

doppiaparete 10

“double wall system”

Serie TWIN 10
coibentazione mm 10



TERMINALI

- Terminale a botte	p. 102
- Terminale cinese	p. 102
- Terminale conico	p. 102
- Terminale zara	p. 102
- Terminale semplice	p. 103
- Collare conico	p. 103
- Faldale piano	p. 103
- Faldale inclinato	p. 103

LINEARI

- Lineare mm 1.000	p. 105
- Lineare mm 500	p. 105
- Lineare mm 250	p. 105
- Modulo telescopico	p. 105

CURVE

- Curva 15°	p. 105
- Curva 30°	p. 105
- Curva 45°	p. 106
- Curva 90°	p. 106

ACCESSORI

- Raccordo a "T" 90°	p. 106
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80	p. 106
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80 "F"	p. 106
- Raccordo a "T" 90° codino MP	p. 107
- Raccordo a "T" 90° codino MP "F"	p. 107
- Modulo d'ispezione	p. 108
- Raccordo a "T" 90° con isp. bassa	p. 107
- Modulo prelievo fumi	p. 107
- Raccordo caldaia	p. 108
- Raccordo mono - doppia	p. 108
- Raccordo doppia - mono	p. 108
- Tappo condensa	p. 109
- Tappo cieco	p. 109
- Riduzione	p. 109
- Aumento	p. 109
- Piastra di base	p. 110
- Piastra intermedia	p. 110
- Angolari di supporto	p. 109

ROSONI

- Rosone circolare passante	p. 111
- Rosone circolare componibile	p. 111
- Rosone ellittico	p. 111

FISSAGGI

- Guarnizioni siliconiche	p. 111
- Fascetta di bloccaggio	p. 111
- Collare pesante regolabile	p. 110



Art. 103.S.10
pag. 103



Art. 103.10
pag. 102



Art. 104.10
pag. 102



Art. 110.10
pag. 102



Art. 103.Z.10
pag. 102



Art. 45.I
pag. 103



Art. 82.10
pag. 105



Art. 45.P
pag. 103



Art. 48.C
pag. 103



Art. 48.ROC
pag. 111



Art. 48.ROE
pag. 111



Art. 80.10
pag. 089



Art. 89
pag. 111



Art. 72
pag. 111



Art. 75
pag. 110



Art. 98.10
pag. 110



Art. 88.10
pag. 106



Art. 88.90.10
pag. 106



Art. 90.10
pag. 106



Art. 91.MP.10
pag. 107



Art. 91.10
pag. 106



Art. 81.10
pag. 105



Art. 93.10
pag. 108



Art. 95.DM.10
pag. 108



Art. 107.10
pag. 108



Art. 94.10
pag. 109



Art. 94.10.A
pag. 109



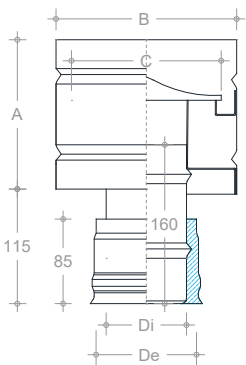
Art. 96.10
pag. 110



Art. 104.10 - Terminale a botte
Barrel cowl

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 65,31	150	180	150
100	120	€ 79,24	165	200	150

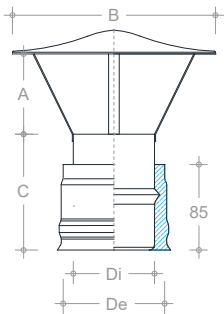
Costruzione del codice: 104 + Di + 10 (es.: 104.80.10)



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

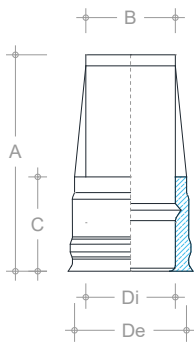
Costruzione del codice: 103 + Di + 10 (es.: 103.80.10)



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

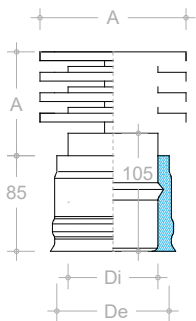
Costruzione del codice: 110 + Di + 10 (es.: 110.80.10)

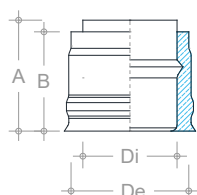


Art. 103.Z.10 - Terminale zara
Zara cowl

Di	De	316/304	A	B	Dis
80	100	€ 55,04	130	80	3
100	120	€ 65,44	150	100	4

Costruzione del codice: 103 + Di + Z10 (es.: 103.80.Z.10)



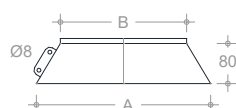


Art. 103.S.10 - Terminale semplice

Simple cowl

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 50,81	85	80
100	120	€ 51,19	85	100

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

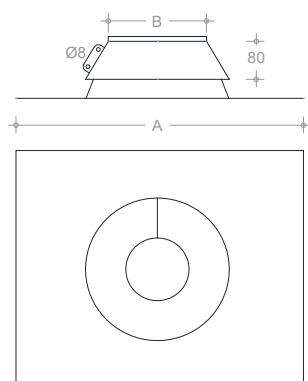


Art. 48.C - Collare conico

Storm collar

Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 20,65	200	100
100	120	€ 22,73	220	120

Costruzione del codice: 48 + De + C (es.: 48.100.C)

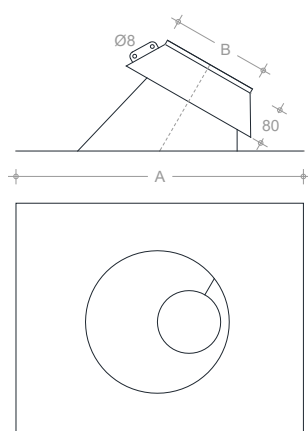


Art. 45.P - Faldale piano

Flat flashing with storm collar

Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 61,90	450	105
100	120	€ 65,42	450	125

Costruzione del codice: 45 + De + P (45.100.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	450	105
100	120	€ 68,41	450	125

Costruzione del codice: 45 + De + I (es.: 45.100.I)





Il sistema doppiaparete coibentazione mm 10 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 corpo: lana minerale 90 Kg/m³;
- intercapedine bicchiere: fibro ceramica 96 Kg/m³.

I moduli del sistema doppiaparete 10 sono indicati per la realizzazione di Condotti/Canali da Fumo e Sistemi Camino conformi alla marcatura CE, secondo le normative europee armonizzate:

- UNI EN 1856-1 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.

DESIGNAZIONE SECONDO LE NORME EUROPEE

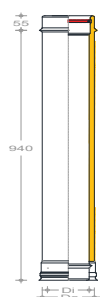
UNI EN 1856 - 1 per il Sistema Camino:

T160	P1	W	V2	L50050	O30
T160	P1	D	V2	L50050	O30
T450	N1	W	V2	L50050	G200
T450	N1	D	V2	L50050	G200

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

T160	P1	W	V2	L50050	O30
T160	P1	D	V2	L50050	O30
T450	N1	W	V2	L50050	G400
T450	N1	D	V2	L50050	G400

Considerati gli spazi limitati dell'intercapadine, tutte le curve hanno settori interni saldati a rullo e settori esterni saldati a TIG; per le sole curve a 15° sia i settori interni che quelli esterni sono saldati a rullo.

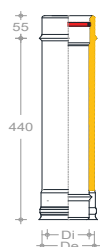


Art. 80.10 - Modulo lineare mm 1.000

Linear element 1.000 mm

Di	De	316/304
80	100	€ 88,63
100	120	€ 107,37

Costruzione del codice: 80 + Di + 10 (es.: 80.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

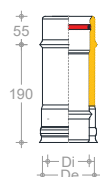


Art. 81.10 - Modulo lineare mm 500

Linear element 500 mm

Di	De	316/304
80	100	€ 55,39
100	120	€ 67,10

Costruzione del codice: 81 + Di + 10 (es.: 81.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

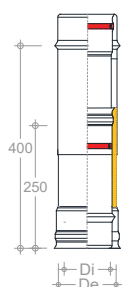


Art. 82.10 - Modulo lineare mm 250

Linear element 250 mm

Di	De	316/304
80	100	€ 34,62
100	120	€ 41,94

Costruzione del codice: 82 + Di + 10 (es.: 82.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

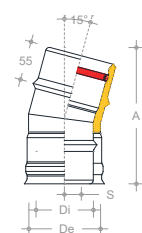


Art. 85.10 - Modulo telescopico

Adjustable length

Di	De	316/304
80	100	€ 77,10
100	120	€ 91,42

Costruzione del codice: 85 + Di + 10 (es.: 85.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

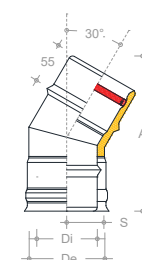


Art. 86.10 - Curva 15°

15° bend

Di	De	316/304	A	S
80	100	€ 41,43	178	22
100	120	€ 48,25	181	22

Costruzione del codice: 86 + Di + 10 (es.: 86.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Settori interni ed esterni saldati a rullo



Art. 87.10 - Curva 30°

30° bend

Di	De	316/304	A	S
80	100	€ 42,27	200	49
100	120	€ 49,24	215	51

Costruzione del codice: 87 + Di + 10 (es.: 87.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Settori: interni saldati a rullo, esterni a TIG

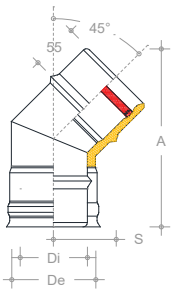




Art. 88.10 - Curva 45°
45° bend

Di	De	316/304	A	S
80	100	€ 43,58	210	70
100	120	€ 50,76	220	72

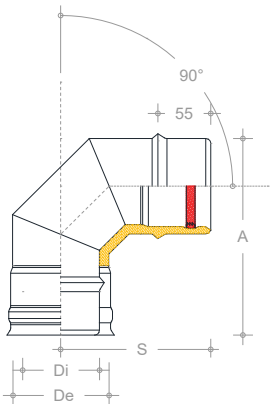
Costruzione del codice: 88 + Di + 10 (es.: 88.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Settori: interni saldati a rullo, esterni a TIG



Art. 88.90.10 - Curva 90°
90° bend

Di	De	316/304	A	S
80	100	€ 73,02	215	163
100	120	€ 88,15	220	173

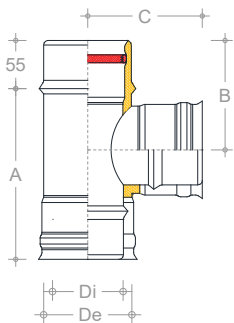
Costruzione del codice: 88 + Di + 90.10 (es.: 88.80.90.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Settori: interni saldati a rullo, esterni a TIG



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

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 86,89	210	148	138
100	120	€ 98,28	270	163	148

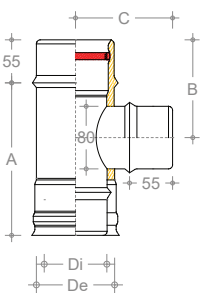
Costruzione del codice: 90 + Di + 10 (es.: 90.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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
80	100	€ 66,84	190	123	108
100	120	€ 75,60	190	123	118

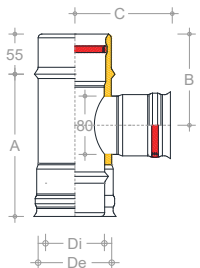
Costruzione del codice: 91 + Di + 10 (es.: 91.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

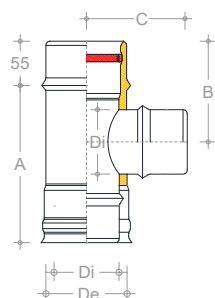


Art. 91.F.10 - Raccordo a "T" 90° ridotto a MP 80 "F"
90° tee reduced to mm 80 single wall "F"

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 66,84	190	123	138
100	120	€ 75,60	190	123	148

Costruzione del codice: 91 + Di + F + 10 (91.80.F.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

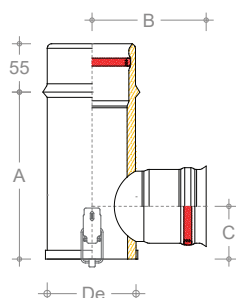




Art. 91.MP.10 - Raccordo a "T" 90° codino MP
90° tee ending single wall

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ -	-	-	-
100	120	€ 88,46	270	163	148

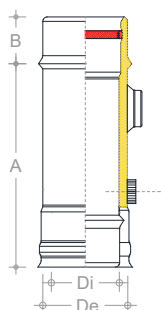
Costruzione del codice: 91 + Di + MP + 10 (es.: 91.100.MP.10)
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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

Di	De	316/304	A	B	C
80	100	€ 135,56	190	135	60
100	120	€ 153,32	190	145	70

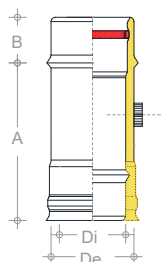
Costruzione del codice: 91 + Di + B10 (es.: 91.80.B.10)
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



Art. 108.10 - Modulo prelievo fumi e temperatura
Gas testing element

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 176,76	345	55
100	120	€ 193,69	345	55

Costruzione del codice: 108 + Di + 10 (es.: 108.80.10)
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



Art. 108.PF.10 - Modulo prelievo fumi
Gas testing element

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 94,36	190	55
100	120	€ 107,38	190	55

Costruzione del codice: 108 + Di + PF.10 (es.: 108.80.PF.10)
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

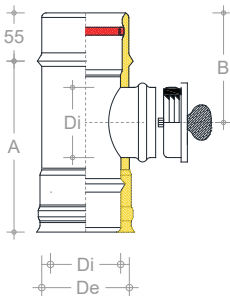




Art. 107.10 - Modulo d'ispezione
Inspection tee

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 107,10	210	133
100	120	€ 121,55	270	165

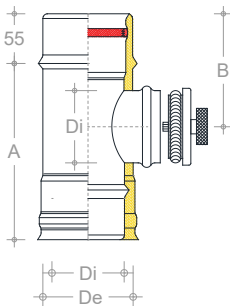
Costruzione del codice: 107 + Di + 10 (es.: 107.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



Art. 107.10.H - Modulo d'ispezione HT
Inspection tee

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 123,99	210	133
100	120	€ 137,98	270	165

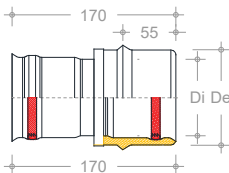
Costruzione del codice: 107 + Di + 10 + H (es.: 107.80.H.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



Art. 93.10- Raccordo caldaia
Boiler adaptor

Di	De	316/304
80	100	€ 46,07
100	120	€ 51,13

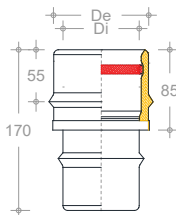
Costruzione del codice: 93 + Di + 10 (es.: 93.80.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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

Di	De	316/304
80	100	€ 46,07
100	120	€ 51,13

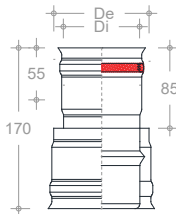
Costruzione del codice: 95 + Di + MD10 (es.: 95.80.MD.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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

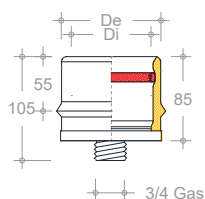
Di	De	316/304
80	100	€ 46,07
100	120	€ 51,13

Costruzione del codice: 95 + Di + DM10 (es.: 95.80.DM.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



Art. 106.10 - Tappo condensa

Cap with Drain



Di	De	316/304
80	100	€ 33,03
100	120	€ 36,19

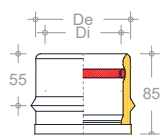
Costruzione del codice: 106 + Di + 10 (es.: 106.80.10)

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



Art. 106.10.C - Tappo cieco

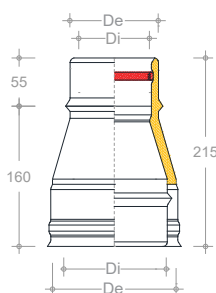
Blind cap



Di	De	316/304
80	100	€ 27,18
100	120	€ 30,33

Costruzione del codice: 106 + Di + C10 (es.: 106.80.C.10)

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



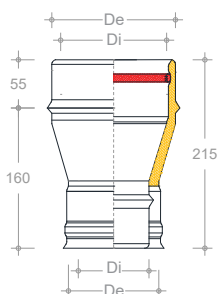
Art. 94.10 - Riduzione

Reducer

Di	Di	316/304
100	80	€ 74,71
120	80	€ 85,16

Costruzione del codice: 94 + Di_{max} A Di_{min} + 10 (es.: 94.100.A.80.10)

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



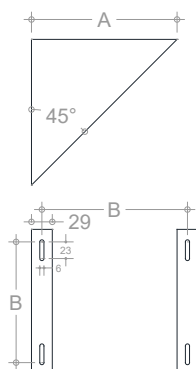
Art. 94.10 - Aumento

Increaser

Di	Di	316/304
80	100	€ 74,71
80	120	€ 85,16

Costruzione del codice: 94 + Di_{min} A Di_{max} + 10 (es.: 94.80.A.100.10)

Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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

Costruzione del codice: 97 + De (es.: 97.100 e 97.120)

Il prezzo riportato in griglia è riferito al pezzo e non alla coppia

Materiale utilizzato: INOX 304 spessore mm 2.00

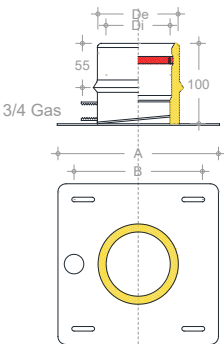




Art. 96.10 - Piastra di base
Base plate

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 75,11	200	160
100	120	€ 82,27	220	180

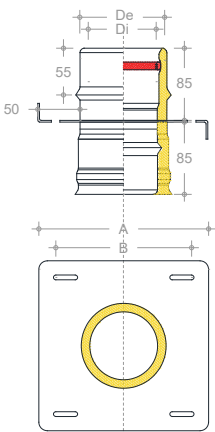
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 96 + Di + 10 (es.: 96.80.10)



Art. 98.10 - Piastra intermedia
Intermediate plate

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 57,56	200	160
100	120	€ 69,04	220	180

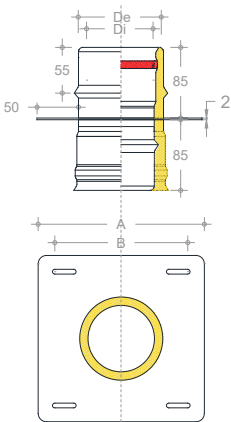
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere
Costruzione del codice: 98 + Di + 10 (es.: 98.80.10)



Art. 98.S.10 - Supporto a solaio
Attic supporte

Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 56,41	200	160
100	120	€ 67,66	220	180

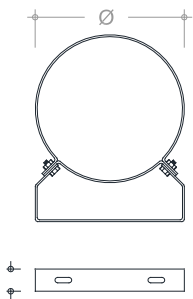
Costruzione del codice: 98 + Di + S.10 (es.: 98.80.S.10)
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

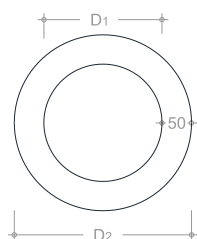


Art. 75 - Collare pesante regolabile
Adjustable wall band

Di	De	Inox
80	100	€ 20,39
100	120	€ 21,56

Spostamento regolabile da mm 50 a mm 80
Costruzione del codice: 75 + De



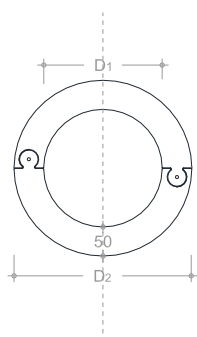


Art. 48.ROC - Rosone circolare passante

Rosette collar

Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 11,29	111	211
100	120	€ 13,05	131	231

Costruzione del codice: 48 + De + ROC (es.: 48.100.ROC e 48.120.ROC)

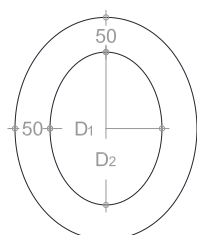


Art. 48.ROS - Rosone circolare componibile

Modular rosette collar

Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 12,42	101	201
100	120	€ 14,36	121	221

Costruzione del codice: 48 + De + ROS (es.: 48.100.ROS e 48.120.ROS)

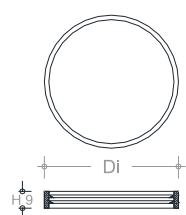


Art. 48.ROE - Rosone ellittico passante

Elliptical rosette collar

Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 13,55	110	170
100	120	€ 15,66	130	190

Costruzione del codice: 48 + De + ROE (es.: 48.100.ROE e 48.120.ROE)

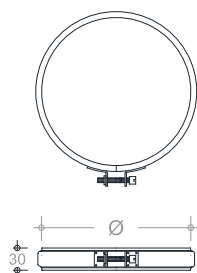


Art. 89 - Guarnizioni siliconiche

Silicone gaskets

Di	De	Prezzo
80	100	€ 1,66
100	120	€ 1,87

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
80	100	€ 3,55
100	120	€ 3,88

Costruzione del codice: 72 + De



DESCRIZIONE

La serie doppiaparete 10 costituisce la soluzione ideale per realizzare sistemi poco ingombranti per lo smaltimento dei fumi. È un prodotto installabile sia all'interno che all'esterno degli edifici.

Il sistema si compone di elementi modulari a doppia parete coibentati, aventi l'elemento interno completamente indipendente da quello esterno che garantiscono l'assenza di ponti termici.

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

Il condotto interno, quello a diretto contatto con i fumi, è realizzato in Acciaio Inox 316 AISI dello spessore 5 Dc finitura BA ed è saldato longitudinalmente con procedimento TIG, a garanzia di una buona resistenza alle alte temperature ed una eccellente risposta alla corrosione intercristallina.

La coibentazione, ovvero lo strato interposto tra le pareti, è realizzata su tutto il corpo del componente, con lana di roccia densità 90 Kg/mc dallo spessore di mm 10, mentre sulla parte del bicchiere con fibro ceramica densità 96 Kg/mc dallo spessore mm 10, a garanzia di elevata resistenza termica di parete.

Il condotto esterno, realizzato in Acciaio Inox 304 AISI, anch'esso completamente saldato a TIG per una perfetta tenuta, assicura una notevole resistenza agli agenti atmosferici ed un buon risultato estetico per via della finitura lucida.

APPLICAZIONI

Evacuazione prodotti della combustione (fumi) provenienti da generatori a gas, a pellet, a legna

MODI D'USO

Funzionamento:

- a secco (D) o umido (W).

Pressioni:

- Positive (P1= 200 Pa);
- Negative (N1= 40 Pa).

Temperature d'esercizio:

- Max 200 °C con guarnizione siliconica e pressioni positive;
- Max 600 °C senza guarnizione siliconica e pressioni negative.

ISTRUZIONI DI MESSA IN POSA

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

Affinchè ciò avvenga:

- 1) il "Bicchiere Femmina" dell'elemento interno di ogni modulo del Sistema Camino deve essere rivolto verso l'alto;
- 2) ogni innesto "Bicchiere Femmina" dell'elemento interno deve essere provvisto di guarnizione siliconica per alta temperatura del diametro dell'elemento interno e collocata nell'apposita sede. 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 di bloccaggio della dimensione dell'elemento esterno. Nell'applicare 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, bisogna prevedere la dislocazione di una piastra di base, di fascette murali ogni 3 m e di una piastra intermedia ad un'altezza di circa 9 m;
- 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 condotto 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.

SCHEDA TECNICA			
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI			
Diametro Int. [mm]	80	100	120
Diametro Est. [mm]	100	120	140
PARETE INTERNA			
Materiali	Acciaio Inox AISI 316L - Finitura BA		
Spessori [mm]	min. 0,5		
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura		
PARETE ESTERNA			
Materiali	Acciaio Inox AISI 304L - Finitura BA		
Spessori [mm]	min. 0,5		
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura		
COIBENTAZIONE			
Parte	Corpo	Bicchiere	
Materiale - Spessore	Lana Minerale -Spess. 10 mm	Fibro Ceramica - Spess. 10 mm	
Densità [kg/m3]	90	96	
Reazione dal Fuoco	Non Combustibile		
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			
Marcatura CE	EN 1856/1-2 Cert. N° 0407 - CDP 574		
Conformità Materiali	UE 305/2011 - UNI TS11278 - EN 1856-1/2		
Certificazione di Prodotto	Istituto GIORDANO		
Sistema Qualità	UNI EN ISO 9001 - Det Norske Veritas		

DESIGNAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 1856

Sistema Camino	EN 1856-1	T160	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T160	P1	D	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T450	N1	W	V2	L50050	G200	(senza guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T450	N1	D	V2	L50050	G200	(senza guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T160	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T160	P1	D	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T450	N1	W	V2	L50050	G400	(senza guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T450	N1	D	V2	L50050	G400	(senza guarnizione siliconica)

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 (L50 Acciaio Inox 1.4404; 050: Spessore 0.5 mm)

Resistenza fuoco di fuliggine (G: si; O: no; xx: dist. in mm dal materiale combustibile)

