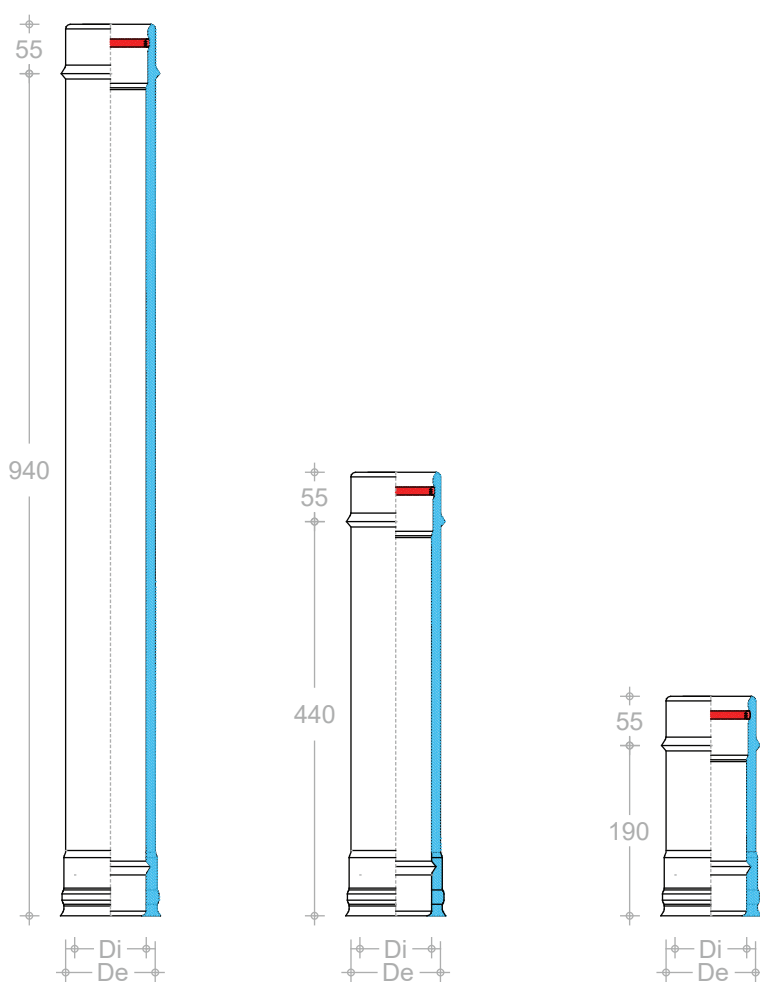


doppiaparetearia 10

“double wall air system”

Serie TWIN AIR 10
coibentazione aria mm 10



TERMINALI

- Terminale a botte	p. 172
- Terminale cinese	p. 172
- Terminale conico	p. 172
- Terminale zara	p. 172
- Terminale semplice	p. 173

FALDALI

- Faldale piano	p. 173
- Faldale inclinato	p. 173

LINEARI

- Lineare mm 1.000	p. 174
- Lineare mm 500	p. 174
- Lineare mm 250	p. 174
- Modulo telescopico	p. 174

CURVE

- Curva 15°	p. 175
- Curva 30°	p. 175
- Curva 45°	p. 175
- Curva 90°	p. 175

ACCESSORI

- Raccordo a "T" 90°	p. 176
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80	p. 176
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80"F"	p. 176
- Raccordo a "T" 90° ridotto DP 80	p. 176
- Modulo d'ispezione	p. 177
- Modulo d'ispezione HT	p. 177
- Modulo prelievo fumi e temperatura	p. 177
- Modulo prelievo fumi	p. 177
- Raccordo caldaia	p. 178
- Raccordo mono - doppia	p. 178
- Raccordo doppia - mono	p. 178
- Tappo condensa	p. 178
- Tappo cieco	p. 178
- Piastra di base	p. 179
- Piastra intermedia	p. 179
- Supporto a solaio	p. 179
- Angolari di supporto	p. 179

FISSAGGI

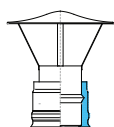
- Guarnizioni siliconiche	p. 180
- Fascetta di bloccaggio	p. 180
- Collare pesante regolabile	p. 180

ROSONI

- Rosone circolare passante	p. 181
- Rosone circolare componibile	p. 181
- Rosone ellittico	p. 181

SCHEDE PRODOTTO

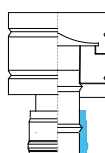
- Istruzioni di messa in posa	p. 182
- Scheda tecnica	p. 183
- Designazione	p. 183



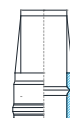
Art. 103.10
pag. 172



Art. 103.Z.10
pag. 172



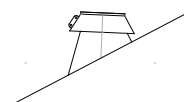
Art. 104.10
pag. 172



Art. 110.10
pag. 172



Art. 103.S.10
pag. 173



Art. 45.I
pag. 173



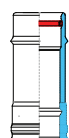
Art. 80.10.A
pag. 174



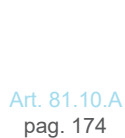
Art. 45.P
pag. 173



Art. 48.C
pag. 173



Art. 82.10.A
pag. 174



Art. 81.10.A
pag. 174

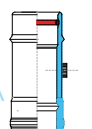


Art. 80.10.A
pag. 174

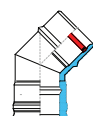
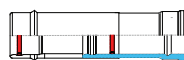


Art. 75
pag. 180

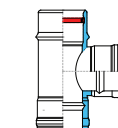
Art. 108.PF.10.A
pag. 177



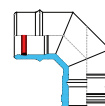
Art. 85.10.A
pag. 174



Art. 88.10.A
pag. 175



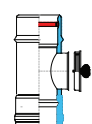
Art. 90.10.A
pag. 176



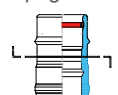
Art. 88.90.10.A
pag. 175



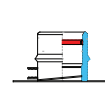
Art. 72
pag. 180



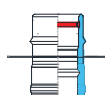
Art. 107.10.A
pag. 177



Art. 98.10.A
pag. 179



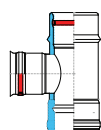
Art. 96.10.A
pag. 179



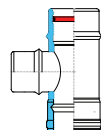
Art. 98.S.10.A
pag. 179



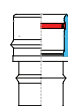
Art. 89
pag. 176



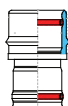
Art. 91.F.10.A
pag. 176



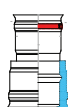
Art. 91.10.A
pag. 176



Art. 95.10.MD.A
pag. 178



Art. 93.10.A
pag. 178



Art. 95.10.DM.A
pag. 178



Art. 106.10.A
pag. 180



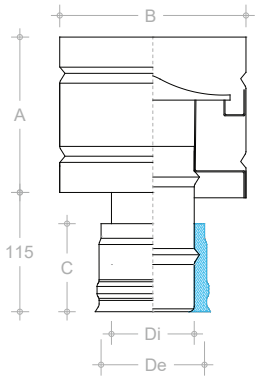
Art. 106.10.C.A
pag. 178



Art. 104.10 - Terminale a botte
Barrel cowl

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 65,31	150	180	85
100	120	€ 79,24	165	200	85
130	150	€ 91,37	165	230	85
160	180	€ 108,79	200	260	85
180	200	€ 127,48	200	280	85
200	220	€ 134,22	250	315	85
230	250	€ 157,38	250	380	85

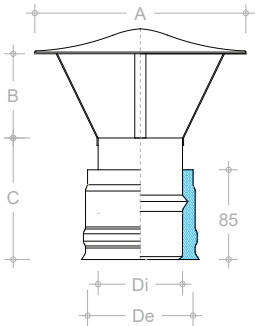
Costruzione del codice: 104 + Di + 10 (es.: 104.80.10)



Art. 103.10 - Terminale cinese
Chinamans hat cowl

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 55,15	180	65	95
100	120	€ 58,18	204	70	95
130	150	€ 67,08	253	65	95
160	180	€ 76,26	328	75	95
180	200	€ 85,60	328	75	95
200	220	€ 91,25	378	100	120
230	250	€ 107,89	452	90	120

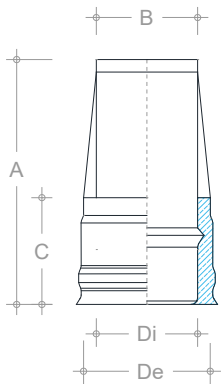
Costruzione del codice: 103 + Di + 10 (es.: 103.80.10)



Art. 110.10 - Terminale conico
Conical cowl

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 51,80	175	80	85
100	120	€ 54,25	175	100	85
130	150	€ 59,18	175	130	85
160	180	€ 62,16	175	160	85
180	200	€ 78,77	175	180	85
200	220	€ 81,93	175	200	85
230	250	€ 92,91	175	230	85

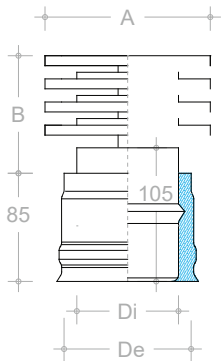
Costruzione del codice: 110 + Di + 10 (es.: 110.80.10)



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

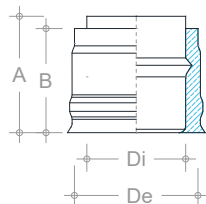
Di	De	316/304	A	B	Dis
80	100	€ 55,04	130	80	3
100	120	€ 65,44	150	100	4
130	150	€ 75,43	180	100	4
160	180	€ 82,89	200	100	4
180	200	€ 103,28	230	100	4
200	220	€ 123,21	250	130	5
230	250	€ 168,01	300	155	6

Costruzione del codice: 103 + Di + Z10 (es.: 103.80.Z10)



Art. 103.S.10 - Terminale semplice

Simple cowl



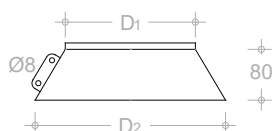
Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 50,81	100	85
100	120	€ 51,19	100	85
130	150	€ 56,31	100	85
160	180	€ 61,03	100	85
180	200	€ 65,57	100	85
200	220	€ 70,09	100	85
230	250	€ 78,76	100	85

Costruzione del codice: 103 + Di + S10 (es.: 103.80.S10)



Art. 48.C - Collare conico

Storm collar



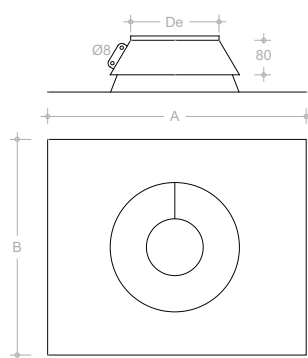
Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 20,65	100	200
100	120	€ 22,73	120	220
130	150	€ 24,75	150	250
160	180	€ 26,27	180	280
180	200	€ 29,48	200	300
200	220	€ 30,99	220	320
230	250	€ 32,51	250	350

Costruzione del codice: 48 + De + C (es.: 48.150.C)



Art. 45.P - Faldale piano

Flat flashing with storm collar



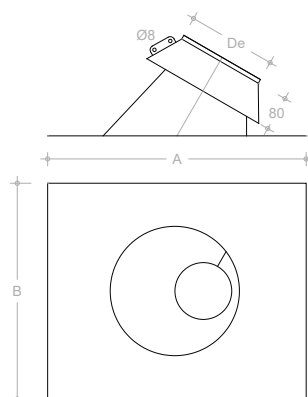
Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 61,90	450	450
100	120	€ 65,42	450	450
130	150	€ 78,12	510	510
160	180	€ 97,74	610	610
180	200	€ 107,86	650	650
200	220	€ 111,17	650	650
230	250	€ 125,52	700	700

Costruzione del codice: 45 + De + P (es.: 45.150.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	€ 64,89	500	450
100	120	€ 68,41	500	450
130	150	€ 92,55	630	590
160	180	€ 102,53	660	620
180	200	€ 110,24	660	620
200	220	€ 112,73	680	640
230	250	€ 139,59	710	670

Costruzione del codice: 45 + De + I (es.: 45.150.I)

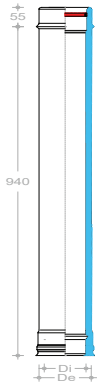




Art. 80.10.A - Modulo lineare mm 1.000
Linear element 1.000 mm

Di	De	316/304
80	100	€ 67,19
100	120	€ 82,34
130	150	€ 104,84
160	180	€ 126,01
180	200	€ 140,55
200	220	€ 155,58
230	250	€ 182,05

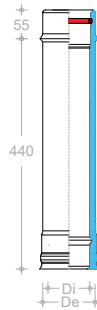
Costruzione del codice: 80 + Di + 10 + A (es.: 80.80.10A)



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

Di	De	316/304
80	100	€ 41,99
100	120	€ 51,46
130	150	€ 65,53
160	180	€ 78,76
180	200	€ 87,85
200	220	€ 97,24
230	250	€ 113,78

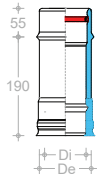
Costruzione del codice: 81 + Di + 10 + A (es.: 81.80.10A)



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

Di	De	316/304
80	100	€ 28,00
100	120	€ 34,31
130	150	€ 43,68
160	180	€ 52,50
180	200	€ 58,56
200	220	€ 64,83
230	250	€ 75,85

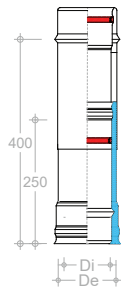
Costruzione del codice: 82 + Di + 10 + A (es.: 82.80.10A)



Art. 85.10.A - Modulo telescopico
Adjustable length

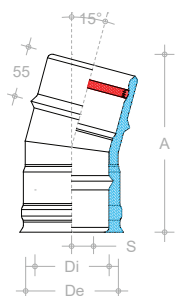
Di	De	316/304
80	100	€ 67,02
100	120	€ 79,68
130	150	€ 100,71
160	180	€ 119,07
180	200	€ 133,20
200	220	€ 146,46
230	250	€ 182,89

Costruzione del codice: 85 + Di + 10 (es.: 85.80.10A)



Art. 86.10.A - Curva 15°

15° bend



Di	De	316/304	A	S
80	100	€ 39,40	178	22
100	120	€ 45,72	181	22
130	150	€ 58,18	193	23
160	180	€ 71,71	200	23
180	200	€ 78,64	207	23
200	220	€ 89,36	211	24
230	250	€ 104,87	220	24

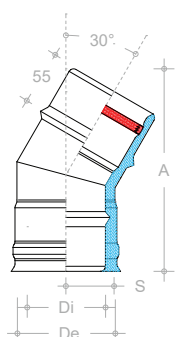
Saldatura settori: esterno TIG interno RULLO

Costruzione del codice: 86 + Di + 10 + A (es.: 86.80.10A)



Art. 87.10 - Curva 30°

30° bend



Di	De	316/304	A	S
80	100	€ 40,20	200	49
100	120	€ 46,65	215	51
130	150	€ 59,37	230	53
160	180	€ 73,18	245	54
180	200	€ 80,25	260	56
200	220	€ 91,19	260	57
230	250	€ 107,01	280	59

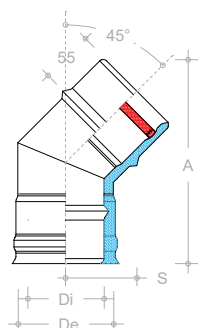
Saldatura settori: esterno TIG interno RULLO

Costruzione del codice: 87 + Di + 10 + A (es.: 87.80.10A)



Art. 88.10 - Curva 45°

45° bend



Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 41,44	210	70
100	120	€ 48,09	220	72
130	150	€ 61,21	247	78
160	180	€ 75,44	267	82
180	200	€ 82,73	280	85
200	220	€ 94,01	295	90
230	250	€ 110,32	314	92

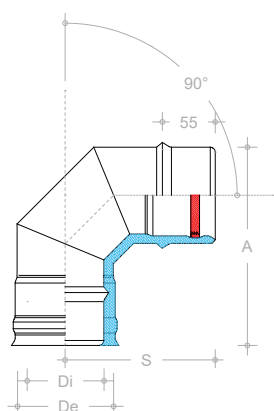
Saldatura settori: esterno TIG interno RULLO

Costruzione del codice: 88 + Di + 10 + A (es.: 88.80.10A)



Art. 88.90.10 - Curva 90°

90° bend



Di	De	316/304	A	S
80	100	€ 68,90	215	163
100	120	€ 81,16	220	173
130	150	€ 103,14	260	188
160	180	€ 129,36	285	203
180	200	€ 142,85	305	212
200	220	€ -	-	-
230	250	€ -	-	-

Saldatura settori: esterno TIG interno RULLO

Costruzione del codice: 87 + Di + 90 + 10 + A (es.: 88.80.90.10A)

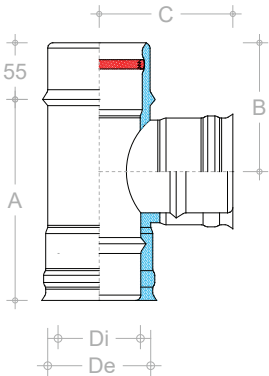




Art. 90.10.A - Raccordo a "T" 90°
90° tee

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 82,56	210	148	138
100	120	€ 94,04	270	163	148
100	120	€ 94,04	270	163	148
130	150	€ 133,04	270	163	163
160	180	€ 167,10	440	248	178
180	200	€ 192,06	440	248	188
200	220	€ 204,77	440	248	198
230	250	€ 225,33	440	248	213

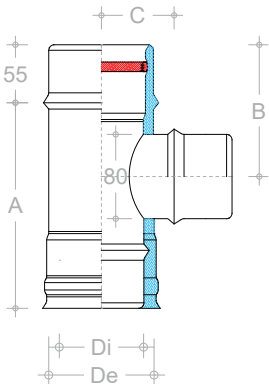
Costruzione del codice: 90 + Di + 10 + A (es.: 90.80.10A)



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
80	100	€ 63,51	190	123	83
100	120	€ 72,34	190	123	93
130	150	€ 102,34	190	123	108
160	180	€ 128,54	190	123	123
180	200	€ 147,74	190	123	133
200	220	€ 157,51	190	123	143
230	250	€ 173,33	190	123	158

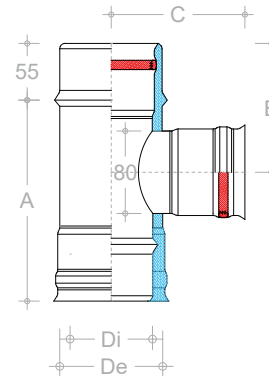
Costruzione del codice: 91 + Di + 10 + A (es.: 91.80.10A)



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
80	100	€ 63,51	190	123	83
100	120	€ 72,34	190	123	93
130	150	€ 102,34	190	123	108
160	180	€ 128,54	190	123	123
180	200	€ 147,74	190	123	133
200	220	€ 157,51	190	123	143
230	250	€ 173,33	190	123	158

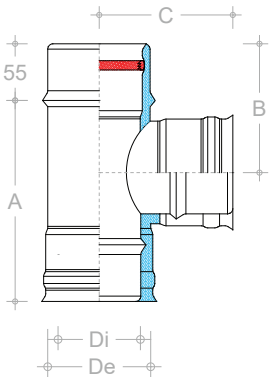
Costruzione del codice: 91 + Di + F + 10 + A (es.: 91.80.F.10A)



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

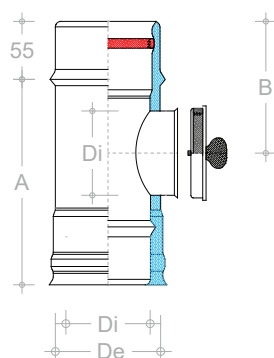
Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ -	-	-	-
100	120	€ 112,85	190	123	148
130	150	€ 159,65	190	123	163
160	180	€ 200,52	190	123	178
180	200	€ 230,47	190	123	188
200	220	€ 245,72	190	123	198
230	250	€ 270,39	190	123	213

Costruzione del codice: 91 + Di + 80 + 10 + A (es.: 91.80.10A)



Art. 107.10.A - Modulo d'ispezione

Inspection tee



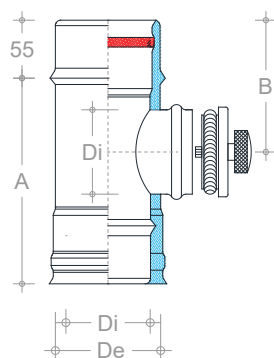
Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 100,53	190	123
100	120	€ 114,68	270	163
130	150	€ 160,90	270	163
160	180	€ 199,71	270	163
180	200	€ 227,64	440	248
200	220	€ 245,08	440	248
230	250	€ 262,35	440	248

Costruzione del codice: 107 + Di + 10 + A (es.: 107.80.10A)



Art. 107.10.A - Modulo d'ispezione HT

Inspection tee



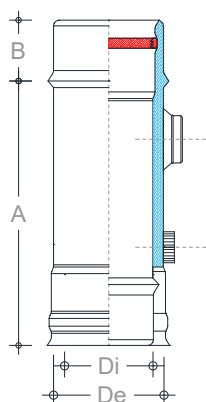
Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 117,43	190	123
100	120	€ 131,11	270	163
130	150	€ 177,84	270	163
160	180	€ 219,01	270	163
180	200	€ 248,22	440	248
200	220	€ 268,19	440	248
230	250	€ 285,47	440	248

Costruzione del codice: 107 + Di + 10 + A (es.: 107.80.H.10A)



Art. 108.10.A - Modulo prelievo fumi e temperatura

Gas testing element



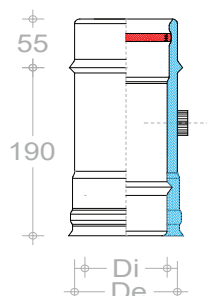
Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 159,42	190	55
100	120	€ 173,56	190	55
130	150	€ 194,56	190	55
160	180	€ 214,32	190	55
180	200	€ 227,89	190	55
200	220	€ 241,92	190	55
230	250	€ 266,62	190	55

Costruzione del codice: 108 + Di + 10 + A (108.10.A)



Art. 108.PF.10.A - Modulo prelievo fumi

Gas testing element



Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 81,02	190	55
100	120	€ 91,90	190	55
130	150	€ 108,05	190	55
160	180	€ 123,25	190	55
180	200	€ 133,69	190	55
200	220	€ 144,48	190	55
230	250	€ 163,48	190	55

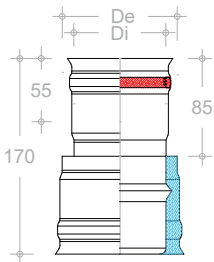
Costruzione del codice: 108 + Di + 10 + A (es.: 108.80.PF.10A)



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



Di	De	316/304
80	100	€ 44,14
100	120	€ 49,20
130	150	€ 56,31
160	180	€ 63,95
180	200	€ 71,55
200	220	€ 78,26
230	250	€ 87,66

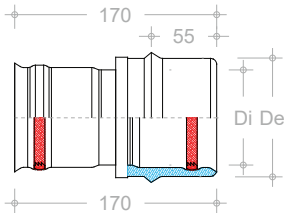


Costruzione del codice: 95 + Di + DM + 10A (es.: 95.80.DM.10A)

Art. 93.10.A - Raccordo caldaia
Boiler adaptor



Di	De	316/304
80	100	€ 44,14
100	120	€ 49,20
130	150	€ 56,31
160	180	€ 63,95
180	200	€ 71,55
200	220	€ 78,26
230	250	€ 87,66

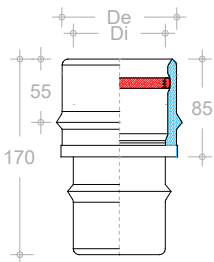


Costruzione del codice: 93 + Di + 10 + A (es.: 93.80.10A)

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

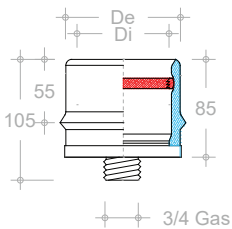


Di	De	316/304
80	100	€ 44,14
100	120	€ 49,20
130	150	€ 56,31
160	180	€ 63,95
180	200	€ 71,55
200	220	€ 78,26
230	250	€ 87,66



Costruzione del codice: 95 + Di + MD + 10 + A (es.: 95.80.MD.10A)

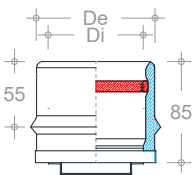
Art. 106.10.A - Tappo condensa
Cap with drain



Di	De	316/304
80	100	€ 31,32
100	120	€ 35,56
130	150	€ 39,59
160	180	€ 45,42
180	200	€ 49,73
200	220	€ 54,43
230	250	€ 61,83

Costruzione del codice:
106 + Di + 10 + A (es.: 106.80.10A)

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



Di	De	316/304
80	100	€ 25,15
100	120	€ 29,40
130	150	€ 33,42
160	180	€ 39,26
180	200	€ 43,57
200	220	€ 48,27
230	250	€ 55,67

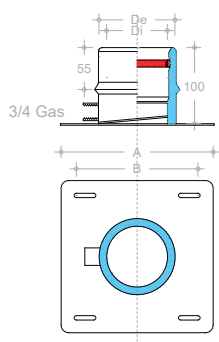
Costruzione del codice:
106 + Di + 10 + A (es.: 106.80.C.10A)

E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

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

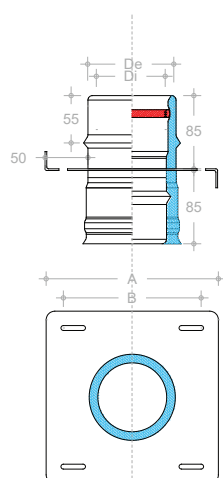
Art. 96.10.A - Piastra di base

Base plate



Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 73,48	200	160
100	120	€ 80,64	220	180
130	150	€ 93,05	250	210
160	180	€ 105,75	280	240
180	200	€ 116,00	300	260
200	220	€ 142,20	320	280
230	250	€ 161,66	350	310

Costruzione del codice: 96 + Di + 10 + A (es.: 96.80.10A)

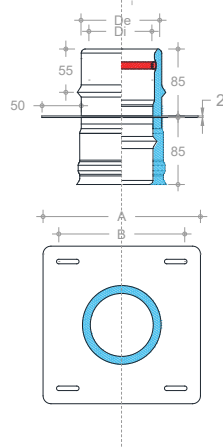
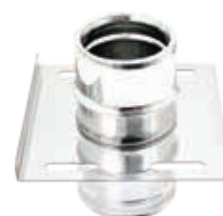


Art. 98.10.A - Piastra intermedia

Intermediate plate

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 56,00	200	160
100	120	€ 67,48	220	180
130	150	€ 76,91	250	210
160	180	€ 95,54	280	240
180	200	€ 105,39	300	260
200	220	€ 131,43	320	280
230	250	€ 151,91	350	310

Costruzione del codice: 98 + Di + 10 + A (es.: 98.80.10A)

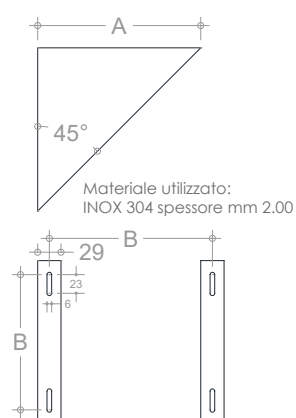


Art. 98.S.10.A - Supporto solaio

Attic support

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 54,88	200	160
100	120	€ 66,13	220	180
130	150	€ 75,37	25	210
160	180	€ 93,63	280	240
180	200	€ 103,28	300	260
200	220	€ 128,80	320	280
230	250	€ 148,87	350	310

Costruzione del codice: 98 + Di + 10 + A (es.: 98.80.S.10A)



Art. 97 - Angolari di Supporto

Wall support side plates

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 24,29	200	160
100	120	€ 26,64	220	180
130	150	€ 31,05	250	210
160	180	€ 35,39	280	240
180	200	€ 38,42	300	260
200	220	€ 41,79	320	280
230	250	€ 60,63	350	310

Costruzione del codice: 97 + De (es.: 97.150)

Il prezzo riportato in griglia è riferito al pezzo

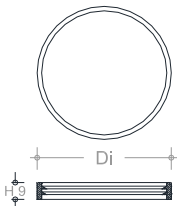


Art. 89 - Guarnizioni siliconiche
Silicone gaskets



Di	De	Prezzo
80	100	€ 1,66
100	120	€ 1,87
130	150	€ 3,88
160	180	€ 4,46
180	200	€ 4,95
200	220	€ 5,36
230	250	€ 7,14

Guarnizioni in silicone nero a triplo labbro
Temperatura di esercizio da -20°C a +200°C
Costruzione del codice: 89 + Di (es.: 89.80)

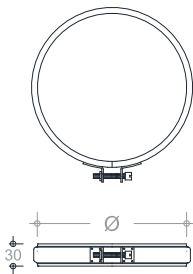


Art. 72 - Fascette di bloccaggio
Locking bands



Di	De	Inox
80	100	€ 3,55
100	120	€ 3,88
130	150	€ 4,07
160	180	€ 4,43
180	200	€ 4,63
200	220	€ 4,80
230	250	€ 5,30

Costruzione del codice: 72 + De (es.: 72.150)

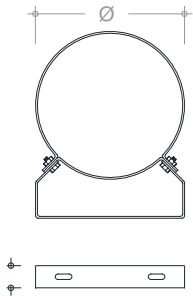


Art. 75 - Collare pesante regolabile
Adjustable wall band



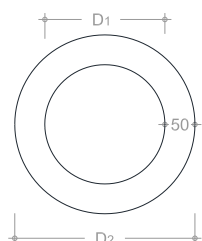
Di	De	Inox
80	100	€ 20,39
100	120	€ 21,56
130	150	€ 23,17
160	180	€ 24,36
180	200	€ 27,85
200	220	€ 29,07
230	250	€ 30,99

Costruzione del codice: 75 + De (es.: 75.150)



Art. 48.ROC - Rosone circolare passante

Rosette collar



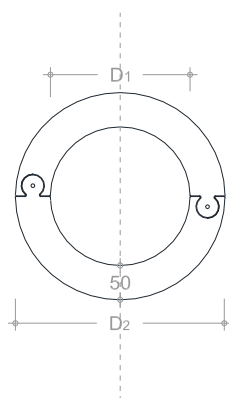
Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 11,29	111	211
100	120	€ 13,05	131	231
130	150	€ 15,51	161	261
160	180	€ 18,33	191	291
180	200	€ 20,44	211	311
200	220	€ 22,55	231	331
230	250	€ 26,42	261	361

Costruzione del codice: 48 + De + ROC (es.: 48.150.ROC)



Art. 48.ROS - Rosone circolare componibile

Modular rosette collar



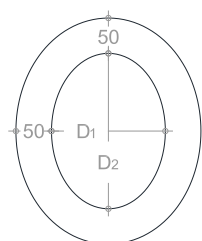
Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 12,42	100	200
100	120	€ 14,35	120	220
130	150	€ 17,06	150	250
160	180	€ 20,16	180	280
180	200	€ 22,48	200	300
200	220	€ 24,80	220	320
230	250	€ 29,06	250	350

Costruzione del codice: 48 + De + ROS (es.: 48.150.ROS)



Art. 48.ROE - Rosone ellittico passante

Elliptical rosette collar



Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 13,55	110	170
100	120	€ 15,66	130	190
130	150	€ 18,61	160	220
160	180	€ 21,99	190	250
180	200	€ 24,52	210	270
200	220	€ 27,06	230	290
230	250	€ 31,70	260	320

Costruzione del codice: 48 + De + ROE (es.: 48.150.ROE)



DESCRIZIONE

Il sistema doppia parete aria 10 si compone di elementi modulari a doppia parete con interposta aria. L'elemento interno è separato dall'elemento esterno con distanziali radiali disposti a raggiera a 90°, garantendo una intercapedine di mm 10.

Il sistema di innesto è realizzato con bicchieratura calibrata, dotata di sede per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta a triplo labbro e di giunzione con fascia di sicurezza a compressione meccanica.

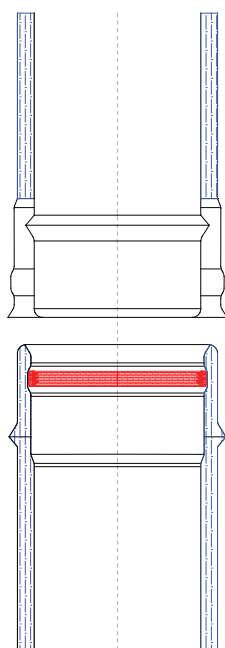
Il condotto interno, quello a diretto contatto con i fumi, è realizzato in Acciaio Inox 316 AISI spessore 5 Dc, mentre quello esterno, è realizzato in Acciaio Inox 304 AISI. E' un prodotto idoneo per l'evacuazione dei fumi derivanti da generatori a gas, gasolio e biomasse. E' garantito per un funzionamento anche ad umido e con pressioni positive fino a 20 Pa.

ISTRUZIONI DI MESSA IN POSA

Il sistema doppiaparete aria 10, per essere montato correttamente, deve seguire il verso dei fumi.

Affinchè ciò avvenga:

- 1) il "Bicchiere Femmina" dell'elemento interno deve essere rivolto verso l'alto (direzione del fumo);
- 2) ogni innesto deve essere provvisto di guarnizione siliconica ad alta temperatura del diametro nominale interno e deve essere collocata nell'apposita sede: nel "Bicchiere Femmina". Nella fase di posa della guarnizione, le alette devono essere sempre rivolte verso il basso. Prima dell'innesto si consiglia la lubrificazione della superficie esterna del "Bicchiere Maschio" dell'elemento interno;
- 3) ogni innesto deve essere provvisto di fascetta coprigiunto o fascetta di bloccaggio. In entrambi i casi la misura deve sempre essere riferita al diametro dell'elemento esterno. Nel caso in cui si applica la fascetta di bloccaggio, data la sua natura asimmetrica, bisogna prestare attenzione al verso dei diametri stampati sulla stessa;
- 4) per garantire la staticità del sistema, prevedere la dislocazione di una piastra base, di fascette murali ogni 3 m e di una piastra intermedia ad un'altezza di circa 9 m, se il diametro del sistema è compreso tra mm 80 e mm 200, o di circa 6 m, se il diametro è maggiore di mm 200;
- 5) il tratto terminale a sbalzo del sistema fumario non deve, in nessun caso, superare i 2.00 m; dove occorre, è da prevedere uno staffaggio con cavi tiranti;
- 6) in caso di installazione non verticale (tratti obliqui e/o orizzontali), bisogna prevedere l'ancoraggio del sistema fumario alla parete attraverso l'applicazione di una fascetta murale per ogni elemento lineare e/o accessorio previsto;
- 7) l'installazione dell'intero sistema fumario deve essere strutturato in modo da garantire che ogni giunzione degli elementi operi in condizioni di compressione e mai di trazione.



Guida al corretto utilizzo della guarnizione siliconica

GUARNIZIONE NEL BICCHIERE FEMMINA

Sistemi Camino e/o canali/condotte da fumo, la guarnizione si colloca nell'apposita sede del bicchiere femmina dell'elemento interno.

Nel disporre la guarnizione all'interno dell'apposita sede del bicchiere femmina, accertarsi che le alette siano rivolte verso il basso.

Questa corretta disposizione della guarnizione nella sede, favorisce l'innesto e rende più difficoltoso lo sfilaggio.

Si ottiene così la perfetta tenuta del sistema, evitando le perdite di carico.

SCHEDA TECNICA							
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI							
Diametro Int [mm]	80	100	130	160	180	200	230
Diametro Est [mm]	100	120	150	180	200	220	250
PARETE INTERNA							
Materiali	Acciaio Inox AISI 316L						
Finiture	BA						
Spessori [mm]	min. 0,5						
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura						
PARETE ESTERNA							
Materiali	Acciaio Inox AISI 316L			Acciaio Inox AISI 304L			
Finiture	BA			BA			
Spessori [mm]	min. 0,5			min. 0,5			
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura						
COIBENTAZIONE							
Materiale	Aria Ventilata						
Spessore [mm]	10						
CONDIZIONI DI UTILIZZO							
Combustibili	Gas Metano - Gasolio - Legna						
Temperatura	Massima [°C] 200 - con guarnizione						
	Massima [°C] 600 - senza guarnizione						
Utilizzo a Umido	Si - con Guarnizione			No - senza Guarnizione			
Utilizzo in pressione	Si - con Guarnizione			No - senza Guarnizione			
CERTIFICAZIONE							
Certificazione di Prodotto	Sistema 2+ / 4 - Norme EN 1856-1/2						
Ente	N° 0476 - KIWA Cermet Italia SpA						
Marcatura CE	Dir. UE 305/2011						
Prove di Tipo	Istituto GIORDANO - KIWA Cermet Italia SpA						
Sistema Qualità	UNI EN ISO 9001 - DNV GL						

DESIGNAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 1856

Sistema Camino	EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione silconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	W	V2	L50050	G500	(senza guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G600	(senza guarnizione silconica)

Descrizione del Prodotto								
Norma di Riferimento								
Livello di Temperatura								
Livello di Pressione (N: negativa; P: positiva)								
Resistenza alla Condensa (W: umido; D: secco)								
Resistenza alla Corrosione (Vm: dichiarata; V2: Testata)								
Materiali e Spessori (L20 Inox 1.4301, L50 Inox 1.4404; 050: Spessore 0.5 mm)								
Resistenza fuoco di fuliggine (G: si; O: no; xx: dist. in mm dal materiale combustibile)								