

# doppiaparete 10

“double wall system”

Serie TWIN 10  
coibentazione mm 10



... doppia protezione



### TERMINALI

- Terminale a botte	p. 98
- Terminale cinese	p. 98
- Terminale conico	p. 98
- Terminale zara	p. 98
- Terminale semplice	p. 99
- Collare conico	p. 99
- Faldale piano	p. 99
- Faldale inclinato	p. 99

### LINEARI

- Lineare mm 1.000	p. 101
- Lineare mm 500	p. 101
- Lineare mm 250	p. 101
- Modulo telescopico	p. 101

### CURVE

- Curva 15°	p. 102
- Curva 30°	p. 102
- Curva 45°	p. 102
- Curva 90°	p. 102

### ACCESSORI

- Raccordo a "T" 90°	p. 103
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80	p. 103
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80 "F"	p. 103
- Raccordo a "T" 90° codino MP	p. 103
- Raccordo a "T" 90° con isp. bassa	p. 104
- Modulo d'ispezione	p. 104
- Modulo d'ispezione HT	p. 104
- Modulo prelievo fumi e temperatura	p. 104
- Modulo prelievo fumi	p. 104
- Raccordo caldaia	p. 105
- Raccordo mono - doppia	p. 105
- Raccordo doppia - mono	p. 105
- Tappo condensa	p. 105
- Tappo cieco	p. 105
- Riduzione	p. 106
- Aumento	p. 106
- Angolari di supporto	p. 106
- Piastra di base	p. 107
- Piastra intermedia	p. 107
- Supporto a solaio	p. 107

### ROSONI

- Rosone circolare passante	p. 108
- Rosone circolare componibile	p. 108
- Rosone ellittico	p. 108

### FISSAGGI

- Guarnizioni siliconiche	p. 109
- Fascetta di bloccaggio	p. 109
- Collare pesante regolabile	p. 109

### SCHEDE PRODOTTO

- Istruzioni di messa in posa	p. 110
- Scheda tecnica	p. 111
- Designazione	p. 111



Art. 103.S.10  
pag. 99



Art. 103.10  
pag. 98



Art. 104.10  
pag. 98



Art. 110.10  
pag. 98



Art. 103.Z.10  
pag. 98



Art. 45.I  
pag. 99



Art. 82.10  
pag. 101



Art. 45.P  
pag. 99



Art. 80.10  
pag. 101



Art. 48.C  
pag. 99



Art. 48.ROC  
pag. 108



Art. 48.ROE  
pag. 108



Art. 89  
pag. 109



Art. 72  
pag. 109



Art. 75  
pag. 109



Art. 98.10  
pag. 107



Art. 88.10  
pag. 102



Art. 88.90.10  
pag. 102



Art. 90.10  
pag. 103



Art. 91.MP.10  
pag. 103



Art. 91.10  
pag. 103



Art. 81.10  
pag. 089



Art. 93.10  
pag. 105



Art. 95.DM.10  
pag. 105



Art. 107.10  
pag. 104



Art. 94.10  
pag. 106



Art. 94.10.A  
pag. 106



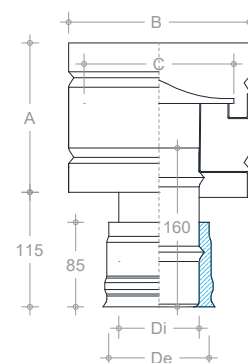
Art. 96.10  
pag. 107



**Art. 104.10 - Terminale a botte**  
*Barrel cowl*

Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 61,62	150	180	150	1
100	120	€ 74,75	165	200	150	1

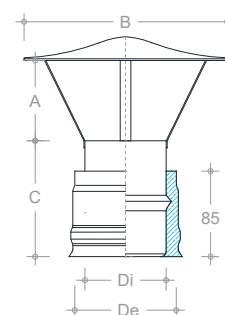
Costruzione del codice: 104 + Di + 10 (es.: 104.80.10)



**Art. 103.10 - Terminale cinese**  
*Chinamans hat cowl*

Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 52,03	180	65	95	1
100	120	€ 54,88	204	70	95	1

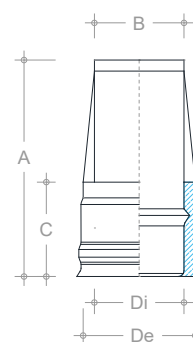
Costruzione del codice: 103 + Di + 10 (es.: 103.80.10)



**Art. 110.10 - Terminale conico**  
*Conical cowl*

Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 48,87	175	80	85	1
100	120	€ 51,18	175	100	85	1

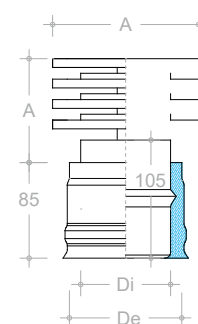
Costruzione del codice: 110 + Di + 10 (es.: 110.80.10)



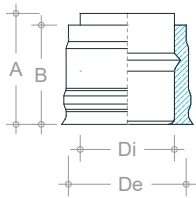
**Art. 103.Z.10 - Terminale zara**  
*Zara cowl*

Di	De	316/304	A	B	Dis	Cf
80	100	€ 51,93	130	80	3	1
100	120	€ 61,74	150	100	4	1

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



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

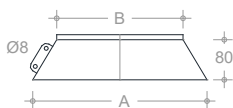


Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 47,94	85	80
100	120	€ 48,29	85	100

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

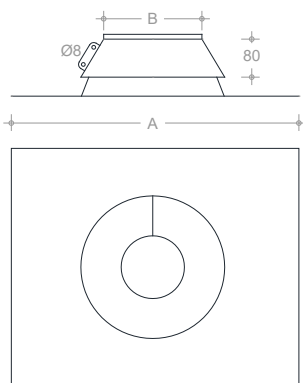


**Art. 48.C - Collare conico**  
*Storm collar*



Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 20,05	200	100
100	120	€ 22,07	220	120

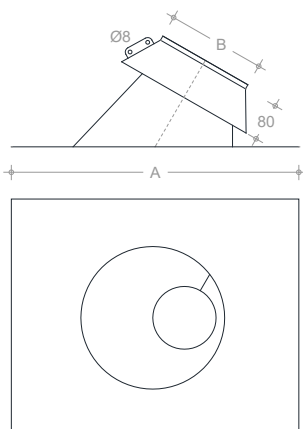
Costruzione del codice: 48 + De + C (es.: 48.100.C)



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

Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 60,10	450	105
100	120	€ 63,51	450	125

Costruzione del codice: 45 + De + P (es.: 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	€ 63,00	450	105
100	120	€ 66,41	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/m<sup>3</sup>;
- intercapedine bicchiere: fibro ceramica 96 Kg/m<sup>3</sup>.

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 silconica 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

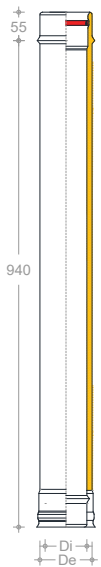
### UNI EN 1856 - 1 per il Sistema Camino:

T200	P1	W	V2	L50050	O30
T200	P1	D	V2	L50050	O30
T600	N1	W	V2	L50050	G120
T600	N1	D	V2	L50050	G120

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

T200	P1	W	V2	L50050	O30
T200	P1	D	V2	L50050	O30
T600	N1	W	V2	L50050	G600
T600	N1	D	V2	L50050	G600

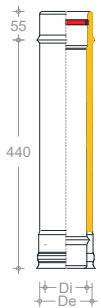
Considerati gli spazi limitati dell'intercapadine, tutte le curve hanno settori interni saldati a rullo e settori esterni saldati a TIG; per le sole curve a 15° sia i settori interni che quelli esterni sono saldati a rullo.



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

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 86,05	2
100	120	€ 104,24	2

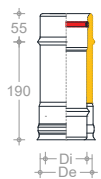
Costruzione del codice: 80 + Di + 10 (es.: 80.80.10)  
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 53,78	4
100	120	€ 65,15	4

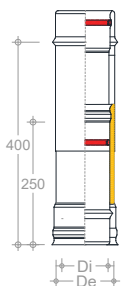
Costruzione del codice: 81 + Di + 10 (es.: 81.80.10)  
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 33,61	2
100	120	€ 40,72	2

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	Cf
80	100	€ 74,85	1
100	120	€ 88,76	1

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



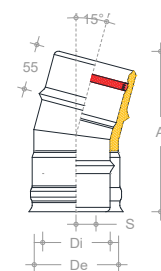


**Art. 86.10 - Curva 15°**  
15° bend



Di	De	316/304	A	S	Cf
80	100	€ 40,22	178	22	1
100	120	€ 46,85	181	22	1

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

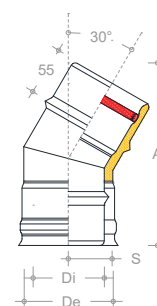


**Art. 87.10 - Curva 30°**  
30° bend



Di	De	316/304	A	S	Cf
80	100	€ 41,04	200	49	1
100	120	€ 47,80	215	51	1

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

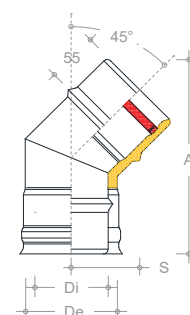


**Art. 88.10 - Curva 45°**  
45° bend



Di	De	316/304	A	S	Cf
80	100	€ 42,31	210	70	1
100	120	€ 49,28	220	72	1

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

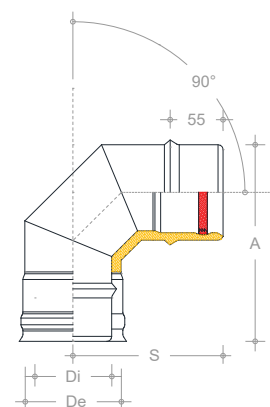


**Art. 88.90.10 - Curva 90°**  
90° bend

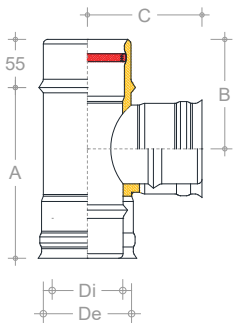


Di	De	316/304	A	S	Cf
80	100	€ 70,89	215	163	1
100	120	€ 85,59	220	173	1

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



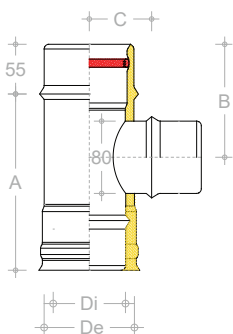




**Art. 90.10 - Raccordo a "T" 90°**  
*90° tee*

Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 84,36	210	148	138	1
100	120	€ 95,42	270	163	148	1

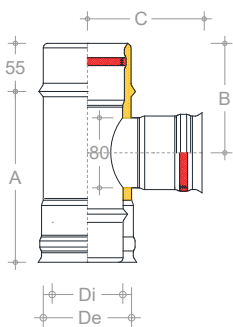
Costruzione del codice: 90 + Di + 10 (es.:90.80.10)  
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



**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	Cf
80	100	€ 64,89	190	123	108	1
100	120	€ 73,40	190	123	118	1

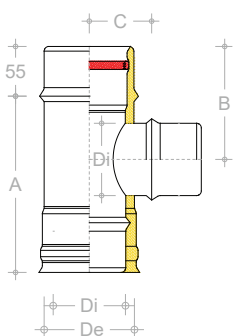
Costruzione del codice: 91 + Di + 10 (es.: 91.80.10)  
 Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



**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	Cf
80	100	€ 64,89	190	123	138	1
100	120	€ 73,40	190	123	148	1

Costruzione del codice: 91 + Di + F + 10 (es.: 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	Cf
80	100	€ -	-	-	-	-
100	120	€ 85,88	270	163	148	1

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

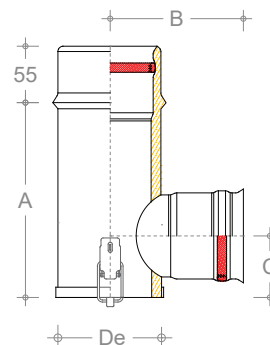




**Art. 91.B.10 - Raccordo a "T" 90° con ispezione bassa**  
*90° tee with low inspection*

Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 131,61	190	135	60	1
100	120	€ 148,86	190	145	70	1

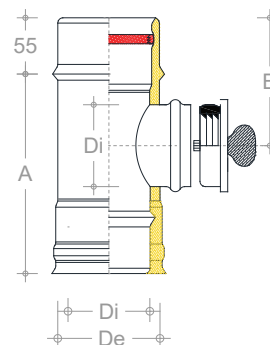
Costruzione del codice: 91 + Di + B10 (es.: 91.80.B.10)  
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



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

Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 103,98	210	133	1
100	120	€ 118,01	270	165	1

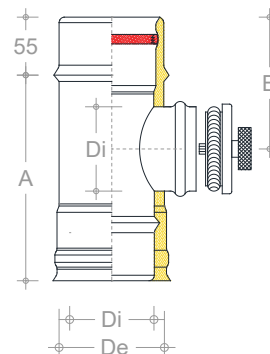
Costruzione del codice: 107 + Di + 10 (es.: 107.80.10)  
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



**Art. 107.10.H - Modulo d'ispezione HT**  
*High temperature inspection tee*

Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 120,38	210	133	1
100	120	€ 133,96	270	165	1

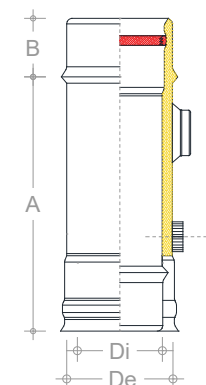
Costruzione del codice: 107 + Di + 10 + H (es.: 107.80.H.10)  
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere



**Art. 108.10 - Modulo prelievo fumi e temperatura**  
*Smoke and temperature testing element*

Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 171,61	345	55	1
100	120	€ 188,05	345	55	1

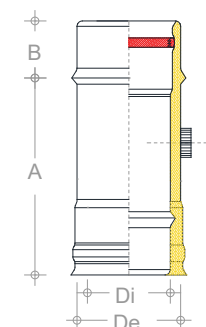
Costruzione del codice: 108 + Di + 10 (es.: 108.80.10)  
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

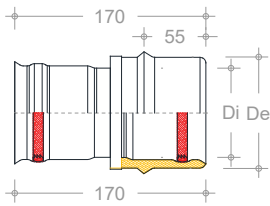


**Art. 108.PF.10 - Modulo prelievo fumi**  
*Fume testing element*

Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 91,61	190	55	1
100	120	€ 104,25	190	55	1

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



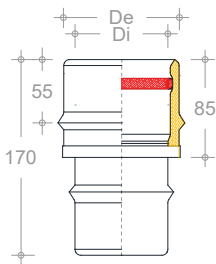


### Art. 93.10- Raccordo caldaia

*Boiler adaptor*

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 44,73	1
100	120	€ 49,64	1

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

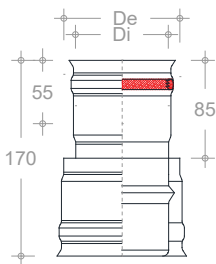


### Art. 95.MD.10 - Raccordo mono - doppia

*Single-twin adaptor*

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 44,73	1
100	120	€ 49,64	1

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

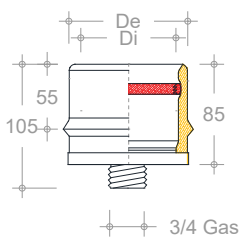


### Art. 95.DM.10 - Raccordo doppia - mono

*Twin-single adaptor*

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 44,73	1
100	120	€ 49,64	1

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

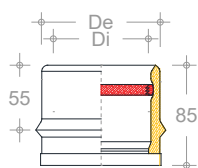


### Art. 106.10 - Tappo condensa

*Cap with Drain*

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 32,07	1
100	120	€ 35,13	1

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	Cf
80	100	€ 26,38	1
100	120	€ 29,45	1

Costruzione del codice: 106 + Di + C10 (es.: 106.80.C.10)  
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

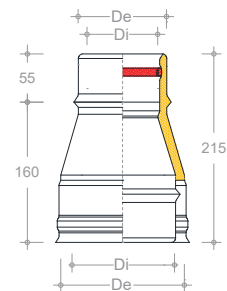




**Art. 94.10 - Riduzione**  
*Reducer*

Di	Di	316/304	Cf
100	80	€ 72,54	1
120	80	€ 82,68	1

Costruzione del codice: 94 + Di<sub>max</sub> A Di<sub>min</sub> + 10  
(es.: 94.100.A.80.10)  
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

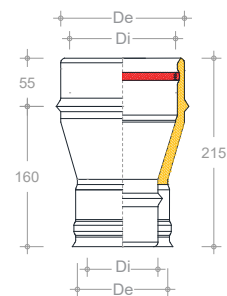


**Art. 94.10 - Aumento**  
*Increaser*



Di	Di	316/304	Cf
80	100	€ 72,54	1
80	120	€ 82,68	1

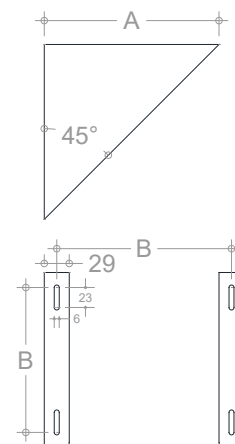
Costruzione del codice: 94 + Di<sub>min</sub> A Di<sub>max</sub> + 10 (es.: 94.80.A.100.10)  
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere

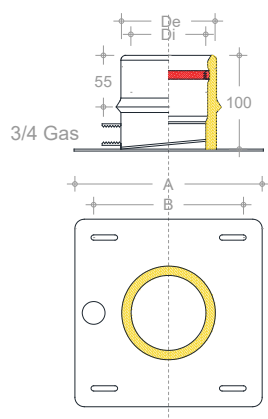


**Art. 97 - Angolari di Supporto**  
*Wall Support Side Plates*

Di	De	316/304	A	B	Pz
80	100	€ 23,58	200	160	1
100	120	€ 25,87	220	180	1

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

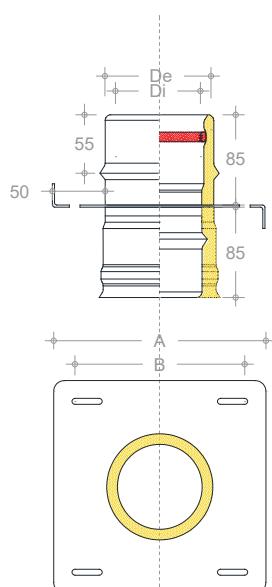




**Art. 96.10 - Piastra di base**  
*Base plate*

Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 72,92	200	160	1
100	120	€ 79,87	220	180	1

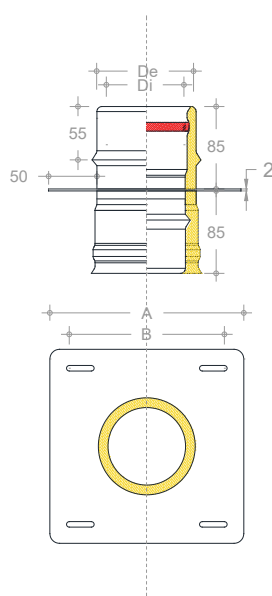
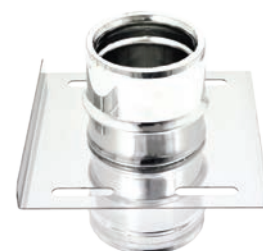
Guarnizione siliconica inclusa nel bicchiere  
Costruzione del codice: 96 + Di + 10 (es.: 96.80.10)



**Art. 98.10 - Piastra intermedia**  
*Intermediate plate*

Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 55,89	200	160	1
100	120	€ 67,03	220	180	1

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	Cf
80	100	€ 54,77	200	160	1
100	120	€ 65,69	220	180	1

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

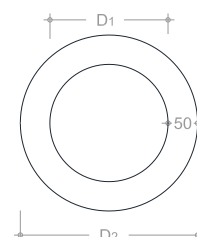




**Art. 48.ROC - Rosone circolare passante**  
*Rosette collar*

Di	De	Inox	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Pz
80	100	€ 10,96	111	211	1
100	120	€ 12,67	131	231	1

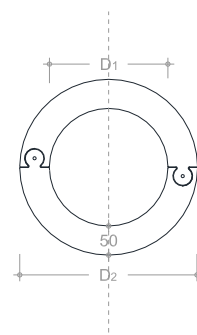
Costruzione del codice: 48 + De + ROC (es.: 48.100.ROC e 48.120.ROC)



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

Di	De	Inox	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Pz
80	100	€ 12,06	101	201	1
100	120	€ 13,94	121	221	1

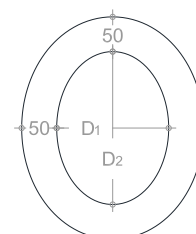
Costruzione del codice: 48 + De + ROS (es.: 48.100.ROS e 48.120.ROS)



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

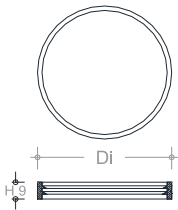
Di	De	Inox	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Pz
80	100	€ 13,15	110	210	1
100	120	€ 15,20	130	230	1

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



### Art. 89 - Guarnizioni silconiche

*Silicone gaskets*



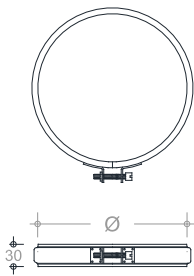
Di	De	Prezzo	Cf
80	100	€ 1,61	10
100	120	€ 1,82	10

Guarnizioni in silicone nero a triplo labbro  
 Temperatura di esercizio da -20°C a +200°C  
 Costruzione del codice: 89 + Di (es.: 89.100)



### Art. 72 - Fascette di bloccaggio

*Locking bands*



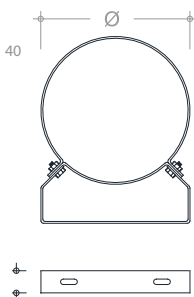
Di	De	Inox	Cf
80	100	€ 3,44	10
100	120	€ 3,77	10

Costruzione del codice: 72 + De (es.: 72.120)



### Art. 75 - Collare pesante regolabile

*Adjustable wall band*



Di	De	Inox	Cf
80	100	€ 19,80	1
100	120	€ 20,94	1

Spostamento regolabile da mm 50 a mm 80  
 Costruzione del codice: 75 + De (es.: 75.120)



40



### 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.

SCHEMA TECNICA		
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b>		
Diametro Int [mm]	80	100
Diametro Est [mm]	100	120
<b>PARETE INTERNA</b>		
Materiali	Acciaio Inox AISI 316L	
Finiture	BA	
Spessori [mm]	min. 0,5	
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura	
<b>PARETE ESTERNA</b>		
Materiali	Acciaio Inox AISI 304L	
Finiture	BA	
Spessori [mm]	min. 0,5	
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura	
<b>COIBENTAZIONE</b>		
Parte	Corpo	Bicchiere
Materiale	Lana Minerale - Spess. 10mm	Fibro Ceramica - Spess. 10
Densità [kg/m3]	90	96
Reazione dal Fuoco	Non Combustibile	
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO</b>		
Combustibili	Gas Metano - Gasolio - Legna	
Temperatura	Massima [°C] 200 - con guarnizione	
	Massima [°C] 600 - senza guarnizione	
Utilizzo a Umido	Si - con Guarnizione	
Utilizzo in pressione	Si - con Guarnizione	
<b>CERTIFICAZIONE</b>		
Certificazione di Prodotto	Sistema 2+ / 4 - Norme EN 1856-1/2	
Ente	N° 0476 - KIWA Cermet Italia SpA	
Marchatura 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 siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T200	P1	D	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	W	V2	L50050	G120	(senza guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	D	V2	L50050	G120	(senza guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T200	P1	D	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1	W	V2	L50050	G600	(senza guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G600	(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)	—

