |
| 400 | € 154,62 | € 196,49 | - |
| 450 | € 179,70 | € 228,48 | - |

Art. 21 - Modulo lineare mm 1.000
Linear element mm 1.000



Costruzione del codice: 21 + DIAMETRO + SPESSORE; se 316: 21 + DIAMETRO + SPESSORE + 316

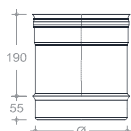


| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | Conf. |
|----------|------------|------------|-------|
| 80 | € 14,79 | € 19,00 | 10 |
| 100 | € 18,47 | € 23,78 | 10 |
| 120 | € 22,22 | € 28,58 | 8 |
| 130 | € 23,96 | € 30,82 | 5 |
| 140 | € 26,07 | € 33,48 | 4 |
| 150 | € 27,77 | € 35,69 | - |
| 160 | € 29,77 | € 38,24 | - |
| 180 | € 34,00 | € 43,52 | - |
| 200 | € 37,53 | € 48,11 | - |
| 220 | € 41,32 | € 52,95 | - |
| 230 | € 43,16 | € 55,34 | - |
| 250 | € 46,70 | € 59,93 | - |
| 300 | € 57,46 | € 73,34 | - |
| 350 | € 67,98 | € 86,52 | - |
| 400 | € 85,90 | € 109,16 | - |
| 450 | € 99,83 | € 126,93 | - |

Art. 22 - Modulo lineare mm 500
Linear Element mm 500



Costruzione del codice: 22 + DIAMETRO + SPESSORE; se 316: 22 + DIAMETRO + SPESSORE + 316



| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | Conf. |
|----------|------------|------------|-------|
| 80 | € 8,22 | € 10,56 | 6 |
| 100 | € 10,26 | € 13,21 | 6 |
| 120 | € 12,35 | € 15,88 | 6 |
| 130 | € 13,31 | € 17,12 | 6 |
| 140 | € 14,48 | € 18,60 | 6 |
| 150 | € 15,43 | € 19,83 | - |
| 160 | € 16,54 | € 21,24 | - |
| 180 | € 18,89 | € 24,18 | - |
| 200 | € 20,85 | € 26,73 | - |
| 220 | € 22,96 | € 29,42 | - |
| 230 | € 23,98 | € 30,74 | - |
| 250 | € 25,94 | € 33,29 | - |
| 300 | € 31,92 | € 40,75 | - |
| 350 | € 37,77 | € 48,07 | - |
| 400 | € 47,72 | € 60,65 | - |
| 450 | € 55,46 | € 70,52 | - |

Art. 23 - Modulo lineare mm 250
Linear Element mm 250



Costruzione del codice: 23+ DIAMETRO + SPESSORE; se 316: 23 + DIAMETRO + SPESSORE + 316

E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

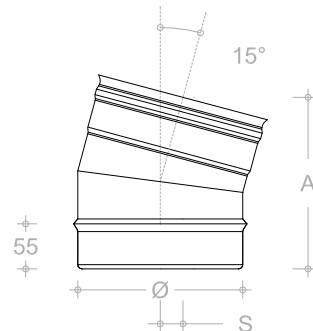
I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso

Art. 31 - Curva 15°
15° bend



Costruzione del codice:
31 + DIAMETRO + SPESSORE
se 316: 31 + DIAMETRO + SPESSORE + 316

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | S |
|----------|------------|------------|-----|----|
| 80 | € 19,72 | € 20,98 | 189 | 23 |
| 100 | € 21,29 | € 22,85 | 194 | 24 |
| 120 | € 23,70 | € 25,68 | 200 | 24 |
| 130 | € 24,03 | € 26,13 | 202 | 24 |
| 140 | € 24,84 | € 27,24 | 205 | 24 |
| 150 | € 25,65 | € 28,35 | 207 | 25 |
| 160 | € 31,05 | € 34,05 | 210 | 25 |
| 180 | € 31,86 | € 35,16 | 215 | 25 |
| 200 | € 32,99 | € 36,71 | 220 | 25 |
| 220 | € 35,82 | € 40,02 | 226 | 26 |
| 230 | € 36,79 | € 41,35 | 228 | 26 |
| 250 | € 45,18 | € 50,58 | 233 | 26 |
| 300 | € 53,28 | € 60,01 | 248 | 27 |
| 350 | € 71,80 | € 79,66 | 259 | 28 |
| 400 | € 91,80 | € 102,56 | 272 | 29 |
| 450 | € 113,80 | € 125,91 | 285 | 30 |



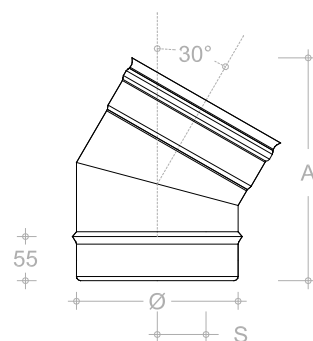
Settori saldati a RULLO per tutti i DN

Art. 32 - Curva 30°
30° bend



Costruzione del codice:
32 + DIAMETRO + SPESSORE;
se 316: 32 + DIAMETRO + SPESSORE + 316

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | S |
|----------|------------|------------|-----|----|
| 80 | € 19,72 | € 20,98 | 207 | 51 |
| 100 | € 21,29 | € 22,85 | 211 | 49 |
| 120 | € 23,70 | € 25,68 | 221 | 51 |
| 130 | € 24,03 | € 26,13 | 226 | 51 |
| 140 | € 24,84 | € 27,24 | 231 | 52 |
| 150 | € 25,65 | € 28,35 | 236 | 53 |
| 160 | € 31,05 | € 34,05 | 241 | 53 |
| 180 | € 31,86 | € 35,16 | 251 | 54 |
| 200 | € 32,99 | € 36,71 | 261 | 56 |
| 220 | € 35,82 | € 40,02 | 271 | 57 |
| 230 | € 36,79 | € 41,35 | 276 | 58 |
| 250 | € 45,18 | € 50,58 | 286 | 59 |
| 300 | € 53,28 | € 60,01 | 311 | 63 |
| 350 | € 71,80 | € 79,66 | 336 | 66 |
| 400 | € 91,80 | € 102,56 | 365 | 69 |
| 450 | € 113,80 | € 125,91 | 386 | 73 |



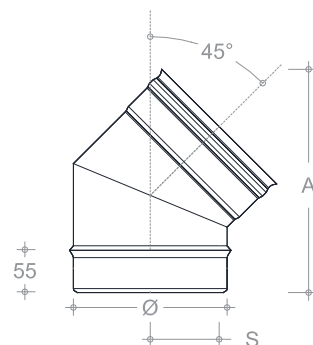
Settori saldati a TIG dal DN 80 al DN 350
Settori saldati a RULLO per i DN 400 e 450

Art. 33 - Curva 45°
45° bend



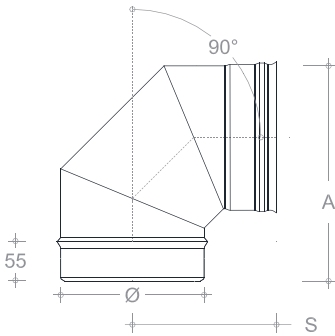
Costruzione del codice:
33 + DIAMETRO + SPESSORE;
se 316: 33 + DIAMETRO + SPESSORE + 316

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | S |
|----------|------------|------------|-----|-----|
| 80 | € 20,20 | € 21,46 | 206 | 72 |
| 100 | € 21,79 | € 23,35 | 220 | 75 |
| 120 | € 24,24 | € 26,22 | 234 | 78 |
| 130 | € 24,57 | € 26,67 | 241 | 79 |
| 140 | € 25,38 | € 27,78 | 248 | 81 |
| 150 | € 26,19 | € 28,89 | 255 | 82 |
| 160 | € 31,72 | € 34,72 | 262 | 84 |
| 180 | € 32,53 | € 35,83 | 276 | 86 |
| 200 | € 33,67 | € 37,38 | 291 | 89 |
| 220 | € 36,54 | € 40,74 | 305 | 82 |
| 230 | € 37,51 | € 42,07 | 312 | 94 |
| 250 | € 46,07 | € 51,47 | 327 | 97 |
| 300 | € 55,41 | € 62,41 | 361 | 104 |
| 350 | € 74,67 | € 82,85 | 397 | 111 |
| 400 | € 95,47 | € 106,66 | 342 | 119 |
| 450 | € 118,35 | € 130,95 | 467 | 126 |



Settori saldati a TIG dal DN 80 al DN 350
Settori saldati a RULLO per i DN 400 e 450

Art. 34 - Curva 90°
90° bend



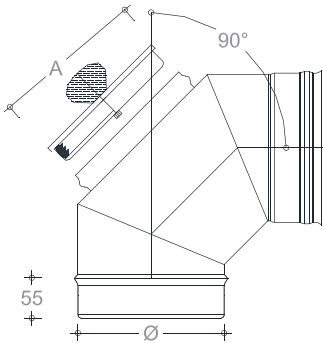
Settori saldati a TIG dal DN 80 al DN 350
Settori saldati a RULLO per i DN 400 e 450

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | S |
|----------|------------|------------|-----|-----|
| 80 | € 25,19 | € 26,87 | 199 | 153 |
| 100 | € 27,59 | € 29,81 | 219 | 163 |
| 120 | € 31,37 | € 34,19 | 239 | 173 |
| 130 | € 32,02 | € 35,08 | 249 | 178 |
| 140 | € 33,15 | € 36,63 | 259 | 183 |
| 150 | € 34,12 | € 37,96 | 270 | 188 |
| 160 | € 40,71 | € 44,79 | 279 | 193 |
| 180 | € 42,66 | € 47,46 | 299 | 203 |
| 200 | € 44,60 | € 50,12 | 318 | 212 |
| 220 | € 49,50 | € 56,09 | 339 | 223 |
| 230 | € 51,12 | € 58,31 | 349 | 228 |
| 250 | € 62,27 | € 70,67 | 369 | 238 |
| 300 | € 89,76 | € 102,80 | 419 | 263 |
| 350 | € 119,19 | € 137,25 | 469 | 288 |
| 400 | € 152,04 | € 172,62 | 516 | 313 |
| 450 | € 189,94 | € 216,01 | 569 | 338 |



Costruzione del codice:
34 + DIAMETRO + SPESSORE;
se 316: 34 + DIAMETRO + SPESSORE + 316

Art. 63 - Curva 90° con ispezione
90° bend with inspection



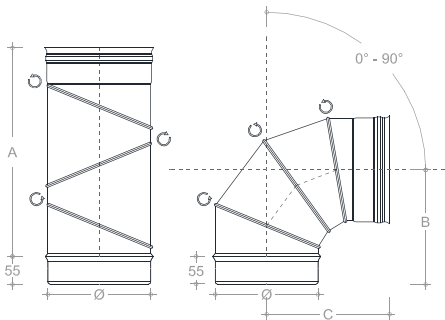
Settori saldati a rullo;
Tappo con guarnizione di tenuta

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A |
|----------|------------|------------|-----|
| 80 | € 109,05 | € 124,74 | 80 |
| 100 | € 120,46 | € 137,80 | 100 |
| 120 | € 124,79 | € 142,75 | 120 |
| 130 | € 132,01 | € 151,03 | 130 |
| 140 | € 149,17 | € 170,65 | 140 |
| 150 | € 160,68 | € 183,82 | 150 |
| 160 | € 167,82 | € 191,98 | 160 |
| 180 | € 180,21 | € 206,16 | 180 |
| 200 | € 182,90 | € 209,24 | 200 |
| 220 | € 201,85 | € 230,93 | 200 |
| 230 | € 214,56 | € 245,46 | 200 |
| 250 | € 220,74 | € 252,52 | 200 |
| 300 | € 269,74 | € 308,58 | 200 |



Costruzione del codice:
63 + DIAMETRO;
se 316: 63 + DIAMETRO + 316

Art. 33.R - Curva regolabile 0° - 90°
Adjustable 0° - 90° bend



Settori aggraffati;
Oring di tenuta tra i settori dal DN 80 al DN 160

| Diametro | 316 - 5 Dc | A | B | C |
|----------|------------|-----|-----|-----|
| 80 | € 58,01 | 230 | 105 | 160 |
| 100 | € 62,15 | 235 | 115 | 170 |
| 120 | € 65,17 | 250 | 125 | 180 |
| 130 | € 66,46 | 260 | 130 | 185 |
| 140 | € 73,20 | 265 | 135 | 190 |
| 150 | € 75,96 | 270 | 140 | 195 |
| 160 | € 78,99 | 280 | 145 | 200 |
| 180 | € 81,51 | 305 | 165 | 220 |
| 200 | € 82,46 | 325 | 175 | 230 |
| 220 | € 95,35 | 360 | 195 | 250 |
| 250 | € 120,40 | 395 | 220 | 275 |
| 300 | € 158,86 | 435 | 245 | 300 |



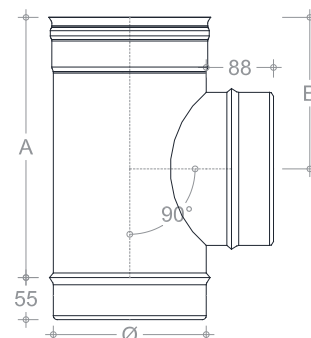
Costruzione del codice:
33 + DIAMETRO + 316R;

Art. 39 - Raccordo a "T" 90°
90° tee



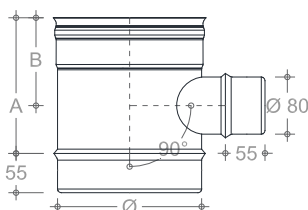
Costruzione del codice:
39 + DIAMETRO + SPESSORE;
se 316: 39 + DIAMETRO + SPESSORE + 316

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B |
|----------|------------|------------|-----|-----|
| 80 | € 34,47 | € 36,57 | 190 | 138 |
| 100 | € 36,09 | € 38,79 | 210 | 148 |
| 120 | € 39,81 | € 43,89 | 270 | 163 |
| 130 | € 40,62 | € 45,00 | 270 | 163 |
| 140 | € 46,56 | € 51,36 | 270 | 163 |
| 150 | € 47,37 | € 52,47 | 270 | 163 |
| 160 | € 48,18 | € 53,58 | 270 | 163 |
| 180 | € 54,30 | € 61,08 | 440 | 248 |
| 200 | € 57,05 | € 64,85 | 440 | 248 |
| 220 | € 62,67 | € 70,95 | 440 | 248 |
| 230 | € 63,80 | € 72,50 | 440 | 248 |
| 250 | € 80,85 | € 92,13 | 440 | 248 |
| 300 | € 120,57 | € 132,50 | 440 | 248 |
| 350 | € 170,30 | € 182,30 | 500 | 278 |
| 400 | € 220,30 | € 242,30 | 560 | 308 |
| 450 | € 272,62 | € 309,65 | 620 | 338 |



Corpo ESTRUSO per spessori 5 dc e 6 dc dal DN 80 al DN 300

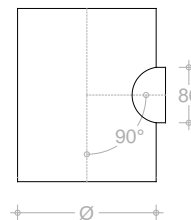
Art. 40 - Raccordo a "T" 90° ridotto a mm 80
90° tee reduced to mm 80



Costruzione del codice:
40 + DN + SPESSORE;
se 316: 40 + DN + SPESSORE + 316

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B | 304 - Estruso | 316 - Estruso |
|----------|------------|------------|-----|-----|---------------|---------------|
| 100 | € 32,07 | € 34,47 | 190 | 123 | € 20,85 | € 22,41 |
| 120 | € 35,39 | € 39,01 | 190 | 123 | € 23,00 | € 25,36 |
| 130 | € 36,11 | € 40,00 | 190 | 123 | € 23,47 | € 26,00 |
| 140 | € 41,38 | € 45,64 | 190 | 123 | € 26,90 | € 29,67 |
| 150 | € 42,10 | € 46,63 | 190 | 123 | € 27,36 | € 30,31 |
| 160 | € 42,82 | € 47,62 | 190 | 123 | € 27,83 | € 30,95 |
| 180 | € 48,26 | € 54,29 | 190 | 123 | € 31,37 | € 35,29 |
| 200 | € 50,71 | € 57,64 | 190 | 123 | € 32,96 | € 37,47 |
| 220 | € 55,70 | € 63,06 | 190 | 123 | € 36,21 | € 40,99 |
| 230 | € 56,71 | € 64,44 | 190 | 123 | € 36,86 | € 41,89 |
| 250 | € 71,86 | € 81,88 | 190 | 123 | € 46,71 | € 53,22 |
| 300 | € 82,31 | € 94,36 | 190 | 123 | € 53,50 | € 61,33 |
| 350 | € 108,54 | € 128,00 | 190 | 123 | - | - |
| 400 | € 146,95 | € 171,21 | 190 | 123 | - | - |
| 450 | € 191,88 | € 221,48 | 190 | 123 | - | - |

Corpo ESTRUSO dal DN 80 al DN 300



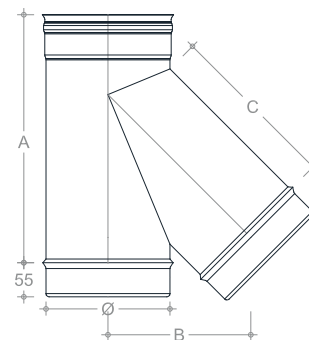
Costruzione del codice:
40 + DN + SPESSORE;
se 316: 40 + DN + SPESSORE + 316

Art. 41 - Raccordo a "T" 135°
135° tee



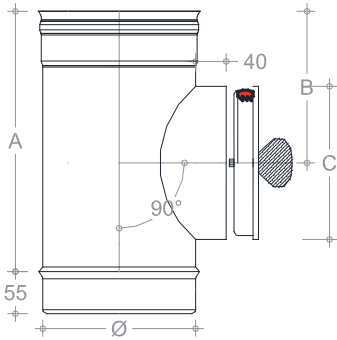
Costruzione del codice:
41+ DIAMETRO + SPESSORE+S;
se 316: 41+DIAMETRO+SPESSORE+316+S

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B | C |
|----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 80 | € 74,03 | € 78,57 | 210 | 127 | 105 |
| 100 | € 79,34 | € 84,74 | 240 | 173 | 160 |
| 120 | € 86,05 | € 93,27 | 260 | 180 | 175 |
| 130 | € 89,05 | € 96,70 | 275 | 187 | 180 |
| 140 | € 99,19 | € 107,63 | 290 | 194 | 190 |
| 150 | € 101,85 | € 110,72 | 305 | 201 | 195 |
| 160 | € 109,69 | € 119,13 | 320 | 208 | 205 |
| 180 | € 122,02 | € 133,43 | 360 | 229 | 235 |
| 200 | € 128,64 | € 141,44 | 390 | 243 | 245 |
| 220 | € 136,53 | € 150,12 | 450 | 279 | 290 |
| 230 | € 137,84 | € 151,95 | 455 | 281 | 295 |
| 250 | € 160,78 | € 178,58 | 515 | 314 | 335 |
| 300 | € 210,43 | € 236,11 | 590 | 350 | 375 |
| 350 | € 297,23 | € 333,50 | 665 | 385 | 415 |
| 400 | € 384,50 | € 431,40 | 740 | 420 | 455 |
| 450 | € 475,83 | € 533,88 | 815 | 456 | 495 |



Corpo ESTRUSO solo per i DN 200-250-300

Art. 101 - Modulo d'Ispezione *Inspection tee*



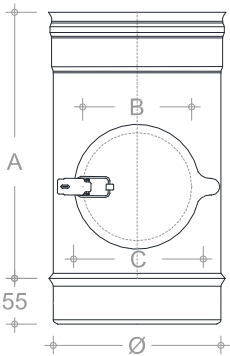
Corpo ESTRUSO per sp. 5 dc e 6 dc dal DN 80 al DN 300

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B | C |
|----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 80 | € 83,71 | € 85,66 | 190 | 123 | 80 |
| 100 | € 86,99 | € 89,49 | 210 | 133 | 100 |
| 120 | € 89,60 | € 93,38 | 270 | 165 | 120 |
| 130 | € 90,77 | € 94,82 | 270 | 165 | 130 |
| 140 | € 93,44 | € 97,88 | 270 | 165 | 140 |
| 150 | € 94,93 | € 99,66 | 270 | 165 | 150 |
| 160 | € 102,77 | € 107,77 | 270 | 165 | 160 |
| 180 | € 124,04 | € 130,32 | 440 | 250 | 180 |
| 200 | € 124,99 | € 132,21 | 440 | 250 | 200 |
| 220 | € 144,99 | € 152,65 | 440 | 250 | 200 |
| 230 | € 146,71 | € 154,76 | 440 | 250 | 200 |
| 250 | € 180,43 | € 190,87 | 440 | 250 | 200 |
| 300 | € 198,54 | € 211,09 | 440 | 250 | 200 |
| 350 | € 220,81 | € 241,09 | 440 | 250 | 200 |
| 400 | € 249,70 | € 274,97 | 440 | 250 | 200 |
| 450 | € 283,58 | € 314,41 | 440 | 250 | 200 |



Costruzione del codice:
101 + DIAMETRO;
se 316: 101 + DIAMETRO + 316

Art. 101.A - Modulo con ispezione aderente *Element with adherent inspection*



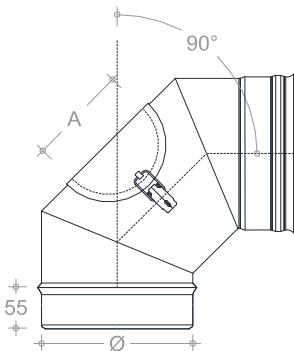
Ispezione con oring di tenuta incluso

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B | C |
|----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 80 | € 75,34 | € 77,09 | 320 | 106 | 126 |
| 100 | € 78,29 | € 80,54 | 320 | 106 | 126 |
| 120 | € 80,64 | € 84,04 | 320 | 132 | 152 |
| 130 | € 81,69 | € 85,34 | 320 | 132 | 152 |
| 140 | € 84,09 | € 88,09 | 320 | 132 | 152 |
| 150 | € 85,44 | € 89,69 | 320 | 132 | 152 |
| 160 | € 92,49 | € 96,99 | 320 | 132 | 152 |
| 180 | € 111,64 | € 117,29 | 320 | 152 | 172 |
| 200 | € 112,49 | € 118,99 | 320 | 152 | 172 |
| 220 | € 130,49 | € 137,39 | 320 | 152 | 172 |
| 230 | € 132,04 | € 139,29 | 320 | 152 | 172 |
| 250 | € 162,39 | € 171,79 | 320 | 152 | 172 |
| 300 | € 178,69 | € 189,98 | 320 | 152 | 172 |
| 350 | € 198,73 | € 216,98 | 320 | 152 | 172 |
| 400 | € 224,73 | € 247,48 | 320 | 152 | 172 |
| 450 | € 255,23 | € 282,98 | 320 | 152 | 172 |



Costruzione del codice:
101 + DIAMETRO + A;
se 316: 101 + DIAMETRO + 316A

Art. 63.A - Curva 90° con ispezione aderente *90° bend with adherent inspection*



Ispezione con oring di tenuta incluso

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A |
|----------|------------|------------|-----|
| 80 | € 88,12 | € 100,80 | 106 |
| 100 | € 97,34 | € 111,36 | 106 |
| 120 | € 100,84 | € 115,36 | 132 |
| 130 | € 106,68 | € 122,04 | 132 |
| 140 | € 120,54 | € 137,90 | 132 |
| 150 | € 129,84 | € 148,54 | 132 |
| 160 | € 135,61 | € 155,14 | 132 |
| 180 | € 145,62 | € 166,59 | 152 |
| 200 | € 147,80 | € 169,08 | 152 |
| 220 | € 163,11 | € 186,61 | 152 |
| 230 | € 173,39 | € 198,35 | 152 |
| 250 | € 178,37 | € 204,06 | 152 |
| 300 | € 217,97 | € 249,36 | 152 |



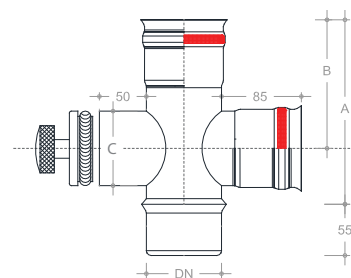
Costruzione del codice:
63 + DIAMETRO + A;
se 316: 31 + DIAMETRO + 316A

Art. 39.I - Raccordo a "T" 90° con ispezione posteriore
90° tee with rear inspection



Costruzione del codice:
 39 + DIAMETRO + I;
 se 316: 39 + DIAMETRO + 316I

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B | C |
|----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 80 | € 108,93 | € 117,13 | 190 | 138 | 80 |
| 100 | € 116,83 | € 125,48 | 210 | 148 | 100 |
| 120 | € 129,04 | € 139,36 | 270 | 163 | 120 |
| 130 | € 130,55 | € 141,00 | 270 | 163 | 130 |
| 140 | € 141,63 | € 152,96 | 270 | 163 | 140 |
| 150 | € 143,14 | € 154,59 | 270 | 163 | 150 |
| 160 | € 147,37 | € 159,16 | 270 | 163 | 160 |
| 180 | € 157,31 | € 169,89 | 440 | 248 | 180 |
| 200 | € 161,77 | € 174,71 | 440 | 248 | 200 |
| 220 | € 199,30 | € 215,24 | 440 | 248 | 200 |
| 230 | € 201,14 | € 217,23 | 440 | 248 | 200 |
| 250 | € 228,77 | € 247,08 | 440 | 248 | 200 |
| 300 | € 247,86 | € 267,69 | 440 | 248 | 200 |



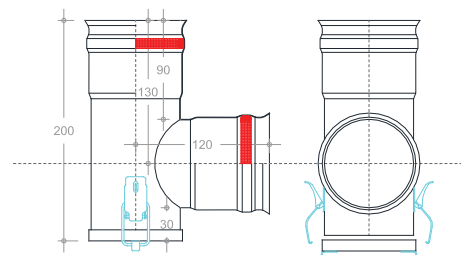
DN 80 e DN 100 isp. con molla
 per gli altri DN isp. con guarnizione

Art. 39.IB - Raccordo a "T" 90° con ispezione bassa
90° Tee with low inspection



Costruzione del codice: 39 + DIAMETRO + IB;
 se 316: 39 + DIAMETRO + 316IB
 Guarnizione silconica non inclusa nel prodotto

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc |
|----------|------------|------------|
| 80 | € 58,91 | € 61,62 |
| 100 | € 65,69 | € 68,63 |



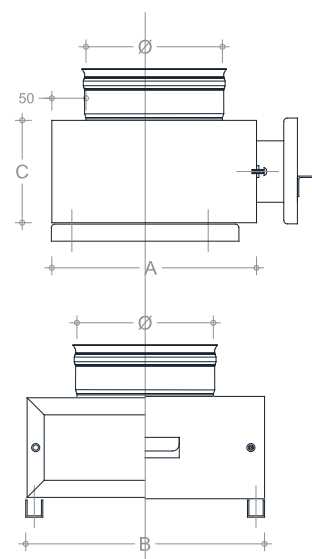
Art. 100.RC - Camera raccolta ceneri
Ash collection box



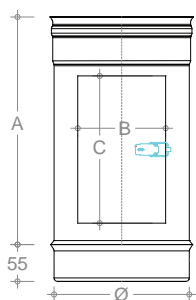
Costruzione del codice:
 100 + DIAMETRO + RC

| Diametro | 304 - 8 Dc | Angolari | A | B | C |
|----------|------------|----------|-----|-----|-----|
| 80 | € 138,45 | DN 150 | 250 | 300 | 300 |
| 100 | € 139,76 | DN 150 | 250 | 300 | 300 |
| 120 | € 140,33 | DN 150 | 250 | 300 | 300 |
| 130 | € 141,55 | DN 150 | 250 | 300 | 300 |
| 140 | € 142,94 | DN 150 | 250 | 300 | 300 |
| 150 | € 144,13 | DN 150 | 250 | 300 | 300 |
| 160 | € 145,61 | DN 150 | 250 | 300 | 300 |
| 180 | € 170,66 | DN 200 | 300 | 350 | 350 |
| 200 | € 171,85 | DN 200 | 300 | 350 | 350 |
| 220 | € 201,12 | DN 250 | 350 | 350 | 350 |
| 230 | € 203,65 | DN 250 | 350 | 350 | 350 |
| 250 | € 205,11 | DN 250 | 350 | 350 | 350 |
| 300 | € 232,82 | DN 300 | 400 | 400 | 400 |
| 350 | € 304,29 | DN 350 | 450 | 450 | 450 |
| 400 | € 393,71 | DN 400 | 500 | 500 | 500 |
| 450 | € 518,04 | DN 450 | 550 | 550 | 550 |

In abbinamento agli angolari, può avere partenza intermedia



Art. 100 - Modulo con raccolta incombusti *Soot collector*



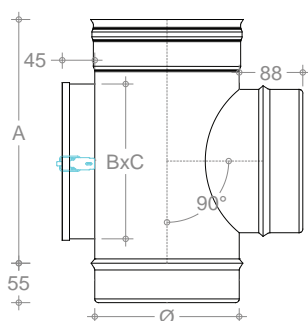
Apertura/Chiusura
con sistema a gancio

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B | C |
|----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 130 | € 103,13 | € 108,97 | 270 | 120 | 155 |
| 140 | € 114,87 | € 121,27 | 270 | 120 | 155 |
| 150 | € 117,95 | € 124,75 | 270 | 120 | 155 |
| 160 | € 127,03 | € 134,23 | 270 | 120 | 155 |
| 180 | € 141,31 | € 150,35 | 340 | 120 | 210 |
| 200 | € 148,98 | € 159,38 | 340 | 120 | 210 |
| 220 | € 158,11 | € 169,15 | 340 | 120 | 210 |
| 230 | € 159,63 | € 171,22 | 340 | 120 | 210 |
| 250 | € 186,19 | € 201,23 | 440 | 215 | 295 |
| 300 | € 204,00 | € 222,08 | 440 | 215 | 295 |
| 350 | € 246,02 | € 275,21 | 440 | 215 | 295 |
| 400 | € 314,54 | € 350,94 | 440 | 295 | 270 |
| 450 | € 395,05 | € 439,44 | 440 | 295 | 270 |



Costruzione del codice:
100 + DIAMETRO;
se 316: 100 + DIAMETRO + 316

Art. 39.RC - Raccordo a "T" 90° con camera raccolta incombusti *90° tee with ash collection chamber*



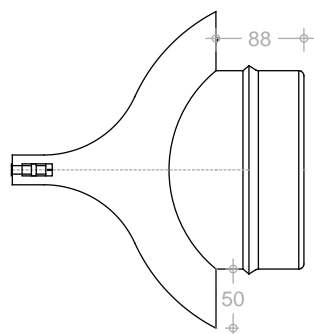
Apertura/Chiusura
con sistema a gancio

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | A | B | C |
|----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 130 | € 152,41 | € 146,39 | 270 | 120 | 155 |
| 140 | € 169,76 | € 162,91 | 270 | 120 | 155 |
| 150 | € 174,30 | € 167,59 | 270 | 120 | 155 |
| 160 | € 187,72 | € 180,33 | 270 | 120 | 155 |
| 180 | € 208,83 | € 201,98 | 340 | 120 | 210 |
| 200 | € 220,16 | € 214,12 | 340 | 120 | 210 |
| 220 | € 233,66 | € 227,25 | 340 | 120 | 210 |
| 230 | € 235,89 | € 230,03 | 340 | 120 | 210 |
| 250 | € 275,15 | € 270,34 | 440 | 215 | 295 |
| 300 | € 301,46 | € 298,34 | 440 | 215 | 295 |
| 350 | € 363,56 | € 369,73 | 440 | 215 | 295 |
| 400 | € 464,83 | € 471,46 | 440 | 295 | 270 |
| 450 | € 583,79 | € 590,36 | 440 | 295 | 270 |



Costruzione del codice:
39 + DIAMETRO + RC;
se 316: 100 + DIAMETRO + 316RC

Art. 39.S - Raccordo a sella *Saddle fitting*



Apertura/Chiusura
con sistema a gancio

| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc |
|----------|------------|------------|
| 80 | € 27,94 | € 33,52 |
| 100 | € 29,25 | € 35,55 |
| 120 | € 32,27 | € 40,24 |
| 130 | € 32,93 | € 41,25 |
| 140 | € 37,74 | € 47,08 |
| 150 | € 38,40 | € 48,09 |
| 160 | € 39,05 | € 49,11 |
| 180 | € 44,02 | € 55,99 |
| 200 | € 46,25 | € 59,45 |
| 220 | € 50,80 | € 65,04 |
| 230 | € 51,72 | € 66,46 |
| 250 | € 65,54 | € 84,45 |
| 300 | € 75,07 | € 97,32 |
| 350 | € 99,00 | € 132,02 |
| 400 | € 134,03 | € 176,58 |
| 450 | € 175,02 | € 228,43 |



Costruzione del codice: 39 + DIAMETRO + S;
se 316: 39 + DIAMETRO + 316S

Art. 42 - Riduzione

Reducer

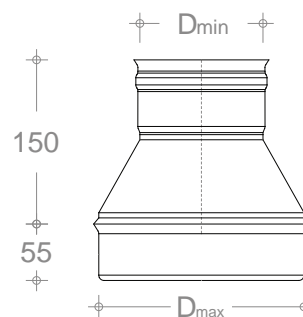


Costruzione del codice:

42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE;

se 316: 42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE + 316

| D _{Max} | D _{Min} | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | H Tot |
|------------------|------------------|------------|------------|--------|
| 100 | 80 | € 38,93 | € 44,78 | mm 205 |
| 120 | 100÷80 | € 40,38 | € 46,44 | mm 205 |
| 130 | 120÷80 | € 41,15 | € 47,33 | mm 205 |
| 140 | 130÷80 | € 41,84 | € 48,11 | mm 205 |
| 150 | 140÷80 | € 42,55 | € 48,94 | mm 205 |
| 160 | 150÷80 | € 43,28 | € 49,78 | mm 205 |
| 180 | 160÷80 | € 45,21 | € 52,00 | mm 205 |
| 200 | 180÷80 | € 50,76 | € 58,39 | mm 205 |
| 220 | 200÷80 | € 52,46 | € 65,83 | mm 205 |
| 230 | 220÷80 | € 56,81 | € 71,28 | mm 205 |
| 250 | 230÷80 | € 59,00 | € 74,00 | mm 205 |
| 300 | 250÷150 | € 63,34 | € 79,45 | mm 205 |
| 350 | 300÷200 | € 76,16 | € 95,56 | mm 205 |
| 400 | 350÷200 | € 100,33 | € 125,89 | mm 205 |
| 450 | 450÷200 | € 124,51 | € 156,22 | mm 205 |



Art. 42 - Aumento

Increase

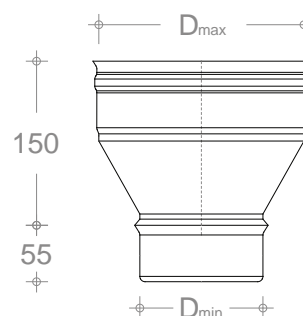


Costruzione del codice:

42 + D_{min} A D_{max} + SPESSORE;

se 316: 42 + D_{min} A D_{max} + SPESSORE + 316

| D _{Min} | D _{Max} | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | H Tot |
|------------------|------------------|------------|------------|--------|
| 80 | 100 | € 38,93 | € 44,78 | mm 205 |
| 100 | 120 | € 40,38 | € 46,44 | mm 205 |
| 120 | 130 | € 41,15 | € 47,33 | mm 205 |
| 130 | 140 | € 41,84 | € 48,11 | mm 205 |
| 140 | 150 | € 42,55 | € 48,94 | mm 205 |
| 150 | 160 | € 43,28 | € 49,78 | mm 205 |
| 160 | 180 | € 45,21 | € 52,00 | mm 205 |
| 180 | 200 | € 50,76 | € 58,39 | mm 205 |
| 200 | 220 | € 52,46 | € 65,83 | mm 205 |
| 220 | 230 | € 56,81 | € 71,28 | mm 205 |
| 230 | 250 | € 59,00 | € 74,00 | mm 205 |
| 250 | 300 | € 63,34 | € 79,45 | mm 205 |
| 300 | 350 | € 76,16 | € 95,56 | mm 205 |
| 350 | 400 | € 100,33 | € 125,89 | mm 205 |
| 400 | 450 | € 124,51 | € 156,22 | mm 205 |



Art. 42.FF - Raccordo "FF"

"FF" reducer/increase

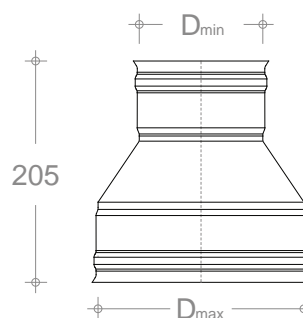


Costruzione del codice:

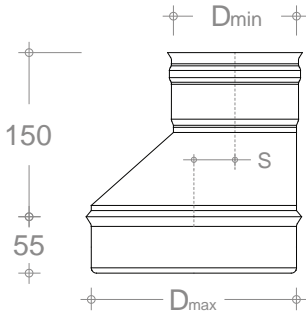
42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE + FF;

se 316: 42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE + 316F

| D _{Max} | D _{Min} | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | H Tot |
|------------------|------------------|------------|------------|--------|
| 100 | 80 | € 38,93 | € 44,78 | mm 205 |
| 120 | 100÷80 | € 40,38 | € 46,44 | mm 205 |
| 130 | 120÷80 | € 41,15 | € 47,33 | mm 205 |
| 140 | 130÷80 | € 41,84 | € 48,11 | mm 205 |
| 150 | 140÷80 | € 42,55 | € 48,94 | mm 205 |
| 160 | 150÷80 | € 43,28 | € 49,78 | mm 205 |
| 180 | 160÷80 | € 45,21 | € 52,00 | mm 205 |
| 200 | 180÷80 | € 50,76 | € 58,39 | mm 205 |
| 220 | 200÷80 | € 52,46 | € 65,83 | mm 205 |
| 230 | 220÷80 | € 56,81 | € 71,28 | mm 205 |
| 250 | 230÷80 | € 59,00 | € 74,00 | mm 205 |
| 300 | 250÷150 | € 63,34 | € 79,45 | mm 205 |
| 350 | 300÷200 | € 76,16 | € 95,56 | mm 205 |
| 400 | 350÷200 | € 100,33 | € 125,89 | mm 205 |
| 450 | 450÷200 | € 124,51 | € 156,22 | mm 205 |



Art. 42 - Riduzione eccentrica *Decentralized reducer*



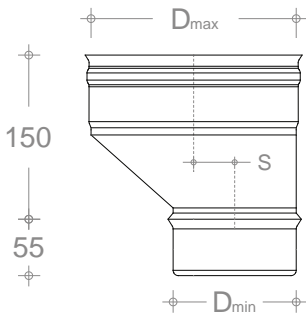
$$S = (D_{max} : 2) - (D_{min} : 2)$$

| D _{Max} | D _{Min} | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | H Tot |
|------------------|------------------|------------|------------|--------|
| 100 | 80 | € 47,58 | € 54,73 | mm 205 |
| 120 | 100÷80 | € 49,36 | € 56,77 | mm 205 |
| 130 | 120÷80 | € 50,30 | € 57,85 | mm 205 |
| 140 | 130÷80 | € 51,13 | € 58,80 | mm 205 |
| 150 | 140÷80 | € 52,00 | € 59,82 | mm 205 |
| 160 | 150÷80 | € 52,90 | € 60,84 | mm 205 |
| 180 | 160÷80 | € 55,26 | € 63,56 | mm 205 |
| 200 | 180÷80 | € 62,04 | € 71,36 | mm 205 |
| 220 | 200÷80 | € 64,11 | € 80,46 | mm 205 |
| 230 | 220÷80 | € 69,43 | € 87,12 | mm 205 |
| 250 | 230÷80 | € 72,11 | € 90,44 | mm 205 |
| 300 | 250÷150 | € 77,41 | € 97,10 | mm 205 |
| 350 | 300÷200 | € 93,08 | € 116,79 | mm 205 |
| 400 | 350÷200 | € 122,63 | € 153,86 | mm 205 |
| 450 | 450÷200 | € 152,18 | € 190,94 | mm 205 |



Costruzione del codice:
42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE + E;
se 316: 42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE + 316 + E

Art. 42 - Aumento eccentrico *Decentralized increase*



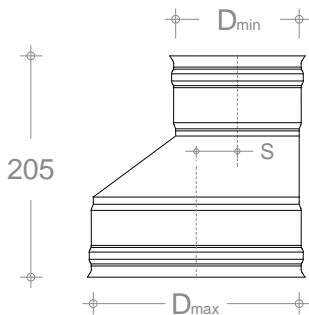
$$S = (D_{max} : 2) - (D_{min} : 2)$$

| D _{Min} | D _{Max} | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | H Tot |
|------------------|------------------|------------|------------|--------|
| 80 | 100 | € 47,58 | € 54,73 | mm 205 |
| 100 | 120 | € 49,36 | € 56,77 | mm 205 |
| 120 | 130 | € 50,30 | € 57,85 | mm 205 |
| 130 | 140 | € 51,13 | € 58,80 | mm 205 |
| 140 | 150 | € 52,00 | € 59,82 | mm 205 |
| 150 | 160 | € 52,90 | € 60,84 | mm 205 |
| 160 | 180 | € 55,26 | € 63,56 | mm 205 |
| 180 | 200 | € 62,04 | € 71,36 | mm 205 |
| 200 | 220 | € 64,11 | € 80,46 | mm 205 |
| 220 | 230 | € 69,43 | € 87,12 | mm 205 |
| 230 | 250 | € 72,11 | € 90,44 | mm 205 |
| 250 | 300 | € 77,41 | € 97,10 | mm 205 |
| 300 | 350 | € 93,08 | € 116,79 | mm 205 |
| 350 | 400 | € 122,63 | € 153,86 | mm 205 |
| 400 | 450 | € 152,18 | € 190,94 | mm 205 |



Costruzione del codice:
42 + D_{min} A D_{max} + SPESSORE + E;
se 316: 42 + D_{min} A D_{max} + SPESSORE + 316 + E

Art. 42.FFE - Racc. eccentrico "FF" *"FF" red./incr. decentralized*



$$S = (D_{max} : 2) - (D_{min} : 2)$$

| D _{Max} | D _{Min} | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc | H Tot |
|------------------|------------------|------------|------------|--------|
| 100 | 80 | € 47,58 | € 54,73 | mm 205 |
| 120 | 100÷80 | € 49,36 | € 56,77 | mm 205 |
| 130 | 120÷80 | € 50,30 | € 57,85 | mm 205 |
| 140 | 130÷80 | € 51,13 | € 58,80 | mm 205 |
| 150 | 140÷80 | € 52,00 | € 59,82 | mm 205 |
| 160 | 150÷80 | € 52,90 | € 60,84 | mm 205 |
| 180 | 160÷80 | € 55,26 | € 63,56 | mm 205 |
| 200 | 180÷80 | € 62,04 | € 71,36 | mm 205 |
| 220 | 200÷80 | € 64,11 | € 80,46 | mm 205 |
| 230 | 220÷80 | € 69,43 | € 87,12 | mm 205 |
| 250 | 230÷80 | € 72,11 | € 90,44 | mm 205 |
| 300 | 250÷150 | € 77,41 | € 97,10 | mm 205 |
| 350 | 300÷200 | € 93,08 | € 116,79 | mm 205 |
| 400 | 350÷200 | € 122,63 | € 153,86 | mm 205 |
| 450 | 450÷200 | € 152,18 | € 190,94 | mm 205 |

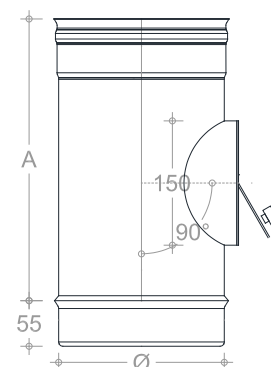


Costruzione del codice:
42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE + FF + E;
se 316: 42 + D_{max} A D_{min} + SPESSORE + 316 + E

Art. 112.R - Modulo con regolatore automatico di tiraggio
Element with automatic air draught regulator



| Diametro | 304 | 316 | A |
|----------|----------|----------|-----|
| 150 | € 327,55 | € 338,63 | 275 |
| 160 | € 330,85 | € 339,99 | 275 |
| 180 | € 335,01 | € 349,16 | 275 |
| 200 | € 341,24 | € 353,77 | 275 |
| 220 | € 347,66 | € 361,22 | 275 |
| 230 | € 354,93 | € 363,12 | 275 |
| 250 | € 363,49 | € 387,11 | 275 |
| 300 | € 379,32 | € 404,26 | 275 |
| 350 | € 412,72 | € 450,53 | 275 |
| 400 | € 461,63 | € 509,94 | 275 |
| 450 | € 525,43 | € 579,07 | 275 |

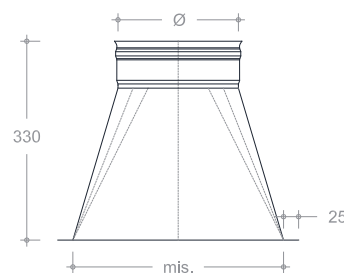


Costruzione del codice:
 112 + DIAMETRO + R; se 316: 112 + DIAMETRO + 316R

Art. 55 - Tramoggia con alette
Square - round connect with rim



| Base | Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc |
|---------|----------|------------|------------|
| 200x200 | 200÷130 | € 93,61 | € 107,65 |
| 250x250 | 250÷140 | € 101,94 | € 117,24 |
| 300x300 | 300÷150 | € 113,38 | € 130,39 |
| 350x350 | 350÷160 | € 127,79 | € 146,96 |
| 400x400 | 400÷180 | € 152,78 | € 175,69 |
| 450x450 | 450÷200 | € 187,67 | € 215,82 |
| 500x500 | 500÷250 | € 221,40 | € 254,61 |
| 550x550 | 550÷300 | € 258,50 | € 297,27 |

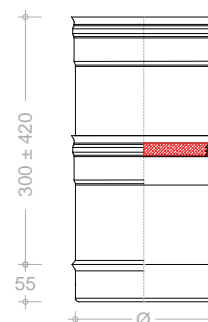


Costruzione del codice: 55 + LATO A DIAMETRO + SPESSORE;
 se 316: 55 + LATO A DIAMETRO + SPESSORE + 316

Art. 77 - Modulo telescopico
Adjustable length



| Diametro | 304 - 5 Dc | 316 - 5 Dc |
|----------|------------|------------|
| 80 | € 37,96 | € 48,58 |
| 100 | € 41,38 | € 52,97 |
| 120 | € 45,08 | € 57,71 |
| 130 | € 46,92 | € 60,06 |
| 140 | € 49,05 | € 62,77 |
| 150 | € 50,88 | € 65,13 |
| 160 | € 52,97 | € 67,81 |
| 180 | € 56,95 | € 72,90 |
| 200 | € 61,16 | € 78,28 |
| 220 | € 69,33 | € 88,76 |
| 230 | € 72,77 | € 93,14 |
| 250 | € 75,91 | € 97,17 |
| 300 | € 87,53 | € 112,04 |
| 350 | € 103,87 | € 132,95 |
| 400 | € 130,23 | € 166,69 |
| 450 | € 156,60 | € 200,45 |



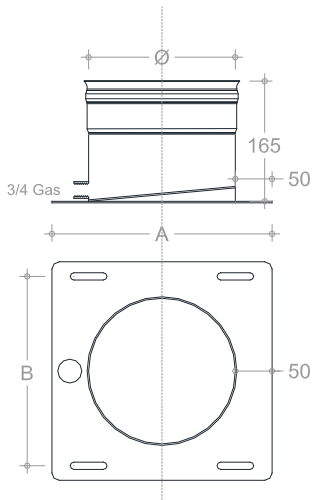
Costruzione del codice: 77 + DIAMETRO;
 se 316: 77 + DIAMETRO + 316
 Guarnizione di tenuta nel giunto

Art. 78 - Piastra di base
Base plate



| Diametro | 304 | | 316 | |
|----------|-----|--------|-----|--------|
| 80 | € | 49,99 | € | 54,61 |
| 100 | € | 53,18 | € | 58,44 |
| 120 | € | 56,52 | € | 62,40 |
| 130 | € | 60,02 | € | 66,52 |
| 140 | € | 62,88 | € | 69,68 |
| 150 | € | 66,77 | € | 74,19 |
| 160 | € | 70,26 | € | 78,03 |
| 180 | € | 75,33 | € | 83,97 |
| 200 | € | 81,71 | € | 91,62 |
| 220 | € | 98,22 | € | 113,34 |
| 230 | € | 104,04 | € | 119,82 |
| 250 | € | 111,75 | € | 128,70 |
| 300 | € | 130,09 | € | 152,22 |
| 350 | € | 171,64 | € | 200,48 |
| 400 | € | 200,10 | € | 234,67 |
| 450 | € | 234,89 | € | 275,81 |

Costruzione del codice: 78 + DIAMETRO;
se 316: 78 + DIAMETRO + 316



$A = DN + \text{mm } 100$
 $B = A - \text{mm } 40$

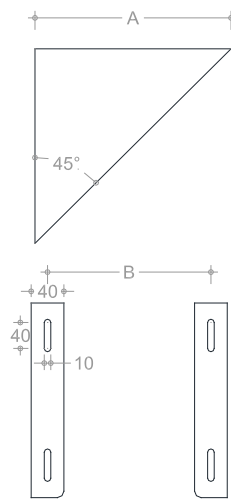
Art. 97 - Angolare
Wall support side plate



| Diametro | 304 | |
|----------|-----|--------|
| 80 | € | 25,51 |
| 100 | € | 27,06 |
| 120 | € | 28,68 |
| 130 | € | 30,14 |
| 140 | € | 31,56 |
| 150 | € | 33,50 |
| 160 | € | 35,58 |
| 180 | € | 37,82 |
| 200 | € | 40,91 |
| 220 | € | 47,52 |
| 230 | € | 51,11 |
| 250 | € | 55,05 |
| 300 | € | 62,69 |
| 350 | € | 77,54 |
| 400 | € | 90,78 |
| 450 | € | 106,46 |

Costruzione del codice:
97 + DIAMETRO;

i prezzi riportati nella griglia sono riferiti al singolo pezzo



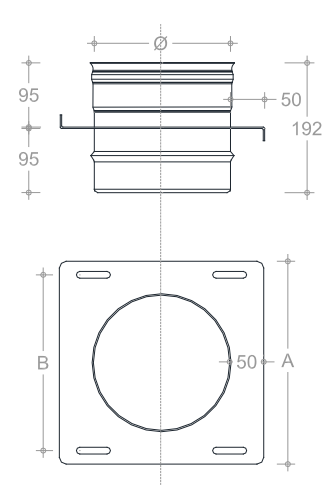
$A = DN + \text{mm } 100$
 $B = A - \text{mm } 40$

Art. 79 - Piastra intermedia
Intermediate plate



| Diametro | 304 | | 316 | |
|----------|-----|--------|-----|--------|
| 80 | € | 44,92 | € | 46,36 |
| 100 | € | 47,90 | € | 49,52 |
| 120 | € | 51,00 | € | 52,80 |
| 130 | € | 54,24 | € | 56,22 |
| 140 | € | 56,83 | € | 58,90 |
| 150 | € | 60,40 | € | 62,65 |
| 160 | € | 63,55 | € | 65,90 |
| 180 | € | 68,23 | € | 70,84 |
| 200 | € | 74,18 | € | 77,16 |
| 220 | € | 90,21 | € | 94,62 |
| 230 | € | 95,47 | € | 100,08 |
| 250 | € | 102,55 | € | 107,50 |
| 300 | € | 120,15 | € | 126,54 |
| 350 | € | 148,77 | € | 156,60 |
| 400 | € | 173,73 | € | 183,09 |
| 450 | € | 204,03 | € | 215,10 |

Costruzione del codice: 79 + DIAMETRO;
se 316: 79 + DIAMETRO + 316



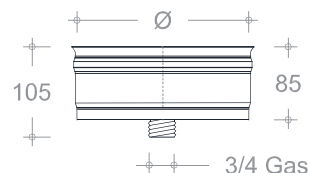
$A = DN + \text{mm } 100$
 $B = A - \text{mm } 40$

Art. 99.S- Tappo condensa
Cap with drain



Costruzione del codice:
99 + DIAMETRO + S;
se 316: 99 + DIAMETRO +316S

| Diametro | 304 | 316 |
|----------|----------|----------|
| 80 | € 27,17 | € 32,58 |
| 100 | € 28,39 | € 34,08 |
| 120 | € 30,04 | € 36,06 |
| 130 | € 31,89 | € 38,27 |
| 140 | € 32,30 | € 38,77 |
| 150 | € 33,61 | € 39,93 |
| 160 | € 34,56 | € 41,49 |
| 180 | € 36,83 | € 44,20 |
| 200 | € 44,25 | € 53,11 |
| 220 | € 48,35 | € 58,02 |
| 230 | € 50,82 | € 60,99 |
| 250 | € 52,67 | € 63,21 |
| 300 | € 64,82 | € 77,78 |
| 350 | € 76,76 | € 92,11 |
| 400 | € 97,33 | € 116,81 |
| 450 | € 117,91 | € 141,48 |

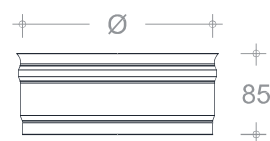


Art. 99- Tappo cieco
Blind cap



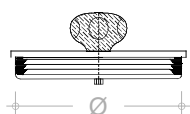
Costruzione del codice:
99 + DIAMETRO;
se 316: 99 + DIAMETRO +316

| Diametro | 304 | 316 |
|----------|----------|----------|
| 80 | € 18,83 | € 24,25 |
| 100 | € 20,06 | € 25,74 |
| 120 | € 21,71 | € 27,72 |
| 130 | € 23,56 | € 29,93 |
| 140 | € 23,97 | € 30,43 |
| 150 | € 25,27 | € 31,59 |
| 160 | € 26,23 | € 33,16 |
| 180 | € 28,49 | € 35,86 |
| 200 | € 35,91 | € 44,77 |
| 220 | € 40,01 | € 49,68 |
| 230 | € 42,48 | € 52,65 |
| 250 | € 44,33 | € 54,87 |
| 300 | € 56,48 | € 69,44 |
| 350 | € 68,42 | € 83,76 |
| 400 | € 88,99 | € 108,46 |
| 450 | € 109,57 | € 133,14 |



Art. 62 - Tappo di ispezione
Inspection plug

| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 21,23 |
| 100 | € 24,43 |
| 120 | € 27,24 |
| 130 | € 28,48 |
| 140 | € 32,10 |
| 150 | € 34,09 |
| 160 | € 36,31 |
| 180 | € 38,90 |
| 200 | € 42,69 |

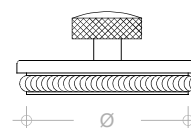


Costruzione del codice:
62 + DIAMETRO;

Art. 62.HT - Tappo di ispezione per alta temperatura
Inspection plug for high temperature

| Diametro | Inox |
|----------|---------|
| 80 | € 33,55 |
| 100 | € 35,20 |

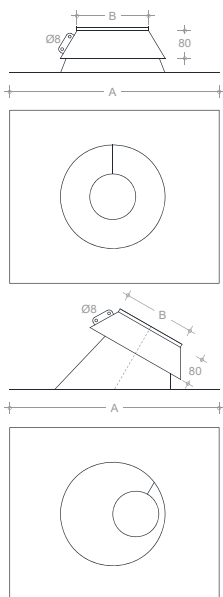
Costruzione del codice:
62 + DIAMETRO + HT;



E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso

Art. 45.P - Faldale piano
Flat flashing with storm collar



Costruzione del codice: 45 + De + P

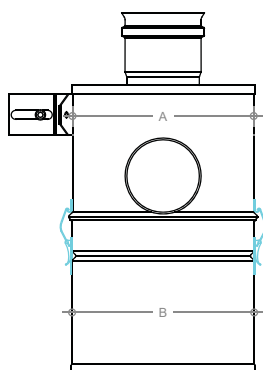
Art. 45.I - Faldale inclinato da 10° a 30°
Pitched Flashing from 10° to 30° with storm collar

| Diametro | Piano | Inclinato | D1 | A |
|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 80 | € 58,30 | € 63,37 | 85 | 450 |
| 100 | € 61,83 | € 67,21 | 105 | 450 |
| 120 | € 69,96 | € 76,04 | 125 | 450 |
| 130 | € 74,19 | € 80,65 | 135 | 450 |
| 140 | € 79,49 | € 86,41 | 145 | 450 |
| 150 | € 91,86 | € 99,85 | 155 | 650 |
| 160 | € 93,63 | € 101,77 | 165 | 650 |
| 180 | € 97,16 | € 105,61 | 185 | 650 |
| 200 | € 104,23 | € 113,29 | 205 | 650 |
| 220 | € 109,53 | € 119,05 | 225 | 650 |
| 230 | € 113,06 | € 122,89 | 235 | 650 |
| 250 | € 121,89 | € 132,49 | 255 | 700 |
| 300 | € 144,86 | € 157,45 | 305 | 700 |
| 350 | € 169,59 | € 184,33 | 355 | 800 |
| 400 | € 189,02 | € 205,46 | 405 | 800 |
| 450 | € 226,12 | € 245,78 | 455 | 800 |
| 500 | € 264,98 | € 288,02 | 505 | 800 |



Costruzione del codice: 45 + De + I

Art. NAB - Abbattitore di fuliggine ad acqua
Water dust collector



| Diametro | Prezzo | A | B | Cf |
|----------|----------|-----|-----|----|
| 80 | € 362,80 | 200 | 202 | 1 |
| 100 | € 403,97 | 250 | 252 | 1 |

Costruzione del codice: NAB + DIAMETRO

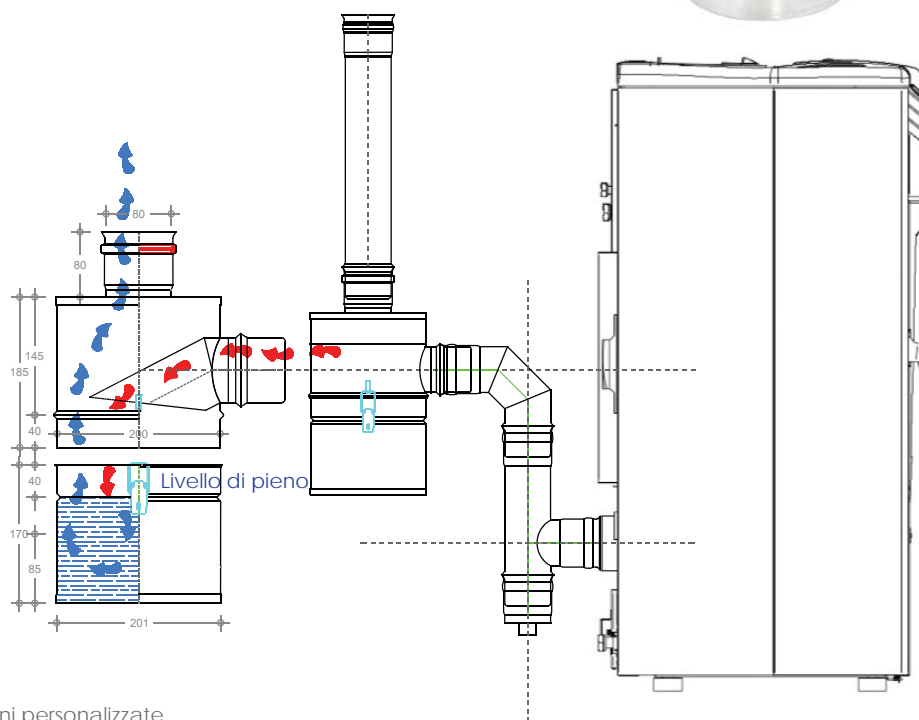


L'abbattitore di fuliggine ad acqua trova applicazione nello smaltimento e la neutralizzazione delle polveri sottili generate dalla combustione di stufe a pellet.

Il suo utilizzo è particolarmente indicato nei casi in cui non è possibile smaltire i fumi in atmosfera libera.

I fumi espulsi dalla stufa, attraverso il raccordo a "T" 90° e la Curva a 90°, sono convogliati all'interno dell'abbattitore e diretti verso l'acqua che funziona da filtro trattenendo e facendo precipitare le polveri sottili.

Un sistema semplice con chiusura a gancio permette l'apertura della parte inferiore dell'abbattitore per lo smaltimento degli scarichi ed il rabbocco dell'acqua.



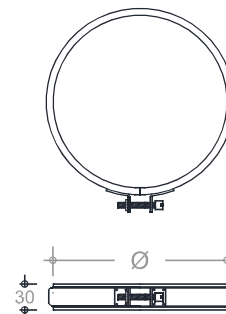
E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso

Art. 72 - Fascette di bloccaggio
Locking bands



| Diametro | Inox | Blis. | Conf. |
|----------|--------|-------|-------|
| 80 | € 3,05 | 20 | 10 |
| 100 | € 3,11 | 20 | 10 |
| 120 | € 3,18 | 20 | 10 |
| 130 | € 3,29 | 20 | 10 |
| 140 | € 3,36 | 20 | 10 |
| 150 | € 3,42 | 20 | 10 |
| 160 | € 3,47 | 20 | 10 |
| 180 | € 3,53 | 20 | 10 |
| 200 | € 3,65 | 20 | 10 |
| 220 | € 3,84 | 20 | 10 |
| 230 | € 3,94 | 20 | 10 |
| 250 | € 4,07 | 20 | 10 |
| 300 | € 4,54 | 20 | 10 |
| 350 | € 5,17 | 20 | 10 |
| 400 | € 6,00 | 20 | 10 |
| 450 | € 6,50 | 20 | 10 |



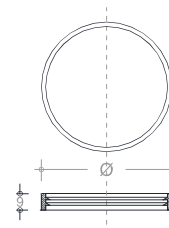
Costruzione del codice: 72 + DIAMETRO;
se RAME: 72 + DIAMETRO + R

Art. 89 - Guarnizioni silconiche
Silicone gaskets



| Diametro | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Prezzo | € 1,07 | € 1,20 | € 2,13 | € 2,33 | € 2,80 | € 2,93 | € 3,20 | € 3,47 |

| Diametro | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Prezzo | € 3,87 | € 4,33 | € 5,20 | € 5,33 | € 8,67 | € 12,67 | € 20,00 | € 26,67 |

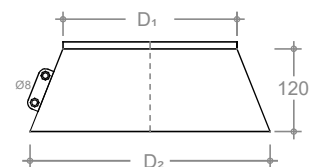


Costruzione del codice: 89 + DIAMETRO

Art. 48.C - Collare conico
Storm collar

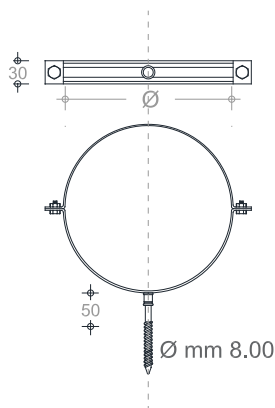


| Diametro | 304 | 316 | D ₁ | D ₂ |
|----------|---------|---------|----------------|----------------|
| 80 | € 32,08 | € 37,28 | 80 | 180 |
| 100 | € 33,88 | € 39,08 | 100 | 200 |
| 120 | € 35,68 | € 40,88 | 120 | 220 |
| 130 | € 37,48 | € 42,68 | 130 | 230 |
| 140 | € 39,28 | € 44,48 | 140 | 240 |
| 150 | € 41,13 | € 46,33 | 150 | 250 |
| 160 | € 42,93 | € 48,13 | 160 | 260 |
| 180 | € 44,73 | € 49,93 | 180 | 280 |
| 200 | € 46,53 | € 51,73 | 200 | 300 |
| 220 | € 48,38 | € 53,58 | 220 | 320 |
| 230 | € 50,18 | € 55,38 | 230 | 330 |
| 250 | € 51,98 | € 57,18 | 250 | 350 |
| 300 | € 53,78 | € 58,98 | 300 | 400 |
| 350 | € 55,58 | € 60,78 | 350 | 450 |
| 400 | € 57,38 | € 62,58 | 400 | 500 |
| 450 | € 59,18 | € 64,38 | 450 | 550 |



Costruzione del codice: 48 + DIAMETRO + C;
se 316: 48 + DIAMETRO + 316C

Art. 48.I - Collare di fissaggio *Wall support collar*

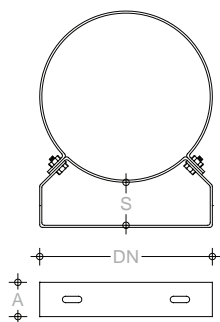


| Diametro | Inox | Spst. | Conf. |
|----------|---------|-------|-------|
| 80 | € 8,88 | 50 | 10 |
| 100 | € 9,56 | 50 | 10 |
| 120 | € 10,01 | 50 | 10 |
| 130 | € 10,47 | 50 | 10 |
| 140 | € 11,05 | 50 | 10 |
| 150 | € 11,67 | 50 | 10 |
| 160 | € 12,30 | 50 | 10 |
| 180 | € 12,73 | 50 | 10 |
| 200 | € 13,38 | 50 | 10 |
| 220 | € 14,58 | 50 | 10 |
| 230 | € 15,04 | 50 | 10 |
| 250 | € 15,66 | 50 | 10 |
| 300 | € 18,79 | 50 | 10 |



Costruzione del codice: 48+ DIAMETRO + I;
Spostamento da parete mm 50
Tassello e vite in dotazione

Art. 75 - Collare pesante regolabile *Adjustable wall band*

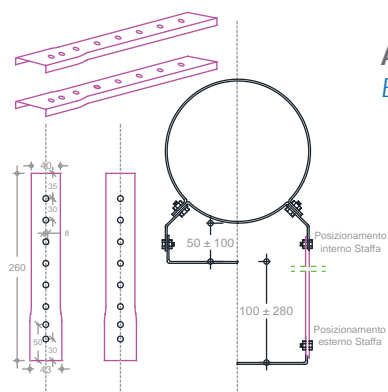


| Diametro | Inox | Rame | Spst. | Conf. |
|----------|---------|----------|--------|-------|
| 80 | € 17,10 | € 34,58 | 50÷80 | 1 |
| 100 | € 18,19 | € 37,20 | 50÷80 | 1 |
| 120 | € 19,46 | € 39,25 | 50÷80 | 1 |
| 130 | € 19,85 | € 42,05 | 50÷80 | 1 |
| 140 | € 20,74 | € 44,61 | 50÷80 | 1 |
| 150 | € 21,57 | € 46,45 | 50÷80 | 1 |
| 160 | € 21,82 | € 49,58 | 50÷80 | 1 |
| 180 | € 23,16 | € 52,71 | 50÷80 | 1 |
| 200 | € 24,63 | € 54,95 | 50÷100 | 1 |
| 220 | € 25,46 | € 60,37 | 50÷100 | 1 |
| 230 | € 26,48 | € 63,75 | 50÷100 | 1 |
| 250 | € 27,50 | € 68,60 | 50÷100 | 1 |
| 300 | € 33,57 | € 79,12 | 50÷100 | 1 |
| 350 | € 39,24 | € 100,89 | 50÷100 | 1 |
| 400 | € 46,71 | € 129,54 | 50÷100 | 1 |
| 450 | € 52,65 | € 157,49 | 50÷100 | 1 |



Costruzione del codice: 75 + DIAMETRO

Art. 75.P - Prolunghe per collari pesanti *Extensions for adjustable wall bands*



€ 11,37 - Prezzo della coppia
Acciaio INOX 304 BA (EN 1.4307)
Spessore mm 2.00
Blister da due pezzi
Ferramenta in dotazione
Compatibili solo con i collari supporto mm 40
Costruzione del codice: 75P



T.E.G.
Metalli srl

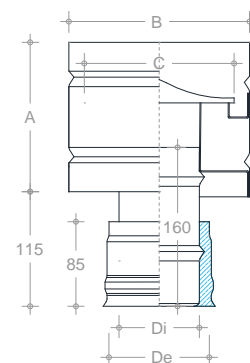
SERIE
DOPPIA PARETE
10



Art. 104.10 - Terminale a botte
Barrel cowl

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 81,31 | 150 | 180 | 150 | 1 |
| 100 | 120 | € 98,98 | 165 | 200 | 150 | 1 |

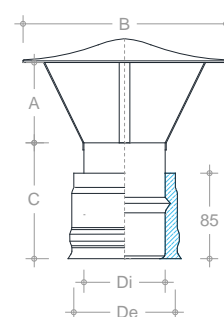
Costruzione del codice: 104 + Di + 10



Art. 103.10 - Terminale cinese
Chinamans hat cowl

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 67,80 | 100 | 200 | 115 | 1 |
| 100 | 120 | € 72,05 | 100 | 200 | 115 | 1 |

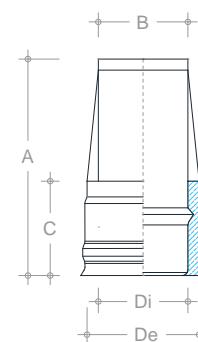
Costruzione del codice: 103 + Di + 10



Art. 110.10 - Terminale conico
Conical cowl

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|---------|-----|-----|----|-------|
| 80 | 100 | € 64,31 | 175 | 80 | 85 | 1 |
| 100 | 120 | € 68,34 | 175 | 100 | 85 | 1 |

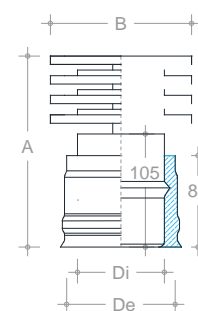
Costruzione del codice: 110 + Di + 10



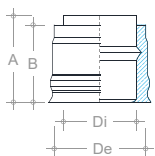
Art. 103.Z.10 - Terminale zara
Zara cowl

| Di | De | 316/304 | A | B | Dis | Conf. |
|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 69,10 | 180 | 130 | 3 | 1 |
| 100 | 120 | € 80,36 | 210 | 150 | 4 | 1 |

Costruzione del codice: 103 + Di + Z10



Art. 103.S.10 - Terminale semplice
Simple cowl

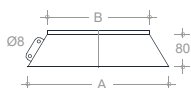


| Di | De | 316/304 | A | B |
|-----|-----|---------|----|-----|
| 80 | 100 | € 53,91 | 85 | 80 |
| 100 | 120 | € 54,31 | 85 | 100 |

Costruzione del codice: 103 + Di + S10



Art. 48.C - Collare conico
Storm collar

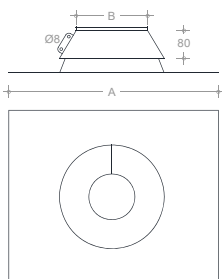


| Di | De | Inox | A | B |
|-----|-----|---------|-----|-----|
| 80 | 100 | € 33,08 | 200 | 100 |
| 100 | 120 | € 35,68 | 220 | 120 |

Costruzione del codice: 48 + De + C



Art. 45.P - Faldale piano
Flat flashing with storm collar

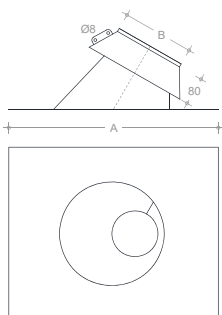


| Di | De | Inox | A | B |
|-----|-----|---------|-----|-----|
| 80 | 100 | € 61,83 | 450 | 105 |
| 100 | 120 | € 69,96 | 450 | 125 |

Costruzione del codice: 45 + De + P



Art. 45.I - Faldale inclinato da 10° a 30°
Pitched Flashing from 10° to 30° with storm collar



| Di | De | Inox | A | B |
|-----|-----|---------|-----|-----|
| 80 | 100 | € 69,21 | 450 | 105 |
| 100 | 120 | € 76,04 | 450 | 125 |

Costruzione del codice: 45 + De + I

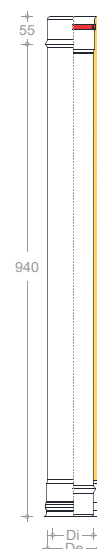




Art. 80.10 - Modulo lineare mm 1.000
Linear element 1.000 mm

| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|----------|----|
| 80 | 100 | € 104,39 | 2 |
| 100 | 120 | € 125,37 | 2 |

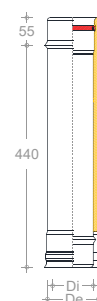
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 80 + Di + 10



Art. 81.10 - Modulo lineare mm 500
Linear element 500 mm

| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 57,99 | 4 |
| 100 | 120 | € 69,65 | 4 |

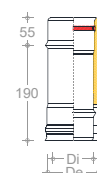
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 81 + Di + 10



Art. 82.10 - Modulo lineare mm 250
Linear element 250 mm

| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 32,22 | 2 |
| 100 | 120 | € 38,69 | 2 |

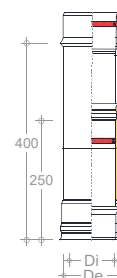
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 82 + Di + 10



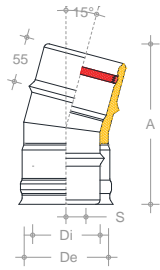
Art. 85.10 - Modulo telescopico
Adjustable length

| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|----------|----|
| 80 | 100 | € 129,65 | 1 |
| 100 | 120 | € 138,67 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 85 + Di + 10



Art. 86.10 - Curva 15°
15° bend

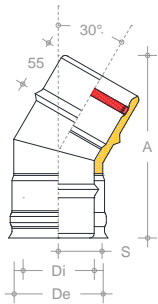


| Di | De | 316/304 | A | S | Conf. |
|-----|-----|---------|-----|----|-------|
| 80 | 100 | € 64,81 | 194 | 24 | 1 |
| 100 | 120 | € 69,66 | 200 | 24 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Settori interni ed esterni saldati a rullo
 Costruzione del codice: 86 + Di + 10



Art. 87.10 - Curva 30°
30° bend

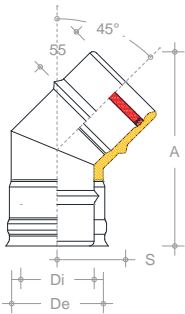


| Di | De | 316/304 | A | S | Conf. |
|-----|-----|---------|-----|----|-------|
| 80 | 100 | € 64,81 | 211 | 49 | 1 |
| 100 | 120 | € 69,66 | 221 | 51 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Settori: interni saldati a rullo, esterni a TIG
 Costruzione del codice: 87 + Di + 10



Art. 88.10 - Curva 45°
45° bend

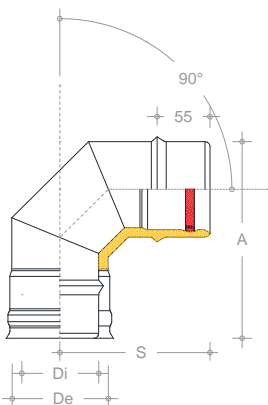


| Di | De | 316/304 | A | B | Conf. |
|-----|-----|---------|-----|----|-------|
| 80 | 100 | € 66,69 | 220 | 75 | 1 |
| 100 | 120 | € 71,59 | 234 | 78 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Settori: interni saldati a rullo, esterni a TIG
 Costruzione del codice: 88 + Di + 10



Art. 88.90.10 - Curva 90°
90° bend



| Di | De | 316/304 | A | S | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 108,31 | 219 | 163 | 1 |
| 100 | 120 | € 115,77 | 239 | 173 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Settori: interni saldati a rullo, esterni a TIG
 Costruzione del codice: 88 + Di + 9010

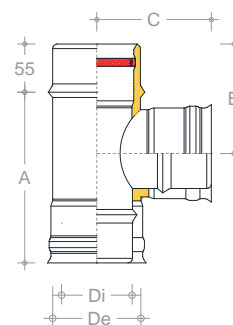




Art. 90.10 - Raccordo a "T" 90°
90° tee

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 114,56 | 270 | 163 | 135 | 1 |
| 100 | 120 | € 119,68 | 270 | 163 | 145 | 1 |

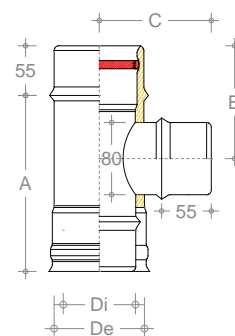
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 90 + Di + 10



Art. 91.10 - Raccordo a "T" 90° ridotto a MP 80
90° tee reduced to mm 80 single wall

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 103,33 | 190 | 123 | 135 | 1 |
| 100 | 120 | € 108,46 | 190 | 123 | 145 | 1 |

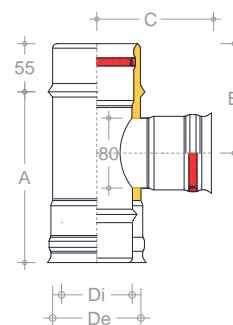
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 91 + Di + 10



Art. 91.F.10 - Raccordo a "T" 90° ridotto a MP 80 "F"
90° tee reduced to mm 80 single wall "F"

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 103,33 | 190 | 123 | 135 | 1 |
| 100 | 120 | € 108,46 | 190 | 123 | 145 | 1 |

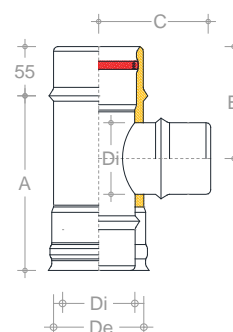
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 91 + Di + F + 10

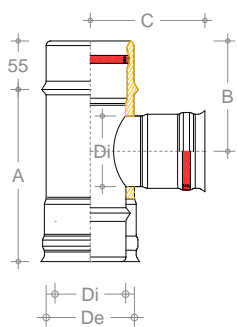


Art. 91.MP.10 - Raccordo a "T" 90° codino MP
90° tee ending single wall

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € - | - | - | - | - |
| 100 | 120 | € 108,46 | 270 | 163 | 145 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 91 + Di + MP + 10

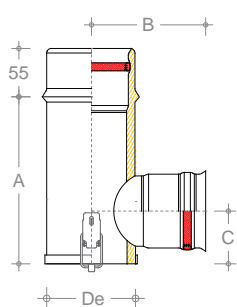




Art. 91.MPF.10 - Raccordo a "T" 90° codino MP "F"
90° tee ending "F" single wall

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € - | - | - | - | - |
| 100 | 120 | € 108,46 | 270 | 163 | 145 | 1 |

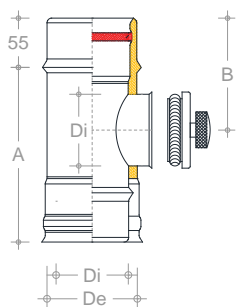
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 91 + Di + MP + F10



Art. 91.B.10 - Raccordo a "T" 90° con ispezione bassa
90° tee with low inspection

| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|----|-------|
| 80 | 100 | € 195,00 | 190 | 135 | 60 | 1 |
| 100 | 120 | € 205,94 | 190 | 145 | 70 | 1 |

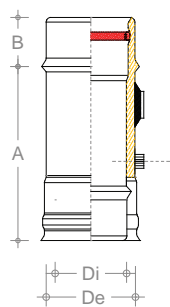
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 91 + Di + B10



Art. 107.10 - Modulo d'ispezione
Inspection tee

| Di | De | 316/304 | A | B | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 183,37 | 270 | 163 | 1 |
| 100 | 120 | € 195,60 | 270 | 163 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 107 + Di + 10



Art. 108.10 - Modulo prelievo fumi
Gas testing element

| Di | De | 316/304 | A | B | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|----|-------|
| 80 | 100 | € 240,66 | 190 | 55 | 1 |
| 100 | 120 | € 265,50 | 190 | 55 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 108 + Di + 10

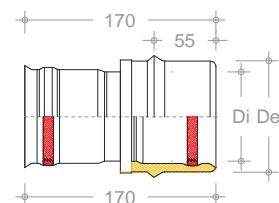


Art. 93.10- Raccordo caldaia
Boiler adaptor



| Di | De | 316/304 | Conf. |
|-----|-----|---------|-------|
| 80 | 100 | € 59,47 | 1 |
| 100 | 120 | € 62,15 | 1 |

Guarnizione silicónica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 93 + Di + 10

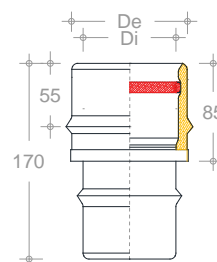


Art. 95.MD.10 - Raccordo mono - doppia
Single-twin adaptor



| Di | De | 316/304 | Conf. |
|-----|-----|---------|-------|
| 80 | 100 | € 59,47 | 1 |
| 100 | 120 | € 62,15 | 1 |

Guarnizione silicónica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 95 + Di + MD10

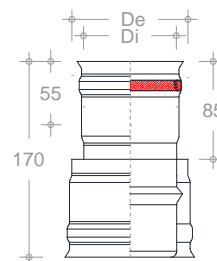


Art. 95.DM.10 - Raccordo doppia - mono
Twin-single adaptor



| Di | De | 316/304 | Conf. |
|-----|-----|---------|-------|
| 80 | 100 | € 59,47 | 1 |
| 100 | 120 | € 62,15 | 1 |

Guarnizione silicónica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 95 + Di + DM10

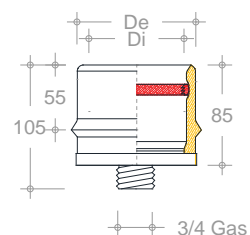


Art. 106.10 - Tappo condensa
Cap with Drain

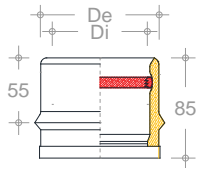


| Di | De | 316/304 | Conf. |
|-----|-----|---------|-------|
| 80 | 100 | € 48,83 | 1 |
| 100 | 120 | € 49,22 | 1 |

Guarnizione silicónica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 106 + Di + 10



Art. 106.10.C - Tappo cieco
Blind cup

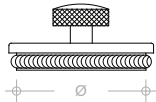


| Di | De | 316/304 | Conf. |
|-----|-----|---------|-------|
| 80 | 100 | € 43,94 | 1 |
| 100 | 120 | € 44,28 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 106 + Di + C10

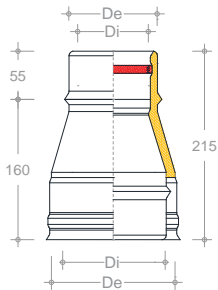


Art. 62.HT - Tappo di ispezione HT
Inspection Plug for High Temperatures



| Diametro | 316/304 | Cf |
|----------|---------|----|
| 80 | € 33,55 | 1 |
| 100 | € 35,20 | 1 |

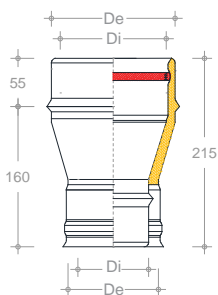
Molla inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 62 + Di + HT



Art. 94.10 - Riduzione
Reducer

| Di | Di | 316/304 | Conf. |
|-----|----|----------|-------|
| 100 | 80 | € 104,50 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 94 + Di_{max} A Di_{min} + 10



Art. 94.10 - Aumento
Increaser

| Di | Di | 316/304 | Conf. |
|----|-----|----------|-------|
| 80 | 100 | € 104,50 | 1 |

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
 Costruzione del codice: 94 + Di_{min} A Di_{max} + 10

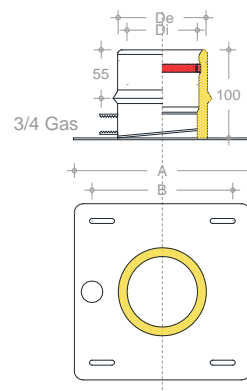




Art. 96.10 - Piastra di base
Base plate

| Di | De | 316/304 | A | B | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 99,47 | 200 | 160 | 1 |
| 100 | 120 | € 110,33 | 220 | 180 | 1 |

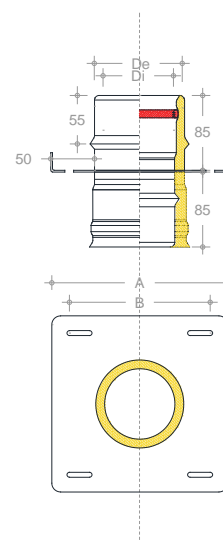
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 96 + Di + 10



Art. 98.10 - Piastra intermedia
Intermediate plate

| Di | De | 316/304 | A | B | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 91,33 | 200 | 160 | 1 |
| 100 | 120 | € 101,35 | 220 | 180 | 1 |

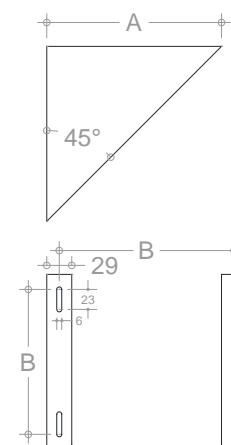
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 98 + Di + 10



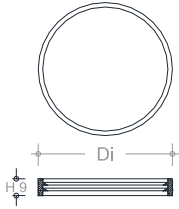
Art. 97 - Angolari di Supporto
Wall Support Side Plates

| Di | De | 316/304 | A | B | Pz |
|-----|-----|---------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 27,06 | 200 | 160 | 1 |
| 100 | 120 | € 28,68 | 220 | 180 | 1 |

Costruzione del codice: 97 + De
Il prezzo riportato in griglia è riferito al pezzo
Materiale utilizzato: INOX 304 spessore mm 2.00



Art. 89 - Guarnizioni silconiche
Silicone gaskets

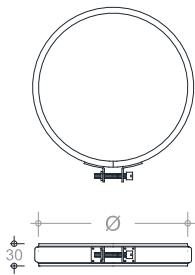


| Di | De | Prezzo | Conf. |
|-----|-----|--------|-------|
| 80 | 100 | € 1,07 | 10 |
| 100 | 120 | € 1,20 | 10 |



Guarnizioni in silicone nero a triplo labbro
 Temperatura di esercizio da -20°C a +200°C
 Costruzione del codice: 89 + Di

Art. 72 - Fascette di bloccaggio
Locking bands

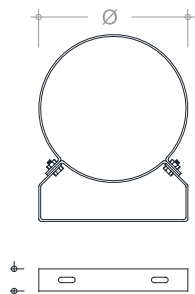


| Di | De | Inox | Conf. |
|-----|-----|--------|-------|
| 80 | 100 | € 3,11 | 10 |
| 100 | 120 | € 3,18 | 10 |



Costruzione del codice: 72 + De

Art. 75 - Collare pesante regolabile
Adjustable wall band



| Di | De | Inox | Conf. |
|-----|-----|---------|-------|
| 80 | 100 | € 18,19 | 1 |
| 100 | 120 | € 19,46 | 1 |



Costruzione del codice: 75 + De

T.E.G.
Metalli srl

SERIE
DOPPIA PARETE
25

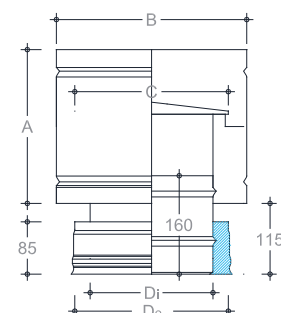
Art. 104 - Terminale a botte

Barrel cowl



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 73,18 | € 134,89 | 165 | 230 | 180 | 1 |
| 100 | 150 | € 89,09 | € 164,22 | 200 | 250 | 200 | 1 |
| 130 | 180 | € 105,52 | € 194,52 | 200 | 280 | 230 | 1 |
| 150 | 200 | € 121,43 | € 223,85 | 250 | 315 | 250 | 1 |
| 180 | 230 | € 138,40 | € 255,12 | 250 | 380 | 325 | 1 |
| 200 | 250 | € 153,92 | € 283,73 | 250 | 400 | 325 | 1 |
| 250 | 300 | € 171,95 | € 316,96 | 330 | 450 | 375 | 1 |
| 300 | 350 | € 191,96 | € 353,85 | 330 | 530 | 450 | 1 |
| 350 | 400 | € 227,15 | € 418,72 | 330 | 580 | 500 | 1 |
| 400 | 450 | € 272,21 | € 501,79 | 400 | 630 | 550 | 1 |

Costruzione del codice: 104 + Di
se esterno RAME: 104 + Di + R



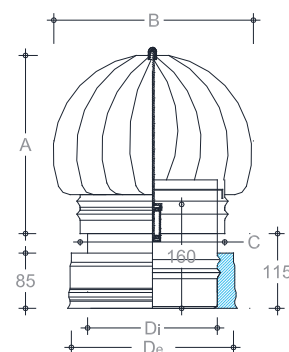
Art. 105 - Terminale eolico

Spinning cowl



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 151,16 | € 231,74 | 255 | 215 | 160 | 1 |
| 100 | 150 | € 156,50 | € 250,40 | 255 | 215 | 160 | 1 |
| 130 | 180 | € 168,58 | € 269,72 | 255 | 215 | 160 | 1 |
| 150 | 200 | € 181,60 | € 290,56 | 260 | 230 | 180 | 1 |
| 180 | 230 | € 193,26 | € 309,22 | 295 | 295 | 220 | 1 |
| 200 | 250 | € 206,44 | € 330,30 | 295 | 295 | 220 | 1 |
| 250 | 300 | € 230,09 | € 368,14 | 330 | 345 | 275 | 1 |
| 300 | 350 | € 254,70 | € 407,53 | 330 | 390 | 330 | 1 |
| 350 | 400 | € 287,68 | € 460,29 | 355 | 490 | 425 | 1 |
| 400 | 450 | € 332,31 | € 531,70 | 355 | 490 | 425 | 1 |

Costruzione del codice: 105 + Di
se esterno RAME: 105 + Di + R



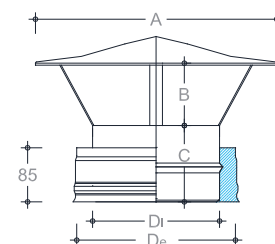
Art. 103 - Terminale cinese

Chinamans hat cowl



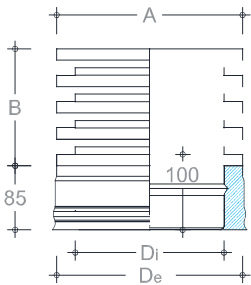
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 61,02 | € 103,74 | 230 | 100 | 115 | 1 |
| 100 | 150 | € 64,85 | € 110,24 | 250 | 100 | 115 | 1 |
| 130 | 180 | € 70,70 | € 120,18 | 300 | 100 | 115 | 1 |
| 150 | 200 | € 76,54 | € 130,12 | 325 | 100 | 115 | 1 |
| 180 | 230 | € 82,39 | € 140,06 | 375 | 100 | 115 | 1 |
| 200 | 250 | € 88,35 | € 150,19 | 375 | 100 | 115 | 1 |
| 250 | 300 | € 106,58 | € 181,19 | 450 | 100 | 115 | 1 |
| 300 | 350 | € 128,64 | € 218,68 | 500 | 100 | 115 | 1 |
| 350 | 400 | € 153,62 | € 261,15 | 550 | 100 | 115 | 1 |
| 400 | 450 | € 183,38 | € 311,75 | 600 | 100 | 115 | 1 |

Costruzione del codice: 103 + Di
se esterno RAME: 103 + Di + R



Art. 103.Z - Terminale zara

Zara cowl



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | Dis | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 62,19 | € 130,59 | 130 | 80 | 3 | 1 |
| 100 | 150 | € 72,33 | € 151,89 | 150 | 100 | 4 | 1 |
| 130 | 180 | € 82,88 | € 174,05 | 180 | 100 | 4 | 1 |
| 150 | 200 | € 95,00 | € 199,50 | 200 | 100 | 4 | 1 |
| 180 | 230 | € 127,66 | € 268,08 | 230 | 100 | 4 | 1 |
| 200 | 250 | € 134,49 | € 282,44 | 250 | 130 | 5 | 1 |
| 250 | 300 | € 183,06 | € 384,43 | 300 | 155 | 6 | 1 |
| 300 | 350 | € 247,92 | € 520,63 | 350 | 190 | 7 | 1 |

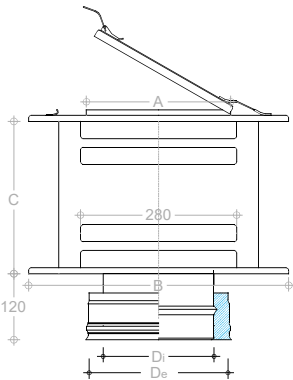


Costruzione del codice: 103 + Di + Z
se esterno RAME: 104 + Di + ZR



Art. 104 - Terminale anti intemperie

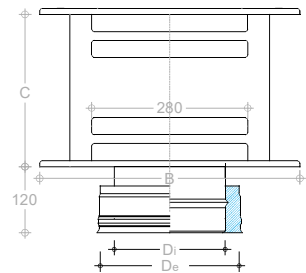
Windproof cowl



| Di | De | ISPEZIONE | CHIUSO | A | B | C | Cf |
|-----|-----|------------|------------|-----|-----|-----|----|
| | | Art. 104.I | Art. 104.C | | | | |
| 80 | 130 | € 144,23 | € 129,80 | 180 | 300 | 200 | 1 |
| 100 | 150 | € 155,79 | € 140,21 | 180 | 300 | 200 | 1 |
| 130 | 180 | € 167,18 | € 150,46 | 200 | 350 | 200 | 1 |
| 150 | 200 | € 181,92 | € 163,72 | 200 | 350 | 200 | 1 |
| 180 | 230 | € 220,00 | € 198,00 | 250 | 400 | 200 | 1 |
| 200 | 250 | € 236,92 | € 213,23 | 300 | 450 | 200 | 1 |
| 250 | 300 | € 279,41 | € 251,47 | 350 | 450 | 200 | 1 |
| 300 | 350 | € 337,16 | € 303,44 | 400 | 450 | 200 | 1 |

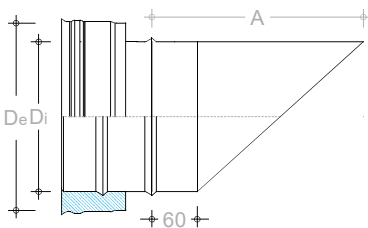


Costruzione del codice:
104 + Di + I - per il terminale anti intemperie con ISPEZIONE
104 + Di + C - per il terminale anti intemperie CHIUSO



Art. 103.B - Terminale a becco con griglia

Beaked cowl with grille



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | Cf |
|-----|-----|----------|----------|-----|----|
| 80 | 130 | € 69,52 | € 134,55 | 140 | 1 |
| 100 | 150 | € 84,63 | € 163,81 | 160 | 1 |
| 130 | 180 | € 100,25 | € 194,04 | 190 | 1 |
| 150 | 200 | € 115,36 | € 223,29 | 210 | 1 |
| 180 | 230 | € 131,49 | € 254,49 | 240 | 1 |
| 200 | 250 | € 146,23 | € 283,03 | 260 | 1 |
| 250 | 300 | € 163,35 | € 316,16 | 310 | 1 |
| 300 | 350 | € 182,37 | € 352,96 | 360 | 1 |
| 350 | 400 | € 215,79 | € 417,68 | 410 | 1 |
| 400 | 450 | € 258,61 | € 500,54 | 460 | 1 |



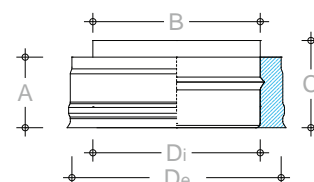
Costruzione del codice: 103 + Di + B
se esterno RAME: 103 + Di + BR

Art. 103.S - Terminale semplice

Simple cowl



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 48,52 | € 72,82 | 85 | 80 | 105 | 1 |
| 100 | 150 | € 48,88 | € 73,36 | 85 | 100 | 105 | 1 |
| 130 | 180 | € 53,77 | € 80,71 | 85 | 130 | 105 | 1 |
| 150 | 200 | € 58,27 | € 87,47 | 85 | 150 | 105 | 1 |
| 180 | 230 | € 62,61 | € 93,97 | 85 | 180 | 105 | 1 |
| 200 | 250 | € 66,93 | € 100,47 | 85 | 200 | 105 | 1 |
| 250 | 300 | € 75,20 | € 112,87 | 85 | 250 | 105 | 1 |
| 300 | 350 | € 87,62 | € 131,51 | 85 | 300 | 105 | 1 |
| 350 | 400 | € 115,81 | € 173,83 | 85 | 350 | 105 | 1 |
| 400 | 450 | € 148,61 | € 223,07 | 85 | 400 | 105 | 1 |



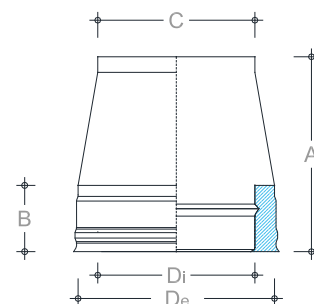
Costruzione del codice: 103 + Di + S
se esterno RAME: 103 + Di + SR

Art. 110 - Terminale conico

Conical cowl



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 57,88 | € 83,92 | 170 | 85 | 80 | 1 |
| 100 | 150 | € 61,51 | € 89,19 | 200 | 85 | 100 | 1 |
| 130 | 180 | € 67,05 | € 97,23 | 200 | 85 | 130 | 1 |
| 150 | 200 | € 72,60 | € 105,27 | 200 | 85 | 150 | 1 |
| 180 | 230 | € 78,15 | € 113,31 | 200 | 85 | 180 | 1 |
| 200 | 250 | € 83,80 | € 121,51 | 200 | 85 | 200 | 1 |
| 250 | 300 | € 101,09 | € 146,58 | 200 | 85 | 250 | 1 |
| 300 | 350 | € 122,01 | € 176,91 | 200 | 85 | 300 | 1 |
| 350 | 400 | € 145,70 | € 211,27 | 200 | 85 | 350 | 1 |
| 400 | 450 | € 173,94 | € 252,21 | 200 | 85 | 400 | 1 |



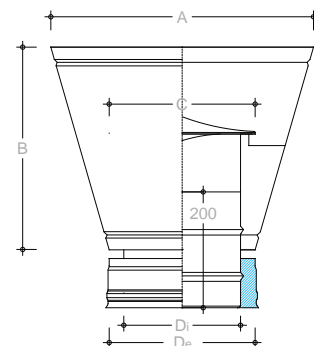
Costruzione del codice: 110 + Di
se esterno RAME: 110 + Di + R

Art. 103.V - Terminale veneto

Veneto cowl



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 123,56 | € 271,82 | 220 | 270 | 150 | 1 |
| 100 | 150 | € 133,01 | € 292,63 | 220 | 270 | 150 | 1 |
| 130 | 180 | € 175,29 | € 385,65 | 270 | 330 | 180 | 1 |
| 150 | 200 | € 201,86 | € 444,09 | 300 | 360 | 200 | 1 |
| 180 | 230 | € 248,96 | € 547,72 | 350 | 420 | 230 | 1 |
| 200 | 250 | € 281,35 | € 618,96 | 350 | 450 | 250 | 1 |
| 250 | 300 | € 360,18 | € 792,39 | 400 | 550 | 325 | 1 |
| 300 | 350 | € 492,60 | € 1.083,71 | 500 | 660 | 375 | 1 |



Costruzione del codice: 103 + Di + V
se esterno RAME: 110 + Di + VR



Il terminale statico (comignolo) è il dispositivo posto alla sezione di sbocco dei fumi di un camino/canna fumaria/condotto intubato, con il compito di garantire la dispersione dei fumi nell'atmosfera a prescindere dalle condizioni meteorologiche.

Il terminale statico, secondo quanto prescritto dalla legislazione e dalla normativa tecnica vigente, deve essere costruito in modo da:

- garantire la dispersione dei prodotti della combustione anche in presenza di condizioni atmosferiche avverse;
- assicurare lo scarico dei prodotti della combustione anche in caso di venti provenienti da ogni direzione e inclinazione;
- impedire la penetrazione nel camino di pioggia, neve, corpi estranei;
- avere sezione interna equivalente a quella del camino e sezione utile di uscita non minore del doppio di quella interna del camino stesso;
- essere privo di mezzi meccanici di aspirazione.

Il terminale deve essere posizionato al di fuori del volume presente sulle coperture degli edifici, al fine di evitare un'eccessiva interazione tra l'effetto ventoso e il libero sbocco dei prodotti della combustione in atmosfera.

E' fondamentale rispettare una quota minima di sporgenza dalla copertura, che viene denominata "quota di sbocco". Tale quota deve essere calcolata, oltre che in funzione del tipo di impianto e combustibile utilizzato, rispetto all'angolo d'inclinazione della falda di copertura e rispetto ad eventuali "ostacoli"

Le norme di riferimento per il corretto posizionamento del terminale sono la UNI 7129 e il D.Lgs. 152/06.

T.E.G. Metalli fornisce un'ampia gamma di terminali statici, che si diversificano in base a:

- fattori ambientali (zone particolarmente ventose e/o piovose);
- caratteristiche del generatore (a tiraggio naturale, a tiraggio forzato);
- tipo di combustibile (specifici per alte temperature o per il recupero delle condense);
- caratteristiche dei fumi da espellere (fumi di combustione, vapori di cottura, sfiato di ventilazione);
- tipo di canna fumaria/camino asservito (coassiale, con l'espulsione dei fumi insieme all'immissione di aria comburente, sistema camino o camino composito);
- collocazione rispetto all'edificio (alla sommità del camino/canna fumaria o a parete);
- per economicità ed estetica.



Il sistema doppiaparete coibentazione mm 25 è composto da elementi modulari rigidi a giunzione meccanica, realizzati con Acciaio INOX Austenico finitura lucida BA, delle categorie 304 e 316 AISI:

- diametro interno AISI 316 (EN 1.4401) sp. mm 0.5
- diametro esterno AISI 304 (EN 1.4301) sp. mm 0.5
- intercapedine: lana minerale mm 25 x 90 Kg/m³

I moduli del sistema doppiaparete 25 sono indicati per la realizzazione di Condotti/Canali da Fumo e Sistemi Camino conformi alla marcatura CE secondo le normative europee armonizzate:

- UNI EN1856-1 per i Sistemi Camino
- UNI EN 1856-2 per i Canali da Fumo

Tutti i prodotti sono realizzati con standard qualitativi elevati:

- calandratura a tre rulli;
- saldatura tig longitudinale;
- saldatura tig robotizzata delle curve;
- innesti maschio-femmina.

La guarnizione siliconica a triplo labbro (conformità UNI EN 14241-1) e la fascetta di bloccaggio conferiscono all'innesto continuità e garanzia di tenuta.

- *Per i diametri compresi tra DN mm 80 interno e DN mm 350 interno, la guarnizione siliconica di tenuta si dispone nella gola del Bicchiere Femmina del DN interno.*
- *Per i diametri compresi tra DN interno mm 400 e DN interno mm 450, la guarnizione siliconica di tenuta si dispone nella gola del Bicchiere Maschio interno.*

DESIGNAZIONE SECONDO LE NORME EUROPEE

UNI EN 1856 - 1 per il Sistema Camino:

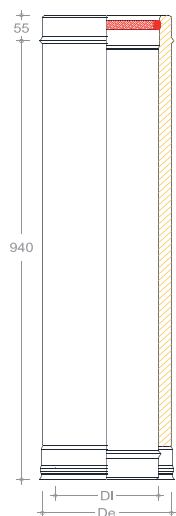
| | | | | | |
|------|----|---|----|--------|-----|
| T160 | P1 | W | V2 | L50050 | O30 |
| T200 | P1 | D | V2 | L50050 | O30 |
| T600 | N1 | W | V2 | L50050 | G70 |
| T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G70 |

UNI EN 1856-2 per Condotti e Canali da Fumo:

| | | | | | |
|------|----|---|----|--------|------|
| T160 | P1 | W | V2 | L50050 | O30 |
| T200 | P1 | D | V2 | L50050 | O30 |
| T600 | N1 | W | V2 | L50050 | G600 |
| T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G600 |

Art. 80 - Modulo lineare mm 1.000

Linear element 1.000 mm



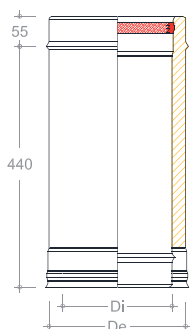
| Di | De | Inox-Inox | Inox-Rame | Conf. |
|-----|-----|-----------|-----------|-------|
| 80 | 130 | € 98,68 | € 207,53 | 2 |
| 100 | 150 | € 117,75 | € 244,49 | 2 |
| 130 | 180 | € 147,09 | € 300,90 | 2 |
| 150 | 200 | € 165,49 | € 337,09 | 2 |
| 180 | 230 | € 194,42 | € 393,14 | 2 |
| 200 | 250 | € 212,82 | € 428,80 | 2 |
| 250 | 300 | € 259,69 | € 518,94 | 2 |
| 300 | 350 | € 310,78 | € 615,44 | 1 |
| 350 | 400 | € 370,71 | € 728,90 | 1 |
| 400 | 450 | € 437,93 | € 855,72 | 1 |

Costruzione del codice: 80 + Di
se esterno RAME: 80 + Di + R



Art. 81 - Modulo lineare mm 500

Linear element 500 mm



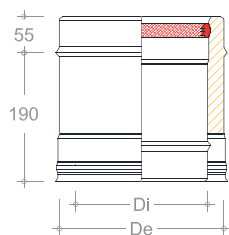
| Di | De | Inox-Inox | Inox-Rame | Conf. |
|-----|-----|-----------|-----------|-------|
| 80 | 130 | € 54,82 | € 115,29 | 4 |
| 100 | 150 | € 65,42 | € 135,83 | 4 |
| 130 | 180 | € 81,72 | € 167,17 | 4 |
| 150 | 200 | € 91,94 | € 187,27 | 4 |
| 180 | 230 | € 108,01 | € 218,41 | 4 |
| 200 | 250 | € 118,24 | € 238,22 | 4 |
| 250 | 300 | € 144,27 | € 288,30 | 4 |
| 300 | 350 | € 172,66 | € 341,91 | 2 |
| 350 | 400 | € 205,95 | € 404,95 | 2 |
| 400 | 450 | € 243,29 | € 475,40 | 2 |

Costruzione del codice: 81 + Di
se esterno RAME: 81 + Di + R



Art. 82 - Modulo lineare mm 250

Linear element 250 mm



| Di | De | Inox-Inox | Inox-Rame | Conf. |
|-----|-----|-----------|-----------|-------|
| 80 | 130 | € 30,46 | € 64,05 | 2 |
| 100 | 150 | € 36,34 | € 75,46 | 2 |
| 130 | 180 | € 45,40 | € 92,87 | 2 |
| 150 | 200 | € 51,08 | € 104,04 | 2 |
| 180 | 230 | € 60,01 | € 121,34 | 2 |
| 200 | 250 | € 65,69 | € 132,35 | 2 |
| 250 | 300 | € 80,15 | € 160,17 | 2 |
| 300 | 350 | € 95,92 | € 189,95 | 2 |
| 350 | 400 | € 114,42 | € 224,97 | 2 |
| 400 | 450 | € 135,16 | € 264,11 | 2 |

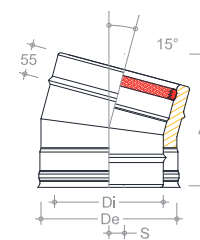
Costruzione del codice: 82 + Di
se esterno RAME: 82 + Di + R



Art. 86 - Curva 15°
15° bend



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | S | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|----|-------|
| 80 | 130 | € 58,33 | € 83,48 | 202 | 24 | 1 |
| 100 | 150 | € 62,69 | € 89,41 | 207 | 25 | 1 |
| 130 | 180 | € 76,43 | € 122,84 | 215 | 25 | 1 |
| 150 | 200 | € 79,98 | € 127,40 | 220 | 25 | 1 |
| 180 | 230 | € 94,15 | € 147,76 | 228 | 26 | 1 |
| 200 | 250 | € 106,36 | € 163,71 | 233 | 26 | 1 |
| 250 | 300 | € 131,37 | € 198,25 | 248 | 27 | 1 |
| 300 | 350 | € 155,13 | € 233,78 | 259 | 28 | 1 |
| 350 | 400 | € 187,33 | € 287,54 | 272 | 29 | 1 |
| 400 | 450 | € 218,52 | € 344,61 | 285 | 30 | 1 |

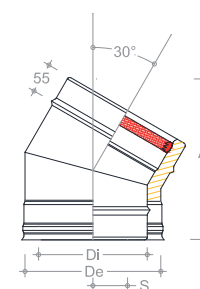


Costruzione del codice: 86 + Di; se esterno RAME: 86 + Di + R
INOX: settori con saldatura a rullo
RAME: settori aggraffati

Art. 87 - Curva 30°
30° bend



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | S | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|----|-------|
| 80 | 130 | € 58,33 | € 83,48 | 226 | 51 | 1 |
| 100 | 150 | € 62,69 | € 89,41 | 236 | 53 | 1 |
| 130 | 180 | € 76,43 | € 122,84 | 251 | 54 | 1 |
| 150 | 200 | € 79,98 | € 127,40 | 261 | 56 | 1 |
| 180 | 230 | € 94,15 | € 147,76 | 276 | 58 | 1 |
| 200 | 250 | € 106,36 | € 163,71 | 286 | 59 | 1 |
| 250 | 300 | € 131,37 | € 198,25 | 311 | 63 | 1 |
| 300 | 350 | € 155,13 | € 233,78 | 336 | 66 | 1 |
| 350 | 400 | € 187,33 | € 287,54 | 365 | 69 | 1 |
| 400 | 450 | € 218,52 | € 344,61 | 386 | 73 | 1 |

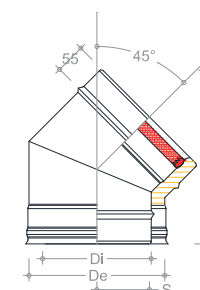


Costruzione del codice: 87 + Di; se esterno RAME: 87 + Di + R
INOX: settori saldati a TIG per i DN interni dal 80 al 300; saldati a rullo per i DN interni, 350, 400 e 450
RAME: settori saldati a TIG per i DN interni dal 80 al 300; aggraffati per i DN interni 350,400 e 450

Art. 88 - Curva 45°
45° bend



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | S | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 60,02 | € 84,89 | 241 | 79 | 1 |
| 100 | 150 | € 64,43 | € 90,82 | 255 | 82 | 1 |
| 130 | 180 | € 78,43 | € 124,51 | 276 | 86 | 1 |
| 150 | 200 | € 81,98 | € 129,06 | 291 | 89 | 1 |
| 180 | 230 | € 96,47 | € 149,71 | 312 | 94 | 1 |
| 200 | 250 | € 108,93 | € 165,88 | 327 | 97 | 1 |
| 250 | 300 | € 134,44 | € 200,82 | 361 | 104 | 1 |
| 300 | 350 | € 158,53 | € 285,61 | 397 | 111 | 1 |
| 350 | 400 | € 191,08 | € 345,13 | 342 | 119 | 1 |
| 400 | 450 | € 222,70 | € 409,40 | 467 | 126 | 1 |

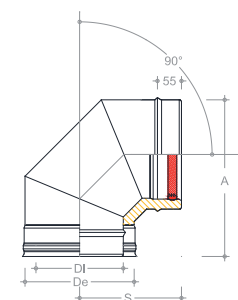


Costruzione del codice: 88 + Di; se esterno RAME: 88 + Di + R
INOX: settori saldati a TIG per i DN interni dal 80 al 300; saldati a rullo per i DN interni, 350, 400 e 450
RAME: settori saldati a TIG per i DN interni dal 80 al 300; aggraffati per i DN interni 350,400 e 450

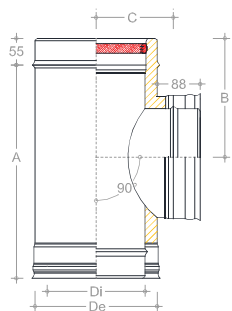
Art. 88.90 - Curva 90°
90° Bend



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | S | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 97,48 | € 143,99 | 249 | 178 | 1 |
| 100 | 150 | € 104,19 | € 156,18 | 270 | 188 | 1 |
| 130 | 180 | € 128,64 | € 202,19 | 299 | 203 | 1 |
| 150 | 200 | € 133,76 | € 213,96 | 318 | 212 | 1 |
| 180 | 230 | € 158,72 | € 250,54 | 349 | 228 | 1 |
| 200 | 250 | € 179,03 | € 280,67 | 369 | 238 | 1 |
| 250 | 300 | € 201,99 | € 317,50 | 419 | 263 | 1 |
| 300 | 350 | € 258,20 | € 412,16 | 469 | 288 | 1 |
| 350 | 400 | € 317,31 | € 489,40 | 516 | 313 | 1 |
| 400 | 450 | € 378,35 | € 583,32 | 569 | 338 | 1 |



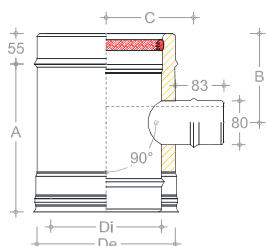
Costruzione del codice: 88 + Di + 90; se esterno RAME: 88 + Di + 90R
INOX settori saldati a TIG dal DN 80 al DN 300 interno, saldatura a rullo per i DN interni, 350, 400 e 450
RAME settori saldati a TIG dal DN 80 al DN 300 interno, aggraffatura per i DN interni 350,400 e 450



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 103,10 | € 114,80 | 270 | 163 | 93 | 1 |
| 100 | 150 | € 107,72 | € 152,95 | 270 | 163 | 103 | 1 |
| 130 | 180 | € 119,43 | € 172,91 | 440 | 248 | 118 | 1 |
| 150 | 200 | € 139,12 | € 201,21 | 440 | 248 | 128 | 1 |
| 180 | 230 | € 168,17 | € 238,65 | 440 | 248 | 143 | 1 |
| 200 | 250 | € 202,98 | € 291,67 | 440 | 248 | 153 | 1 |
| 250 | 300 | € 245,69 | € 351,45 | 440 | 248 | 178 | 1 |
| 300 | 350 | € 430,82 | € 797,01 | 500 | 278 | 203 | 1 |
| 350 | 400 | € 645,26 | € 1.193,73 | 560 | 308 | 228 | 1 |
| 400 | 450 | € 940,30 | € 1.739,55 | 620 | 338 | 253 | 1 |

Costruzione del codice: 90 + Di - se esterno RAME: 90 + Di + R
Codino estruso sia per DN interno sia per quello esterno fino al DN 300

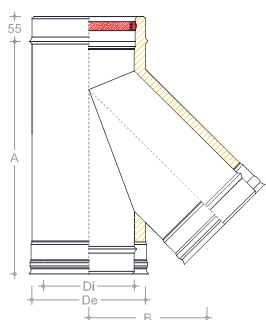
Art. 90 - Raccordo a "T" 90°
90° tee



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 93,00 | € 137,56 | 190 | 123 | 93 | 1 |
| 100 | 150 | € 97,62 | € 145,30 | 190 | 123 | 103 | 1 |
| 130 | 180 | € 109,33 | € 164,26 | 190 | 123 | 118 | 1 |
| 150 | 200 | € 127,21 | € 191,15 | 190 | 123 | 128 | 1 |
| 180 | 230 | € 154,28 | € 226,71 | 190 | 123 | 143 | 1 |
| 200 | 250 | € 186,31 | € 277,09 | 190 | 123 | 153 | 1 |
| 250 | 300 | € 226,08 | € 333,88 | 190 | 123 | 178 | 1 |
| 300 | 350 | € 279,35 | € 419,95 | 190 | 123 | 203 | 1 |
| 350 | 400 | € 358,37 | € 540,80 | 190 | 123 | 228 | 1 |
| 400 | 450 | € 453,57 | € 675,77 | 190 | 123 | 253 | 1 |

Costruzione del codice: 91 + Di - se esterno RAME: 91 + Di + R
Codino estruso sia per DN interno sia per quello esterno fino al DN 300

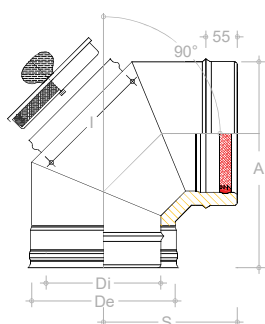
Art. 91 - "T" 90° Rofd. MP 80
90° tee red. 80 single wall



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | Conf. |
|-----|-----|------------|------------|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 130,12 | € 204,17 | 275 | 187 | 1 |
| 100 | 150 | € 152,62 | € 250,22 | 305 | 201 | 1 |
| 130 | 180 | € 168,00 | € 277,38 | 360 | 229 | 1 |
| 150 | 200 | € 205,15 | € 329,33 | 390 | 243 | 1 |
| 180 | 230 | € 239,92 | € 382,59 | 455 | 281 | 1 |
| 200 | 250 | € 284,33 | € 456,12 | 515 | 314 | 1 |
| 250 | 300 | € 348,74 | € 562,69 | 590 | 350 | 1 |
| 300 | 350 | € 643,20 | € 1.010,30 | 665 | 385 | 1 |
| 350 | 400 | € 936,30 | € - | 740 | 420 | 1 |
| 400 | 450 | € 1.245,82 | € - | 815 | 456 | 1 |

Costruzione del codice: 92 + Di - se esterno RAME: 92 + Di + R
Codino estruso per i DN 200, 250 e 300

Art. 92 - Braga 135°
135° tee



| Di | De | 316/304 | A | S | I | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 149,83 | 249 | 178 | 80 | 1 |
| 100 | 150 | € 161,38 | 270 | 188 | 100 | 1 |
| 130 | 180 | € 197,71 | 299 | 203 | 130 | 1 |
| 150 | 200 | € 207,13 | 318 | 212 | 150 | 1 |
| 180 | 230 | € 249,09 | 349 | 228 | 180 | 1 |
| 200 | 250 | € 279,04 | 369 | 238 | 200 | 1 |
| 250 | 300 | € 310,17 | 419 | 263 | 200 | 1 |
| 300 | 350 | € 386,25 | 469 | 288 | 200 | 1 |
| 350 | 400 | € 466,34 | 516 | 313 | 200 | 1 |
| 400 | 450 | € 548,96 | 569 | 338 | 200 | 1 |

Costruzione del codice: 88 + DN + 90 + I

Art. 88.I - Curva 90° con Isp.
90° Bend with Inspection

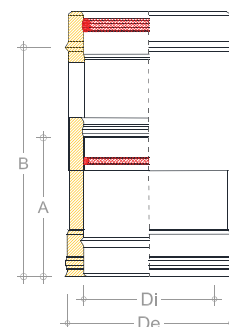


Art. 85 - Modulo telescopico

Adjustable length



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | Hu | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|---------|-------|
| 80 | 130 | € 116,68 | € 156,83 | 250÷400 | 1 |
| 100 | 150 | € 124,80 | € 169,41 | 250÷400 | 1 |
| 130 | 180 | € 148,43 | € 203,71 | 250÷400 | 1 |
| 150 | 200 | € 163,69 | € 225,17 | 250÷400 | 1 |
| 180 | 230 | € 182,78 | € 252,19 | 250÷400 | 1 |
| 200 | 250 | € 189,94 | € 265,55 | 250÷400 | 1 |
| 250 | 300 | € 220,24 | € 312,23 | 250÷400 | 1 |
| 300 | 350 | € 271,07 | € 256,69 | 250÷400 | 1 |
| 350 | 400 | € 319,27 | € 438,26 | 250÷400 | 1 |
| 400 | 450 | € 420,44 | € 558,00 | 250÷400 | 1 |



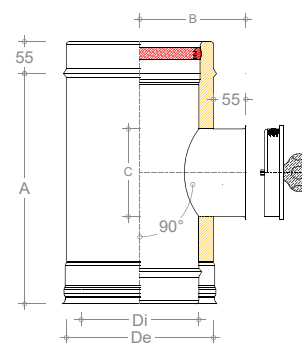
Costruzione del codice: 85 + Di se esterno RAME: 85 + Di + R
Guarnizione di tenuta inclusa nel giunto

Art. 107 - Modulo d'ispezione

Inspection tee



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 165,04 | € 214,55 | 270 | 120 | 80 | 1 |
| 100 | 150 | € 176,04 | € 228,85 | 270 | 130 | 100 | 1 |
| 130 | 180 | € 201,54 | € 262,00 | 440 | 145 | 130 | 1 |
| 150 | 200 | € 242,59 | € 315,36 | 440 | 155 | 150 | 1 |
| 180 | 230 | € 291,86 | € 379,42 | 440 | 170 | 180 | 1 |
| 200 | 250 | € 344,30 | € 447,59 | 440 | 180 | 200 | 1 |
| 250 | 300 | € 414,74 | € 539,16 | 440 | 205 | 200 | 1 |
| 300 | 350 | € 491,01 | € 638,31 | 440 | 230 | 200 | 1 |
| 350 | 400 | € 571,83 | € 743,38 | 440 | 255 | 200 | 1 |
| 400 | 450 | € 672,82 | € 874,67 | 440 | 280 | 200 | 1 |



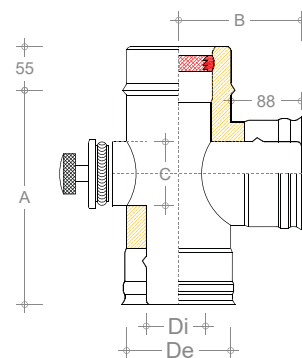
Costruzione del codice: 107 + Di se esterno RAME: 107 + Di + R

Art. 90.I - Raccordo a "T" con ispezione

90° tee with inspection



| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 292,76 | 270 | 153 | 80 | 1 |
| 100 | 150 | € 315,68 | 270 | 163 | 100 | 1 |
| 130 | 180 | € 364,01 | 340 | 178 | 130 | 1 |
| 150 | 200 | € 412,98 | 340 | 188 | 150 | 1 |
| 180 | 230 | € 472,50 | 340 | 203 | 180 | 1 |
| 200 | 250 | € 543,81 | 440 | 213 | 200 | 1 |
| 250 | 300 | € 631,30 | 440 | 238 | 200 | 1 |



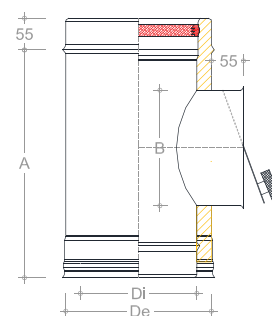
Costruzione del codice: 90 + Di + I

Art. 114.RT - Modulo con regolatore automatico di tiraggio

Element with automatic air draught regulator



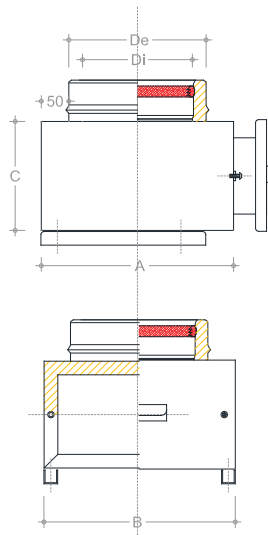
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | Conf. |
|-----|-----|------------|------------|-----|-----|-------|
| 150 | 200 | € 311,57 | € 376,25 | 275 | 150 | 1 |
| 180 | 230 | € 341,83 | € 415,24 | 275 | 150 | 1 |
| 200 | 250 | € 378,09 | € 470,47 | 275 | 150 | 1 |
| 250 | 300 | € 422,58 | € 532,74 | 275 | 150 | 1 |
| 300 | 350 | € 615,41 | € 996,85 | 275 | 150 | 1 |
| 350 | 400 | € 838,78 | € 1.410,08 | 275 | 150 | 1 |
| 400 | 450 | € 1.146,10 | € 1.978,62 | 275 | 150 | 1 |



Costruzione del codice: 114 + Di + RT se esterno RAME: 114 + Di + RTR

Art. 109.RC - Camera raccolta ceneri

Ash collection box



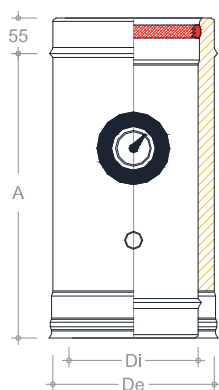
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 150,74 | € - | 250 | 300 | 150 | 1 |
| 100 | 150 | € 153,49 | € - | 250 | 300 | 150 | 1 |
| 130 | 180 | € 181,74 | € - | 300 | 350 | 150 | 1 |
| 150 | 200 | € 183,00 | € - | 300 | 350 | 150 | 1 |
| 180 | 230 | € 216,88 | € - | 350 | 350 | 150 | 1 |
| 200 | 250 | € 218,42 | € - | 350 | 350 | 150 | 1 |
| 250 | 300 | € 247,94 | € - | 400 | 400 | 150 | 1 |
| 300 | 350 | € 324,05 | € - | 450 | 450 | 150 | 1 |
| 350 | 400 | € 419,27 | € - | 500 | 500 | 150 | 1 |
| 400 | 450 | € 551,68 | € - | 550 | 550 | 150 | 1 |

Costruzione del codice: 109 + Di + RC



Art. 108 - Modulo prelievo fumi e rilevamento temperature

Gas testing element



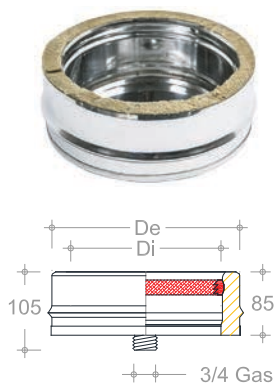
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-------|
| 80 | 130 | € 240,68 | € 382,52 | 345 | 1 |
| 100 | 150 | € 265,48 | € 421,95 | 345 | 1 |
| 130 | 180 | € 279,97 | € 444,95 | 345 | 1 |
| 150 | 200 | € 289,72 | € 460,45 | 345 | 1 |
| 180 | 230 | € 298,36 | € 474,18 | 345 | 1 |
| 200 | 250 | € 312,66 | € 496,91 | 345 | 1 |
| 250 | 300 | € 343,08 | € 545,25 | 345 | 1 |
| 300 | 350 | € 384,39 | € 610,91 | 345 | 1 |
| 350 | 400 | € 439,93 | € 699,17 | 345 | 1 |
| 400 | 450 | € 495,47 | € 787,46 | 345 | 1 |

Costruzione del codice: 108 + Di
se esterno RAME: 108 + Di + R



Art. 106 - Tappo condensa

Cap with Drain

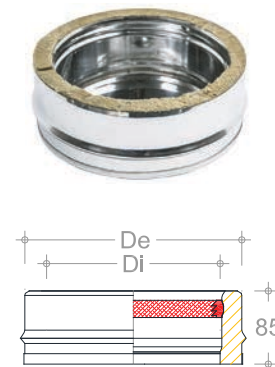


| 316/304 Condensa | 316/RAME Condensa | Di | De | 316/304 Cieco | 316/RAME Cieco |
|------------------|-------------------|-----|-----|---------------|----------------|
| € 48,85 | € 79,99 | 80 | 130 | € 43,97 | € 71,99 |
| € 49,22 | € 80,59 | 100 | 150 | € 44,30 | € 72,53 |
| € 54,14 | € 88,65 | 130 | 180 | € 48,73 | € 79,79 |
| € 58,67 | € 96,07 | 150 | 200 | € 52,80 | € 86,46 |
| € 63,04 | € 103,23 | 180 | 230 | € 56,74 | € 92,90 |
| € 67,39 | € 110,35 | 200 | 250 | € 60,65 | € 99,31 |
| € 75,72 | € 123,99 | 250 | 300 | € 68,14 | € 111,59 |
| € 88,22 | € 144,45 | 300 | 350 | € 79,40 | € 130,01 |
| € 116,60 | € 190,93 | 350 | 400 | € 104,94 | € 171,84 |
| € 149,64 | € 245,03 | 400 | 450 | € 134,67 | € 220,52 |

Costruzione del codice: 106 + Di
se esterno RAME: 106 + Di + R

Art. 106.C - Tappo cieco

Blind cap



Costruzione del codice: 106 + Di + C
se esterno RAME: 106 + Di + CR

E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso

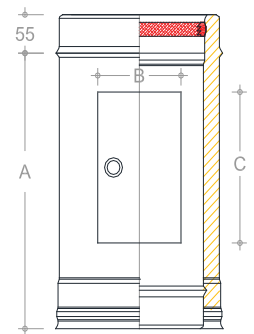
Art. 109 - Modulo con raccolta incombusti

Soot collector



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 196,09 | € 308,85 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 100 | 150 | € 200,54 | € 315,85 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 130 | 180 | € 217,09 | € 341,92 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 150 | 200 | € 241,31 | € 380,07 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 180 | 230 | € 251,75 | € 396,51 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 200 | 250 | € 266,36 | € 419,52 | 440 | 215 | 295 | 1 |
| 250 | 300 | € 297,92 | € 469,22 | 440 | 215 | 295 | 1 |
| 300 | 350 | € 316,25 | € 498,09 | 500 | 215 | 295 | 1 |
| 350 | 400 | € 338,75 | € 533,53 | 560 | 295 | 270 | 1 |
| 400 | 450 | € 361,13 | € 568,79 | 620 | 295 | 270 | 1 |

Costruzione del codice: 109 + Di
se esterno RAME: 109 + Di + R



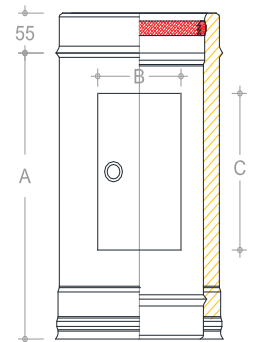
Art. 109.S - Modulo con raccolta incombusti e antiscoppio

Anti-burst soot collector



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 130 | 180 | € 238,80 | € 386,86 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 150 | 200 | € 265,44 | € 430,01 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 180 | 230 | € 276,93 | € 448,63 | 340 | 120 | 210 | 1 |
| 200 | 250 | € 293,00 | € 474,67 | 440 | 215 | 295 | 1 |
| 250 | 300 | € 327,71 | € 530,89 | 440 | 215 | 295 | 1 |
| 300 | 350 | € 375,71 | € 563,55 | 500 | 215 | 295 | 1 |
| 350 | 400 | € 402,43 | € 603,65 | 560 | 295 | 270 | 1 |
| 400 | 450 | € 429,03 | € 643,54 | 620 | 295 | 270 | 1 |

Costruzione del codice: 109 + Di + S
se esterno RAME: 109 + Di + SR



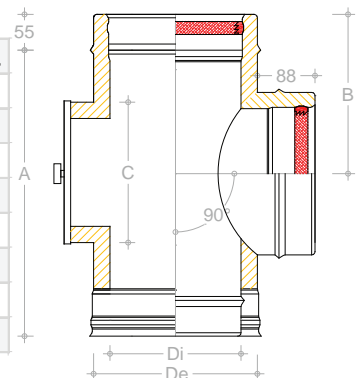
Art. 109.C - Raccordo a "T" 90° con camera raccolta incombusti

90° tee with ash collection chamber



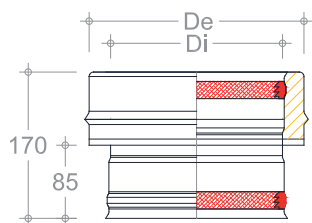
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|------------|------------|-----|-----|-----|-------|
| 130 | 180 | € 340,19 | € 547,30 | 340 | 248 | 210 | 1 |
| 150 | 200 | € 385,96 | € 625,10 | 340 | 248 | 210 | 1 |
| 180 | 230 | € 441,59 | € 715,65 | 340 | 248 | 210 | 1 |
| 200 | 250 | € 508,23 | € 843,90 | 440 | 248 | 295 | 1 |
| 250 | 300 | € 590,00 | € 988,48 | 440 | 248 | 295 | 1 |
| 300 | 350 | € 700,03 | € 1.207,63 | 500 | 278 | 295 | 1 |
| 350 | 400 | € 854,83 | € 1.515,32 | 560 | 308 | 270 | 1 |
| 400 | 450 | € 1.048,22 | € 1.858,94 | 620 | 338 | 270 | 1 |

Costruzione del codice: 109 + Di + C
se esterno RAME: 109 + Di + CR



Art. 93 - Raccordo caldaia

Boiler adaptor



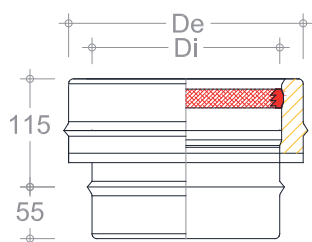
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-------|
| 80 | 130 | € 53,52 | € 81,34 | 1 |
| 100 | 150 | € 55,94 | € 85,01 | 1 |
| 130 | 180 | € 70,01 | € 106,42 | 1 |
| 150 | 200 | € 75,03 | € 114,04 | 1 |
| 180 | 230 | € 82,07 | € 124,74 | 1 |
| 200 | 250 | € 91,92 | € 139,72 | 1 |
| 250 | 300 | € 109,83 | € 166,95 | 1 |
| 300 | 350 | € 123,51 | € 187,73 | 1 |
| 350 | 400 | € 143,63 | € 218,33 | 1 |
| 400 | 450 | € 163,74 | € 248,88 | 1 |

Costruzione del codice: 93 + Di
se esterno RAME: 93 + Di + R



Art. 95.MD - Raccordo mono - doppia

Single-twin adaptor



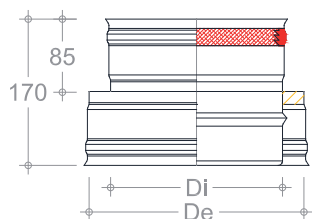
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-------|
| 80 | 130 | € 53,52 | € 81,34 | 1 |
| 100 | 150 | € 55,94 | € 85,01 | 1 |
| 130 | 180 | € 70,01 | € 106,42 | 1 |
| 150 | 200 | € 75,03 | € 114,04 | 1 |
| 180 | 230 | € 82,07 | € 124,74 | 1 |
| 200 | 250 | € 91,92 | € 139,72 | 1 |
| 250 | 300 | € 109,83 | € 166,95 | 1 |
| 300 | 350 | € 123,51 | € 187,73 | 1 |
| 350 | 400 | € 143,63 | € 218,33 | 1 |
| 400 | 450 | € 163,74 | € 248,88 | 1 |

Costruzione del codice: 95 + Di + MD
se esterno RAME: 93 + Di + MDR



Art. 95.DM - Raccordo doppia - mono

Twin-single adaptor



| Di | De | 316/304 | 316/Rame | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-------|
| 80 | 130 | € 53,52 | € 81,34 | 1 |
| 100 | 150 | € 55,94 | € 85,01 | 1 |
| 130 | 180 | € 70,01 | € 106,42 | 1 |
| 150 | 200 | € 75,03 | € 114,04 | 1 |
| 180 | 230 | € 82,07 | € 124,74 | 1 |
| 200 | 250 | € 91,92 | € 139,72 | 1 |
| 250 | 300 | € 109,83 | € 166,95 | 1 |
| 300 | 350 | € 123,51 | € 187,73 | 1 |
| 350 | 400 | € 143,63 | € 218,33 | 1 |
| 400 | 450 | € 163,74 | € 248,88 | 1 |

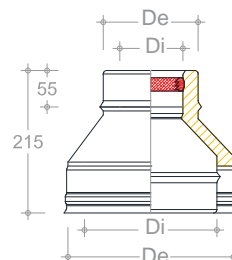
Costruzione del codice: 95 + Di + DM
se esterno RAME: 93 + Di + DMR



Art. 94 - Riduzione
Reducer



| Di | Di | 316/304 | 316/Rame | Conf. |
|-----|---------|----------|----------|-------|
| 100 | 80 | € 94,08 | € 160,87 | 1 |
| 130 | 80÷100 | € 101,89 | € 174,23 | 1 |
| 150 | 80÷130 | € 112,54 | € 192,43 | 1 |
| 180 | 100÷150 | € 121,38 | € 207,55 | 1 |
| 200 | 130÷180 | € 130,75 | € 223,57 | 1 |
| 250 | 150÷200 | € 147,62 | € 252,44 | 1 |
| 300 | 180÷250 | € 160,35 | € 274,20 | 1 |
| 350 | 200÷300 | € 186,09 | € 318,21 | 1 |
| 400 | 250÷350 | € 212,10 | € 362,68 | 1 |

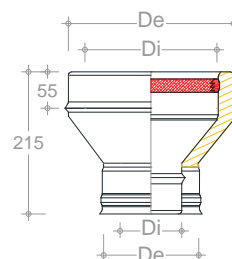


Costruzione del codice: 94 + Di_{max} A Di_{min}
se esterno RAME: 94 + Di_{max} A Di_{min} + R

Art. 94 - Aumento
Increase



| Di | Di | 316/304 | 316/Rame | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-------|
| 80 | 100 | € 94,08 | € 160,87 | 1 |
| 100 | 130 | € 101,89 | € 174,23 | 1 |
| 130 | 150 | € 112,54 | € 192,43 | 1 |
| 150 | 180 | € 121,38 | € 207,55 | 1 |
| 180 | 200 | € 130,75 | € 223,57 | 1 |
| 200 | 250 | € 147,62 | € 252,44 | 1 |
| 250 | 300 | € 160,35 | € 274,20 | 1 |
| 300 | 350 | € 186,09 | € 318,21 | 1 |
| 350 | 400 | € 212,10 | € 362,68 | 1 |

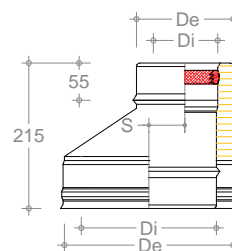


Costruzione del codice: 94 + Di_{min} A Di_{max}
se esterno RAME: 94 + Di_{min} A Di_{max} + R

Art. 94.E - Riduzione Eccentrica
Decentralized Reducer



| Di | Di | 316/304 | 316/Rame | Conf. |
|-----|---------|----------|----------|-------|
| 100 | 80 | € 108,55 | € 185,61 | 1 |
| 130 | 80÷100 | € 117,57 | € 201,03 | 1 |
| 150 | 80÷130 | € 129,85 | € 222,03 | 1 |
| 180 | 100÷150 | € 140,05 | € 239,48 | 1 |
| 200 | 130÷180 | € 150,87 | € 257,96 | 1 |
| 250 | 150÷200 | € 170,33 | € 291,28 | 1 |
| 300 | 180÷250 | € 185,01 | € 316,38 | 1 |
| 350 | 200÷300 | € 214,71 | € 367,16 | 1 |
| 400 | 250÷350 | € 244,73 | € 418,48 | 1 |



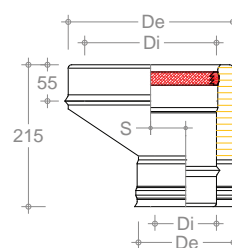
Costruzione del codice: 94+Di_{max} A Di_{min} E
se esterno RAME: 94 + Di_{max} A Di_{min} +RE

$$S = (De_{max} : 2) - (De_{min} : 2)$$

Art. 94.E - Aumento Eccentrico
Decentralized Increase



| Di | Di | 316/304 | 316/Rame | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-------|
| 80 | 100 | € 108,55 | € 185,61 | 1 |
| 100 | 130 | € 117,57 | € 201,03 | 1 |
| 130 | 150 | € 129,85 | € 222,03 | 1 |
| 150 | 180 | € 140,05 | € 239,48 | 1 |
| 180 | 200 | € 150,87 | € 257,96 | 1 |
| 200 | 250 | € 170,33 | € 291,28 | 1 |
| 250 | 300 | € 185,01 | € 316,38 | 1 |
| 300 | 350 | € 214,71 | € 367,16 | 1 |
| 350 | 400 | € 244,73 | € 418,48 | 1 |

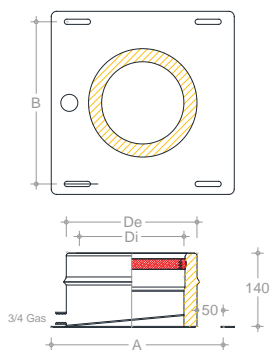


Costruzione del codice: 94+Di_{min} A Di_{max} E
se esterno RAME: 94+Di_{min} A Di_{max} +RE

$$S = (De_{max} : 2) - (De_{min} : 2)$$

Art. 96 - Piastra di base

Base plate



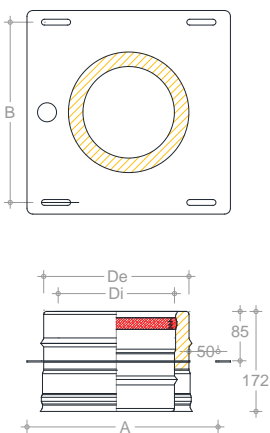
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 89,53 | € 179,74 | 230 | 190 | 1 |
| 100 | 150 | € 99,29 | € 185,81 | 250 | 210 | 1 |
| 130 | 180 | € 111,54 | € 201,13 | 280 | 240 | 1 |
| 150 | 200 | € 120,07 | € 219,30 | 300 | 260 | 1 |
| 180 | 230 | € 147,38 | € 241,78 | 330 | 290 | 1 |
| 200 | 250 | € 158,30 | € 282,81 | 250 | 310 | 1 |
| 250 | 300 | € 180,10 | € 314,17 | 400 | 360 | 1 |
| 300 | 350 | € 223,74 | € 352,33 | 450 | 410 | 1 |
| 350 | 400 | € 259,30 | € 423,65 | 500 | 460 | 1 |
| 400 | 450 | € 303,83 | € 494,97 | 550 | 510 | 1 |

Costruzione del codice: 96 + Di
 se esterno RAME: 96 + Di + R
 Materiale utilizzato: INOX 304 e RAME spessore mm 2.00
 Innesti mm 0.5



Art. 98 - Piastra intermedia

Intermediate plate



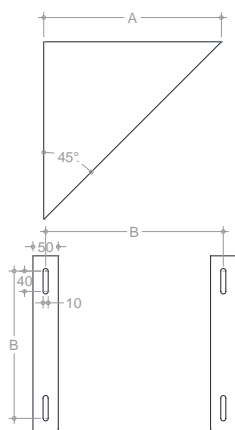
| Di | De | 316/304 | 316/Rame | A | B | Conf. |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-------|
| 80 | 130 | € 82,20 | € 179,74 | 230 | 190 | 1 |
| 100 | 150 | € 91,22 | € 185,81 | 250 | 210 | 1 |
| 130 | 180 | € 102,54 | € 201,13 | 280 | 240 | 1 |
| 150 | 200 | € 110,52 | € 219,30 | 300 | 260 | 1 |
| 180 | 230 | € 136,52 | € 241,78 | 330 | 290 | 1 |
| 200 | 250 | € 146,63 | € 282,81 | 350 | 310 | 1 |
| 250 | 300 | € 167,50 | € 314,17 | 400 | 360 | 1 |
| 300 | 350 | € 208,00 | € 352,33 | 450 | 410 | 1 |
| 350 | 400 | € 241,31 | € 423,65 | 500 | 460 | 1 |
| 400 | 450 | € 282,84 | € 494,97 | 550 | 510 | 1 |

Costruzione del codice: 98 + Di
 se esterno RAME: 98 + Di + R
 Materiale utilizzato: INOX 304 e RAME spessore mm 2.00
 Innesti mm 0.5



Art. 97 - Angolari di supporto

Wall support side plates



| Di | De | Inox | Rame | A | B |
|-----|-----|----------|----------|-----|-----|
| 80 | 130 | € 30,14 | € 88,91 | 230 | 190 |
| 100 | 150 | € 33,50 | € 97,54 | 250 | 210 |
| 130 | 180 | € 37,82 | € 109,39 | 280 | 240 |
| 150 | 200 | € 40,91 | € 115,87 | 300 | 260 |
| 180 | 230 | € 51,11 | € 128,25 | 330 | 290 |
| 200 | 250 | € 55,05 | € 130,41 | 350 | 310 |
| 250 | 300 | € 62,69 | € 161,80 | 400 | 360 |
| 300 | 350 | € 77,54 | € 196,28 | 450 | 410 |
| 350 | 400 | € 90,78 | € 230,21 | 500 | 460 |
| 400 | 450 | € 106,46 | € 272,52 | 550 | 510 |

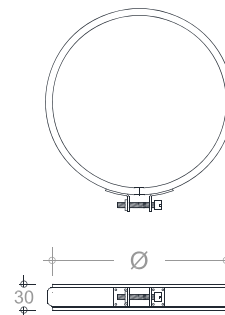
Costruzione del codice: 97 + De
 se esterno RAME: 97 + De + R
 Il prezzo riportato in griglia è riferito al prodotto singolo e non alla coppia
 Materiale utilizzato: INOX 304 e RAME spessore mm 2.00



Art. 72 - Fascetta di bloccaggio
Locking band



| Di | De | Inox | Rame | Blis. | Conf. |
|-----|-----|--------|---------|-------|-------|
| 80 | 130 | € 3,29 | € 9,93 | 20 | 10 |
| 100 | 150 | € 3,42 | € 10,25 | 20 | 10 |
| 130 | 180 | € 3,53 | € 10,57 | 20 | 10 |
| 150 | 200 | € 3,65 | € 10,96 | 20 | 10 |
| 180 | 230 | € 3,94 | € 11,44 | 20 | 10 |
| 200 | 250 | € 4,07 | € 12,16 | 20 | 10 |
| 250 | 300 | € 4,54 | € 13,27 | 20 | 10 |
| 300 | 350 | € 5,17 | € 15,49 | 10 | 5 |
| 350 | 400 | € 6,00 | € 17,72 | 10 | 5 |
| 400 | 450 | € 6,50 | € 18,83 | 10 | 5 |

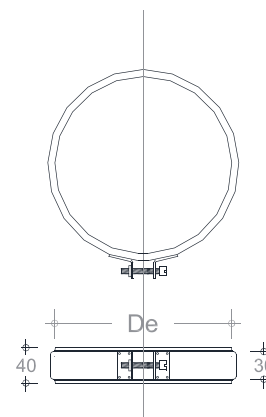


Costruzione del codice: 72 + De
se esterno RAME: 72 + De + R

Art. 83 - Fascetta copigiunto
Joint locking band



| Di | De | Inox | Rame | Larg. | Conf. |
|-----|-----|---------|---------|-------|-------|
| 80 | 130 | € 7,08 | € 15,60 | 40 | 1 |
| 100 | 150 | € 7,23 | € 15,89 | 40 | 1 |
| 130 | 180 | € 7,62 | € 16,47 | 40 | 1 |
| 150 | 200 | € 7,78 | € 16,83 | 40 | 1 |
| 180 | 230 | € 8,09 | € 17,55 | 40 | 1 |
| 200 | 250 | € 8,24 | € 18,27 | 40 | 1 |
| 250 | 300 | € 9,10 | € 19,64 | 40 | 1 |
| 300 | 350 | € 10,03 | € 21,16 | 40 | 1 |
| 350 | 400 | € 11,04 | € 22,53 | 40 | 1 |
| 400 | 450 | € 11,74 | € 24,05 | 40 | 1 |

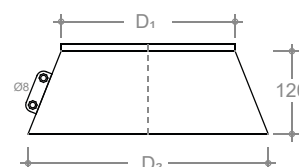


Costruzione del codice: 83 + De
se esterno RAME: 83 + De + R

Art. 48.C - Collare conico
Storm collar



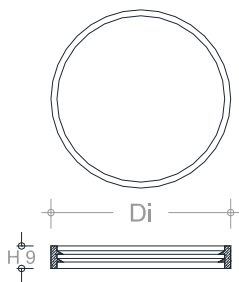
| Di | De | Inox | Rame | D ₁ | D ₂ |
|-----|-----|---------|----------|----------------|----------------|
| 80 | 130 | € 37,48 | € 64,10 | 130 | 230 |
| 100 | 150 | € 41,13 | € 65,80 | 150 | 250 |
| 130 | 180 | € 44,73 | € 68,03 | 180 | 280 |
| 150 | 200 | € 46,53 | € 71,50 | 200 | 300 |
| 180 | 230 | € 50,18 | € 72,20 | 230 | 330 |
| 200 | 250 | € 51,98 | € 76,30 | 250 | 350 |
| 250 | 300 | € 53,78 | € 88,01 | 300 | 400 |
| 300 | 350 | € 55,58 | € 92,30 | 350 | 450 |
| 350 | 400 | € 57,38 | € 105,30 | 400 | 500 |
| 400 | 450 | € 59,18 | € 112,30 | 450 | 550 |



Costruzione del codice: 48 + De + C
se RAME: 48 + De + CR

Art. 89 - Guarnizioni siliconiche

Silicone gaskets



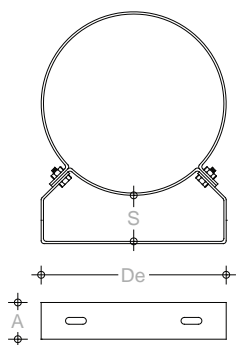
| Di | De | Prezzo | Conf. |
|-----|-----|---------|-------|
| 80 | 130 | € 1,07 | 10 |
| 100 | 150 | € 1,20 | 10 |
| 130 | 180 | € 2,33 | 10 |
| 150 | 200 | € 2,93 | 10 |
| 180 | 230 | € 3,47 | 10 |
| 200 | 250 | € 3,87 | 10 |
| 250 | 300 | € 5,33 | 10 |
| 300 | 350 | € 8,67 | 10 |
| 350 | 400 | € 12,67 | 10 |
| 400 | 450 | € 20,00 | 10 |



Costruzione del codice: 89 + Di
 Guarnizioni in silicone nero a triplo labbro con aletta inclinata.
 Temperatura di esercizio da -20°C a +200°C

Art. 75 - Collare pesante regolabile

Adjustable wall band



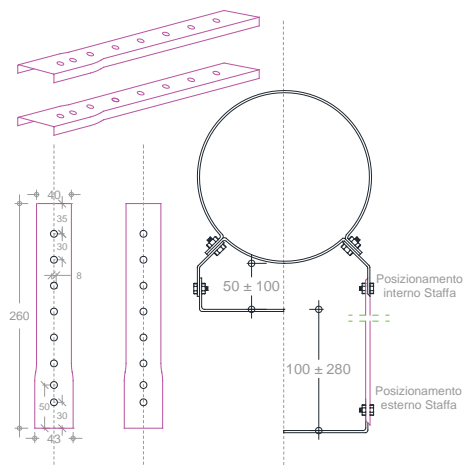
| Di | De | Inox | Rame | Spost. | A | Conf. |
|-----|-----|---------|----------|--------|----|-------|
| 80 | 130 | € 19,85 | € 42,05 | 50÷80 | 40 | 1 |
| 100 | 150 | € 21,57 | € 46,46 | 50÷80 | 40 | 1 |
| 130 | 180 | € 23,16 | € 52,71 | 50÷80 | 40 | 1 |
| 150 | 200 | € 24,63 | € 54,94 | 50÷100 | 40 | 1 |
| 180 | 230 | € 26,48 | € 63,75 | 50÷100 | 40 | 1 |
| 200 | 250 | € 27,50 | € 68,60 | 50÷100 | 40 | 1 |
| 250 | 300 | € 33,57 | € 79,13 | 50÷100 | 40 | 1 |
| 300 | 350 | € 39,24 | € 100,89 | 50÷100 | 40 | 1 |
| 350 | 400 | € 46,71 | € 129,54 | 50÷100 | 40 | 1 |
| 400 | 450 | € 52,65 | € 157,49 | 50÷100 | 40 | 1 |



Costruzione del codice: 75 + De
 se esterno RAME: 75 + De + R

Art. 75.P - Prolunghe per collari pesanti

Extensions for adjustable wall band



INOX € 11,37 - Prezzo della coppia
RAME € 19,30 - Prezzo della coppia

Acciaio INOX 304 BA (EN 1.4307) e RAME
 Spessore mm 2.00
 Blister da due pezzi
 Ferramenta in dotazione
Compatibili solo con i collari supporto mm 40

Costruzione del codice:
 se INOX: 75P, se RAME: 75PR

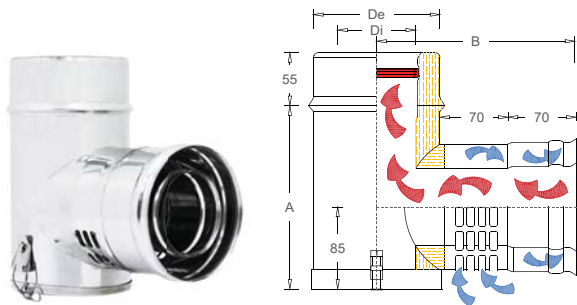


Sistemi coassiali per stufe a pellet

Art. 90.CPF - "T" 90° DP codino coassiale DPA "FF"
Double wall 90° tee ending "FF" DPA coaxial

| Di | De | 316/304 | A | B |
|-----|-----|----------|-----|-----|
| 80 | 130 | € 128,83 | 190 | 205 |
| 100 | 150 | € 133,71 | 200 | 215 |

Costruzione del codice: 90 + Di + CPF



Il raccordo a "T" 90° (90.CPF) rappresenta il punto di partenza del sistema camino.

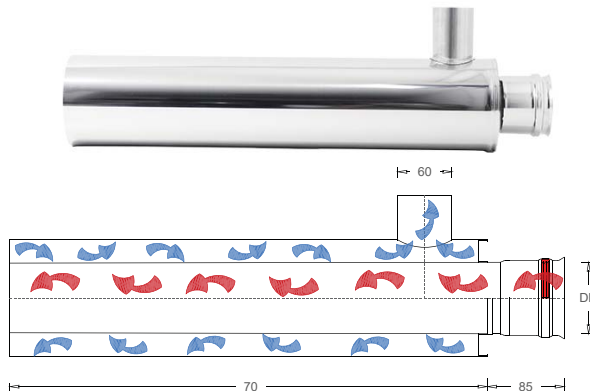
Ha come principali caratteristiche:

- intercapedine del corpo riempita con lana minerale per evitare dispersione termica e garantire un buon rendimento del sistema;
- intercapedine di ventilazione del codino con griglia di ripresa e doppio bicchiere femmina che garantisce la tenuta a seguito dell'innesto con il collettore 80.CPF
- tappo asportabile attraverso un sistema rapido di apertura/chiusura a doppio gancio che permette lo scarico e la pulizia dei prodotti incombusti anche a 5 cm dal pavimento.

Art. 80.CPF - Collettore "F" coassiale
"F" coaxial collector

| Di | De | 316/304 |
|-----|-----|----------|
| 80 | 130 | € 138,55 |
| 100 | 150 | € 162,75 |

Costruzione del codice: 80 + Di + CPF

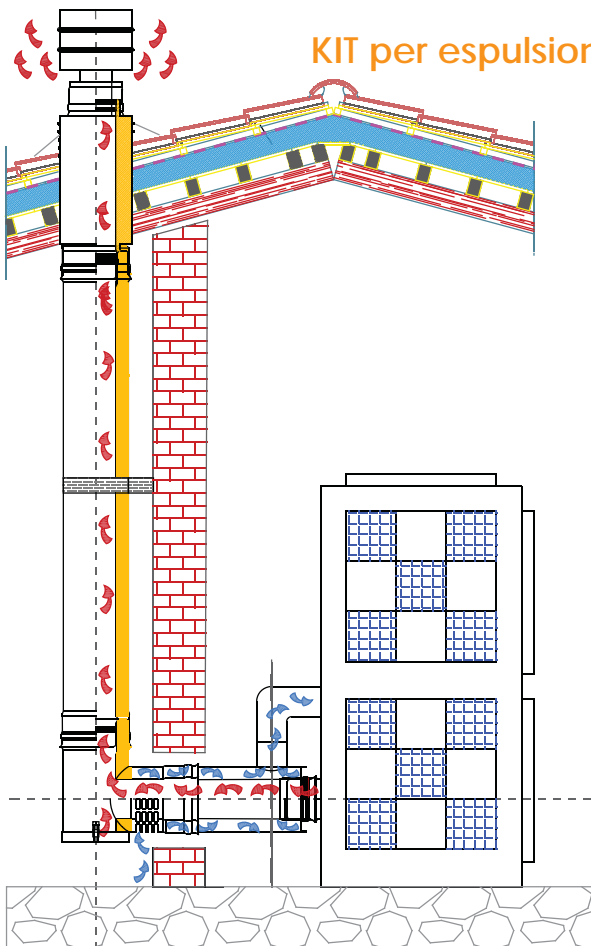


Il collettore coassiale pellet (80.CPF) è l'elemento intermedio di giunzione orizzontale tra il generatore di fumi ed il sistema camino.

Ha come principali caratteristiche:

- una intercapedine di ventilazione dinamica che permette il passaggio dell'aria comburente, recuperata dalla griglia dell'articolo 90.CPF e, attraverso il manicotto da 60, la conduce nella camera di combustione
- un canale interno, separato dalla camera di ventilazione, con funzione di espulsione dei fumi generati dai processi combustivi. Non essendo bicchierato, è possibile tagliarlo a misura e in funzione del tratto di muratura da attraversare

KIT per espulsione fumi e ripresa aria



Il "KIT COASSIALE 90/80.CPF" appartiene all'ampliamento di gamma dei prodotti realizzati da T.E.G. Metalli.

Trova utilizzo nei processi di espulsione fumi di scarico e immissione di aria comburente nelle stufe a pellet.

Di serie, viene realizzato nelle seguenti combinazioni di diametri: 80x130 e 100x150, entrambi con manicotto di ripresa monoparete da mm 60.

Per la realizzazione vengono utilizzati materiali e processi conformi alle Norme Vigeni.

Il KIT è da utilizzare quando è possibile realizzare l'attacco al sistema camino nelle immediate vicinanze del generatore.

E' composto da due elementi tra loro assemblabili e complementari:

1. raccordo a "T" 90° (Art.90.CPF) con griglia di ripresa aria
 - canale interno: AISI 316 BA spessore mm 0.5 (EN 1.4404 L50050)
 - condotto esterno: AISI 304 BA spessore mm 0.5 (EN 1.4404 L20050)
2. elemento lineare modulare (Art.80.CPF) con manicotto di ripresa
 - canale interno: AISI 316 BA spessore mm 0.5 (EN 1.4404 L50050)
 - condotto esterno: AISI 304 BA spessore mm 0.5 (EN 1.4404 L20050)

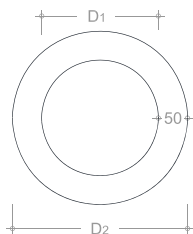
Il raccordo a "T" 90° rappresenta il punto di congiunzione con il sistema camino a doppia parete; grazie al corpo coibentato con lana minerale (spessore mm 25 densità 90 Kg/m3) garantisce l'efficienza del sistema, mentre il suo codino (con intercapedine di ventilazione sp. mm 25),essendo separato dal corpo, grazie alla griglia inferiore multiforata, consente l'ingresso dell'aria (comburente) necessaria per la combustione. L'elemento lineare modulare rappresenta il sistema di unione tra il generatore e il sistema camino. E' un elemento lineare modulare doppia parete, caratterizzato da un canale interno, che consente l'espulsione dei prodotti di scarico generati dai processi combustivi e da una intercapedine di ventilazione (spessore mm 25), che permette il passaggio dell'aria ripresa dalla griglia e condotta, per mezzo del manicotto di ripresa (diametro 60 mm), al generatore per la combustione.

E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso

Art. 48.ROC - Rosone circolare passante

Rosette collar



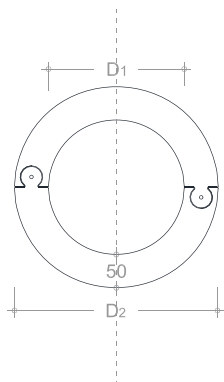
| Diametro | 304 | 316 |
|-----------|---------|---------|
| 80 ÷ 150 | € 13,00 | € 15,60 |
| 160 ÷ 200 | € 15,60 | € 18,72 |
| 220 ÷ 250 | € 28,60 | € 34,32 |
| 300 ÷ 350 | € 39,00 | € 46,80 |
| 400 ÷ 450 | € 46,80 | € 56,16 |

Costruzione del codice: 48 + De + ROC
se RAME: 48 + De + ROCR



Art. 48.ROS - Rosone circolare componibile

Modular rosette collar



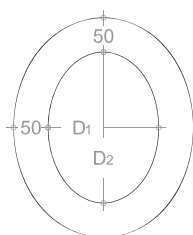
| Diametro | 304 | 316 |
|-----------|---------|---------|
| 80 ÷ 150 | € 14,95 | € 17,94 |
| 160 ÷ 200 | € 17,94 | € 21,53 |
| 220 ÷ 250 | € 32,89 | € 39,47 |
| 300 ÷ 350 | € 44,85 | € 53,82 |
| 400 ÷ 450 | € 53,82 | € 64,58 |

Costruzione del codice: 48 + De + ROS
se RAME: 48 + De + ROSR



Art. 48.ROE - Rosone ellittico passante

Elliptical rosette collar



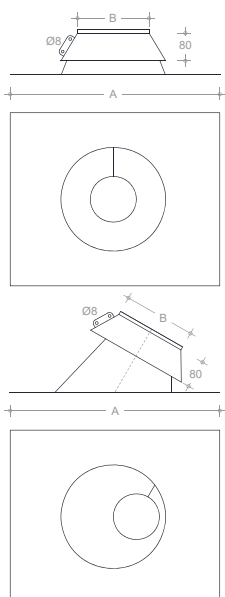
| Diametro | 304 | 316 |
|-----------|---------|---------|
| 80 ÷ 150 | € 17,94 | € 21,53 |
| 160 ÷ 200 | € 21,53 | € 25,83 |
| 220 ÷ 250 | € 39,47 | € 47,36 |
| 300 ÷ 350 | € 53,82 | € 64,58 |
| 400 ÷ 450 | € 64,58 | € 77,50 |

Costruzione del codice: 48 + De + ROE
se RAME: 48 + De + ROER



Art. 45.P - Faldale piano

Flat flashing with storm collar



| Di | De | Piano | Inclinato | D1 | A |
|-----|-----|----------|-----------|-----|-----|
| 80 | 130 | € 74,19 | € 80,65 | 135 | 450 |
| 100 | 150 | € 91,86 | € 99,85 | 155 | 650 |
| 130 | 180 | € 97,16 | € 105,61 | 185 | 650 |
| 150 | 200 | € 104,23 | € 113,29 | 205 | 650 |
| 180 | 230 | € 113,06 | € 122,89 | 235 | 650 |
| 200 | 250 | € 121,89 | € 132,49 | 255 | 700 |
| 250 | 300 | € 144,86 | € 157,45 | 305 | 700 |
| 300 | 350 | € 169,59 | € 184,33 | 355 | 800 |
| 350 | 400 | € 189,02 | € 205,46 | 405 | 800 |
| 400 | 450 | € 226,12 | € 245,78 | 455 | 800 |

Costruzione del codice: 45 + De + P

Art. 45.I - Faldale inclinato da 10° a 30°

Pitched Flashing from 10° to 30° with storm collar



Costruzione del codice: 45 + De + I

T.E.G.
Metalli srl

SERIE
DOPPIA PARETE
"AIR"

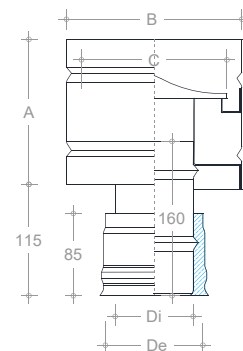
Art. 104.10 - Terminale a botte

Barrel cowl



| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 81,31 | 150 | 180 | 150 | 1 |
| 100 | 120 | € 98,98 | 165 | 200 | 150 | 1 |
| 130 | 150 | € 117,23 | 165 | 230 | 180 | 1 |
| 160 | 180 | € 134,91 | 200 | 260 | 210 | 1 |
| 180 | 200 | € 153,76 | 200 | 280 | 230 | 1 |
| 200 | 220 | € 171,01 | 250 | 315 | 250 | 1 |
| 230 | 250 | € 191,04 | 250 | 380 | 300 | 1 |

Costruzione del codice: 104 + Di + 10



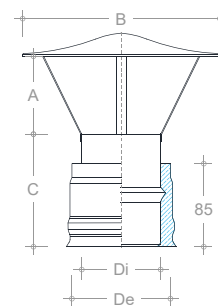
Art. 103.10 - Terminale cinese

Chinamans hat cowl



| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 67,80 | 100 | 204 | 115 | 1 |
| 100 | 120 | € 72,05 | 100 | 214 | 115 | 1 |
| 130 | 150 | € 78,55 | 100 | 254 | 115 | 1 |
| 160 | 180 | € 85,04 | 100 | 302 | 115 | 1 |
| 180 | 200 | € 91,54 | 100 | 375 | 115 | 1 |
| 200 | 220 | € 98,16 | 100 | 375 | 115 | 1 |
| 230 | 250 | € 118,41 | 100 | 452 | 115 | 1 |

Costruzione del codice: 103 + Di + 10



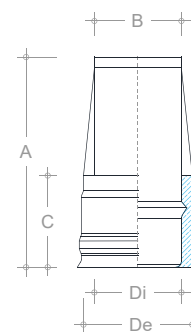
Art. 110.10 - Terminale conico

Conical cowl



| Di | De | 316/304 | A | B | C | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|----|-------|
| 80 | 100 | € 64,31 | 175 | 80 | 85 | 1 |
| 100 | 120 | € 68,34 | 175 | 100 | 85 | 1 |
| 130 | 150 | € 74,49 | 175 | 130 | 85 | 1 |
| 160 | 180 | € 80,66 | 175 | 160 | 85 | 1 |
| 180 | 200 | € 86,82 | 175 | 180 | 85 | 1 |
| 200 | 220 | € 93,10 | 175 | 200 | 85 | 1 |
| 230 | 250 | € 112,31 | 175 | 230 | 85 | 1 |

Costruzione del codice: 110 + Di + 10



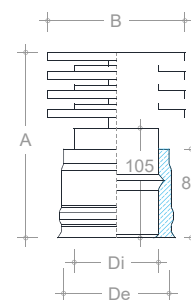
Art. 103.Z.10 - Terminale zara

Zara cowl

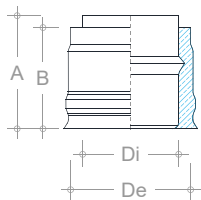


| Di | De | 316/304 | A | B | Dis | Conf. |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|
| 80 | 100 | € 69,10 | 165 | 130 | 3 | 1 |
| 100 | 120 | € 80,36 | 185 | 150 | 4 | 1 |
| 130 | 150 | € 92,08 | 185 | 180 | 4 | 1 |
| 160 | 180 | € 105,55 | 185 | 180 | 4 | 1 |
| 180 | 200 | € 141,83 | 185 | 230 | 4 | 1 |
| 200 | 220 | € 149,42 | 215 | 250 | 5 | 1 |
| 230 | 250 | € 203,38 | 215 | 300 | 5 | 1 |

Costruzione del codice: 103 + Di + Z10



Art. 103.S.10 - Terminale semplice
Simple cowl

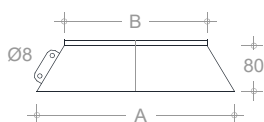


| Di | De | 316/304 | A | B |
|-----|-----|---------|-----|----|
| 80 | 100 | € 53,91 | 100 | 85 |
| 100 | 120 | € 54,31 | 100 | 85 |
| 130 | 150 | € 59,74 | 100 | 85 |
| 160 | 180 | € 64,74 | 100 | 85 |
| 180 | 200 | € 69,56 | 100 | 85 |
| 200 | 220 | € 74,36 | 100 | 85 |
| 230 | 250 | € 83,56 | 100 | 85 |

Costruzione del codice: 103 + Di + S10



Art. 48.C - Collare conico
Storm collar

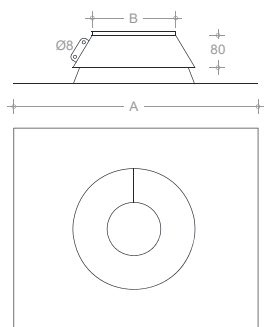


| Di | De | Inox | A | B |
|-----|-----|---------|-----|-----|
| 80 | 100 | € 32,08 | 80 | 180 |
| 100 | 120 | € 33,88 | 100 | 200 |
| 130 | 150 | € 37,48 | 130 | 230 |
| 160 | 180 | € 42,93 | 160 | 260 |
| 180 | 200 | € 44,73 | 180 | 280 |
| 200 | 220 | € 46,53 | 200 | 300 |
| 230 | 250 | € 50,18 | 230 | 330 |

Costruzione del codice: 48 + De + C



Art. 45.P - Faldale piano
Flat flashing with storm collar

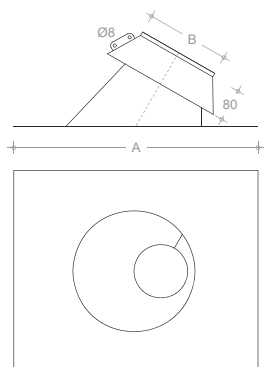


| Di | De | Inox | A | B |
|-----|-----|----------|-----|-----|
| 80 | 100 | € 61,83 | 450 | 105 |
| 100 | 120 | € 69,96 | 450 | 125 |
| 130 | 150 | € 91,86 | 130 | 230 |
| 160 | 180 | € 97,16 | 160 | 260 |
| 180 | 200 | € 104,23 | 180 | 280 |
| 200 | 220 | € 109,53 | 200 | 300 |
| 230 | 250 | € 121,89 | 230 | 330 |

Costruzione del codice: 45 + De + P



Art. 45.I - Faldale inclinato da 10° a 30°
Pitched Flashing from 10° to 30° with storm collar



| Di | De | Inox | A | B |
|-----|-----|----------|-----|-----|
| 80 | 100 | € 67,21 | 450 | 105 |
| 100 | 120 | € 76,04 | 450 | 125 |
| 130 | 150 | € 99,85 | 130 | 230 |
| 160 | 180 | € 105,61 | 160 | 260 |
| 180 | 200 | € 113,29 | 180 | 280 |
| 200 | 220 | € 119,05 | 200 | 300 |
| 230 | 250 | € 132,49 | 230 | 330 |

Costruzione del codice: 45 + De + I

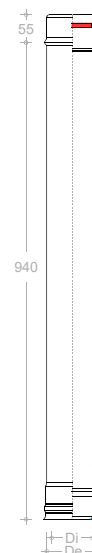


Art. 80.10.A - Modulo lineare mm 1.000
 Linear element 1.000 mm



| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|----------|----|
| 80 | 100 | € 85,32 | 2 |
| 100 | 120 | € 103,89 | 2 |
| 130 | 150 | € 132,24 | 2 |
| 160 | 180 | € 159,24 | 2 |
| 180 | 200 | € 178,05 | 2 |
| 200 | 220 | € 195,81 | 2 |
| 230 | 250 | € 224,04 | 2 |

Costruzione del codice: 80 + Di + 10 + A

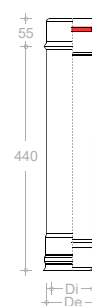


Art. 81.10.A - Modulo lineare mm 500
 Linear element 500 mm



| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|----------|----|
| 80 | 100 | € 47,40 | 4 |
| 100 | 120 | € 57,72 | 4 |
| 130 | 150 | € 73,47 | 4 |
| 160 | 180 | € 88,47 | 4 |
| 180 | 200 | € 98,92 | 4 |
| 200 | 220 | € 108,79 | 4 |
| 230 | 250 | € 124,47 | 4 |

Costruzione del codice: 81 + Di + 10 + A

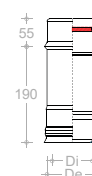


Art. 82.10.A - Modulo lineare mm 250
 Linear element 250 mm



| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 26,33 | 2 |
| 100 | 120 | € 32,07 | 2 |
| 130 | 150 | € 40,81 | 2 |
| 160 | 180 | € 49,15 | 2 |
| 180 | 200 | € 54,95 | 2 |
| 200 | 220 | € 60,44 | 2 |
| 230 | 250 | € 69,15 | 2 |

Costruzione del codice: 82 + Di + 10 + A

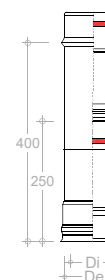


Art. 85.10.A - Modulo telescopico
 Adjustable length



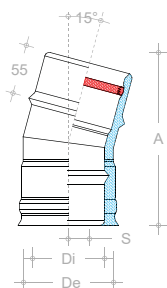
| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|----------|----|
| 80 | 100 | € 105,01 | 1 |
| 100 | 120 | € 112,32 | 1 |
| 130 | 150 | € 133,59 | 1 |
| 160 | 180 | € 147,32 | 1 |
| 180 | 200 | € 164,50 | 1 |
| 200 | 220 | € 170,95 | 1 |
| 230 | 250 | € 198,22 | 1 |

Costruzione del codice: 85 + Di + 10



Art. 86.10.A - Curva 15°

15° bend



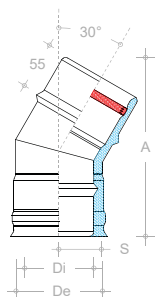
| Di | De | 316/304 | A | S | Cf |
|-----|-----|----------|-----|----|----|
| 80 | 100 | € 52,50 | 194 | 24 | 1 |
| 100 | 120 | € 56,42 | 200 | 24 | 1 |
| 130 | 150 | € 68,79 | 207 | 25 | 1 |
| 160 | 180 | € 83,98 | 215 | 25 | 1 |
| 180 | 200 | € 98,86 | 220 | 26 | 1 |
| 200 | 220 | € 111,68 | 226 | 26 | 1 |
| 230 | 250 | € 137,94 | 233 | 26 | 1 |

Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 86 + Di + 10 + A



Art. 87.10 - Curva 30°

30° bend



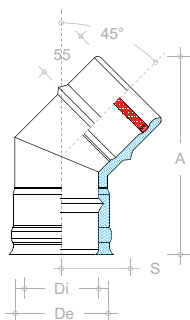
| Di | De | 316/304 | A | S | Cf |
|-----|-----|----------|-----|----|----|
| 80 | 100 | € 52,50 | 211 | 49 | 1 |
| 100 | 120 | € 56,42 | 221 | 51 | 1 |
| 130 | 150 | € 68,79 | 236 | 53 | 1 |
| 160 | 180 | € 83,98 | 251 | 54 | 1 |
| 180 | 200 | € 98,86 | 261 | 56 | 1 |
| 200 | 220 | € 111,68 | 271 | 57 | 1 |
| 230 | 250 | € 137,94 | 286 | 59 | 1 |

Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 87 + Di + 10 + A



Art. 88.10 - Curva 45°

45° bend



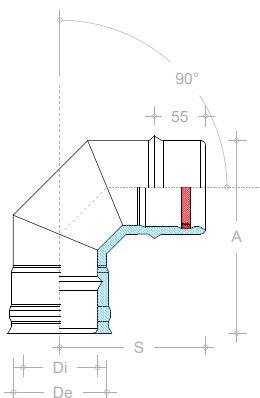
| Di | De | 316/304 | A | B | Cf |
|-----|-----|----------|-----|----|----|
| 80 | 100 | € 54,02 | 220 | 75 | 1 |
| 100 | 120 | € 57,99 | 234 | 78 | 1 |
| 130 | 150 | € 70,59 | 255 | 82 | 1 |
| 160 | 180 | € 86,08 | 276 | 86 | 1 |
| 180 | 200 | € 101,29 | 291 | 89 | 1 |
| 200 | 220 | € 114,38 | 305 | 82 | 1 |
| 230 | 250 | € 141,16 | 327 | 97 | 1 |

Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 88 + Di + 10 + A



Art. 88.90.10 - Curva 90°

90° bend



| Di | De | 316/304 | A | S | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 87,73 | 219 | 163 | 1 |
| 100 | 120 | € 93,77 | 239 | 173 | 1 |
| 130 | 150 | € 115,78 | 270 | 188 | 1 |
| 160 | 180 | € 140,45 | 299 | 203 | 1 |
| 180 | 200 | € 166,66 | 318 | 212 | 1 |
| 200 | 220 | € - | - | - | - |
| 230 | 250 | € - | - | - | - |

Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 87 + Di + 90 + 10 + A

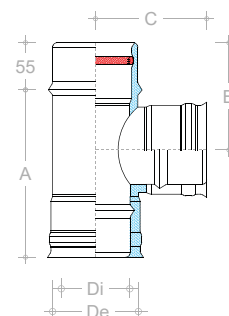


Art. 90.10.A - Raccordo a "T" 90°
90° tee



| Di | De | 316/304 | A | B | C | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 92,79 | 190 | 123 | 135 | 1 |
| 100 | 120 | € 96,95 | 270 | 163 | 145 | 1 |
| 130 | 150 | € 107,49 | 270 | 163 | 160 | 1 |
| 160 | 180 | € 125,21 | 270 | 248 | 175 | 1 |
| 180 | 200 | € 151,35 | 440 | 248 | 185 | 1 |
| 200 | 220 | € 182,68 | 440 | 248 | 195 | 1 |
| 230 | 250 | € 221,12 | 440 | 248 | 210 | 1 |

Costruzione del codice: 90 + Di + 10 + A

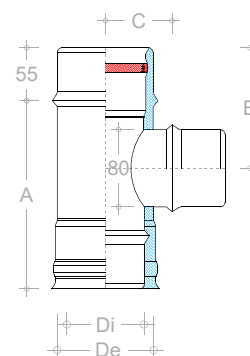


Art. 91.10.A - Raccordo a "T" 90° ridotto a MP 80
90° tee reduced to mm 80 single wall



| Di | De | 316/304 | A | B | C | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 83,70 | 190 | 123 | 135 | 1 |
| 100 | 120 | € 87,86 | 190 | 123 | 145 | 1 |
| 130 | 150 | € 98,40 | 190 | 123 | 160 | 1 |
| 160 | 180 | € 114,49 | 190 | 123 | 175 | 1 |
| 180 | 200 | € 138,85 | 190 | 123 | 185 | 1 |
| 200 | 220 | € 167,68 | 190 | 123 | 195 | 1 |
| 230 | 250 | € 203,47 | 190 | 123 | 210 | 1 |

Costruzione del codice: 91 + Di + 10 + A

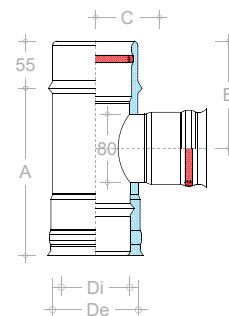


Art. 91.F.10.A - Raccordo a "T" 90° ridotto a MP 80 "F"
90° tee reduced to mm 80 single wall "F"



| Di | De | 316/304 | A | B | C | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 83,70 | 190 | 123 | 135 | 1 |
| 100 | 120 | € 87,86 | 190 | 123 | 145 | 1 |
| 130 | 150 | € 98,40 | 190 | 123 | 160 | 1 |
| 160 | 180 | € 114,49 | 190 | 123 | 175 | 1 |
| 180 | 200 | € 138,85 | 190 | 123 | 185 | 1 |
| 200 | 220 | € 167,68 | 190 | 123 | 195 | 1 |
| 230 | 250 | € 203,47 | 190 | 123 | 210 | 1 |

Costruzione del codice: 91 + Di + F + 10 + A

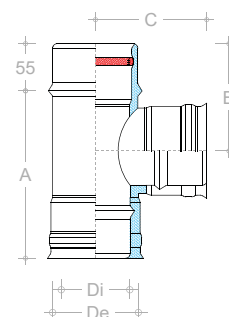


Art. 91.80.10.A - Raccordo a "T" 90° codino DP 80/100
90° tee ending double wall 80/100

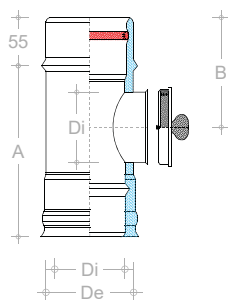


| Di | De | 316/304 | A | B | C | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € - | - | - | - | - |
| 100 | 120 | € 102,33 | 190 | 123 | 210 | 1 |
| 130 | 150 | € 113,46 | 190 | 123 | 210 | 1 |
| 160 | 180 | € 132,16 | 190 | 123 | 210 | 1 |
| 180 | 200 | € 159,76 | 190 | 123 | 210 | 1 |
| 200 | 220 | € 192,83 | 190 | 123 | 210 | 1 |
| 230 | 250 | € 233,41 | 190 | 123 | 210 | 1 |

Costruzione del codice: 91 + Di + 80 + 10 + A



Art. 107.10.A - Modulo d'ispezione
Inspection tee

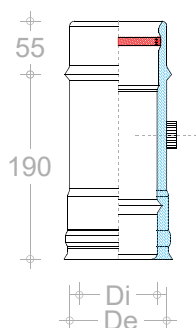


| Di | De | 316/304 | A | B | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 148,54 | 190 | 123 | 1 |
| 100 | 120 | € 158,44 | 270 | 163 | 1 |
| 130 | 150 | € 181,39 | 270 | 163 | 1 |
| 160 | 180 | € 218,33 | 270 | 163 | 1 |
| 180 | 200 | € 262,67 | 440 | 248 | 1 |
| 200 | 220 | € 309,87 | 440 | 248 | 1 |
| 230 | 250 | € 373,27 | 440 | 248 | 1 |

Costruzione del codice: 107 + Di + 10 + A



Art. 108.10.A - Modulo prelievo fumi
Gas testing element

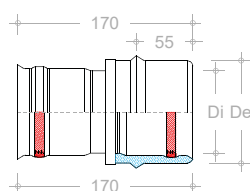


| Di | De | 316/304 | A | B | Cf |
|-----|-----|----------|-----|----|----|
| 80 | 100 | € 216,61 | 190 | 55 | 1 |
| 100 | 120 | € 238,93 | 190 | 55 | 1 |
| 130 | 150 | € 251,97 | 190 | 55 | 1 |
| 160 | 180 | € 260,75 | 190 | 55 | 1 |
| 180 | 200 | € 268,52 | 190 | 55 | 1 |
| 200 | 220 | € 281,39 | 190 | 55 | 1 |
| 230 | 250 | € 308,77 | 190 | 55 | 1 |

Costruzione del codice: 108 + Di + 10 + A



Art. 93.10.A - Raccordo caldaia
Boiler adaptor

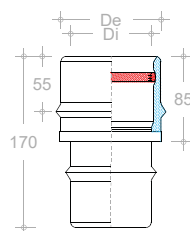


| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 48,17 | 1 |
| 100 | 120 | € 50,35 | 1 |
| 130 | 150 | € 63,01 | 1 |
| 160 | 180 | € 67,53 | 1 |
| 180 | 200 | € 73,86 | 1 |
| 200 | 220 | € 82,73 | 1 |
| 230 | 250 | € 98,85 | 1 |

Costruzione del codice: 93 + Di + 10 + A



Art. 95.MD.10.A - Raccordo mono - doppia
Single-twin adaptor



| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 48,17 | 1 |
| 100 | 120 | € 50,35 | 1 |
| 130 | 150 | € 63,01 | 1 |
| 160 | 180 | € 67,53 | 1 |
| 180 | 200 | € 73,86 | 1 |
| 200 | 220 | € 82,73 | 1 |
| 230 | 250 | € 98,85 | 1 |

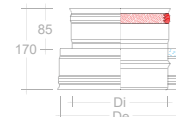
Costruzione del codice: 95 + Di + MD10 + A



Art. 95.DM.10.A - Raccordo doppia- mono
Twin - single adaptor



| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 48,17 | 1 |
| 100 | 120 | € 50,35 | 1 |
| 130 | 150 | € 63,01 | 1 |
| 160 | 180 | € 67,53 | 1 |
| 180 | 200 | € 73,86 | 1 |
| 200 | 220 | € 82,73 | 1 |
| 230 | 250 | € 98,85 | 1 |

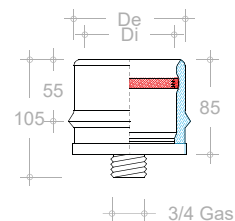


Costruzione del codice: 95 + Di + DM10 + A

Art. 106.10.A - Tappo condensa
Cap with Drain



| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 43,97 | 1 |
| 100 | 120 | € 44,30 | 1 |
| 130 | 150 | € 48,73 | 1 |
| 160 | 180 | € 52,80 | 1 |
| 180 | 200 | € 56,74 | 1 |
| 200 | 220 | € 60,65 | 1 |
| 230 | 250 | € 68,15 | 1 |

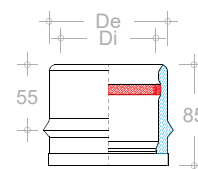


Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 106 + Di + 10 + A

Art. 106.C.10.A - Tappo cieco
Blind cup



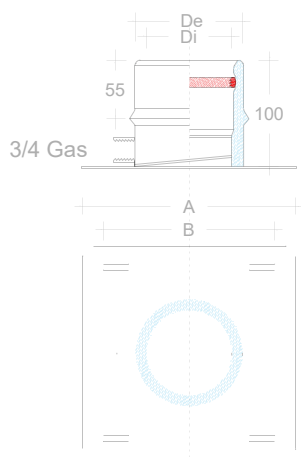
| Di | De | 316/304 | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 39,57 | 1 |
| 100 | 120 | € 39,87 | 1 |
| 130 | 150 | € 43,86 | 1 |
| 160 | 180 | € 47,52 | 1 |
| 180 | 200 | € 51,07 | 1 |
| 200 | 220 | € 54,59 | 1 |
| 230 | 250 | € 61,33 | 1 |



Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 106 + Di + C10 + A

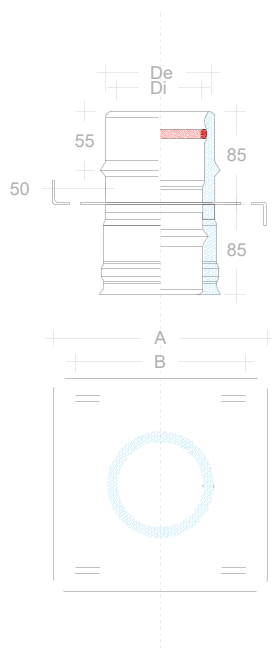
Art. 96.10.A - Piastra di base

Base plate



| Di | De | 316/304 | A | B | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 80,58 | 200 | 160 | 1 |
| 100 | 120 | € 89,36 | 220 | 180 | 1 |
| 130 | 150 | € 100,39 | 250 | 210 | 1 |
| 160 | 180 | € 108,06 | 280 | 240 | 1 |
| 180 | 200 | € 132,64 | 300 | 260 | 1 |
| 200 | 220 | € 142,47 | 320 | 280 | 1 |
| 230 | 250 | € 162,09 | 350 | 310 | 1 |

Guarnizione silconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 96 + Di + 10 + A



Art. 98.10.A - Piastra intermedia

Intermediate plate

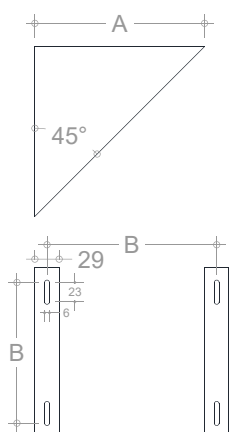
| Di | De | 316/304 | A | B | Cf |
|-----|-----|----------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 73,98 | 200 | 160 | 1 |
| 100 | 120 | € 82,10 | 220 | 180 | 1 |
| 130 | 150 | € 92,29 | 250 | 210 | 1 |
| 160 | 180 | € 99,47 | 280 | 240 | 1 |
| 180 | 200 | € 122,87 | 300 | 260 | 1 |
| 200 | 220 | € 131,97 | 320 | 280 | 1 |
| 230 | 250 | € 150,75 | 350 | 310 | 1 |

Guarnizione silconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 98 + Di + 10 + A



Art. 97 - Angolari di Supporto

Wall Support Side Plates



| Di | De | 316/304 | A | B | Pz |
|-----|-----|---------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 27,06 | 200 | 160 | 1 |
| 100 | 120 | € 28,68 | 220 | 180 | 1 |
| 130 | 150 | € 33,50 | 250 | 210 | 1 |
| 160 | 180 | € 37,82 | 280 | 240 | 1 |
| 180 | 200 | € 40,91 | 300 | 260 | 1 |
| 200 | 220 | € 47,52 | 320 | 280 | 1 |
| 230 | 250 | € 55,05 | 350 | 310 | 1 |

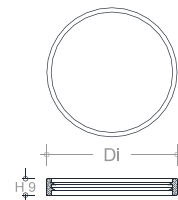
Costruzione del codice: 97 + De
Il prezzo riportato in griglia è riferito al pezzo
Materiale utilizzato: INOX 304 spessore mm 2.00



Art. 89 - Guarnizioni siliconiche
Silicone gaskets



| Di | De | Prezzo | Cf |
|-----|-----|--------|----|
| 80 | 100 | € 1,07 | 10 |
| 100 | 120 | € 1,20 | 10 |
| 130 | 150 | € 2,33 | 10 |
| 160 | 180 | € 3,20 | 10 |
| 180 | 200 | € 3,47 | 10 |
| 200 | 220 | € 3,87 | 10 |
| 230 | 250 | € 5,20 | 10 |

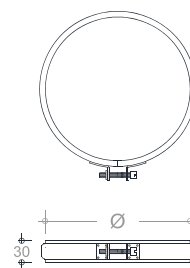


Guarnizioni in silicone nero a triplo labbro
Temperatura di esercizio da -20°C a +200°C
Costruzione del codice: 89 + Di

Art. 72 - Fascette di bloccaggio
Locking bands



| Di | De | Inox | Cf |
|-----|-----|--------|----|
| 80 | 100 | € 3,11 | 10 |
| 100 | 120 | € 3,18 | 10 |
| 130 | 150 | € 3,42 | 10 |
| 160 | 180 | € 3,53 | 10 |
| 180 | 200 | € 3,65 | 10 |
| 200 | 220 | € 3,84 | 10 |
| 230 | 250 | € 4,07 | 10 |

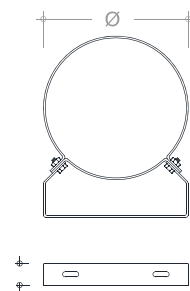


Costruzione del codice: 72 + De

Art. 75 - Collare pesante regolabile
Adjustable wall band

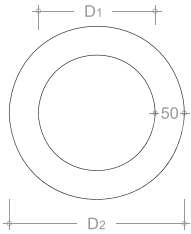


| Di | De | Inox | Cf |
|-----|-----|---------|----|
| 80 | 100 | € 18,19 | 1 |
| 100 | 120 | € 19,46 | 1 |
| 130 | 150 | € 21,57 | 1 |
| 160 | 180 | € 23,16 | 1 |
| 180 | 200 | € 24,63 | 1 |
| 200 | 220 | € 25,46 | 1 |
| 230 | 250 | € 27,50 | 1 |



Costruzione del codice: 75 + De

Art. 48.ROC - Rosone circolare passante
Rosette collar

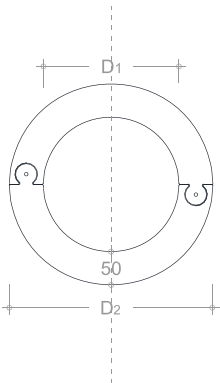


| Di | De | Inox | A | B | Pz |
|-----|-----|---------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 10,64 | 111 | 211 | 1 |
| 100 | 120 | € 10,64 | 131 | 231 | 1 |
| 120 | 140 | € 10,64 | 151 | 251 | 1 |

Costruzione del codice: 48 + De + ROC
 se RAME: 48 + De + ROCR



Art. 48.ROS - Rosone circolare componibile
Modular rosette collar

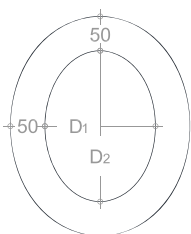


| Di | De | Inox | A | B | Pz |
|-----|-----|---------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 12,23 | 101 | 201 | 1 |
| 100 | 120 | € 12,23 | 121 | 221 | 1 |
| 120 | 140 | € 12,23 | 141 | 241 | 1 |

Costruzione del codice: 48 + De + ROS
 se RAME: 48 + De + ROSR



Art. 48.ROE - Rosone ellittico passante
Elliptical rosette collar



| Di | De | Inox | A | B | Pz |
|-----|-----|---------|-----|-----|----|
| 80 | 100 | € 14,68 | 110 | 210 | 1 |
| 100 | 120 | € 14,68 | 130 | 230 | 1 |
| 120 | 140 | € 14,68 | 150 | 250 | 1 |

Costruzione del codice: 48 + De + ROE
 se RAME: 48 + De + ROER



T.E.G.
Metalli srl

*Sportelli
e Cassette*

Art. 57 - Sportello acqua
Water door



| Mis. | Zinco | Inox | Rame | Cf |
|---------|---------|---------|----------|----|
| 300x400 | € 24,88 | € 54,74 | € 134,38 | 5 |
| 350x450 | € 27,28 | € 60,03 | € 147,33 | 5 |
| 400x550 | € 33,27 | € 73,21 | € 179,71 | 5 |
| 450x600 | € 36,88 | € 81,13 | € 199,14 | 1 |
| 450x700 | € 38,08 | € 83,77 | € 205,61 | 1 |
| 500x500 | € 34,47 | € 75,86 | € 186,19 | 1 |
| 500x700 | € 41,68 | € 91,68 | € 225,04 | 1 |
| 600x600 | € 41,68 | € 91,68 | € 225,04 | 1 |

Costruzione del codice: 57 + MISURA + MATERIALE

CARATTERISTICHE

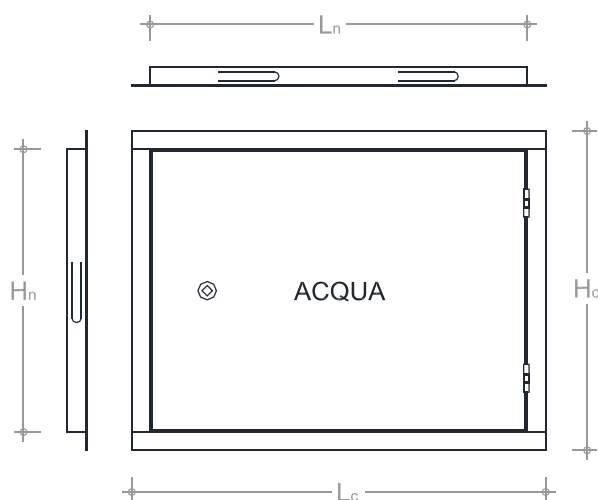
Si tratta di sportelli per la custodia di contatori ACQUA, completi di zanche a murare e chiave a quadrello. Sono disponibili in varie misure e sono realizzati di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame.

Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio, che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;
- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scomparsa, è realizzato nello spessore mm 0.6

Studiati per custodire i contatori dell'ACQUA, grazie alla presenza delle zanche presenti nel telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25 copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica sono fornite di serie.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



SCHEMA TECNICA

| H _c | L _c | H _n | L _n |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 300 | 400 | 260 | 360 |
| 350 | 450 | 310 | 410 |
| 400 | 550 | 360 | 510 |
| 450 | 600 | 410 | 560 |
| 450 | 700 | 410 | 660 |
| 500 | 500 | 460 | 460 |
| 500 | 700 | 460 | 660 |
| 600 | 600 | 560 | 560 |

Art. 58 - Cassetta acqua
Water box

| Mis. | Zinco | Inox | Rame | Cf |
|---------|---------|----------|----------|----|
| 300x400 | € 46,93 | € 103,24 | € 253,40 | 3 |
| 350x450 | € 52,83 | € 116,25 | € 285,32 | 3 |
| 400x550 | € 63,19 | € 139,01 | € 341,19 | 3 |
| 450x600 | € 72,06 | € 158,51 | € 389,08 | 1 |
| 450x700 | € 77,96 | € 171,52 | € 421,02 | 1 |
| 500x500 | € 67,62 | € 148,76 | € 365,13 | 1 |
| 500x700 | € 80,92 | € 178,03 | € 436,97 | 1 |
| 600x600 | € 80,92 | € 178,03 | € 436,97 | 1 |



Costruzione del codice: 58 + MISURA + MATERIALE

CARATTERISTICHE

Si tratta di cassette per la custodia di contatori ACQUA, completi di chiave a quadrello e tavellino. Sono disponibili in varie misure e sono realizzate di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame spessore mm 0.6

La Cassetta è aperta posteriormente per una più agevole installazione dei contatori, ma, su richiesta, è possibile fornire un pannello di chiusura posteriore con un incremento del 30% dal prezzo di listino.

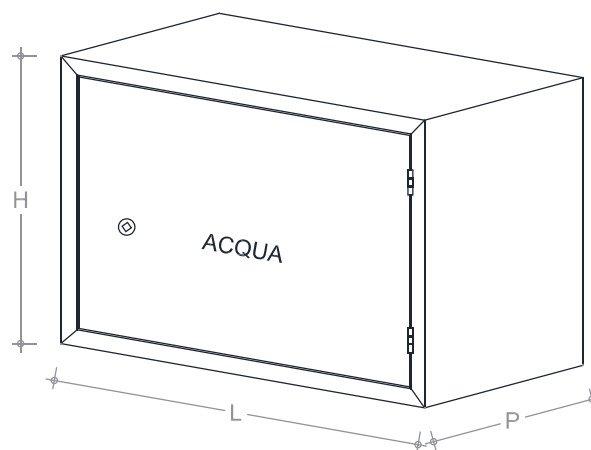
Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte, loghi, apertura inferiore, foratura laterale o altro.

Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.

Studiata per custodire i contatori dell'ACQUA, si installa facilmente su basamenti predisposti all'esterno; non sopporta carichi verticali.

SCHEDA TECNICA

| H | L | P |
|-----|-----|-----|
| 300 | 400 | 200 |
| 350 | 450 | 200 |
| 400 | 550 | 200 |
| 450 | 600 | 200 |
| 450 | 700 | 200 |
| 500 | 500 | 200 |
| 500 | 700 | 200 |
| 600 | 600 | 200 |



Art. 59 - Sportello gas
Gas door



| Mis. | Zinco | Inox | Rame | Cf |
|---------|---------|---------|----------|----|
| 300x400 | € 26,13 | € 57,48 | € 141,10 | 5 |
| 350x450 | € 28,65 | € 63,02 | € 154,70 | 5 |
| 400x550 | € 34,94 | € 76,88 | € 188,69 | 5 |
| 450x600 | € 38,72 | € 85,19 | € 209,10 | 1 |
| 450x700 | € 39,98 | € 87,96 | € 215,90 | 1 |
| 500x500 | € 36,20 | € 79,65 | € 195,49 | 1 |
| 500x700 | € 43,75 | € 96,28 | € 236,29 | 1 |
| 600x600 | € 43,75 | € 96,28 | € 236,29 | 1 |

Costruzione del codice: 59 + MISURA + MATERIALE

CARATTERISTICHE

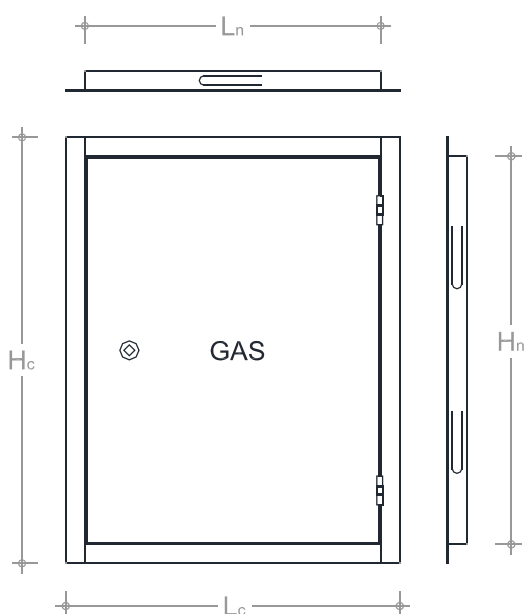
Si tratta di sportelli per la custodia di contatori GAS, completi di zanche a murare, e chiave a quadrello. Sono disponibili in varie misure e sono realizzati di serie in Lamiera Zincata, Acciaio Inox o Rame.

Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;
- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scomparsa, è realizzato nello spessore mm 0.6

Studiati per custodire i contatori del GAS, grazie alla presenza delle zanche presenti nel telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25, copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica fornite di serie.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



SCHEDA TECNICA

| L _c | H _c | L _n | H _n |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 300 | 400 | 260 | 360 |
| 350 | 450 | 310 | 410 |
| 400 | 550 | 360 | 510 |
| 450 | 600 | 410 | 560 |
| 450 | 700 | 410 | 660 |
| 500 | 500 | 460 | 460 |
| 500 | 700 | 460 | 660 |
| 600 | 600 | 560 | 560 |

E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso

Art. 60 - Cassetta gas

Gas box

| Mis. | Zinco | Inox | Rame | Cf |
|---------|---------|----------|----------|----|
| 300x400 | € 52,83 | € 116,25 | € 285,32 | 3 |
| 350x450 | € 60,23 | € 132,51 | € 325,24 | 3 |
| 400x550 | € 73,54 | € 161,77 | € 397,07 | 3 |
| 450x600 | € 79,44 | € 174,78 | € 428,99 | 1 |
| 450x700 | € 86,82 | € 191,02 | € 468,89 | 1 |
| 500x500 | € 73,54 | € 161,77 | € 397,07 | 1 |
| 500x700 | € 89,78 | € 197,54 | € 484,86 | 1 |
| 600x600 | € 89,78 | € 197,54 | € 484,86 | 1 |



Costruzione del codice: 60 + MISURA + MATERIALE

CARATTERISTICHE

Si tratta di cassette per la custodia di contatori GAS, completi di chiave a quadrello e tavellino. Sono disponibili in varie misure e sono realizzate di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame spessore mm 0.6

E' aperta posteriormente per una più agevole installazione dei contatori, ma, su richiesta, è possibile fornire un pannello di chiusura posteriore con un incremento del 30% dal prezzo di listino.

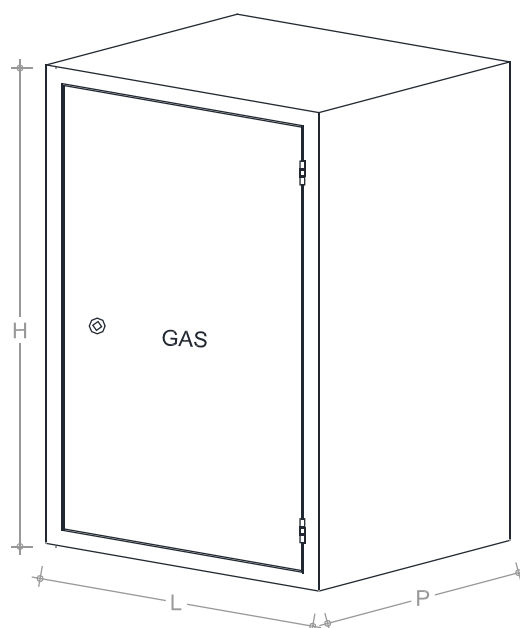
Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte, loghi, apertura inferiore, foratura laterale o altro.

Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.

Studiata per custodire i contatori del GAS, si installa facilmente su basamenti predisposti o all'esterno; non sopporta carichi verticali.

SCHEDA TECNICA

| L | H | P |
|-----|-----|-----|
| 300 | 400 | 250 |
| 350 | 450 | 250 |
| 400 | 550 | 250 |
| 450 | 600 | 250 |
| 450 | 700 | 250 |
| 500 | 500 | 250 |
| 500 | 700 | 250 |
| 600 | 600 | 250 |



E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

I dati tecnici, riportati in tabella, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso



Sistemi Camino - Condotti e Canali da Fumo Monoparete
Norma di riferimento: UNI EN 1556-1 e 1856-2
Declaration of Performance (D.o.P.): MP.316.05.FREE-DOP-2016

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O50 | 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O50 |
| 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 G600 | 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 G600 |
| 1856-1 T200 P1 D V2 L50050 O50 | 1856-2 T200 P1 D V2 L50050 O50 |
| 1856-1 T200 P1 D V2 L50050 G600 | 1856-2 T200 P1 D V2 L50050 G600 |
| 1856-1 T400 N1 W V2 L50050 G600 | 1856-2 T400 N1 W V2 L50050 G600 |
| 1856-1 T400 N1 D V2 L50050 G600 | 1856-2 T400 N1 D V2 L50050 G600 |
| 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 G600 | 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G600 |
| 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G600 | 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G600 |

Sistemi Camino - Condotti e Canali da Fumo Doppiaparete Intercapedine mm10
Norma di riferimento: UNI EN 1556-1 e 1856-2
Declaration of Performance (D.o.P.): DP.316.TWIN10-DOP-2021

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O30 | 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O30 |
| 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 G120 | 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 G120 |
| 1856-1 T200 P1 D V2 L50050 O30 | 1856-2 T200 P1 D V2 L50050 O30 |
| 1856-1 T200 P1 D V2 L50050 G120 | 1856-2 T200 P1 D V2 L50050 G120 |
| 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 G120 | 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G120 |
| 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G120 | 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G120 |

Sistemi Camino - Condotti e Canali da Fumo Doppiaparete Intercapedine mm 25
Norma di riferimento: UNI EN 1556-1 e 1856-2
Declaration of Performance (D.o.P.): DP.316.TWIN-DOP-2016

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O30 | 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O30 |
| 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 G50 | 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 G70 |
| 1856-1 T200 P1 D V2 L50050 O30 | 1856-2 T200 P1 D V2 L50050 O30 |
| 1856-1 T200 P1 D V2 L50050 G50 | 1856-2 T200 P1 D V2 L50050 G70 |
| 1856-1 T400 N1 W V2 L50050 G50 | 1856-2 T400 N1 W V2 L50050 G100 |
| 1856-1 T400 N1 D V2 L50050 G50 | 1856-2 T400 N1 D V2 L50050 G100 |
| 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 G70 | 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G120 |
| 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G70 | 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G120 |

T.E.G.

Metalli srl



Di Tortoriello Antonio
Centro lavorazione metalli



Contrada Staglioni - Area Industriale
84020 - Oliveto Citra (SA)

Tel: 0828/956060 - 0828/1733232

info@tegmetsrl.it

www.tegmetsrl.it