

Polymaxacciai

Global solutions for chimneys



04/23
versione italiana



Listino n° 60 (ver. 1) - Catalogo Generale
in vigore da Aprile 2023



Polymaxacciai
Global solutions for chimneys





leggi o clicca per scaricare la documentazione tecnica

leggi o clicca per scaricare le nostre video istruzioni

12

Nerone Plus MT
Acciaio vetroporcellanato per legna

26

Nerone MN
Acciaio verniciato per legna

50

Plastikò Kit
Espulsione fumi caldaie a condensazione

65

Plastikair Out DO, DQ
PPs protetto INOX per esterni

76

**Eurostar MI, ML
Starfire MA**
Monoparete INOX

114

**Eurostar DI, DR
Starfire DA**
Doppiaparete INOX e Rame 25 mm

136

Euroair DS, DU
Doppiaparete coibentato aria

150

**Isoflex FH
Isoflex KIT FK**
Flessibile inox interno liscio

160

Kit per stufe a pellet
Black-style, Eco-Style

168

**InoxAir RJ
CuproAir RR**
Monoparete per ventilazione

185

Euroalu AB
Alluminio rigido verniciato bianco

191

**Ventilazione
Meccanica**
Bocchette e plenum per distribuzione aria

5

Nerino Plus MS
Acciaio vetroporcellanato per pellets

18

Nerino MP
Acciaio verniciato per pellets

36

**Plastikò Flex MQ
Plastikò MQ**
PP monoparete flessibile e rigido

62

Plastikair In DP
PP protetto INOX per canale da fumo

70

Plastikoax DK, DT
Coassiale INOX-PP

106

Eurolight DF
Doppiaparete INOX 10 mm

130

GZeRo MilleGradi
Attraversamento per strutture infiammabili

146

Starflex FL
Flessibile inox interno liscio

156

Eurokoax EK
Coassiale INOX-INOX

164

Ovale MO
Monoparete INOX di forma ovale

184

Aluflex FB-FA
Alluminio flessibile per ventilazione

188

Alukoax AK
Alluminio rigido verniciato bianco

194

Accessori
Complementi per camini e fumisteria

Designazione di Prodotto

Nome Commerciale	Designazione di prodotto	Descrizione del prodotto
Eurostar MI	T200 P1 W V2 L50040 O30	Monoparete AISI 316 L, spess: 0,4 mm Ø80÷Ø220 0,5 mm Ø250÷Ø600 – 0,8 mm Ø650÷Ø800
	T600 N1 W V2 L50040 G600	
Eurostar ML	T200 P1 W V2 L50050 O30	Monoparete AISI 316 L, spessore 0,5 mm
	T600 N1 W V2 L50050 G600	
Eurostar MM	T200 P1 W V2 L50080 O30	Monoparete AISI 316 L, spessore 0,8 mm
	T600 N1 W V2 L50080 G600	
Starfire MA	T200 P1 W Vm L20040 O30	Monoparete AISI 304, spess: 0,4 mm Ø80÷Ø220 0,5 mm Ø250÷Ø600 – 0,8 mm Ø650÷Ø800
	T600 N1 W Vm L20040 G600	
Eurostar DI	T200 P1 W V2 L50040 O30	Doppiaparete coib. 25 mm, est. inox, int. AISI 316L spess. 0,4 mm fino a Ø200 mm – 0,5 mm Ø250÷Ø600 – 0,8 mm Ø650÷Ø800
	T600 N1 W V2 L50040 G70	
Eurostar DM	T200 P1 W V2 L50080 O30	Doppiaparete coibentaz. 25 mm, esterno inox, interno AISI 316 L spess. 0,8 mm fino a Ø600
	T600 N1 W V2 L50080 G70	
Starfire DA	T200 P1 W Vm L20040 O30	Doppiaparete coib. 25 mm, est. inox, int. AISI 304 spess. 0,4 mm fino a Ø200 mm – 0,5 mm Ø250÷Ø600 – 0,8 mm Ø650÷Ø800
	T600 N1 W Vm L20040 G70	
Eurostar DR	T200 P1 W V2 L50040 O30	Doppiaparete coib. 25 mm, est. rame, int. AISI 316L spess. 0,4 mm fino a Ø200 mm – 0,5 mm Ø250÷Ø600 – 0,8 mm Ø650÷Ø800
	T600 N1 W V2 L50040 G70	
Euroair DS	T200 P1 W V2 L50040 O30	Doppiaparete coib. 10 mm aria interno AISI 316 L spessore 0,4 mm
Euroair DU	T200 P1 W V2 L50040 O30	Doppiaparete coib. 10 mm aria interno AISI 316 L spessore 0,4 mm
Eurokoax EK	T200 P1 D V2 L50040 O30	Doppiaparete coassiale interno AISI 316 L BA 4/10 mm
Starflex FL	T200 P1 W V2 L50010	Flessibile inox, parete interna liscia, AISI 316 spessore 0,1 mm
	T600 N1 W V2 L50010	
Plastikò Flex MQ	T120 P1 W 2 O00 LE E U	Monoparete in PP flessibile, spessore secondo tabella
Plastikò MQ	T120 P1 W 2 O00 LE E U	Monoparete in PP rigido, spessore secondo tabella
Plastikair "in" DP	T120 P1 W 2 O00 LE E U0	Monoparete in PP rigido, protetto per canali da fumo
Plastikair "out" DO	T120 P1 W 2 O00 LE E U0	Monoparete in PP rigido, protetto per tratti verticali
Plastikair "out" DQ	T120 P1 W 2 O00 LE E U0	Monoparete in PP rigido, protetto per tratti verticali
Plastikoax DK	T120 P1 W 2 O00 LE E U0	Monoparete in PP rigido, coassiale protetto per tratti verticali
Plastikoax DT	T120 P1 W 2 O00 LE E U0	Monoparete in PP rigido, coassiale protetto per tratti verticali
Nerino MP	T200 P1 W Vm L01120 O30	Monoparete in acciaio al carbonio verniciato spessore 1,2 mm
	T600 N1 D Vm L01120 G375NM	
Nerone MN	T600 N1 D Vm L01200 GXXX	Monoparete in acciaio al carbonio verniciato spessore 2,0 mm
Nerino Plus MS	T200 P1 W V2 L80080 O30	Monoparete in acciaio EK vetroporcellanato spessore 0,8 mm
	T600 N1 W V2 L80080 G375NM	
Nerone Plus MT	T600 N1 W V2 L80080 GXXX	Monoparete in acciaio EK vetroporcellanato spessore 0,8 mm
Ovale MO	T160 P1 W V2 L50050 O40 (*)	Monoparete inox AISI 316 L, di forma ovale, spessore 0,5 mm
	T600 N1 D V2 L50050 G500M	
Euroalu AB	T200 P1 W Vm L11100 O100	Alluminio rigido, verniciato bianco
Alukoax AK	T200 P1 W Vm L11100 O100	Alluminio rigido coassiale, verniciato bianco

Le designazioni dei nostri prodotti aggiornate sono disponibili presso il nostro sito web www.polymaxacciai.it.

Acciaio Vetroporcellanato V2 per pellet



Nerino Plus MS

Descrizione

È un prodotto monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione siliconica HT inserita.

A questo prodotto viene applicata una smaltatura vetroporcellanata, che consente di soddisfare e superare i requisiti della classe V2 nella prova di resistenza alla corrosione.

È marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alla norma UNI EN 1856/2. È disponibile in tre diametri: 80, 100 e 120 mm. Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori a 200°C. Nel caso si superasse tale soglia, si consiglia vivamente di sostituire la guarnizione siliconica, oppure di dimensionare il sistema in depressione, senza l'utilizzo delle guarnizioni.

Dove non espressamente indicato, i prodotti di questa linea sono da intendersi venduti in confezione singola.

ATTENZIONE: può essere installato solo con generatori di calore a pellet.

In sintesi

- si raccomanda l'installazione di questo prodotto con il bicchiere rivolto verso l'alto (senso condensa)
- temperatura massima di utilizzo: 200°C (con guarnizione), 600°C (senza guarnizione)
- da utilizzare solo con generatori di calore a pellet
- Pezzi speciali vetroporcellanati su disegno del cliente: tempi di consegna fino a 15/20 giorni.


I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 20 gg lavorativi.

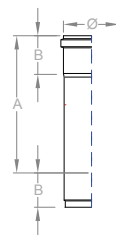
Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro (mm)	80	100	120
Spessore prodotto (mm)	0,8	0,8	0,8
Interno tubo (mm)	78,4	98,4	118,4
Designazione prodotto	T200 P1 W V2 L80080 O30 con wguarnizione T600 N1 W V2 L80080 G375NM senza guarnizione		
Materiale	Acciaio al carbonio vetroporcellanato		
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione secchi		
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm		
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in silicone nero per alte temperature		
Combustibili idonei	pellet		
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 200°C a secco in pressione con guarnizioni siliciche per alte temperature; 600°C a secco in depressione senza guarnizioni.		



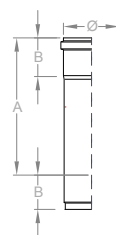
MODULO LINEARE ALTEZZA 1500 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MS015.080000	63,90	1450	50		1
100	MS015.100000	73,40	1450	50		1




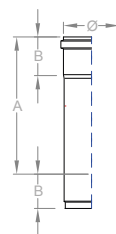
MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MS060.080000	34,20	950	50		1
100	MS060.100000	40,20	950	50		1
120	MS060.120000	45,30	950	50		1



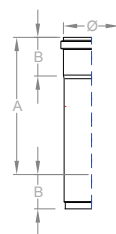
MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MS080.080000	27,60	450	50		1
100	MS080.100000	34,30	450	50		1
120	MS080.120000	40,30	450	50		1




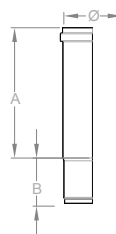
MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MS100.080000	22,90	200	50		1
100	MS100.100000	26,90	200	50		1
120	MS100.120000	32,80	200	50		1



MODULO TELESCOPICO

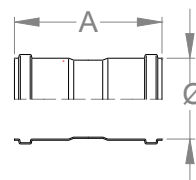
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MS130.080000	38,50	250	400	150	1
100	MS130.100000	41,00	250	400	150	1
120	MS130.120000	46,80	250	400	150	1



ATTENZIONE: questo articolo si compone di un solo pezzo (parte inferiore telescopica, qui raffigurata in colore in nero).

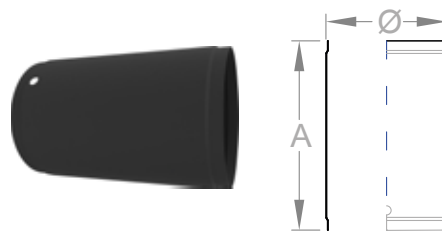
DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MS150.080000	18,18	145			1
100	MS150.100000	33,94	145			1
120	MS150.120000	36,58	145			1



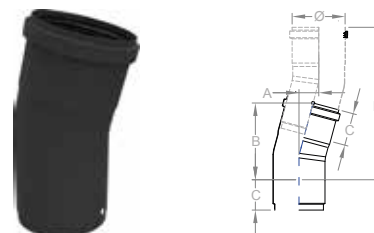
DOPPIO BICCHIERE MASCHIO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D		
80	MS151.080000	15,30	145			1	1	
100	MS151.100000	26,70	145			1	1	
120	MS151.120000	27,80	145			1	1	



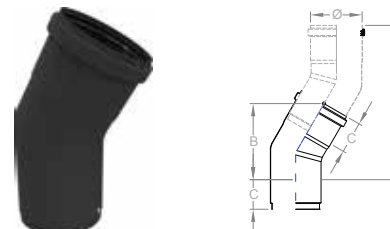
CURVA A 15°

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MS180.080000	28,00	90	100	50	235		1
100	MS180.100000	30,10	96	115	50	250		1
120	MS180.120000	34,00	115	130	50	265		1



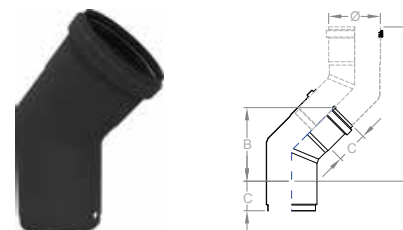
CURVA A 30°

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MS190.080000	28,00	90	100	50	235		1
100	MS190.100000	30,10	96	115	50	250		1
120	MS190.120000	34,00	115	130	50	265		1



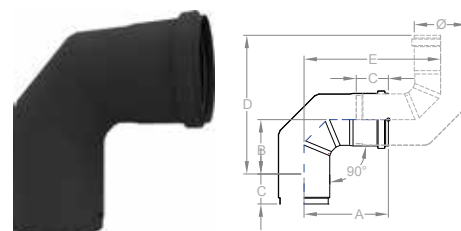
CURVA A 45°

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MS200.080000	28,00	90	100	50	235		1
100	MS200.100000	30,10	96	115	50	250		1
120	MS200.120000	34,00	115	130	50	265		1



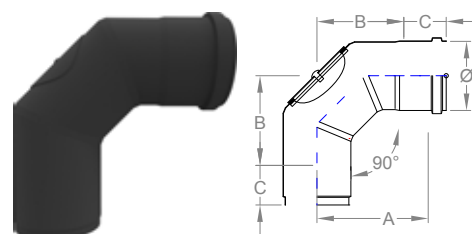
CURVA A 90°

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MS220.080000	36,50	160	110	50	265	255	1
100	MS220.100000	39,10	170	120	50	277	277	1
120	MS220.120000	44,00	170	120	50	290	290	1




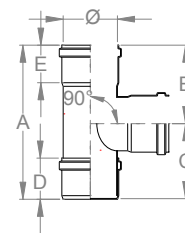
CURVA A 90° ISPEZIONABILE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D		
80	MS223.080000	60,50	135	90	50	70	1	
100	MS223.100000	65,80	147	100	50	70	1	
120	MS223.120000	74,20	160	110	50	70	1	




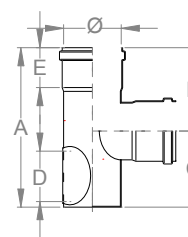
RACCORDO A "T" 90° F-F-M con TAPPO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MS252.080000	61,90	200	116	104	50	50	1
100	MS252.100000	66,30	220	114	106	50	50	1
120	MS252.120000	70,60	250	140	110	50	50	1




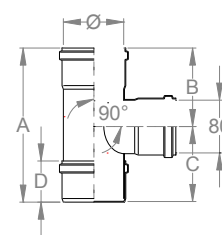
RACCORDO A "T" 90° ISPEZIONABILE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MS253.080000	70,10	190	120	70	70	50	1
100	MS253.100000	74,70	220	140	80	70	50	1
120	MS253.120000	84,00	250	140	110	70	50	1




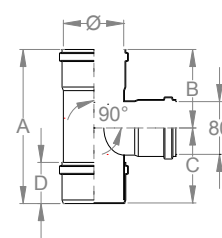
RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO con TAPPO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	-						
100	MS262.100080	72,90	220	140	80	50	1
120	MS262.120080	74,20	220	140	80	50	1




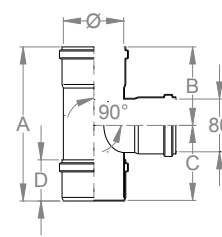
RACCORDO A "T" 90° con TAPPO IN SILICONE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS242.080000	46,40	220	110	110	50	1



RACCORDO A "T" 90° TAPPO in SILICONE PROTETTO

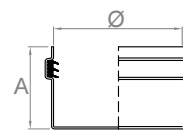
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS243.080000	54,00	220	110	110	50	1



TAPPI

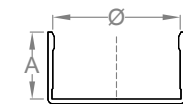
Tappo in FERRO VETROPORCELLANATO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS360.080000	28,40	50				1
100	MS360.100000	29,60	50				1
120	MS360.120000	33,00	50				1



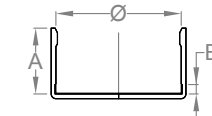
Tappo in SILICONE (con disco di protezione inox)

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS342.080000	11,90	50				1



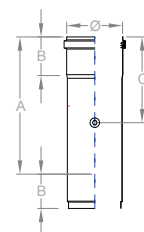
Tappo in SILICONE PROTETTO INOX

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS343.080000	16,30	50	6			1



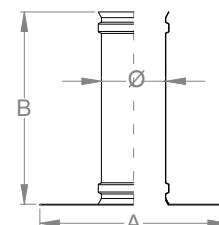
MODULO PRELIEVO - ANALISI FUMI

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS505.080000	43,20	196	50	125		1
100	MS505.100000	44,90	196	50	125		1
120	MS505.120000	49,90	196	50	125		1



RACCORDO COPRIFORO TELESCOPICO

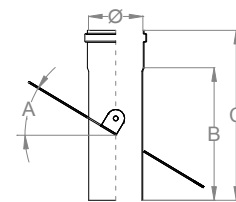
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS695.080000	49,80	245	245			1
100	MS695.100000	55,70	245	245			1
120	MS695.120000	60,90	245	260			1



Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

RACCORDO UNIVERSALE

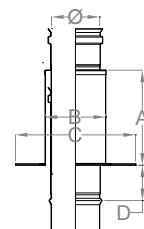
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS696.080000	86,40	0-30°	200	250		1
100	MS696.100000	94,20	0-30°	200	250		1
120	MS696.120000	98,80	0-30°	200	250		1



Il rosone di cui è composto questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

RACCORDO TELESCOPICO A SOFFITTO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS698.080000	101,20	158	101	200	30-150	1
100	MS698.100000	112,60	158	121	220	30-150	1
120	MS698.120000	130,90	158	141	240	30-150	1

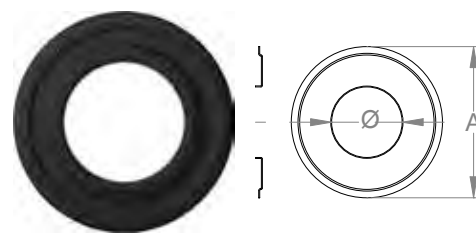


Il rosone di cui è composto questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

ROSONE ROTONDO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS690.080000	11,10	176				1
100	MS690.100000	11,80	190				1
120	MS690.120000	13,10	216				1

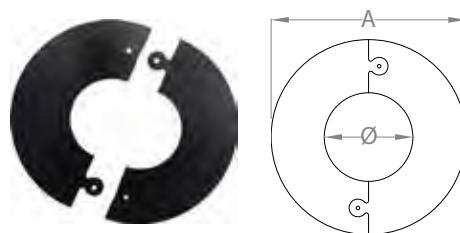
Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature



ROSONE COMPONENTIBILE

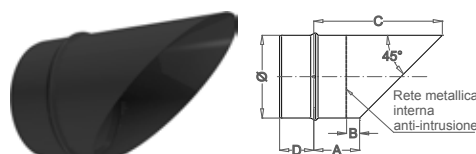
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS693.080000	20,50	180				1
100	MS693.100000	21,20	200				1
120	MS693.120000	22,30	220				1

Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature



SCARICO A PARETE VERNICIATO NERO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS565.080000	39,80	67	20	147	50	1
100	MS565.100000	43,00	67	20	167	50	1
120	MS565.120000	47,00	67	20	187	50	1



GUARNIZIONE SILICONICA

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MI770.080000	2,32	10				1
100	MI770.100000	4,34	10				1
120	MI770.120000	5,27	10				1



COLLARE CON TASSELLO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MS470.080000	18,50	10				1
100	MS470.100000	20,70	10				1
120	MS470.120000	23,60	10				1

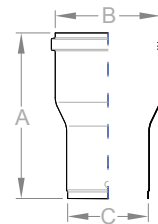


Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

VARIATORI DI SEZIONE

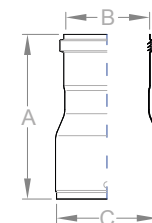
Aumenti di sezione

∅	Cod. Art.	€	A	B	C	
80→100	MS840.080100	28,90	167	100	80	1
80→120	MS840.080120	43,80	168	120	100	1
100→120	MS840.100120	31,90	167	80	100	1



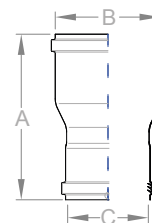
Riduzioni di sezione

∅	Cod. Art.	€	A	B	C	
100→80	MS850.100080	28,70	167	100	120	1
120→80	MS850.120080	41,90	168	80	100	1
120→100	MS850.120100	29,90	167	100	120	1



Variatori di sezione Femmina-Femmina

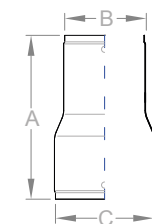
∅	Cod. Art.	€	A	B	C	
100→80	MS851.100080	33,10	165	100	80	1
120→80	MS851.120080	48,20	165	120	80	1
120→100	MS850.120100	36,30	167	100	120	1



ATTENZIONE: qualora l'installazione non fosse effettuata in senso condensa, la tenuta non è garantita.

Variatori di sezione Maschio-Maschio

∅	Cod. Art.	€	A	B	C	
100→80	MS852.100080	26,40	166	80	100	1
120→80	MS852.120080	40,80	166	80	120	1
120→100	MS852.120100	28,90	166	100	120	1



ATTENZIONE: qualora l'installazione non fosse effettuata in senso condensa, la tenuta non è garantita.

Acciaio Vetroporcellanato V2 per legna



Nerone Plus MT

Descrizione

È un prodotto monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 1,2 mm, disponibile in vari diametri dal 120 mm al 200 mm. Il sistema Nerone Plus, viene saldato testa-testa con sistemi di saldatura laser.

A questo prodotto viene applicata una smaltatura vetroporcellanata, che consente di soddisfare e superare i requisiti della classe V2 nella prova di resistenza alla corrosione.

È un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alla norma UNI EN 1856/2.

Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori a 600°C.

ATTENZIONE: può essere installato solo con generatori di calore a legna, carbone o torba.

In sintesi

- da utilizzare solamente nel canale da fumo e nei tratti a vista
- non utilizzare in sistemi a temperature superiori a 600°C
- non utilizzare in impianti con pressione positiva
- da utilizzare solo con generatori di calore a legna, carbone o torba



I pezzi speciali su disegno del cliente vetroporcellanati **potrebbero** subire ritardi di consegna fino a 45 giorni.

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 12÷15 gg lavorativi.

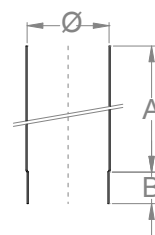
Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro (mm)	120	130	140	150	160	180	200
Spessore prodotto (mm)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Esterno tubo (mm)	122,4	132,4	142,4	152,4	162,4	182,4	202
Designazione prodotto	T600 N1 W V2 L80120 GXXX						
Materiale	Acciaio al carbonio vetroporcellanato						
Campo d'impiego	fumi in depressione secchi						
Giunti	innesto maschio/femmina da 50 mm, con maschio rastremato						
Tenuta alle pressioni	prodotto non abilitato all'esercizio su impianti in pressione positiva						
Combustibili idonei	legna, carbone, torba						
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 600°C a secco in depressione						

MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm



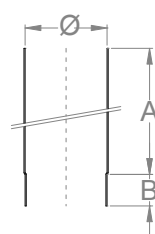
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT060.120000	51,00	950	50				1
130	MT060.130000	53,00	950	50				1
140	MT060.140000	55,10	950	50				1
150	MT060.150000	57,70	950	50				1
160	MT060.160000	60,20	950	50				1
180	MT060.180000	63,70	950	50				1
200	MT060.200000	70,00	950	50				1



MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm



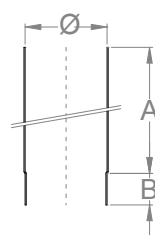
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT080.120000	35,60	450	50				1
130	MT080.130000	36,20	450	50				1
140	MT080.140000	37,60	450	50				1
150	MT080.150000	38,90	450	50				1
160	MT080.160000	40,90	450	50				1
180	MT080.180000	43,10	450	50				1
200	MT080.200000	46,90	450	50				1



MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm



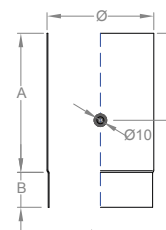
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT100.120000	25,20	200	50				1
130	MT100.130000	25,70	200	50				1
140	MT100.140000	26,20	200	50				1
150	MT100.150000	26,90	200	50				1
160	MT100.160000	27,60	200	50				1
180	MT100.180000	29,20	200	50				1
200	MT100.200000	33,90	200	50				1



MODULO LINEARE CON PRELIEVO FUMI



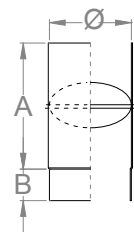
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT505.120000	44,70	199	50	125			1
130	MT505.130000	45,10	199	50	125			1
140	MT505.140000	45,70	199	50	125			1
150	MT505.150000	46,30	199	50	125			1
160	MT505.160000	47,10	199	50	125			1
180	MT505.180000	48,60	199	50	125			1
200	MT505.200000	53,40	199	50	125			1



MODULO LINEARE CON VALVOLA ALTEZZA 250 mm



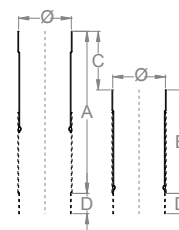
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT110.120000	58,00	200	50				1
130	MT110.130000	60,00	200	50				1
140	MT110.140000	62,20	200	50				1
150	MT110.150000	63,60	200	50				1
160	MT110.160000	70,20	200	50				1
180	MT110.180000	76,50	200	50				1
200	MT110.200000	86,50	200	50				1



MODULO TELESCOPICO



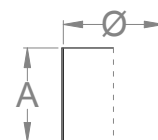
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT130.120000	45,90	550	330	220	50		1
130	MT130.130000	44,80	550	330	220	50		1
140	MT130.140000	45,20	550	330	220	50		1
150	MT130.150000	46,60	550	330	220	50		1
160	MT130.160000	48,20	550	330	220	50		1
180	MT130.180000	48,90	550	330	220	50		1
200	MT130.200000	51,40	550	330	220	50		1



DOPPIO BICCHIERE FEMMINA



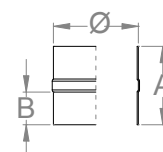
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT150.120000	23,30	125	62				1
130	MT150.130000	23,90	125	62				1
140	MT150.140000	24,50	125	62				1
150	MT150.150000	25,40	125	62				1
160	MT150.160000	26,40	125	62				1
180	MT150.180000	27,90	125	62				1
200	MT150.200000	30,10	125	62				1



DOPPIO BICCHIERE MASCHIO



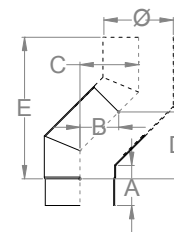
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT151.120000	25,90	125					1
130	MT151.130000	26,50	125					1
140	MT151.140000	27,10	125					1
150	MT151.150000	28,00	125					1
160	MT151.160000	29,10	125					1
180	MT151.180000	30,60	125					1
200	MT151.200000	32,70	125					1



CURVA A 45°



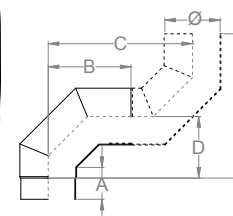
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT200.120000	31,10	75	70	105	120	256	1
130	MT200.130000	34,30	75	72	108	124	263	1
140	MT200.140000	38,00	75	73	111	127	270	1
150	MT200.150000	39,90	75	75	114	131	277	1
160	MT200.160000	41,10	75	76	117	134	284	1
180	MT200.180000	42,30	75	79	123	142	298	1
200	MT200.200000	44,60	75	82	129	150	312	1



CURVA A 90°



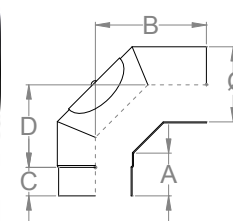
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT220.120000	43,30	85	200	345	145	345	1
130	MT220.130000	47,80	85	205	350	150	345	1
140	MT220.140000	52,00	85	195	340	145	345	1
150	MT220.150000	53,80	85	200	345	145	350	1
160	MT220.160000	55,60	90	220	380	155	350	1
180	MT220.180000	57,80	90	230	400	175	405	1
200	MT220.200000	61,80	90	260	440	195	450	1



CURVA A 90° ISPEZIONABILE



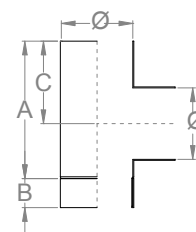
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT223.120000	62,50	85	200	50	145		1
130	MT223.130000	66,70	85	205	50	160		1
140	MT223.140000	71,90	85	197	50	165		1
150	MT223.150000	74,70	85	200	50	170		1
160	MT223.160000	77,60	90	210	50	180		1
180	MT223.180000	81,90	90	230	50	200		1
200	MT223.200000	88,00	90	260	50	225		1



RACCORDO A "T" 90° CON TAPPO

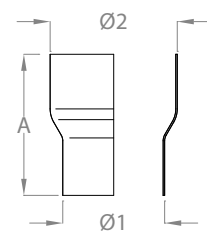


Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT250.120000	94,60	220	50	135			1
130	MT250.130000	97,10	230	50	140			1
140	MT250.140000	101,60	240	50	145			1
150	MT250.150000	104,30	250	50	150			1
160	MT250.160000	107,60	260	50	155			1
180	MT250.180000	112,00	280	50	165			1
200	MT250.200000	120,10	300	50	175			1



AUMENTI DI SEZIONE DEFLUSSATI

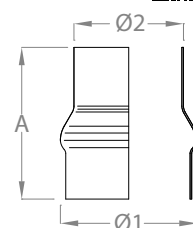
Ø 1	Ø 2	Cod. Art.	€	A	B	C	D	
120	130	MT840.120130	42,30	160				1
120	140	MT840.120140	43,10	160				1
130	140	MT840.130140	43,10	160				1
120	150	MT840.120150	43,80	160				1
130	150	MT840.130150	43,80	160				1
140	150	MT840.140150	43,80	160				1
130	160	MT840.130160	45,30	160				1
140	160	MT840.140160	45,30	160				1
150	160	MT840.150160	45,30	160				1
150	180	MT840.150180	47,50	160				1
160	180	MT840.160180	47,50	160				1
160	200	MT840.160200	50,30	160				1
180	200	MT840.180200	50,30	160				1



Importante: il restringimento a raccordo maschio in questo prodotto è da intendersi nella parte a diametro minore (vedi diametro iniziale in tabella).

RIDUZIONI DEFLUSSATE

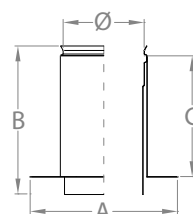
Ø 1	Ø 2	Cod. Art.	€	A	B	C	D	
130	120	MT850.130120	42,30	160				1
140	120	MT850.140120	43,10	160				1
140	130	MT850.140130	43,10	160				1
150	120	MT850.150120	43,80	160				1
150	130	MT850.150130	43,80	160				1
150	140	MT850.150140	43,80	160				1
160	130	MT850.160130	45,30	160				1
160	140	MT850.160140	45,30	160				1
160	150	MT850.160150	45,30	160				1
180	150	MT850.180150	47,50	160				1
180	160	MT850.180160	47,50	160				1
200	160	MT850.200160	50,30	160				1
200	180	MT850.200180	50,30	160				1



Importante: il restringimento a raccordo maschio in questo prodotto è da intendersi nella parte a diametro maggiore (vedi diametro iniziale in tabella).

RACCORDO COPRIFORO TELESCOPICO VERNICIATO

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT698.120000	78,60	230	250	200			1
130	MT698.130000	80,20	240	250	200			1
140	MT698.140000	81,50	250	250	200			1
150	MT698.150000	89,50	260	250	200			1
160	MT698.160000	94,80	270	250	200			1
180	MT698.180000	99,90	290	250	200			1
200	MT698.200000	108,20	310	250	200			1

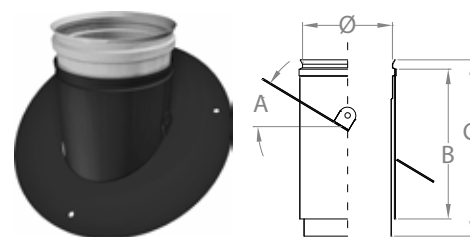


Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

RACCORDO UNIVERSALE



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT696.120000	88,60	0-30°	200	250			1
130	MT696.130000	90,00	0-30°	200	250			1
140	MT696.140000	91,30	0-30°	200	250			1
150	MT696.150000	95,50	0-30°	200	250			1
160	MT696.160000	96,60	0-30°	200	250			1
180	MT696.180000	101,00	0-30°	200	250			1
200	MT696.200000	110,20	0-30°	200	250			1



STAFFA A MURO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT470.120000	18,20	50	200				1
130	MT470.130000	19,60	50	200				1
140	MT470.140000	20,30	50	200				1
150	MT470.150000	21,00	50	200				1
160	MT470.160000	22,70	50	200				1
180	MT470.180000	24,10	50	200				1
200	MT470.200000	27,40	50	200				1

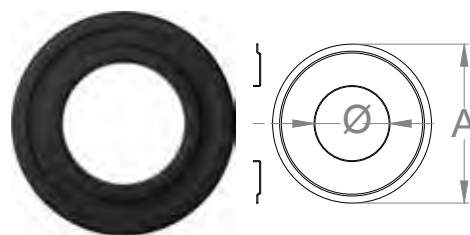


Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

ROSONE ROTONDO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT690.120000	11,70	220					1
130	MT690.130000	12,30	230					1
140	MT690.140000	13,00	240					1
150	MT690.150000	14,20	250					1
160	MT690.160000	14,80	260					1
180	MT690.180000	15,80	280					1
200	MT690.200000	16,60	300					1

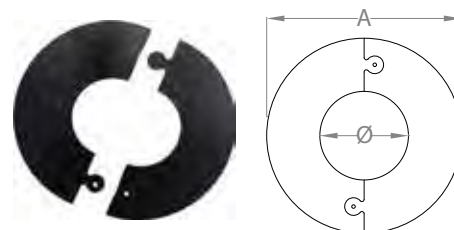


Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

ROSONE COMPONENTIBILE



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MT693.120000	26,90	240					1
130	MT693.130000	27,10	250					1
140	MT693.140000	27,30	260					1
150	MT693.150000	27,50	270					1
160	MT693.160000	30,50	280					1
180	MT693.180000	30,70	300					1
200	MT693.200000	30,90	320					1



Questo articolo è verniciato nero con vernice resistente alle alte temperature

Acciaio Verniciato HT per pellet



Nerino MP

Descrizione

È un prodotto monoparete in acciaio al carbonio dello spessore di 1,2 mm con guarnizione silionica HT inserita.

È un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alla norma UNI EN 1856/2. È disponibile in tre diametri: 80, 100 e 120 mm. Le finiture esterne prevedono la verniciatura nera (standard) e, su richiesta, grigia o bianca.

Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori a 200°C. Nel caso si superasse tale soglia, si consiglia vivamente di sostituire la guarnizione silionica, oppure di dimensionare il sistema in depressione, senza l'utilizzo delle guarnizioni.

Dove non espressamente indicato, i prodotti di questa linea sono da intendersi venduti in confezione singola.

ATTENZIONE: può essere installato solo con generatori di calore a pellet.

In sintesi

- a richiesta, anche verniciato grigio o bianco, con aumento 30% sul prezzo di listino
- si raccomanda l'installazione di questo prodotto con il bicchiere rivolto verso l'alto (senso condensa)
- non utilizzare in sistemi a temperature superiori a 200°C
- da utilizzare solo con generatori di calore a pellet



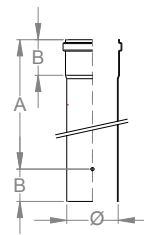
I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro (mm)	80	100	120
Spessore prodotto (mm)	1,2	1,2	1,2
Interno tubo (mm)	77,6	97,6	117,6
Designazione prodotto	T200 P1 W Vm L01120 O30 con guarnizione T450 N1 D Vm L01120 G375NM senza guarnizione		
Materiale	Acciaio al carbonio verniciato		
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione secchi		
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm		
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in silicone nero per alte temperature		
Combustibili idonei	pellet		
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 200°C a secco in pressione con guarnizioni silioniche per alte temperature		

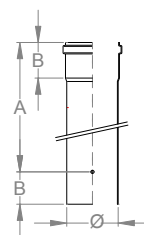
MODULO LINEARE ALTEZZA 2000 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MP020.080000	71,60	1950	50		1
100	MP020.100000	89,90	1950	50		1
120	MP020.120000	108,70	1950	50		1



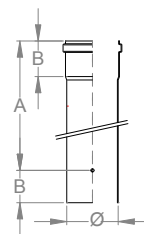
MODULO LINEARE ALTEZZA 1500 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MP015.080000	59,20	1450	50		1
100	MP015.100000	73,60	1450	50		1
120	MP015.120000	89,00	1450	50		1




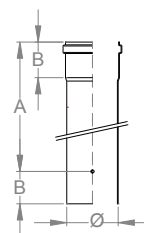
MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MP060.080000	35,90	950	50		1
100	MP060.100000	46,80	950	50		1
120	MP060.120000	57,40	950	50		1



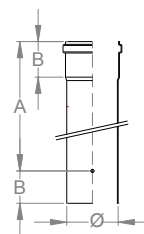
MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MP080.080000	26,30	450	50		1
100	MP080.100000	32,80	450	50		1
120	MP080.120000	40,50	450	50		1



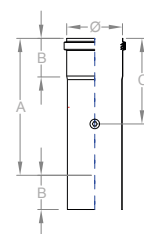
MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MP100.080000	18,30	200	50		1
100	MP100.100000	21,60	200	50		1
120	MP100.120000	27,10	200	50		1



MODULO LINEARE CON PRELIEVO FUMI

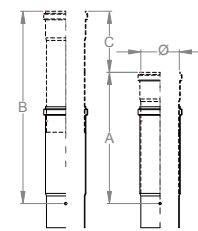
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MP505.080000	37,10	198	50	125	1
100	MP505.100000	41,50	198	50	125	1
120	MP505.120000	48,00	198	50	125	1



MODULO TELESCOPICO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP130.080000	36,40	250	400	150	1		1
100	MP130.100000	38,90	250	400	150	1		1
120	MP130.120000	49,10	250	400	150	1		1

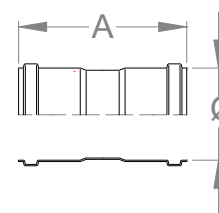


ATTENZIONE: questo articolo si compone di un solo pezzo (parte inferiore telescopica, qui raffigurata in colore in nero).

DOPPIO BICCHIERE FEMMINA



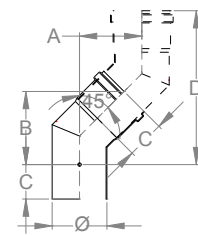
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP150.080000	20,60	145					1
100	MP150.100000	24,90	145					1
120	MP150.120000	31,10	145					1



CURVA A 45°



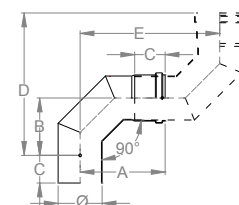
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP200.080000	36,20	90	100	50	235		1
100	MP200.100000	42,00	96	115	50	250		1
120	MP200.120000	52,40	115	130	50	265		1



CURVA A 90°



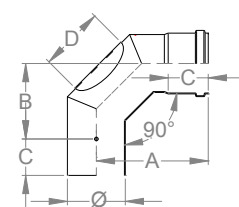
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP220.080000	40,70	160	110	50	265	255	1
100	MP220.100000	47,70	170	120	50	277	277	1
120	MP220.120000	59,60	170	120	50	290	290	1



CURVA A 90° ISPEZIONABILE



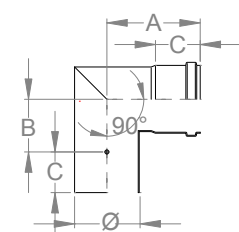
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP223.080000	64,30	135	90	50	70		1
100	MP223.100000	73,90	147	100	50	70		1
120	MP223.120000	96,00	160	110	50	70		1



CURVA A 90° A DUE SETTORI



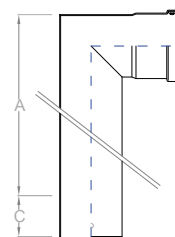
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP221.080000	45,30	117	70	50			1
100	MP221.100000	53,90	128	80	50			1
120	MP221.120000	70,10						1



CURVA A 90° A DUE SETTORI PROLUNGATA



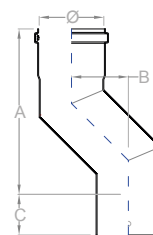
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP222.080000	60,00	450	160	50			1
100	MP222.100000	95,20	450	180	50			1



CURVA PER SPOSTAMENTO

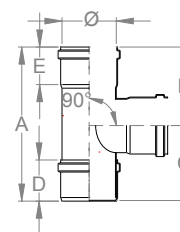


Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP240.080000	62,80	215	80	50			1
100	MP240.100000	80,40	215	80	50			1



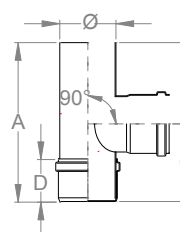
RACCORDO A "T" 90° F-F-M CON TAPPO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP252.080000	57,80	220	116	104	50	50	1
100	MP252.100000	62,30	220	114	106	50	50	1
120	MP252.120000	72,30	250	160	110	50	50	1



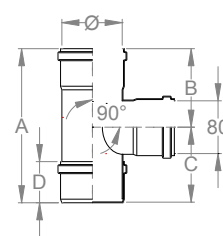
RACCORDO A "T" 90° M-F-M CON TAPPO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MP251.080000	57,80	220	120	100	50	1
100	MP251.100000	62,30	220	110	110	50	1
120	MP251.120000	80,90	250	140	110	50	1



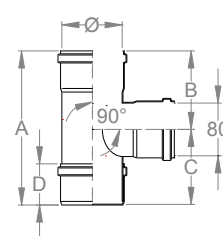
RACCORDO A "T" 90° con TAPPO IN SILICONE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MP242.080000	44,00	220	116	104	50	1



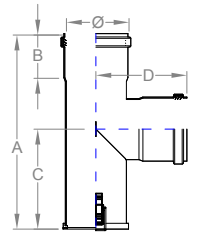
RACCORDO A "T" 90° TAPPO in SILICONE PROTETTO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MP243.080000	53,10	220	116	104	50	1



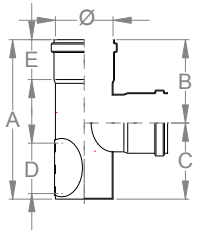
RACCORDO A "T" 90° CON TAPPO STAGNO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP259.080000	55,50	247	124	123	117		1



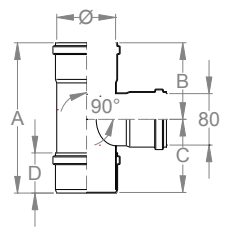
RACCORDO A "T" 90° ISPEZIONABILE su due lati

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP253.080000	77,80	190	120	70	70	50	1
100	MP253.100000	92,00	220	140	80	70	50	1
120	MP253.120000	119,50	250	140	110	70	50	1



RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO a 80 mm CON TAPPO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
100	MP262.100080	68,90	220	140	80	50	50
120	MP262.120080	89,60	220	140	80	50	50



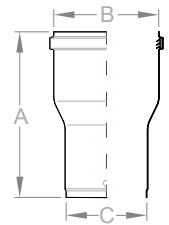
VARIATORI DI SEZIONE

Aumenti di sezione

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80 → 100	MP840.080100	22,90	163	100	80	1
80 → 120	MP840.080120	43,80	163	120	80	1
100 → 120	MP840.100120	24,80	163	120	100	1



Partenza Maschio



Riduzioni di sezione

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
100 → 80	MP850.100080	21,90	163	80	100	1
120 → 80	MP850.120080	42,80	160	80	120	1
120 → 100	MP850.120100	23,50	163	100	120	1



Partenza Maschio

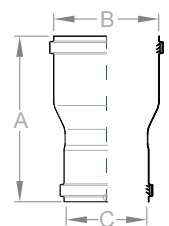


Variatori di sezione Femmina-Femmina

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
100 → 80	MP851.100080	27,50	160	100	80	1
120 → 80	MP851.120080	48,30	160	120	80	1
120 → 100	MP851.120100	29,30	165	120	100	1



Femmina-Femmina



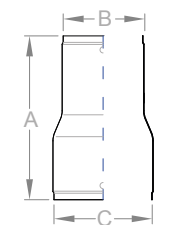
ATTENZIONE: qualora l'installazione non fosse effettuata in senso condensa, la tenuta non è garantita.

Variatori di sezione Maschio-Maschio

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
100 → 80	MP852.100080	20,90	166	80	100	1
120 → 80	MP852.120080	41,80	166	80	120	1
120 → 100	MP852.120100	22,50	166	100	120	1



Maschio-Maschio

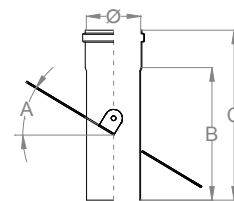
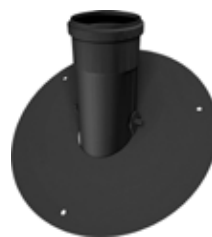


ATTENZIONE: qualora l'installazione non fosse effettuata in senso condensa, la tenuta non è garantita.

RACCORDO UNIVERSALE



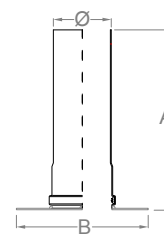
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP696.080000	62,50	0-30°	200	250	250		1
100	MP696.100000	65,40	0-30°	200	250	270		1
120	MP696.120000	70,70	0-30°	200	250	290		1



RACCORDO A PARETE CON ROSONE



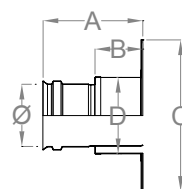
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP700.080000	32,30	100	180				1
80	MP701.080000	34,10	100	240				1
80	MP702.080000	36,90	100	300				1
80	MP705.080000	40,20	250	180				1
80	MP706.080000	42,00	250	240				1
80	MP707.080000	44,80	250	300				1
100	MP701.100000	40,10	100	260				1
100	MP702.100000	45,60	100	320				1
100	MP706.100000	49,70	250	260				1
100	MP707.100000	55,20	250	320				1



RACCORDO A PARETE A SCOMPARSA



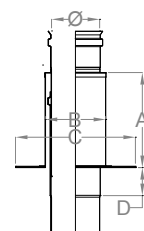
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP699.080000	54,50	132	63	200	101		1
100	MP699.100000	60,50	132	63	220	121		1
120	MP699.120000	63,10	132	63	240	141		1



RACCORDO TELESCOPICO A SOFFITTO



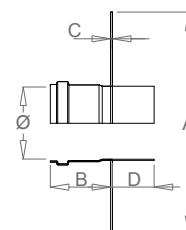
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP698.080000	99,20	158	101	200	50/130		1
100	MP698.100000	110,60	158	121	220	50/130		1
120	MP698.120000	128,90	158	141	240	50/130		1



Elemento telescopico incluso nel prezzo.

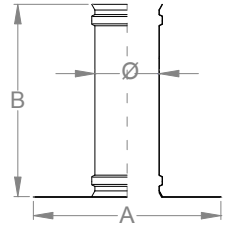
RACCORDO A PARETE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MP686.080000	36,00	180	75	2	50	1
100	MP686.100000	39,60	180	75	2	50	1
120	MP686.120000	41,40	200	75	2	50	1



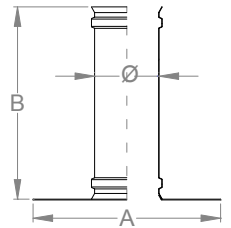
RACCORDO COPRIFORO TELESCOPICO mini

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP694.080000	46,90	180	245				1
100	MP694.100000	56,60	180	245				1
120	MP694.120000	62,30	200	245				1



RACCORDO COPRIFORO TELESCOPICO

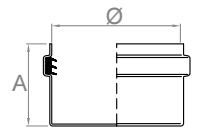
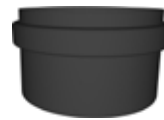
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP695.080000	49,80	245	245				1
100	MP695.100000	55,70	245	245				1
120	MP695.120000	60,90	245	245				1



TAPPI

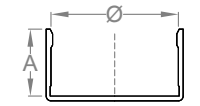
Tappo in ferro verniciato

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MP360.080000	18,90	50				1
100	MP360.100000	22,00	50				1
120	MP360.120000	28,50	50				1



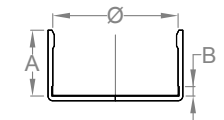
Tappo in SILICONE (con disco di protezione inox)

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MP342.080000	11,90	50				1



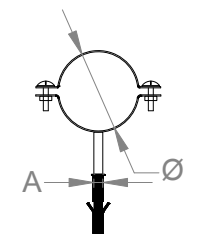
Tappo in SILICONE PROTETTO INOX

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MP343.080000	16,30	50	6			1



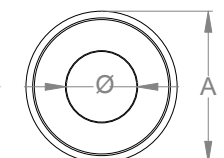
COLLARE CON TASSELLO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP470.080000	11,50	10					1
100	MP470.100000	14,70	10					1
120	MP470.120000	19,10	10					1



ROSONE ROTONDO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP690.080000	10,20	176					1
100	MP690.100000	11,40	190					1
120	MP690.120000	12,90	216					1

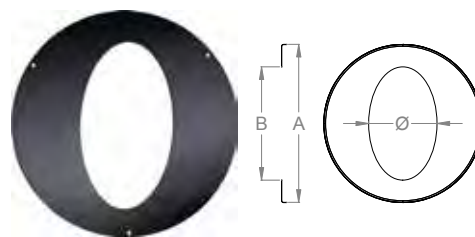


ROSONE ELLITTICO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP691.080000	22,00	245					1
100	MP691.100000	24,70	245					1
120	MP691.120000	28,90	245					1

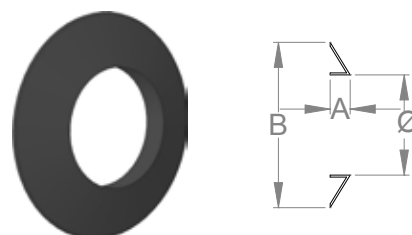
* misura fornita dal cliente



ROSONE SILICONICO NERO



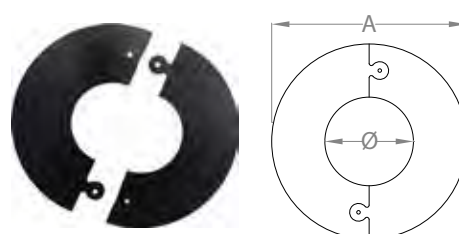
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP692.080000	4,20	20	135				1
100	MP692.100000	5,10	20	165				1



ROSONE COMPONENTIBILE



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP693.080000	20,50	180					1
100	MP693.100000	21,20	200					1
120	MP693.120000	22,30	220					1

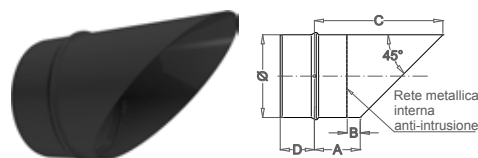


SCARICO A PARETE VERNICIATO NERO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP565.080000	31,60	67	20	147	50		1
100	MP565.100000	34,60	67	20	167	50		1
120	MP565.120000	39,10	67	20	187	50		1

Questo articolo è prodotto in acciaio inox AISI 316, verniciato nero.

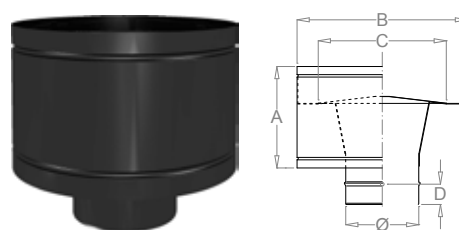


CAPPELLO A BOTTE VERNICIATO NERO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP560.080000	56,40	166	160	110	50		1
100	MP560.100000	62,80	166	200	140	50		1
120	MP560.120000	69,30	166	230	165	50		1

Questo articolo è prodotto in acciaio inox AISI 316, verniciato nero.



VERNICE OPACA SPRAY PER RITOCCHI

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
-	MP990.000000	33,70						1
-	-							
-	-							



Acciaio Verniciato HT per legna



Nerone MN

Descrizione

È un prodotto monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 2,0 mm. Il sistema Nerone, viene saldato testa-testa mediante un generatore a TIG.

È un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alla norma UNI EN 1856/2.

È disponibile in vari diametri: dal 120 mm al 200 mm. Le finiture esterne prevedono la verniciatura nera (standard) e, su richiesta, grigia. Le vernici impiegate sono di tipo siliconico, adatte a sopportare le alte temperature.

Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori a 600°C. Nel caso si superasse tale soglia, è possibile che la verniciatura esterna si alteri.

ATTENZIONE: può essere installato solo con generatori di calore a legna, carbone o torba.

In sintesi

- a richiesta, anche verniciato grigio o bianco, con aumento 30% sul prezzo di listino
- da utilizzare solamente nel canale da fumo e nei tratti a vista
- non utilizzare in sistemi a temperature superiori a 600°C
- non utilizzare in impianti con pressione positiva
- da utilizzare solo con generatori di calore a legna, carbone o torba



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

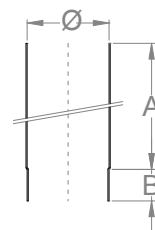
Diametro (mm)	120	130	140	150	160	180	200
Spessore prodotto (mm)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Esterno tubo (mm)	124	134	144	154	164	184	204
Designazione prodotto	T600 N1 D Vm L01200 GXXXNM (per la distanza XXX vedi D.o.P.)						
Materiale	Acciaio al carbonio verniciato						
Campo d'impiego	fumi in depressione secchi						
Giunti	innesto maschio/femmina da 50 mm, con maschio rastremato						
Tenuta alle pressioni	prodotto non abilitato all'esercizio su impianti in pressione positiva						
Combustibili idonei	legna, carbone, torba						
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 450°C a secco in depressione						

MODULO LINEARE ALTEZZA 2000 mm, spess. 1,5 mm



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN020.120000	147,50	1949	50				1
130	MN020.130000	154,30	1949	50				1
140	-							
150	MN020.150000	165,10	1949	50				1
160	-							
180	-							
200	-							

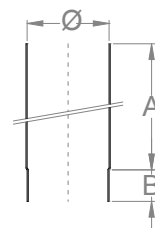
ATTENZIONE: questo articolo sarà
DISPONIBILE DA MAGGIO 2023.



MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm



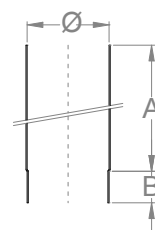
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN060.120000	61,80	950	50				1
130	MN060.130000	63,10	950	50				1
140	MN060.140000	64,70	950	50				1
150	MN060.150000	66,00	950	50				1
160	MN060.160000	69,60	950	50				1
180	MN060.180000	73,30	950	50				1
200	MN060.200000	84,40	950	50				1



MODULO LINEARE ALTEZZA 750 mm



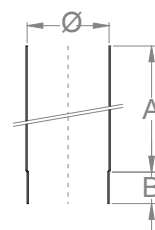
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN070.120000	51,60	700	50				1
130	MN070.130000	52,60	700	50				1
140	MN070.140000	54,00	700	50				1
150	MN070.150000	55,00	700	50				1
160	MN070.160000	58,40	700	50				1
180	MN070.180000	61,90	700	50				1
200	MN070.200000	74,30	700	50				1



MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm



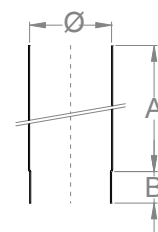
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN080.120000	34,20	450	50				1
130	MN080.130000	36,30	450	50				1
140	MN080.140000	37,80	450	50				1
150	MN080.150000	42,90	450	50				1
160	MN080.160000	44,20	450	50				1
180	MN080.180000	45,50	450	50				1
200	MN080.200000	47,90	450	50				1



MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm



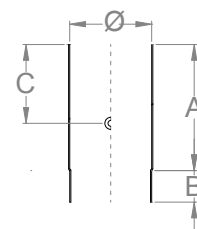
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN100.120000	25,50	200	50				1
130	MN100.130000	25,80	200	50				1
140	MN100.140000	26,10	200	50				1
150	MN100.150000	27,90	200	50				1
160	MN100.160000	29,90	200	50				1
180	MN100.180000	32,00	200	50				1
200	MN100.200000	33,20	200	50				1



MODULO LINEARE CON PRELIEVO FUMI



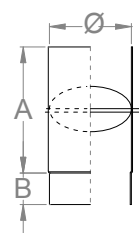
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN505.120000	40,30	440	200	220	54		1
130	MN505.130000	41,20	199	50	125			1
140	MN505.140000	43,20	199	50	125			1
150	MN505.150000	44,10	199	50	125			1
160	MN505.160000	46,50	199	50	125			1
180	MN505.180000	48,00	199	50	125			1
200	MN505.200000	49,60	199	50	125			1



MODULO LINEARE CON VALVOLA ALTEZZA 250 mm



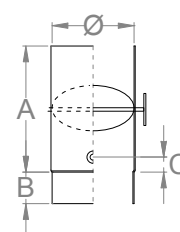
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN110.120000	35,60	200	50				1
130	MN110.130000	36,60	200	50				1
140	MN110.140000	37,60	200	50				1
150	MN110.150000	38,60	200	50				1
160	MN110.160000	39,90	200	50				1
180	MN110.180000	44,70	200	50				1
200	MN110.200000	51,20	200	50				1



MODULO LINEARE CON PRELIEVO FUMI E VALVOLA



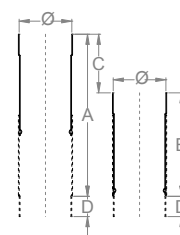
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN507.120000	75,50	200	50	20			1
130	MN507.130000	77,30	200	50	20			1
140	MN507.140000	80,10	200	50	20			1
150	MN507.150000	81,50	200	50	20			1
160	MN507.160000	90,40	200	50	20			1
180	MN507.180000	94,90	200	50	20			1
200	MN507.200000	99,80	200	50	20			1



MODULO TELESCOPICO



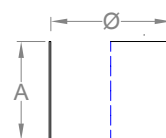
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN130.120000	78,20	550	330	220	50		1
130	MN130.130000	80,80	550	330	220	50		1
140	MN130.140000	83,50	550	330	220	50		1
150	MN130.150000	86,90	550	330	220	50		1
160	MN130.160000	90,50	550	330	220	50		1
180	MN130.180000	94,10	550	330	220	50		1
200	MN130.200000	101,70	550	330	220	50		1



DOPPIO BICCHIERE FEMMINA



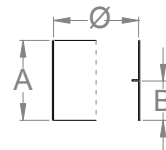
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN150.120000	22,00	125	62				1
130	MN150.130000	23,00	125	62				1
140	MN150.140000	24,20	125	62				1
150	MN150.150000	25,30	125	62				1
160	MN150.160000	27,90	125	62				1
180	MN150.180000	29,70	125	62				1
200	MN150.200000	32,60	125	62				1



DOPPIO BICCHIERE FEMMINA CON ANTICONDENSA




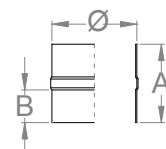
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN152.120000	31,20	125	62				1
130	MN152.130000	32,50	125	62				1
140	MN152.140000	33,80	125	62				1
150	MN152.150000	35,10	125	62				1
160	MN152.160000	37,90	125	62				1
180	MN152.180000	41,00	125	62				1
200	MN152.200000	44,80	125	62				1



DOPPIO BICCHIERE MASCHIO



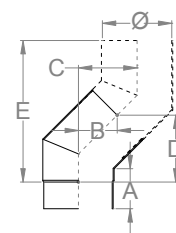
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN151.120000	24,80	125	50				1
130	MN151.130000	25,80	125	50				1
140	MN151.140000	27,00	125	50				1
150	MN151.150000	28,10	125	50				1
160	MN151.160000	30,60	125	50				1
180	MN151.180000	32,50	125	50				1
200	MN151.200000	35,40	125	50				1



CURVA A 45°



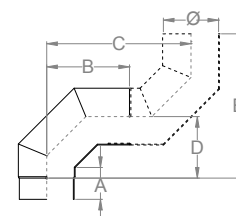
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN200.120000	49,80	75	70	105	120		1
130	MN200.130000	52,30	75	72	108	124		1
140	MN200.140000	55,80	75	73	111	127		1
150	MN200.150000	62,30	75	75	114	131		1
160	MN200.160000	68,20	75	76	117	134		1
180	MN200.180000	69,20	75	79	123	142		1
200	MN200.200000	70,10	75	82	129	150		1



CURVA A 90°




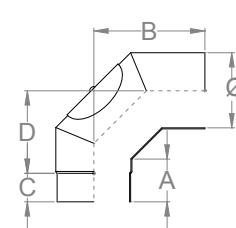
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN220.120000	53,00	85	200	345	145		1
130	MN220.130000	55,70	85	205	350	150		1
140	MN220.140000	59,60	85	195	340	145		1
150	MN220.150000	66,20	85	200	345	145		1
160	MN220.160000	71,50	90	220	380	155		1
180	MN220.180000	71,50	90	230	400	175		1
200	MN220.200000	73,80	90	260	440	195		1



CURVA A 90° ISPEZIONABILE



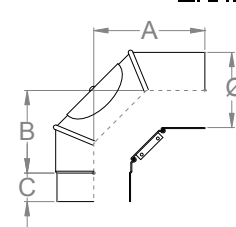
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN223.120000	61,60	85	200	50	145		1
130	MN223.130000	63,80	85	205	50	160		1
140	MN223.140000	66,00	85	197	50	165		1
150	MN223.150000	68,30	85	200	50	170		1
160	MN223.160000	69,80	90	210	50	180		1
180	MN223.180000	74,00	90	230	50	200		1
200	MN223.200000	80,70	90	260	50	225		1



CURVA A 90° ISPEZIONABILE GIREVOLE



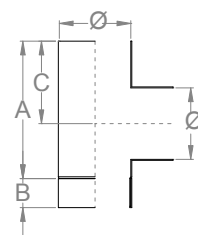
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN233.120000	112,70	195	140	50			1
130	MN233.130000	114,70	195	145	50			1
140	MN233.140000	116,20	205	155	50			1
150	MN233.150000	116,20	215	165	50			1



RACCORDO A "T" 90° CON TAPPO



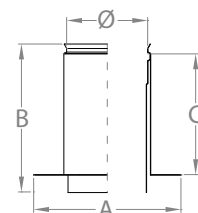
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN250.120000	107,70	220	50	135			1
130	MN250.130000	108,20	230	50	140			1
140	MN250.140000	109,00	240	50	145			1
150	MN250.150000	109,50	250	50	150			1
160	MN250.160000	115,00	260	50	155			1
180	MN250.180000	115,70	280	50	165			1
200	MN250.200000	123,90	300	50	175			1



RACCORDO COPRIFORO TELESCOPICO



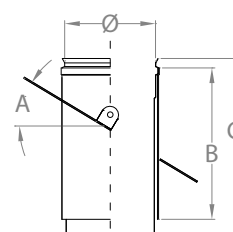
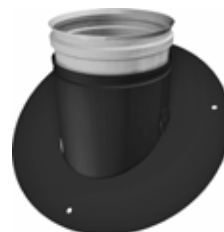
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN698.120000	87,30	230	250	200			1
130	MN698.130000	90,20	240	250	200			1
140	MN698.140000	93,60	250	250	200			1
150	MN698.150000	105,60	260	250	200			1
160	MN698.160000	111,70	270	250	200			1
180	MN698.180000	117,50	290	250	200			1
200	MN698.200000	127,90	310	250	200			1



RACCORDO UNIVERSALE



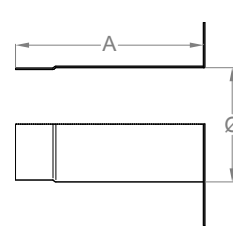
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN696.120000	117,20	0-30°	200	250			1
130	MN696.130000	135,20	0-30°	200	250			1
140	MN696.140000	139,20	0-30°	200	250			1
150	MN696.150000	141,70	0-30°	200	250			1
160	MN696.160000	153,70	0-30°	200	250			1
180	MN696.180000	167,00	0-30°	200	250			1
200	MN696.200000	209,90	0-30°	200	250			1



RACCORDO COPRIFORO A PARETE



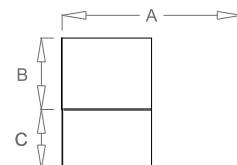
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN695.120000	54,80	165					1
130	MN695.130000	55,90	165					1
140	MN695.140000	56,90	165					1
150	MN695.150000	63,70	165					1
160	MN695.160000	65,70	165					1
180	MN695.180000	68,00	165					1
200	MN695.200000	80,90	165					1



ADATTATORE INOX PER FEMMINA NERONE-EUROSTAR inox



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN122.120000	36,80	120	60	50			1
130	MN122.130000	37,50	130	60	50			1
140	MN122.140000	40,20	140	60	50			1
150	MN122.150000	42,90	150	60	50			1
160	MN122.160000	46,20	160	60	50			1
180	MN122.180000	49,60	180	60	50			1
200	MN122.200000	53,00	200	60	50			1

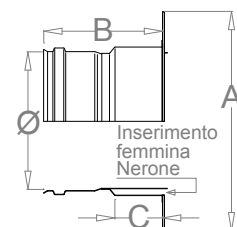


RACCORDO INOX PER FEMMINA NERONE



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN699.120000	61,10	220	125	60			1
130	MN699.130000	66,30	230	125	60			1
140	MN699.140000	68,40	240	125	60			1
150	MN699.150000	71,60	250	125	60			1
160	MN699.160000	77,00	260	125	60			1
180	MN699.180000	80,50	280	125	60			1
200	MN699.200000	88,30	300	125	60			1

Questo articolo viene fornito
SENZA guarnizione.

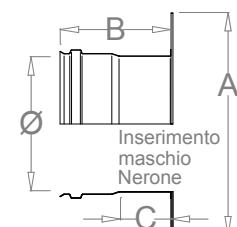


RACCORDO INOX A PARETE PER MASCHIO NERONE



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN689.120000	33,10	220	125	50			1
130	MN689.130000	34,00	230	125	50			1
140	MN689.140000	35,30	240	125	50			1
150	MN689.150000	36,20	250	125	50			1
160	MN689.160000	41,00	260	125	50			1
180	MN689.180000	42,60	280	125	50			1
200	MN689.200000	41,50	300	125	50			1

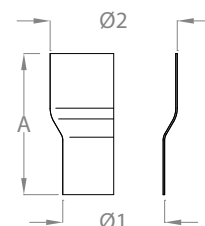
Questo articolo viene fornito
SENZA guarnizione.



AUMENTI DI SEZIONE DEFLUSSATI



Ø 1	Ø 2	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
120	130	MN840.120130	34,80	160				1
120	140	MN840.120140	36,30	160				1
130	140	MN840.130140	35,40	160				1
120	150	MN840.120150	44,30	160				1
130	150	MN840.130150	36,90	160				1
140	150	MN840.140150	36,30	160				1
130	160	MN840.130160	44,90	160				1
140	160	MN840.140160	37,70	160				1
150	160	MN840.150160	36,90	160				1
150	180	MN840.150180	38,30	160				1
160	180	MN840.160180	42,70	160				1
160	200	MN840.160200	44,20	160				1
180	200	MN840.180200	45,10	160				1

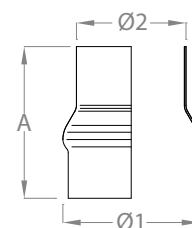


Importante: il restringimento a raccordo maschio in questo prodotto è da intendersi nella parte a diametro minore (vedi diametro iniziale in tabella).

RIDUZIONI DI SEZIONE DEFLUSSATE



Ø 1	Ø 2	Cod. Art.	€	A	B	C	D	
130	120	MN850.130120	36,70	160				1
140	120	MN850.140120	38,20	160				1
140	130	MN850.140130	37,40	160				1
150	120	MN850.150120	46,20	160				1
150	130	MN850.150130	38,80	160				1
150	140	MN850.150140	38,20	160				1
160	130	MN850.160130	46,80	160				1
160	140	MN850.160140	39,70	160				1
160	150	MN850.160150	38,80	160				1
180	150	MN850.180150	40,30	160				1
180	160	MN850.180160	44,70	160				1
200	160	MN850.200160	46,10	160				1
200	180	MN850.200180	47,00	160				1

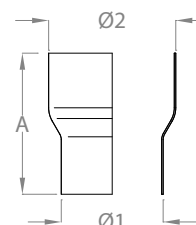


Importante: il restringimento a raccordo maschio in questo prodotto è da intendersi nella parte a diametro maggiore (vedi diametro iniziale in tabella).

VARIATORI DI SEZIONE FEMMINA-FEMMINA



Ø 1	Ø 2	Cod. Art.	€	A	B	C	D	
130	120	MN851.130120	36,70	160				1
140	120	MN851.140120	38,20	160				1
140	130	MN851.140130	37,40	160				1
150	120	MN851.150120	46,20	160				1
150	130	MN851.150130	38,80	160				1
150	140	MN851.150140	38,20	160				1
160	130	MN851.160130	46,80	160				1
160	140	MN851.160140	39,70	160				1
160	150	MN851.160150	38,80	160				1
180	150	MN851.180150	40,30	160				1
180	160	MN851.180160	44,70	160				1
200	160	MN851.200160	46,10	160				1
200	180	MN851.200180	47,00	160				1

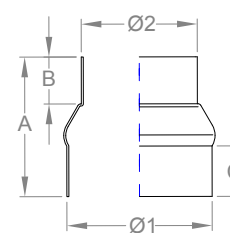


ATTENZIONE: qualora l'installazione non fosse effettuata in senso condensa, la tenuta non è garantita.

VARIATORI DI SEZIONE MASCHIO-MASCHIO



Ø 1	Ø 2	Cod. Art.	€	A	B	C	D	
130	120	MN852.130120	36,70	160				1
140	120	MN852.140120	38,20	160				1
140	130	MN852.140130	37,40	160				1
150	120	MN852.150120	46,20	160				1
150	130	MN852.150130	38,80	160				1
150	140	MN852.150140	38,20	160				1
160	130	MN852.160130	46,80	160				1
160	140	MN852.160140	39,70	160				1
160	150	MN852.160150	38,80	160				1
180	150	MN852.180150	40,30	160				1
180	160	MN852.180160	44,70	160				1
200	160	MN852.200160	46,10	160				1
200	180	MN852.200180	47,00	160				1

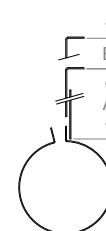


ATTENZIONE: qualora l'installazione non fosse effettuata in senso condensa, la tenuta non è garantita.

STAFFA A MURO



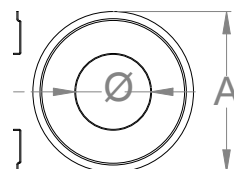
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN470.120000	22,00	50	200				1
130	MN470.130000	23,30	50	200				1
140	MN470.140000	23,90	50	200				1
150	MN470.150000	25,10	50	200				1
160	MN470.160000	27,50	50	200				1
180	MN470.180000	30,20	50	200				1
200	MN470.200000	33,30	50	200				1



ROSONE ROTONDO



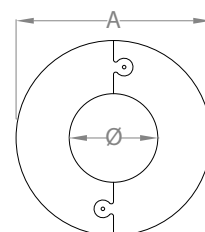
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN690.120000	13,50	220					1
130	MN690.130000	14,20	230					1
140	MN690.140000	15,00	240					1
150	MN690.150000	16,50	250					1
160	MN690.160000	17,20	260					1
180	MN690.180000	18,40	280					1
200	MN690.200000	19,20	300					1



ROSONE COMPONENTIBILE



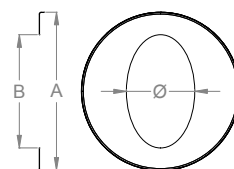
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN693.120000	31,90	240					1
130	MN693.130000	32,10	250					1
140	MN693.140000	32,30	260					1
150	MN693.150000	32,50	270					1
160	MN693.160000	36,90	280					1
180	MN693.180000	37,10	300					1
200	MN693.200000	37,30	320					1



ROSONE ELLITTICO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN691.120000	35,20	245					1
130	MN691.130000	35,20	245					1
140	MN691.140000	35,20	330					1
150	MN691.150000	35,20	330					1
160	MN691.160000	39,60	330					1
180	MN691.180000	39,60	400					1
200	MN691.200000	39,60	400					1

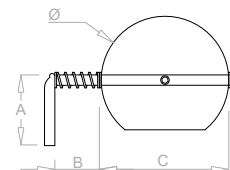


* misura fornita dal cliente

SERRANDA



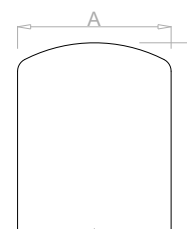
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN960.120000	22,50	50	20	115			1
130	MN960.130000	23,00	50	20	125			1
140	MN960.140000	23,50	50	20	135			1
150	MN960.150000	24,00	50	20	145			1
160	MN960.160000	24,60	50	20	155			1
180	MN960.180000	25,10	50	20	175			1
200	MN960.200000	26,60	50	20	195			1



PEDANE PER STUFE A LEGNA



Misure	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60x70	MN930.060070	78,50	600	700				1
60x80	MN930.060080	88,80	600	800				1
70x80	MN930.070080	101,60	700	800				1
80x90	MN930.080090	120,80	800	900				1
90x100	MN930.090100	141,60	900	1000				1
100x120	MN930.100120	183,20	1000	1200				1



COPRITUBO PROTETTIVO



Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
120	MN950.120000	80,60	1000	170				1
130	MN950.130000	83,90	1000	180				1
140	MN950.140000	87,30	1000	190				1
150	MN950.150000	107,30	1000	200				1
160	MN950.160000	110,60	1000	210				1
180	MN950.180000	116,40	1000	230				1
200	MN950.200000	123,10	1000	250				1



VERNICE OPACA SPRAY PER RITOCCHI

	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
	MN990.000000	33,70				-	-	1



PP monoparete flessibile



Plastikò Flex MQ

Descrizione

È un prodotto monoparete flessibile in PP, tinta RAL 9010, con guarnizioni (opzionali) in EPDM, certificate per l'alta resistenza alle condense acide.

Viene prodotto in rotolo ed è adatto alla realizzazione di condotti e camini per evacuazione fumi, con funzionamento anche in pressione positiva fino a 200 Pa e con temperature di utilizzo fino a 120°C.

La guarnizione è opzionale e trova alloggiamento nella sede nel bicchiere femmina per garantire la tenuta nel collegamento con tubi rigidi sia in inox, sia PP.

Nelle installazioni verticali va fissato ogni 2,00 metri mediante collari o con l'apposito collare di centraggio se installato su cavedio.

Da impiegarsi esclusivamente per caldaie a condensazione funzionanti a metano o a gasolio.

In sintesi

- conforme al regolamento UE n° 305/2011 marcato CE
- conforme alle norme UNI 11071 - EN 14471/2
- da utilizzare solo con caldaie a condensazione
- **si raccomanda lo stoccaggio al riparo dai raggi del sole e dal gelo, pena il rischio di fragilità e deterioramento precoce**



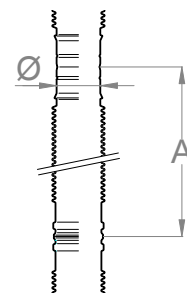
I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie


Diametro (mm)	50	60	80	100	125	160	200
Spessore (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Designazione prodotto	T120 P1 W 2 O00 LI E U						
Materiale	polipropilene						
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati						
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm						
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in EPDM opzionale (ove esistano giunzioni)						
Combustibili idonei	gas e gasolio, solo per caldaie a condensazione						
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 120°C ad umido in pressione con guarnizione in EPDM						

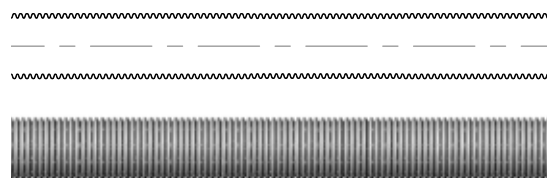
TUBO FLESSIBILE IN PP in rotoli

Ø	Cod.Art.	€/m.l.	A	B	C	D	
60	MQ010.060000	8,70	508				25
60	MQ011.060000	7,80	508				50
80	MQ010.080000	9,20	508				25
80	MQ011.080000	7,80	508				50
100	MQ010.100000	12,50	508				25
125	MQ010.125000	19,60	508				25
160	MQ010.160000	52,60	508				25



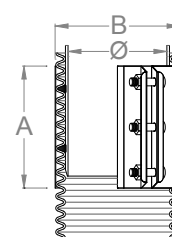
TUBO FLESSIBILE IN PP TUTTO CORRUGATO in rotoli

Ø	Cod.Art.	€/m.l.	A	B	C	D	
50	MQ000.050000	10,60					50
60	MQ000.060000	7,70					50
80	MQ000.080000	7,80					50
200	MQ000.200000	85,60					20




RACCORDO FLEX PP → RIGIDO PP

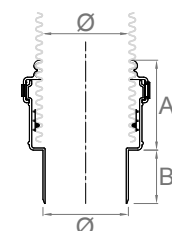
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
50	Vedi pagina successiva						
60	MQ900.060000	11,50	100	78			1
80	MQ900.080000	11,50	100	98			1
100	MQ900.100000	46,30	100	118			1
125	MQ900.125000	51,30	100	143			1
160	MQ900.160000	59,90	100	178			1
200	MQ900.200000	121,50	100	250			1



Il pezzo va utilizzato in "senso condensa"; il fumo segue la direzione flex→rigido, la fascetta stringe il tubo flex attorno al tubo rigido.

RACCORDO RIGIDO PP → FLEX PP

Ø	Cod.Art.	€/m.l.	A	B	C	D	
50	Vedi pagina successiva						
60	MQ902.060000	12,40	85	50			1
80	MQ902.080000	12,40	85	50			1
100	MQ902.100000	41,80	130	145			1
125	MQ902.125000	46,60	130	170			1
160	MQ902.160000	69,70	130	205			1
200	MQ902.200000	121,50	120	250			1




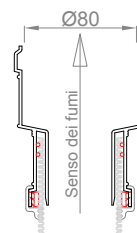
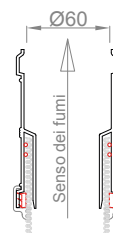
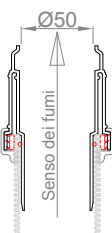
Il pezzo va utilizzato in "senso condensa"; il fumo segue la direzione rigido→flex, i pezzi nella figura si riferiscono solo ai diametri 60 e 80.

Monoparete Flessibile in PP Ø 50

“Sistema 50”


“SISTEMA 50” - RACCORDO FLEX PP → RIGIDO PP

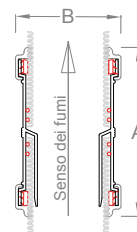
Ø rigido	Ø flex	Cod. Art.	€	A	B	
50	50	MQ900.050000	22,80			1
60	50	MQ900.050060	22,80			1
80	50	MQ900.050080	25,50			1




Il pezzo va utilizzato in “senso fumi”, con la parte rigida “femmina” rivolta verso l’alto.

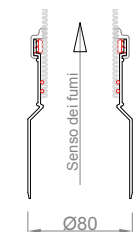
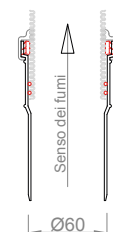
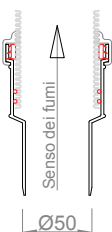
RACCORDO FLEX PP → FLEX PP

Ø rigido	Ø flex	Cod. Art.	€	A	B	
-	50	MQ901.050000	26,50	120	75	1



“SISTEMA 50” - RACCORDO RIGIDO PP → FLEX PP

Ø rigido	Ø flex	Cod. Art.	€	A	B	
50	50	MQ902.050000	22,80			1
60	50	MQ902.060050	28,40			1
80	50	MQ902.080050	30,70			1



Il pezzo va utilizzato in “senso fumi”, con la parte rigida “maschio” rivolta verso il basso.

Monoparete in PP

Plastikò MQ



Descrizione

È un prodotto monoparete in PP, tinta RAL 9010, con guarnizione in EPDM, certificato per l'alta resistenza alle condense acide.

Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori ai 120°C, quindi impiegabile unicamente con generatori di calore a condensazione, sia per impianti a gas, sia per impianti a gasolio.

Ne è vietata l'installazione in luoghi ove sia esposto direttamente ai raggi del sole, alle basse temperature o dove possa essere soggetto a sollecitazioni meccaniche accidentali (urti, graffi, intense vibrazioni).

Al fine di garantire un montaggio corretto, è necessario utilizzare scivolanti in pasta o spray che facilitano l'accoppiamento dei giunti.

Dove non espressamente indicato, i prodotti di questa linea sono da intendersi venduti in confezione singola.

In sintesi

- conforme al regolamento UE n° 305/2011 marcato CE
- conforme alle norme UNI 11071 - EN 14471/2
- da utilizzare solo con generatori di calore a condensazione
- non usare all'esterno per nessun motivo
- **si raccomanda lo stoccaggio al riparo dai raggi del sole e dal gelo, pena il rischio di fragilità e deterioramento precoce**

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

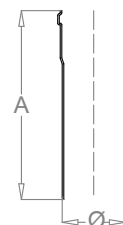
Diametro (mm)	50	60	80	100	110	125	160	200	250
Spessore (mm)	2,0	2,0	2,0	2,4	2,7	2,7	3,2	4,0	5,0
Designazione prodotto	T120 P1 W 2 O00 LI E U								
Materiale	polipropilene								
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati								
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm								
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in EPDM								
Combustibili idonei	gas e gasolio, solo per caldaie a condensazione								
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 120°C ad umido in pressione con guarnizione in EPDM								



MODULO LINEARE ALTEZZA 2000 mm



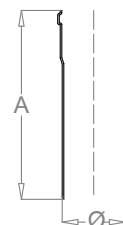
Ø	Cod. Art.	€	Nero Anti UV	€	A	
50	MQ020.050000	15,70			2000	1
60	MQ020.060000	16,20	MQ020.060000K	22,68	2000	36
80	MQ020.080000	16,60	MQ020.080000K	23,24	2000	20
100	MQ020.100000	37,80	MQ020.100000K	52,92	2000	13
110	MQ020.110000	46,10			2000	10
125	MQ020.125000	46,10			2000	9
160	MQ020.160000	88,60			2000	5
200	MQ020.200000	123,50			2000	3
250	MQ020.250000	234,40			2000	1



MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm



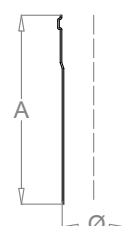
Ø	Cod. Art.	€	Nero Anti UV	€	A	
50	MQ060.050000	8,10			1000	1
60	MQ060.060000	7,30	MQ060.060000K	10,22	1000	36
80	MQ060.080000	7,30	MQ060.080000K	10,22	1000	20
100	MQ060.100000	15,00	MQ060.100000K	21,00	1000	13
110	MQ060.110000	20,50			1000	10
125	MQ060.125000	20,50			1000	9
160	MQ060.160000	43,80			1000	5
200	MQ060.200000	74,90			1000	3
250	MQ060.250000	128,60			1000	1



MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm



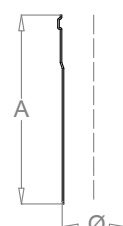
Ø	Cod. Art.	€	Nero Anti UV	€	A	
50	MQ080.050000	5,30			500	1
60	MQ080.060000	5,60	MQ080.060000K	7,84	500	36
80	MQ080.080000	5,90	MQ080.080000K	8,26	500	20
100	MQ080.100000	10,30	MQ080.100000K	14,42	500	13
110	MQ080.110000	13,60			500	10
125	MQ080.125000	13,60			500	9
160	MQ080.160000	32,40			500	5
200	MQ080.200000	47,40			500	3
250	MQ080.250000	92,50			500	1



MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm



Ø	Cod. Art.	€	Nero Anti UV	€	A	
50	MQ100.050000	3,80			250	1
60	MQ100.060000	3,90	MQ100.060000K	5,46	250	36
80	MQ100.080000	4,20	MQ100.080000K	5,88	250	20
100	MQ100.100000	5,90	MQ100.100000K	8,26	250	13
110	MQ100.110000	7,20			250	10
125	MQ100.125000	7,20			250	9
160	MQ100.160000	23,80			250	5
200	MQ100.200000	33,80			250	3
250	MQ100.250000	71,50			250	3

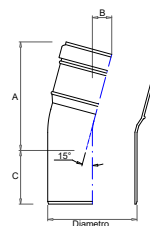


ATTENZIONE: RELATIVAMENTE ALLE FIGURE DEL SISTEMA "PLASTIKÒ MQ" CON INDICATA UNA QUANTITÀ PER CONFEZIONE, SOLO NEI DIAMETRI 60, 80 E 100 mm, SE RICHIESTI PEZZI SFUSI VERRÀ APPLICATA UNA MAGGIORAZIONE DEL 15% SUL PREZZO DI LISTINO.

CURVA A 15°



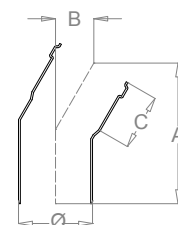
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	MQ180.060000	13,80						1
80	MQ180.080000	15,70						1
100	MQ180.100000	17,30						1
110	MQ180.110000	19,80						1
125	MQ180.125000	21,80						1
160	MQ180.160000	32,30						1
200	MQ180.200000	38,70						1



CURVA A 30°



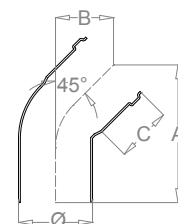
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	MQ190.060000	13,80	150	39	50			1
80	MQ190.080000	15,70	148	38	50			1
100	MQ190.100000	17,30	172	45	50			1
110	MQ190.110000	19,80	321	59	50			1
125	MQ190.125000	21,80	321	59	50			1
160	MQ190.160000	32,30	321	59	50			1
200	MQ190.200000	38,70	321	59	50			1



CURVA A 45°



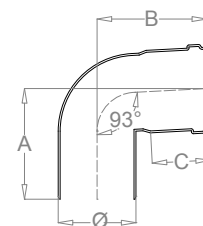
Ø	Cod.Art.	€	Nero Anti UV	€	A	B	C	
50	MQ200.050000	5,10			100	50	50	25
60	MQ200.060000	4,40	MQ200.060000K	6,16	125	55	50	25
80	MQ200.080000	4,40	MQ200.080000K	6,16	150	65	50	25
100	MQ200.100000	6,80	MQ200.100000K	9,52	175	65	50	12
110	MQ200.110000	17,80			202	84	50	5
125	MQ200.125000	17,80			202	84	50	5
160	MQ200.160000	34,60			202	84	50	5
200	MQ200.200000	35,60			209	128	50	4
250	MQ200.250000	195,60						1



CURVA A 87°



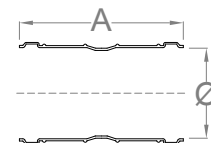
Ø	Cod.Art.	€	Nero Anti UV	€	A	B	C	
50	MQ220.050000	5,10			83	80	50	22
60	MQ220.060000	4,40	MQ220.060000K	6,16	103	100	50	22
80	MQ220.080000	4,40	MQ220.080000K	6,16	113	110	50	22
100	MQ220.100000	7,00	MQ220.100000K	9,80	136	120	50	10
110	MQ220.110000	8,20			157	160	50	5
125	MQ220.125000	17,80			157	160	50	5
160	MQ220.160000	30,40			170	160	50	5
200	MQ220.200000	38,20			200	185	50	4
250	MQ220.250000	247,10			200	185	50	1




ATTENZIONE: RELATIVAMENTE ALLE FIGURE DEL SISTEMA "PLASTIKÒ MQ" CON INDICATA UNA QUANTITÀ PER CONFEZIONE, SOLO NEI DIAMETRI 60, 80 E 100 mm, SE RICHIESTI PEZZI SFUSI VERRÀ APPLICATA UNA MAGGIORAZIONE DEL 15% SUL PREZZO DI LISTINO.

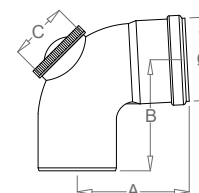
DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	MQ150.050000	22,40	150					1
60	MQ150.060000	16,30	150					1
80	MQ150.080000	17,70	150					1
100	MQ150.100000	26,40	150					1
125	MQ150.125000	32,70	150					1
160	MQ150.160000	58,00	150					1
200	MQ150.200000	59,10	150					1
250	MQ150.250000	108,00	150					1



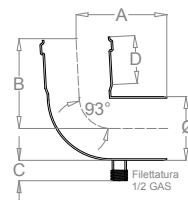
CURVA A 87° CON ISPEZIONE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	-							
80	MQ223.080000	37,20	150	150	50			1
100	-							
125	-							




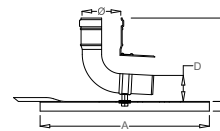
CURVA A 87° A 3 FUNZIONI

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	MQ235.060000	20,80	103	100	25	50		1
80	MQ235.080000	20,90	113	110	25	50		1
100	MQ235.100000	26,90	136	120	25	50		1
125	MQ235.125000	49,10	157	160	25	50		1
160	MQ235.160000	58,30	170	160	25	50		1




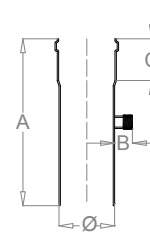
CURVA DI PARTENZA CON STAFFA

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	MQ236.060000	23,80	350	135	20	40		1
80	MQ236.080000	24,30	350	160	20	50		1
100	MQ236.100000	29,50	350	180	20	60		1
125	MQ236.125000	42,10	350	205	20	72		1
160	MQ236.160000	61,50	350	240	20	90		1



MODULO PRELIEVO FUMI

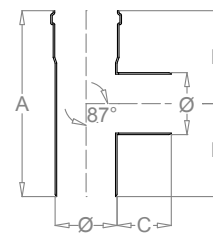
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	MQ505.060000	16,80	250	25	50			1
80	MQ505.080000	17,90	250	25	50			1
100	MQ505.100000	23,10	250	25	50			1
125	MQ505.125000	27,70	250	25	50			1
160	MQ505.160000	48,20	250	25	50			1
200	MQ505.200000	54,70	250	25	50			1
250	MQ505.250000	103,90	250	25	50			1



RACCORDO A "T" 87°



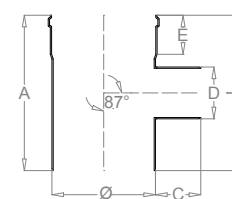
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	MQ250.060000	9,60	240	120	100			14
80	MQ250.080000	9,60	240	120	100			14
100	MQ250.100000	13,20	325	162	100			10
110	MQ250.110000	24,10	325	162	100			1
125	MQ250.125000	24,10	325	162	100			4
160	MQ250.160000	29,40	325	162	100			5
200	MQ250.200000	52,40	325	162	100			4
250	MQ250.250000	206,30	500	250	100			1



RACCORDO A "T" 87° ridotto a 80/100 mm- cod. fig. 260



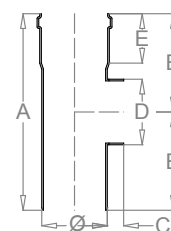
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	-							
80	-							
100	MQ260.100080	15,50	325	162	70	80	50	10
125	MQ260.125080	24,60	325	162	70	80	50	4
160	MQ260.160080	37,20	325	162	70	80	50	4
200	MQ260.200080	51,00	365	82	70	80	50	4
250	MQ260.250080	187,90	325	162	70	100	50	1
125	MQ260.125100	24,60	325	162	70	100	50	4
160	MQ260.160100	37,20	325	162	70	100	50	4
200	MQ260.200100	51,00	325	162	70	100	50	4



MODULO DI ISPEZIONE TONDO



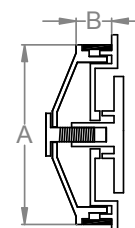
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	-							
80	MQ300.080000	17,60	240	120	20	80	50	1
100	MQ300.100000	20,50	325	162	20	100	50	1
125	MQ300.125000	29,40	325	162	20	100	50	1
160	MQ300.160000	41,60	325	162	20	100	50	1
200	MQ300.200000	51,80	365	182	20	100	50	1
250	MQ300.250000	115,40	500	250	50	100	50	1




TAPPO PER ISPEZIONE

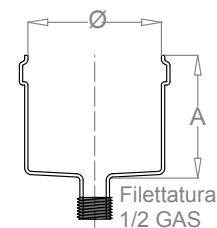


Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	-							
80	MQ365.080000	8,60	80	15				1
100	MQ365.100000	10,00	100	15				1
125	-							
160	-							
200	-							




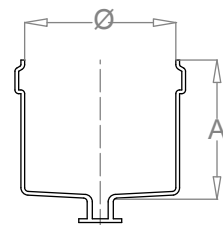
TAPPO DI SCARICO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	MQ350.060000	4,90	65					20
80	MQ350.080000	5,20	65					20
100	MQ350.100000	8,00	65					20
110	MQ350.110000	28,00	163					1
125	MQ350.125000	28,00	163					1
160	MQ350.160000	52,30	163					1
200	MQ350.200000	68,50	163					1
250	MQ350.250000	115,40	163					1




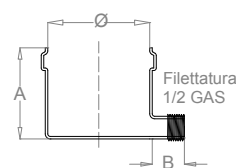
TAPPO CIECO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	MQ360.060000	4,90	65					20
80	MQ360.080000	5,20	65					20
100	MQ360.100000	8,00	65					20
125	MQ360.125000	28,00	163					1
160	MQ360.160000	52,30	163					1
200	MQ360.200000	68,50	163					1
200	MQ360.250000	115,40	163					1




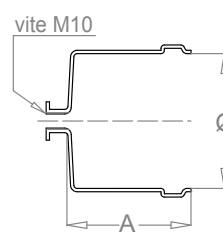
BASE DI PARTENZA

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	MQ400.060000	4,90	65	25				20
80	MQ400.080000	5,20	65	25				20
100	MQ400.100000	8,00	65	25				20
125	MQ400.125000	28,00	163	25				1
160	MQ400.160000	52,30	163	25				1
200	MQ400.200000	68,50	163	25				1
250	MQ400.250000	115,40	163	25				1




TAPPO PRELIEVO FUMI

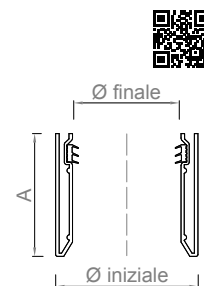
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	-							
60	MQ370.060000	14,60	65					1
80	MQ370.080000	15,30	65					1
100	MQ370.100000	17,00	65					1
125	MQ370.125000	25,60	163					1
160	MQ370.160000	52,20	163					1
200	-							




ATTENZIONE: RELATIVAMENTE ALLE FIGURE DEL SISTEMA "PLASTIKÒ MQ" CON INDICATA UNA QUANTITÀ PER CONFEZIONE, SOLO NEI DIAMETRI 60, 80 E 100 mm, SE RICHIESTI PEZZI SFUSI VERRÀ APPLICATA UNA MAGGIORAZIONE DEL 15% SUL PREZZO DI LISTINO.

RIDUZIONE A SCOMPARSA

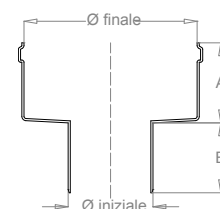
Ø Iniziale	Ø Finale	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	50	MQ845.080050	13,90	69			1
80	60	MQ845.080060	14,00	69			1
60	50	MQ845.060050	17,30	69			1




AUMENTI DI SEZIONE PIATTI

Ø Iniziale	Ø Finale	Cod.Art.	€	A	B	C	
40	200	MQ810.040200	69,50	65	65		1
60	200	MQ810.060200	69,10	163	65		1
80	200	MQ810.080200	71,00	163	65		1
100	200	MQ810.100200	72,40	163	65		1
125	200	MQ810.125200	73,10	163	65		1
160	200	MQ810.160200	86,00	163	65		1
40	160	MQ810.040160	60,60	65	65		1
60	160	MQ810.060160	60,10	163	65		1
80	160	MQ810.080160	56,90	163	65		1
100	160	MQ810.100160	58,20	163	65		1
125	160	MQ810.125160	58,80	163	65		1
40	125	MQ810.040125	37,40	65	65		1
60	125	MQ810.060125	33,90	163	65		1
80	125	MQ810.080125	35,80	163	65		1
100	125	MQ810.100125	40,40	163	65		1
40	100	MQ810.040100	7,70	65	65		1
60	100	MQ810.060100	7,10	65	65		1
80	100	MQ810.080100	7,20	163	65		1
40	80	MQ810.040080	8,90	65	65		1
50	80	MQ810.050080	8,90	65	65		1
60	80	MQ810.060080	6,20	65	65		1
50	60	MQ810.050060	10,30	65	65		1

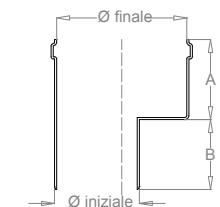
Partenza Maschio



AUMENTI DI SEZIONE ECCENTRICI

Ø Iniziale	Ø Finale	Cod.Art.	€	A	B	C	
60	200	MQ814.060200	92,70	163	65		1
80	200	MQ814.080200	92,90	163	65		1
100	200	MQ814.100200	94,40	163	65		1
125	200	MQ814.125200	94,90	163	65		1
160	200	MQ814.160200	99,00	163	65		1
60	160	MQ814.060160	75,60	163	65		1
80	160	MQ814.080160	75,80	163	65		1
100	160	MQ814.100160	77,30	163	65		1
125	160	MQ814.125160	77,90	163	65		1
60	125	MQ814.060125	36,40	163	65		1
80	125	MQ814.080125	49,40	163	65		1
100	125	MQ814.100125	51,00	163	65		1
60	100	MQ814.060100	19,30	65	65		1
80	100	MQ814.080100	19,30	65	65		1
60	80	MQ814.060080	24,50	65	65		1

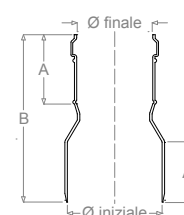
Partenza Maschio



RIDUZIONI DI SEZIONE DEFLUSSATE- cod. fig. 850



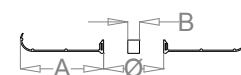
Ø Iniziale	Ø Finale	Cod.Art.	€	A	B	C	
200	60	MQ850.200060	121,30	75	320		1
200	80	MQ850.200080	110,30	75	290		1
200	100	MQ850.200100	97,70	75	260		1
200	125	MQ850.200125	83,70	75	230		1
200	160	MQ850.200160	62,20	75	190		1
160	60	MQ850.160060	117,70	75	280		1
160	80	MQ850.160080	106,70	75	250		1
160	100	MQ850.160100	94,10	75	220		1
160	125	MQ850.160125	88,70	75	190		1
125	60	MQ850.125060	62,40	75	240		1
125	80	MQ850.125080	51,30	75	210		1
125	100	MQ850.125100	46,80	75	180		1
100	60	MQ850.100060	54,60	75	210		1
100	80	MQ850.100080	30,50	75	180		1
80	50	MQ850.080050	13,00	75	180		1
80	60	MQ850.080060	13,00	75	180		1
60	50	MQ850.060050	15,80	75	180		1



COLLARE DI CENTRAGGIO



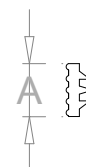
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	MQ600.050000	8,50	170	25				1
60	MQ600.060000	8,50	170	25				1
80	MQ600.080000	8,50	170	25				1
100	MQ600.100000	10,20	170	25				1
125	MQ600.125000	10,20	170	25				1
160	MQ600.160000	10,60	170	25				1
200	MQ600.200000	11,60	170	25				1
250	MQ600.250000	23,20	170	25				1



GUARNIZIONE IN E.P.D.M. (P1)



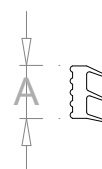
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	MQ769.060000	1,40	10					1
80	MQ769.080000	1,70	10					1
100	MQ769.100000	2,00	10					1
125	MQ769.125000	3,10	10					1
160	MQ769.160000	5,30	10					1




GUARNIZIONE IN E.P.D.M (H1)

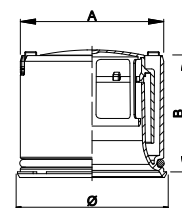
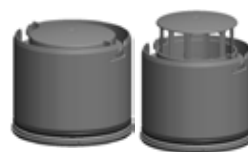


Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
50	MQ770.050000	1,70	10					1
60	MQ770.060000	1,70	10					1
80	MQ770.080000	1,80	10					1
100	MQ770.100000	1,90	10					1
125	MQ770.125000	3,60	10					1
160	MQ770.160000	6,20	10					1
200	MQ770.200000	8,90	10					1
250	MQ770.250000	17,40	10					1




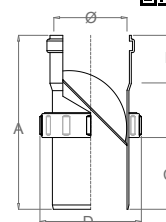
VALVOLA CLAPET VERTICALE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MQ110.080000	133,10	75			1
100	MQ110.100000	1342,90				1
125	MQ110.125000	1445,80				1
160	MQ110.160000	1651,50				1
200	MQ110.200000	1748,60				1



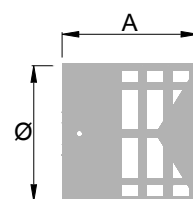
VALVOLA CLAPET ORIZZ./VERT.

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MQ111.080000	146,60					1




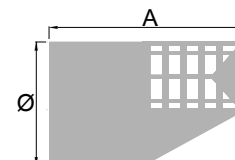
TERMINALE SCARICO FUMI A PARETE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	Colore	
60	MQ585.060000	6,80	80	80	NERO	50
80	MQ585.080000	6,80	80	80	NERO	50
60	MQ585.060000B	6,80	80	80	BIANCO	50
80	MQ585.080000B	6,80	80	80	BIANCO	50



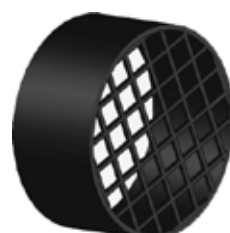
TERMINALE SCARICO FUMI A PARETE con ANTIGOCCIA

Ø	Cod.Art.	€	A	B	Colore	
60	MQ585.060001	12,40	90		NERO	50
80	MQ585.080001	12,40	90		NERO	50




GRIGLIA PER ASPIRAZIONE

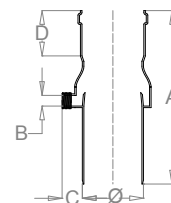
Ø	Cod.Art.	€	A	B	Colore	
60	MQ584.060000	5,10	30		NERO	50
80	MQ584.080000	5,10	30		NERO	50
60	MQ584.060000B	5,10	30		BIANCO	50
80	MQ584.080000B	5,10	30		BIANCO	50



ATTENZIONE: RELATIVAMENTE ALLE FIGURE DEL SISTEMA "PLASTIKÒ MQ" CON INDICATA UNA QUANTITÀ PER CONFEZIONE, SOLO NEI DIAMETRI 60, 80 E 100 mm, SE RICHIESTI PEZZI SFUSI VERRÀ APPLICATA UNA MAGGIORAZIONE DEL 15% SUL PREZZO DI LISTINO.

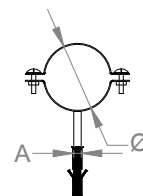
SCARICO VERTICALE/ORIZZONTALE

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MQ380.080000	46,10	230	14	25	50	1




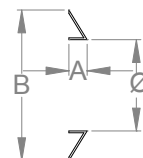
COLLARE DI FISSAGGIO VERNICIATO BIANCO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
50	MQ470.050000	10,00	10				1
60	MQ470.060000	10,00	10				1
80	MQ470.080000	10,30	10				1
100	MQ470.100000	12,50	10				1
125	MQ470.125000	13,70	10				1
160	MQ470.160000	15,50	10				1
200	MQ470.200000	19,20	10				1
250	MQ470.250000	29,50	10				1




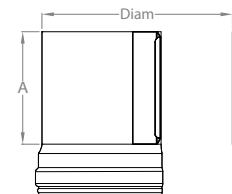
ROSONE IN E.P.D.M. BIANCO

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	MQ692.060000	4,30	20	110			1
80	MQ692.080000	4,60	20	140			1
100	MQ692.100000	5,40	20	165			1
125	MQ692.125000	10,90	20	210			1




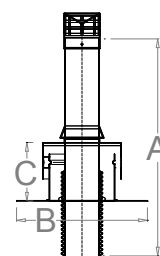
FASCETTA DI BLOCCAGGIO INOX per PP

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MQ658.080000	21,85	110			1
100	MQ658.100000	23,35	110			1
125	MQ658.125000	25,35	110			1
160	MQ658.160000	27,75	110			1
200	MQ658.200000	36,65	110			1
250	MQ658.250000	45,10	110			1



COPRICAMINO IN PP NERO - cod. fig. KT906

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
60	KT906.060000	96,16	500	300	133	1
80	KT906.080000	96,16	500	300	133	1
100	KT906.100000	123,52	500	300	150	1
125	KT906.125000	162,33	500	400	200	1
160	KT906.160000	218,77	500	400	250	1



TERMINALE CIPRO

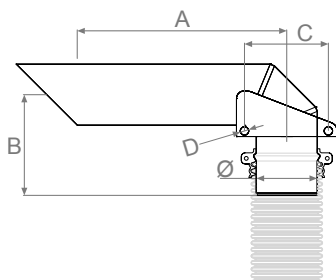


Versione con supporto

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	MI573.060000	60,30				1	
80	MI573.080000	57,20				1	

Versione con rosone di fissaggio

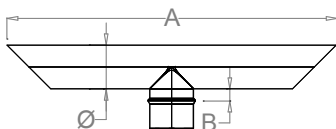
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	MI574.060000	69,80				1	
80	MI574.080000	68,10				1	



TERMINALE INOX A "T"

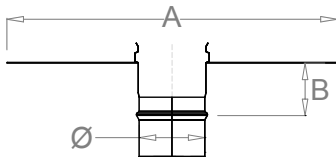


Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
60	MI575.060000	58,27	500	15		1
80	MI575.080000	58,27	500	15		1
100	MI575.100000	64,00	500	15		1
125	MI575.125000	69,97	525	15		1
160	MI575.160000	78,38	600	15		1



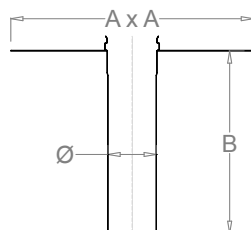
PIASTRA TERMINALE PER INNESTO FEMMINA

Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
60	MI576.060000	42,79	400	15		1
80	MI576.080000	44,37	400	15		1
100	MI576.100000	45,84	400	15		1
125	MI576.125000	48,76	400	15		1
160	MI576.160000	51,07	400	15		1



PIASTRA TERMINALE TELESCOPICA PER PP flex

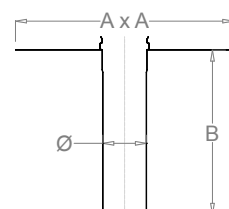
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
60	MI577.060000	46,20	400	250		1
80	MI577.080000	49,00	400	250		1
100	MI577.100000	51,68	400	250		1
125	MI577.125000	54,61	400	250		1
160	MI577.160000	57,42	400	250		1



TERMINALE PER COMIGNOLO PIANO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	
60	MI578.060000	62,04	400	250		1
80	MI578.080000	64,85	400	250		1
100	MI578.100000	67,53	400	250		1
125	MI578.125000	70,46	400	250		1
160	MI578.160000	73,27	400	250		1



Coassiali PP

Plastikò Kit



Descrizione

Questa linea di prodotti è stata appositamente studiata per essere adattabili alla maggior parte delle caldaie a condensazione presenti nel mercato.

Il Kit viene imballato in una scatola avente misure 130x150x1180 contenente una curva idonea al marchio e/o al modello delle caldaie richiesto, un tubo coassiale da 750mm, che ha già montato un terminale trattato anti U.V. idoneo alla funzione di aspirazione e scarico, un rosone in polipropilene anch'esso trattato anti U.V., un rosone in Epdm, le viti di fissaggio ed un foglio di istruzioni dove è compreso il DoP del prodotto.

Costruito internamente con lo stesso master utilizzato per la linea NovaPipe Rigid in PPs, esternamente invece è stato scelto un PVC amorfo autoestinguente che ha la caratteristica di mantenere inalterati la resistenza meccanica e il tono dei colori anche se esposto agli U.V.

Tutte le curve di partenza coassiali sono provviste di tappo per l'ispezione dei fumi e dell'aria.


Sono altresì disponibili tutta una Cod. Art. accessori e di componenti atti a soddisfare anche le installazioni più complesse.

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

KIT	Marca di caldaia adattata
001	Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant
002	Beretta - Riello - Sylber - Fontecal
003	Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje
004	Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus
005	Vaillant
006	Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam
007	Saunier Duval - Hermann
008	Immergas
009	Cosmogas
010	Wolf - Daikin
013	Unical "X" e "X+"

PROLUNGA COASS. C/TERMINALE SCARICO H 1000




Ø	Lung.	Cod.Art.	€	A	B	C	
60-100	1000	KQ099.060100	32,30				1
80-125	1000	KQ099.080125	72,10				1



PROLUNGA COASSIALE PER KIT PP/PVC




Ø	Lung.	Cod.Art.	€	A	B	C	
60-100	2000	KQ020.060100	56,70				1
60-100	1000	KQ060.060100	34,40				1
60-100	500	KQ080.060100	20,80				1
80-125	2000	KQ020.080125	72,10				1
80-125	1000	KQ060.080125	42,10				1
80-125	500	KQ080.080125	33,10				1



CURVA COASSIALE PER KIT PP/PVC



Ø	Ang.	Cod.Art.	€	A	B	C	
60-100	45°	KQ200.060100	21,70				1
60-100	90°	KQ220.060100	22,40				1
80-125	45°	KQ200.080125	31,00				1
80-125	90°	KQ220.080125	35,90				1



TERMINALE A TETTO COASSIALE




Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60-100	KT001.060100	159,24					1
80-125	KT001.080125	159,70					1



TERMINALE COASSIALE A PARETE PER PP/PVC KIT NERO



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60-100	KQ588.060100	7,60					1
80-125	KQ588.080125	18,70					1



FALDALE INCLINATO BASE PIOMBO





Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60-100	KT901.100000	77,27					1
80-125	KT901.125000	77,27					1

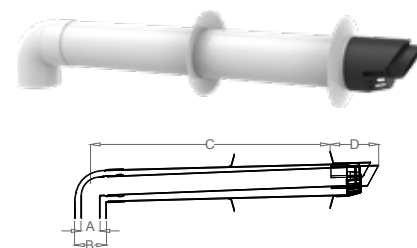


Da utilizzarsi solo in abbinamento con il terminale a tetto coassiale.

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI "UNIVERSALE"



Kit universale compatibile: può essere trasformato e rendersi adatto alle caldaie relative ai modelli 001, 002, 003, 005, 006.

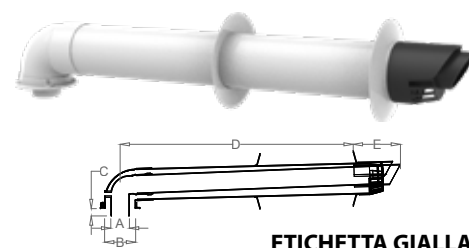
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ000.060100	47,60	60	100	25	751	152	1	77



KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 001

Adattabile a: **Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant**



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ001.060100	50,10	60	100	25	751	152	1	78

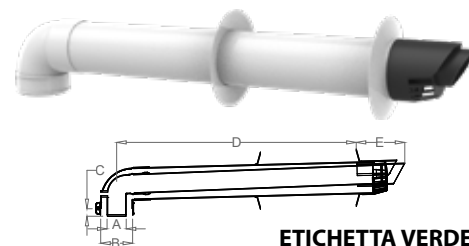


ETICHETTA GIALLA

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 002

Adattabile a: **Beretta - Riello - Sylber - Fontecal**



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ002.060100	51,00	60	100	25	751	152	1	78

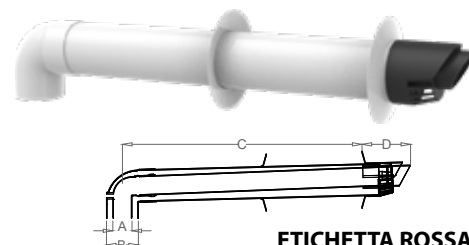


ETICHETTA VERDE

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 003

Adattabile a: **Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje**



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ003.060100	46,50	60	100	751	152		1	78

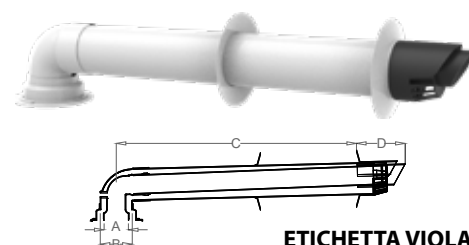


ETICHETTA ROSSA

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 004

Adattabile a: **Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus**



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ004.060100	52,90	80	100	751	152		1	78

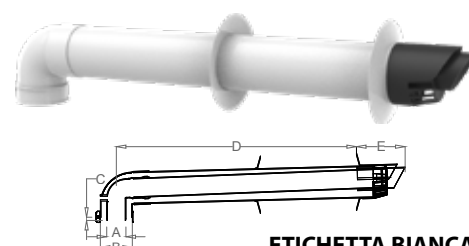


ETICHETTA VIOLA

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 005

Adattabile a: **Vaillant**



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ005.060100	49,30	60	100	10	751	152	1	78

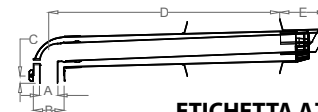


ETICHETTA BIANCA

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 006

Adattabile a: **Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam**



Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ006.060100	49,30	60	100	25	751	152	1	78

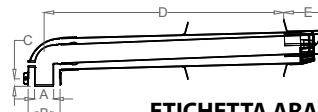


ETICHETTA AZZURRA

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 007

Adattabile a: **Saunier Duval - Hermann**



Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ007.060100	52,90	60	122	25	751	152	1	78

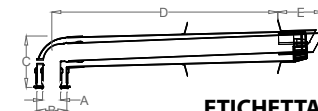


ETICHETTA ARANCIONE

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 008

Adattabile a: **Immergas**



Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ008.060100	68,00	60	100	170	751	152	1	78

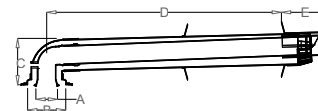


ETICHETTA GRIGIA

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 009



Adattabile a: **Cosmogas**

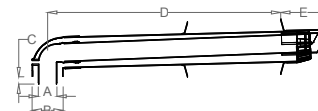
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ009.060100	56,90	70	122	148	751	152	1	78



KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 010



Adattabile a: **Wolf - Daikin**

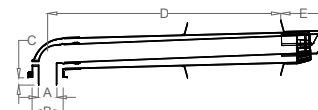
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ010.060100	46,50	60	100	30	751	152	1	78



KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI MOD. 013

Adattabile a: **caldai Unical mod. "X" e "X+"**

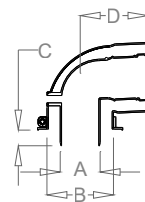
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E		
60-100	KQ013.060100	55,50	60	100	40	751	152	1	78



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 001

Adattabile a: **Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant**

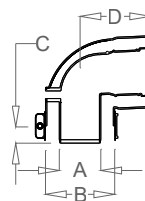
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ221.060100	22,70	60	100	25	751	152	



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 002

Adattabile a: **Beretta - Riello - Sylber - Fontecal**

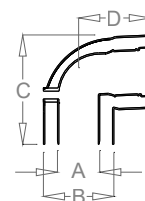
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ222.060100	23,90	60	100	25	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 003

Adattabile a: **Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje**

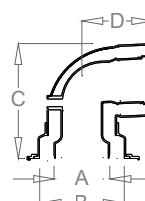
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ223.060100	19,70	60	100	155	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 004

Adattabile a: **Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus**

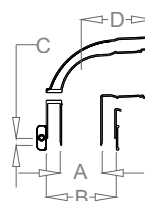
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ224.060100	25,70	60	122	165	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 005

Adattabile a: **Vaillant**

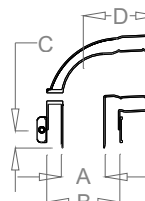
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ225.060100	22,40	60	122	25	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 006

Adattabile a: **Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam**

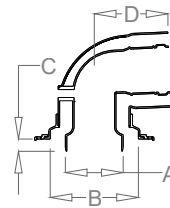
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ226.060100	21,90	60	100	171	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 007

Adattabile a: **Saunier Duval - Hermann**

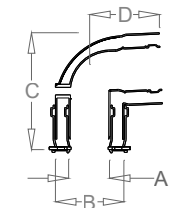
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ227.060100	25,70	60	100	16	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 008

Adattabile a: **Immergas**

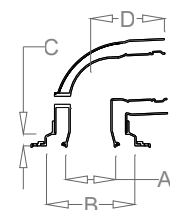
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ228.060100	34,60	60	100	16	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 009

Adattabile a: **Cosmogas**

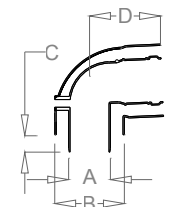
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ229.060100	30,30	60	100	16	102		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 010

Adattabile a: **Wolf - Daikin**

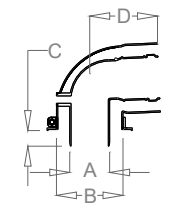
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ230.060100	19,70	60	100	16	103		



CURVA PARTENZA COASS. A 90°C/PREL. FUMI MOD 013

Adattabile a: **caldaie Unical mod. "X" e "X+"**

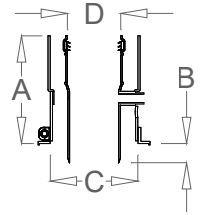
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ233.060100	33,40	60	100	16	104		



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 001

Adattabile a: **Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant - Unical "X" e "X+"**

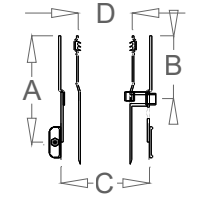
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ401.060100	31,80	110	25	100	60		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 002

Adattabile a: **Beretta - Riello - Sylber - Fontecal**

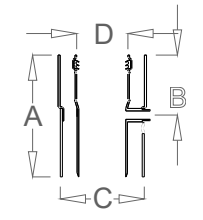
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ402.060100	32,60	110	72	100	60		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 003

Adattabile a: **Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje**

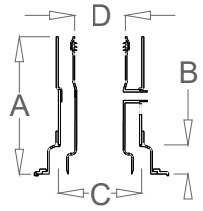
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ403.060100	26,50	135	72	100	60		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 004

Adattabile a: **Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus**

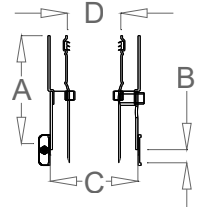
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ404.060100	34,80	155	35	80	60		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 005

Adattabile a: **Vaillant**

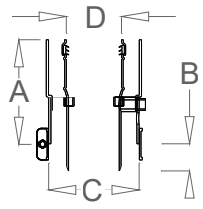
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ405.060100	29,10	125	10	100	60		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 006


Adattabile a: **Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam**

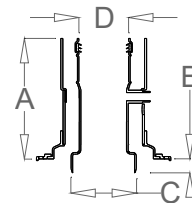
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ406.060100	29,10	110	25	100	60		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 007


Adattabile a: **Saunier Duval - Hermann**

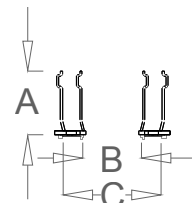
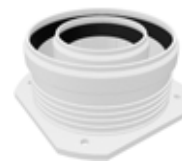
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ407.060100	36,40	135	25	80	60		1



PARTENZA VERTICALE COASS. FUMI MOD 008


Adattabile a: **Immergas**

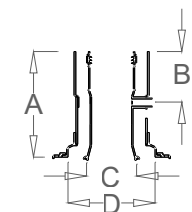
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ408.060100	20,00	85	60	100	118		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 009


Adattabile a: **Cosmogas**

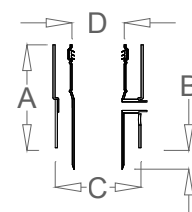
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ409.060100	58,00	135	72	70	122		1



PARTENZA VERTICALE COASS. C/PREL. FUMI MOD 010


Adattabile a: **Wolf - Daikin**

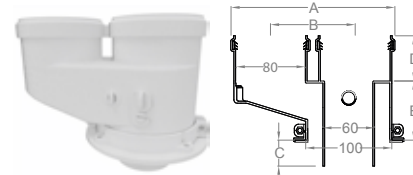
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ410.060100	26,50	110	25	70	123		1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 001


Adattabile a: **Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant**

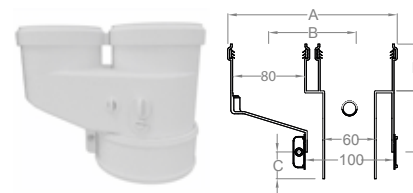
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ861.060100	35,60	188	97	30	40	75	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 002


Adattabile a: **Beretta - Riello - Sylber - Fontecal**

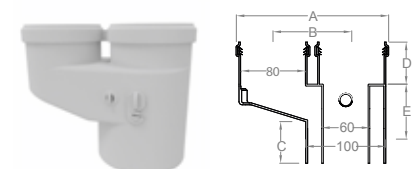
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ862.060100	34,70	188	97	30	40	75	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 003


Adattabile a: **Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje**

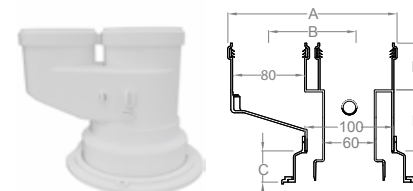
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ863.060100	28,90	188	97	50	40	105	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 004


Adattabile a: **Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus**

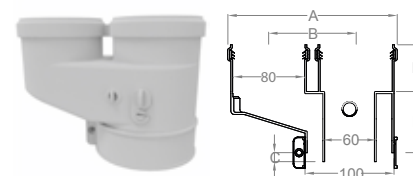
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ864.060100	41,00	188	97	30	40	85	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 005


Adattabile a: **Vaillant**

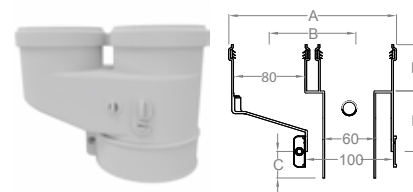
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ865.060100	32,30	188	97	10	40	85	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 006


Adattabile a: **Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam**

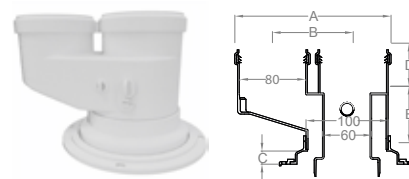
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ866.060100	32,40	188	97	30	40	75	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 007


Adattabile a: Saunier Duval - Hermann

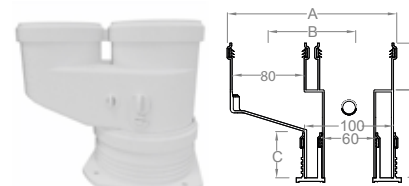
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ867.060100	40,10	188	97	20	40	85	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 008


Adattabile a: Immergas

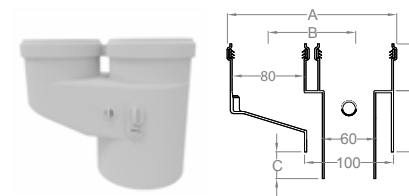
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ868.060100	45,60	188	97	50	40	105	1



SDOPPIATORE A 80/80 CON PREL. FUMI MOD 010

Adattabile a: Wolf - Daikin

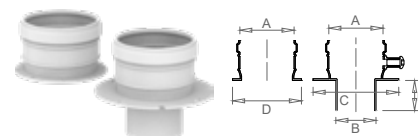
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
60-100	KQ870.060100	35,60	188	97	30	40	75	1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. A

Adattabile a: **Unical**

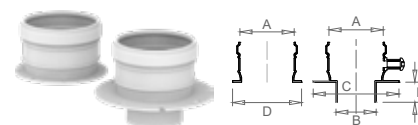
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ700.080080	24,50	80	60	128	103	45	1
con prel. fumi	KQ750.080080	29,20	80	60	128	103	45	1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. B

Adattabile a: **Radiant, Bongioanni, Italtherm**

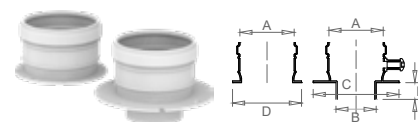
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ701.080080	23,70	80	60	128	103	30	1
con prel. fumi	KQ751.080080	28,40	80	60	128	103	30	1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. C

Adattabile a: **BSG, Savio**

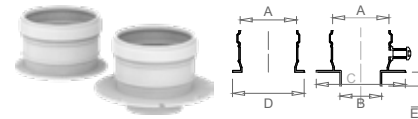
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ702.080080	22,90	80	60	128	103	25	1
con prel. fumi	KQ752.080080	27,60	80	60	128	103	25	1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. D

Adattabile a: **Italtherm, Sime**

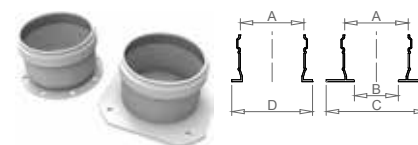
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ703.080080	22,90	80	60	128	103	20	1
con prel. fumi	KQ753.080080	27,60	80	60	128	103	20	1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. E

Adattabile a: **Immergas**

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ704.080080	26,00	80	60	118	103		1
con prel. fumi	KQ754.080080	30,70	80	60	118	103		1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. F

Adattabile a: **Fondital, Nova Florida**

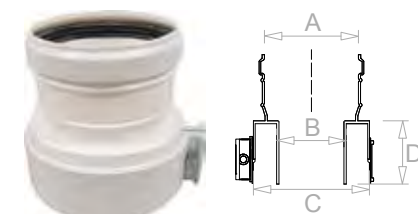
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ705.080080	29,80	80	60	128	103	25	1
con prel. fumi	KQ755.080080	36,30	80	60	128	103	25	1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. G

Adattabile a: **Elco, Ecoflam, Chaffoteaux, Ariston, Simat**

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ706.080080	19,90	80	60	100F	40		1
con prel. fumi	KQ756.080080	25,20	80					1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. H

Adattabile a: **Baxi**

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ707.080080	31,30	80	60	100M	40	103	1



Con codulo maschio Ø 100 mm

KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. L

Adattabile a: **Riello (mod. Family Aqua Condens, Residence Externa Condens, Residence In Hybrid, Residence Hybrid, Start Aqua Condens, In Condens Solar, In Hybrid Evo)**

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ708.080080	37,20	40	103	25			1

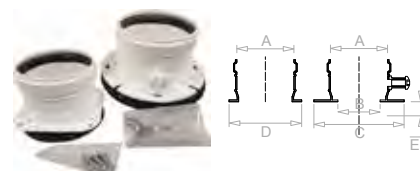


Con codulo femmina Ø 100 mm

KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. M

Adattabile a: **Ferrol**

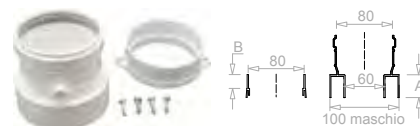
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ709.080080	22,90	80	60	110	110		1
con prel. fumi	KQ759.080080	28,40	80					1



KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. N

Adattabile a: **Riello (mod. Replexa Kis, Family Kis, Residence In Kis, Start Kis), Beretta mod. Ciao**

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ710.080080	31,30	30	25	128	103	45	1

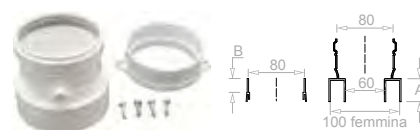


Con codulo maschio Ø 100 mm

KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP 80-80 MOD. O

Adattabile a: **Riello, Sylber, Beretta, Thermital (tutti gli altri modelli non specificati)**

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ711.080080	31,30	30	25	128	103	45	2



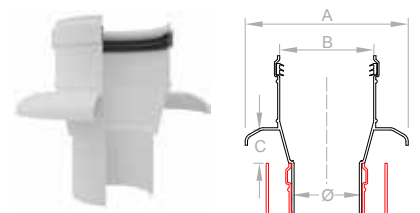
Con codulo femmina Ø 100 mm

SDOPPIATORE PER CALDAIA ESTERNA 60/100 A 80

Adattabile a: **tutte le tipologie di caldaie esterne che presentano l'uscita coassiale**

ATTENZIONE: DISPONIBILE DA GIUGNO 2023

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
senza prel. fumi	KQ790.060080	14,30						1





Doppiaparete inox-PP



Plastikair In DP

Descrizione

È un prodotto in doppiaparete costituito da due tubi coassiali, quello interno in PP rigido con guarnizione in EPDM, quello esterno in acciaio inox AISI serie 400. I due tubi coassiali che lo costituiscono formano un'intercapedine circolare, che rimane vuota. Dal 2008 è un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alle norme UNI 11071 - EN 14471/2.

Caratteristica di questo prodotto è quella di poter accorciare la lunghezza degli elementi lineari senza l'ausilio di altri pezzi speciali, in quanto l'innesto maschio (privo di nervature sulla parete esterna) dei due tubi che lo compongono è posto nello stesso verso. Garantisce la tenuta alle pressioni, alla corrosione e la tenuta dei fumi anche in caso di collassamento del PP interno, provocato dalla fuoriuscita di fumi a temperature troppo elevate.

ATTENZIONE: da impiegarsi solamente nel tratto orizzontale (canale da fumo) e con generatori di calore a condensazione.

In sintesi

- a richiesta, anche verniciato RAL, con aumento 30% sul prezzo di listino
- da utilizzare solo con generatori di calore a condensazione



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

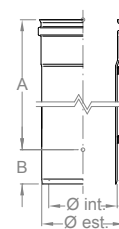
Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro interno (mm)	60	80	100
Diametro esterno (mm)	80	100	120
Spessore PP (mm)	2,0	2,0	2,0
Designazione prodotto	T120 P1 W 2 O00 LE E U0		
Materiale	polipropilene (interno), inox AISI serie 400 (esterno)		
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati		
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm		
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in EPDM		
Combustibili idonei	gas e gasolio, solo per generatori di calore a condensazione		
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 120°C ad umido in pressione con guarnizione in EPDM		

MODULO LINEARE h. 1000 mm



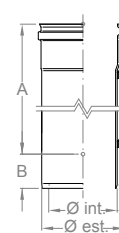
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP060.060000	39,10	942	53				1
80	DP060.080000	43,10	942	53				1
100	DP060.100000	55,90	942	53				1



MODULO LINEARE h. 500 mm



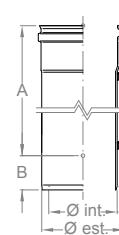
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP080.060000	28,60	442	53				1
80	DP080.080000	30,40	442	53				1
100	DP080.100000	37,40	442	53				1



MODULO LINEARE h. 250 mm



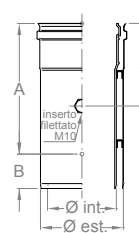
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP100.060000	18,20	192	53				1
80	DP100.080000	21,20	192	53				1
100	DP100.100000	24,00	192	53				1



MODULO PRELIEVO FUMI



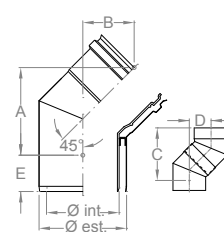
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP505.060000	43,00	192	53	120			1
80	DP505.080000	60,80	192	53	120			1
100	DP505.100000	64,70	192	53	120			1



CURVA A 45°



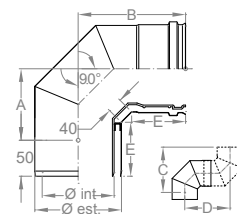
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP200.060000	31,10	106	59	227	94	50	1
80	DP200.080000	36,60	113	68	236	95	50	1
100	DP200.100000	43,80	120	71	251	101	50	1



CURVA A 87°



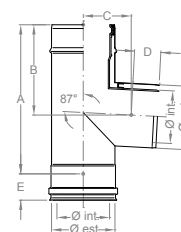
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP220.060000	50,40	79	129	208	198	75	1
80	DP220.080000	53,80	84	134	218	208	75	1
100	DP220.100000	57,40	94	144	238	228	75	1



RACCORDO A "T" 87°



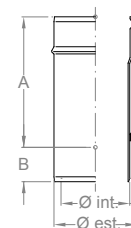
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP250.060000	60,90	192	118	38	50	50	1
80	DP250.080000	75,00	192	118	38	50	50	1
100	DP250.100000	101,80	192	120	48	50	50	1



RACCORDO PLASTIKAIR IN-OUT



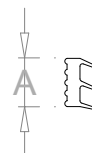
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP635.060000	22,75	192	53				1
80	DP635.080000	36,70	192	53				1
100	DP635.100000	41,60	192	53				1



GUARNIZIONE IN E.P.D.M.



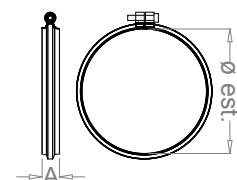
Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP770.060000	1,70	10					1
80	DP770.080000	1,80	10					1
100	DP770.100000	2,10	10					1



FASCETTA DI BLOCCAGGIO



Ø int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	
60	DP650.060000	4,90	20					1
80	DP650.080000	4,00	20					1
100	DP650.100000	4,10	20					1





Doppiaparete inox-PP

Plastikair Out DO - inox Plastikair Out DQ - verniciato rame

Descrizione

È un prodotto in doppiaparete costituito da due tubi coassiali, quello interno in PP rigido con guarnizione in EPDM, quello esterno in acciaio Inox AISI 304. I due tubi coassiali che lo costituiscono formano un'intercapedine circolare, che rimane vuota. Dal 2008 è un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alle norme UNI 11071 - EN 14471/2.

Caratteristica di questo prodotto è quella di garantire la tenuta alle pressioni, alla corrosione e la tenuta dei fumi anche in caso di collassamento del PP interno, provocato dalla fuoriuscita di fumi a temperature troppo elevate.

Soddisfa pienamente tutte le specifiche espresse dalle normative di riferimento ed è utilizzabile anche all'esterno, in quanto il rivestimento metallico protegge il PP dagli agenti atmosferici, dagli urti accidentali, dai raggi UV e dal gelo.

ATTENZIONE: può essere impiegato anche all'esterno, sempre solo con generatori di calore a condensazione.

In sintesi

- a richiesta, anche verniciato RAL, con aumento 30% sul prezzo di listino della serie DO.

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

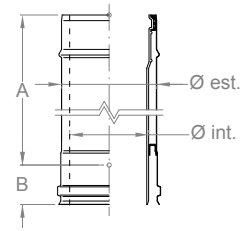
Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro interno (mm)	60	80	100
Diametro esterno (mm)	80	100	120
Spessore PP (mm)	2,0	2,0	2,0
Designazione prodotto	T120 P1 W 2 O00 LE E U0		
Materiale	polipropilene (interno), acciaio inox AISI 304 (esterno) o acciaio inox vern. rame		
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati		
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm		
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in EPDM		
Combustibili idonei	gas e gasolio, solo per generatori di calore a condensazione		
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 120°C ad umido in pressione con guarnizione in EPDM		

MODULO LINEARE h. 1000 mm



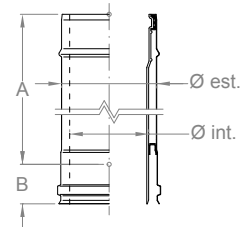
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	D0060.060000	43,80	DQ060.060000	40,50	942	53		5
80	D0060.080000	48,70	DQ060.080000	40,50	942	53		3
100	D0060.100000	68,60			942	53		2



MODULO LINEARE h. 500 mm



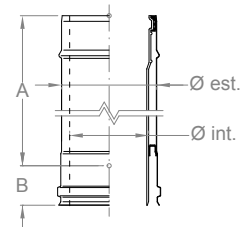
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	D0080.060000	32,80	DQ080.060000	31,10	442	53		5
80	D0080.080000	35,70	DQ080.080000	31,10	442	53		3
100	D0080.100000	48,10			442	53		2



MODULO LINEARE h. 250 mm



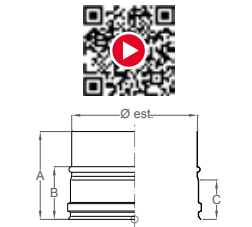
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	D0100.060000	26,30	DQ100.060000	29,60	192	53		5
80	D0100.080000	26,30	DQ100.080000	29,60	192	53		3
100	D0100.100000	30,10			192	53		2



BICCHIERE DI MONTAGGIO



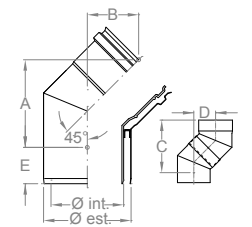
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	D0120.060000	34,30	DQ120.060000	16,80	125	75	50	1
80	D0120.080000	34,30	DQ120.080000	19,80	125	75	50	1
100	D0120.100000	38,20			125	75	50	1



CURVA A 45°



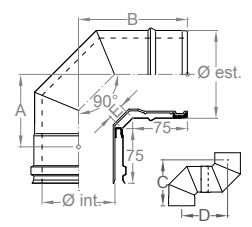
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	D0200.060000	43,00	DQ200.060000	45,10	106	59	227	1
80	D0200.080000	46,00	DQ200.080000	48,90	113	68	241	1
100	D0200.100000	50,70			120	71	256	1



CURVA A 87°



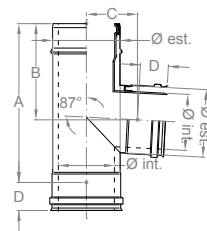
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	D	E	
60	D0220.060000	69,70	DQ220.060000	55,40	79	129	208	208	40	1
80	D0220.080000	74,40	DQ220.080000	60,70	84	134	218	218	40	1
100	D0220.100000	79,50			94	144	238	238	40	1



RACCORDO A "T" a 87°



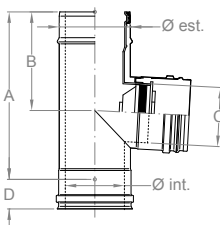
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	D	E	
60	D0250.060000	64,60	DQ250.060000	68,20	192	118	48	53		1
80	D0250.080000	72,20	DQ250.080000	73,30	192	118	48	53		1
100	D0250.100000	78,00			192	120	58	53		1



MODULO DI ISPEZIONE



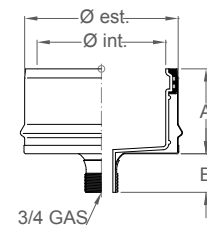
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	D	E	
60	D0300.060000	99,30	DQ300.060000	110,10	192	118	80	53		1
80	D0300.080000	108,10	DQ300.080000	114,30	192	118	80	53		1
100	D0300.100000	118,40			192	120	100	50		1



TAPPO DI SCARICO



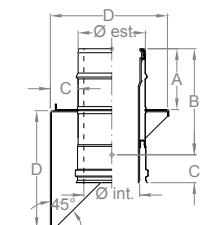
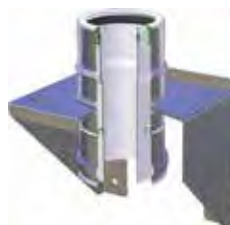
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	D	E	
60	D0350.060000	42,30	DQ350.060000	41,30	75	30				1
80	D0350.080000	44,80	DQ350.080000	48,40	75	30				1
100	D0350.100000	49,70			75	30				1



SUPPORTO MURALE



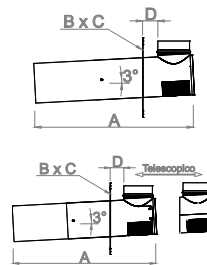
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	D	E	
60	D0440.060000	132,40	DQ440.060000	120,30	120	190	50	185		1
80	D0440.080000	157,10	DQ440.080000	142,00	120	190	50	185		1
100	D0440.100000	183,00			120	190	50	205		1



SDOPPIATORE ORIZZONTALE



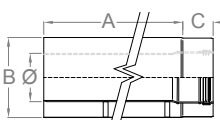
Ø int.	Modello	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
60	Fisso	D0237.060100	133,00	500	250	250	50	1
80	Fisso	D0237.080125	151,60	500	250	250	50	1
60	Telescopico	D0235.060100	134,20	500	250	250	50-200	1
80	Telescopico	D0235.080125	159,70	500	250	250	50-200	1



PROLUNGA PER SDOPPIATORE ORIZZONTALE



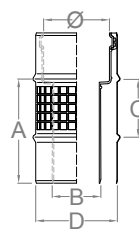
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	D	
60	D0238.060100	38,20			500	100	50		1
80	D0238.080125	43,20			500	125	50		1
60	D0239.060100	27,70			500	100	50		1
80	D0239.080125	31,80			500	125	50		1



SDOPPIATORE PER COASSIALE



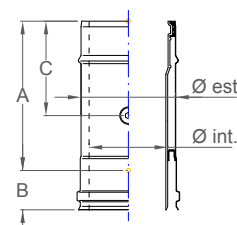
Ø int.	Cod."inox"	€	Vern."rame"	€	A	B	C	D	E	
80	D0240.060080	43,90			243	192	70	100		1



MODULO PRELIEVO FUMI



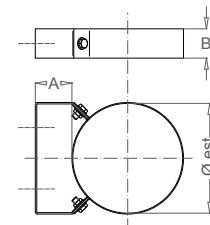
Ø int.	Cod."inox"	€	Vern."rame"	€	A	B	C	D	E	
60	D0505.060000	53,40	DQ505.060000	81,30	192	53	120			1
80	D0505.080000	56,90	DQ505.080000	89,40	192	53	120			1
100	D0505.100000	64,40			192	53	120			1



STAFFA A MURO



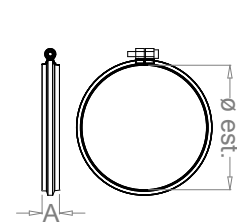
Ø int.	Cod."inox"	€	Vern."rame"	€	A	B	C	
60	D0460.060000	20,10	DQ460.060000	33,27			40	1
80	D0460.080000	21,50	DQ460.080000	35,78			40	1
100	D0460.100000	22,60					40	1



FASCETTA DI BLOCCAGGIO



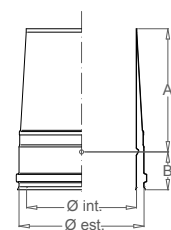
Ø int.	Cod."inox"	€	Vern."rame"	€	A	B	C	
60	D0650.060000	3,90	DQ650.060000	10,92	20			1
80	D0650.080000	4,00	DQ650.080000	10,92	20			1
100	D0650.100000	4,10			20			1



CAPPELLO A TRONCO DI CONO



Ø int.	Cod."inox"	€	Vern."rame"	€	A	B	C	
60	DS540.060000	55,78	DQ540.060000	72,51	85	50		1
80	DS540.080000	55,78	DQ540.080000	90,30	85	50		1
100	DS540.100000	63,14			85	50		1

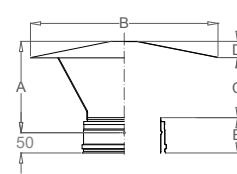


ATTENZIONE: Questo prodotto, della serie Euroair DS si accoppia perfettamente con i prodotti della serie Plastikair "out" DO.

CAPPELLO CINESE



Ø int.	Cod."inox"	€	Vern."rame"	€	A	B	C	
60	DS550.060000	88,32						1
80	DS550.080000	68,20			105	230	55	1
100	DS550.100000	72,45			105	230	55	1

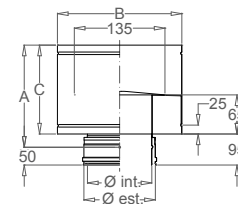


ATTENZIONE: Questo prodotto, della serie Euroair DS si accoppia perfettamente con i prodotti della serie Plastikair "out" DO.

CAPPELLO A BOTTE



Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	DS560.060000	89,93	DQ560.060000	107,51				1
80	DS560.080000	69,46	DQ560.080000	90,30	205	185	160	1
100	DS560.100000	81,88			205	185	160	1

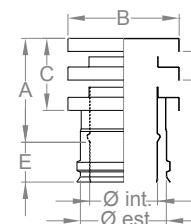


ATTENZIONE: Questo prodotto, della serie Euroair DS si accoppia perfettamente con i prodotti della serie Plastikair "out" DO.

CAPPELLO ITALIA



Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	DS580.060000	73,00	DQ580.060000	95,98				1
80	DS580.080000	73,83	DQ580.080000	95,98	115	130	90	1
100	DS580.100000	85,91			140	155	125	1

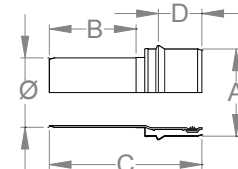


ATTENZIONE: Questo prodotto, della serie Euroair DS si accoppia perfettamente con i prodotti della serie Plastikair "out" DO.

RACCORDO CALDAIA



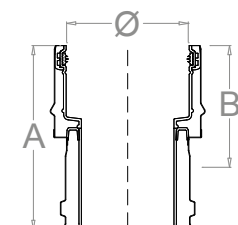
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	D	
60	D0630.060000	45,00	DQ630.060000	57,98	100	100	175	53	1
80	D0630.080000	54,60	DQ630.080000	70,07	100	100	175	53	1
100	D0630.100000	62,30			100	100	175	53	1



AUMENTI DI SEZIONE



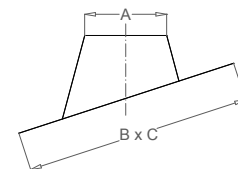
Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60-80	D0810.060080	88,10			150	100		1
80100	D0810.080100	95,20			150	100		1



FALDALE INCLINATO BASE BUTAL



Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	D0722.060000M	124,30	DQ722.060000T	146,20	142	105	1000	1
80	D0722.080000M	126,60	DQ722.080000T	148,40	144	125	1000	1
100	D0722.100000M	138,30			145	145	1000	1



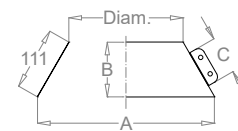
Allo stesso prezzo sono fornibili le versioni in tinta "Testa di moro" (cod. -T) e "Grigio antracite" (cod. -G).

ATTENZIONE: per installare correttamente questo prodotto è necessario predisporre una superficie asciutta, priva di polveri e opportunamente riscaldata con cannello a gas (in particolare se installato in periodi freddi).

SCOSSALINA



Ø int.	Cod. "inox"	€	Vern. "rame"	€	A	B	C	
60	D0730.060000	27,90	DQ730.060000	54,65	27	180	100	1
80	D0730.080000	28,50	DQ730.080000	55,82	27	200	100	1
100	D0730.100000	31,40			29	220	100	1





Coassiale inox-PP



Plastikoax DK - inox

Plastikoax DT - rame

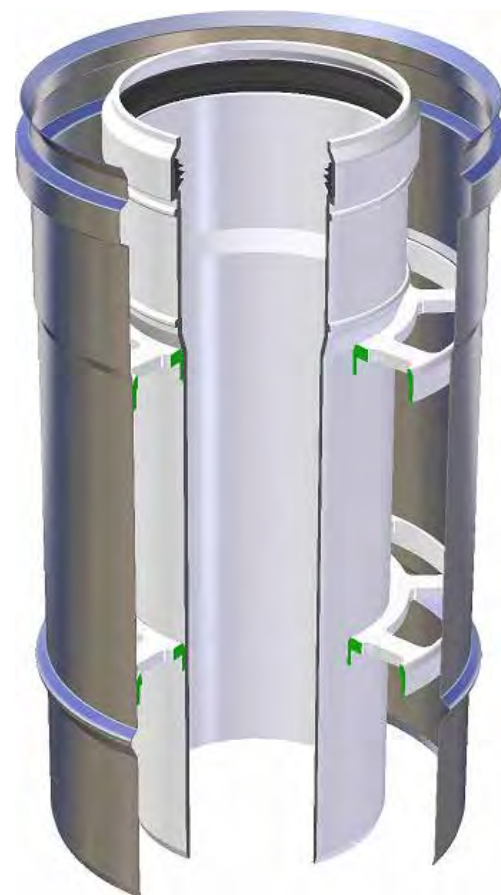
Descrizione

È un prodotto in doppiaparete costituito da due tubi coassiali, quello interno in PP rigido con guarnizione in EPDM, quello esterno in acciaio Inox AISI 304 o AISI 439 (spess. 4/10 mm). I due tubi coassiali che lo costituiscono formano un'intercapedine circolare, adeguatamente dimensionata in modo da permettere la ventilazione, l'aerazione oppure l'aspirazione dell'aria comburente per la combustione all'interno del generatore di calore. Dal 2008 è un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alle norme UNI 11071 - EN 14471/2.

Caratteristica di questo prodotto è quella di garantire la tenuta alle pressioni, alla corrosione e la tenuta dei fumi anche in caso di collassamento del PP interno, provocato dalla fuoriuscita accidentale di fumi a temperature troppo elevate.

ATTENZIONE: può essere installato solo con generatori di calore a condensazione.

Inoltre, si precisa che l'intercapedine tra i due tubi coassiali che costituiscono questo prodotto serve esclusivamente per l'aspirazione dell'aria comburente: non può e non deve essere chiuso o installato in un cavedio chiuso ermeticamente.



In sintesi


- a richiesta, verniciatura tinte RAL (solo diametri 60 e 80 mm), con aumento 30% sul prezzo di listino;
- serie DT: possiede le stesse caratteristiche della serie DK, ma con parete esterna realizzata in "Cuprolnox" (acciaio ramato): la resa estetica garantita nel tempo solo quando installato in ambienti interni.

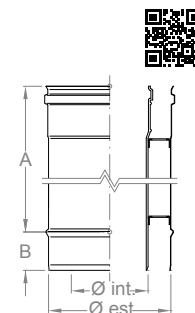
I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie


Diametro interno (mm)	60	80	100	125	160	200
Diametro esterno (mm)	100	130	150	200	250	300
Spessore PP (mm)	2,0	2,0	2,4	2,7	3,2	4,0
Designazione prodotto	T120 P1 W 2 O00 LE E U0					
Materiale	polipropilene (interno), acciaio inox AISI 304 o AISI 439 (esterno) o acciaio inox ramato					
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati					
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm					
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in EPDM					
Combustibili idonei	gas e gasolio, solo per generatori di calore a condensazione					
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 120°C ad umido in pressione con guarnizione in EPDM					

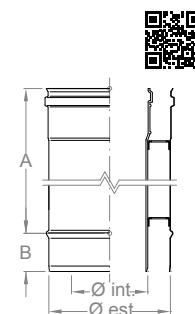
MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK060.060000	50,50	DT060.060000	101,02	950	50		1
80	DK060.080000	60,80	DT060.080000	116,36	950	50		1
100	DK060.100000	95,70			950	50		1
125	DK060.125000	108,60			950	50		1
160	DK060.160000	152,30			950	50		1
200	DK060.200000	222,90			950	50		1




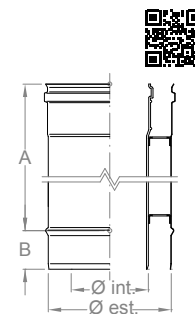
MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK080.060000	39,50	DT080.060000	84,51	450	50		1
80	DK080.080000	45,50	DT080.080000	95,37	450	50		1
100	DK080.100000	77,60			450	50		1
125	DK080.125000	85,60			450	50		1
160	DK080.160000	114,30			450	50		1
200	DK080.200000	175,00			450	50		1




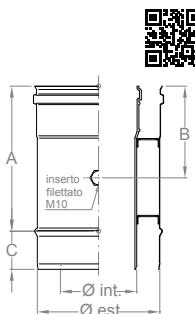
MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK100.060000	29,80	DT100.060000	66,56	200	50		1
80	DK100.080000	34,80	DT100.080000	73,96	200	50		1
100	DK100.100000	60,10			200	50		1
125	DK100.125000	65,50			200	50		1
160	DK100.160000	78,00			200	50		1
200	DK100.200000	130,40			200	50		1



PRELIEVO FUMI

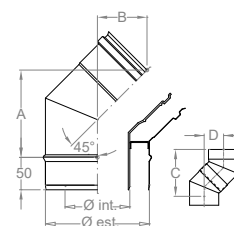
Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK505.060000	60,50	DT505.060000	180,02	190	120	50	1
80	DK505.080000	68,00	DT505.080000	191,75	190	120	50	1
100	DK505.100000	91,30			190	120	50	1
125	DK505.125000	95,70			190	120	50	1
160	DK505.160000	145,40			190	120	50	1
200	DK505.200000	181,60			190	120	50	1



ATTENZIONE: la serie Plastikoax DT (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

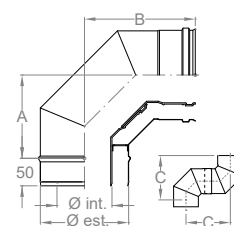
CURVA A 45°

Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	D	
60	DK200.060000	46,10	DT200.060000	110,99	163	98	237	100	1
80	DK200.080000	54,20	DT200.080000	123,30	174	107	258	109	1
100	DK200.100000	94,00			181	113	272	118	1
125	DK200.125000	107,70			199	127	308	129	1
160	DK200.160000	144,60			216	142	343	144	1
200	DK200.200000	174,70			234	156	378	144	1



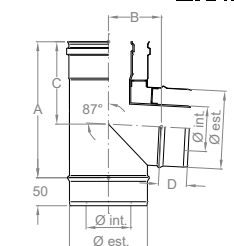
CURVA A 90°

Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60	DK220.060000	65,70	DT220.060000	131,41	182	154	254	1
80	DK220.080000	73,10	DT220.080000	151,95	197	168	284	1
100	DK220.100000	112,00			217	178	304	1
125	DK220.125000	143,00			252	202	354	1
160	DK220.160000	205,00			278	229	404	1
200	DK220.200000	252,30			306	253	454	1



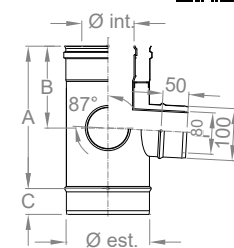
RACCORDO A "T" 87°

Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60	DK250.060000	76,10	DT250.060000	196,67	275	75	165	1
80	DK250.080000	89,40	DT250.080000	212,15	275	90	165	1
100	DK250.100000	130,30			275	105	165	1
125	DK250.125000	157,30			440	125	245	1
160	DK250.160000	261,40			440	145	245	1
200	DK250.200000	360,00			440	145	245	1



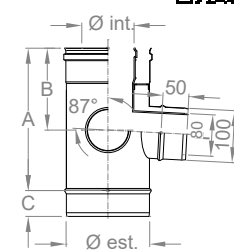
RACCORDO A "T" 87° SDOPPIATO A DESTRA

Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60								
80	DK254.080000	101,80	DT254.080000	237,61	190	117	53	1
100	DK254.100080	154,20	DT254.100080	359,90	190	117	53	1
125	DK254.125080	180,00			190	117	53	1
160	DK254.160080	297,70			190	117	53	1
200	DK254.200080	333,10			190	117	53	1




RACCORDO A "T" 87° SDOPPIATO A SINISTRA

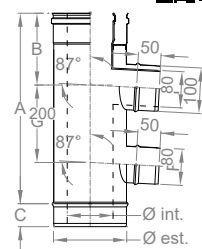
Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60								
80	DK255.080000	101,80	DT255.080000	237,61	190	117	53	1
100	DK255.100080	154,20	DT255.100080	359,90	190	117	53	1
125	DK255.125080	180,00			190	117	53	1
160	DK255.160080	297,70			190	117	53	1
200	DK255.200080	333,10			190	117	53	1



ATTENZIONE: la serie Plastikoax DT (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilita estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

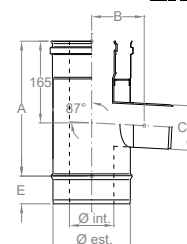
RACCORDO A "T" 87° SDOPPIATO VERTICALE

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	-		-					
80	DK256.080000	105,60	DT256.080000	217,80	440	140	53	1
100	DK256.100080	154,30			440	140	53	1
125	DK256.125080	183,00			440	140	53	1
160	DK256.160080	285,70			440	140	53	1
200	DK256.200080	312,00			440	140	53	1




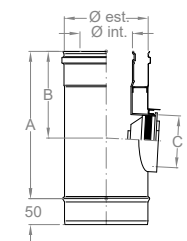
RACCORDO A "T" 87° CON USCITA MONO PP_s

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	-		-					
80	DK257.080000	81,40	DT257.080000	178,00	275	75	80	1
100	DK257.100080	128,60			275	90	80	1
125	DK257.125080	179,00			275	110	80	1
160	DK257.160080	244,00			275	135	80	1
200	DK257.200080	272,10			275	135	80	1




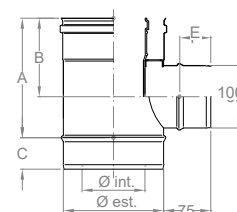
MODULO DI ISPEZIONE

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	-		-					
80	DK300.080000	107,70	DT300.080000	259,19	190	118	80	1
100	DK300.100000	163,90			275	120	100	1
125	DK300.125000	186,10			275	159	100	1
160	DK300.160000	326,90			275	159	100	1
200	DK300.200000	349,00			275	159	100	1




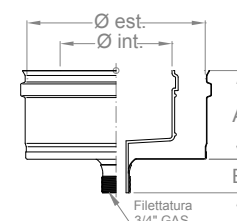
PRESA D'ARIA

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK330.060000	57,30	DT330.060000	182,63	190	120	50	1
80	DK330.080000	71,40	DT330.080000	214,76	190	120	50	1
100	DK330.100000	82,10			190	120	50	1
125	DK330.125000	119,60			190	120	50	1
160	DK330.160000	197,70			190	120	50	1
200	DK330.200000	211,10			190	120	50	1



TAPPO DI SCARICO

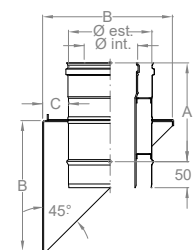
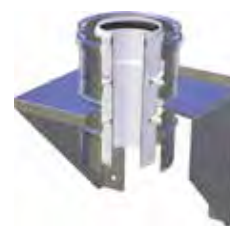
Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK350.060000	56,20	DT350.060000	132,85	75	30		1
80	DK350.080000	61,10	DT350.080000	141,39	75	30		1
100	DK350.100000	68,90			75	30		1
125	DK350.125000	92,00			75	30		1
160	DK350.160000	115,40			75	30		1
200	DK350.200000	149,60			75	30		1



ATTENZIONE: la serie Plastikoax DT (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

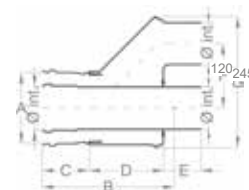
SUPPORTO MURALE

Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60	DK440.060000	119,50	DT440.060000	307,10	190	185	50	1
80	DK440.080000	149,00	DT440.080000	345,87	190	215	50	1
100	DK440.100000	197,60			190	245	50	1
125	DK440.125000	247,10			190	285	50	1
160	DK440.160000	329,00			190	335	50	1
200	DK440.200000	417,50			190	335	50	1



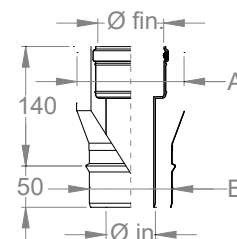
SDOPPIATORE PER COASSIALE

Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60								
80	DK890.080000	80,10			130	245	86	1
100								
125								
160								
200								



AUMENTI DI SEZIONE

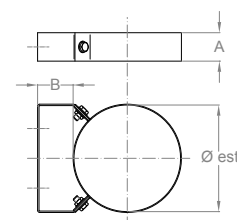
Ø iniziale	Ø finale	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	
60	80	DK810.060080	79,90			130	100	1



Partenza Maschio

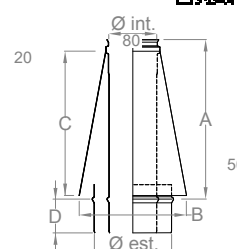
STAFFA A MURO

Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60	DK460.060000	21,50	DT460.060000	69,03	40			1
80	DK460.080000	23,20	DT460.080000	79,93	40			1
100	DK460.100000	24,60			40			1
125	DK460.125000	28,50			40			1
160	DK460.160000	31,90			40			1
200	DK460.200000	38,90			41			1




TERMINALE COASSIALE

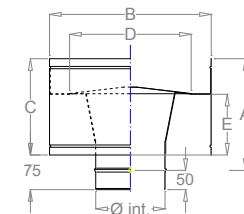
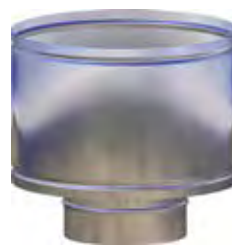
Ø int.	Cod."inox"	€	Cod."rame"	€	A	B	C	
60	DK590.060000	73,20	DT590.060000	133,15	190	170	175	1
80	DK590.080000	79,20	DT590.080000	137,77	190	180	175	1
100	DK590.100000	99,00			190	210	175	1
125	DK590.125000	128,00			190	270	175	1
160	DK590.160000	170,30			240	320	330	1
200	DK590.200000	178,20			240	320	330	1




ATTENZIONE: la serie Plastikoax DT (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilita estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

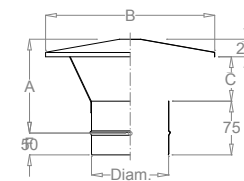
CAPPELLO A BOTTE

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	MI560.060000	53,30			206	150	180	1
80	MI560.080000	54,52	MR560.080000	142,30	206	150	180	1
100	MI560.100000	61,12			226	165	200	1
125	MI560.125000	73,27			256	165	230	1
160	MI560.160000	93,04			286	200	260	1
200	MI560.200000	109,96			341	250	315	1




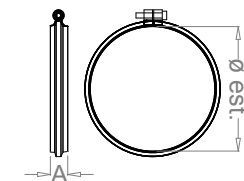
CAPPELLO CINESE

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	MI550.060000	35,02			132	150	95	1
80	MI550.080000	35,02	MR550.080000	53,40	132	204	95	1
100	MI550.100000	37,61			141	204	95	1
125	MI550.125000	41,86			131	254	95	1
160	MI550.160000	47,68			159	302	95	1
200	MI550.200000	55,95			202	375	120	1




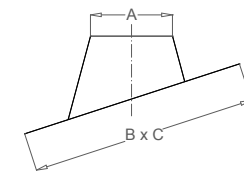
FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK650.060000	4,00	DT650.060000	12,60	10			1
80	DK650.080000	4,30	DT650.080000	12,88	10			1
100	DK650.100000	4,50			10			1
125	DK650.125000	4,60			10			1
160	DK650.160000	5,20			10			1
200	DK650.200000	5,80			11			1



FALDALE INCLINATO BASE BUTAL


Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK722.060000M	126,60	DT722.060000T	121,20	148	155	1000	1
80	DK722.080000M	140,50	DT722.080000T	131,50	148	155	1000	1
100	DK722.100000M	147,00			178	175	1000	1
125	DK722.125000M	158,80			187	225	1000	1
160	DK722.160000M	193,50			208	275	1000	1
200	DK722.200000M	228,30			250	325	1200	1

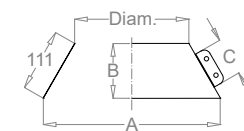


Allo stesso prezzo sono fornibili le versioni in tinta "Testa di moro" (cod. -T) e "Grigio antracite" (cod. -G).

ATTENZIONE: per installare correttamente questo prodotto è necessario predisporre una superficie asciutta, priva di polveri e opportunamente riscaldata con cannello a gas (in particolare se installato in periodi freddi).

SCOSSALINA

Ø int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
60	DK730.060000	28,50	DT730.060000	49,00	27	200	100	1
80	DK730.080000	31,70	DT730.080000	49,75	29	230	100	1
100	DK730.100000	32,40			29	250	100	1
125	DK730.125000	35,10			32	300	100	1
160	DK730.160000	40,90			34	350	100	1
200	DK730.200000	49,70			41	400	100	1



ATTENZIONE: la serie Plastikoax DT (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

Monoparete Inox



Eurostar MI, Eurostar ML, Eurostar MM, Starfire MA

Descrizione

Eurostar è un prodotto monoparete in acciaio inox AISI 316 con guarnizione siliconica. Eurostar monoparete, dal 2006, è un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 (norma UNI EN 1856/1 e 1856/2). È disponibile in una vasta gamma di diametri, su richiesta anche fino a diametro 700 mm. Le finiture esterne prevedono anche la satinatura (con spessore 8/10 mm, AISI 316 L BA) e la verniciatura in qualsiasi tinta RAL. Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori a 200°C con guarnizione, fino a 600°C senza guarnizione.

In sintesi

- Serie MI: spessore 5/10 mm sulla raccorderia
- serie MM: spessore 8/10 mm (+40% sul prezzo di listino)
- a richiesta, anche verniciato RAL, con aumento 50% sul prezzo fino al Ø 300 mm, per diametri maggiori richiedere preventivo (non usare con temperature superiori ai 180°C)
- guarnizione compresa nel prezzo e montata fino a Ø 160 mm (escluso serie MA)
- diametri 50 e 60 mm disponibile solo in AISI 316



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

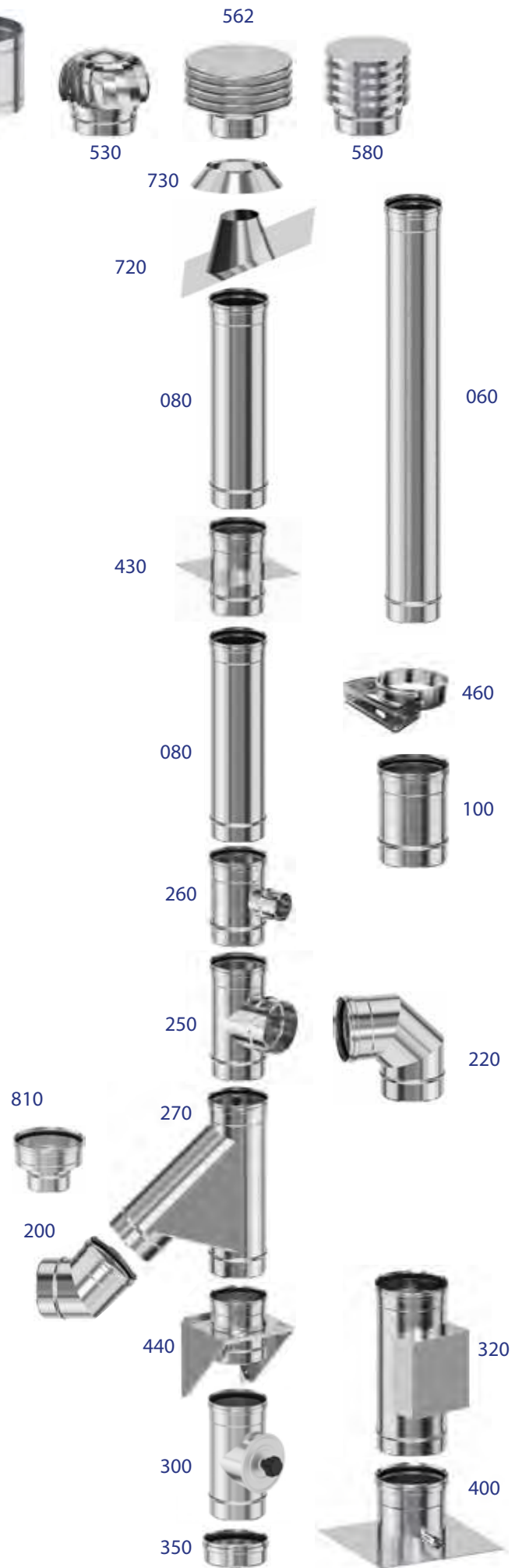
Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametri di serie	da 50 a 400 mm, a richiesta fino a 800 mm				
Serie sistema	MI e MA			ML	MM
Spessore prodotto	0,4 mm Ø 60 ÷ 220	0,5 mm Ø 250 ÷ 600	0,8 mm Ø 650 ÷ 800	0,5 mm (max Ø 200)	0,8 mm (max Ø 600)
Tipologia materiale	serie MI, MM, ML : AISI 316 L		serie MA : AISI 304 L	tutto con finitura BA (lucido)	
Designazione del prodotto (serie MI)	T200 P1 W V2 L50040 O30 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G600 senza guarnizione				
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornita separatamente				
Tenuta alle pressioni	Per le serie MI (4/10) e ML (5/10) fino a Ø 160 guarnizione siliconica installata e compresa nel prezzo, per i rimanenti casi fornibile separatamente fino a Ø 350 mm				
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm), con predisposizione per la guarnizione siliconica				
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi				
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione				
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con guarnizioni siliconiche, a secco in depressione senza guarnizione siliconica, fino a massimo 600°C				



Codici Figura Monoparete

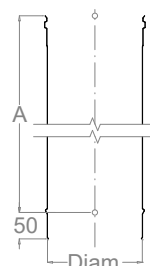
AISI 316	AISI 316 5/10	AISI 316 8/10	AISI 304	Codice Figura	
MI	ML	MM	MA	060	Mod. lineare altezza 1000 mm
MI	ML	MM	MA	080	Mod. lineare altezza 500 mm
MI	ML	MM	MA	100	Mod. lineare altezza 250 mm
MI	-	MM	MA	130	Modulo telescopico
MI	-	MM	MA	150	Doppio bicchiere femmina
MI	-	MM	MA	151	Doppio bicchiere maschio
MI	-	MM	-	190	Curva fissa a 30°
MI	-	MM	MA	200	Curva fissa a 45°
MI	-	MM	MA	220	Curva fissa a 90°
MI	-	-	-	230	Curva girevole
MI	-	-	MA	223	Curva ispezionabile
MI	-	MM	MA	250	Raccordo a T 90°
MI	-	MM	-	260	Raccordo a T 90° ridotto
MI	-	-	-	265	Raccordo a T ramificato
MI	-	MM	-	270	Raccordo a T 135°
MI	-	MM	-	300	Modulo di ispezione
MI	-	-	MA	320	Raccolta incombusti
MI	-	MM	MA	350	Tappo con scarico
MI	-	MM	-	360	Tappo con maniglia
MI	-	-	MA	400	Base di partenza con scarico
MI	-	MM	MA	430	Supporto a solaio
MI	-	MM	MA	440	Supporto murale
MI	-	-	MA	460	Staffa a muro
MI	-	-	MA	470	Collari con tassello
MI	-	-	MA	480	Fascetta cavi tiranti
MI	-	-	-	500	Prelievo fumi e temperatura
MI	-	-	-	505	Prelievo fumi
MI	-	-	MA	520	Apertura di compensazione
MI	-	-	MA	530	Cappello Turbostar
MI	-	-	MA	550	Cappello cinese
MI	-	-	MA	560	Cappello a Botte
MI	-	-	-	562	Cappello Eurostar
MI	-	-	-	580	Cappello Italia
MI	-	-	MA	600	Collare di centraggio
MI	-	-	MA	650	Fascetta di bloccaggio
MI	-	-	MA	680	Sportello per nicchia
MI	-	-	MA	710	Faldale piano
MI	-	-	MA	720	Faldale inclinato
MI	-	-	MA	721	Faldale inclinato base piombo
MI	-	-	MA	730	Scossalina
MI	-	-	MA	740	Piastra terminale
MI	-	-	MA	769	Guarnizione siliconica
MI	-	MM	MA	810	Aumenti di sezione
MI	-	MM	MA	850	Riduzioni deflussate
MI	-	MM	MA	870	Tramoggia



MODULI LINEARI ALTEZZA 1000 mm



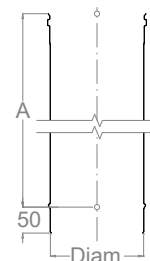
Ø	316 "MI"	€	316 "ML"	€	304 "MA"	€	A	
50	MI060.050000	29,33					945	4
60	MI060.060000	29,33					945	9
80	MI060.080000	29,33	ML060.080000	32,44	MA060.080000	24,41	945	13
100	MI060.100000	35,93	ML060.100000	39,93	MA060.100000	29,07	945	9
120	MI060.120000	42,00	ML060.120000	46,91	MA060.120000	33,73	945	9
130	MI060.130000	45,23	ML060.130000	50,39	MA060.130000	36,32	945	7
140	MI060.140000	46,77	ML060.140000	52,46	MA060.140000	36,82	945	5
150	MI060.150000	51,95	ML060.150000	58,02	MA060.150000	41,22	945	5
160	MI060.160000	55,30	ML060.160000	61,77	MA060.160000	43,68	945	4
180	MI060.180000	57,25	ML060.180000	64,75	MA060.180000	48,46	945	4
200	MI060.200000	62,54	ML060.200000	69,91	MA060.200000	52,84	945	10
220	MI060.220000	67,06			MA060.220000	56,21	945	8
250	MI060.250000	73,03			MA060.250000	64,35	945	6
300	MI060.300000	97,69			MA060.300000	81,91	945	4



MODULI LINEARI ALTEZZA 500 mm



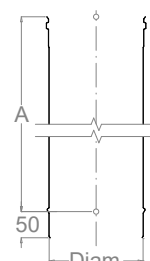
Ø	316 "MI"	€	316 "ML"	€	304 "MA"	€	A	
50	MI080.050000	18,61					445	4
60	MI080.060000	18,61					445	9
80	MI080.080000	18,61	ML080.080000	20,93	MA080.080000	13,96	445	13
100	MI080.100000	22,36	ML080.100000	25,33	MA080.100000	16,28	445	9
120	MI080.120000	25,59	ML080.120000	29,21	MA080.120000	18,48	445	9
130	MI080.130000	27,52	ML080.130000	31,41	MA080.130000	19,64	445	7
140	MI080.140000	28,57	ML080.140000	32,69	MA080.140000	20,03	445	5
150	MI080.150000	31,27	ML080.150000	35,79	MA080.150000	22,10	445	5
160	MI080.160000	33,09	ML080.160000	37,86	MA080.160000	23,25	445	4
180	MI080.180000	31,52	ML080.180000	36,96	MA080.180000	25,71	445	4
200	MI080.200000	34,25	ML080.200000	40,19	MA080.200000	27,91	445	10
220	MI080.220000	35,28			MA080.220000	30,11	445	8
250	MI080.250000	50,53			MA080.250000	43,29	445	6
300	MI080.300000	57,75			MA080.300000	50,78	445	4



MODULI LINEARI ALTEZZA 250 mm

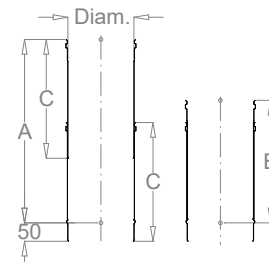


Ø	316 "MI"	€	316 "ML"	€	304 "MA"	€	A	
50	MI100.050000	12,02					195	4
60	MI100.060000	12,02					195	9
80	MI100.080000	12,02	ML100.080000	13,18	MA100.080000	9,43	195	13
100	MI100.100000	14,47	ML100.100000	16,02	MA100.100000	10,73	195	9
120	MI100.120000	16,28	ML100.120000	18,09	MA100.120000	11,89	195	9
130	MI100.130000	17,58	ML100.130000	19,52	MA100.130000	12,54	195	7
140	MI100.140000	18,34	ML100.140000	20,54	MA100.140000	12,79	195	5
150	MI100.150000	20,03	ML100.150000	22,22	MA100.150000	13,96	195	5
160	MI100.160000	21,07	ML100.160000	23,52	MA100.160000	14,47	195	4
180	MI100.180000	18,34	ML100.180000	21,07	MA100.180000	16,28	195	4
200	MI100.200000	19,64	ML100.200000	22,61	MA100.200000	17,31	195	10
220	MI100.220000	20,93			MA100.220000	20,54	195	8
250	MI100.250000	29,07			MA100.250000	23,13	195	6
300	MI100.300000	32,17			MA100.300000	24,81	195	4




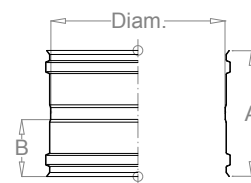
ADATTATORE TELESCOPICO

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C
50							
60							
80	MI130.080000	53,37	MA130.080000	48,03	350	260	250
100	MI130.100000	64,35	MA130.100000	57,92	350	260	250
120	MI130.120000	73,39	MA130.120000	66,05	350	260	250
130	MI130.130000	77,92	MA130.130000	70,13	350	260	250
140	MI130.140000	81,66	MA130.140000	73,49	350	260	250
150	MI130.150000	89,02	MA130.150000	80,12	350	260	250
160	MI130.160000	94,20	MA130.160000	84,78	350	260	250
180	MI130.180000	87,22	MA130.180000	78,50	350	260	250
200	MI130.200000	94,20	MA130.200000	84,78	350	260	250
220	MI130.220000	101,69	MA130.220000	91,52	350	260	250
250	MI130.250000	115,78	MA130.250000	104,20	350	260	250
300	MI130.300000	138,26	MA130.300000	124,43	350	260	250



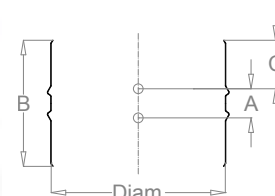
DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
50	MI150.050000	18,73			160	50		1
60	MI150.060000	18,73			160	50		5
80	MI150.080000	18,73	MA150.080000	15,73	160	50		6
100	MI150.100000	24,55	MA150.100000	18,81	140	50		6
120	MI150.120000	28,29	MA150.120000	21,34	140	50		6
130	MI150.130000	30,36	MA150.130000	22,79	140	50		6
140	MI150.140000	32,69	MA150.140000	23,71	140	50		6
150	MI150.150000	36,04	MA150.150000	25,86	140	50		6
160	MI150.160000	38,63	MA150.160000	26,78	140	50		6
180	MI150.180000	25,71	MA150.180000	28,76	140	50		6
200	MI150.200000	27,52	MA150.200000	30,75	140	50		6
220	MI150.220000	29,85	MA150.220000	33,47	140	50		6
250	MI150.250000	34,75	MA150.250000	34,91	140	50		6
300	MI150.300000	42,12	MA150.300000	39,08	140	50		4



DOPPIO BICCHIERE MASCHIO

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C
50							
60							
80	MI151.080000	13,96			30	130	50
100	MI151.100000	16,16			30	130	50
120	MI151.120000	18,09			30	130	50
130	MI151.130000	19,12			30	130	50
140	MI151.140000	19,64			30	130	50
150	MI151.150000	21,71			30	130	50
160	MI151.160000	22,61			30	130	50
180	MI151.180000	25,06			30	130	50
200	MI151.200000	27,00			30	130	50
220	MI151.220000	29,33			30	130	50
250	MI151.250000	34,50			30	130	50
300	MI151.300000	41,86			30	130	50

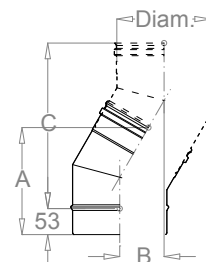


CURVA A 30°

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60								
80	MI190.080000	21,57	MA190.080000	17,31	160	59	222	6
100	MI190.100000	24,16	MA190.100000	18,09	165	62	232	6
120	MI190.120000	26,75	MA190.120000	18,61	170	65	242	6
130	MI190.130000	28,57	MA190.130000	20,68	172	66	247	6
140	MI190.140000	32,17	MA190.140000	20,80	175	67	252	6
150	MI190.150000	33,47	MA190.150000	22,10	177	69	257	6
160	MI190.160000	35,79	MA190.160000	22,87	180	70	262	6
180	MI190.180000	40,57	MA190.180000	26,09	185	73	272	6
200	MI190.200000	43,29	MA190.200000	28,68	190	75	282	6
220	MI190.220000	47,02	MA190.220000	32,69	195	78	292	6
250	MI190.250000	56,86	MA190.250000	43,68	202	82	307	6
300	MI190.300000	70,43	MA190.300000	47,68	215	89	332	4

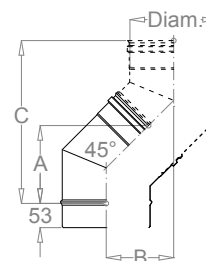


NOTA: è disponibile su richiesta la curva a 15° (cod. fig. MI180 - MA180) allo stesso prezzo della curva a 30°.



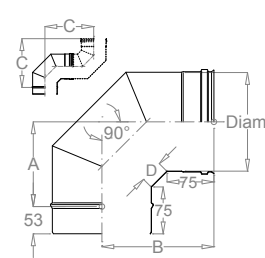
CURVA A 45°

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
50	MI200.050000	21,57			149	86	209	6
60	MI200.060000	21,57			156	92	223	6
80	MI200.080000	21,57	MA200.080000	17,31	163	98	237	6
100	MI200.100000	24,16	MA200.100000	18,09	170	104	251	9
120	MI200.120000	26,75	MA200.120000	18,61	174	107	258	9
130	MI200.130000	28,57	MA200.130000	20,68	178	110	265	6
140	MI200.140000	32,17	MA200.140000	20,80	181	113	272	5
150	MI200.150000	33,47	MA200.150000	22,10	185	115	279	9
160	MI200.160000	35,79	MA200.160000	22,87	192	121	293	9
180	MI200.180000	40,57	MA200.180000	26,09	199	127	308	6
200	MI200.200000	43,29	MA200.200000	28,68	206	133	322	8
220	MI200.220000	47,02	MA200.220000	32,69	216	142	343	6
250	MI200.250000	56,86	MA200.250000	43,68	234	156	378	6
300	MI200.300000	70,43	MA200.300000	47,68	252	171	414	6

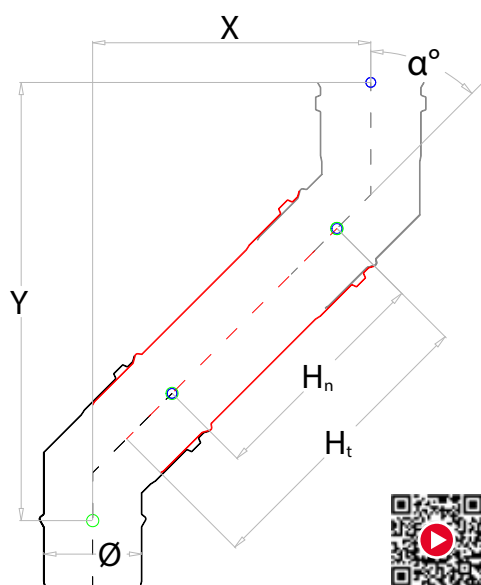


CURVA A 90°

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	
50	MI220.050000	31,41			39	103	155	5	5
60	MI220.060000	31,41			49	109	165	5	6
80	MI220.080000	31,41	MA220.080000	23,40	76	130	206	20	6
100	MI220.100000	32,95	MA220.100000	27,20	86	140	226	20	6
120	MI220.120000	38,12	MA220.120000	29,80	96	150	246	20	6
130	MI220.130000	39,80	MA220.130000	32,70	101	154	256	20	6
140	MI220.140000	45,09	MA220.140000	34,30	106	160	266	20	5
150	MI220.150000	46,77	MA220.150000	36,50	111	164	276	20	6
160	MI220.160000	48,46	MA220.160000	38,00	116	170	286	20	6
180	MI220.180000	54,79	MA220.180000	42,40	126	178	306	20	4
200	MI220.200000	57,89	MA220.200000	45,40	136	188	326	20	6
220	MI220.220000	65,39	MA220.220000	52,90	146	199	346	20	4
250	MI220.250000	79,07	MA220.250000	64,60	161	215	376	20	6
300	MI220.300000	98,07	MA220.300000	79,40	186	239	426	20	4



CALCOLO degli SPOSTAMENTI con CURVE STANDARD "EUROSTAR MI"



- H_n** Altezza netta del tubo occorrente
- H_t** Altezza totale del tubo occorrente
- X** Spostamento a parete in orizzontale
- Y** Spostamento a parete in verticale
- α** Angolo della curva

α	H _n	Δ (mm)	Diametri											
			80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
15° MI180	190 MI100	X	77	78	78	79	79	79	80	81	81	82	83	85
		Y	397	402	407	409	412	415	417	422	428	433	441	453
	440 MI080	X	142	142	143	143	144	144	144	145	146	147	148	149
		Y	638	643	648	650	653	656	658	663	669	674	682	694
	940 MI060	X	271	272	272	273	273	273	274	274	275	276	277	278
		Y	1121	1126	1131	1133	1136	1139	1141	1146	1152	1157	1165	1177
30° MI190	190 MI100	X	155	157	160	161	163	164	165	168	171	173	177	184
		Y	387	397	407	412	417	422	427	437	447	457	472	497
	440 MI080	X	280	282	285	286	288	289	290	293	296	298	302	309
		Y	603	613	623	628	633	638	643	653	663	673	688	713
	940 MI060	X	530	532	535	536	538	539	540	543	546	548	552	559
		Y	1036	1046	1056	1061	1066	1071	1076	1086	1096	1106	1121	1146
45° MI200	190 MI100	X	227	233	239	242	244	247	250	256	262	268	277	291
		Y	357	372	386	393	400	407	414	428	442	456	478	513
	440 MI080	X	404	410	415	418	421	424	427	433	439	445	453	468
		Y	534	549	563	570	577	584	591	605	619	633	655	690
	940 MI060	X	757	763	769	772	775	778	781	787	792	798	807	822
		Y	888	903	917	924	931	938	945	959	973	987	1009	1044

Qualora non fosse possibile adattarsi alle misure standard, è possibile calcolare la lunghezza del tubo intermedio H_n necessaria per poter effettuare lo spostamento desiderato.

Le seguenti formule fanno riferimento alla situazione descritta in figura, mentre i termini A e B vanno scelti nelle tabelle seguenti, a seconda del diametro e dell'angolazione della curva prescelti.

- 15° H_n = (X - A) · 3,868 Y = B + H_n / 1,035
- 30° H_n = (X - A) · 2,000 Y = B + H_n / 1,155
- 45° H_n = (X - A) · 1,414 Y = B + H_n / 1,414
- 90° H_n = (X - A) Y = A

Tabella per scelta termine "A": calcolo spostamento orizzontale

A	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
15°	28	29	29	30	30	30	31	31	32	33	34	35
30°	60	62	65	66	68	69	70	73	76	78	82	89
45°	93	98	104	107	110	113	116	122	128	134	142	157
90°	206	226	246	256	266	276	286	306	326	346	376	426

Tabella per scelta termine "B": calcolo ingombro verticale

B	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
15°	213	218	223	225	228	231	233	238	244	249	257	269
30°	222	232	242	247	252	257	262	272	282	292	307	332
45°	223	238	252	259	266	273	280	294	308	322	344	379
90°	206	226	246	256	266	276	286	306	326	346	376	426

ESEMPIO: in una canna fumaria del diametro 130 mm, si ha la necessità di realizzare uno spostamento pari a 320 mm, e si è scelto di utilizzare per farlo due curve a 30°.

Applicando le formule descritte qui sopra, relative alle curve da 30°, si ha:

H_n = (X - A) · 2,000 H_n = lunghezza del tubo intermedio da calcolare
 X = misura dello spostamento desiderato
 A = scegliere nella prima tabella: incrociando diametro 130 mm e curva a 30°, il valore è 66.

Quindi: H_n = (320 - 66) · 2,000 = 508 mm → **H_n = 508 mm** → **H_t = H_n + 60 mm = 568 mm** → **H_t = 568 mm**

Pertanto, per realizzare lo spostamento desiderato di 320 mm con curve da 30°, sarà necessario impiegare un tubo di lunghezza netta H_n = 508 mm, quindi la lunghezza totale del tubo che andrà tagliato H_t = H_n + 60 mm = 568 mm.

Inoltre, volendo conoscere l'ingombro verticale Y dello spostamento realizzato, basterà applicare la seconda formula:

Y = B + H_n / 1,155 H_n = lunghezza del tubo intermedio (appena calcolata)
 Y = ingombro verticale dello spostamento da calcolare
 B = scegliere nella seconda tabella: incrociando diametro 130 mm e curva a 30°, il valore è 247.

Quindi: Y = 247 + 508 / 1,155 = 687 mm → **Y = 687 mm**

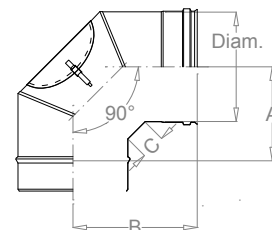
CURVA ISPEZIONABILE



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60								
80	MI223.080000	58,66	MA223.080000	52,84	144	234	40	1
100	MI223.100000	65,25	MA223.100000	58,79	154	254	40	1
120	MI223.120000	70,29	MA223.120000	63,18	164	274	40	1
130	MI223.130000	75,20	MA223.130000	67,70	168	284	40	1
140	MI223.140000	77,53	MA223.140000	69,77	174	294	40	1
150	MI223.150000	82,44	MA223.150000	74,16	178	304	40	1
160	MI223.160000	85,93	MA223.160000	77,27	184	314	40	1
180	MI223.180000	86,07	MA223.180000	77,40	194	334	40	1
200	MI223.200000	92,52	MA223.200000	83,21	202	354	40	1
220	MI223.220000	102,98	MA223.220000	92,64	213	374	40	1
250	MI223.250000	120,43	MA223.250000	108,41	229	404	40	1
300	MI223.300000	139,41	MA223.300000	125,48	253	454	40	1

Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 600°C.

Adatto alla pressione Negativa N1 (40Pa).
Idoneo solo a fumi secchi (dry).



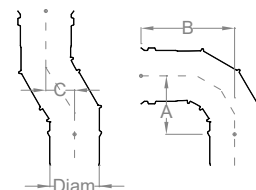
CURVA GIREVOLE A 90°



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI230.080000	49,36			150	180	25	6
100	MI230.100000	52,46			150	200	25	6
120	MI230.120000	61,77			150	220	25	6
130	MI230.130000	66,29			150	230	25	6
140	MI230.140000	71,71			150	240	25	6
150	MI230.150000	75,08			150	250	25	6
160	MI230.160000	77,92			150	260	25	6

Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 200°C.

Resiste alla pressione positiva P1 (200Pa).
Adatto anche ai fumi condensati.



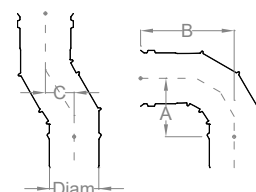
CURVA GIREVOLE H.T. A 90°



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI231.080000	49,36			30	130	54	6
100	MI231.100000	52,46			30	130	54	6
120	MI231.120000	61,77			30	130	54	6
130	MI231.130000	66,29			30	130	54	6
140	MI231.140000	71,71			30	130	54	6
150	MI231.150000	75,08			30	130	54	6
160	MI231.160000	77,92			30	130	54	6
180	MI231.180000	75,59			30	130	54	6
200	MI231.200000	76,23			30	130	54	6
220	MI231.220000	112,55			30	130	54	6
250	MI231.250000	128,43			30	130	54	6
300	MI231.300000	149,75			30	130	54	4


Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 600°C.

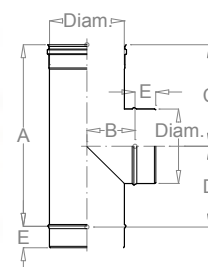
Adatto alla pressione Negativa N1 (40Pa).
Idoneo solo a fumi secchi (dry).



RACCORDO A "T" 90° ATT. MASCHIO




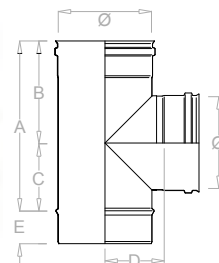
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	E	
60	MI250.060000	40,70			190	54	122	68	53	6
80	MI250.080000	39,80	MA250.080000	35,93	190	64	122	68	53	6
100	MI250.100000	43,93	MA250.100000	39,55	190	74	122	68	53	6
120	MI250.120000	50,53	MA250.120000	45,48	273	84	163	110	53	6
130	MI250.130000	52,46	MA250.130000	47,30	273	89	163	110	53	6
140	MI250.140000	54,13	MA250.140000	48,71	273	94	163	110	53	6
150	MI250.150000	57,64	MA250.150000	51,82	273	99	163	110	53	6
160	MI250.160000	59,82	MA250.160000	53,88	273	104	163	110	53	6
180	MI250.180000	71,46	MA250.180000	64,22	440	114	245	195	53	6
200	MI250.200000	75,84	MA250.200000	68,23	440	124	245	195	53	6
220	MI250.220000	80,89	MA250.220000	72,88	440	134	245	195	53	6
250	MI250.250000	90,97	MA250.250000	81,80	440	149	245	195	53	6
300	MI250.300000	103,50	MA250.300000	93,17	440	174	245	195	53	4



RACCORDO A "T" 90° ATT. FEMMINA




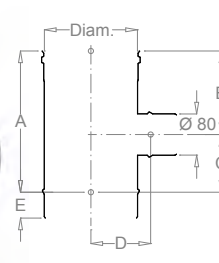
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	E	
80	MI252.080000	39,86			190	121	69	64	53	1
100	MI252.100000	44,01			190	121	69	74	53	1
120	MI252.120000	50,59			273	163	110	84	53	1
130	MI252.130000	52,54			273	163	110	89	53	1
140	MI252.140000	54,25			273	163	110	94	53	1
150	MI252.150000	57,66			273	163	110	99	53	1
160	MI252.160000	59,86			273	163	110	104	53	1
180	MI252.180000	71,55			440	246	194	114	53	1
200	MI252.200000	75,95			440	246	194	124	53	1
220	MI252.220000	80,94			440	246	194	134	53	1
250	MI252.250000	91,06			440	246	194	149	53	1
300	MI252.300000	103,62			440	246	194	174	53	1



RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO a 80 mm



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	E	
80										
100	MI260.100080	38,64	MA260.100080	35,59	190	121	69	74	53	1
120	MI260.120080	44,97	MA260.120080	40,93	190	121	69	84	53	1
130	MI260.130080	48,42	MA260.130080	42,57	190	121	69	89	53	1
140	MI260.140080	50,50	MA260.140080	43,85	190	121	69	94	53	1
150	MI260.150080	52,56	MA260.150080	46,64	190	121	69	99	53	1
160	MI260.160080	54,28	MA260.160080	48,50	190	121	69	104	53	1
180	MI260.180080	61,30	MA260.180080	57,79	190	121	69	114	53	1
200	MI260.200080	63,94	MA260.200080	61,40	190	121	69	124	53	1
220	MI260.220080	67,39	MA260.220080	65,58	190	121	69	134	53	1
250	MI260.250080	86,14	MA260.250080	73,61	190	121	69	149	53	1
300	MI260.300080	93,16	MA260.300080	83,86	190	121	69	174	53	1

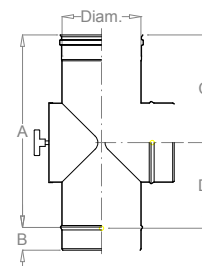


RACCORDO A "T" 90° CON ISPEZIONE TONDA



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI280.080000	96,80			190	50	165	6
100	MI280.100000	108,20			190	50	165	6
120	MI280.120000	111,40			190	50	165	6
130	MI280.130000	116,20			273	50	165	6
140	MI280.140000	120,80			273	50	165	6
150	MI280.150000	131,60			273	50	165	6
160	MI280.160000	142,50			273	50	165	6
180	MI280.180000	161,60			440	50	245	6
200	MI280.200000	172,80			440	50	245	6
250	MI280.250000	202,40			440	50	245	6
300	MI280.300000	231,10			440	50	245	4

Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 200°C.
Resiste alla pressione positiva P1 (200Pa).
Adatto anche ai fumi condensati.

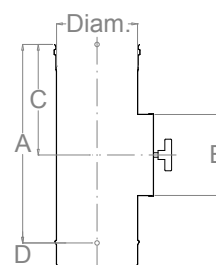


MODULO DI ISPEZIONE ROTONDO "T200 P1"



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI300.080000	66,03	MA300.080000	63,32	190	80	95	6
100	MI300.100000	69,52	MA300.100000	66,41	190	100	95	6
120	MI300.120000	75,59	MA300.120000	71,85	273	120	137	6
130	MI300.130000	81,54	MA300.130000	77,66	273	130	137	6
140	MI300.140000	84,38	MA300.140000	80,25	273	140	137	6
150	MI300.150000	87,35	MA300.150000	82,95	273	150	137	6
160	MI300.160000	95,11	MA300.160000	90,32	273	160	137	6
180	MI300.180000	121,07	MA300.180000	113,71	440	180	220	6
200	MI300.200000	129,21	MA300.200000	121,07	440	200	220	6
220	MI300.220000	188,52	MA300.220000	171,72	440	200	220	6
250	MI300.250000	231,16	MA300.250000	211,27	440	200	220	6
300	MI300.300000	245,11	MA300.300000	222,89	440	200	220	4

Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 200°C.
Resiste alla pressione positiva P1 (200Pa).
Adatto anche ai fumi condensati.

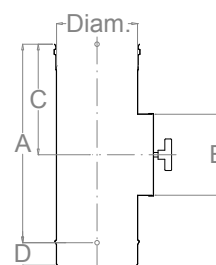


MODULO DI ISPEZIONE ROTONDO "T600 N1"



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI301.080000	82,40			190	80	95	1
100	MI301.100000	85,30			190	80	95	1
120	MI301.120000	86,10			190	100	95	1
130	MI301.130000	91,70			273	120	137	1
140	MI301.140000	94,90			273	130	137	1
150	MI301.150000	99,70			273	140	137	1
160	MI301.160000	103,30			273	150	137	1
180	MI301.180000	128,40			273	160	137	1
200	MI301.200000	133,20			440	180	220	1
250	MI301.250000	200,20			440	200	220	1
300	MI301.300000	212,50			440	200	220	1

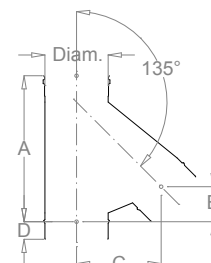
Utilizzabile in sistemi con temperature massime dei fumi fino a 600°C.
Da utilizzarsi solamente in sistemi in depressione, adatto solo ai fumi secchi.



RACCORDO A "T" 135°



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI270.080000	76,62	MA270.080000	72,11	345	64	156	6
100	MI270.100000	89,41	MA270.100000	84,12	369	71	173	6
120	MI270.120000	96,39	MA270.120000	90,70	393	78	190	6
130	MI270.130000	97,43	MA270.130000	91,75	405	82	198	6
140	MI270.140000	105,82	MA270.140000	99,50	417	86	205	6
150	MI270.150000	114,22	MA270.150000	107,39	429	89	215	6
160	MI270.160000	122,25	MA270.160000	115,00	441	93	224	6
180	MI270.180000	131,93	MA270.180000	124,18	466	100	241	6
200	MI270.200000	141,75	MA270.200000	133,34	490	107	258	6
220	MI270.220000	155,96	MA270.220000	146,66	515	114	275	6
250	MI270.250000	190,73	MA270.250000	179,47	550	124	301	6
300	MI270.300000	299,00	MA270.300000	235,30	620	142	343	4



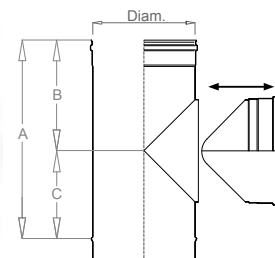
RACCORDO "T" 90° NASO SFILABILE



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI251.080000	39,86			190	60	125	1
100	MI251.100000	44,01			190	70	125	1
120	MI251.120000	50,59			273	80	166	1
130	MI251.130000	52,54			273	85	166	1
140	MI251.140000	54,25			273	90	166	1
150	MI251.150000	57,66			273	95	166	1
160	MI251.160000	59,86			273	100	166	1
180	MI251.180000	71,55			440	110	250	1
200	MI251.200000	75,95			440	120	250	1
220	MI251.220000	80,94			440	130	250	1
250	MI251.250000	91,06			440	145	250	1
300	MI251.300000	103,62			440	170	250	1



Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 600°C.
Adatto alla pressione Negativa N1 (40Pa).
Idoneo solo a fumi secchi (dry).

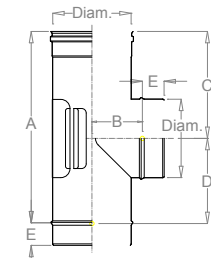


RACCORDO A "T" 90° ISPEZIONABILE ANTISCOPPIO



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI253.080000	87,73			190	54	122	1
100	MI253.100000	91,75			190	64	122	1
120	MI253.120000	96,52			190	74	122	1
130	MI253.130000	98,46			273	84	163	1
140	MI253.140000	100,14			273	89	163	1
150	MI253.150000	112,80			273	94	163	1
160	MI253.160000	115,14			273	99	163	1
180	MI253.180000	124,43			273	104	163	1
200	MI253.200000	146,41			440	114	245	1
220	MI253.220000	151,57			440	124	245	1
250	MI253.250000	165,00			440	134	245	1
300	MI253.300000	175,21			440	149	245	1

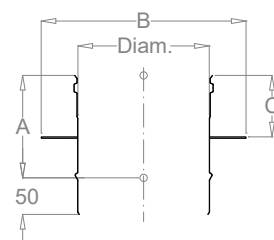
Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 600°C.
Adatto alla pressione Negativa N1 (40Pa).
Idoneo solo a fumi secchi (dry).



SUPPORTO A SOLAIO



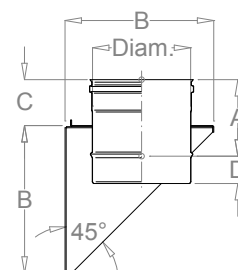
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60								
80	MI430.080000	49,36	MA430.080000	47,61	140	180	95	1
100	MI430.100000	55,43	MA430.100000	53,12	140	200	95	1
120	MI430.120000	61,77	MA430.120000	59,00	140	220	95	1
130	MI430.130000	64,86	MA430.130000	62,10	140	230	95	1
140	MI430.140000	67,45	MA430.140000	65,44	140	240	95	1
150	MI430.150000	71,20	MA430.150000	71,19	140	250	95	1
160	MI430.160000	74,16	MA430.160000	71,99	140	260	95	1
180	MI430.180000	75,08	MA430.180000	73,60	140	280	95	1
200	MI430.200000	80,63	MA430.200000	77,17	140	300	95	1
220	MI430.220000	87,35	MA430.220000	86,02	140	320	95	1
250	MI430.250000	99,62	MA430.250000	97,75	140	350	95	1
300	MI430.300000	118,09	MA430.300000	116,04	140	400	95	1



SUPPORTO MURALE



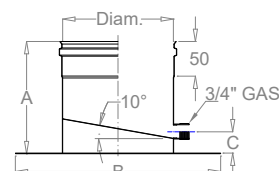
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60								
80	MI440.080000	110,99	MA440.080000	109,70	140	180	95	1
100	MI440.100000	122,36	MA440.100000	120,55	140	200	95	1
120	MI440.120000	132,84	MA440.120000	130,64	140	220	95	1
130	MI440.130000	141,11	MA440.130000	138,77	140	230	95	1
140	MI440.140000	147,44	MA440.140000	144,98	140	240	95	1
150	MI440.150000	153,51	MA440.150000	150,79	140	250	95	1
160	MI440.160000	160,36	MA440.160000	157,50	140	260	95	1
180	MI440.180000	165,91	MA440.180000	162,68	140	280	95	1
200	MI440.200000	176,51	MA440.200000	173,02	140	300	95	1
220	MI440.220000	192,40	MA440.220000	188,52	140	320	95	1
250	MI440.250000	222,50	MA440.250000	218,12	140	350	95	1
300	MI440.300000	256,88	MA440.300000	251,57	140	400	95	1



BASE DI PARTENZA



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C
60							
80	MI400.080000	82,83	MA400.080000	73,95	150	180	25
100	MI400.100000	89,16	MA400.100000	79,01	150	200	25
120	MI400.120000	94,32	MA400.120000	84,07	150	220	25
130	MI400.130000	96,39	MA400.130000	88,55	150	230	25
140	MI400.140000	98,98	MA400.140000	87,07	150	240	25
150	MI400.150000	99,11	MA400.150000	89,01	150	250	25
160	MI400.160000	102,07	MA400.160000	91,66	150	260	25
180	MI400.180000	106,21	MA400.180000	95,45	150	280	25
200	MI400.200000	110,23	MA400.200000	101,50	150	300	25
220	MI400.220000	119,39	MA400.220000	106,72	150	320	25
250	MI400.250000	128,05	MA400.250000	115,46	150	350	25
300	MI400.300000	139,94	MA400.300000	126,85	150	400	25

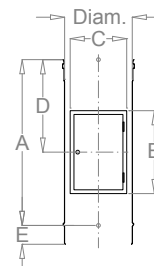


MODULO RACCOLTA INCOMBUSTI



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
120	MI320.120000	106,73	MA320.120000	96,13	440	190	130	6
130	MI320.130000	111,91	MA320.130000	100,79	440	190	130	6
140	MI320.140000	113,57	MA320.140000	102,21	440	190	130	6
150	MI320.150000	115,00	MA320.150000	103,50	440	190	130	6
160	MI320.160000	117,98	MA320.160000	106,09	440	190	130	6
180	MI320.180000	123,53	MA320.180000	111,12	440	190 <td 130	6	
200	MI320.200000	128,96	MA320.200000	116,16	440	190	130	6
220	MI320.220000	163,20	MA320.220000	138,77	440	190	130	6
250	MI320.250000	173,79	MA320.250000	147,69	440	190	130	6
300	MI320.300000	187,36	MA320.300000	159,19	440	190	130	4

Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 600°C.
Adatto alla pressione Negativa N1 (40Pa).
Idoneo solo a fumi secchi (dry).

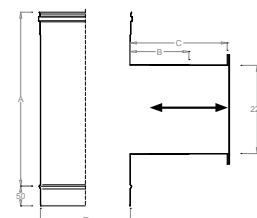


RACCOLTA INCOMBUSTI TELESCOPICO HTN1



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
130	MI325.130000	150,42	MA325.130000	141,28	440	150	280	1
140	MI325.140000	157,25	MA325.140000	147,63	440	150	280	1
150	MI325.150000	162,37	MA325.150000	152,38	440	150	280	1
160	MI325.160000	172,12	MA325.160000	161,28	440	150	280	1
180	MI325.180000	183,33	MA325.180000	171,64	440	150	280	1
200	MI325.200000	204,92	MA325.200000	192,36	440	150	280	1
220	MI325.220000	209,91	MA325.220000	197,00	440	150	280	1
250	MI325.250000	221,86	MA325.250000	208,21	440	150	280	1
300	MI325.300000	248,19	MA325.300000	232,35	440	150	280	1

Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 600°C.
Adatto alla pressione Negativa N1 (40Pa).
Idoneo solo a fumi secchi (dry).

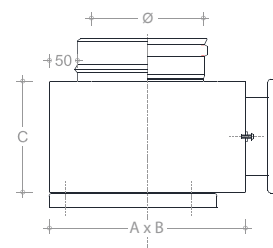


CAMERA RACCOLTA CENERI



Ø int.	316 "MI"	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
80	MI405.080000	82,89			300	300	150	1
100	MI405.100000	89,23			300	300	150	1
120	MI405.120000	94,35			300	300	150	1
130	MI405.130000	96,43			300	300	150	1
140	MI405.140000	98,98			300	300	150	1
150	MI405.150000	99,22			300	300	150	1
160	MI405.160000	102,15			300	300	150	1
180	MI405.180000	106,29			300	300	150	1
200	MI405.200000	110,32			300	300	150	1
220	MI405.220000	119,46			300	300	150	1
250	MI405.250000	128,12			350	350	150	1
300	MI405.300000	139,94			400	400	150	1

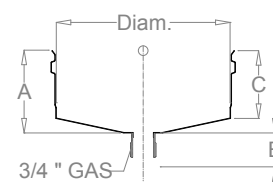
Utilizzabile solo in sistemi con temperature massime dei fumi di 600°C.
Adatto alla pressione Negativa N1 (40Pa).
Idoneo solo a fumi secchi (dry).



TAPPO DI SCARICO



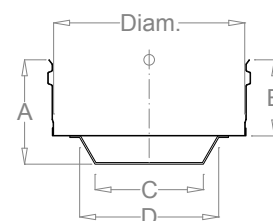
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60	MI350.060000	24,25			60	30	50	1
80	MI350.080000	24,04	MA350.080000	22,36	60	30	50	6
100	MI350.100000	27,39	MA350.100000	24,55	61	30	50	6
120	MI350.120000	29,98	MA350.120000	26,62	62	30	50	6
130	MI350.130000	32,30	MA350.130000	28,68	62	30	50	6
140	MI350.140000	33,59	MA350.140000	29,33	62	30	50	6
150	MI350.150000	36,70	MA350.150000	32,05	63	30	50	6
160	MI350.160000	38,63	MA350.160000	33,47	64	30	50	6
180	MI350.180000	39,41	MA350.180000	38,51	65	30	50	6
200	MI350.200000	46,26	MA350.200000	45,23	66	30	50	6
220	MI350.220000	51,68	MA350.220000	50,53	67	30	50	6
250	MI350.250000	57,11	MA350.250000	55,82	68	30	50	6
300	MI350.300000	64,35	MA350.300000	62,93	70	30	50	4



TAPPO CON MANIGLIA



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI360.080000	30,75	MA360.080000	26,09	100	75	40	6
100	MI360.100000	33,09	MA360.100000	28,18	100	75	50	6
120	MI360.120000	35,14	MA360.120000	29,85	100	75	60	6
130	MI360.130000	36,32	MA360.130000	30,88	100	75	60	6
140	MI360.140000	37,61	MA360.140000	31,91	100	75	70	6
150	MI360.150000	39,41	MA360.150000	33,47	100	75	80	6
160	MI360.160000	40,70	MA360.160000	34,63	100	75	80	6
180	MI360.180000	43,80	MA360.180000	37,21	100	75	100	6
200	MI360.200000	45,48	MA360.200000	38,77	100	75	100	6
220	MI360.220000	52,98	MA360.220000	45,09	100	75	100	6
250	MI360.250000	59,57	MA360.250000	50,65	100	75	100	6
300	MI360.300000	65,39	MA360.300000	55,56	100	75	100	4



AUMENTI PIATTI

Ø 1	Ø 2	316 M/F	€	316 F/F	€	316 M/M	€	A
50	60	MI810.050060	47,54					75
50	80	MI810.050080	48,76					75
60	80	MI810.060080	49,98	MI811.060080	59,86	MI812.060080	49,98	75
80	100	MI810.080100	51,20	MI811.080100	61,43	MI812.080100	51,20	75
80	120	MI810.080120	52,79	MI811.080120	63,26	MI812.080120	52,79	75
100	120	MI810.100120	47,54	MI811.100120	56,93	MI812.100120	47,54	75
80	130	MI810.080130	54,49	MI811.080130	65,34	MI812.080130	54,49	75
100	130	MI810.100130	48,89	MI811.100130	58,64	MI812.100130	48,89	75
120	130	MI810.120130	49,74	MI811.120130	59,60	MI812.120130	49,74	75
80	140	MI810.080140	54,73	MI811.080140	65,70	MI812.080140	54,73	75
100	140	MI810.100140	49,13	MI811.100140	59,00	MI812.100140	49,13	75
120	140	MI810.120140	49,85	MI811.120140	59,73	MI812.120140	49,85	75
130	140	MI810.130140	57,17	MI811.130140	68,63	MI812.130140	57,17	75
80	150	MI810.080150	57,29	MI811.080150	68,75	MI812.080150	57,29	75
100	150	MI810.100150	51,32	MI811.100150	61,56	MI812.100150	51,32	75
120	150	MI810.120150	52,18	MI811.120150	62,54	MI812.120150	52,18	75
130	150	MI810.130150	59,73	MI811.130150	71,68	MI812.130150	59,73	75
140	150	MI810.140150	59,86	MI811.140150	71,79	MI812.140150	59,86	75

Con riferimento alle figure 811 e 812, se ne sconsiglia vivamente l'utilizzo in caso di sistemi con funzionamento ad umido (wet).

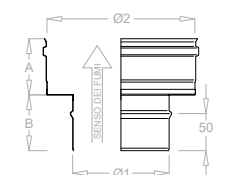
Ø 1	Ø 2	316 M/F	€	316 F/F	€	316 M/M	€	A
80	160	MI810.080160	57,66	MI811.080160	69,24	MI812.080160	57,66	75
100	160	MI810.100160	51,68	MI811.100160	62,04	MI812.100160	51,68	75
120	160	MI810.120160	52,54	MI811.120160	63,02	MI812.120160	52,54	75
130	160	MI810.130160	60,10	MI811.130160	72,16	MI812.130160	60,10	75
140	160	MI810.140160	60,47	MI811.140160	72,53	MI812.140160	60,47	75
150	160	MI810.150160	61,08	MI811.150160	73,27	MI812.150160	61,08	75
80	180	MI810.080180	58,51	MI811.080180	70,09	MI812.080180	58,51	75
100	180	MI810.100180	59,73	MI811.100180	71,68	MI812.100180	59,73	75
120	180	MI810.120180	60,58	MI811.120180	72,66	MI812.120180	60,58	75
130	180	MI810.130180	60,95	MI811.130180	73,14	MI812.130180	60,95	75
140	180	MI810.140180	61,19	MI811.140180	73,38	MI812.140180	61,19	75
150	180	MI810.150180	61,93	MI811.150180	74,36	MI812.150180	61,93	75
160	180	MI810.160180	62,30	MI811.160180	74,84	MI812.160180	62,30	75
80	200	MI810.080200	62,91	MI811.080200	75,45	MI812.080200	62,91	75
100	200	MI810.100200	64,00	MI811.100200	76,80	MI812.100200	64,00	75
120	200	MI810.120200	64,85	MI811.120200	77,77	MI812.120200	64,85	75
130	200	MI810.130200	65,34	MI811.130200	78,38	MI812.130200	65,34	75
140	200	MI810.140200	65,58	MI811.140200	78,63	MI812.140200	65,58	75
150	200	MI810.150200	66,19	MI811.150200	79,48	MI812.150200	66,19	75
160	200	MI810.160200	66,56	MI811.160200	79,97	MI812.160200	66,56	75
180	200	MI810.180200	67,53	MI811.180200	80,94	MI812.180200	67,53	75
80	220	MI810.080220	63,63	MI811.080220	76,31	MI812.080220	63,63	75
100	220	MI810.100220	64,85	MI811.100220	77,77	MI812.100220	64,85	75
120	220	MI810.120220	65,70	MI811.120220	78,87	MI812.120220	65,70	75
130	220	MI810.130220	66,07	MI811.130220	79,24	MI812.130220	66,07	75
140	220	MI810.140220	66,31	MI811.140220	79,60	MI812.140220	66,31	75
150	220	MI810.150220	67,17	MI811.150220	80,58	MI812.150220	67,17	75
160	220	MI810.160220	67,53	MI811.160220	80,94	MI812.160220	67,53	75
180	220	MI810.180220	68,39	MI811.180220	82,04	MI812.180220	68,39	75
200	220	MI810.200220	69,24	MI811.200220	83,02	MI812.200220	69,24	75
80	250	MI810.080250	72,66	MI811.080250	87,16	MI812.080250	72,66	75
100	250	MI810.100250	73,88	MI811.100250	88,62	MI812.100250	73,88	75
120	250	MI810.120250	74,60	MI811.120250	89,47	MI812.120250	74,60	75
130	250	MI810.130250	75,10	MI811.130250	90,21	MI812.130250	75,10	75
140	250	MI810.140250	75,34	MI811.140250	90,45	MI812.140250	75,34	75
150	250	MI810.150250	76,19	MI811.150250	91,43	MI812.150250	76,19	75
160	250	MI810.160250	76,56	MI811.160250	91,91	MI812.160250	76,56	75
180	250	MI810.180250	77,41	MI811.180250	92,89	MI812.180250	77,41	75
200	250	MI810.200250	78,26	MI811.200250	93,86	MI812.200250	78,26	75
220	250	MI810.220250	79,11	MI811.220250	94,96	MI812.220250	79,11	75
80	300	MI810.080300	74,60	MI811.080300	89,47	MI812.080300	74,60	75
100	300	MI810.100300	75,82	MI811.100300	90,94	MI812.100300	75,82	75
120	300	MI810.120300	76,56	MI811.120300	91,91	MI812.120300	76,56	75
130	300	MI810.130300	77,04	MI811.130300	92,52	MI812.130300	77,04	75
140	300	MI810.140300	77,28	MI811.140300	92,77	MI812.140300	77,28	75
150	300	MI810.150300	78,14	MI811.150300	93,74	MI812.150300	78,14	75
160	300	MI810.160300	78,50	MI811.160300	94,23	MI812.160300	78,50	75
180	300	MI810.180300	79,24	MI811.180300	95,08	MI812.180300	79,24	75
200	300	MI810.200300	80,21	MI811.200300	96,17	MI812.200300	80,21	75
220	300	MI810.220300	81,06	MI811.220300	97,28	MI812.220300	81,06	75
250	300	MI810.250300	82,65	MI811.250300	99,11	MI812.250300	82,65	75



Maschio - Femmina



810



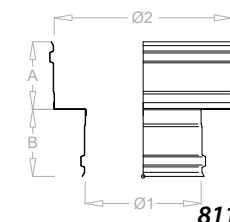
810



Femmina - Femmina



811



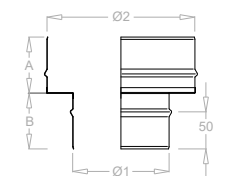
811



Maschio - Maschio



812



812

AUMENTI DEFLUSSATI

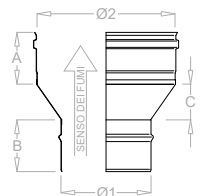
Ø 1	Ø 2	316 "MI"	€	A	B	C	
80	100	MI840.080100	51,20	75	75	29	1
80	120	MI840.080120	52,79	75	75	59	1
100	120	MI840.100120	47,54	75	75	29	1
80	130	MI840.080130	54,49	75	75	74	1
100	130	MI840.100130	48,89	75	75	44	1
120	130	MI840.120130	49,74	75	75	15	1
80	140	MI840.080140	54,73	75	75	88	1
100	140	MI840.100140	49,13	75	75	59	1
120	140	MI840.120140	49,85	75	75	29	1
130	140	MI840.130140	57,17	75	75	15	1
80	150	MI840.080150	57,29	75	75	103	1
100	150	MI840.100150	51,32	75	75	74	1
120	150	MI840.120150	52,18	75	75	44	1
130	150	MI840.130150	59,73	75	75	29	1
140	150	MI840.140150	59,86	75	75	15	1
80	160	MI840.080160	57,66	75	75	118	1
100	160	MI840.100160	51,68	75	75	88	1
120	160	MI840.120160	52,54	75	75	59	1
130	160	MI840.130160	60,10	75	75	44	1
140	160	MI840.140160	60,47	75	75	29	1
150	160	MI840.150160	61,08	75	75	15	1
80	180	MI840.080180	58,51	75	75	147	1
100	180	MI840.100180	59,73	75	75	118	1
120	180	MI840.120180	60,58	75	75	88	1
130	180	MI840.130180	60,95	75	75	74	1
140	180	MI840.140180	61,19	75	75	59	1
150	180	MI840.150180	61,93	75	75	44	1
160	180	MI840.160180	62,30	75	75	29	1
80	200	MI840.080200	62,91	75	75	176	1
100	200	MI840.100200	64,00	75	75	147	1
120	200	MI840.120200	64,85	75	75	118	1
130	200	MI840.130200	65,34	75	75	103	1
140	200	MI840.140200	65,58	75	75	88	1
150	200	MI840.150200	66,19	75	75	74	1
160	200	MI840.160200	66,56	75	75	59	1
180	200	MI840.180200	67,53	75	75	29	1
80	220	MI840.080220	63,63	75	75	206	1
100	220	MI840.100220	64,85	75	75	176	1
120	220	MI840.120220	65,70	75	75	147	1
130	220	MI840.130220	66,07	75	75	132	1
140	220	MI840.140220	66,31	75	75	118	1
150	220	MI840.150220	67,17	75	75	103	1
160	220	MI840.160220	67,53	75	75	88	1
180	220	MI840.180220	68,39	75	75	59	1
200	220	MI840.200220	69,24	75	75	29	1
80	250	MI840.080250	72,66	75	75	250	1
100	250	MI840.100250	73,88	75	75	220	1
120	250	MI840.120250	74,60	75	75	191	1
130	250	MI840.130250	75,10	75	75	176	1




Maschio - Femmina



840

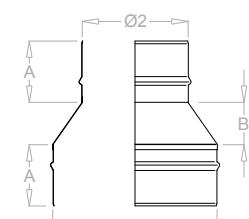
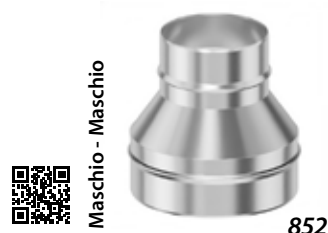
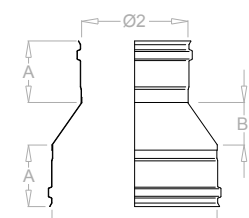
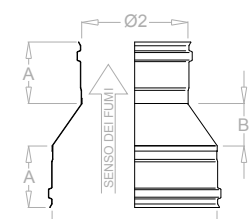


Ø 1	Ø 2	316 "MI"	€	A	B	C	
140	250	MI840.140250	75,34	75	75	162	1
150	250	MI840.150250	76,19	75	75	147	1
160	250	MI840.160250	76,56	75	75	132	1
180	250	MI840.180250	77,41	75	75	103	1
200	250	MI840.200250	78,26	75	75	74	1
220	250	MI840.220250	79,11	75	75	44	1
80	300	MI840.080300	74,60	75	75	323	1
100	300	MI840.100300	75,82	75	75	294	1
120	300	MI840.120300	76,56	75	75	265	1
130	300	MI840.130300	77,04	75	75	250	1
140	300	MI840.140300	77,28	75	75	235	1
150	300	MI840.150300	78,14	75	75	220	1
160	300	MI840.160300	78,50	75	75	206	1
180	300	MI840.180300	79,24	75	75	176	1
200	300	MI840.200300	80,21	75	75	147	1
220	300	MI840.220300	81,06	75	75	118	1
250	300	MI840.250300	82,65	75	75	74	1

RIDUZIONI DEFLUSSATE

Ø 1	Ø 2	316 M/F	€	316 F/F	€	316 M/M	€	A	B
100	80	MI850.100080	46,69	MI851.100080	46,69	MI852.100080	46,69	75	30
120	80	MI850.120080	50,22	MI851.120080	50,22	MI852.120080	50,22	75	60
120	100	MI850.120100	49,00	MI851.120100	49,00	MI852.120100	49,00	75	30
130	80	MI850.130080	52,90	MI851.130080	52,90	MI852.130080	52,90	75	75
130	100	MI850.130100	58,03	MI851.130100	58,03	MI852.130100	58,03	75	45
130	120	MI850.130120	49,24	MI851.130120	49,24	MI852.130120	49,24	75	15
140	80	MI850.140080	55,22	MI851.140080	55,22	MI852.140080	55,22	75	90
140	100	MI850.140100	52,90	MI851.140100	52,90	MI852.140100	52,90	75	60
140	120	MI850.140120	51,44	MI851.140120	51,44	MI852.140120	51,44	75	30
140	130	MI850.140130	50,22	MI851.140130	50,22	MI852.140130	50,22	75	15
150	80	MI850.150080	56,68	MI851.150080	56,68	MI852.150080	56,68	75	105
150	100	MI850.150100	54,12	MI851.150100	54,12	MI852.150100	54,12	75	75
150	120	MI850.150120	53,64	MI851.150120	53,64	MI852.150120	53,64	75	45
150	130	MI850.150130	53,03	MI851.150130	53,03	MI852.150130	53,03	75	30
150	140	MI850.150140	51,44	MI851.150140	51,44	MI852.150140	51,44	75	15
160	80	MI850.160080	65,95	MI851.160080	65,95	MI852.160080	65,95	75	120
160	100	MI850.160100	59,12	MI851.160100	59,12	MI852.160100	59,12	75	90
160	120	MI850.160120	56,93	MI851.160120	56,93	MI852.160120	56,93	75	60
160	130	MI850.160130	55,59	MI851.160130	55,59	MI852.160130	55,59	75	45
160	140	MI850.160140	54,25	MI851.160140	54,25	MI852.160140	54,25	75	30
160	150	MI850.160150	52,90	MI851.160150	52,90	MI852.160150	52,90	75	15
180	80	MI850.180080	68,75	MI851.180080	68,75	MI852.180080	68,75	75	150
180	100	MI850.180100	69,97	MI851.180100	69,97	MI852.180100	69,97	75	120
180	120	MI850.180120	71,19	MI851.180120	71,19	MI852.180120	71,19	75	90
180	130	MI850.180130	72,40	MI851.180130	72,40	MI852.180130	72,40	75	75
180	140	MI850.180140	73,62	MI851.180140	73,62	MI852.180140	73,62	75	60
180	150	MI850.180150	74,84	MI851.180150	74,84	MI852.180150	74,84	75	45
180	160	MI850.180160	76,06	MI851.180160	76,06	MI852.180160	76,06	75	30
200	80	MI850.200080	77,28	MI851.200080	77,28	MI852.200080	77,28	75	180
200	100	MI850.200100	78,50	MI851.200100	78,50	MI852.200100	78,50	75	150
200	120	MI850.200120	79,72	MI851.200120	79,72	MI852.200120	79,72	75	120
200	130	MI850.200130	80,94	MI851.200130	80,94	MI852.200130	80,94	75	105
200	140	MI850.200140	82,16	MI851.200140	82,16	MI852.200140	82,16	75	90
200	150	MI850.200150	83,38	MI851.200150	83,38	MI852.200150	83,38	75	75
200	160	MI850.200160	84,59	MI851.200160	84,59	MI852.200160	84,59	75	60
200	180	MI850.200180	85,81	MI851.200180	85,81	MI852.200180	85,81	75	30
220	80	MI850.220080	87,03	MI851.220080	87,03	MI852.220080	87,03	75	210
220	100	MI850.220100	88,25	MI851.220100	88,25	MI852.220100	88,25	75	180
220	120	MI850.220120	89,47	MI851.220120	89,47	MI852.220120	89,47	75	150
220	130	MI850.220130	90,69	MI851.220130	90,69	MI852.220130	90,69	75	135
220	140	MI850.220140	91,91	MI851.220140	91,91	MI852.220140	91,91	75	120
220	150	MI850.220150	93,13	MI851.220150	93,13	MI852.220150	93,13	75	105
220	160	MI850.220160	94,35	MI851.220160	94,35	MI852.220160	94,35	75	90
220	180	MI850.220180	95,57	MI851.220180	95,57	MI852.220180	95,57	75	60
220	200	MI850.220200	96,90	MI851.220200	96,90	MI852.220200	96,90	75	30
250	80	MI850.250080	92,28	MI851.250080	92,28	MI852.250080	92,28	75	255
250	100	MI850.250100	94,35	MI851.250100	94,35	MI852.250100	94,35	75	225
250	120	MI850.250120	95,69	MI851.250120	95,69	MI852.250120	95,69	75	195
250	130	MI850.250130	96,43	MI851.250130	96,43	MI852.250130	96,43	75	180

Con riferimento alle figure 851 e 852, se ne sconsiglia vivamente l'utilizzo in caso di sistemi con funzionamento ad umido (wet).

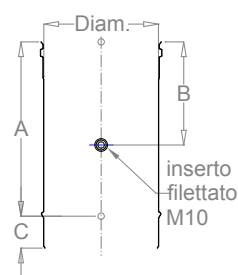


RIDUZIONI DEFLUSSATE

Ø 1	Ø 2	316M/F	€	316F/F	€	316M/M	€	A	B
250	140	MI850.250140	96,78	MI851.250140	96,78	MI852.250140	96,78	75	165
250	150	MI850.250150	86,55	MI851.250150	86,55	MI852.250150	86,55	75	150
250	160	MI850.250160	85,33	MI851.250160	85,33	MI852.250160	85,33	75	135
250	180	MI850.250180	81,19	MI851.250180	81,19	MI852.250180	81,19	75	105
250	200	MI850.250200	76,80	MI851.250200	76,80	MI852.250200	76,80	75	75
250	220	MI850.250220	71,79	MI851.250220	71,79	MI852.250220	71,79	75	45
300	80	MI850.300080	115,44	MI851.300080	115,44	MI852.300080	115,44	75	330
300	100	MI850.300100	117,63	MI851.300100	117,63	MI852.300100	117,63	75	300
300	120	MI850.300120	119,22	MI851.300120	119,22	MI852.300120	119,22	75	270
300	130	MI850.300130	117,15	MI851.300130	117,15	MI852.300130	117,15	75	255
300	140	MI850.300140	120,55	MI851.300140	120,55	MI852.300140	120,55	75	240
300	150	MI850.300150	121,90	MI851.300150	121,90	MI852.300150	121,90	75	225
300	160	MI850.300160	122,64	MI851.300160	122,64	MI852.300160	122,64	75	210
300	180	MI850.300180	110,32	MI851.300180	110,32	MI852.300180	110,32	75	180
300	200	MI850.300200	111,91	MI851.300200	111,91	MI852.300200	111,91	75	150
300	220	MI850.300220	98,26	MI851.300220	98,26	MI852.300220	98,26	75	120
300	250	MI850.300250	87,77	MI851.300250	87,77	MI852.300250	87,77	75	75

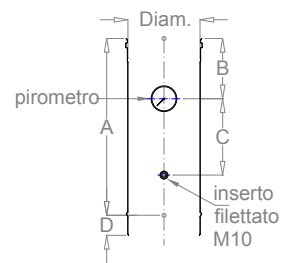
MODULO PRELIEVO FUMI

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI505.080000	76,62	MA505.080000	65,41	190	125	75	1
100	MI505.100000	83,34	MA505.100000	70,64	190	125	75	1
120	MI505.120000	89,02	MA505.120000	76,30	190	125	75	1
130	MI505.130000	92,00	MA505.130000	79,12	190	125	75	1
140	MI505.140000	94,46	MA505.140000	82,28	190	125	75	1
150	MI505.150000	97,36	MA505.150000	85,45	190	125	75	1
160	MI505.160000	99,59	MA505.160000	88,26	190	125	75	1
180	MI505.180000	101,43	MA505.180000	88,71	190	125	75	1
200	MI505.200000	106,34	MA505.200000	93,28	190	125	75	1
220	MI505.220000	111,63	MA505.220000	98,38	190	125	75	1
250	MI505.250000	121,97	MA505.250000	108,19	190	125	75	1
300	MI505.300000	136,71	MA505.300000	121,90	190	125	75	1



MODULO PRELIEVO FUMI E TEMPERATURA

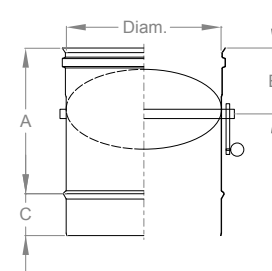
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI500.080000	284,27	MA500.080000	232,29	190	90	50	1
100	MI500.100000	293,71	MA500.100000	239,46	190	90	50	1
120	MI500.120000	301,71	MA500.120000	247,37	190	90	50	1
130	MI500.130000	305,84	MA500.130000	251,16	190	90	50	1
140	MI500.140000	309,21	MA500.140000	255,55	190	90	50	1
150	MI500.150000	316,18	MA500.150000	259,80	190	90	50	1
160	MI500.160000	320,71	MA500.160000	263,74	190	90	50	1
180	MI500.180000	319,02	MA500.180000	264,18	190	90	50	1
200	MI500.200000	325,88	MA500.200000	270,62	190	90	50	1
220	MI500.220000	333,37	MA500.220000	277,50	190	90	50	1
250	MI500.250000	347,73	MA500.250000	290,95	190	90	50	1
300	MI500.300000	368,39	MA500.300000	309,82	190	90	50	1



MODULO CON VALVOLA



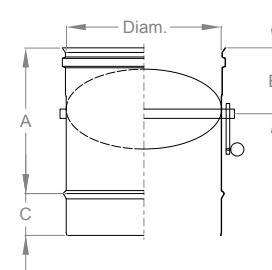
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60	-		-					
80	MI110.080000	140,06	MA110.080000	134,64	190	125	54	1
100	MI110.100000	148,20	MA110.100000	140,33	190	125	54	1
120	MI110.120000	154,93	MA110.120000	145,37	190	125	54	1
130	MI110.130000	161,66	MA110.130000	150,54	190	125	54	1
140	MI110.140000	163,46	MA110.140000	151,43	190	125	54	1
150	MI110.150000	173,66	MA110.150000	159,57	190	125	54	1
160	MI110.160000	175,87	MA110.160000	160,87	190	125	54	1
180	MI110.180000	180,39	MA110.180000	171,47	190	125	54	1
200	MI110.200000	189,55	MA110.200000	177,93	190	125	54	1
220	MI110.220000	193,04	MA110.220000	181,16	190	125	54	1
250	MI110.250000	203,00	MA110.250000	190,34	190	125	54	1
300	MI110.300000	229,49	MA110.300000	211,40	190	125	54	1



MODULO CON VALVOLA ERMETICO PER ASPIRAZIONE ARIA



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60	-		-					
80	MI111.080000	140,06	MA111.080000	134,64	190	125	54	1
100	MI111.100000	148,20	MA111.100000	140,33	190	125	54	1
120	MI111.120000	154,93	MA111.120000	145,37	190	125	54	1
130	MI111.130000	161,66	MA111.130000	150,54	190	125	54	1
140	MI111.140000	163,46	MA111.140000	151,43	190	125	54	1
150	MI111.150000	173,66	MA111.150000	159,57	190	125	54	1
160	MI111.160000	175,87	MA111.160000	160,87	190	125	54	1
180	MI111.180000	180,39	MA111.180000	171,47	190	125	54	1
200	MI111.200000	189,55	MA111.200000	177,93	190	125	54	1
220	MI111.220000	193,04	MA111.220000	181,16	190	125	54	1
250	MI111.250000	203,00	MA111.250000	190,34	190	125	54	1
300	MI111.300000	229,49	MA111.300000	211,40	190	125	54	1

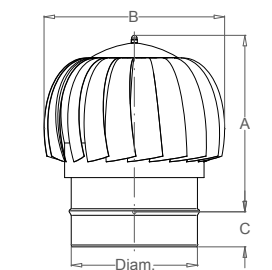


CAPPELLO TURBOSTAR



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI530.080000	120,82			200	190	53	1
100	MI530.100000	120,82			200	190	53	1
120	MI530.120000	114,49			255	220	53	1
130	MI530.130000	114,49			255	220	53	1
140	MI530.140000	123,79			255	220	53	1
150	MI530.150000	123,79			260	240	53	1
160	MI530.160000	134,64			260	240	53	1
180	MI530.180000	143,04			295	295	53	1
200	MI530.200000	151,32			295	295	53	1
220	MI530.220000	170,30			330	360	53	1
250	MI530.250000	177,02			330	360	53	1
300	MI530.300000	214,50			330	400	53	1

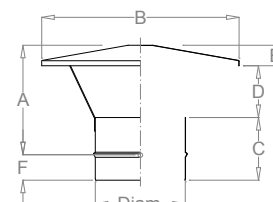
ATTENZIONE: QUESTO PRODOTTO È IDONEO SOLAMENTE PER IMPIANTI DI AERAZIONE.



CAPPELLO CINESE



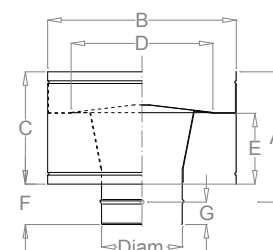
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI550.080000	35,02	MA550.080000	29,72	132	204	95	1
100	MI550.100000	37,61	MA550.100000	31,91	141	204	95	1
120	MI550.120000	40,31	MA550.120000	34,25	127	254	95	1
130	MI550.130000	41,86	MA550.130000	35,54	131	254	95	1
140	MI550.140000	43,29	MA550.140000	36,82	134	254	95	1
150	MI550.150000	45,23	MA550.150000	38,51	152	302	95	1
160	MI550.160000	47,68	MA550.160000	40,57	159	302	95	1
180	MI550.180000	51,68	MA550.180000	43,93	172	375	95	1
200	MI550.200000	55,95	MA550.200000	47,55	202	375	120	1
220	MI550.220000	60,73	MA550.220000	51,55	190	452	120	1
250	MI550.250000	68,62	MA550.250000	58,40	192	452	120	1
300	MI550.300000	85,28	MA550.300000	72,50	224	502	120	1



CAPPELLO A BOTTE



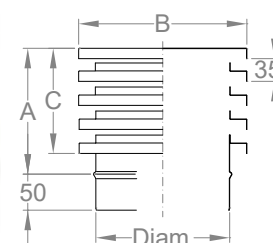
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI560.080000	54,52	MA560.080000	49,11	206	150	180	1
100	MI560.100000	61,12	MA560.100000	54,91	226	165	200	1
120	MI560.120000	66,68	MA560.120000	60,09	246	165	220	1
130	MI560.130000	73,27	MA560.130000	65,90	256	165	230	1
140	MI560.140000	76,50	MA560.140000	68,87	266	200	240	1
150	MI560.150000	86,18	MA560.150000	77,53	276	200	250	1
160	MI560.160000	93,04	MA560.160000	83,73	286	200	260	1
180	MI560.180000	101,30	MA560.180000	91,23	306	200	280	1
200	MI560.200000	109,96	MA560.200000	98,98	341	250	315	1
220	MI560.220000	120,04	MA560.220000	108,03	396	250	370	1
250	MI560.250000	127,14	MA560.250000	114,49	426	250	400	1
300	MI560.300000	174,31	MA560.300000	156,86	476	330	450	1



CAPPELLO ITALIA



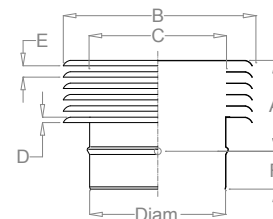
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI580.080000	59,70			161	130	80	1
100	MI580.100000	66,55			181	150	100	1
120	MI580.120000	79,07			211	180	115	1
130	MI580.130000	79,86			211	180	100	1
140	MI580.140000	83,09			231	200	115	1
150	MI580.150000	86,57			231	200	100	1
160	MI580.160000	104,27			261	230	115	1
180	MI580.180000	132,45			261	230	100	1
200	MI580.200000	140,59			281	250	130	1
220	MI580.220000	176,89			331	300	150	1
250	MI580.250000	205,97			331	300	155	1
300	MI580.300000	290,34			381	350	190	1



CAPPELLO EUROSTAR



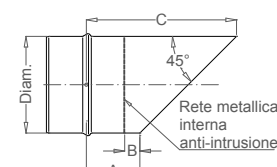
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI562.080000	49,23			105	160	80	1
100	MI562.100000	54,91			105	160	100	1
120	MI562.120000	65,25			105	230	120	1
130	MI562.130000	65,90			105	230	130	1
140	MI562.140000	68,62			105	230	140	1
150	MI562.150000	71,46			130	230	150	1
160	MI562.160000	86,07			130	230	160	1
180	MI562.180000	109,32			155	300	180	1
200	MI562.200000	116,04			155	300	200	1
220	MI562.220000	146,02			155	320	220	1
250	MI562.250000	169,91			180	350	250	1
300	MI562.300000	239,56			180	400	300	1



TERMINALE AD UNGHIA CON RETE



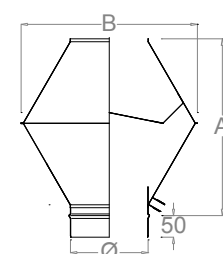
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60	MI565.060000	31,20			25	20	105	1
80	MI565.080000	31,20			25	20	105	1
100	MI565.100000	40,96			25	20	125	1
120	MI565.120000	49,23			25	20	145	1
130	MI565.130000	51,55			25	20	155	1
140	MI565.140000	55,18			25	20	165	1
150	MI565.150000	60,34			25	20	175	1
160	MI565.160000	84,50			25	20	185	1
180	MI565.180000	74,30			25	20	205	1
200	MI565.200000	80,11			25	20	225	1
220	MI565.220000	102,86			25	20	245	1
250	MI565.250000	105,31			25	20	275	1
300	MI565.300000	136,18			25	20	325	1



CAPPELLO FLUSSO VERTICALE



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
130	MI568.130000	212,11			195	228		1
140	MI568.140000	221,98			210	245		1
150	MI568.150000	232,35			225	263		1
160	MI568.160000	242,95			240	280		1
180	MI568.180000	265,62			270	315		1
200	MI568.200000	290,12			300	350		1
220	MI568.220000	318,16			330	385		1
250	MI568.250000	361,92			375	438		1
300	MI568.300000	447,01			450	525		1

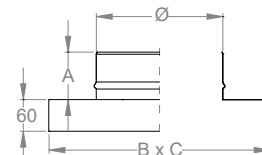


BASE PER CAPPELLI



Ø	Misure	316 "MI"	€	A	B	C	
130	270x270	MI595.130270	87,77	130	270	270	1
150	270x270	MI595.150270	87,77	150	270	270	1
200	320x320	MI595.200330	95,08	200	330	330	1
250	370x370	MI595.250370	102,40	250	370	370	1
300	420x420	MI595.300420	110,93	300	420	420	1
350	520x520	MI595.350520	111,78	350	520	520	1

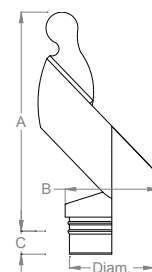
ALTRE MISURE DISPONIBILI SU RICHIESTA DEL CLIENTE.



CAPPELLO A PAPPAGALLO



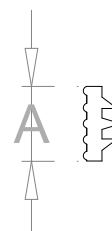
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
100	MI557.100000	71,58			260	120	50	1
120	MI557.120000	73,52			280	140	50	1
130	MI557.130000	79,72			290	150	50	1
140	MI557.140000	81,80			300	160	50	1
150	MI557.150000	87,86			310	170	50	1
160	MI557.160000	92,00			320	180	50	1
180	MI557.180000	99,23			340	200	50	1
200	MI557.200000	102,21			360	220	50	1
220	MI557.220000	107,25			380	240	50	1
250	MI557.250000	110,34			410	270	50	1
300	MI557.300000	116,55			460	320	50	1



GUARNIZIONE SILICONICA (P1)



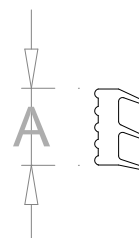
Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60	MI769.060000	1,94			10			1
80	MI769.080000	1,94			10			1
100	MI769.100000	3,62			10			1
120	MI769.120000	4,39			10			1
130	MI769.130000	4,78			10			1
140	MI769.140000	5,43			10			1
150	MI769.150000	6,21			10			1
160	MI769.160000	6,85			10			1
180	MI769.180000	8,40			10			1
200	MI769.200000	10,59			10			1
220	MI769.220000	11,63			10			1
230	MI769.230000	13,42			10			1
250	MI769.250000	14,86			10			1
300	MI769.300000	19,12			10			1



GUARNIZIONE SILICONICA a LABBRA INCLINATE (H1)



Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
50	MI770.050000	2,32			10			1
60	MI770.060000	2,32			10			1
80	MI770.080000	2,32			10			1
100	MI770.100000	4,34			10			1
120	MI770.120000	5,27			10			1
130	MI770.130000	5,74			10			1
140	MI770.140000	6,51			10			1
150	MI770.150000	7,45			10			1
160	MI770.160000	8,21			10			1
180	MI770.180000	10,09			10			1
200	MI770.200000	12,72			10			1
220	MI770.220000	13,96			10			1
230	MI770.230000	16,43			10			1
250	MI770.250000	17,84			10			1
300	MI770.300000	22,95			10			1

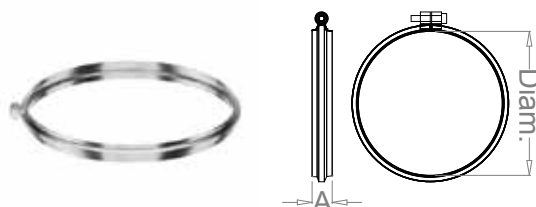


FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60	MI650.060000	5,04			18			25
80	MI650.080000	5,30			18			25
100	MI650.100000	5,43			18			25
120	MI650.120000	5,55			18			25
130	MI650.130000	5,82			18			25
140	MI650.140000	5,82			18			25
150	MI650.150000	5,95			18			25
160	MI650.160000	5,95			18			25
180	MI650.180000	6,07			18			25
200	MI650.200000	6,33			18			25
220	MI650.220000	6,59			18			25
250	MI650.250000	6,97			18			25
300	MI650.300000	7,89			18			25



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX",
 QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATE-
 RIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

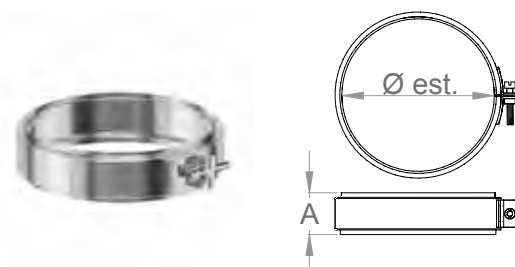


COPRIGIUNTO DI BLOCCAGGIO

Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
130	MI660.130000	11,10			40			1
140	MI660.140000	11,20			40			1
150	MI660.150000	11,30			40			1
160	MI660.160000	11,60			40			1
180	MI660.180000	12,00			40			1
200	MI660.200000	12,20			40			1
220	MI660.220000	12,40			40			1
250	MI660.250000	13,10			40			1
300	MI660.300000	14,70			40			1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

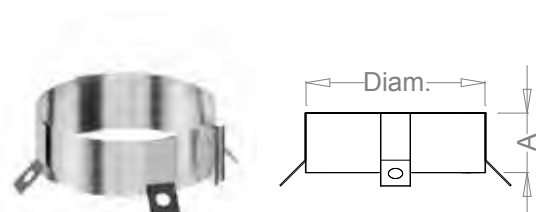


FASCETTA CAVI TIRANTI

Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60								
80	MI480.080000	47,81			30			1
100	MI480.100000	49,23			30			1
120	MI480.120000	50,65			30			1
130	MI480.130000	51,43			30			1
140	MI480.140000	52,07			30			1
150	MI480.150000	56,47			30			1
160	MI480.160000	61,51			30			1
180	MI480.180000	66,93			30			1
200	MI480.200000	68,34			30			1
220	MI480.220000	84,64			30			1
250	MI480.250000	89,16			30			1
300	MI480.300000	106,09			30			1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX",
 QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATE-
 RIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

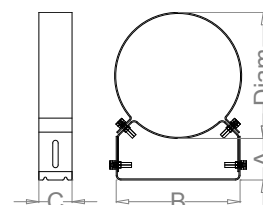


STAFFA A MURO REGOLABILE



Ø	Cod. Art.	€			A	B	C	
60								
80	MI460.080000	25,59				104	40	1
100	MI460.100000	27,52				111	40	1
120	MI460.120000	28,93				124	40	1
130	MI460.130000	29,59				130	40	1
140	MI460.140000	30,75				145	40	1
150	MI460.150000	31,52				145	40	1
160	MI460.160000	32,69				154	40	1
180	MI460.180000	34,25				164	40	1
200	MI460.200000	36,43				182	40	1
220	MI460.220000	37,61				205	40	1
250	MI460.250000	40,84				213	40	1
300	MI460.300000	49,75				254	40	1

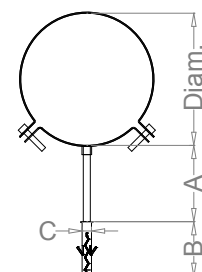
ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.



COLLARE CON TASSELLO



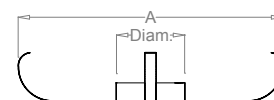
Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
50	MI470.050000	14,86			40	60	8	1
60	MI470.060000	14,86			40	60	8	1
80	MI470.080000	15,64			40	60	8	1
100	MI470.100000	16,16			40	60	8	1
120	MI470.120000	16,54			40	60	8	1
130	MI470.130000	17,19			40	60	8	1
140	MI470.140000	17,95			40	60	8	1
150	MI470.150000	17,95			40	60	8	1
160	MI470.160000	18,87			40	60	8	1
180	MI470.180000	23,13			40	60	8	1
200	MI470.200000	25,33			40	60	8	1
220	MI470.220000	29,38			40	60	8	1
250	MI470.250000	31,41			40	60	8	1
300	MI470.300000	37,73			40	60	8	1



COLLARE DI CENTRAGGIO




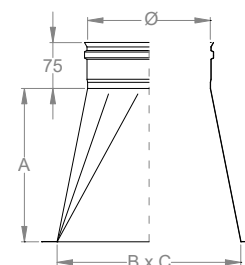
Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60								
80	MI600.080000	28,57			480			1
100	MI600.100000	29,21			500			1
120	MI600.120000	29,85			520			1
130	MI600.130000	30,11			530			1
140	MI600.140000	34,25			540			1
150	MI600.150000	34,50			550			1
160	MI600.160000	36,04			560			1
180	MI600.180000	40,45			580			1
200	MI600.200000	41,09			600			1
220	MI600.220000	42,25			620			1
250	MI600.250000	48,71			650			1
300	MI600.300000	62,66			700			1



TRAMOGGIA



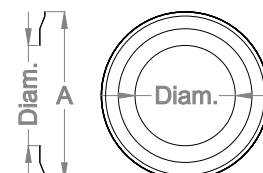
Ø	Base (mm)	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	
180	180x180	MI870.180180	109,83	MA870.180180	90,62	250	1
180	200x200	MI870.180200	110,75	MA870.180200	93,84	250	1
180	200x250	MI870.180240	116,27	MA870.180240	98,44	250	1
180	250x250	MI870.180250	118,68	MA870.180250	100,51	250	1
180	250x300	MI870.180290	122,71	MA870.180290	103,85	250	1
180	300x300	MI870.180300	126,39	MA870.180300	107,07	250	1
200	180x180	MI870.200180	106,61	MA870.200180	90,16	250	1
200	200x200	MI870.200200	110,75	MA870.200200	93,84	250	1
200	200x250	MI870.200201	106,61	MA870.200201	90,16	250	1
200	200x300	MI870.200210	120,64	MA870.200210	102,12	250	1
200	250x250	MI870.200250	117,88	MA870.200250	99,71	250	1
200	250x300	MI870.200290	125,47	MA870.200290	106,15	250	1
200	300x300	MI870.200300	132,14	MA870.200300	111,78	250	1
250	180x180	MI870.250180	110,98	MA870.250180	93,96	250	1
250	200x200	MI870.250200	117,07	MA870.250200	99,13	250	1
250	200x250	MI870.250240	79,01	MA870.250240	66,93	250	1
250	200x300	MI870.250245	131,91	MA870.250245	111,67	250	1
250	250x250	MI870.250250	96,14	MA870.250250	81,42	250	1
250	250x300	MI870.250290	146,86	MA870.250290	124,43	250	1
250	300x300	MI870.250300	164,45	MA870.250300	139,28	250	1
250	300x350	MI870.250310	167,67	MA870.250310	141,92	250	1
250	300x400	MI870.250320	174,11	MA870.250320	147,43	250	1
250	350x350	MI870.250350	181,24	MA870.250350	153,41	250	1
250	400x400	MI870.250400	203,32	MA870.250400	172,16	250	1
250	450x450	MI870.250450	244,15	MA870.250450	206,66	250	1
300	150x300	MI870.300155	118,57	MA870.300155	100,40	250	1
300	180x180	MI870.300180	119,83	MA870.300180	101,55	250	1
300	200x200	MI870.300200	121,10	MA870.300200	102,58	250	1
300	200x250	MI870.300240	109,02	MA870.300240	94,76	250	1
300	250x250	MI870.300250	172,04	MA870.300250	149,39	250	1
300	250x300	MI870.300290	185,84	MA870.300290	161,35	250	1
300	300x300	MI870.300300	185,84	MA870.300300	161,35	250	1
300	300x350	MI870.300310	185,84	MA870.300310	161,35	250	1
300	350x350	MI870.300350	188,04	MA870.300350	163,19	250	1
300	350x400	MI870.300355	188,04	MA870.300355	163,19	250	1
300	400x400	MI870.300400	242,19	MA870.300400	210,34	250	1
350	250x250	MI870.350250	211,95	MA870.350250	195,74	250	1
350	250x300	MI870.350290	211,95	MA870.350290	197,59	250	1
350	300x300	MI870.350300	256,34	MA870.350300	238,75	250	1
350	350x350	MI870.350350	263,24	MA870.350350	250,88	250	1
350	400x400	MI870.350400	270,48	MA870.350400	259,47	250	1
400	300x300	MI870.400300	254,38	MA870.400300	238,87	250	1
400	300x350	MI870.400305	280,03	MA870.400305	266,34	250	1
400	350x350	MI870.400350	287,50	MA870.400350	224,42	250	1
400	400x400	MI870.400400	295,55	MA870.400400	273,26	250	1



ROSONE ROTONDO



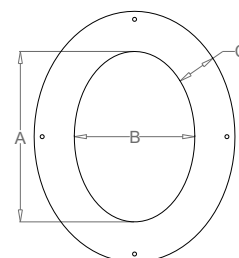
Ø	INOX 304	€	Rame	€	A	B	C	
80	MI690.080000	12,43	MR690.080000	19,90	180			1
100	MI690.100000	12,93	MR690.100000	23,20	200			1
120	MI690.120000	13,65	MR690.120000	26,30	220			1
130	MI690.130000	14,02	MR690.130000	28,30	230			1
140	MI690.140000	14,26	MR690.140000	30,40	240			1
150	MI690.150000	14,75	MR690.150000	32,60	250			1
160	MI690.160000	18,53	MR690.160000	34,70	260			1
180	MI690.180000	19,38	MR690.180000	39,10	280			1
200	MI690.200000	20,48	MR690.200000	39,80	300			1
220	MI690.220000	24,99	MR690.220000	44,40	320			1
230	MI690.230000	26,34	MR690.230000	46,50	330			1
250	MI690.250000	26,82	MR690.250000	50,70	350			1
300	MI690.300000	30,35	MR690.300000	62,80	400			1



ROSONE ELLITTICO



Ø	INOX 304	€	Rame	€	A	B	C	
80	MI691.080000	22,54	MR691.080000	37,10	115	82	50	1
100	MI691.100000	24,27	MR691.100000	40,70	144	102	50	1
120	MI691.120000	29,21	MR691.120000	52,00	172	122	50	1
130	MI691.130000	29,44	MR691.130000	52,40	186	132	50	1
140	MI691.140000	32,55	MR691.140000	59,50	200	142	50	1
150	MI691.150000	32,89	MR691.150000	59,90	214	152	50	1
160	MI691.160000	38,18	MR691.160000	72,00	229	162	50	1
180	MI691.180000	43,47	MR691.180000	84,20	257	182	50	1
200	MI691.200000	43,70	MR691.200000	84,50	285	202	50	1
220	MI691.220000	54,05	MR691.220000	108,50	313	222	50	1
230	MI691.230000	54,05	MR691.230000	108,80	328	232	50	1
250	MI691.250000	54,28	MR691.250000	132,80	356	252	50	1
300	MI691.300000	64,63	MR691.300000	133,10	427	302	50	1

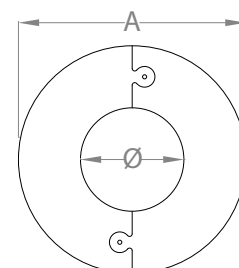


*la misura "A" in questo esempio si riferisce ad una inclinazione di 45°. L'inclinazione va specificata in fase d'ordine.

ROSONE COMPONENTIBILE



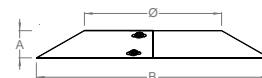
Ø	INOX 304	€	Rame	€	A	B	C	
80	MI693.080000	16,70	MR693.080000	54,00	180			1
100	MI693.100000	18,10	MR693.100000	66,70	200			1
120	MI693.120000	19,70	MR693.120000	86,10	220			1
130	MI693.130000	20,60	MR693.130000	86,30	230			1
140	MI693.140000	21,50	MR693.140000	86,60	240			1
150	MI693.150000	22,50	MR693.150000	86,80	250			1
160	MI693.160000	23,50	MR693.160000	118,80	260			1
180	MI693.180000	25,40	MR693.180000	119,10	280			1
200	MI693.200000	27,40	MR693.200000	119,30	300			1
220	MI693.220000	29,60	MR693.220000	178,10	320			1
230	MI693.230000	33,20	MR693.230000	178,50	330			1
250	MI693.250000	33,20	MR693.250000	178,50	350			1
300	MI693.300000	39,30	MR693.300000	201,20	400			1



ROSONE CONICO



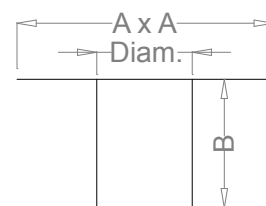
Ø	INOX 304	€	Rame	€	A	B	C	
80	MI688.080000	23,50	MR688.080000	42,80	40	220		1
100	MI688.100000	24,70	MR688.100000	47,90	40	240		1
120	MI688.120000	26,00	MR688.120000	53,40	40	260		1
130	MI688.130000	26,70	MR688.130000	56,40	40	270		1
140	MI688.140000	27,40	MR688.140000	59,40	40	280		1
150	MI688.150000	28,10	MR688.150000	62,60	40	290		1
160	MI688.160000	30,40	MR688.160000	67,30	40	300		1
180	MI688.180000	32,00	MR688.180000	74,10	40	320		1
200	MI688.200000	33,80	MR688.200000	81,40	40	340		1
220	MI688.220000	36,50	MR688.220000	90,10	40	360		1
230	MI688.230000	38,90	MR688.230000	95,50	40	370		1
250	MI688.250000	40,90	MR688.250000	103,90	40	390		1
300	MI688.300000	46,30	MR688.300000	126,90	40	440		1
350	MI688.350000	52,40	MR688.350000	152,60	40	490		1
400	MI688.400000	59,60	MR688.400000	181,70	40	540		1



PIASTRA TERMINALE



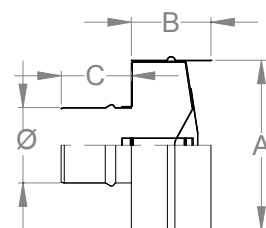
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI740.080000	62,16	MA740.080000	55,55	400	200		1
100	MI740.100000	65,00	MA740.100000	58,19	400	200		1
120	MI740.120000	67,70	MA740.120000	60,61	400	200		1
130	MI740.130000	67,70	MA740.130000	60,61	400	200		1
140	MI740.140000	69,91	MA740.140000	63,25	400	200		1
150	MI740.150000	71,97	MA740.150000	64,40	400	200		1
160	MI740.160000	73,27	MA740.160000	65,55	400	200		1
180	MI740.180000	76,11	MA740.180000	68,31	400	200		1
200	MI740.200000	78,82	MA740.200000	70,73	400	200		1
220	MI740.220000	81,66	MA740.220000	73,37	500	200		1
250	MI740.250000	86,83	MA740.250000	78,43	500	200		1
300	MI740.300000	101,70	MA740.300000	86,48	500	200		1



TERMINALE ORIZZONTALE



Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
80	MI561.080000	54,52			160	120	80	1
100	MI561.100000	61,12			180	120	80	1
120	MI561.120000	66,68			200	120	80	1
130	MI561.130000	73,27			200	120	80	1
140	MI561.140000	76,50			220	120	80	1
150	MI561.150000	86,18			220	180	80	1

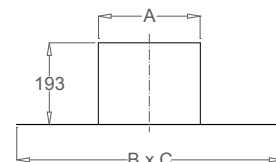


FALDALE PIANO

Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60	MI710.060000	104,22			750	500	500	1
80	MI710.080000	105,44			100	640	670	1
100	MI710.100000	107,76			120	640	670	1
120	MI710.120000	110,23			140	640	670	1
130	MI710.130000	111,38			150	640	670	1
140	MI710.140000	119,78			160	640	670	1
150	MI710.150000	120,95			170	640	670	1
160	MI710.160000	122,11			180	640	670	1
180	MI710.180000	124,56			200	640	670	1
200	MI710.200000	126,89			220	640	670	1
220	MI710.220000	178,83			240	640	670	1
250	MI710.250000	182,45			270	640	670	1
300	MI710.300000	189,04			320	640	670	1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

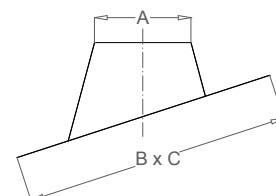


FALDALE INCLINATO, BASE INOX

Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60	MI720.060000	143,64			80	1000	1000	1
80	MI720.080000	144,85			100	640	670	1
100	MI720.100000	149,75			120	640	670	1
120	MI720.120000	151,32			140	640	670	1
130	MI720.130000	152,86			150	640	835	1
140	MI720.140000	153,77			160	640	835	1
150	MI720.150000	154,55			170	750	835	1
160	MI720.160000	159,45			180	750	835	1
180	MI720.180000	163,59			200	750	835	1
200	MI720.200000	169,41			220	750	1000	1
220	MI720.220000	182,06			240	750	1000	1
250	MI720.250000	197,56			270	750	1000	1
300	MI720.300000	205,19			320	1000	1000	1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

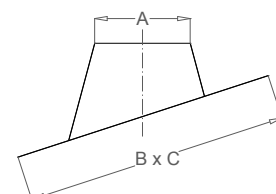


FALDALE INCLINATO, BASE PIOMBO

Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60	MI721.060000	161,85			90	1000	700	1
80	MI721.080000	163,07			105	1000	700	1
100	MI721.100000	165,53			125	1000	700	1
120	MI721.120000	167,20			145	1000	700	1
130	MI721.130000	170,57			155	1000	700	1
140	MI721.140000	190,59			165	1000	700	1
150	MI721.150000	204,16			175	1000	700	1
160	MI721.160000	209,46			185	1000	900	1
180	MI721.180000	212,81			205	1000	900	1
200	MI721.200000	214,50			225	1000	900	1
220	MI721.220000	227,68			245	1000	1000	1
250	MI721.250000	239,30			275	1000	1000	1
300	MI721.300000	288,02			325	1200	1200	1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.



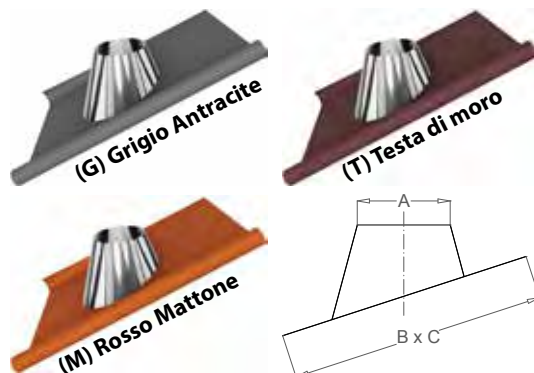
FALDAE INCLINATO, BASE BUTAL, CONO INOX



Ø	Cod. Art.							
	Mattone	Antracite	Testa di moro					
60	MI722.060000M	MI722.060000G	MI722.060000T	119,00	90	700	700	1
80	MI722.080000M	MI722.080000G	MI722.080000T	119,00	105	700	700	1
100	MI722.100000M	MI722.100000G	MI722.100000T	121,20	125	700	700	1
120	MI722.120000M	MI722.120000G	MI722.120000T	131,50	145	840	700	1
130	MI722.130000M	MI722.130000G	MI722.130000T	133,70	155	840	700	1
140	MI722.140000M	MI722.140000G	MI722.140000T	138,60	165	840	700	1
150	MI722.150000M	MI722.150000G	MI722.150000T	139,60	175	840	700	1
160	MI722.160000M	MI722.160000G	MI722.160000T	145,20	185	840	900	1
180	MI722.180000M	MI722.180000G	MI722.180000T	147,10	205	840	900	1
200	MI722.200000M	MI722.200000G	MI722.200000T	151,20	225	840	900	1
220	MI722.220000M	MI722.220000G	MI722.220000T	178,40	245	1000	1000	1
250	MI722.250000M	MI722.250000G	MI722.250000T	183,90	275	1000	1000	1
300	MI722.300000M	MI722.300000G	MI722.300000T	213,10	325	1200	1200	1

ATTENZIONE: PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

IL PREZZO DI LISTINO E LO STESSO PER TUTTE LE COLORAZIONI.



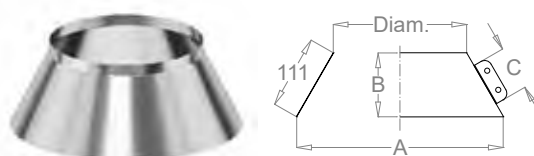
ATTENZIONE: per installare correttamente questo prodotto è necessario predisporre una superficie asciutta, priva di polveri e opportunamente riscaldata con cannello a gas (in particolare se installato in periodi freddi).

SCOSSALINA



Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60	MI730.060000	36,43			160	100	75	1
80	MI730.080000	36,43			180	100	75	1
100	MI730.100000	37,21			200	100	75	1
120	MI730.120000	39,55			220	100	75	1
130	MI730.130000	39,93			230	100	75	1
140	MI730.140000	40,19			240	100	75	1
150	MI730.150000	40,45			250	100	75	1
160	MI730.160000	40,84			260	100	75	1
180	MI730.180000	41,35			280	100	75	1
200	MI730.200000	45,09			300	100	75	1
220	MI730.220000	46,13			320	100	75	1
250	MI730.250000	53,37			350	100	75	1
300	MI730.300000	54,02			400	100	75	1

ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

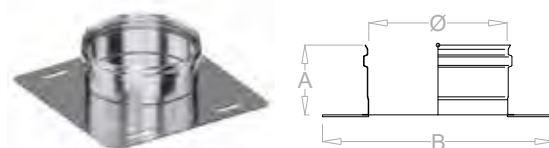


PIASTRA QUADRA CON BICCHIERE FEMMINA



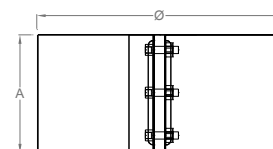
Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
80	MI438.080000	35,59			70	180		1
100	MI438.100000	40,10			70	200		1
120	MI438.120000	44,01			70	220		1
130	MI438.130000	46,20			70	230		1
140	MI438.140000	48,63			70	240		1
150	MI438.150000	53,15			70	250		1
160	MI438.160000	57,03			70	260		1
180	MI438.180000	57,66			70	280		1
200	MI438.200000	62,04			70	300		1
220	MI438.220000	69,61			70	320		1
250	MI438.250000	72,05			70	350		1
300	MI438.300000	78,75			70	400		1

ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.



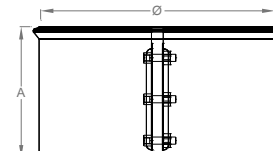
FASCETTA TUBO LISCIO

Ø	Cod.Art.	€	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MI655.080000	38,77			100			1
100	MI655.100000	40,45			100			1
120	MI655.120000	42,12			100			1
130	MI655.130000	42,90			100			1
140	MI655.140000	43,80			100			1
150	MI655.150000	44,57			100			1
160	MI655.160000	47,30			100			1
180	MI655.180000	48,97			100			1
200	MI655.200000	50,65			100			1
220	MI655.220000	53,49			100			1
250	MI655.250000	57,50			100			1
300	MI655.300000	61,63			100			1



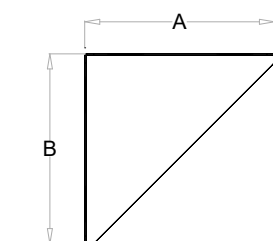
FASCETTA MASCHIO LISCIO

Ø	Cod.Art.	€	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MI658.080000	41,61			115			1
100	MI658.100000	43,29			115			1
120	MI658.120000	44,97			115			1
130	MI658.130000	45,74			115			1
140	MI658.140000	46,66			115			1
150	MI658.150000	47,41			115			1
160	MI658.160000	50,14			115			1
180	MI658.180000	51,82			115			1
200	MI658.200000	53,49			115			1
220	MI658.220000	56,34			115			1
250	MI658.250000	60,34			115			1
300	MI658.300000	64,47			115			1




COPPIE ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE

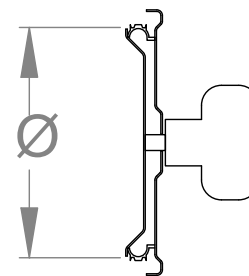
Ø	Cod.Art.	€	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	MI428.080000	65,09			180	180		1
100	MI428.100000	70,58			200	200		1
120	MI428.120000	74,73			220	220		1
130	MI428.130000	80,33			230	230		1
140	MI428.140000	84,24			240	240		1
150	MI428.150000	86,55			250	250		1
160	MI428.160000	90,69			260	260		1
180	MI428.180000	95,69			280	280		1
200	MI428.200000	100,94			300	300		1
220	MI428.220000	110,56			320	320		1
250	MI428.250000	129,58			350	350		1
300	MI428.300000	145,91			400	400		1



TAPPO PER ISPEZIONE ROTONDO




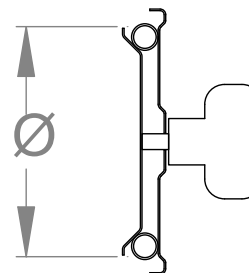
Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60								
80	MI365.080000	34,50			80			1
100	MI365.100000	39,27			100			1
120	MI365.120000	42,64			120			1
130	MI365.130000	45,48			130			1
140	MI365.140000	47,94			140			1
150	MI365.150000	50,26			150			1
160	MI365.160000	59,82			160			1
180	MI365.180000	66,16			180			1
200	MI365.200000	70,93			200			1
220								
250								
300								



TAPPO PER ISPEZIONE ROTONDO H.T.



Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60								
80	MI366.080000	58,02			80			1
100	MI366.100000	60,87			100			1
120	MI366.120000	66,03			120			1
130	MI366.130000	69,00			130			1
140	MI366.140000	71,85			140			1
150	MI366.150000	77,27			150			1
160	MI366.160000	80,89			160			1
180	MI366.180000	88,64			180			1
200	MI366.200000	97,81			200			1
220								
250								
300								



Doppiaparete Inox "Light" coibentato 10 mm



Eurolight DF

Descrizione

Eurolight DF è un prodotto doppiaparete in acciaio inox AISI 316 con guarnizione siliconica inserita e coibentato con lana di roccia dello spessore di 10 mm. È un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alle norme UNI EN 1856/1 e UNI EN 1856/2. È disponibile nei diametri 80 mm e 100 mm (è previsto in futuro anche il diametro 130 mm).

La finitura esterna di serie è acciaio lucido, ma è prevista anche la verniciatura a polveri in qualsiasi tinta RAL, possibile solamente quando utilizzato con temperature dei fumi inferiori a 200°C; quando utilizzato con combustibile solido, è possibile la verniciatura solamente in nero con vernice siliconica apposita (vedi colori esterni della serie Nerino e Nerone).

In sintesi

- spessori di serie: 4/10 mm
- a richiesta, verniciatura con aumento 40% sul prezzo



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie


Diametro int. (mm)	80	100	130				
Diametro est. (mm)	100	120	150				
Spessore interno	0,4 mm						
Materiale interno	AISI 316 L finitura BA (lucido)						
Materiale esterno	AISI 304 finitura BA (lucido)						
Designazione del prodotto	T200 P1 W V2 L50040 O30 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 O100 G140 senza guarnizione						
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornita separatamente						
Tenuta alle pressioni	mediante guarnizione siliconica fornita separatamente						
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm), con predisposizione per la guarnizione siliconica						
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi						
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione						
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con guarnizioni siliconiche, a secco in depressione senza guarnizione siliconica, fino a massimo 600°C						

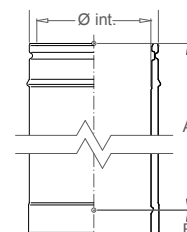


Codici Figura Eurolight


Eurolight DF	Codice Figura	
DF 060	Mod. lineare altezza 1000 mm	
DF 080	Mod. lineare altezza 500 mm	
DF 100	Mod. lineare altezza 250 mm	
DF 120	Bicchieri di montaggio	
DF 130	Modulo telescopico	
DF 180	Curva fissa a 15°	
DF 190	Curva fissa a 30°	
DF 200	Curva fissa a 45°	
DF 220	Curva fissa a 90°	
DF 250	Raccordo a T 90°	
DF 300	Modulo di ispezione tondo	
DF 350	Tappo con maniglia	
DF 360	Tappo con scarico	
DF 400	Base di partenza	
DF 440	Supporto murale	
DF 460	Staffa a muro	
DF 470	Collare con tassello	
DF 505	Modulo prelievo fumi	
DF 540	Cappello a tronco di cono	
DF 550	Cappello cinese	
DF 560	Cappello a botte	
DF 580	Cappello Italia	
DF 630	Raccordo caldaia	
DF 650	Fascetta di bloccaggio	
DF 721	Faldale inclinato base piombo	
DF 730	Scossalina	
DF 769	Guarnizione silconica	

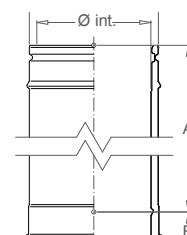
MODULI LINEARI ALTEZZA 1000 mm

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF060.080000	78,80	942	50			1
100	DF060.100000	86,90	942	50			1




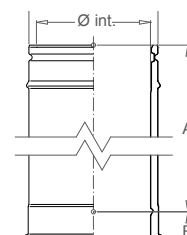
MODULI LINEARI ALTEZZA 500 mm

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF080.080000	49,90	442	50			1
100	DF080.100000	56,40	442	50			1




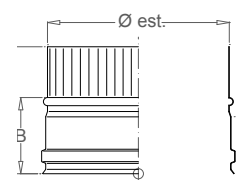
MODULI LINEARI ALTEZZA 250 mm

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF100.080000	38,53	192	50			1
100	DF100.100000	42,21	192	50			1




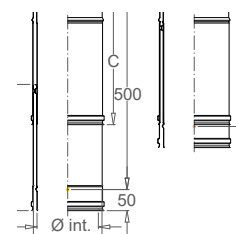
BICCHIERE DI MONTAGGIO

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF120.080000	25,90	75	50			1
100	DF120.100000	28,50	75	50			1




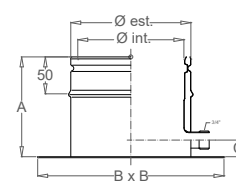
MODULO TELESCOPICO

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF130.080000	88,50	335	325			1
100	DF130.100000	93,40	335	325			1




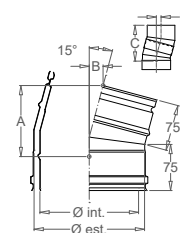
BASE DI PARTENZA

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF400.080000	86,50	200	20			1
100	DF400.100000	95,90	220	20			1




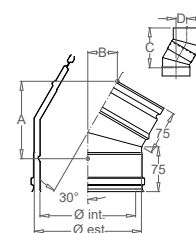
CURVA A 15°

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF180.080000	56,30	29	217			1
100	DF180.100000	60,60	29	222			1




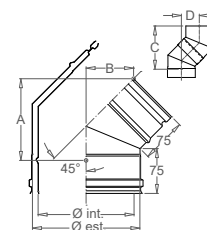
CURVA A 30°

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF190.080000	56,30	62	232			1
100	DF190.100000	60,60	65	242			1




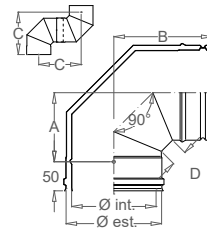
CURVA A 45°

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF200.080000	58,10	98	237			1
100	DF200.100000	62,20	104	251			1




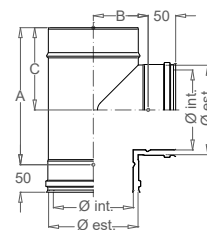
CURVA A 90°

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF220.080000	94,20	154	254	40		1
100	DF220.100000	100,60	164	274	40		1




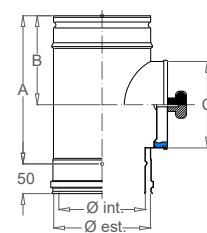
RACCORDO A "T" a 90°

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF250.080000	99,50	88	121			1
100	DF250.100000	104,00	98	164			1




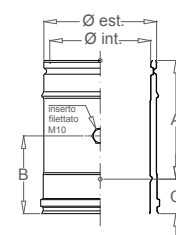
MODULO DI ISPEZIONE TONDO

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF300.080000	110,90	121	80			1
100	DF300.100000	118,80	161	100			1




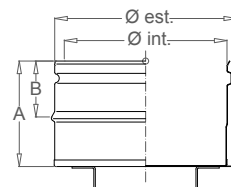
MODULO PRELIEVO FUMI

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF505.080000	84,40	122	50			1
100	DF505.100000	86,60	122	50			1




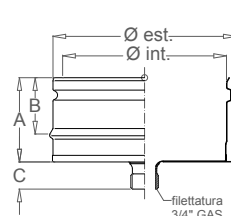
TAPPO CIECO (con maniglia)

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF360.080000	41,70	54				1
100	DF360.100000	42,10	54				1




TAPPO CON SCARICO

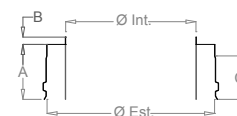
Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF350.080000	38,40	50	27			1
100	DF350.100000	41,61	50	27			1



TERMINALE SEMPLICE




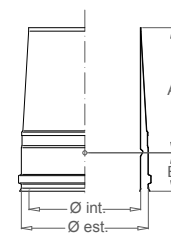
Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DS590.080000	27,60	75	10	50		1
100	DS590.100000	32,32	75	10	50		1



CAPPELLO A TRONCO DI CONO




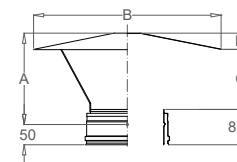
Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DS540.080000	55,78	85	50			1
100	DS540.100000	63,14	85	50			1



CAPPELLO CINESE




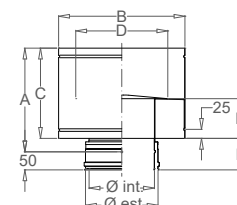
Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DS550.080000	68,20	105	230	55		1
100	DS550.100000	72,45	105	230	55		1



CAPPELLO A BOTTE




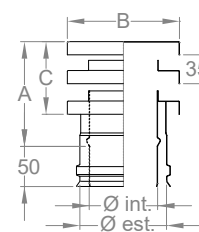
Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	E	F	
80	DS560.080000	69,46	205	185	160	135	65	95	1
100	DS560.100000	81,88	205	185	160	135	65	95	1



CAPPELLO ITALIA

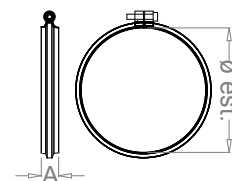


Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	E	F	
80	DS580.080000	73,83	115	130	90				1
100	DS580.100000	85,91	140	155	125				1



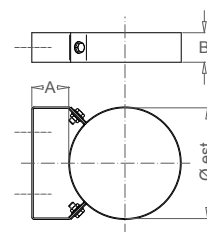
FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DS650.080000	5,43	20				1
100	DS650.100000	5,55	20				1



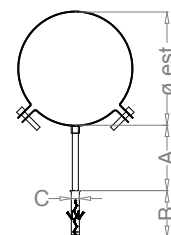
STAFFA A MURO

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF460.080000	27,52	40	111	54		1
100	DF460.100000	28,93	40	124	67		1



COLLARE CON TASSELLO

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF470.080000	16,16	60	8			1
100	DF470.100000	16,54	60	8			1

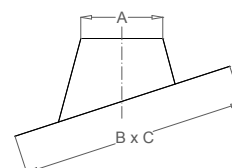


FALDALE INCLINATO BASE BUTAL, CONO INOX

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF722.080000M	121,20	700	700			1
100	DF722.100000M	131,50	700	700			1



(M) Rosso Mattone

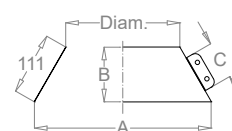


Allo stesso prezzo sono fornibili le versioni in tinta "Testa di moro" (cod. -T) e "Grigio antracite" (cod. -G).

ATTENZIONE: per installare correttamente questo prodotto è necessario predisporre una superficie asciutta, priva di polveri e opportunamente riscaldata con cannello a gas (in particolare se installato in periodi freddi).

SCOSSALINA

Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF730.080000	37,21	100	45			1
100	DF730.100000	39,55	100	45			1

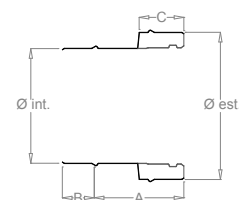


ATTENZIONE: I PRODOTTI DI QUESTA SERIE PROPOSTI IN QUESTA PAGINA SONO FABBRICATI IN ACCIAIO INOX AISI 304.

RACCORDO MONO-DOPPIA



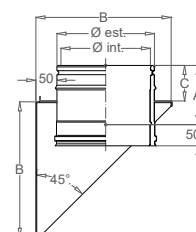
Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF630.080000	54,10	50				1
100	DF630.100000	60,30	50				1



SUPPORTO MURALE



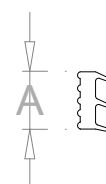
Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	DF440.080000	105,10	185	95			1
100	DF440.100000	117,20	205	95			1



GUARNIZIONE SILICONICA a LABBRA INCLINATE (H1)



Ø Int.	Codice	€	A	B	C	D	
80	MI770.080000	2,32	10				1
100	MI770.100000	4,34	10				1



Doppiaparete inox-inox coibentato 25 mm



Eurostar DI, Starfire DA

Descrizione

Eurostar DI è un prodotto doppiaparete in acciaio inox AISI 316 con guarnizione silionica (disponibile separatamente su richiesta). Dal 2005 è un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 (norma UNI EN 1856/1). Questo prodotto è costituito da due tubi coassiali formanti un'intercapedine circolare nella quale viene inserita della lana di roccia a fibre orientate ad alta densità, allo scopo di mantenere il più possibile costante la temperatura dei fumi garantendo così il funzionamento in depressione della canna fumaria. La lana di roccia usata, inoltre, è a bassissima biopersistenza, a beneficio della salute di tutti.

In sintesi

- **tutti i prodotti sono imballati singolarmente**
- spessore di serie: 4/10 mm (fino a Ø 200 mm)
- altri spessori: serie Eurostar DM, spess. 8/10 mm, con aumento 30% sul prezzo di listino
- a richiesta, anche verniciato RAL, con aumento 25% sul prezzo (da non usare con combustibili solidi)
- su richiesta, possiamo produrre la serie *Eurostar HI*, con 50 mm di coibentazione (aumento 35% sul prezzo di listino), **ad eccezione del Ø 180**



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	60	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Diametro est. (mm)	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Spessore int. (mm)	0,4 mm							0,5 mm							0,8 mm		
Resistenza termica	0,39 (m ² K)/W a 100°C (classificazione tipo "B" secondo la norma UNI 9731/90)																
Materiale interno	serie DI INOX AISI 316 L BA 4/10 mm									serie DA INOX AISI 304 BA 4/10 mm							
Materiale esterno	serie DI INOX AISI 304 BA 4/10 mm									serie DA INOX AISI 304 BA 4/10 mm							
Isolante	lana minerale a fibre orientate, densità 100 kg/m ³																
Designazione del prodotto (serie DI)	T200 P1 W V2 L50040 O30 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G50 senza guarnizione																
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornibile separatamente																
Tenuta alle pressioni	con guarnizione silionica fornibile separatamente																
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm)																
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi																
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione																
Temperatura d'esercizio	Funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con guarnizioni, a secco in depressione senza guarnizione, fino ad un massimo di 600°C																



Doppiaparete inox-rame coibentato 25 mm

Eurostar DR

Descrizione

Eurostar DR è un prodotto con finitura esterna in rame e internamente acciaio inox AISI 316 con guarnizione siliconica (disponibile separatamente su richiesta). Tutte le caratteristiche tecniche del sistema "Eurostar DI" vengono garantite anche in questo prodotto.

A temperature elevate e in prossimità dei generatori di calore, in caso di installazioni interne, si possono riscontrare variazioni cromatiche della camicia esterna in rame.

Nell'impiego in ambienti interni si consiglia vivamente, in caso di alte temperature, l'uso del sistema "Eurostar HR", con 50 mm di coibentazione.

In sintesi

- tutti i prodotti sono imballati singolarmente
- spessore di serie: 4/10 mm (fino a Ø 200 mm)
- su richiesta, possiamo produrre la serie *Eurostar HR*, con 50 mm di coibentazione (aumento 35% sul prezzo di listino) **ad eccezione del Ø 180**

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Diametro est. (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Spessore int. (mm)	0,4 mm						0,5 mm						0,8 mm			
Resistenza termica	0,39 (m ² K)/W a 100°C (classificazione tipo "B" secondo la norma UNI 9731/90)															
Materiale interno	INOX AISI 316 L BA 4/10 mm															
Materiale esterno	Rame ricotto, spessore 6/10 mm															
Isolante	lana minerale a fibre orientate, densità 100 kg/m ³															
Designazione del prodotto (serie DR)	T200 P1 W V2 L50040 O30 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G50 senza guarnizione															
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornibile separatamente															
Tenuta alle pressioni	con guarnizione siliconica fornibile separatamente															
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm)															
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi															
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione															
Temperatura d'esercizio	Funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con guarnizioni, a secco in depressione senza guarnizione, fino ad un massimo di 600°C															



590



530



580



560



540



550

Codici Figura Doppiaparete

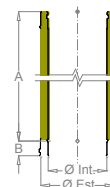
AISI 316	AISI 304	AISI 316 5/10	Rame + AISI 316	Codice Figura	
DI	DA	DL	DR	060	Mod. lineare altezza 1000 mm
DI	DA	DL	DR	070	Mod. lineare altezza 700 mm
DI	DA	DL	DR	080	Mod. lineare altezza 500 mm
DI	DA	DL	DR	090	Mod. lineare altezza 333 mm
DI	DA	DL	DR	100	Mod. lineare altezza 250 mm
DI	DA	DL	DR	120	Bicchieri di montaggio
DI	DA	DL	DR	130	Modulo telescopico
DI	DA	DL	DR	180	Curva fissa a 15°
DI	DA	DL	DR	190	Curva fissa a 30°
DI	DA	DL	DR	200	Curva fissa a 45°
DI	DA	DL	DR	220	Curva fissa a 90°
DI	DA	DL	DR	250	Raccordo a T 90°
DI	-	DL	DR	260	Raccordo a T 90° ridotto
DI	-	DL	DR	265	Raccordo a T ramificato
DI	-	DL	DR	270	Raccordo a T 135°
DI	DA	DL	DR	300	Modulo di ispezione
DI	DA	DL	DR	320	Raccolta incombusti
DI	DA	DL	DR	350	Tappo con scarico
DI	DA	DL	DR	360	Tappo con maniglia
DI	DA	DL	DR	400	Base di partenza con scarico
DI	DA	DL	DR	430	Supporto a solaio
DI	DA	DL	DR	440	Supporto murale
DI	DA	DL	DR	460	Staffa a muro
DI	DA	DL	DR	480	Fascetta cavi tiranti
DI	-	DL	DR	500	Prelievo fumi e temperatura
DI	-	DL	DR	505	Prelievo fumi
DI	-	DL	DR	520	Apertura di compensazione
DI	-	DL	DR	530	Cappello Turbostar
DI	DA	DL	DR	550	Cappello cinese
DI	DA	DL	DR	560	Cappello a Botte
DI	-	DL	DR	562	Cappello Eurostar
DI	-	DL	DR	580	Cappello Italia
DI	DA	DL	DR	630	Raccordo monoparete
DI	DA	DL	DR	650	Fascetta di bloccaggio
DI	DA	DL	DR	660	Coprigiunto di bloccaggio
DI	DA	DL	DR	710	Faldale piano
DI	-	-	DR	722	Faldale inclinato base butal
DI	DA	DL	DR	730	Scossalina
DI	DA	DL	DR	769	Guarnizione siliconica
DI	DA	DL	DR	810	Aumenti di sezione
DI	DA	DL	DR	850	Riduzioni deflussate



MODULI LINEARI ALTEZZA 1000 mm



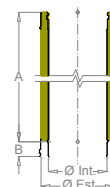
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI060.060000	98,85					942	53		
80	DI060.080000	98,85	DA060.080000	96,77	DR060.080000	155,71	942	53		
100	DI060.100000	121,07	DA060.100000	106,47	DR060.100000	176,99	942	53		
130	DI060.130000	142,91	DA060.130000	125,09	DR060.130000	213,67	942	53		
150	DI060.150000	156,35	DA060.150000	136,46	DR060.150000	241,50	942	53		
180	DI060.180000	177,16	DA060.180000	154,16	DR060.180000	279,22	942	53		
200	DI060.200000	190,34	DA060.200000	165,26	DR060.200000	302,91	942	53		
250	DI060.250000	238,66	DA060.250000	211,13	DR060.250000	382,84	942	53		
300	DI060.300000	289,31	DA060.300000	256,36	DR060.300000	455,52	942	53		
350	DI060.350000	336,21	DA060.350000	289,83	DR060.350000	543,61	942	53		



MODULI LINEARI ALTEZZA 700 mm



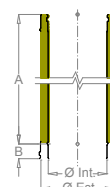
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI070.060000	91,75					642	53		
80	DI070.080000	91,75	DA070.080000	80,63	DR070.080000	132,25	642	53		
100	DI070.100000	101,95	DA070.100000	92,13	DR070.100000	146,17	642	53		
130	DI070.130000	118,23	DA070.130000	105,96	DR070.130000	166,52	642	53		
150	DI070.150000	129,08	DA070.150000	115,14	DR070.150000	184,46	642	53		
180	DI070.180000	144,98	DA070.180000	128,82	DR070.180000	206,66	642	53		
200	DI070.200000	155,96	DA070.200000	138,26	DR070.200000	220,80	642	53		
250	DI070.250000	184,26	DA070.250000	162,41	DR070.250000	257,83	642	53		
300	DI070.300000	215,79	DA070.300000	189,95	DR070.300000	375,82	642	53		
350	DI070.350000	259,21	DA070.350000	228,32	DR070.350000	451,03	642	53		



MODULI LINEARI ALTEZZA 500 mm



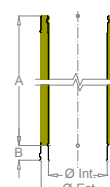
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI080.060000	74,95					442	53		
80	DI080.080000	74,95	DA080.080000	72,36	DR080.080000	99,02	442	53		
100	DI080.100000	83,21	DA080.100000	80,11	DR080.100000	112,01	442	53		
130	DI080.130000	95,23	DA080.130000	91,23	DR080.130000	132,83	442	53		
150	DI080.150000	103,24	DA080.150000	98,72	DR080.150000	146,97	442	53		
180	DI080.180000	115,00	DA080.180000	109,45	DR080.180000	168,59	442	53		
200	DI080.200000	123,66	DA080.200000	117,59	DR080.200000	181,01	442	53		
250	DI080.250000	144,98	DA080.250000	137,22	DR080.250000	228,16	442	53		
300	DI080.300000	167,73	DA080.300000	158,42	DR080.300000	265,77	442	53		
350	DI080.350000	211,66	DA080.350000	200,93	DR080.350000	310,04	442	53		



MODULI LINEARI ALTEZZA 333 mm



Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI090.060000	61,38					275	53		
80	DI090.080000	61,38	DA090.080000	59,82	DR090.080000	75,44	275	53		
100	DI090.100000	67,06	DA090.100000	65,12	DR090.100000	84,18	275	53		
130	DI090.130000	74,95	DA090.130000	72,50	DR090.130000	98,67	275	53		
150	DI090.150000	80,50	DA090.150000	77,53	DR090.150000	108,68	275	53		
180	DI090.180000	88,77	DA090.180000	85,28	DR090.180000	124,32	275	53		
200	DI090.200000	94,97	DA090.200000	91,23	DR090.200000	132,48	275	53		
250	DI090.250000	109,96	DA090.250000	105,18	DR090.250000	159,51	275	53		
300	DI090.300000	125,84	DA090.300000	120,04	DR090.300000	191,25	275	53		
350	DI090.350000	158,03	DA090.350000	151,32	DR090.350000	229,89	275	53		



MODULI LINEARI ALTEZZA 250 mm

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI100.060000	54,02					192	53		
80	DI100.080000	54,02	DA100.080000	51,29	DR100.080000	59,69	192	53		
100	DI100.100000	58,54	DA100.100000	55,30	DR100.100000	69,00	192	53		
130	DI100.130000	64,75	DA100.130000	60,98	DR100.130000	79,58	192	53		
150	DI100.150000	69,13	DA100.150000	64,86	DR100.150000	86,94	192	53		
180	DI100.180000	75,59	DA100.180000	70,68	DR100.180000	98,79	192	53		
200	DI100.200000	80,76	DA100.200000	75,45	DR100.200000	106,84	192	53		
250	DI100.250000	92,64	DA100.250000	86,18	DR100.250000	130,76	192	53		
300	DI100.300000	105,05	DA100.300000	97,55	DR100.300000	152,84	192	53		
350	DI100.350000	133,34	DA100.350000	124,30	DR100.350000	181,01	192	53		



BICCHIERE DI MONTAGGIO

Ø Int.	INOX	€			Rame	€	A	B	C	D
80	DI120.080000	25,80			DR120.080000	38,10	125	75	60	
100	DI120.100000	32,20			DR120.100000	41,10	125	75	60	
130	DI120.130000	35,60			DR120.130000	44,20	125	75	60	
150	DI120.150000	38,50			DR120.150000	47,10	125	75	60	
180	DI120.180000	41,70			DR120.180000	51,10	125	75	60	
200	DI120.200000	45,60			DR120.200000	55,00	125	75	60	
250	DI120.250000	52,30			DR120.250000	60,60	125	75	60	
300	DI120.300000	59,40			DR120.300000	69,20	125	75	60	
350	DI120.350000	71,50			DR120.350000	82,70	125	75	60	



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

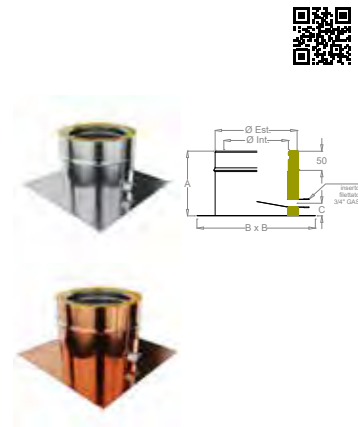
MODULO TELESCOPICO

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI130.080000	146,41	DA130.080000	131,80	DR130.080000	165,83	500	325	335	
100	DI130.100000	159,97	DA130.100000	143,93	DR130.100000	185,27	500	325	335	
130	DI130.130000	178,96	DA130.130000	161,00	DR130.130000	217,01	500	325	335	
150	DI130.150000	192,14	DA130.150000	172,89	DR130.150000	238,97	500	325	335	
180	DI130.180000	211,91	DA130.180000	190,73	DR130.180000	273,47	500	325	335	
200	DI130.200000	226,91	DA130.200000	204,16	DR130.200000	291,53	500	325	335	
250	DI130.250000	262,69	DA130.250000	236,33	DR130.250000	350,75	500	325	335	
300	DI130.300000	300,43	DA130.300000	270,45	DR130.300000	420,67	500	325	335	
350	DI130.350000	377,56	DA130.350000	339,84	DR130.350000	505,66	500	325	335	



BASE DI PARTENZA

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI400.080000	122,11	DA400.080000	113,57	DR400.080000	204,93	150	230	25	
100	DI400.100000	129,47	DA400.100000	120,43	DR400.100000	227,82	150	250	25	
130	DI400.130000	153,63	DA400.130000	142,91	DR400.130000	266,80	150	280	25	
150	DI400.150000	162,04	DA400.150000	150,67	DR400.150000	283,48	150	300	25	
180	DI400.180000	183,23	DA400.180000	170,43	DR400.180000	318,44	150	330	25	
200	DI400.200000	193,04	DA400.200000	179,61	DR400.200000	353,51	150	350	25	
250	DI400.250000	227,80	DA400.250000	211,91	DR400.250000	435,39	150	400	25	
300	DI400.300000	287,11	DA400.300000	266,96	DR400.300000	521,64	150	450	25	
350	DI400.350000	300,04	DA400.350000	265,54	DR400.350000	636,99	150	500	25	



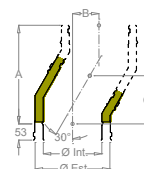
CURVA A 15°

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI180.080000	69,77	DA180.080000	60,09	DR180.080000	103,85	164	30	225	
100	DI180.100000	74,30	DA180.100000	63,96	DR180.100000	110,75	167	30	230	
130	DI180.130000	85,93	DA180.130000	74,04	DR180.130000	125,58	171	31	238	
150	DI180.150000	98,98	DA180.150000	85,28	DR180.150000	144,33	173	32	243	
180	DI180.180000	116,29	DA180.180000	100,28	DR180.180000	169,40	177	33	251	
200	DI180.200000	127,79	DA180.200000	110,09	DR180.200000	186,53	180	34	256	
250	DI180.250000	157,78	DA180.250000	135,93	DR180.250000	230,23	186	35	269	
300	DI180.300000	193,43	DA180.300000	166,68	DR180.300000	282,79	193	37	282	
350	DI180.350000	247,05	DA180.350000	222,39	DR180.350000	353,51	199	39	295	



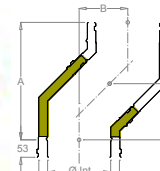
CURVA A 30°

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI190.080000	69,77	DA190.080000	60,09	DR190.080000	101,78	172	66	247	
100	DI190.100000	74,30	DA190.100000	63,96	DR190.100000	108,56	177	69	257	
130	DI190.130000	85,93	DA190.130000	74,04	DR190.130000	125,58	185	73	272	
150	DI190.150000	98,98	DA190.150000	85,28	DR190.150000	144,33	190	75	282	
180	DI190.180000	116,29	DA190.180000	100,28	DR190.180000	169,40	197	79	297	
200	DI190.200000	127,79	DA190.200000	110,09	DR190.200000	186,53	202	82	307	
250	DI190.250000	157,78	DA190.250000	135,93	DR190.250000	230,23	215	89	332	
300	DI190.300000	193,43	DA190.300000	166,68	DR190.300000	282,79	227	95	357	
350	DI190.350000	247,05	DA190.350000	222,39	DR190.350000	353,51	240	102	382	



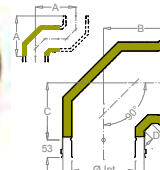
CURVA A 45°

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI200.060000	77,92					163	98	237	
80	DI200.080000	77,92	DA200.080000	70,16	DR200.080000	123,05	174	107	258	
100	DI200.100000	82,95	DA200.100000	74,69	DR200.100000	108,68	181	113	272	
130	DI200.130000	104,27	DA200.130000	93,82	DR200.130000	125,58	192	121	293	
150	DI200.150000	119,91	DA200.150000	107,89	DR200.150000	144,33	199	127	308	
180	DI200.180000	129,86	DA200.180000	116,94	DR200.180000	172,85	209	136	329	
200	DI200.200000	142,65	DA200.200000	128,43	DR200.200000	186,53	216	142	343	
250	DI200.250000	168,11	DA200.250000	151,32	DR200.250000	278,65	234	156	378	
300	DI200.300000	216,04	DA200.300000	194,47	DR200.300000	282,79	252	171	414	
350	DI200.350000	271,86	DA200.350000	244,61	DR200.350000	353,51	269	186	449	



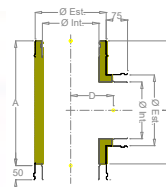
CURVA A 90°

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI220.060000	126,57					226	140	79	20
80	DI220.080000	127,79	DA220.080000	115,00	DR220.080000	180,32	255	154	101	20
100	DI220.100000	141,88	DA220.100000	122,25	DR220.100000	191,59	276	164	111	20
130	DI220.130000	176,38	DA220.130000	151,96	DR220.130000	216,55	306	178	126	20
150	DI220.150000	202,61	DA220.150000	174,57	DR220.150000	253,69	325	188	136	20
180	DI220.180000	216,69	DA220.180000	186,58	DR220.180000	298,43	356	205	151	20
200	DI220.200000	238,14	DA220.200000	205,06	DR220.200000	321,43	376	215	161	20
250	DI220.250000	292,28	DA220.250000	251,71	DR220.250000	394,22	426	239	186	20
300	DI220.300000	356,50	DA220.300000	307,02	DR220.300000	480,59	475	263	211	20
350	DI220.350000	469,56	DA220.350000	422,66	DR220.350000	600,65	526	290	236	20



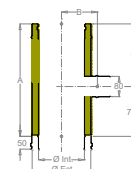
RACCORDO A "T" 90°

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI250.060000	151,32					275	165	115	90
80	DI250.080000	151,32	DA250.080000	125,48	DR250.080000	176,64	275	165	115	90
100	DI250.100000	165,14	DA250.100000	136,84	DR250.100000	196,42	275	165	115	100
130	DI250.130000	203,91	DA250.130000	169,02	DR250.130000	241,96	442	245	195	115
150	DI250.150000	218,76	DA250.150000	181,29	DR250.150000	254,27	442	245	195	125
180	DI250.180000	260,75	DA250.180000	216,18	DR250.180000	308,78	442	245	195	140
200	DI250.200000	281,43	DA250.200000	233,37	DR250.200000	333,04	442	245	195	150
250	DI250.250000	342,80	DA250.250000	330,53	DR250.250000	558,67	510	280	230	175
300	DI250.300000	382,20	DA250.300000	368,39	DR250.300000	514,86	560	315	245	200
350	DI250.350000	596,20	DA250.350000	450,57	DR250.350000	695,06	610	330	280	225



RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO A 80 mm

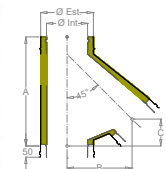
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
100	DI260.100080	122,62	DA260.100080	119,03	DR260.100080	173,77	195	110	125	75
130	DI260.130080	150,02	DA260.130080	143,18	DR260.130080	185,84	195	115	125	75
150	DI260.150080	158,03	DA260.150080	150,88	DR260.150080	201,71	195	125	125	75
180	DI260.180080	186,85	DA260.180080	177,45	DR260.180080	251,05	195	140	125	75
200	DI260.200080	214,36	DA260.200080	199,76	DR260.200080	268,64	195	150	125	75
250	DI260.250080	253,00	DA260.250080	235,06	DR260.250080	345,69	195	175	125	75
300	DI260.300080	281,43	DA260.300080	263,70	DR260.300080	389,74	195	200	125	75
350	DI260.350080	303,91	DA260.350080	284,73	DR260.350080	448,16	195	225	125	75



A richiesta, con aggiunta del 15% è disponibile la versione con stacco orizzontale doppia parete (cod. fig. DI261).

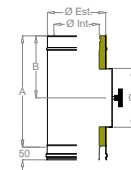
RACCORDO A "T" 135°

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI270.080000	331,30			DR270.080000	438,04	355	198	82	
100	DI270.100000	355,73			DR270.100000	470,35	379	215	89	
130	DI270.130000	445,53			DR270.130000	589,38	416	241	100	
150	DI270.150000	451,61			DR270.150000	622,38	442	256	107	
180	DI270.180000	488,95			DR270.180000	686,09	476	283	117	
200	DI270.200000	567,64			DR270.200000	784,99	500	301	124	
250	DI270.250000	721,66			DR270.250000	992,91	500	343	142	
300	DI270.300000	811,07			DR270.300000	1115,96	621	386	160	
350	DI270.350000	834,34			DR270.350000	1394,95	681	429	177	



MODULO DI ISPEZIONE ROTONDO

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI300.080000	179,47	DA300.080000	155,05	DR300.080000	179,10	442	245	80	
100	DI300.100000	193,68	DA300.100000	166,68	DR300.100000	196,40	442	245	100	
130	DI300.130000	211,40	DA300.130000	181,29	DR300.130000	222,90	442	245	130	
150	DI300.150000	225,23	DA300.150000	192,66	DR300.150000	241,20	442	245	150	
180	DI300.180000	251,46	DA300.180000	215,14	DR300.180000	276,90	442	245	180	
200	DI300.200000	263,73	DA300.200000	225,34	DR300.200000	336,30	442	245	200	
250	DI300.250000	290,87	DA300.250000	246,93	DR300.250000	372,10	442	245	200	
300	DI300.300000	341,26	DA300.300000	305,08	DR300.300000	414,50	442	245	200	
350	DI300.350000	467,75	DA300.350000	433,91	DR300.350000	519,90	442	245	200	

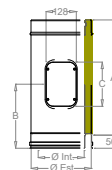


Utilizzabile solo con temperature massime di 200°C. Resiste alla pressione positiva P1 (200Pa). Adatto anche ai fumi condensati.

MODULO RACCOLTA INCOMBUSTI



Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI320.080000	334,54	DA320.080000	301,07	DR320.080000	448,90	442	245	190	130
100	DI320.100000	340,87	DA320.100000	306,75	DR320.100000	464,40	442	245	190	150
130	DI320.130000	364,25	DA320.130000	310,50	DR320.130000	405,97	442	245	190	180
150	DI320.150000	375,37	DA320.150000	311,16	DR320.150000	418,46	442	245	190	200
180	DI320.180000	400,57	DA320.180000	332,09	DR320.180000	446,43	442	245	190	230
200	DI320.200000	411,94	DA320.200000	341,52	DR320.200000	416,88	442	245	190	250
250	DI320.250000	443,20	DA320.250000	410,64	DR320.250000	553,04	442	245	190	300
300	DI320.300000	491,66	DA320.300000	442,43	DR320.300000	595,70	442	245	190	350
350	DI320.350000	556,01	DA320.350000	500,32	DR320.350000	714,84	442	245	190	400

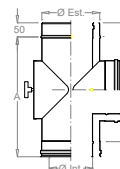


Utilizzabile solo con temperature massime di 600°C. Solo pressione negativa N1 (40Pa). Adatto solo ai fumi secchi (dry).

RACCORDO A "T" 90° ISPEZIONABILE



Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI280.080000	277,50			DR280.080000	514,05	300	165	115	
100	DI280.100000	299,20			DR280.100000	533,72	300	165	115	
130	DI280.130000	345,00			DR280.130000	595,93	442	245	195	
150	DI280.150000	391,40			DR280.150000	619,16	442	245	195	
180	DI280.180000	447,80			DR280.180000	657,23	442	245	195	
200	DI280.200000	515,40			DR280.200000	673,33	442	245	195	
250	DI280.250000	598,30			DR280.250000	788,21	510	280	230	
300	DI280.300000	688,00			DR280.300000	945,88	560	295	245	
350										

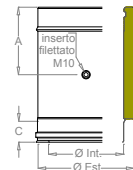


Utilizzabile solo con temperature massime di 200°C. Resiste alla pressione positiva P1 (200Pa). Adatto anche ai fumi condensati.

MODULO PRELIEVO FUMI



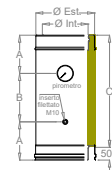
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI505.080000	191,37	DA505.080000	172,25	DR505.080000	229,70	160	275	60	
100	DI505.100000	202,09	DA505.100000	181,80	DR505.100000	244,44	160	275	60	
130	DI505.130000	216,69	DA505.130000	194,98	DR505.130000	264,83	160	275	60	
150	DI505.150000	227,16	DA505.150000	204,55	DR505.150000	279,44	160	275	60	
180	DI505.180000	241,76	DA505.180000	217,59	DR505.180000	300,77	160	275	60	
200	DI505.200000	252,87	DA505.200000	227,68	DR505.200000	315,78	160	275	60	
250	DI505.250000	278,85	DA505.250000	250,93	DR505.250000	351,84	160	275	60	
300	DI505.300000	306,37	DA505.300000	275,74	DR505.300000	403,35	160	275	60	
350	DI505.350000	374,46	DA505.350000	337,00	DR505.350000	475,76	160	275	60	



MODULO PRELIEVO FUMI E TEMPERATURA

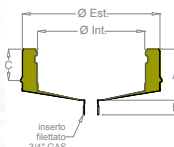


Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI500.080000	341,91	DA500.080000	307,79	DR500.080000	389,00	110	105	275	
100	DI500.100000	353,79	DA500.100000	318,38	DR500.100000	405,35	110	105	275	
130	DI500.130000	369,81	DA500.130000	332,86	DR500.130000	427,74	110	105	275	
150	DI500.150000	381,43	DA500.150000	343,32	DR500.150000	443,84	110	105	275	
180	DI500.180000	397,46	DA500.180000	357,66	DR500.180000	467,30	110	105	275	
200	DI500.200000	409,75	DA500.200000	368,77	DR500.200000	483,81	110	105	275	
250	DI500.250000	438,29	DA500.250000	394,50	DR500.250000	523,48	110	105	275	
300	DI500.300000	468,41	DA500.300000	421,62	DR500.300000	580,08	110	105	275	
350	DI500.350000	544,38	DA500.350000	454,70	DR500.350000	660,80	110	105	275	



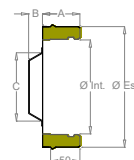
TAPPO CON SCARICO

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI350.060000	63,57					65	25	53	
80	DI350.080000	63,57	DA350.080000	55,30	DR350.080000	93,27	85	25	53	
100	DI350.100000	69,64	DA350.100000	60,59	DR350.100000	100,51	85	25	53	
130	DI350.130000	86,83	DA350.130000	75,73	DR350.130000	113,74	85	25	53	
150	DI350.150000	94,32	DA350.150000	82,05	DR350.150000	119,95	85	25	53	
180	DI350.180000	112,93	DA350.180000	98,34	DR350.180000	140,65	90	25	53	
200	DI350.200000	125,48	DA350.200000	109,18	DR350.200000	159,85	90	25	53	
250	DI350.250000	150,67	DA350.250000	131,16	DR350.250000	200,10	90	25	53	
300	DI350.300000	188,00	DA350.300000	160,23	DR350.300000	220,57	100	25	53	
350	DI350.350000	220,70	DA350.350000	188,14	DR350.350000	325,34	100	25	53	



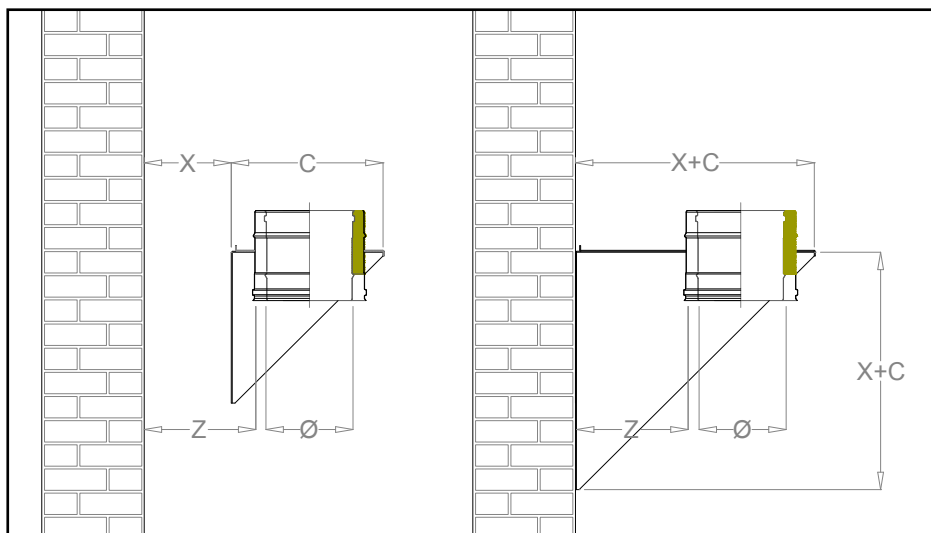
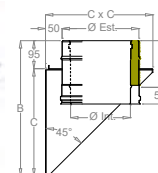
TAPPO CIECO (con maniglia)

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI360.080000	68,48	DA360.080000	58,40	DR360.080000	93,15	75	25	100	
100	DI360.100000	75,20	DA360.100000	64,09	DR360.100000	103,62	75	25	100	
130	DI360.130000	80,25	DA360.130000	68,34	DR360.130000	108,56	75	25	150	
150	DI360.150000	91,48	DA360.150000	78,04	DR360.150000	126,04	75	25	150	
180	DI360.180000	97,05	DA360.180000	82,70	DR360.180000	132,94	75	25	150	
200	DI360.200000	106,34	DA360.200000	90,70	DR360.200000	141,57	75	25	150	
250	DI360.250000	131,66	DA360.250000	112,29	DR360.250000	187,68	75	25	150	
300	DI360.300000	145,62	DA360.300000	124,05	DR360.300000	202,63	75	25	150	
350	DI360.350000	198,98	DA360.350000	169,66	DR360.350000	253,81	75	25	150	



SUPPORTO MURALE

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI440.080000	171,47	DA440.080000	157,78	DR440.080000	280,83	142	50	230	
100	DI440.100000	182,59	DA440.100000	167,98	DR440.100000	302,11	142	50	250	
130	DI440.130000	214,50	DA440.130000	197,31	DR440.130000	381,11	142	50	280	
150	DI440.150000	227,55	DA440.150000	209,46	DR440.150000	407,45	142	50	300	
180	DI440.180000	251,97	DA440.180000	231,81	DR440.180000	462,88	142	50	330	
200	DI440.200000	282,20	DA440.200000	259,72	DR440.200000	541,88	142	50	350	
250	DI440.250000	326,77	DA440.250000	300,68	DR440.250000	642,85	142	50	400	
300	DI440.300000	393,97	DA440.300000	362,45	DR440.300000	818,46	142	50	450	
350	DI440.350000	440,37	DA440.350000	405,09	DR440.350000	908,39	142	50	500	



NOTA

Polymaxacciai può fornire supporti murali prolungati personalizzati, potendo così distaccare il camino dal muro, fino ad una distanza massima (indicata con "Z" nel disegno) di 400 mm.

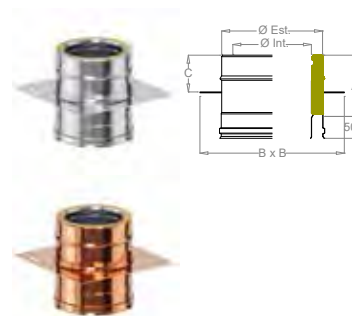
Nella richiesta della produzione di tale elemento, è necessario specificare la distanza "Z".

ATTENZIONE: la distanza "X", pari a Z - 50mm, per ragioni statiche, condiziona anche l'altezza dei due triangoli di sostegno; assicurarsi di avere spazio a sufficienza per montare il supporto e di avere una parete adeguatamente solida per sostenere il peso del sistema.

SUPPORTO A SOLAIO




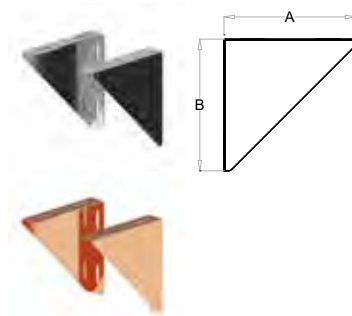
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI430.080000	100,14	DA430.080000	95,11	DR430.080000	139,27	142	230	95	
100	DI430.100000	112,16	DA430.100000	100,92	DR430.100000	147,32	142	250	95	
130	DI430.130000	134,77	DA430.130000	121,33	DR430.130000	191,25	142	280	95	
150	DI430.150000	140,98	DA430.150000	126,89	DR430.150000	200,79	142	300	95	
180	DI430.180000	156,35	DA430.180000	140,71	DR430.180000	226,67	142	330	95	
200	DI430.200000	178,96	DA430.200000	161,00	DR430.200000	272,44	142	350	95	
250	DI430.250000	203,52	DA430.250000	183,09	DR430.250000	316,14	142	400	95	
300	DI430.300000	250,16	DA430.300000	225,23	DR430.300000	410,67	142	450	95	
350	DI430.350000	273,54	DA430.350000	246,16	DR430.350000	440,11	142	500	95	



COPPIE ANGOLARI



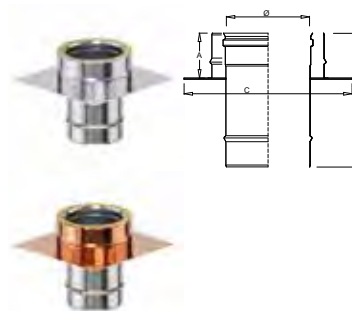
Ø	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	
80	DI428.080000	58,64	DA428.080000	58,64	DR428.080000	85,22	230	230		1
100	DI428.100000	63,39	DA428.100000	63,39	DR428.100000	95,80	250	250		1
130	DI428.130000	72,53	DA428.130000	72,53	DR428.130000	114,43	280	280		1
150	DI428.150000	79,48	DA428.150000	79,48	DR428.150000	128,23	300	300		1
180	DI428.180000	88,50	DA428.180000	88,50	DR428.180000	148,58	330	330		1
200	DI428.200000	96,17	DA428.200000	96,17	DR428.200000	164,34	350	350		1
250	DI428.250000	116,17	DA428.250000	116,17	DR428.250000	206,54	400	400		1
300	DI428.300000	136,65	DA428.300000	136,65	DR428.300000	252,54	450	450		1
350	DI428.350000	159,69	DA428.350000	192,86	DR428.350000	303,95	500	500		1



SUPPORTO A SOLAIO MONO - DOPPIA PIANO



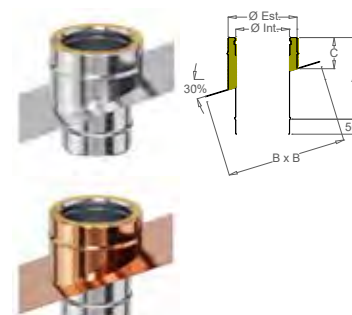
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI434.080000	113,49			DR434.080000	154,22	100	250	230	
100	DI434.100000	122,99			DR434.100000	165,49	100	250	250	
130	DI434.130000	147,74			DR434.130000	217,12	100	250	280	
150	DI434.150000	156,16			DR434.150000	227,70	100	250	300	
180	DI434.180000	179,93			DR434.180000	260,59	100	250	330	
200	DI434.200000	205,64			DR434.200000	315,45	100	250	350	
250	DI434.250000	238,07			DR434.250000	368,23	100	250	400	
300	DI434.300000	299,87			DR434.300000	488,64	100	250	450	
350	DI434.350000	334,49			DR434.350000	517,27	100	250	500	



SUPPORTO A SOLAIO MONO - DOPPIA INCLINATO

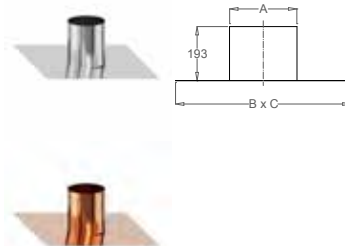


Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI436.080000	113,49			DR436.080000	238,60	275	250	144	
100	DI436.100000	122,99			DR436.100000	253,10	275	333	141	
130	DI436.130000	147,74			DR436.130000	337,20	275	333	137	
150	DI436.150000	156,16			DR436.150000	355,50	275	333	134	
180	DI436.180000	179,93			DR436.180000	404,70	275	333	129	
200	DI436.200000	205,64			DR436.200000	495,00	275	333	126	
250	DI436.250000	238,07			DR436.250000	577,60	275	500	119	
300	DI436.300000	299,87			DR436.300000	766,20	440	500	195	
350	DI436.350000	334,49			DR436.350000	812,60	440	500	187	



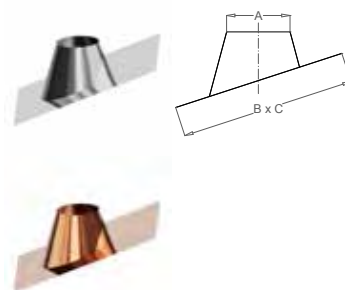
FALDALE PIANO, BASE INOX

Ø Int.	INOX 304	€		Rame	€	A	B	C	D
80	DI710.080000	111,38		DR710.080000	178,10	100	500	500	
100	DI710.100000	120,95		DR710.100000	189,00	120	500	500	
130	DI710.130000	124,56		DR710.130000	193,30	150	500	500	
150	DI710.150000	126,89		DR710.150000	196,30	180	500	500	
180	DI710.180000	181,02		DR710.180000	259,30	200	500	500	
200	DI710.200000	182,45		DR710.200000	178,10	220	500	500	
250	DI710.250000	189,04		DR710.250000	281,00	280	600	600	
300	DI710.300000	267,21		DR710.300000	372,00	320	600	600	
350	DI710.350000	274,07		DR710.350000	379,80	380	700	700	



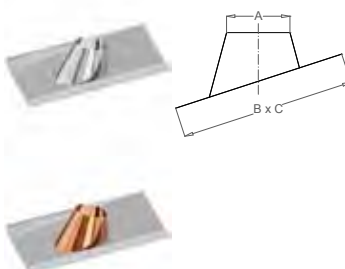
FALDALE INCLINATO, BASE INOX

Ø Int.	INOX 304	€		Rame	€	A	B	C	D
80	DI720.080000	152,86		DR720.080000	180,60	155	700	640	
100	DI720.100000	154,55		DR720.100000	193,30	175	700	640	
130	DI720.130000	163,59		DR720.130000	200,10	205	700	640	
150	DI720.150000	169,41		DR720.150000	205,00	225	700	640	
180	DI720.180000	180,39		DR720.180000	271,50	255	1000	800	
200	DI720.200000	197,56		DR720.200000	279,20	275	1000	800	
250	DI720.250000	205,19		DR720.250000	331,70	325	1000	800	
300	DI720.300000	207,25		DR720.300000	441,90	375	1000	1000	
350	DI720.350000	261,02		DR720.350000	460,10	325	1000	1000	



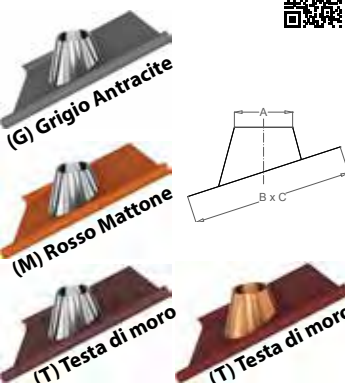
FALDALE INCLINATO, BASE PIOMBO

Ø Int.	INOX 304	€		Rame	€	A	B	C	D
80	DI721.080000	170,57		DR721.080000	199,65	155	1000	700	
100	DI721.100000	204,16		DR721.100000	234,66	175	1000	700	
130	DI721.130000	212,81		DR721.130000	246,19	205	1000	900	
150	DI721.150000	214,50		DR721.150000	249,94	225	1000	900	
180	DI721.180000	235,04		DR721.180000	273,40	255	1000	1000	
200	DI721.200000	239,30		DR721.200000	280,78	275	1000	1000	
250	DI721.250000	288,02		DR721.250000	351,72	325	1000	1000	
300	DI721.300000	338,93		DR721.300000	414,48	375	1150	1000	
350	DI721.350000	345,00		DR721.350000	428,95	425	1150	1000	



FALDALE INCLINATO, BASE BUTAL, CONO INOX

Ø Int.	Mattone	Antracite	Testa di moro	€	Rame	€	A	B	C
80	DI722.080000M	DI722.080000G	DI722.080000T	133,70	DR722.080000T	187,50	155	840	700
100	DI722.100000M	DI722.100000G	DI722.100000T	139,60	DR722.100000T	213,80	175	840	830
130	DI722.130000M	DI722.130000G	DI722.130000T	147,10	DR722.130000T	192,20	205	840	830
150	DI722.150000M	DI722.150000G	DI722.150000T	151,20	DR722.150000T	196,30	225	840	830
180	DI722.180000M	DI722.180000G	DI722.180000T	183,90	DR722.180000T	244,40	255	1000	1000
200	DI722.200000M	DI722.200000G	DI722.200000T	183,90	DR722.200000T	244,50	275	1000	1000
250	DI722.250000M	DI722.250000G	DI722.250000T	213,10	DR722.250000T	303,80	325	1000	1000
300	DI722.300000M	DI722.300000G	DI722.300000T	221,30	DR722.300000T	312,10	375	1000	1000
350	DI722.350000M	DI722.350000G	DI722.350000T	235,30	DR722.350000T	326,10	425	1000	1000



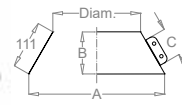
ATTENZIONE: per installare correttamente questo prodotto è necessario predisporre una superficie asciutta, priva di polveri e opportunamente riscaldata con cannello a gas (in particolare se installato in periodi freddi).

ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", I PRODOTTI DI QUESTA PAGINA SONO FABBRICATI IN ACCIAIO INOX AISI 304.

SCOSSALINA



Ø Int.	INOX	€		Rame	€	A	B	C	D
80	DI730.080000	39,93		DR730.080000	49,75	230	111	100	
100	DI730.100000	40,45		DR730.100000	50,82	250	111	100	
130	DI730.130000	41,35		DR730.130000	53,11	280	111	100	
150	DI730.150000	45,09		DR730.150000	58,06	300	111	100	
180	DI730.180000	52,20		DR730.180000	62,62	330	111	100	
200	DI730.200000	53,37		DR730.200000	65,03	350	111	100	
250	DI730.250000	54,02		DR730.250000	66,38	400	111	100	
300	DI730.300000	54,91		DR730.300000	68,66	450	111	100	
350	DI730.350000	65,12		DR730.350000	88,24	500	111	100	

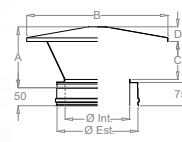


ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

CAPPELLO CINESE



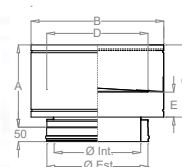
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
60	DI550.060000	61,38					180	230	100	60
80	DI550.080000	61,38	DA550.080000	58,28	DR550.080000	119,88	180	230	100	60
100	DI550.100000	66,80	DA550.100000	63,45	DR550.100000	129,40	180	250	100	60
130	DI550.130000	72,88	DA550.130000	69,13	DR550.130000	155,20	200	300	120	60
150	DI550.150000	81,27	DA550.150000	77,14	DR550.150000	168,10	200	325	120	60
180	DI550.180000	91,75	DA550.180000	87,09	DR550.180000	180,90	200	375	120	60
200	DI550.200000	104,16	DA550.200000	98,98	DR550.200000	194,00	210	375	130	60
250	DI550.250000	120,16	DA550.250000	114,22	DR550.250000	234,00	210	450	130	60
300	DI550.300000	162,16	DA550.300000	154,02	DR550.300000	282,40	210	500	130	60
350	DI550.350000	172,11	DA550.350000	149,50	DR550.350000	337,20	230	550	150	60



CAPPELLO A BOTTE



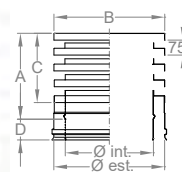
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D	E
60	DI560.060000	105,57					220	230	165	180	
80	DI560.080000	105,57	DA560.080000	95,11	DR560.080000	149,65	220	230	165	180	67
100	DI560.100000	115,90	DA560.100000	104,27	DR560.100000	177,00	255	250	200	200	67
130	DI560.130000	129,35	DA560.130000	116,43	DR560.130000	197,64	255	280	200	230	72
150	DI560.150000	146,91	DA560.150000	132,19	DR560.150000	222,33	305	315	250	250	75
180	DI560.180000	166,43	DA560.180000	149,89	DR560.180000	273,27	305	380	250	325	90
200	DI560.200000	183,23	DA560.200000	164,89	DR560.200000	303,85	305	400	250	325	100
250	DI560.250000	216,69	DA560.250000	194,98	DR560.250000	377,33	385	450	330	375	125
300	DI560.300000	287,25	DA560.300000	258,57	DR560.300000	439,96	385	530	330	450	150
350	DI560.350000	358,57	DA560.350000	322,78	DR560.350000	579,40	465	580	410	500	175



CAPPELLO ITALIA

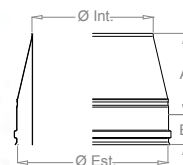


Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI580.080000	84,38	DA580.080000	75,98	DR580.080000	138,52				25
100	DI580.100000	98,07	DA580.100000	88,38	DR580.100000	166,95	142			25
130	DI580.130000	115,64	DA580.130000	104,16	DR580.130000	211,73	142			25
150	DI580.150000	132,58	DA580.150000	119,27	DR580.150000	224,74	142			25
180	DI580.180000	188,00	DA580.180000	169,14	DR580.180000	330,80	142			25
200	DI580.200000	198,09	DA580.200000	178,18	DR580.200000	348,23	142			25
250	DI580.250000	297,84	DA580.250000	268,12	DR580.250000	453,89	142			25
300	DI580.300000	403,41	DA580.300000	363,09	DR580.300000	553,66	142			25
350	DI580.350000	649,69	DA580.350000	584,69	DR580.350000	782,28	142			25



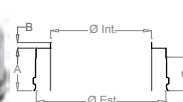
CAPPELLO A TRONCO DI CONO

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI540.080000	66,24	DA540.080000	59,69	DR540.080000	122,29	135	60		
100	DI540.100000	73,72	DA540.100000	65,90	DR540.100000	132,08	135	60		
130	DI540.130000	83,95	DA540.130000	74,18	DR540.130000	146,97	135	60		
150	DI540.150000	90,97	DA540.150000	79,81	DR540.150000	156,62	135	60		
180	DI540.180000	101,32	DA540.180000	88,21	DR540.180000	173,79	135	60		
200	DI540.200000	110,06	DA540.200000	95,57	DR540.200000	181,55	135	60		
250	DI540.250000	130,30	DA540.250000	118,57	DR540.250000	207,31	135	60		
300	DI540.300000	151,34	DA540.300000	137,43	DR540.300000	233,73	135	60		
350	DI540.350000	182,16	DA540.350000	165,83	DR540.350000	271,80	135	60		



TERMINALE SEMPLICE

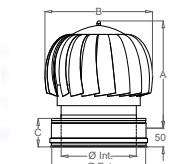
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI590.080000	28,68	DA590.080000	25,84	DR590.080000	41,84	80	10	60	
100	DI590.100000	31,52	DA590.100000	28,43	DR590.100000	47,46	80	10	60	
130	DI590.130000	33,47	DA590.130000	30,11	DR590.130000	52,03	80	10	60	
150	DI590.150000	37,86	DA590.150000	34,11	DR590.150000	58,33	80	10	60	
180	DI590.180000	39,80	DA590.180000	35,93	DR590.180000	63,84	80	10	60	
200	DI590.200000	46,66	DA590.200000	42,00	DR590.200000	74,83	80	10	60	
250	DI590.250000	49,89	DA590.250000	44,84	DR590.250000	81,26	80	10	60	
300	DI590.300000	72,11	DA590.300000	64,86	DR590.300000	111,70	80	10	60	
350	DI590.350000	102,07	DA590.350000	91,87	DR590.350000	191,75	80	10	60	



CAPPELLO TURBOSTAR

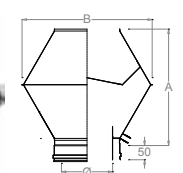
Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI530.080000	120,04			DR530.080000	243,64	220	215	165	180
100	DI530.100000	120,30			DR530.100000	243,64	255	215	200	200
130	DI530.130000	144,85			DR530.130000	297,54	255	215	200	230
150	DI530.150000	155,84			DR530.150000	305,33	305	230	250	250
180	DI530.180000	178,71			DR530.180000	364,46	305	295	250	325
200	DI530.200000	187,23			DR530.200000	377,73	305	295	250	325
250	DI530.250000	219,02			DR530.250000	469,72	385	345	330	375
300	DI530.300000	264,25			DR530.300000	520,67	385	390	330	450
350	DI530.350000	327,69			DR530.350000	548,26	435	490	380	500

ATTENZIONE: QUESTO PRODOTTO È IDONEO SOLAMENTE PER IMPIANTI DI AERAZIONE.



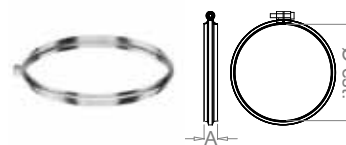
CAPPELLO A FLUSSO VERTICALE

Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
80	DI568.080000	237,71	DA568.080000	220,64						25
100	DI568.100000	262,09	DA568.100000	242,58						25
130	DI568.130000	286,47	DA568.130000	264,52						25
150	DI568.150000	310,85	DA568.150000	286,47						25
180	DI568.180000	393,74	DA568.180000	363,26						25
200	DI568.200000	475,41	DA568.200000	438,84						25
250	DI568.250000	558,30	DA568.250000	515,64						25
300	DI568.300000	639,98	DA568.300000	591,22						25
350	DI568.350000	1053,98	DA568.350000	898,61						25



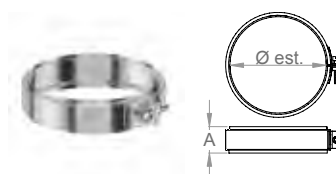
FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø Int.	INOX 304	€		Rame	€	A	B	C	D
60	DI650.060000	5,43				20			
80	DI650.080000	5,82		DR650.080000	12,88	20			
100	DI650.100000	5,95		DR650.100000	13,01	20			
130	DI650.130000	6,07		DR650.130000	13,67	20			
150	DI650.150000	6,33		DR650.150000	13,67	20			
180	DI650.180000	6,85		DR650.180000	13,94	20			
200	DI650.200000	6,97		DR650.200000	14,21	20			
250	DI650.250000	7,89		DR650.250000	14,34	20			
300	DI650.300000	8,91		DR650.300000	14,49	20			
350	DI650.350000	10,34		DR650.350000	14,89	20			



COPRIGIUNTO DI BLOCCAGGIO

Ø Int.	INOX 304	€		Rame	€	A	B	C	D
80	DI660.080000	11,10		DR660.080000	23,06	40			
100	DI660.100000	11,30		DR660.100000	23,32	40			
130	DI660.130000	12,00		DR660.130000	23,61	40			
150	DI660.150000	12,20		DR660.150000	23,87	40			
180	DI660.180000	12,80		DR660.180000	25,07	40			
200	DI660.200000	13,10		DR660.200000	25,33	40			
250	DI660.250000	14,70		DR660.250000	25,62	40			
300	DI660.300000	16,30		DR660.300000	26,96	40			
350	DI660.350000	17,40		DR660.350000	30,98	40			



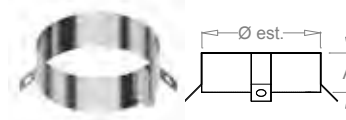
STAFFA A MURO REGOLABILE

Ø Int.	INOX 304	€		Rame	€	A	B	C	D
60	DI460.060000	27,52					130	40	67
80	DI460.080000	29,59		DR460.080000	57,85		130	40	67
100	DI460.100000	31,52		DR460.100000	61,76		145	40	84
130	DI460.130000	34,25		DR460.130000	70,73		164	40	105
150	DI460.150000	36,43		DR460.150000	73,95		182	40	120
180	DI460.180000	39,16		DR460.180000	86,02		205	40	140
200	DI460.200000	40,84		DR460.200000	92,00		213	40	154
250	DI460.250000	49,75		DR460.250000	106,49		254	40	189
300	DI460.300000	58,14		DR460.300000	134,21		290	40	225
350	DI460.350000	69,39		DR460.350000	187,91		350	40	285



FASCETTA CAVI TIRANTI

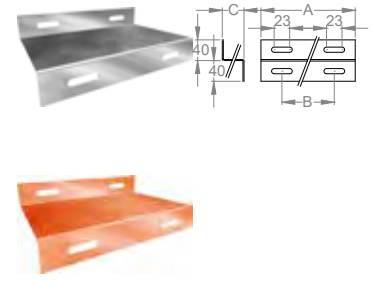
Ø Int.	INOX 304	€		Rame	€	A	B	C	D
80	DI480.080000	51,43		DR480.080000	98,69	30			
100	DI480.100000	56,47		DR480.100000	108,35	30			
130	DI480.130000	66,93		DR480.130000	128,32	30			
150	DI480.150000	68,34		DR480.150000	131,15	30			
180	DI480.180000	84,64		DR480.180000	168,28	30			
200	DI480.200000	89,16		DR480.200000	171,11	30			
250	DI480.250000	106,09		DR480.250000	203,68	30			
300	DI480.300000	109,70		DR480.300000	210,52	30			
350	DI480.350000	127,41		DR480.350000	244,57	30			



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", I PRODOTTI DI QUESTA PAGINA SONO FABBRICATI IN ACCIAIO INOX AISI 304.

PROLUNGHE PER STAFFE A MURO

Ø Int.	INOX	€		Rame	€	A	B	C
80	DI465.080000	19,12		DR465.080000	39,70	126	76	
100	DI465.100000	20,42		DR465.100000	42,24	145	95	
130	DI465.130000	22,22		DR465.130000	46,00	168	118	
150	DI465.150000	23,64		DR465.150000	48,94	183	133	
180	DI465.180000	25,33		DR465.180000	52,44	205	155	
200	DI465.200000	26,36		DR465.200000	54,72	220	170	
250	DI465.250000	32,17		DR465.250000	66,64	250	200	
300	DI465.300000	37,61		DR465.300000	77,91	300	250	
350	DI465.350000	44,84		DR465.350000	93,06	350	300	



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

RACCORDI MONO → DOPPIA e DOPPIA → MONO inox

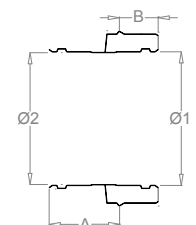
Ø 1	Ø 2	316 M→D	€	316 D→M	€	316 F→D	€	A	B	C
80	80	DI630.080000	69,64	DI631.080000	83,63	DI629.080000	69,64	142	53	75
100	80	DI630.100080	104,54	DI631.100080	125,56	DI629.100080	104,54	142	53	75
130	80	DI630.130080	109,70	DI631.130080	131,65	DI629.130080	109,70	142	53	75
150	80	DI630.150080	129,08	DI631.150080	137,87	DI629.150080	129,08	142	53	75
100	100	DI630.100000	73,78	DI631.100000	88,62	DI629.100000	73,78	142	53	75
130	100	DI630.130100	111,63	DI631.130100	134,09	DI629.130100	111,63	142	53	75
150	100	DI630.150100	116,43	DI631.150100	139,82	DI629.150100	116,43	142	53	75
130	120	DI630.130120	111,77	DI631.130120	134,22	DI629.130120	111,77	142	53	75
150	120	DI630.150120	116,68	DI631.150120	140,06	DI629.150120	116,68	142	53	75
180	120	DI630.180120	121,21	DI631.180120	145,54	DI629.180120	121,21	142	53	75
200	120	DI630.200120	127,14	DI631.200120	152,62	DI629.200120	127,14	142	53	75
250	120	DI630.250120	141,11	DI631.250120	169,44	DI629.250120	141,11	142	53	75
300	120	DI630.300120	151,82	DI631.300120	140,55	DI629.300120	151,82	142	53	75
130	130	DI630.130000	79,33	DI631.130000	95,32	DI629.130000	79,33	142	53	75
150	130	DI630.150130	119,01	DI631.150130	142,86	DI629.150130	119,01	142	53	75
180	130	DI630.180130	123,53	DI631.180130	148,35	DI629.180130	123,53	142	53	75
200	130	DI630.200130	129,47	DI631.200130	155,42	DI629.200130	129,47	142	53	75
250	130	DI630.250130	145,75	DI631.250130	174,93	DI629.250130	145,75	142	53	75
300	130	DI630.300130	155,57	DI631.300130	182,24	DI629.300130	155,57	142	53	75
350	130	DI630.350130	185,16	DI631.350130	302,22	DI629.350130	185,16	142	53	75
150	140	DI630.150140	121,46	DI631.150140	145,80	DI629.150140	121,46	142	53	75
180	140	DI630.180140	125,98	DI631.180140	151,28	DI629.180140	125,98	142	53	75
200	140	DI630.200140	131,93	DI631.200140	158,34	DI629.200140	131,93	142	53	75
250	140	DI630.250140	148,86	DI631.250140	178,71	DI629.250140	148,86	142	53	75
300	140	DI630.300140	158,93	DI631.300140	186,75	DI629.300140	158,93	142	53	75
350	140	DI630.350140	188,91	DI631.350140	307,05	DI629.350140	188,91	142	53	75
150	150	DI630.150000	84,12	DI631.150000	101,05	DI629.150000	84,12	142	53	75
180	150	DI630.180150	132,19	DI631.180150	158,71	DI629.180150	132,19	142	53	75
200	150	DI630.200150	136,46	DI631.200150	163,83	DI629.200150	136,46	142	53	75
250	150	DI630.250150	152,09	DI631.250150	182,61	DI629.250150	152,09	142	53	75
300	150	DI630.300150	161,91	DI631.300150	190,77	DI629.300150	161,91	142	53	75
350	150	DI630.350150	191,37	DI631.350150	307,51	DI629.350150	191,37	142	53	75
180	160	DI630.180160	134,00	DI631.180160	160,91	DI629.180160	134,00	142	53	75
200	160	DI630.200160	140,20	DI631.200160	168,35	DI629.200160	140,20	142	53	75
250	160	DI630.250160	153,51	DI631.250160	184,31	DI629.250160	153,51	142	53	75
300	160	DI630.300160	162,94	DI631.300160	194,30	DI629.300160	162,94	142	53	75

RACCORDO cod. fig. DI629
 direzione fumi:
 da mono (femmina)
 a doppia (interno femmina)

Senso dei fumi →



Mono → Doppia

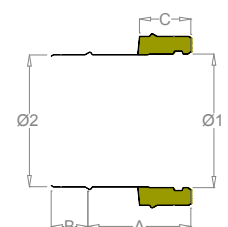


RACCORDO cod. fig. DI630
 direzione fumi:
 da mono (maschio)
 a doppia (interno femmina)

Senso dei fumi →



Mono → Doppia



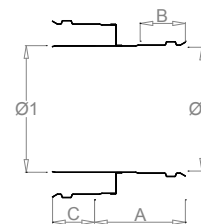
Ø 1	Ø 2	316 M→D	€	316 D→M	€	316 F→D	€	A	B	C
350	160	DI630.350160	192,53	DI631.350160	307,74	DI629.350160	192,53	142	53	75
180	180	DI630.180000	88,64	DI631.180000	106,29	DI629.180000	88,64	142	53	75
200	180	DI630.200180	142,00	DI631.200180	170,42	DI629.200180	142,00	142	53	75
250	180	DI630.250180	155,96	DI631.250180	187,24	DI629.250180	155,96	142	53	75
300	180	DI630.300180	165,78	DI631.300180	195,52	DI629.300180	165,78	142	53	75
350	180	DI630.350180	195,37	DI631.350180	286,24	DI629.350180	195,37	142	53	75
200	200	DI630.200000	94,59	DI631.200000	113,61	DI629.200000	94,59	142	53	75
250	200	DI630.250200	163,20	DI631.250200	195,89	DI629.250200	163,20	142	53	75
300	200	DI630.300200	173,02	DI631.300200	198,94	DI629.300200	173,02	142	53	75
350	200	DI630.350200	201,96	DI631.350200	296,01	DI629.350200	201,96	142	53	75
180	220	DI630.180220	137,14	DI631.180220	160,67	DI629.180220	137,14	142	53	75
200	220	DI630.200220	140,67	DI631.200220	165,30	DI629.200220	140,67	142	53	75
250	220	DI630.250220	156,16	DI631.250220	203,33	DI629.250220	156,16	142	53	75
300	220	DI630.300220	179,22	DI631.300220	207,71	DI629.300220	179,22	142	53	75
350	220	DI630.350220	208,29	DI631.350220	274,16	DI629.350220	208,29	142	53	75
250	250	DI630.250000	108,54	DI631.250000	130,31	DI629.250000	108,54	142	53	75
300	250	DI630.300250	194,60	DI631.300250	224,42	DI629.300250	194,60	142	53	75
350	250	DI630.350250	223,68	DI631.350250	277,04	DI629.350250	223,68	142	53	75
300	300	DI630.300000	118,37	DI631.300000	142,05	DI629.300000	118,37	142	53	75
350	300	DI630.350300	239,28	DI631.350300	264,73	DI629.350300	239,28	142	53	75
350	350	DI630.350000	147,44	DI631.350000	177,00	DI629.350000	147,44	142	53	75

RACCORDO cod. fig. DI631
direzione fumi:
da doppia (interno maschio)
a mono (femmina)

Senso dei fumi →



Doppia → Mono



ATTENZIONE: QUESTO ELEMENTO NON VIENE PRODOTTO IN RAME IN QUANTO IL BICCHIERE MASCHIO ESTERNO VIENE COMUNQUE QUASI COMPLETAMENTE NASCOSTO DAL BICCHIERE FEMMINA DELL'ELEMENTO SUCCESSIVO.


RACCORDO cod. fig. DI629: direzione fumi mono (F) → doppia (F)

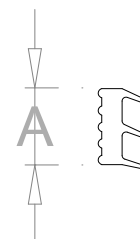
RACCORDO cod. fig. DI630: direzione fumi mono (M) → doppia (F)

RACCORDO cod. fig. DI631: direzione fumi doppia (M) → mono (F)

GUARNIZIONE SILICONICA a LABBRA INCLINATE (H1)



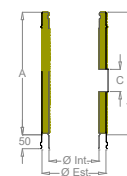
Ø	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	A	B	C	
60	MI770.060000	2,32			10			1
80	MI770.080000	2,32			10			1
100	MI770.100000	4,34			10			1
130	MI770.130000	5,74			10			1
150	MI770.150000	7,45			10			1
180	MI770.180000	10,09			10			1
200	MI770.200000	12,72			10			1
250	MI770.250000	17,84			10			1
300	MI770.300000	22,95			10			1
350	MI770.300000	22,95			10			1



APERTURA DI COMPENSAZIONE



Ø Int.	316/304	€	304/304	€	316/Rame	€	A	B	C	D
180	DI520.180000	352,36	-		DR520.180000	431,37	192	120		
200	DI520.200000	404,18	-		DR520.200000	461,68	192	120		
250	DI520.250000	477,05	-		DR520.250000	594,02	192	120		
300	DI520.300000	530,55	-		DR520.300000	669,78	192	120		
350	DI520.350000	573,07	-		DR520.350000	812,05	192	120		



*DA DIMENSIONARE IN FASE DI PROGETTAZIONE DEL SISTEMA

Sistema

G_{ZeRo} MilleGradi



Descrizione

La combinazione dell'utilizzo del legno o di materiali contenenti legno nelle costruzioni, oltre all'uso sempre più frequente di combustibili a biomasse come sistemi di riscaldamento alternativi, ha dato luogo con frequenze sempre maggiori al verificarsi di incendi di edifici causati da non corrette installazioni di camini. Molti incendi sono causati dal surriscaldamento della canna fumaria, probabilmente dovuto alla scarsa pulizia del camino e all'assenza di coibentazione delle parti in vicinanza a materiale combustibile.

Vorremmo precisare che l'auto-combustione del creosoto (la crosta di fuliggine che si forma alla parete del camino) genera fenomeni che fanno arrivare la temperatura all'interno del camino fino a più di 1000°C.

La norma **UNI-EN-10683** prescrive che la temperatura di un camino/canna fumaria posto nelle vicinanze e/o a contatto con eventuali materiali combustibili non debba superare determinate soglie.

Come risolvere in sicurezza questo problema? Due sono le soluzioni.

La prima, "forse" la più economica, è quella di calcolare e costruire il "**camino composito**", cioè un camino costruito in loco, utilizzando una combinazione di componenti compatibili tra loro, quali: tubo interno (parete direttamente a contatto con i fumi); eventuale isolamento; involucro (la parete esterna a contatto con la costruzione). Tali componenti spesso sono forniti da produttori diversi: in questo modo, la responsabilità sulla prestazione di prodotto "camino composito" (cioè dell'insieme degli elementi installati), e in particolare la responsabilità di certificare la distanza dai materiali combustibili, ricade su chi installa o assembla.

Le alternative da noi proposte, sicure, testate in laboratorio e **certificate**, sono i sistemi **G_{ZeRo} MilleGradi** e **G_{ZeRo} Passepartout**, progettati per la prevenzione degli incendi negli edifici, permettendo al camino/canna fumaria di attraversare pareti, tetti e solai, anche quando questi siano costruiti in materiale combustibile, soddisfacendo così la norma UNI-EN 10683.

Il sistema **G_{ZeRo} MilleGradi** va installato in abbinamento ai sistemi Polymaxacciai doppiaparete **Eurostar DI** e **Eurostar DR**. Inoltre va precisato che il regime di temperatura di utilizzo del sistema fumario va declassato a T450. **Il sistema è comunque idoneo a supportare l'incendio da fuoco da fuliggine** (1000°C per 30 minuti).

Per venire incontro alle esigenze di progettazione e costruzione dell'edilizia moderna, visto il trend in atto, che è quello di realizzare tetti e/o solai con sempre più elevati spessori di coibentazione, **G_{ZeRo} MilleGradi** viene prodotto anche nella versione "Maxi", alta 1150 mm, consentendone così l'installazione in tutti quei casi in cui la pendenza del tetto



è estremamente accentuata e/o lo spessore di coibentazione è molto grande. Proprio per soddisfare appieno le esigenze di tutti i progettisti, a richiesta, può essere realizzato su misura, **fino all'altezza massima di 2 metri**, oppure anche con **finitura esterna rame** mediante fuscio di copertura (estetico).

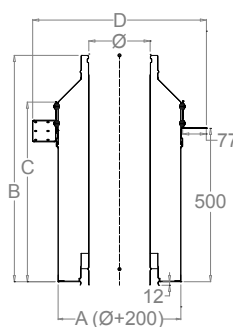
Un'altra peculiarità di questo nuovo prodotto è che, in quanto stagno, può essere installato **senza bisogno di faldale**, risparmiando sui costi del materiale: l'installatore, in questo caso, dovrà utilizzare siliconi, mastici butilici o guaine bituminose per effettuare la sigillatura in modo tale da evitare eventuali infiltrazioni verso l'interno dell'edificio, e da consentire alle acque meteoriche il loro normale e regolare deflusso verso la grondaia.

Con questo nuovo sistema abbiamo voluto semplificare le installazioni più difficili, dove gli incendi spesso sono una minaccia per la vita di chi abita gli edifici ove il camino è installato. Chi pensa "il rischio è il mio mestiere", generalmente incorre in guai seri: la nostra azienda ha un'esperienza ventennale nel settore dei camini, e da sempre consiglia di cercare prodotti che offrano certezza, sicurezza e rispetto delle norme.

Questa gamma di prodotto è stata studiata proprio con lo scopo di offrire una soluzione ad ogni tipologia di problema che si possa incontrare in cantiere, cercando di venire incontro alle più disparate esigenze del cliente, avendone a cuore prima di tutto la sicurezza.

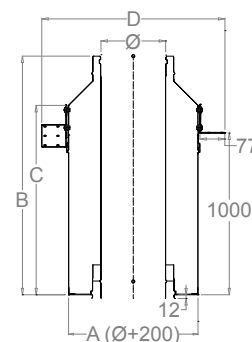
SUPPORTO A TETTO G_{ZeRo} MilleGradi

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	DI745.080000	459,44	280	738	586	447	1
100	DI745.100000	560,37	300	738	586	467	1
130	DI745.130000	628,64	330	738	586	497	1
150	DI745.150000	653,38	350	738	586	517	1
180	DI745.180000	705,07	380	738	586	547	1
200	DI745.200000	777,60	400	738	586	567	1
250	DI745.250000	904,13	450	738	586	617	1
300	DI745.300000	982,76	500	738	586	667	1



SUPPORTO A TETTO G_{ZeRo} MilleGradi Maxi

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	DI746.080000	782,84	280	1238	1086	447	1
100	DI746.100000	886,45	300	1238	1086	467	1
130	DI746.130000	994,46	330	1238	1086	497	1
150	DI746.150000	1033,71	350	1238	1086	517	1
180	DI746.180000	1115,26	380	1238	1086	547	1
200	DI746.200000	1230,10	400	1238	1086	567	1
250	DI746.250000	1430,26	450	1238	1086	617	1
300	DI746.300000	1554,83	500	1238	1086	667	1



Sistema G_{ZeRo} Passepartout

Descrizione

La combinazione dell'utilizzo del legno o di materiali contenenti legno nelle costruzioni, oltre all'uso sempre più frequente di combustibili a biomasse come sistemi di riscaldamento alternativi, ha dato luogo con frequenze sempre maggiori al verificarsi di incendi di edifici causati da non corrette installazioni di camini. Molti incendi sono causati dal surriscaldamento della canna fumaria, probabilmente dovuto alla scarsa pulizia del camino e all'assenza di coibentazione delle parti in vicinanza a materiale combustibile.

Vorremmo precisare che l'auto-combustione del creosoto (la crosta di fuliggine che si forma alla parete del camino) genera fenomeni che fanno arrivare la temperatura all'interno del camino fino a più di 1000°C.

La norma **UNI-EN-10683** prescrive che la temperatura di un camino/canna fumaria posto nelle vicinanze e/o a contatto con eventuali materiali combustibili non debba superare determinate soglie.

Come risolvere in sicurezza questo problema? Due sono le soluzioni.

La prima, "forse" la più economica, è quella di calcolare e costruire il "**camino composito**", cioè un camino costruito in loco, utilizzando una combinazione di componenti compatibili tra loro, quali: tubo interno (parete direttamente a contatto con i fumi); eventuale isolamento; involucro (la parete esterna a contatto con la costruzione). Tali componenti spesso sono forniti da produttori diversi: in questo modo, la responsabilità sulla prestazione di prodotto "camino composito" (cioè dell'insieme degli elementi installati), e in particolare la responsabilità di certificare la distanza dai materiali combustibili, ricade su chi installa o assembla.

Le alternative da noi proposte, sicure, testate in laboratorio e **certificate**, sono i sistemi **G_{ZeRo} MilleGradi** e **G_{ZeRo} Passepartout**, progettati per la prevenzione degli incendi negli edifici, permettendo al camino/canna fumaria di attraversare pareti, tetti e solai, anche quando questi siano costruiti in materiale combustibile, soddisfacendo così la norma UNI-EN 10683.

Il sistema **G_{ZeRo} Passepartout** va installato in abbinamento ai sistemi Polymaxacciai doppiaparete **Eurostar DI** e **Eurostar DR**. Inoltre va precisato che il regime di temperatura di utilizzo del sistema fumario va declassato a T450. **Il sistema è comunque idoneo a supportare l'incendio da fuoco da fuliggine** (1000°C per 30 minuti).

G_{ZeRo} Passepartout viene prodotto in 6 diverse versioni:

- **due modelli di attraversamento per tetti**, uno limitato al solo attraversamento, l'altro adatto anche a sostenere un breve camino sovrastante; ambedue con il relativo faldale inclinato avente base in piombo nelle varianti inox




e rame (disponibile separatamente);

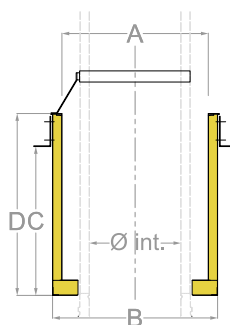
- **tre modelli di attraversamento per solaio**, concepiti per soddisfare ogni tipo di esigenza, anche economica; tutti fungono da supporto leggero, con diverse esigenze sia di coibentazione acustica/termica, sia di finitura estetica;
- **un attraversamento modulare per pareti**, in cui l'isolamento assume estrema importanza, visto che spesso viene installato su pareti perimetrali esterne, evitando comunque spifferi di aria.

Con questo nuovo sistema abbiamo voluto semplificare le installazioni più difficili, dove gli incendi spesso sono una minaccia per la vita di chi abita gli edifici ove il camino è installato. Chi pensa "il rischio è il mio mestiere", generalmente incorre in guai seri: la nostra azienda ha un'esperienza ventennale nel settore dei camini, e da sempre consiglia di cercare prodotti che offrano certezza, sicurezza e rispetto delle norme.

Questa gamma di prodotto è stata studiata proprio con lo scopo di offrire una soluzione ad ogni tipologia di problema che si possa incontrare in cantiere, cercando di venire incontro alle più disparate esigenze del cliente, avendone a cuore prima di tutto la sicurezza.


PASSEPARTOUT ATTRAVERSAMENTO GZeRo

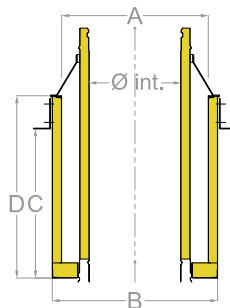
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	DI760.080000	449,54	230	280	400	500	1
100	DI760.100000	509,11	250	300	400	500	1
130	DI760.130000	571,52	280	330	400	500	1
150	DI760.150000	593,61	300	350	400	500	1
180	DI760.180000	640,52	330	380	400	500	1
200	DI760.200000	706,41	350	400	400	500	1
250	DI760.250000	821,41	400	450	400	500	1
300	DI760.300000	892,87	450	500	400	500	1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE, QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 3 04.

PASSEPARTOUT SUPPORTO A TETTO GZeRo

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	DI750.080000	735,37	230	280	400	500	1
100	DI750.100000	806,43	250	300	400	500	1
130	DI750.130000	889,64	280	330	400	500	1
150	DI750.150000	924,66	300	350	400	500	1
180	DI750.180000	991,71	330	380	400	500	1
200	DI750.200000	1070,41	350	400	400	500	1
250	DI750.250000	1220,17	400	450	400	500	1
300	DI750.300000	1336,85	450	500	400	500	1



PASSEPARTOUT RACCORDO GZeRo

Ø Inf.	Ø Sup.	Cod.Art.	(EuroStar Mono) MI 758 €
80	80	MI758.080000	142,14
100	100	MI758.100000	153,84
130	130	MI758.130000	175,17
150	150	MI758.150000	191,26
180	180	MI758.180000	213,20
200	200	MI758.200000	232,59
250	250	MI758.250000	271,35
300	300	MI758.300000	316,57



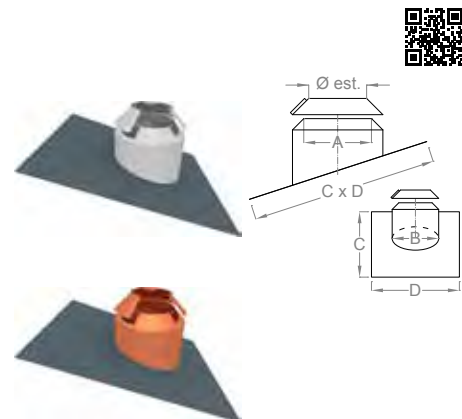
Ø Inf.	Ø Sup.	Cod.Art.	(Nerino) MP 758 €
80	80	MP758.080000	149,80
100	100	MP758.100000	168,00
120	130	MP758.130120	196,20

Ø Inf.	Ø Sup.	Cod.Art.	(Nerone) MN 758 €
120	130	MN758.130120	196,20
130	130	MN758.130000	196,20
150	150	MN758.150000	217,80
160	180	MN758.180160	244,10
180	180	MN758.180000	244,10
200	200	MN758.200000	267,50

ATTENZIONE: È OBBLIGATORIO UTILIZZARE QUESTA FIGURA PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEL SISTEMA PASSEPARTOUT, IN QUANTO È L'UNICO MODO DI GARANTIRE UN APPROPRIATO RACCORDO CON IL CAMINO.

PASSEPARTOUT FALDALE GZeRo

Ø Int.	INOX 304	€	Rame	€	A	B	C	D	
80	DI726.080000	272,12	DR726.080000	325,17	180	350	1000	1000	1
100	DI726.100000	272,90	DR726.100000	327,18	200	350	1000	1000	1
130	DI726.130000	286,07	DR726.130000	356,82	230	400	1000	1000	1
150	DI726.150000	293,32	DR726.150000	365,40	250	400	1000	1000	1
180	DI726.180000	335,96	DR726.180000	416,08	280	450	1200	1000	1
200	DI726.200000	336,73	DR726.200000	418,76	300	450	1200	1000	1
250	DI726.250000	386,22	DR726.250000	479,38	350	500	1200	1150	1
300	DI726.300000	408,57	DR726.300000	621,24	400	550	1200	1150	1



ATTENZIONE: LA SCOSSALINA È COMPRESA NEL PREZZO DEL FALDALE.

ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

PASSEPARTOUT PARETE GZeRo

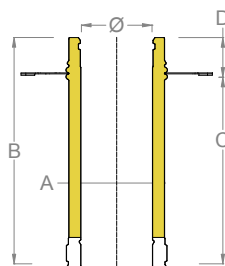
Ø Int.	Parete	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	20	DI764.080020	365,70	500	550	400	450	1
80	40	DI764.080040	476,74	500	550	400	450	1
80	60	DI764.080060	595,65	500	550	400	450	1
100	20	DI764.100020	378,56	500	550	400	450	1
100	40	DI764.100040	492,48	500	550	400	450	1
100	60	DI764.100060	613,38	500	550	400	450	1
130	20	DI764.130020	449,93	600	650	500	550	1
130	40	DI764.130040	608,28	600	650	500	550	1
130	60	DI764.130060	773,18	600	650	500	550	1
150	20	DI764.150020	461,78	600	650	500	550	1
150	40	DI764.150040	623,02	600	650	500	550	1
150	60	DI764.150060	795,34	600	650	500	550	1
180	20	DI764.180020	485,16	600	650	500	550	1
180	40	DI764.180040	650,39	600	650	500	550	1
180	60	DI764.180060	827,82	600	650	500	550	1
200	20	DI764.200020	500,23	600	650	500	550	1
200	40	DI764.200040	668,35	600	650	500	550	1
200	60	DI764.200060	850,75	600	650	500	550	1
250	20	DI764.250020	607,40	700	750	600	650	1
250	40	DI764.250040	832,80	700	750	600	650	1
250	60	DI764.250060	1072,50	700	750	600	650	1
300	20	DI764.300020	657,48	700	750	600	650	1
300	40	DI764.300040	890,76	700	750	600	650	1
300	60	DI764.300060	1140,87	700	750	600	650	1



PASSEPARTOUT SOLAIO "Base"



Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	DI752.080000	181,29	130	500	415	85	1
100	DI752.100000	189,95	150	500	415	85	1
130	DI752.130000	201,71	180	500	415	85	1
150	DI752.150000	210,11	200	500	415	85	1
180	DI752.180000	308,43	230	500	415	85	1
200	DI752.200000	317,35	250	500	415	85	1
250	DI752.250000	337,11	300	500	415	85	1
300	DI752.300000	358,05	350	500	415	85	1

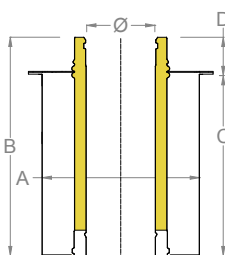


UTILIZZO ESCLUSIVO PER AMBIENTI INTERNI

PASSEPARTOUT SOLAIO "Classe E" GZeRo



Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	DI754.080000	240,59	280	500	415	85	1
100	DI754.100000	252,48	300	500	415	85	1
130	DI754.130000	269,41	330	500	415	85	1
150	DI754.150000	281,30	350	500	415	85	1
180	DI754.180000	401,07	380	500	415	85	1
200	DI754.200000	413,62	400	500	415	85	1
250	DI754.250000	442,69	450	500	415	85	1
300	DI754.300000	473,32	500	500	415	85	1

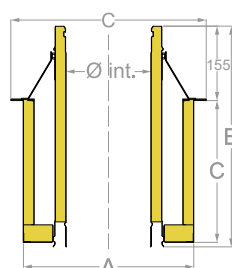


UTILIZZO ESCLUSIVO PER AMBIENTI INTERNI

PASSEPARTOUT SOLAIO "Classe A" GZeRo



Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	DI756.080000	449,02	280	500	325	330	1
100	DI756.100000	462,33	300	500	325	350	1
130	DI756.130000	537,79	330	500	325	380	1
150	DI756.150000	551,23	350	500	325	400	1
180	DI756.180000	571,52	380	500	325	430	1
200	DI756.200000	584,95	400	500	325	450	1
250	DI756.250000	740,91	450	500	325	500	1
300	DI756.300000	804,75	500	500	325	550	1



UTILIZZO ESCLUSIVO PER AMBIENTI INTERNI

Doppiaparete aria

Euroair DS - inox Euroair DU - "rame"



Descrizione

Euroair DS è un prodotto doppiaparete in acciaio inox AISI 316 con guarnizione siliconica inserita. È un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alle norme UNI EN 1856/1 e UNI EN 1856/2. È disponibile in una gamma di diametri che vanno dal diametro 80 mm fino al diametro 250 mm. Le finiture esterne prevedono anche la verniciatura in qualsiasi tinta RAL. Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori a 200°C.

Non è previsto l'impiego di questo sistema per evacuazione di fumi prodotti da combustibili solidi.

Se ne sconsiglia l'impiego nei generatori di calore alimentati a pellet, legna, carbone o torba.

In sintesi

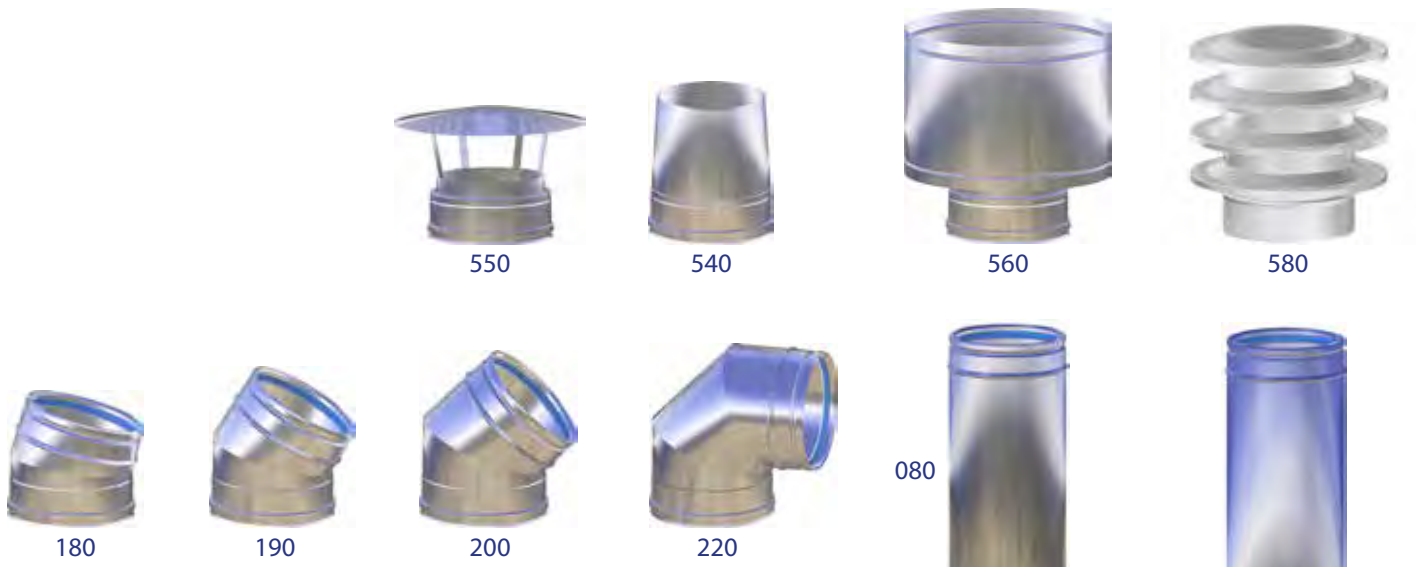
- spessori di serie: 4/10 mm
- a richiesta, anche verniciato RAL, con aumento 30% sul prezzo di listino della serie DS.

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.



Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	80	100	130	160	180	200	230
Diametro est. (mm)	100	120	150	180	200	220	250
Spessore int. (mm)	0,4 mm						0,5 mm
Materiale interno	serie DS AISI 316 L finitura BA (lucido)			serie DU AISI 316 L finitura BA (lucido)			
Materiale esterno	serie DS AISI 304 finitura BA (lucido)			serie DU Rame ricotto, spess. 6/10 mm			
Designazione prodotto	T200 P1 W V2 L50040 O30						
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornita separatamente						
Tenuta alle pressioni	mediante guarnizione siliconica installata fino al diam. 160, fornibile separatamente fino al diametro 250 mm						
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm), con predisposizione per la guarnizione siliconica						
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi						
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione (ad esclusione di combustibili solidi)						
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con guarnizioni siliconiche						



Codici Figura Euroair

Euroair DS (est. inox)
Euroair DU (est. rame)
Codice Figura

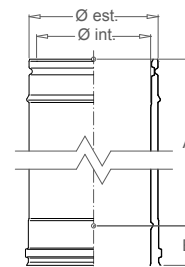
DS	DU	060	Mod. lineare altezza 1000 mm
DS	DU	070	Mod. lineare altezza 700 mm
DS	DU	080	Mod. lineare altezza 500 mm
DS	DU	090	Mod. lineare altezza 330 mm
DS	DU	100	Mod. lineare altezza 250 mm
DS	DU	120	Bicchieri di montaggio
DS	DU	130	Modulo telescopico
DS	DU	180	Curva fissa a 15°
DS	DU	190	Curva fissa a 30°
DS	DU	200	Curva fissa a 45°
DS	DU	220	Curva fissa a 90°
DS	DU	250	Raccordo a T 90°
DS	DU	260	Raccordo a T 90° ridotto
DS	DU	300	Modulo di ispezione tondo
DS	DU	350	Tappo con scarico
DS	DU	360	Tappo con maniglia
DS	DU	400	Base di partenza con scarico
DS	DU	440	Supporto murale
DS	DU	460	Staffa a muro
DS	DU	500	Prelievo fumi e temperatura
DS	DU	505	Prelievo fumi
DS	DU	540	Cappello a tronco di cono
DS	DU	550	Cappello cinese
DS	DU	560	Cappello a botte
DS	DU	580	Cappello Italia
DS	DU	630	Raccordo monoparete
DS	DU	650	Fascetta di bloccaggio
DS	DU	470	Collari con tassello
DS	DU	769	Guarnizione siliconica



MODULI LINEARI ALTEZZA 1000 mm



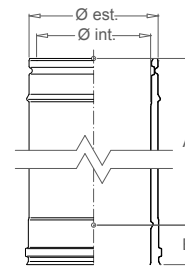
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS060.080000	70,96	DU060.080000	156,00	950	50		5
100	DS060.100000	82,69	DU060.100000	186,68	950	50		3
130	DS060.130000	110,75			950	50		5
160	DS060.160000	121,10			950	50		4
180	DS060.180000	134,09			950	50		1
200	DS060.200000	161,12			950	50		1
230	DS060.230000	181,70			950	50		1



MODULI LINEARI ALTEZZA 700 mm



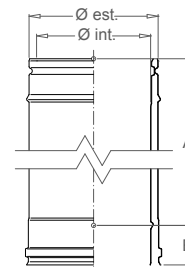
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS070.080000	68,08	DU070.080000	146,56	650	50		5
100	DS070.100000	73,49	DU070.100000	160,01	650	50		3
130	DS070.130000	89,01			650	50		5
160	DS070.160000	102,47			650	50		4
180	DS070.180000	115,81			650	50		1
200	DS070.200000	136,28			650	50		1
230	DS070.230000	153,64			650	50		1



MODULI LINEARI ALTEZZA 500 mm



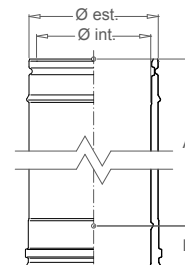
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS080.080000	47,85	DU080.080000	103,60	450	50		5
100	DS080.100000	54,17	DU080.100000	118,47	450	50		3
130	DS080.130000	64,63			450	50		5
160	DS080.160000	75,67			450	50		4
180	DS080.180000	82,69			450	50		1
200	DS080.200000	97,06			450	50		1
230	DS080.230000	113,85			450	50		1



MODULI LINEARI ALTEZZA 333 mm



Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS090.080000	44,05	DU090.080000	93,93	283	50		9
100	DS090.100000	49,34	DU090.100000	106,43	283	50		9
130	DS090.130000	56,12			283	50		5
160	DS090.160000	65,78			283	50		4
180	DS090.180000	68,66			283	50		1
200	DS090.200000	74,18			283	50		1
230	DS090.230000	86,02			283	50		1

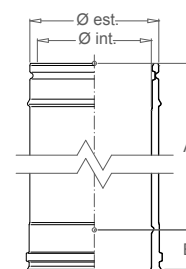


ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

MODULI LINEARI ALTEZZA 250 mm



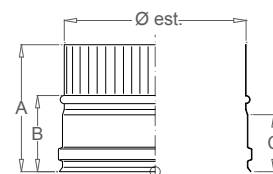
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS100.080000	38,53	DU100.080000	83,54	200	50		5
100	DS100.100000	42,21	DU100.100000	92,98	200	50		3
130	DS100.130000	47,38			200	50		5
160	DS100.160000	52,21			200	50		4
180	DS100.180000	56,35			200	50		1
200	DS100.200000	60,49			200	50		1
230	DS100.230000	69,81			200	50		1



BICCHIERE DI MONTAGGIO



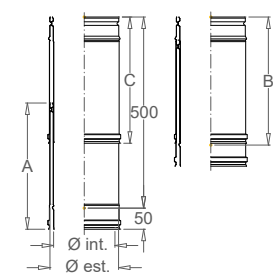
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS120.080000	28,98	DU120.080000	50,09	125	75	50	1
100	DS120.100000	36,23	DU120.100000	51,05	125	75	50	1
130	DS120.130000	39,79			125	75	50	1
160	DS120.160000	43,01			125	75	50	1
180	DS120.180000	46,35			125	75	50	1
200	DS120.200000	50,72			125	75	50	1
230	DS120.230000	57,96			125	75	50	1



MODULO TELESCOPICO



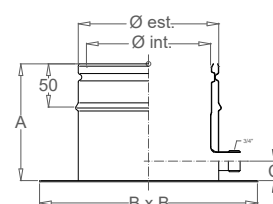
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS130.080000	86,71	DU130.080000	156,00	325	335	325	1
100	DS130.100000	101,09	DU130.100000	186,68	325	335	325	1
130	DS130.130000	135,24			325	335	325	1
160	DS130.160000	148,02			325	335	325	1
180	DS130.180000	163,88			325	335	325	1
200	DS130.200000	196,88			325	335	325	1
230	DS130.230000	222,07			325	335	325	1



BASE DI PARTENZA CON SCARICO



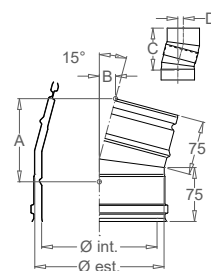
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS400.080000	124,43	DU400.080000	238,36	150	200	20	1
100	DS400.100000	132,71	DU400.100000	254,17	150	220	20	1
130	DS400.130000	160,66			150	250	20	1
160	DS400.160000	174,11			150	280	20	1
180	DS400.180000	189,18			150	300	20	1
200	DS400.200000	203,67			150	320	20	1
230	DS400.230000	224,25			150	350	20	1



ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

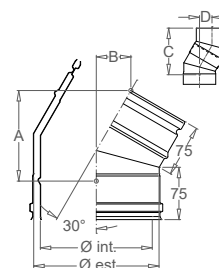
CURVA A 15°

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS180.080000	83,72	DU180.080000	179,61	160	29	217	6
100	DS180.100000	87,63	DU180.100000	188,09	163	29	222	6
130	DS180.130000	92,58			167	30	230	1
160	DS180.160000	97,64			171	31	238	1
180	DS180.180000	105,92			173	32	243	1
200	DS180.200000	113,74			176	33	248	1
230	DS180.230000	135,47			180	34	256	1



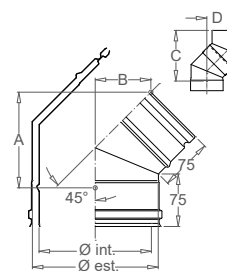
CURVA A 30°

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS190.080000	83,72	DU190.080000	179,61	165	62	232	6
100	DS190.100000	87,63	DU190.100000	188,09	170	65	242	6
130	DS190.130000	92,58			177	69	257	1
160	DS190.160000	97,64			185	73	272	1
180	DS190.180000	105,92			190	75	282	1
200	DS190.200000	113,74			195	78	292	1
230	DS190.230000	135,47			202	82	307	1



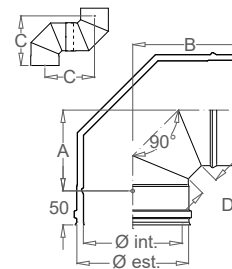
CURVA A 45°

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS200.080000	83,72	DU200.080000	179,61	163	98	237	6
100	DS200.100000	87,63	DU200.100000	188,09	170	104	251	6
130	DS200.130000	92,58			181	113	272	1
160	DS200.160000	97,64			192	121	293	1
180	DS200.180000	105,92			199	127	308	1
200	DS200.200000	113,74			206	133	322	1
230	DS200.230000	135,47			216	142	343	1



CURVA A 90°


Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS220.080000	113,39	DU220.080000	243,55	100	154	254	6
100	DS220.100000	125,81	DU220.100000	269,97	110	164	274	6
130	DS220.130000	138,81			125	178	304	1
160	DS220.160000	149,73			140	194	334	1
180	DS220.180000	168,25			150	202	354	1
200	DS220.200000	182,39			160	213	374	1
230	DS220.230000	201,37			175	229	404	1

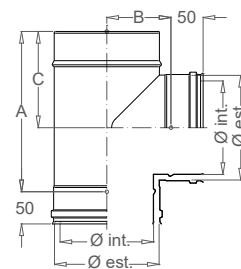


ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilit  estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

RACCORDO A "T" 90°




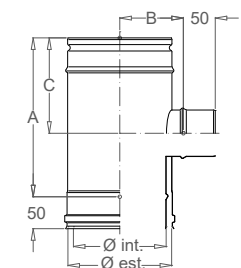
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS250.080000	129,84	DU250.080000	278,71	194	88	121	6
100	DS250.100000	135,93	DU250.100000	291,70	274	98	164	6
130	DS250.130000	144,79			274	105	164	1
160	DS250.160000	155,83			274	120	164	1
180	DS250.180000	165,60			444	130	249	1
200	DS250.200000	176,99			444	140	249	1
230	DS250.230000	210,68			444	155	249	1



RACCORDO A "T" 90° ridotto a Ø80




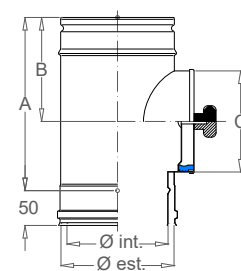
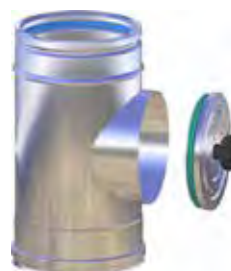
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80								
100	DS260.100080	126,50			194	85	119	6
130	DS260.130080	135,70			194	90	119	6
160	DS260.160080	146,74			194	115	119	1
180	DS260.180080	156,40			194	125	119	1
200	DS260.200080	167,44			194	135	119	1
230	DS260.230080	201,02			194	150	119	1



MODULO DI ISPEZIONE TONDO




Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS300.080000	160,08	DU300.080000	320,97	194	121	80	6
100	DS300.100000	167,56	DU300.100000	335,59	274	161	100	6
130	DS300.130000	186,53			274	161	130	1
160	DS300.160000	200,45			274	161	150	1
180	DS300.180000	212,75			444	249	180	1
200	DS300.200000	227,59			444	249	200	1
230	DS300.230000	261,18			444	249	200	1

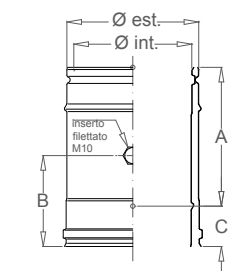


Utilizzabile solo con temperature massime di 200°C. Resiste alla pressione positiva P1 (200Pa). Adatto anche ai fumi condensati.

PRELIEVO FUMI



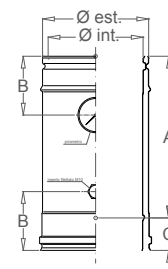
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS505.080000	90,52	DU505.080000	157,88	190	122	50	1
100	DS505.100000	101,43	DU505.100000	179,12	190	122	50	1
130	DS505.130000	115,23			190	122	50	1
160	DS505.160000	135,24			190	122	50	1
180	DS505.180000	140,99			190	122	50	1
200	DS505.200000	152,38			190	122	50	1
230	DS505.230000	176,87			190	122	50	1



ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

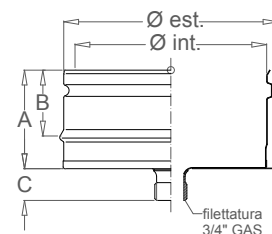
PRELIEVO FUMI E TEMPERATURA

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS500.080000	135,83	DU500.080000	236,95	194	58	119	1
100	DS500.100000	152,15	DU500.100000	268,56	194	58	119	1
130	DS500.130000	172,85			194	90	119	1
160	DS500.160000	202,87			194	115	119	1
180	DS500.180000	211,49			194	126	119	1
200	DS500.200000	228,51			194	135	119	1
230	DS500.230000	265,31			194	150	119	1



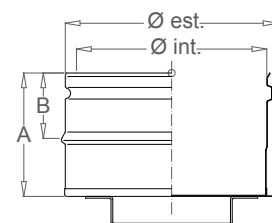
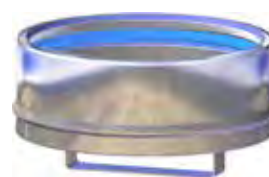
TAPPO CON SCARICO

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS350.080000	44,16	DU350.080000	125,79	80	50	27	6
100	DS350.100000	47,85	DU350.100000	129,80	80	50	27	6
130	DS350.130000	84,42			80	50	27	1
160	DS350.160000	102,81			80	50	27	1
180	DS350.180000	108,91			80	50	27	1
200	DS350.200000	114,07			80	50	27	1
230	DS350.230000	130,30			80	50	27	1



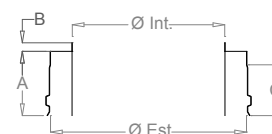
TAPPO CON MANIGLIA

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS360.080000	42,55	DU360.080000	141,60	115	54		1
100	DS360.100000	45,54	DU360.100000	146,08	115	54		1
130	DS360.130000	53,12			115	54		1
160	DS360.160000	57,85			115	54		1
180	DS360.180000	61,76			115	54		1
200	DS360.200000	65,31			115	54		1
230	DS360.230000	79,81			115	54		1



TERMINALE SEMPLICE

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS590.080000	27,60			75	10	50	1
100	DS590.100000	32,32			75	10	50	1
130	DS590.130000	36,80			75	10	50	1
160								
180								
200								
230								

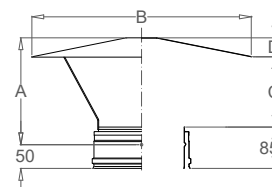
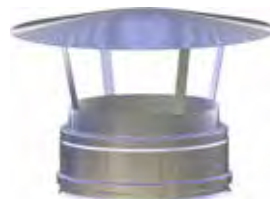


ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

CAPPELLO CINESE



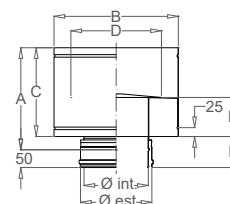
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS550.080000	68,20	DU550.080000	121,06	105	230	55	1
100	DS550.100000	72,45	DU550.100000	132,86	105	230	55	1
130	DS550.130000	83,38			105	270	55	1
160	DS550.160000	95,91			105	270	55	1
180	DS550.180000	110,29			105	320	55	1
200	DS550.200000	126,73			105	320	55	1
230	DS550.230000	145,82			105	320	55	1



CAPPELLO A BOTTE



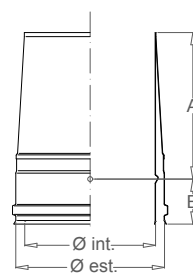
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	D	E	F
80	DS560.080000	69,46	DU560.080000	151,03	205	185	160	135	65	95
100	DS560.100000	81,88	DU560.100000	176,30	205	185	160	135	65	95
130	DS560.130000	94,19			275	250	250	170	85	75
160	DS560.160000	108,33			275	300	250	220	110	75
180	DS560.180000	124,55			275	350	250	255	110	75
200	DS560.200000	143,18			275	350	250	265	110	75
230	DS560.230000	164,68			358	370	333	310	110	75



CAPPELLO A TRONCO DI CONO



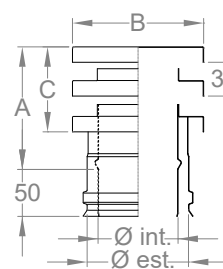
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS540.080000	55,78	DU540.080000	98,89	85	50		1
100	DS540.100000	63,14	DU540.100000	113,05	85	50		1
130	DS540.130000	75,44			85	50		1
160	DS540.160000	88,32			85	50		1
180	DS540.180000	96,49			85	50		1
200	DS540.200000	113,28			85	50		1
230	DS540.230000	132,83			85	50		1



CAPPELLO ITALIA



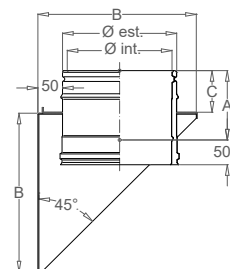
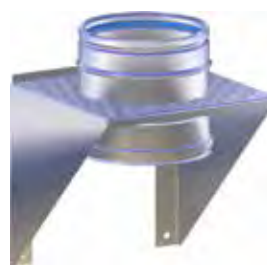
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS580.080000	73,83	DU580.080000	143,73	115	130	90	1
100	DS580.100000	85,91	DU580.100000	167,10	140	155	125	1
130	DS580.130000	98,79			150	180	130	1
160	DS580.160000	113,62			160	230	135	1
180	DS580.180000	130,64			200	230	175	1
200	DS580.200000	150,31			200	250	175	1
230	DS580.230000	172,85						1



ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

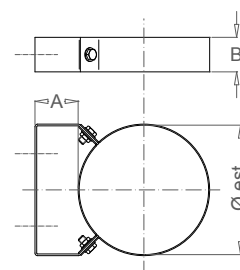
SUPPORTO MURALE

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS440.080000	108,45	DU440.080000	192,57	140	185	95	1
100	DS440.100000	121,79	DU440.100000	210,02	140	205	95	1
130	DS440.130000	137,20			140	235	95	1
160	DS440.160000	161,46			140	265	95	1
180	DS440.180000	182,28			140	285	95	1
200	DS440.200000	207,35			140	305	95	1
230	DS440.230000	223,33			140	335	95	1



STAFFA A MURO

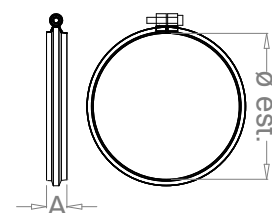
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS460.080000	27,52	DU460.080000	53,02		40	111	1
100	DS460.100000	28,93	DU460.100000	55,59		40	124	1
130	DS460.130000	31,52				40	145	1
160	DS460.160000	34,25				40	164	1
180	DS460.180000	36,43				40	182	1
200	DS460.200000	37,61				40	205	1
230	DS460.230000	40,84				40	213	1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

FASCETTA DI BLOCCAGGIO

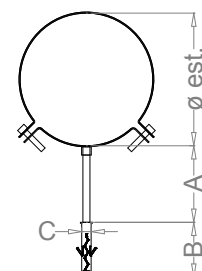
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS650.080000	5,43	DU650.080000	13,78	20			1
100	DS650.100000	5,55	DU650.100000	13,92	20			1
130	DS650.130000	5,95			20			1
160	DS650.160000	6,07			20			1
180	DS650.180000	6,33			20			1
200	DS650.200000	6,59			20			1
230	DS650.230000	6,97			20			1



ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

COLLARE CON TASSELLO

Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS470.080000	16,16	DU470.080000	28,55	40	60	8	1
100	DS470.100000	16,54	DU470.100000	29,50	40	60	8	1
130	DS470.130000	17,95			40	60	8	1
160	DS470.160000	23,13			40	60	8	1
180	DS470.180000	25,33			40	60	8	1
200	DS470.200000	29,38			40	60	8	1
230	DS470.230000	31,41			40	60	8	1




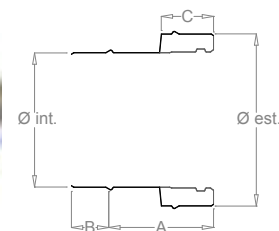
ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

RACCORDO MONO - DOPPIA




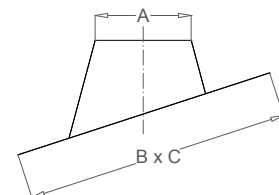
Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS630.080000	50,03			143	50		1
100	DS630.100000	57,39			143	50		1
130	DS630.130000	67,97			143	50		1
160	DS630.160000	78,09			143	50		1
180	DS630.180000	76,48			143	50		1
200	DS630.200000	80,27			143	50		1
230	DS630.230000	104,54			143	50		1



FALDAE INCLINATO BASE BUTAL



Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS722.080000M	121,20	DU722.080000T	121,20	145	1000	700	1
100	DS722.100000M	131,50	DU722.100000T	131,50	145	1000	700	1
130	DS722.130000M	139,60			175	1000	900	1
160	DS722.160000M	147,10			205	1000	900	1
180	DS722.180000M	151,20			225	1000	900	1
200	DS722.200000M	178,40			245	1000	1000	1
230	DS722.230000M	183,90			275	1000	1000	1




Allo stesso prezzo sono fornibili le versioni in tinta "Testa di moro" (cod. -T) e "Grigio antracite" (cod. -G).

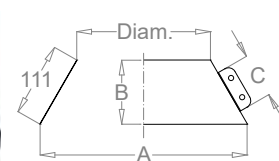
ATTENZIONE: per installare correttamente questo prodotto è necessario predisporre una superficie asciutta, priva di polveri e opportunamente riscaldata con cannello a gas (in particolare se installato in periodi freddi).

ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

SCOSSALINA




Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	DS730.080000	37,21	DU730.080000	52,88	200	100	45	1
100	DS730.100000	39,55	DU730.100000	53,85	220	100	45	1
130	DS730.130000	40,45			250	100	45	1
160	DS730.160000	41,35			280	100	45	1
180	DS730.180000	45,09			300	100	45	1
200	DS730.200000	46,13			320	100	45	1
230	DS730.230000	53,37			350	100	45	1

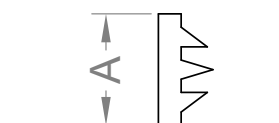


ATTENZIONE: PER TUTTE LE SERIE "INOX", QUESTO PRODOTTO È FABBRICATO IN MATERIALE ACCIAIO INOX AISI 304.

GUARNIZIONE SILICONICA



Ø Int.	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C	
80	MI769.080000	1,94			10			1
100	MI769.100000	3,62			10			1
130	MI769.130000	4,78			10			1
160	MI769.160000	6,85			10			1
180	MI769.180000	8,40			10			1
200	MI769.200000	10,59			10			1
230	MI769.230000	13,42			10			1



ATTENZIONE: la serie Euroair DU (rame) viene prodotta usando acciaio ramato "Cupro Inox" per la parete esterna. Ne viene garantita la stabilità estetica nel tempo solamente qualora utilizzato all'interno.

Tubo flessibile inox



Starflex FL

Descrizione

È il condotto flessibile doppiaparete interno liscio per intubazioni e risanamento di vecchi camini. Prodotto in acciaio inox AISI 316 L, ha una sua particolare struttura che gli consente di realizzare raggi di curvatura minimi, escludendo qualsiasi deformazione all'interno. Le condotte Starflex sono prodotte dal diametro 60 mm al 400 mm e sono corredate da una particolare Cod. Art. raccordi di giunzione antisfilamento realizzati anche con invito anticondensa. Il sistema Starflex è facilissimo da installare, offre una grande resistenza alla trazione, la sua struttura interna favorisce l'evacuazione dei fumi e dei vapori. È adatto all'utilizzo anche con generatori di calore ad alto rendimento e a condensazione.

**Da usare solamente nei tratti verticali.
È vietato l'utilizzo nei canali da fumo.**

In sintesi

- idoneo all'utilizzo con generatori di calore a condensazione
- idoneo all'utilizzo in condizioni di pressione positiva P1, solo con l'utilizzo del Supergiunto Flexkit
- taglio a misura art. FL020: aumento **15% + 10,00 € netti** di commissione fissa (oltre il Ø 200 mm non si esegue taglio a misura)




Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	50 60 80 100 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400
Diametro est. (mm)	58 68 88 108 128 138 148 158 168 188 208 228 258 308 358 408
Spessore prodotto	0,1 mm interno/esterno (tolleranza su spessore +0,01 -0,00)
Materiale	AISI 316 L (interno/esterno) - su richiesta anche AISI 904 L
Designazione prodotto	T200 P1 W V2 L50010 O20 con Supergiunto Flexkit T200 N1 W V2 L50010 O20 con giunti normali (da siliconare) T600 N1 W V2 L50010 GXXX con giunti normali (per la distanza XXX vedi D.o.P.)
Tenuta alle pressioni	1000 Pa, con Supergiunto Flexkit fornito di propria guarnizione
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con giunzione siliconica; funzionamento a secco in depressione a 450°, senza giunzione siliconica
Tipologia di imballo	reggettato in scatole di cartone, oppure con protezione in polionda, oppure Eurodispenser pallettizzati

STARFLEX DOPPIAPARETE INTERNO LISCIO



Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	
50	FL010.050000	28,57	100	92	150	30
60	FL010.060000	28,57	100	92	150	30
80	FL010.080000	28,57	100	92	150	30
100	FL010.100000	35,67	100	92	180	30
120	FL010.120000	42,90	120	92	230	30
130	FL010.130000	46,38	120	92	240	30
140	FL010.140000	50,00	120	92	250	30
150	FL010.150000	53,49	120	132	260	30
160	FL010.160000	57,11	120	132	270	30
180	FL010.180000	64,22	160	82	280	30
200	FL010.200000	71,32	120	147	320	25
220	FL010.220000	78,57	165	97	350	20
250	FL010.250000	89,16	165	97	590	20
300	FL010.300000	107,00			740	6

Non si esegue taglio a misura.


NOTA: il diametro 300 mm viene venduto in barre lunghe 6 metri.

Le spese di trasporto per le barre oltre i 2 metri sarà comunicato di volta in volta e verrà addebitato al costo.

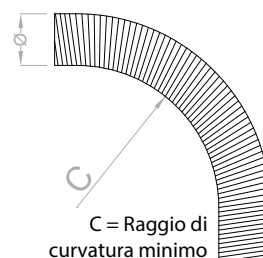


Eurodispenser STARFLEX DOPPIAPARETE INTERNO LISCIO




Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	
50	FL020.050000	31,66	120	92	150	60
60	FL020.060000	31,66	120	92	150	60
80	FL020.080000	31,66	120	92	150	60
100	FL020.100000	39,41	120	92	180	60
120	FL020.120000	47,30	120	132	230	50
130	FL020.130000	51,29	120	132	240	50
140	FL020.140000	55,30	120	132	250	35
150	FL020.150000	59,18	120	162	260	30
160	FL020.160000	63,05	120	132	270	27
180	FL020.180000	70,93	120	132	280	25
200	FL020.200000	78,57	120	132	320	20

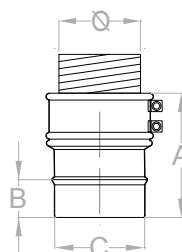
Si esegue taglio a misura fino al Ø 200 mm, con aumento **15% + 10,00 € netti** di commissione fissa



SUPERGIUNTO FLEXXIT




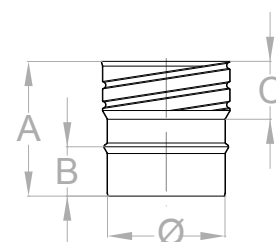
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	
50	FL120.050000	53,11	160	54	60	1
60	FL120.060000	53,11	160	54	60	1
80	FL120.080000	53,11	160	54	80	1
100	FL120.100000	61,38	160	54	100	1
120	FL120.120000	68,87	160	54	120	1
130	FL120.130000	71,46	160	54	130	1
140	FL120.140000	77,14	160	54	140	1
150	FL120.150000	83,09	160	54	150	1
160	FL120.160000	89,41	160	54	160	1



GIUNTO MONO-STARFLEX




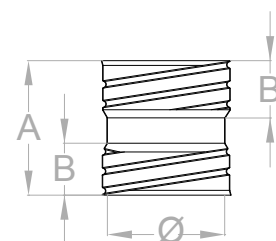
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	FL140.060000	26,88	140	54	50		1
80	FL140.080000	26,88	140	54	50		1
100	FL140.100000	28,43	140	54	50		1
120	FL140.120000	31,91	140	54	50		1
130	FL140.130000	33,73	140	54	50		1
140	FL140.140000	34,63	140	54	50		1
150	FL140.150000	35,02	140	54	50		1
160	FL140.160000	38,77	140	54	50		1
180	FL140.180000	42,78	140	54	50		1
200	FL140.200000	44,71	140	54	50		1
220	FL140.220000	45,87	140	54	50		1
250	FL140.250000	50,39	140	54	50		1
300	FL140.300000	58,28	140	54	50		1



GIUNTO STARFLEX-STARFLEX semplice




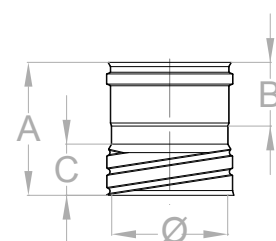
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	FL160.060000	26,88	140	60	50		1
80	FL160.080000	26,88	140	60	50		1
100	FL160.100000	28,43	140	60	50		1
120	FL160.120000	31,91	140	60	50		1
130	FL160.130000	33,73	140	60	50		1
140	FL160.140000	34,63	140	60	50		1
150	FL160.150000	35,02	140	60	50		1
160	FL160.160000	38,77	140	60	50		1
180	FL160.180000	42,78	140	60	50		1
200	FL160.200000	44,71	140	60	50		1
220	FL160.220000	48,46	140	60	50		1
250	FL160.250000	50,39	140	60	50		1
300	FL160.300000	58,28	140	60	50		1



GIUNTO STARFLEX-MONO semplice



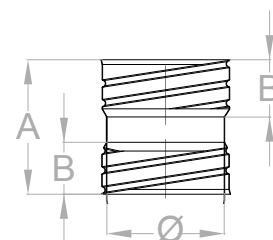
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	FL180.060000	28,82	155	60	50		1
80	FL180.080000	28,82	155	60	50		1
100	FL180.100000	31,27	155	60	50		1
120	FL180.120000	35,14	155	60	50		1
130	FL180.130000	37,34	155	60	50		1
140	FL180.140000	38,63	155	60	50		1
150	FL180.150000	39,41	155	60	50		1
160	FL180.160000	43,42	155	60	50		1
180	FL180.180000	42,78	155	60	50		1
200	FL180.200000	44,71	155	60	50		1
220	FL180.220000	45,87	155	60	50		1
250	FL180.250000	50,39	155	60	50		1
300	FL180.300000	58,28	155	60	50		1



GIUNTO STARFLEX-STARFLEX anticondensa



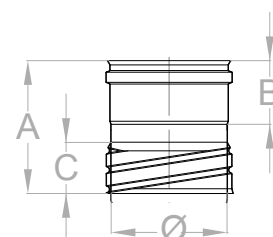
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	FL150.060000	57,75	140	50	50		1
80	FL150.080000	57,75	140	50	50		1
100	FL150.100000	61,51	140	50	50		1
120	FL150.120000	66,93	140	50	50		1
130	FL150.130000	68,87	140	50	50		1
140	FL150.140000	69,77	140	50	50		1
150	FL150.150000	69,91	140	50	50		1
160	FL150.160000	73,66	140	50	50		1
180	FL150.180000	77,92	140	50	50		1
200	FL150.200000	79,60	140	50	50		1
220	FL150.220000	81,54	140	50	50		1
250	FL150.250000	87,35	140	50	50		1
300	FL150.300000	97,05	140	50	50		1



GIUNTO STARFLEX-MONO anticondensa



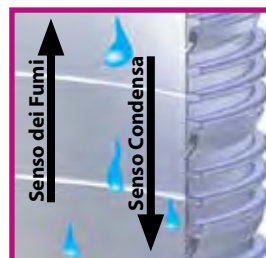
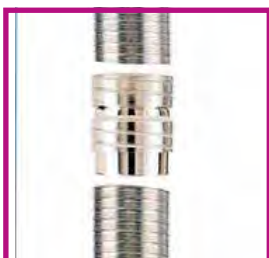
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
60	FL170.060000	57,75	155	50	50		1
80	FL170.080000	57,75	155	50	50		1
100	FL170.100000	61,51	155	50	50		1
120	FL170.120000	66,93	155	50	50		1
130	FL170.130000	68,87	155	50	50		1
140	FL170.140000	69,77	155	50	50		1
150	FL170.150000	69,91	155	50	50		1
160	FL170.160000	73,66	155	50	50		1
180	FL170.180000	77,92	155	50	50		1
200	FL170.200000	79,60	155	50	50		1
220	FL170.220000	81,54	155	50	50		1
250	FL170.250000	87,35	155	50	50		1
300	FL170.300000	97,05	155	50	50		1



Istruzioni di montaggio

Il flessibile interno liscio Starflex deve essere posato prestando particolare attenzione alla freccia di direzione flusso fumi, marcata sull'elemento stesso. Ogni giunzione deve essere eseguita mediante manicotti filettati antisfilamento appositamente realizzati.

Si consiglia l'uso di mastici o silicone ad ogni accoppiamento del manicotto con tubo flessibile, compatibilmente con l'applicazione stessa.



Giunto Mono-Starflex con raccordo maschio

Giunto Starflex-Starflex anticondensa

Giunto Starflex-Mono semplice

Giunto Starflex-Starflex semplice

Flessibile doppiaparete inox

Isoflex FH



Descrizione

È il condotto flessibile doppiaparete interno liscio per intubazioni e risanamento di vecchi camini. Prodotto in acciaio inox AISI 316 L, ha una sua particolare struttura che gli consente di realizzare raggi di curvatura minimi, escludendo qualsiasi deformazione all'interno. Le condotte Isoflex sono prodotte dal diametro 60 mm al 400 mm e sono corredate da una particolare serie di raccordi di giunzione antisfilamento, realizzati anche con invito anticondensa. Il sistema Isoflex è facilissimo da installare, offre una grande resistenza alla trazione, la sua struttura interna favorisce l'evacuazione dei fumi e dei vapori. È adatto all'utilizzo anche con generatori di calore ad alto rendimento e a condensazione.

Da usare solamente nei tratti verticali.

Non utilizzare per nessun motivo nei canali da fumo.

In sintesi

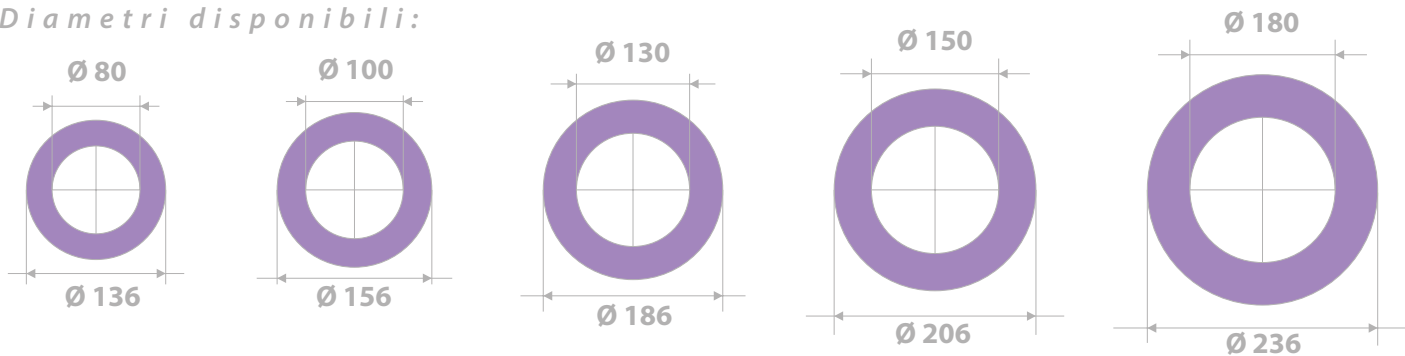
- idoneo all'utilizzo con generatori di calore a condensazione
- idoneo all'utilizzo in condizioni di pressione positiva P1, solo con l'utilizzo del Supergiunto Flexkit
- produzione lunghezza personalizzata: aumento 15%

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	80	100	130	150	180
Diametro est. (mm)	136	156	186	206	236
Lunghezza rotoli (m)	30	30	25	20	20
Spessore prodotto	0,1 mm interno/esterno (tolleranza su spessore +0,01 -0,00)				
Materiale	AISI 316 L (interno/esterno) - su richiesta anche AISI 904 L				
Designazione prodotto	T200 P1 W V2 L50010 O20 con Supergiunto Flexkit (max 1000 Pa) T200 N1 W V2 L50010 O20 con giunti normali (da siliconare) T600 N1 W V2 L50010 GXXX (G90 misurato solo in riferimento alla EN1856-1)				
Tenuta alle pressioni	1000 Pa, con Supergiunto Flexkit fornito di propria guarnizione				
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi				
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione				
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con giunzione siliconica; funzionamento a secco in depressione a 450°, senza giunzione siliconica				
Tipologia di imballo	reggettato in scatole di cartone, oppure con protezione in polionda, oppure Euro-dispenser pallettizzati				

Diametri disponibili:



Combustibili utilizzabili:



GAS



GASOLIO



LEGNA



PELLET



Flessibile Coibentato

- ✓ STANDARD
- ✓ PRESSIONE
- ✓ CONDENSAZIONE



Giunto Rigido Maschio → Flex



Giunto Flex Rigido → Femmina



Giunto Flex 200 Pa Rigido Maschio con fascetta

ROTOLO ISOFLEX

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH020.080000	104,85	1200	1320	300		
100	FH020.100000	115,28	1200	1320	320		
130	FH020.130000	135,84	1200	1320	340		
150	FH020.150000	148,13	1200	1320	380		
180	FH010.180000	168,35	1200	1320	420		



Ø 80 ÷ 150 (FH020)



Ø 180 (FH010)

GIUNTO RIGIDO MASCHIO → FLEX

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH140.080000	54,71					1
100	FH140.100000	55,23					1
130	FH140.130000	69,69					1
150	FH140.150000	75,77					1
180	FH140.180000	76,48					1



GIUNTO RIGIDO MASCHIO → FLEX, COIBENTATO

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH142.080000	85,36					1
100	FH142.100000	92,98					1
130	FH142.130000	106,49					1
150	FH142.150000	117,08					1
180	FH142.180000	134,52					1



GIUNTO FLEX → RIGIDO FEMMINA, ANTICONDENSA

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH170.080000	66,70					1
100	FH170.100000	68,17					1
130	FH170.130000	81,80					1
150	FH170.150000	87,01					1
180	FH170.180000	91,86					1



GIUNTO FLEX → RIGIDO FEMMINA, COIBENTATO, ANTICONDENSA

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH172.080000	85,36					1
100	FH172.100000	92,98					1
130	FH172.130000	106,49					1
150	FH172.150000	117,08					1
180	FH172.180000	134,52					1




SUPERGIUNTO RIGIDO-FLEX P1 (200 Pa)

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH120.080000	95,44					1
100	FH120.100000	102,68					1
130							
150							
180							




FASCETTA ANTI-INTEMPERIE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH730.080000	39,93					1
100	FH730.100000	40,45					1
130	FH730.130000	41,35					1
150	FH730.150000	45,09					1
180	FH730.180000	53,37					1




PIASTRA TERMINALE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH740.080000	77,82					1
100	FH740.100000	85,55					1
130	FH740.130000	104,39					1
150	FH740.150000	104,39					1
180	FH740.180000	134,11					1




COLLARE DI BLOCCAGGIO RINFORZATO

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH430.080000	74,67					1
100	FH430.100000	74,67					1
130	FH430.130000	75,54					1
150	FH430.150000	76,53					1
180	FH430.180000	76,53					1




CAPPELLO CINESE CON FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	FH550.080000	43,30					1
100	FH550.100000	43,94					1
130	FH550.130000	54,71					1
150	FH550.150000	59,39					1
180	FH550.180000	77,23					1



CAPPELLO A BOTTE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MI560.080000	54,52	206	150	180	150	1
100	MI560.100000	61,12	226	165	200	150	1
130	MI560.130000	73,27	256	165	230	180	1
150	MI560.150000	86,18	276	200	250	200	1
180	MI560.180000	101,30	306	200	280	230	1



Flessibile doppiaparete inox

Isoflex FH "Kit"

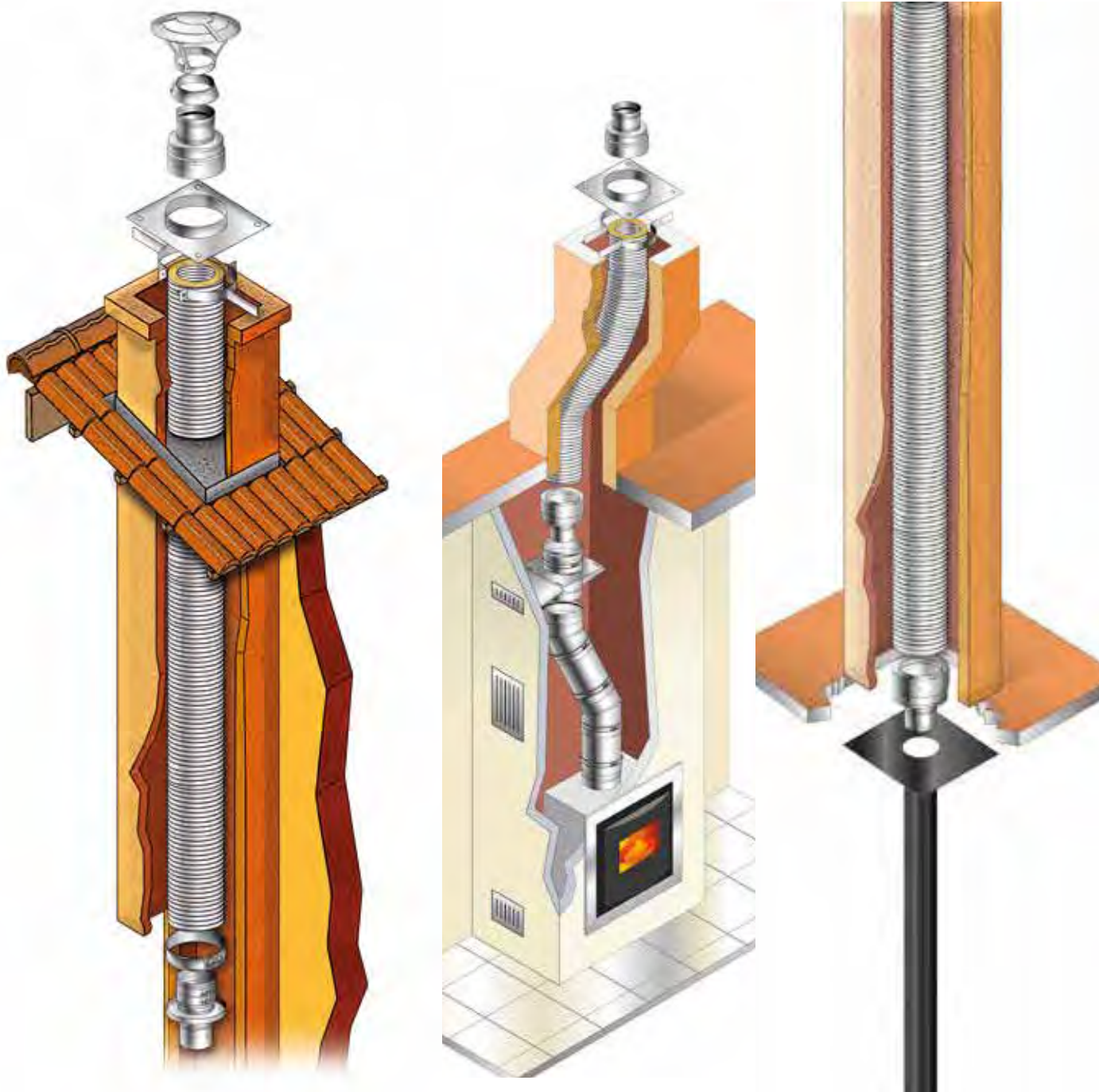


Descrizione

È il kit ideato appositamente per rendere semplice la vita di chi approvvigiona il materiale e di chi lo installa. In un'unica confezione, si trova tutto l'occorrente per realizzare la maggioranza delle installazioni in applicazioni tipiche di Isoflex FH. Di seguito ne sono esposte alcune.

Per le caratteristiche tecniche del prodotto, vedere le pagine precedenti. Si ricorda che questo prodotto è da usare solamente nei tratti verticali.

Non utilizzare per nessun motivo nei canali da fumo.



KIT ISOFLEX 7

Ø Int.	Cod.Art.	€
80	FH107.080000	1151,16
100	FH107.100000	1201,77
130	FH107.130000	1403,59
150	FH107.150000	1550,92
180	FH107.180000	1701,47

Il kit contiene:

- nr. 1 Rotolo da 7 metri
- nr. 1 Piastra per flex
- nr. 1 Collare di bloccaggio per flex
- nr. 1 Giunto Isoflex rigido maschio
- nr. 1 Giunto Isoflex rigido femmina



KIT ISOFLEX 9

Ø Int.	Cod.Art.	€
80	FH109.080000	1365,37
100	FH109.100000	1427,69
130	FH109.130000	1669,70
150	FH109.150000	1841,25
180	FH109.180000	2024,69

Il kit contiene:

- nr. 1 Rotolo da 9 metri
- nr. 1 Piastra per flex
- nr. 1 Collare di bloccaggio per flex
- nr. 1 Giunto Isoflex rigido maschio
- nr. 1 Giunto Isoflex rigido femmina



KIT ISOFLEX 11

Ø Int.	Cod.Art.	€
80	FH111.080000	1579,54
100	FH111.100000	1653,49
130	FH111.130000	1936,29
150	FH111.150000	2131,65
180	FH111.180000	2347,97

Il kit contiene:

- nr. 1 Rotolo da 11 metri
- nr. 1 Piastra per flex
- nr. 1 Collare di bloccaggio per flex
- nr. 1 Giunto Isoflex rigido maschio
- nr. 1 Giunto Isoflex rigido femmina



Coassiale inox-inox



Eurokoax EK

Descrizione

È un prodotto in doppiaparete costituito da due tubi coassiali, quello interno in acciaio inox AISI 316 L, finitura BA (lucido) dello spessore di 0,4 mm, quello esterno in acciaio inox AISI 304 o AISI 441 (spess. 4/10 mm). I due tubi coassiali che lo costituiscono formano un'intercapedine circolare, adeguatamente dimensionata in modo da permettere la ventilazione, l'aerazione oppure l'aspirazione dell'aria comburente per la combustione all'interno del generatore di calore. Dal 2008 è un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alle norme UNI 1856-1 e UNI 1856-2.

Caratteristica di questo prodotto è quella di garantire la tenuta alle pressioni, alla corrosione.




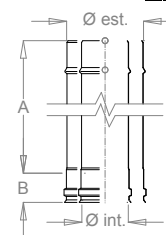
I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 giorni lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie


Diametro int. (mm)	80	100	130	160				
Diametro est. (mm)	130	150	200	250				
Materiale interno	INOX AISI 316 L BA 4/10 mm							
Materiale esterno	INOX AISI 304 BA oppure INOX AISI 441 BA, spessore 4/10 mm							
Designazione del prodotto	T200 P1 W V2 L50040 O50 - T600 N1 W V2 L50040 G80							
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornibile separatamente							
Tenuta alle pressioni	con guarnizione siliconica fornibile separatamente							
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm)							
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi							
Combustibili ammessi	gas e pellets con funzionamento in pressione, sconsigliato l'utilizzo con generatori di calore a condensazione							
Temperatura d'esercizio	Funzionamento continuo a 200°C ad secco in pressione con guarnizioni							

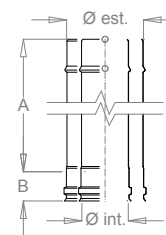
MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK060.080000	103,12	950	50			7
100	EK060.100000	137,06	950	50			5
130	EK060.130000	153,72	950	50			1
160	EK060.160000	195,78	950	50			1




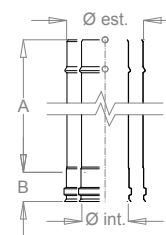
MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK080.080000	70,29	450	50			7
100	EK080.100000	97,90	450	50			5
130	EK080.130000	107,27	450	50			1
160	EK080.160000	128,73	450	50			1




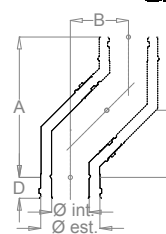
MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK100.080000	50,91	200	50			7
100	EK100.100000	75,03	200	50			5
130	EK100.130000	80,94	200	50			1
160	EK100.160000	155,79	200	50			1




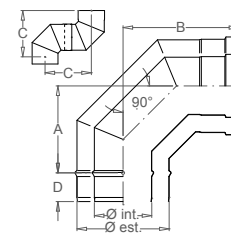
CURVA A 45°

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK200.080000	71,32	241	100	113	50	7
100	EK200.100000	115,60	263	109	122	50	5
130	EK200.130000	127,02	307	127	150	50	1
160	EK200.160000	148,24	343	142	165	50	1




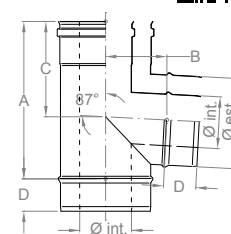
CURVA A 90°

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK220.080000	88,12	89	139	228	50	1
100	EK220.100000	149,70	104	154	258	50	1
130	EK220.130000	165,30	136	189	326	50	1
160	EK220.160000	201,14	161	214	376	50	1



RACCORDO A "T" 87°

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK250.080000	128,57	275	75	165	50	1
100	EK250.100000	177,49	275	90	165	50	1
130	EK250.130000	215,89	275	105	165	50	1
160	EK250.160000	288,05	275	120	165	50	1

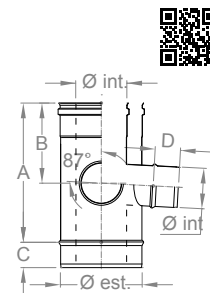


RACCORDO A "T" 87° SDOPPIATO A DESTRA

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK254.080000	146,66	190	117	50	50	1
100	EK254.100000	199,50	275	165	50	50	1
130	EK254.130000	238,44	275	165	50	50	1
160	EK254.160000	310,11	275	165	50	50	1



Destra

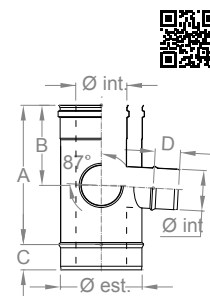


RACCORDO A "T" 87° SDOPPIATO A SINISTRA

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK255.080000	146,66	190	117	50	50	1
100	EK255.100000	199,50	275	165	50	50	1
130	EK255.130000	238,44	275	165	50	50	1
160	EK255.160000	310,11	275	165	50	50	1

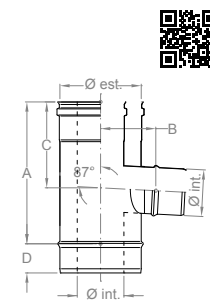


Sinistra



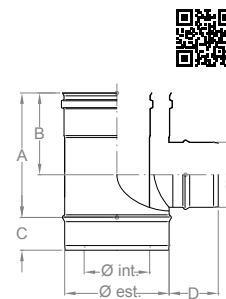
RACCORDO A "T" 87° USCITA MONOPARETE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK257.080000	126,76	275	75	165	50	1
100	EK257.100000	184,91	275	90	165	50	1
130	EK257.130000	227,95	275	105	165	50	1
160	EK257.160000	256,12	275	120	165	50	1



PRESA D'ARIA

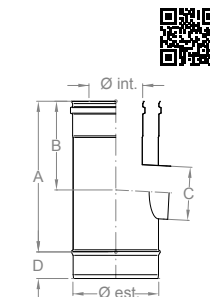
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK330.080000	50,96	190	120	50	75	1
100	EK330.100000	59,31	190	120	50	75	1
130	EK330.130000	90,32	275	165	50	75	1
160	EK330.160000	121,05	275	165	50	75	1



MODULO DI ISPEZIONE

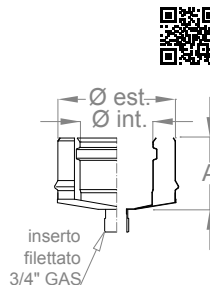
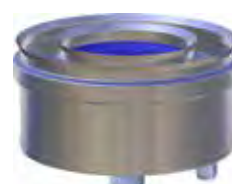
Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK300.080000	162,30	190	118	80	50	1
100	EK300.100000	220,44	190	120	100	50	1
130	EK300.130000	255,86	275	165	130	50	1
160	EK300.160000	304,62	275	165	160	50	1

Utilizzabile solo con temperature massime di 200°C. Resiste alla pressione positiva P1 (200Pa). Adatto anche ai fumi condensati.




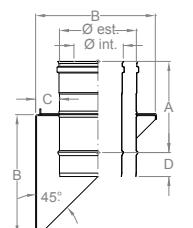
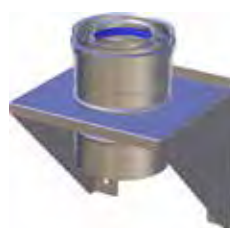
TAPPO DI SCARICO

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK350.080000	100,92	75				1
100	EK350.100000	109,57	75				1
130	EK350.130000	137,14	75				1
160	EK350.160000	170,53	75				1




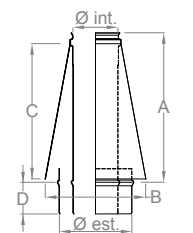
SUPPORTO MURALE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK440.080000	182,70	190	230	50	50	1
100	EK440.100000	241,50	190	250	50	50	1
130	EK440.130000	261,96	190	300	50	50	1
160	EK440.160000	301,46	190	350	50	50	1




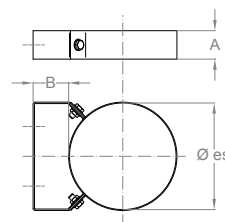
TERMINALE COASSIALE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK590.080000	76,60	190	180	175	54	1
100	EK590.100000	94,22	190	210	175	54	1
130	EK590.130000	118,93	190	270	175	54	1
160	EK590.160000	163,43	240	320	330	54	1




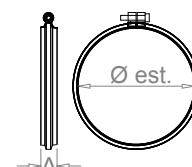
STAFFA A MURO

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	
80	EK460.080000	29,59	40		130	1
100	EK460.100000	31,52	40		154	1
130	EK460.130000	36,43	40		182	1
160	EK460.160000	40,84	40		213	1




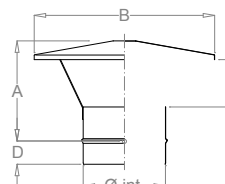
FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	EK650.080000	5,82	20				1
100	EK650.100000	5,95	20				1
130	EK650.130000	6,33	20				1
160	EK650.160000	6,97	20				1




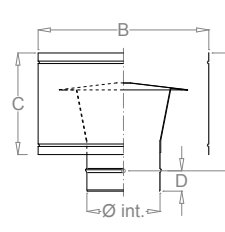
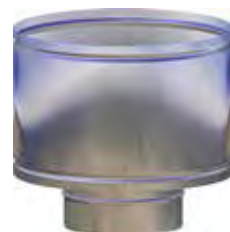
CAPPELLO CINESE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MI550.080000	35,02	132	204	95	65	1
100	MI550.100000	37,61	141	204	95	74	1
130	MI550.130000	41,86	131	254	95	64	1
160	MI550.160000	47,68	159	302	95	92	1



CAPPELLO A BOTTE

Ø Int.	Cod.Art.	€	A	B	C	D	
80	MI560.080000	54,52	206	150	180	150	1
100	MI560.100000	61,12	226	165	200	150	1
130	MI560.130000	73,27	256	165	230	180	1
160	MI560.160000	93,04	286	200	260	210	1



Coassiali INOX

KIT per espulsione fumi e ripresa aria per stufe a pellet

Descrizione

Il KIT COASSIALE EK258 e EK331 è un ampliamento della gamma dei prodotti studiati per le stufe a pellet.

Trova utilizzo nei processi di Espulsione fumi di scarico e Immissione di aria comburente nelle stufe a PELLETT.

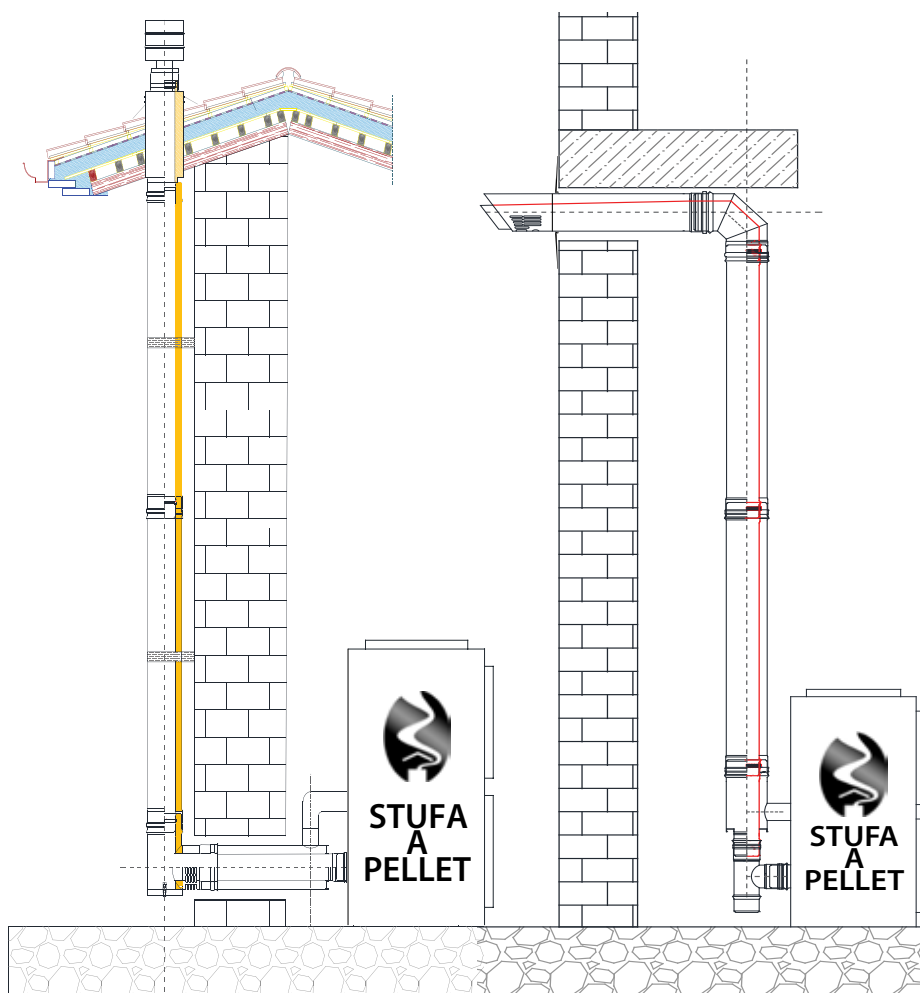
Viene di serie realizzato nelle seguenti combinazioni di diametri: 80x130 e 100x150, entrambi con manicotto di ripresa mono parete da 60 mm, utilizzando materiali e processi conformi alle norme vigenti. Il KIT è da utilizzare quando è possibile realizzare l'attacco al sistema camino nelle immediate vicinanze del generatore.

È composto da due elementi tra loro componibili e complementari:

1. Il Raccordo a "T" 90° (EK258) con griglia di ripresa aria
 Canale Interno: AISI 316 BA spessore mm 0.5 - Canale Esterno: AISI 304 BA spessore 0.5 mm
2. L'elemento lineare modulare (EK331) con presa d'aria
 Canale Interno: AISI 316 BA spessore mm 0.5 - Canale Esterno: AISI 304 BA spessore mm 0.5 mm

Il Raccordo a "T" 90° rappresenta il punto di congiunzione con il sistema camino a doppia parete. Grazie al corpo coibentato con lana minerale spessore 25 mm di densità 90 Kg/m³, garantisce l'efficienza del sistema, mentre il suo codino con intercapedine di ventilazione sp. 25 mm, separato dal corpo e con griglia inferiore multiforata, consente l'ingresso dell'aria (comburente) necessaria per la combustione. L'elemento lineare modulare rappresenta il sistema di congiunzione tra il generatore ed il sistema camino.

È un elemento lineare modulare doppia parete, caratterizzato da un canale interno che consente l'espulsione dei prodotti di scarico generati dai processi combustivi e da una intercapedine di ventilazione spessore 25 mm, che permette il passaggio dell'aria ripresa dalla griglia e condotta, per mezzo del manicotto di ripresa diametro 60 mm, al generatore per la combustione.



KIT NERINO VERSIONE "A"



Ø	Cod. Art.	€
80	EKN01.080000	178,80

Kit composto da:

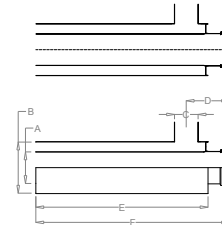
- n° 1 Modulo lineare altezza 1000 mm
- n° 1 Modulo lineare altezza 500 mm
- n° 1 Raccordo a "Te" 90° F-F-M completo di tappo
- n° 1 Curva a 90°
- n° 2 Rosoni in silicone
- n° 6 Guarnizioni in silicone



COLLETTORE "F" COASSIALE



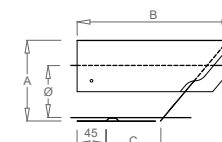
Ø int.	Ø est.	Cod. Art.	€
80	130	EK331.080130	193,09
100	150	EK331.100150	226,73



TERMINALE COASSIALE A PARETE



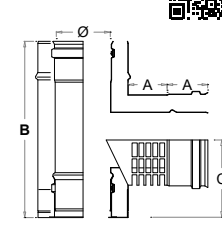
Ø int.	Ø est.	Cod. Art.	€
80	130	EK588.080130	55,10
100	150	EK588.100150	73,62



"T" 90° "FF" DP INOX



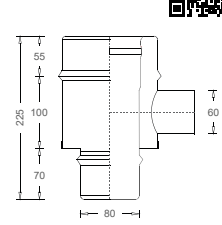
Ø int.	Ø est.	Cod. Art.	€	A	B
80	130	EK258.080130	179,56		
100	150	EK258.100150	186,38		



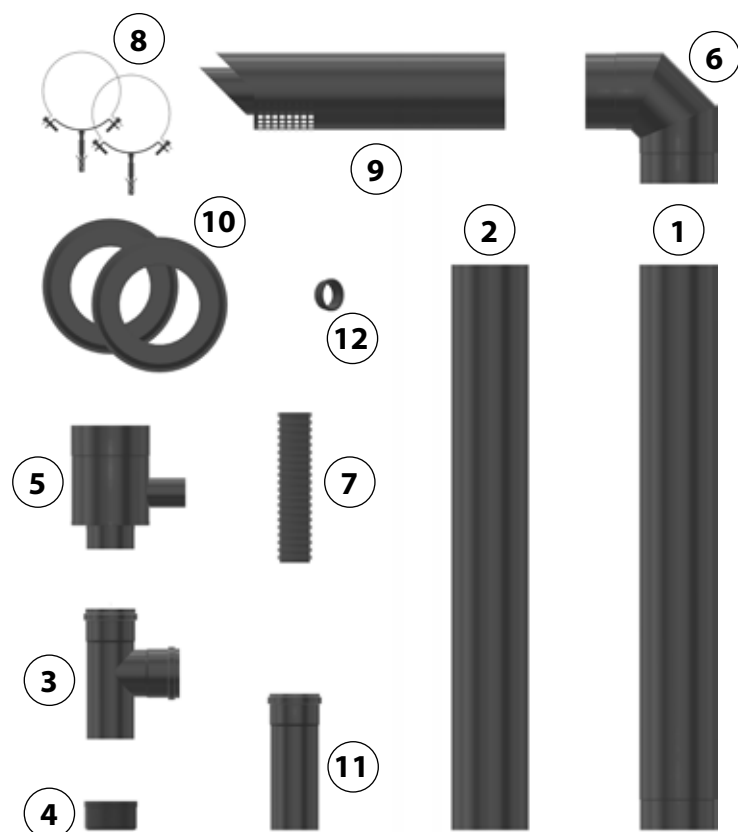
SDOPPIATORE VERTICALE COASSIALE



Ø int.	Ø est.	Cod. Art.	€
80	130	EK332.080130	173,83
100	150	EK332.100150	204,18



Kit per espulsione fumi "Black Style" e "Eco Style"



Si tratta di un kit coassiale per l'espulsione fumi a parete, dedicato alle stufe a pellet, prodotto con la parte interna in AISI 316L, e la parte esterna in AISI 430, verniciato nero. Grazie ad un doppio collegamento alla stufa, consente l'espulsione dei fumi e l'aspirazione dell'aria comburente dall'esterno.

Elementi che compongono il kit:

1. n° 1 modulo lineare h. 1000mm (conico nella parte bassa)
2. n° 1 modulo lineare h. 1000mm esternamente liscio da ambo le parti
3. n° 1 Té 90° F-F-M
4. n° 1 Tappo cieco in silicone
5. n° 1 Raccordo sdoppiatore
6. n° 1 Curva a 90° (esterno maschio-maschio)
7. n° 1 Tubo flessibile per il raccordo per l'entrata dell'aria.
8. n° 2 Collari di fissaggio
9. n° 1 Terminale coassiale orizzontale
10. n° 2 Rosoni
11. n° 1 Elemento lineare Ø 80 mm h. 250 mm
12. n° 1 Giunzione in gomma 50 x 40 mm

Kit "Black Style"

con rastrematura per la giunzione a scomparsa

Modello Stufa	Ø int.	Ø est.	Codice	€
Modello BST	80	125	EKK38.080125N	571,50
Modello BST	80	130	EKK38.080130N	571,50
Standard	80	125	EKK40.080125N	571,50
Standard	80	130	EKK40.080130N	571,50

Kit "Eco Style"

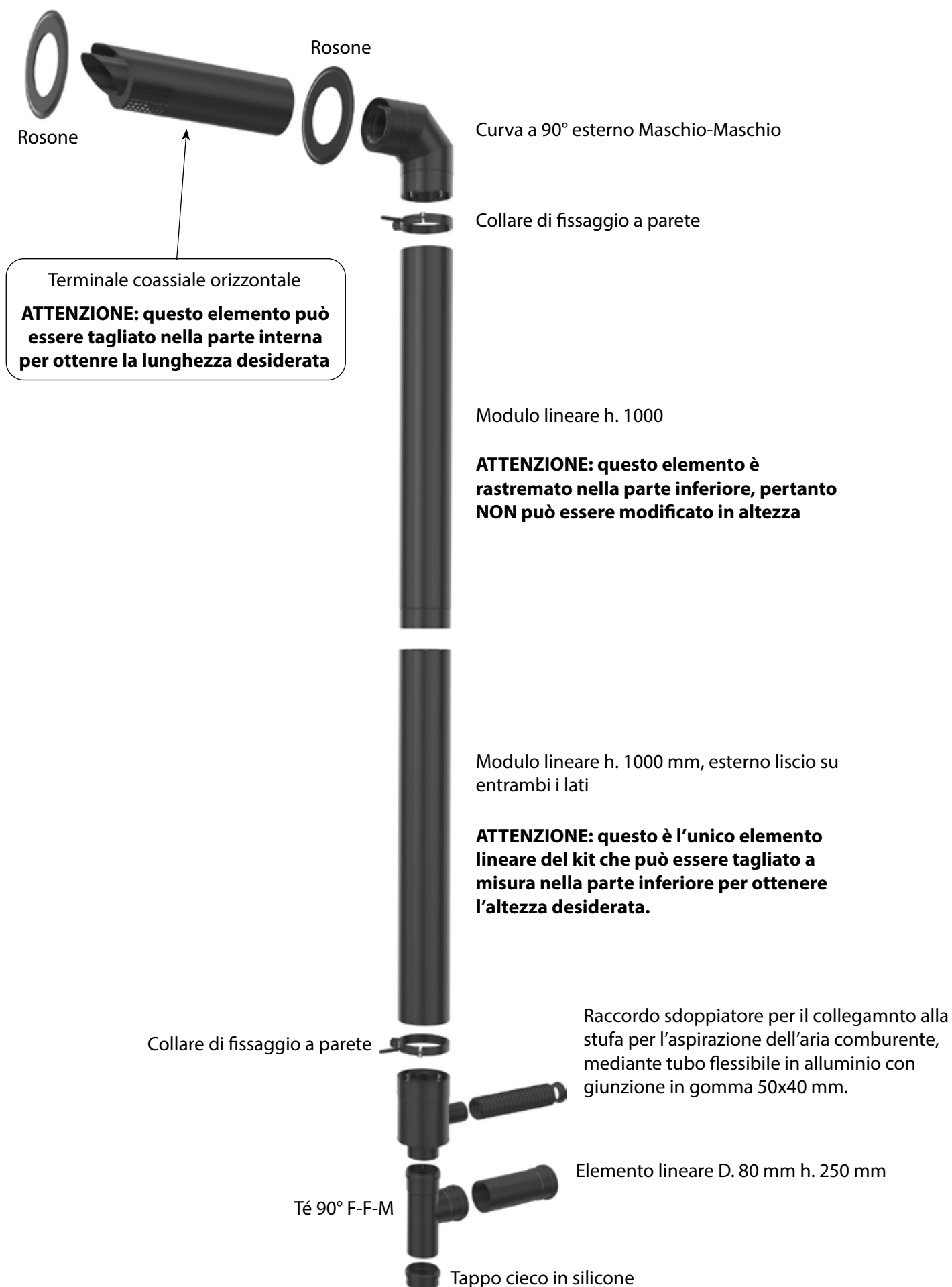
con bicchieratura femmina e sede guarnizione sul tubo esterno

Modello Stufa	Ø int.	Ø est.	Codice	€
Modello BST	80	125	EKE38.080125N	545,60
Modello BST	80	130	EKE38.080130N	545,60
Standard	80	125	EKE40.080125N	545,60
Standard	80	130	EKE40.080130N	545,60

Caratteristiche Tecniche

Diametro int. (mm)	80	80					
Diametro est. (mm)	125	130					
Materiale interno	INOX AISI 316 L BA sp. 0,4 mm						
Materiale esterno	INOX AISI 430 verniciato nero, sp. 0,5 mm						
Designazione di prodotto	T200 P1 D V2 L50040 O10 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G100 senza guarnizione, con raccordo a "T" speciale						
Tenuta alla pressione	con guarnizione in silicone nero per alte temperature						
Raccordi	innesto da 50mm						
Combustibili idonei	pellet						
Temperatura di funzionamento	Funzionamento continuo a 200°C a secco in pressione con guarnizioni in silicone per alte temperature. Fino a 600°C a secco e in depressione, senza guarnizioni, fornito solamente su richiesta con elemento a "T" 90° adatto allo scopo.						

Schema di montaggio kit "Black Style"



Monoparete di forma ovale

Ovale MO



Descrizione

È un prodotto monoparete in acciaio inox AISI 316 L dello spessore di 0,5 mm con caratteristica sezione ovale. Tale prodotto è pensato per essere installato in cavedi o vani di forma irregolare, ottimizzando l'uso della superficie disponibile.

La saldatura longitudinale è realizzata con processi al plasma in atmosfera protetta, il che garantisce una perfetta tenuta meccanica.

Presenta una perfetta tenuta ai gas combustivi, garantita anche in classe P1 qualora il sistema venga montato con guarnizione siliconica (fornibile separatamente).



ATTENZIONE: tempi di consegna 10 giorni lavorativi.

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametri di partenza (mm)	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
Spessore prodotto	0,5 mm									
Tipologia materiale	AISI 316 L finitura BA (lucido)									
Designazione di prodotto	T160 P1 W V2 L50050 O40 (con silicone per alte temperature) T600 N1 D V2 L50050 G500M senza guarnizione									
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornita separatamente									
Tenuta alle pressioni	mediante siliconatura con silicone ad alta resistenza									
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm), con predisposizione per la guarnizione									
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi									
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione, tutti gli altri combustibili con funzionamento in depressione									
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo a 200°C ad umido in pressione con guarnizioni siliconiche, a secco in depressione senza guarnizione siliconica, fino ad un massimo di 600°C									

Tabella comparativa diametri

La norma UNI 7129 prevede che, qualora la forma del sistema fumario non sia circolare, il rapporto tra il lato maggiore ed il lato minore della sezione non debba superare 1,5.

Ø partenza	Misure in produzione (tra parentesi il Ø equivalente calcolato: $\varnothing_{eq}=4S/P$)				
120	70 x 155 (101)				
130	75 x 170 (109)	100 x 155 (126)			
140	80 x 180 (116)	120 x 160 (142)			
150	100 x 185 (136)	120 x 170 (146)			
160	80 x 215 (122)	100 x 200 (139)	120 x 190 (153)	130 x 180 (156)	
180	80 x 240 (125)	110 x 230 (156)	140 x 210 (174)	150 x 200 (177)	
200	85 x 275 (135)	130 x 250 (179)	150 x 230 (189)		
220	100 x 300 (157)	130 x 280 (186)	170 x 250 (210)		
250	110 x 340 (173)	140 x 320 (204)	180 x 260 (220)	200 x 280 (241)	
300	160 x 380 (235)	180 x 370 (253)	210 x 350 (273)		

Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri.

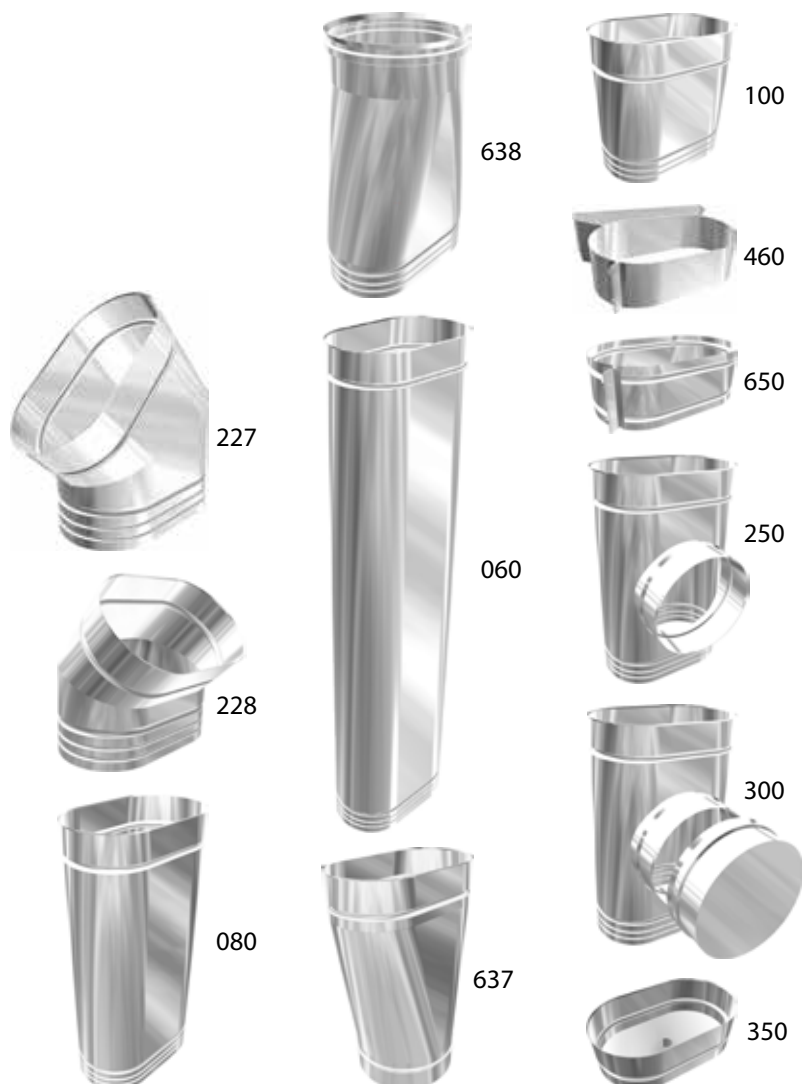
Legenda:

Misure in produzione non soddisfacenti la norma


Misure in produzione soddisfacenti la norma

Codici Figura Ovale

Ovale	Codice Figura	
MO	060	Mod. lineare altezza 1000 mm
MO	080	Mod. lineare altezza 500 mm
MO	100	Mod. lineare altezza 250 mm
MO	227	Curva fissa a 45° laterale
MO	228	Curva fissa a 45° frontale
MO	250	Raccordo a T 90°
MO	300	Modulo di ispezione
MO	350	Tappo con scarico
MO	460	Staffa a muro
MO	500	Prelievo fumi e temperatura
MO	505	Prelievo fumi
MO	637	Raccordo rotondo-ovale
MO	638	Raccordo ovale-rotondo
MO	650	Fascetta di bloccaggio
MO	769	Guarnizione siliconica




MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0060.120000	120,52	1
130	M0060.130000	125,72	1
140	M0060.140000	130,61	1
150	M0060.150000	136,41	1
160	M0060.160000	140,59	1
180	M0060.180000	152,16	1
200	M0060.200000	163,46	1
220	M0060.220000	176,24	1
250	M0060.250000	193,46	1
300	M0060.300000	247,41	1




MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0080.120000	92,72	1
130	M0080.130000	95,39	1
140	M0080.140000	97,92	1
150	M0080.150000	100,89	1
160	M0080.160000	103,87	1
180	M0080.180000	109,07	1
200	M0080.200000	113,83	1
220	M0080.220000	119,78	1
250	M0080.250000	127,79	1
300	M0080.300000	160,03	1




MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0100.120000	77,73	1
130	M0100.130000	79,35	1
140	M0100.140000	80,83	1
150	M0100.150000	82,47	1
160	M0100.160000	84,11	1
180	M0100.180000	87,66	1
200	M0100.200000	90,93	1
220	M0100.220000	94,20	1
250	M0100.250000	100,89	1
300	M0100.300000	121,56	1




CURVA A 45° LATERALE

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0227.120000	100,89	1
130	M0227.130000	104,31	1
140	M0227.140000	105,95	1
150	M0227.150000	107,73	1
160	M0227.160000	109,38	1
180	M0227.180000	114,43	1
200	M0227.200000	121,11	1
220	M0227.220000	129,58	1
250	M0227.250000	148,14	1
300	M0227.300000	171,64	1




CURVA A 45° FRONTALE

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0228.120000	100,89	1
130	M0228.130000	104,31	1
140	M0228.140000	105,95	1
150	M0228.150000	107,73	1
160	M0228.160000	109,38	1
180	M0228.180000	114,43	1
200	M0228.200000	121,11	1
220	M0228.220000	129,58	1
250	M0228.250000	148,14	1
300	M0228.300000	171,64	1




RACCORDO A "T" 90°

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0250.120000	163,30	1
130	M0250.130000	165,11	1
140	M0250.140000	166,73	1
150	M0250.150000	170,30	1
160	M0250.160000	177,12	1
180	M0250.180000	192,73	1
200	M0250.200000	204,91	1
220	M0250.220000	216,96	1
250	M0250.250000	244,73	1
300	M0250.300000	261,97	1




MODULO DI ISPEZIONE

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0300.120000	373,73	1
130	M0300.130000	398,98	1
140	M0300.140000	407,45	1
150	M0300.150000	424,25	1
160	M0300.160000	432,71	1
180	M0300.180000	457,96	1
200	M0300.200000	466,30	1
220	M0300.220000	474,77	1
250	M0300.250000	491,56	1
300	M0300.300000	533,76	1




TAPPO DI SCARICO

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0350.120000	109,38	1
130	M0350.130000	112,78	1
140	M0350.140000	114,43	1
150	M0350.150000	117,84	1
160	M0350.160000	121,11	1
180	M0350.180000	126,16	1
200	M0350.200000	134,63	1
220	M0350.220000	141,32	1
250	M0350.250000	151,41	1
300	M0350.300000	168,37	1




FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0650.120000	65,54	1
130	M0650.130000	69,84	1
140	M0650.140000	69,84	1
150	M0650.150000	69,84	1
160	M0650.160000	69,84	1
180	M0650.180000	75,04	1
200	M0650.200000	75,04	1
220	M0650.220000	83,66	1
250	M0650.250000	83,66	1
300	M0650.300000	87,22	1




STAFFA A MURO

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0460.120000	88,86	1
130	M0460.130000	99,27	1
140	M0460.140000	99,27	1
150	M0460.150000	99,27	1
160	M0460.160000	99,27	1
180	M0460.180000	106,25	1
200	M0460.200000	106,25	1
220	M0460.220000	120,07	1
250	M0460.250000	120,07	1
300	M0460.300000	130,47	1



RACCORDO MONOPARETE ROTONDO → OVALE


Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0637.120000	117,84	1
130	M0637.130000	117,84	1
140	M0637.140000	121,11	1
150	M0637.150000	124,52	1
160	M0637.160000	138,05	1
180	M0637.180000	138,05	1
200	M0637.200000	154,84	1
220	M0637.220000	164,94	1
250	M0637.250000	175,04	1
300	M0637.300000	169,56	1



Partenza Maschio



RACCORDO MONOPARETE OVALE → ROTONDO

Ø part.	Cod. Art.	€	
120	M0638.120000	117,84	1
130	M0638.130000	117,84	1
140	M0638.140000	121,11	1
150	M0638.150000	124,52	1
160	M0638.160000	138,05	1
180	M0638.180000	138,05	1
200	M0638.200000	154,84	1
220	M0638.220000	164,94	1
250	M0638.250000	175,04	1
300	M0638.300000	169,56	1



Finale Femmina



Monoparete finitura Inox

InoxAir RJ

Descrizione

InoxAir RJ è un prodotto monoparete in acciaio inossidabile AISI 430 o 201. È disponibile in una vasta gamma di diametri fino a 500mm. Viene prodotto in tre linee diverse, la serie bicchierata, la serie cartellata e la serie cartellata e forata, tutte e tre idonee per il trasporto e/o la diffusione dell'aria calda per il riscaldamento.

È assolutamente vietato l'utilizzo di questo prodotto per il trasporto dei prodotti della combustione (fumi), in quanto non soddisfa i criteri di resistenza alla corrosione e inoltre è prodotto con una materia prima non contemplata dalla norma EN-1856 (CE). Si consiglia vivamente di non utilizzarlo in situazioni con temperature superiori a 300°C, in quanto si potrebbero verificare deterioramenti estetici della finitura, dando luogo ad antiestetiche variazioni di colore.

In sintesi

- spessore di serie: 5/10 mm
- su richiesta viene prodotto coibentato, con inox 201 per la parete interna, e 25 mm di coibentazione (vedi serie Isoair RD)



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Materiale	Serie InoxAir 5/10 mm									
Tenuta meccanica	con fascette di bloccaggio obbligatorie fornite separatamente									
Tenuta alle pressioni	con guarnizione siliconica fornibile separatamente fino al Ø 400									
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm), mentre nella serie cartellata tramite giunzione testa testa									
Campo d'impiego	trasporto aria per riscaldamento, ventilazione e/o climatizzazione									
Combustibili idonei	nessun combustibile									
Temperatura d'esercizio	massima temperatura ammessa 300°C in continuo									



Monoparete finitura Rame

CuproAir RR

Descrizione

CuproAir RR è un prodotto monoparete con finitura esterna color rame. È disponibile in una vasta gamma di diametri fino a 500mm. Viene prodotto in tre linee diverse, la serie bicchierata, la serie cartellata e la serie cartellata e forata, tutte e tre idonee per il trasporto e/o la diffusione dell'aria calda per il riscaldamento.

È assolutamente vietato l'utilizzo di questo prodotto per il trasporto dei prodotti della combustione (fumi), in quanto non soddisfa i criteri di resistenza alla corrosione e inoltre è prodotto con una materia prima non contemplata dalla norma EN-1856 (CE). Si consiglia vivamente di non utilizzarlo in situazioni con temperature superiori a 250°C, in quanto si potrebbero verificare deterioramenti estetici della finitura, dando luogo ad antiestetiche variazioni di colore.

In sintesi

- spessore di serie: 5/10 mm

ATTENZIONE: solo per uso interno. Polymaxacciai S.r.l. si ritiene sollevata da ogni responsabilità per danni al prodotto derivanti da una errata installazione in ambienti esterni.

Si raccomanda di contattare Polymaxacciai anche nel caso di installazioni interne in presenza di nebbie saline o condense aggressive.

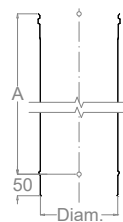
I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Materiale	Serie Cuproinox 5/10 mm									
Tenuta meccanica	con fascette di bloccaggio obbligatorie fornite separatamente									
Tenuta alle pressioni	con guarnizione siliconica fornibile separatamente fino al Ø 400									
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm), mentre nella serie cartellata tramite giunzione testa testa									
Campo d'impiego	trasporto aria per riscaldamento, ventilazione e/o climatizzazione									
Combustibili idonei	nessun combustibile									
Temperatura d'esercizio	massima temperatura ammessa 250°C in continuo									

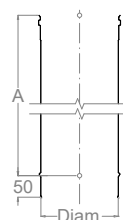
MODULI LINEARI ALTEZZA 1000 mm

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ060.130000	32,10	RR060.130000	64,20	942		
150	RJ060.150000	36,50	RR060.150000	73,60	942		
180	RJ060.180000	43,00	RR060.180000	87,40	942		
200	RJ060.200000	46,60	RR060.200000	95,40	942		
250	RJ060.250000	58,70	RR060.250000	119,50	942		
300	RJ060.300000	70,10	RR060.300000	142,80	942		
350	RJ060.350000	79,10	RR060.350000	164,50	942		
400	RJ060.400000	93,90	RR060.400000	191,80	942		
450	RJ060.450000	107,90	RR060.450000	223,80	942		
500	RJ060.500000	121,40	RR060.500000	249,90	942		



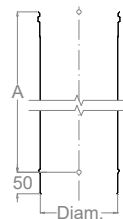
MODULI LINEARI ALTEZZA 500 mm

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ080.130000	20,60	RR080.130000	33,90	442		
150	RJ080.150000	24,00	RR080.150000	64,00	442		
180	RJ080.180000	28,30	RR080.180000	76,30	442		
200	RJ080.200000	30,60	RR080.200000	83,20	442		
250	RJ080.250000	46,80	RR080.250000	105,60	442		
300	RJ080.300000	55,90	RR080.300000	126,20	442		
350	RJ080.350000	59,70	RR080.350000	142,20	442		
400	RJ080.400000	68,60	RR080.400000	162,80	442		
450	RJ080.450000	88,20	RR080.450000	195,90	442		
500	RJ080.500000	100,80	RR080.500000	221,00	442		



MODULI LINEARI ALTEZZA 250 mm

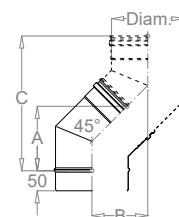
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ100.130000	10,50	RR100.130000	18,90	192		
150	RJ100.150000	11,70	RR100.150000	33,60	192		
180	RJ100.180000	13,40	RR100.180000	39,70	192		
200	RJ100.200000	15,30	RR100.200000	44,40	192		
250	RJ100.250000	19,70	RR100.250000	56,20	192		
300	RJ100.300000	22,10	RR100.300000	65,70	192		
350	RJ100.350000	24,80	RR100.350000	75,50	192		
400	RJ100.400000	28,20	RR100.400000	86,10	192		
450	RJ100.450000	41,00	RR100.450000	107,60	192		
500	RJ100.500000	48,50	RR100.500000	123,00	192		



CURVA A 45°



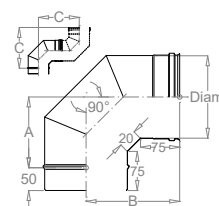
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ200.130000	23,70	RR200.130000	32,50	174	107	258
150	RJ200.150000	26,00	RR200.150000	36,10	181	113	272
180	RJ200.180000	29,10	RR200.180000	41,10	192	121	293
200	RJ200.200000	30,50	RR200.200000	43,70	199	127	308
250	RJ200.250000	39,30	RR200.250000	60,30	216	142	343
300	RJ200.300000	44,20	RR200.300000	69,20	234	156	378
350	RJ200.350000	56,30	RR200.350000	85,60	252	171	414
400	RJ200.400000	59,40	RR200.400000	92,40	269	186	449
450	RJ200.450000	89,90	RR200.450000	135,30	287	200	484
500	RJ200.500000	101,00	RR200.500000	151,50	305	215	520



CURVA A 90°



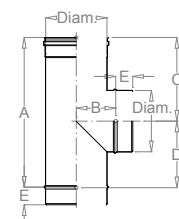
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ220.130000	33,80	RR220.130000	46,60	101	154	256
150	RJ220.150000	37,80	RR220.150000	52,90	111	164	276
180	RJ220.180000	43,40	RR220.180000	62,00	126	178	306
200	RJ220.200000	45,70	RR220.200000	66,20	136	188	326
250	RJ220.250000	60,50	RR220.250000	93,80	161	215	376
300	RJ220.300000	70,60	RR220.300000	113,60	186	239	426
350	RJ220.350000	80,00	RR220.350000	129,70	211	263	476
400	RJ220.400000	97,10	RR220.400000	161,30	250	304	554
450	RJ220.450000	137,50	RR220.450000	218,40	275	328	604
500	RJ220.500000	162,90	RR220.500000	260,70	300	353	654



RACCORDO A "T" 90°

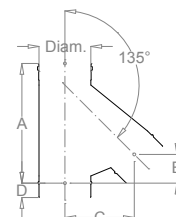


Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ250.130000	34,60	RR250.130000	49,20	273	100	163
150	RJ250.150000	37,20	RR250.150000	53,30	440	120	245
180	RJ250.180000	49,70	RR250.180000	73,80	440	110	245
200	RJ250.200000	52,60	RR250.200000	78,90	440	120	245
250	RJ250.250000	66,60	RR250.250000	97,60	440	145	245
300	RJ250.300000	75,10	RR250.300000	112,30	440	170	245
350	RJ250.350000	87,50	RR250.350000	130,00	440	195	246
400	RJ250.400000	168,00	RR250.400000	215,20	600	220	247
450	RJ250.450000	191,50	RR250.450000	244,40	600	245	248
500	RJ250.500000	205,40	RR250.500000	263,20	650	270	249



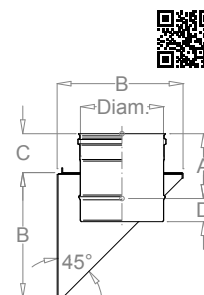
RACCORDO A "T" 135°

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ270.130000	92,20	RR270.130000	138,30	405	82	198
150	RJ270.150000	110,90	RR270.150000	166,35	429	89	215
180	RJ270.180000	123,00	RR270.180000	184,50	466	100	241
200	RJ270.200000	131,60	RR270.200000	197,40	490	107	258
250	RJ270.250000	188,40	RR270.250000	282,60	550	124	301
300	RJ270.300000	211,60	RR270.300000	317,40	620	142	343
350	RJ270.350000	284,60	RR270.350000	426,90	740	169	406
400	RJ270.400000	324,00	RR270.400000	486,00	811	187	450
450	RJ270.450000	416,20	RR270.450000	624,30	882	204	493
500	RJ270.500000	486,50	RR270.500000	729,75	952	222	536



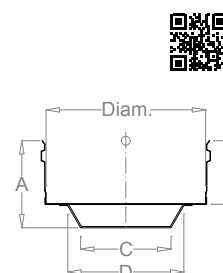
SUPPORTO MURALE

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ440.130000	85,50	RR440.130000	167,50	140	230	125
150	RJ440.150000	105,30	RR440.150000	211,00	141	250	125
180	RJ440.180000	114,00	RR440.180000	232,50	142	280	125
200	RJ440.200000	128,30	RR440.200000	265,70	143	300	125
250	RJ440.250000	164,20	RR440.250000	328,00	144	350	125
300	RJ440.300000	188,00	RR440.300000	393,40	145	400	125
350	RJ440.350000	242,00	RR440.350000	468,40	146	450	125
400	RJ440.400000	281,90	RR440.400000	549,90	147	500	125
450	RJ440.450000	334,60	RR440.450000	657,20	148	550	125
500	RJ440.500000	391,00	RR440.500000	766,30	149	600	125



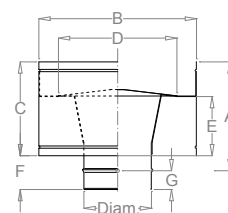
TAPPO CIECO (con maniglia)

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RJ360.130000	20,80	RR360.130000	44,20	100	75	
150	RJ360.150000	19,10	RR360.150000	49,00	100	75	
180	RJ360.180000	22,70	RR360.180000	55,40	100	75	
200	RJ360.200000	23,30	RR360.200000	59,30	100	75	
250	RJ360.250000	30,60	RR360.250000	77,00	100	75	
300	RJ360.300000	33,10	RR360.300000	89,40	100	75	
350	RJ360.350000	44,40	RR360.350000	117,00	100	75	
400	RJ360.400000	55,30	RR360.400000	134,55	100	75	
450	RJ360.450000	79,80	RR360.450000	161,46	100	75	
500	RJ360.500000	113,20	RR360.500000	193,75	100	75	



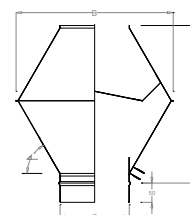
CAPPELLO A BOTTE

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	MA560.130000	65,90	MR560.130000	182,20			
150	MA560.150000	77,53	MR560.150000	208,00			
180	MA560.180000	91,23	MR560.180000	237,10			
200	MA560.200000	98,98	MR560.200000	262,30			
250	MA560.250000	114,49	MR560.250000	324,00			
300	MA560.300000	156,86	MR560.300000	394,10			
350	MA560.350000	158,95	MR560.350000	492,60			
400	MA560.400000	205,64	MR560.400000	591,10			
450	MA560.450000	382,52	MR560.450000	709,30			
500	MA560.500000	492,48	MR560.500000	851,20			



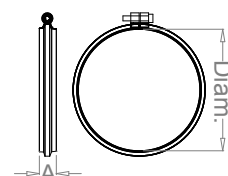
CAPPELLO A FLUSSO VERTICALE

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	MA568.130000	202,35			195	228	
150	MA568.150000	219,79			225	263	
180	MA568.180000	248,07			270	315	
200	MA568.200000	268,79			300	350	
250	MA568.250000	329,37			375	438	
300	MA568.300000	401,18			450	525	
350	MA568.350000	536,13			525	613	
400	MA568.400000	638,94			600	700	
450	MA568.450000	804,20			675	788	
500	MA568.500000	937,37			750	875	



FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	MI650.130000	5,82	MR650.130000	11,00	18		
150	MI650.150000	5,95	MR650.150000	11,40	18		
180	MI650.180000	6,07	MR650.180000	11,60	18		
200	MI650.200000	6,33	MR650.200000	11,90	18		
250	MI650.250000	6,97	MR650.250000	13,60	18		
300	MI650.300000	7,89	MR650.300000	14,70	18		
350	MI650.350000	8,91	MR650.350000	15,60	18		
400	MI650.400000	10,34	MR650.400000	17,80	18		
450	MI650.450000	11,34	MR650.450000	19,00	18		
500	MI650.500000	12,43	MR650.500000	23,80	18		



Monoparete Cartellato, Finitura Inox



InoxAirC RG

Descrizione

InoxAirC RG è un prodotto monoparete in acciaio inossidabile AISI 430 o 201, con la caratteristica di avere il giunto a "cartella". È disponibile in una vasta gamma di diametri fino a 500mm. Viene prodotto in due linee diverse: la serie cartellata e liscia la serie cartellata forata, tutte e due idonee per il trasporto e/o la diffusione dell'aria trattata per riscaldamento, climatizzazione e/o rinnovo.

È assolutamente vietato l'utilizzo di questo prodotto per il trasporto dei prodotti della combustione (fumi), in quanto non soddisfa i criteri di resistenza alla corrosione e inoltre è prodotto con una materia prima non contemplata dalla norma EN-1856 (CE). Si consiglia vivamente di non utilizzarlo in situazioni con temperature superiori a 300°C, in quanto si potrebbero verificare deterioramenti della finitura del materiale, dando luogo ad antiestetiche variazioni di colore.

In sintesi

- spessore di serie: 4/10 fino al Ø 200 mm, 5/10 mm oltre
- gli articoli forati, vanno ordinati mediante l'apposito codice (cod. fig. RG062); a questi si deve aggiungere nell'ordine il numero di fori desiderato utilizzando il codice "foro" apposito (RG991.000000).



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Materiale	AISI 430 o 201 – 4/10 mm					AISI 430 o 201 – 5/10 mm				
Tenuta meccanica	con fascette di bloccaggio obbligatorie fornite separatamente									
Tenuta alle pressioni	mediante siliconatura della giunzione a cartella									
Giunti	a cartella, bloccaggio con l'opportuna fascetta ordinabile separatamente									
Campo d'impiego	trasporto aria per riscaldamento, ventilazione e/o climatizzazione									
Combustibili idonei	nessun combustibile									
Temperatura d'esercizio	massima temperatura ammessa 300°C in continuo									

Monoparete Cartellato, Finitura Rame

CuproAirC RS

Descrizione

CuproAir RR è un prodotto monoparete con finitura esterna color rame. È disponibile in una vasta gamma di diametri fino a 500mm. Viene prodotto in tre linee diverse, la serie bicchierata, la serie cartellata e la serie cartellata e forata, tutte e tre idonee per il trasporto e/o la diffusione dell'aria calda per il riscaldamento.

È assolutamente vietato l'utilizzo di questo prodotto per il trasporto dei prodotti della combustione (fumi), in quanto non soddisfa i criteri di resistenza alla corrosione e inoltre è prodotto con una materia prima non contemplata dalla norma EN-1856 (CE). Si consiglia vivamente di non utilizzarlo in situazioni con temperature superiori a 250°C, in quanto si potrebbero verificare deterioramenti estetici della finitura, dando luogo ad antiestetiche variazioni di colore.

In sintesi

- spessore di serie: 5/10 mm



ATTENZIONE: solo per uso interno. Polymaxacciai S.r.l. si ritiene sollevata da ogni responsabilità per danni al prodotto derivanti da una errata installazione in ambienti esterni.

Si raccomanda di contattare Polymaxacciai anche nel caso di installazioni interne in presenza di nebbie saline o condense aggressive.

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

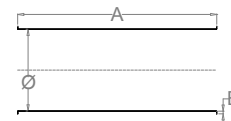
Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro int. (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Materiale	AISI 304 ramato – 5/10 mm									
Tenuta meccanica	con fascette di bloccaggio obbligatorie fornite separatamente									
Tenuta alle pressioni	mediante siliconatura della giunzione a cartella									
Giunti	a cartella, bloccaggio con l'opportuna fascetta ordinabile separatamente									
Campo d'impiego	trasporto aria per riscaldamento, ventilazione e/o climatizzazione									
Combustibili idonei	nessun combustibile									
Temperatura d'esercizio	massima temperatura ammessa 250°C in continuo									

MODULI CARTELLATI ALTEZZA 1000 mm



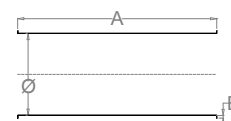
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG060.130000	34,80	RS060.130000	67,30	986	7	
150	RG060.150000	39,90	RS060.150000	77,40	986	7	
180	RG060.180000	47,00	RS060.180000	92,10	986	7	
200	RG060.200000	51,10	RS060.200000	100,50	986	7	
250	RG060.250000	63,40	RS060.250000	124,90	986	7	
300	RG060.300000	75,10	RS060.300000	148,60	986	7	
350	RG060.350000	84,50	RS060.350000	170,70	986	7	
400	RG060.400000	99,50	RS060.400000	198,30	986	7	
450	RG060.450000	116,80	RS060.450000	234,10	986	7	
500	RG060.500000	130,70	RS060.500000	260,60	986	7	



MODULI CARTELLATI ALTEZZA 500 mm



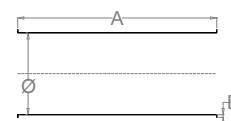
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG080.130000	19,70	RS080.130000	37,60	486	7	
150	RG080.150000	22,50	RS080.150000	68,60	486	7	
180	RG080.180000	26,30	RS080.180000	81,80	486	7	
200	RG080.200000	28,60	RS080.200000	89,20	486	7	
250	RG080.250000	34,80	RS080.250000	112,10	486	7	
300	RG080.300000	40,10	RS080.300000	133,10	486	7	
350	RG080.350000	45,30	RS080.350000	149,50	486	7	
400	RG080.400000	51,70	RS080.400000	170,50	486	7	
450	RG080.450000	71,70	RS080.450000	207,40	486	7	
500	RG080.500000	80,80	RS080.500000	233,00	486	7	



MODULI CARTELLATI ALTEZZA 250 mm



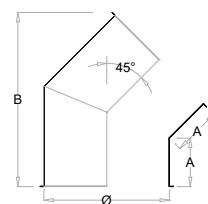
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG100.130000	13,80	RS100.130000	22,70	236	7	
150	RG100.150000	15,60	RS100.150000	38,10	236	7	
180	RG100.180000	18,20	RS100.180000	45,20	236	7	
200	RG100.200000	20,50	RS100.200000	50,40	236	7	
250	RG100.250000	25,30	RS100.250000	62,60	236	7	
300	RG100.300000	28,10	RS100.300000	72,60	236	7	
350	RG100.350000	31,20	RS100.350000	82,90	236	7	
400	RG100.400000	34,80	RS100.400000	93,80	236	7	
450	RG100.450000	51,00	RS100.450000	119,20	236	7	
500	RG100.500000	58,90	RS100.500000	135,00	236	7	



CURVA A 45° CARTELLATA



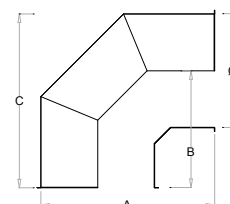
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG200.130000	23,30	RS200.130000	33,60	68	121	206
150	RG200.150000	26,00	RS200.150000	37,80	68	130	221
180	RG200.180000	29,70	RS200.180000	43,60	68	142	242
200	RG200.200000	31,40	RS200.200000	46,70	68	150	256
250	RG200.250000	40,80	RS200.250000	64,60	68	171	291
300	RG200.300000	45,80	RS200.300000	73,80	68	192	327
350	RG200.350000	55,80	RS200.350000	88,70	68	212	361
400	RG200.400000	59,10	RS200.400000	96,00	68	233	397
450	RG200.450000	90,90	RS200.450000	142,40	68	254	433
500	RG200.500000	101,70	RS200.500000	159,10	68	275	469



CURVA A 90° CARTELLATA



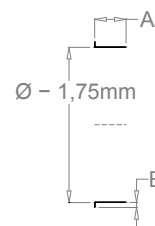
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG220.130000	34,60	RS220.130000	49,70	212	147	212
150	RG220.150000	39,00	RS220.150000	56,70	232	157	232
180	RG220.180000	45,00	RS220.180000	66,70	262	172	262
200	RG220.200000	47,60	RS220.200000	71,30	282	182	282
250	RG220.250000	62,60	RS220.250000	100,20	332	207	332
300	RG220.300000	72,50	RS220.300000	120,40	382	232	382
350	RG220.350000	80,80	RS220.350000	135,90	432	257	432
400	RG220.400000	97,20	RS220.400000	167,80	496	296	496
450	RG220.450000	138,60	RS220.450000	228,70	546	321	546
500	RG220.500000	162,80	RS220.500000	271,40	596	346	596



BICCHIERE DI MONTAGGIO CARTELLATO



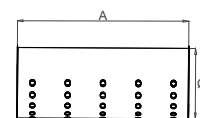
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG120.130000	9,80	RS120.130000	12,00	100	7	
150	RG120.150000	11,20	RS120.150000	13,70	100	7	
180	RG120.180000	12,70	RS120.180000	15,70	100	7	
200	RG120.200000	13,60	RS120.200000	16,90	100	7	
250	RG120.250000	16,00	RS120.250000	20,20	100	7	
300	RG120.300000	17,30	RS120.300000	22,40	100	7	
350	RG120.350000	20,90	RS120.350000	26,80	100	7	
400	RG120.400000	22,50	RS120.400000	29,20	100	7	
450	RG120.450000	24,00	RS120.450000	31,50	100	7	
500	RG120.500000	25,40	RS120.500000	33,80	100	7	



MODULI CARTELLATI FORATI ALTEZZA 1000 mm



Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG062.130000	33,80	RS062.130000	67,30	986	7	
150	RG062.150000	38,70	RS062.150000	77,40	986	7	
180	RG062.180000	45,60	RS062.180000	92,10	986	7	
200	RG062.200000	48,80	RS062.200000	100,50	986	7	
250	RG062.250000	60,20	RS062.250000	124,90	986	7	
300	RG062.300000	70,90	RS062.300000	148,60	986	7	
350	RG062.350000	80,60	RS062.350000	170,70	986	7	
400	RG062.400000	95,50	RS062.400000	198,30	986	7	
450	RG062.450000	113,00	RS062.450000	234,10	986	7	
500	RG062.500000	126,60	RS062.500000	260,60	986	7	



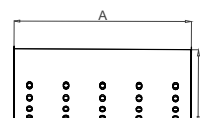
	Cod. Art.	€	
foratura	RG991.000000	0,60	riferito ad un SINGOLO foro

in fase d'ordine sarà necessario ordinare la quantità esatta per singolo tubo di fori e il loro diametro in una riga di nota.

MODULI CARTELLATI CON GRIGLIA REGOLABILE h. 1000 mm



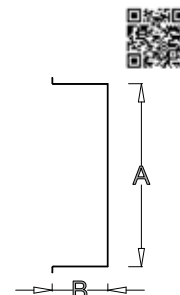
Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG063.130000	142,40	RS063.130000	175,90	986	7	
150	RG063.150000	147,30	RS063.150000	186,00	986	7	
180	RG063.180000	165,00	RS063.180000	211,50	986	7	
200	RG063.200000	168,20	RS063.200000	219,90	986	7	
250	RG063.250000	190,50	RS063.250000	255,20	986	7	
300	RG063.300000	201,20	RS063.300000	278,90	986	7	
350	RG063.350000	221,80	RS063.350000	311,90	986	7	
400	RG063.400000	236,70	RS063.400000	339,50	986	7	
450	RG063.450000	275,90	RS063.450000	396,90	986	7	
500	RG063.500000	289,40	RS063.500000	423,50	986	7	



TAPPO CIECO CARTELLATO

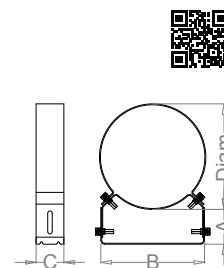


Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG360.130000	20,90	RS360.130000	22,20	75		
150	RG360.150000	22,10	RS360.150000	23,70	75		
180	RG360.180000	26,00	RS360.180000	28,30	75		
200	RG360.200000	27,50	RS360.200000	30,20	75		
250	RG360.250000	34,40	RS360.250000	38,50	75		
300	RG360.300000	37,10	RS360.300000	42,90	75		
350	RG360.350000	50,60	RS360.350000	58,40	75		
400	RG360.400000	60,90	RS360.400000	70,90	75		
450	RG360.450000	90,50	RS360.450000	102,90	75		
500	RG360.500000	126,90	RS360.500000	142,10	75		



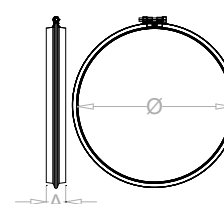
STAFFA A MURO

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	MI460.130000	29,59	MR460.130000	57,85		130	40
150	MI460.150000	31,52	MR460.150000	61,76		145	40
180	MI460.180000	34,25	MR460.180000	70,73		164	40
200	MI460.200000	36,43	MR460.200000	73,95		182	40
250	MI460.250000	40,84	MR460.250000	92,00		213	40
300	MI460.300000	49,75	MR460.300000	106,49		254	40
350	MI460.350000	58,75	MR460.350000	134,21		304	50
400	MI460.400000	70,09	MR460.400000	187,91		354	50
450	MI460.450000	105,81	MR460.450000	186,59		404	50
500	MI460.500000	117,76	MR460.500000	261,14		454	50



FASCETTA PER TUBO CARTELLATO

Ø	Cod. "inox"	€	Cod. "rame"	€	A	B	C
130	RG665.130000	22,90	RS665.130000	22,90	25		
150	RG665.150000	23,30	RS665.150000	23,30	25		
180	RG665.180000	24,20	RS665.180000	24,20	25		
200	RG665.200000	24,20	RS665.200000	24,20	25		
250	RG665.250000	24,20	RS665.250000	24,20	25		
300	RG665.300000	26,50	RS665.300000	26,50	25		
350	RG665.350000	28,80	RS665.350000	28,80	25		
400	RG665.400000	31,20	RS665.400000	31,00	25		
450	RG665.450000	33,30	RS665.450000	33,30	25		
500	RG665.500000	35,60	RS665.500000	35,60	25		



Doppiaparete trasporto aria

Isoair RD



Descrizione

Isoair RD è un prodotto doppiaparete in acciaio inox AISI 430 o AISI 201 con guarnizione silconica (disponibile separatamente su richiesta). Il materiale di cui è costituito lo rende idoneo ad applicazioni di ventilazione e/o riscaldamento. Questo prodotto è costituito da due tubi coassiali formanti un'intercapedine circolare nella quale viene inserita della lana di roccia a fibre orientate ad alta densità, allo scopo di mantenere il più possibile costante la temperatura dei fumi garantendo così il funzionamento anche in pressione positiva "P1". La lana di roccia usata, inoltre, è a bassissima biopersistenza, a beneficio della salute di tutti.

È assolutamente vietato l'utilizzo di questo prodotto per il trasporto dei prodotti della combustione (fumi), in quanto non soddisfa i criteri di resistenza alla corrosione e inoltre è prodotto con una materia prima non contemplata dalla norma EN-1856 (CE).

In sintesi

- spessore di serie: 4/10 mm (fino a Ø 200 mm), 5/10 mm (oltre)
- a richiesta, anche verniciato RAL, con aumento 25% sul prezzo




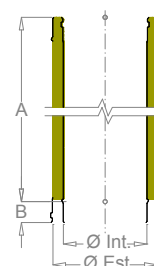
I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 12÷15 giorni lavorativi

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie


Diametro int. (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Diametro est. (mm)	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Spessore int.	0,4 mm						0,5 mm					
Resistenza termica	0,39 (m ² K)/W a 100°C (classificazione tipo "B" secondo la norma UNI 9731/90)											
Materiale interno	INOX AISI 430 o 201 BA 4/10 mm											
Materiale esterno	INOX AISI 430 o 201 BA 4/10 mm											
Isolante	lana minerale a fibre orientate, densità 100 kg/m ³											
Tenuta meccanica	con fascetta di bloccaggio fornibile separatamente											
Tenuta alle pressioni	con guarnizione silconica fornibile separatamente											
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm)											
Campo d'impiego	trasporto aria per riscaldamento, ventilazione e/o climatizzazione											
Combustibili idonei	nessun combustibile											
Temperatura d'esercizio	massima temperatura ammessa 600°C in continuo											

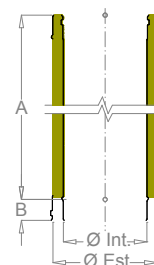
MODULI LINEARI ALTEZZA 1000 mm

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD060.130000	90,90	942	53			1
150	RD060.150000	100,20	942	53			1
180	RD060.180000	113,60	942	53			1
200	RD060.200000	122,80	942	53			1
250	RD060.250000	151,00	942	53			1
300	RD060.300000	178,60	942	53			1
350	RD060.350000	210,40	942	53			1
400	RD060.400000	271,70	942	53			1
450	RD060.450000	314,60	942	53			1
500	RD060.500000	357,10	942	53			1




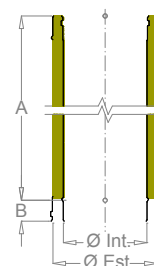
MODULI LINEARI ALTEZZA 500 mm

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD080.130000	60,80	442	53			1
150	RD080.150000	66,20	442	53			1
180	RD080.180000	74,70	442	53			1
200	RD080.200000	78,70	442	53			1
250	RD080.250000	93,90	442	53			1
300	RD080.300000	106,50	442	53			1
350	RD080.350000	130,10	442	53			1
400	RD080.400000	181,20	442	53			1
450	RD080.450000	216,10	442	53			1
500	RD080.500000	237,60	442	53			1




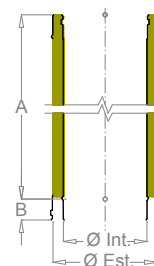
MODULI LINEARI ALTEZZA 333 mm

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD090.130000	44,20	275	53			1
150	RD090.150000	48,30	275	53			1
180	RD090.180000	54,40	275	53			1
200	RD090.200000	57,40	275	53			1
250	RD090.250000	68,40	275	53			1
300	RD090.300000	77,20	275	53			1
350	RD090.350000	97,60	275	53			1
400	RD090.400000	133,20	275	53			1
450	RD090.450000	142,60	275	53			1
500	RD090.500000	158,00	275	53			1




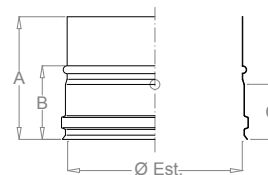
MODULI LINEARI ALTEZZA 250 mm

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD100.130000	48,60	192	53			1
150	RD100.150000	48,60	192	53			1
180	RD100.180000	72,90	192	53			1
200	RD100.200000	72,90	192	53			1
250	RD100.250000	72,90	192	53			1
300	RD100.300000	97,20	192	53			1
350	RD100.350000	73,00	192	53			1
400	RD100.400000	122,80	192	53			1
450	RD100.450000	150,90	192	53			1
500	RD100.500000	173,00	192	53			1




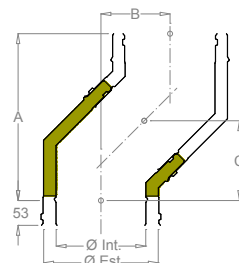
BICCHIERE DI MONTAGGIO

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD120.130000	16,70	125	75	60		1
150	RD120.150000	17,80	125	75	60		1
180	RD120.180000	18,70	125	75	60		1
200	RD120.200000	20,80	125	75	60		1
250	RD120.250000	22,90	125	75	60		1
300	RD120.300000	24,50	125	75	60		1
350	RD120.350000	29,90	125	75	60		1
400	RD120.400000	39,50	125	75	60		1
450	RD120.450000	44,80	125	75	60		1
500	RD120.500000	46,50	125	75	60		1




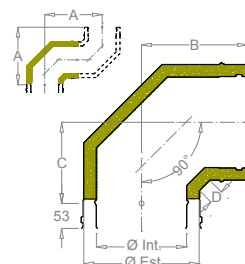
CURVA A 45°

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD200.130000	79,70	192	121	293		1
150	RD200.150000	83,30	199	127	308		1
180	RD200.180000	98,00	209	136	329		1
200	RD200.200000	110,60	216	142	343		1
250	RD200.250000	136,50	234	156	378		1
300	RD200.300000	161,00	252	171	414		1
350	RD200.350000	194,00	269	186	449		1
400	RD200.400000	272,00	287	200	484		1
450	RD200.450000	357,90	305	215	520		1
500	RD200.500000	423,30	322	230	555		1




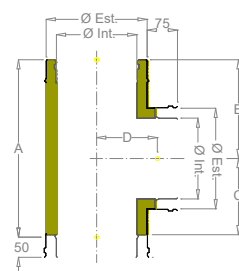
CURVA A 90°

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD220.130000	130,70	306	178	126	20	1
150	RD220.150000	135,90	325	188	136	20	1
180	RD220.180000	161,20	356	205	151	20	1
200	RD220.200000	181,80	376	215	161	20	1
250	RD220.250000	205,10	426	239	186	20	1
300	RD220.300000	262,20	475	263	211	20	1
350	RD220.350000	421,40	526	290	236	20	1
400	RD220.400000	470,00	576	314	261	20	1
450	RD220.450000	650,40	626	339	286	20	1
500	RD220.500000	769,30	675	365	311	20	1



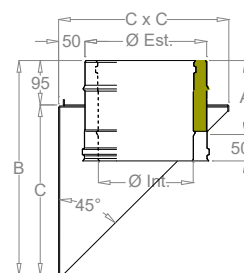
RACCORDO A "T" 90°

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD250.130000	139,70	442	245	195	115	1
150	RD250.150000	141,00	442	245	195	125	1
180	RD250.180000	168,20	442	245	195	140	1
200	RD250.200000	181,50	442	245	195	150	1
250	RD250.250000	257,10	510	280	230	175	1
300	RD250.300000	286,60	560	315	245	200	1
350	RD250.350000	447,20	610	330	280	225	1
400	RD250.400000	496,70					1
450	RD250.450000	610,30					1
500	RD250.500000	753,30					1



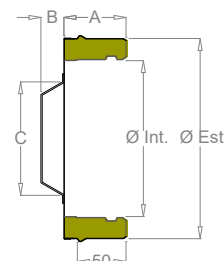
SUPPORTO MURALE

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD440.130000	178,20	142	50	280		1
150	RD440.150000	135,90	142	50	300		1
180	RD440.180000	151,30	142	50	330		1
200	RD440.200000	171,10	142	50	350		1
250	RD440.250000	199,20	142	50	400		1
300	RD440.300000	241,00	142	50	450		1
350	RD440.350000	274,60	142	50	500		1
400	RD440.400000	437,60	142	50	550		1
450	RD440.450000	571,50	142	50	600		1
500	RD440.500000	702,00	142	50	650		1



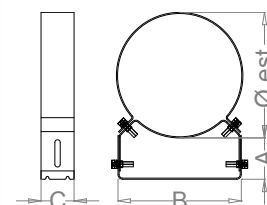
TAPPO CIECO (con maniglia)

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD360.130000	51,10	75	25	150		1
150	RD360.150000	58,70	75	25	150		1
180	RD360.180000	62,60	75	25	150		1
200	RD360.200000	67,90	75	25	150		1
250	RD360.250000	86,10	75	25	150		1
300	RD360.300000	95,60	75	25	150		1
350	RD360.350000	125,70	75	25	150		1
400	RD360.400000	214,50	75	25	150		1
450	RD360.450000	258,90	75	25	150		1
500	RD360.500000	304,20	75	25	150		1



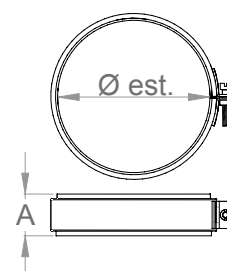
STAFFA A MURO REGOLABILE

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD460.130000	34,25		164	40	105	1
150	RD460.150000	36,43		182	40	120	1
180	RD460.180000	39,16		205	40	140	1
200	RD460.200000	40,84		213	40	154	1
250	RD460.250000	49,75		254	40	189	1
300	RD460.300000	58,14		290	40	225	1
350	RD460.350000	69,39		350	40	285	1
400	RD460.400000	105,81		400	40	335	1
450	RD460.450000	117,76		450	40	385	1
500	RD460.500000	129,70		500	40	435	1



COPRIGIUNTO DI BLOCCAGGIO

Ø	Cod. "inox"	€	A	B	C	D	
130	RD660.130000	16,16	40				1
150	RD660.150000	16,28	40				1
180	RD660.180000	17,19	40				1
200	RD660.200000	17,58	40				1
250	RD660.250000	19,64	40				1
300	RD660.300000	21,97	40				1
350	RD660.350000	24,04	40				1
400	RD660.400000	26,21	40				1
450	RD660.450000	29,99	40				1
500	RD660.500000	31,45	40				1



Alluminio flessibile naturale



Aluflex FB

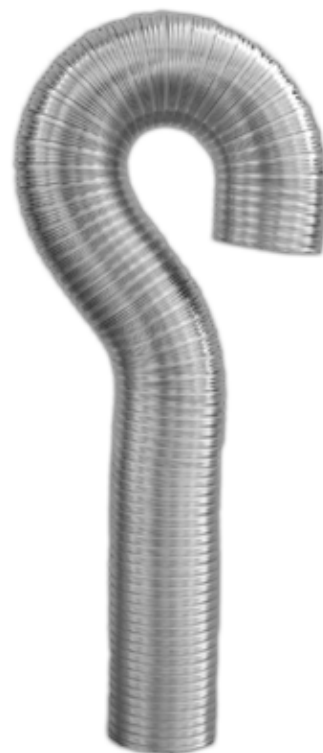
Descrizione

È un prodotto monoparete in alluminio flessibile ed estensibile. Il sistema Aluflex, può essere utilizzato esclusivamente in applicazioni di ventilazione e/o aerazione.

Disponibile in una vasta gamma di diametri che vanno da 60 mm a 300 mm, in versione flessibile (parete interna corrugata). Viene prodotto in moduli della lunghezza compresa di 1,00 m, che possono essere estesi fino a 3,00 m.

È disponibile, inoltre, la versione non estensibile con parete interna liscia, nei diametri 70, 80 e 100 mm. Viene prodotto in rotoli della lunghezza di 30 m. Questo prodotto ha caratteristiche geometriche del tutto simili al sistema "Starflex" (parete interna liscia), con la differenza che è prodotto in alluminio, risultando pertanto più facile da installare.

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.



TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO INTERNO LISCIO

Ø	Cod. Art.	€/m	
70	FB010.070000	16,74	1
80	FB010.080000	17,98	1
100	FB010.100000	21,57	1



TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO

Ø	Cod. Art.	€/pz	
50	FA010.050000	23,10	1
60	FA010.060000	23,10	1
80	FA010.080000	16,50	1
100	FA010.100000	19,50	1
120	FA010.120000	23,50	1
130	FA010.130000	24,90	1
140	FA010.140000	25,10	1
150	FA010.150000	26,80	1
160	FA010.160000	26,80	1
180	FA010.180000	28,80	1
200	FA010.200000	37,80	1
250	FA010.250000	51,40	1



FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Ø	Cod. Art.	€/pz	
60	FA650.060000	2,86	1
80	FA650.080000	2,86	1
100	FA650.100000	2,86	1
120	FA650.120000	2,86	1
130	FA650.130000	2,86	1
140	FA650.140000	3,60	1
150	FA650.150000	3,60	1
160	FA650.160000	3,60	1
180	FA650.180000	3,60	1
200	FA650.200000	3,60	1
250	FA650.250000	4,35	1



GIUNZIONE PER FLESSIBILE ALLUMINIO

Ø	Cod. Art.	€/pz	
60	FA140.060000	11,01	1
80	FA140.080000	11,01	1
100	FA140.100000	12,70	1
120	FA140.120000	14,27	1
130	FA140.130000	15,17	1
140	FA140.140000	15,51	1
150	FA140.150000	17,19	1
160	FA140.160000	17,86	1
180	FA140.180000	19,89	1
200	FA140.200000	21,35	1
250	FA140.250000	27,31	1





Monoparete alluminio

Euroalu AB

Descrizione

È un prodotto monoparete alluminio dello spessore di 1,00 mm, di sezione circolare e con guarnizione siliconica.

Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori ai 200°C, quindi consigliato per l'installazione con generatori di calore tradizionali (non a condensazione) funzionanti a gas.

Gli elementi devono essere installati rigorosamente in senso fumi, con il bicchiere femmina rivolto verso l'alto, e devono essere assemblati con la massima attenzione, avendo cura di non deteriorare la guarnizione siliconica già montata su ogni elemento (utilizzare eventualmente un lubrificante siliconico adatto, per facilitare le operazioni di montaggio).

Ancorché si tratti di un prodotto molto leggero, è consigliabile il fissaggio a muro, mediante apposito collare con tassello, di ogni elemento lineare installato, più in generale ogni 1,8 m.

In sintesi


- conforme al regolamento UE n° 305/2011, marcato CE
- conforme alle norme UNI EN 1856-1 e UNI EN 1856-2
- non utilizzare con generatori di calore a condensazione
- eseguire adeguato fissaggio a muro (ogni 1,8 m)
- tutti gli articoli sono in confezione da 12 pezzi

I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie


Diametri (mm)	80 100
Spessore prodotto	1,00 mm
Tipologia materiale	Alluminio verniciato bianco
Designazione di prodotto	T200 P1 W Vm L11100 O100 con guarnizione siliconica
Tenuta meccanica	elementi autosostenuti e fissaggio a parete con appositi collari
Tenuta alle pressioni	con guarnizione siliconica (montata)
Giunti	a bicchiere (innesto maschio/femmina da 50 mm), con predisposizione per la guarnizione siliconica
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione e depressione
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo a 200°C ad umido e a secco in pressione e depressione con guarnizioni siliconiche

MODULO LINEARE ALTEZZA 2000 mm

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB020.080000	51,90	1
100	AB020.100000	47,50	1




MODULO LINEARE ALTEZZA 1000 mm

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB060.080000	28,40	1
100	AB060.100000	37,10	1




MODULO LINEARE ALTEZZA 500 mm

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB080.080000	15,90	1
100	AB080.100000	17,10	1




MODULO LINEARE ALTEZZA 250 mm

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB100.080000	9,30	1
100	AB100.100000	16,80	1




MODULO TELESCOPICO

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB130.080000	14,10	1
100	AB130.100000	24,00	1




DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB150.080000	20,60	1
100	AB150.100000	13,70	1




CURVA A 45° M.F.

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB200.080000	14,10	1
100	AB200.100000	23,60	1




CURVA A 45° F.F.

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB209.080000	15,70	1




CURVA A 90° M.F.

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB220.080000	15,00	1
100	AB220.100000	21,70	1




CURVA A 90° F.F.

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB229.080000	21,50	1




CURVA A 90° M.F. A LARGO RAGGIO

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB225.080000	18,60	1




RACCORDO A "T" 87°

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB250.080000	45,20	1
100	AB250.100000	23,00	1




TAPPO DI SCARICO

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB350.080000	36,10	1




AUMENTO MASCHIO → FEMMINA

Ø	Cod. Art.	€	
60 → 80	AB810.060080	19,70	1




COLLARE CON TASSELLO

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB470.080000	10,30	1
100	AB470.100000	12,10	1




AUMENTO MASCHIO → FEMMINA

Ø	Cod. Art.	€	
80 → 60	AB850.080060	13,10	1
100 → 80	AB850.100080	15,10	1



ROSONE IN E.P.D.M. BIANCO

Ø	Cod. Art.	€	
80	AB692.080000	4,60	1
100	AB692.100000	5,40	1





Coassiale alluminio

Alukoax AK

Descrizione

È un prodotto in doppiaparete costituito da due tubi coassiali, entrambi in alluminio verniciato bianco, tinta RAL 9016. I due tubi coassiali che lo costituiscono formano un'intercapedine circolare, adeguatamente dimensionata in modo da permettere la ventilazione, l'aerazione oppure l'aspirazione dell'aria comburente per la combustione all'interno del generatore di calore. Dal 2008 è un prodotto marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alle norme UNI 1856-1 e UNI 1856-2.

Caratteristica di questo prodotto è quella di garantire la tenuta alle pressioni e alla corrosione.

ATTENZIONE: se ne consiglia l'installazione in sistemi con generatori di calore funzionanti a gas e/o gasolio.

È vivamente sconsigliato l'impiego di questo prodotto in impianti con generatori di calore a condensazione.

ATTENZIONE: tempi di consegna 10 giorni lavorativi.

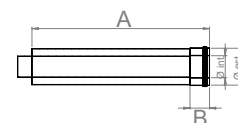
I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro interno (mm)	60
Diametro esterno (mm)	100
Spessore (mm)	1,0
Designazione prodotto	T200 P1 W Vm L11100 O100 con guarnizione siliconica
Materiale	Alluminio verniciato bianco
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione condensati e secchi
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm
Tenuta alle pressioni	con guarnizione siliconica (montata)
Combustibili idonei	gas e gasolio con funzionamento in pressione e depressione
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 200°C ad umido e a secco in pressione (con guarnizione siliconica) e depressione

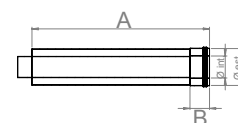
ELEMENTI LINEARI ALTEZZA 1000 mm

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK060.060000		1000	50	1



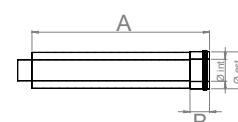
ELEMENTI LINEARI ALTEZZA 500 mm

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK080.060000		500	50	1



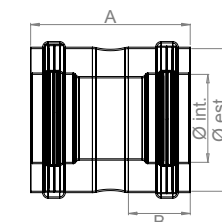
ELEMENTI LINEARI ALTEZZA 250 mm

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK100.060000		250	50	1



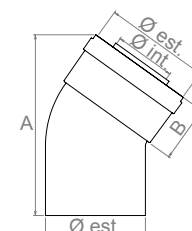
DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK150.060000		120	50	1



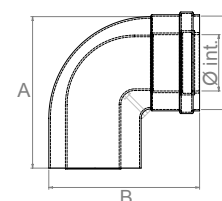
CURVA A 45°

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK200.060000		173	50	1





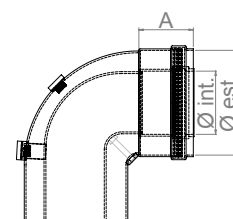
CURVA A 90°

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK220.060000		165	165	1





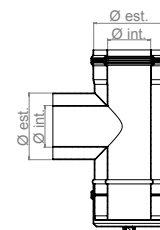
CURVA A 90° ISPEZIONABILE

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK223.060000		50		1





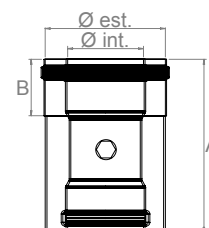
RACCORDO A "T" 90°

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK250.060000				1




MODULO PRELIEVO FUMI

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK505.060000		146	45	1




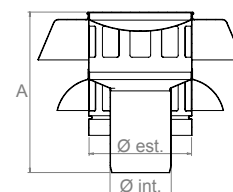
TUBO TERMINALE SCARICO FUMI A PARETE

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK099.060000		1000		1



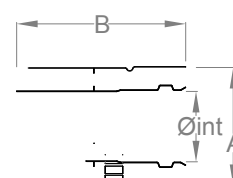
TERMINALE SCARICO FUMI A TETTO

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK586.060000		155		1



TERMINALE SCARICO FUMI A PARETE

Ø int.	Cod. Art.	€	A	B	
60	AK588.060000		100	125	1

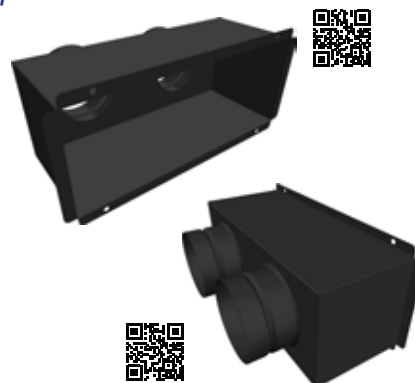


Questo prodotto è realizzato in acciaio inox.

Prodotti per Ventilazione Meccanica complementi per la distribuzione dell'aria

BOCCHETTE ATTACCO FRONTALE con collarino senza diaframma

Misure		Numero Attacchi	Attacchi Ø 75 mm		Attacchi Ø 90 mm	
A x B	Prof.		Cod. Art.	Prezzo €	Cod. Art.	Prezzo €
200 x 100	90	1	AA303.200001	34,48	AA305.200001	43,03
200 x 100	90	2	AA303.200002	40,39	AA305.200002	49,31
250 x 100	90	1	AA303.250001	37,24	AA305.250001	43,45
250 x 100	90	2	AA303.250002	43,16	AA305.250002	49,72
300 x 100	90	2	AA303.300002	46,03	AA305.300002	50,46
300 x 100	90	3	AA303.300003	51,94	AA305.300003	56,73
350 x 150	90	2	AA303.350002	52,01	AA305.350002	52,73
350 x 150	90	3	AA303.350003	57,92	AA305.350003	59,01



BOCCHETTE ATTACCO LATERALE con collarino senza diaframma

Misure		Numero Attacchi	Attacchi Ø 75 mm		Attacchi Ø 90 mm	
A x B	Prof.		Cod. Art.	Prezzo €	Cod. Art.	Prezzo €
200 x 100	90	1	AA307.200001	34,48	AA309.200001	43,03
200 x 100	90	2	AA307.200002	40,39	AA309.200002	49,31
250 x 100	90	1	AA307.250001	37,24	AA309.250001	43,45
250 x 100	90	2	AA307.250002	43,16	AA309.250002	49,72
300 x 100	90	2	AA307.300002	46,03	AA309.300002	50,46
300 x 100	90	3	AA307.300003	51,94	AA309.300003	56,73
350 x 150	90	2	AA307.350002	52,01	AA309.350002	52,73
350 x 150	90	3	AA307.350003	57,92	AA309.350003	59,01



PLENUM ATTACCO FRONTALE

Misure		Ø Attacchi	Zincato		Isolato	
A x B	Prof.		Cod. Art.	Prezzo €	Cod. Art.	Prezzo €
200 x 100	200	100	AA320.200100	45,49	AA327.200100	54,33
300 x 100	200	100	AA320.300100	50,85	AA327.300100	61,56
400 x 100	200	100	AA320.400100	58,83	AA327.400100	71,41
500 x 100	200	100	AA320.500100	64,29	AA327.500100	79,94
600 x 100	200	100	AA320.600100	78,51	AA327.600100	96,03
200 x 150	200	150	AA320.200150	49,70	AA327.200150	59,65
300 x 150	200	150	AA320.300150	57,25	AA327.300150	69,25
400 x 150	200	150	AA320.400150	62,31	AA327.400150	76,38
500 x 150	200	150	AA320.500150	78,71	AA327.500150	96,04
600 x 150	200	150	AA320.600150	84,17	AA327.600150	103,55
200 x 200	200	200	AA320.200200	50,94	AA327.200200	62,00
300 x 200	200	200	AA320.300200	58,47	AA327.300200	71,80
400 x 200	200	200	AA320.400200	63,55	AA327.400200	79,11
500 x 200	200	200	AA320.500200	79,95	AA327.500200	98,95
600 x 200	200	200	AA320.600200	85,40	AA327.600200	106,66



PLENUM ATTACCO LATERALE

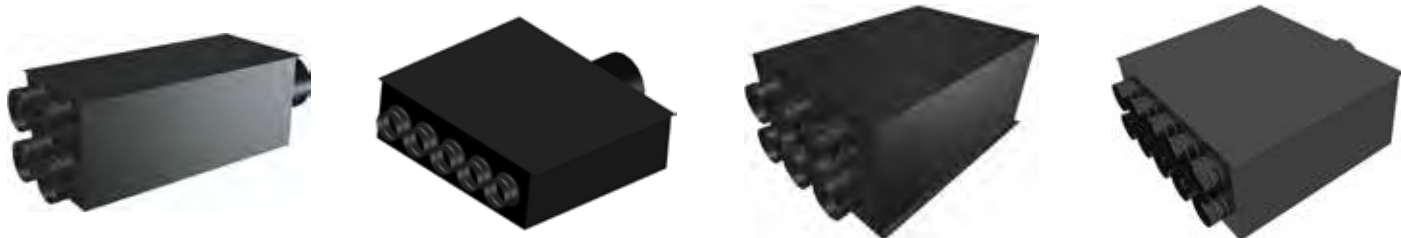
Misure		Ø Attacchi	Zincato		Isolato	
A x B	Prof.		Cod. Art.	Prezzo €	Cod. Art.	Prezzo €
200 x 100	200	100	AA322.200100	46,59	AA329.200100	55,87
300 x 100	200	100	AA322.300100	52,31	AA329.300100	63,62
400 x 100	200	100	AA322.400100	64,68	AA329.400100	79,87
500 x 100	200	100	AA322.500100	70,13	AA329.500100	88,91
600 x 100	200	100	AA322.600100	90,20	AA329.600100	111,37
200 x 150	200	150	AA322.200150	49,69	AA329.200150	60,18
300 x 150	200	150	AA322.300150	72,02	AA329.300150	75,26
400 x 150	200	150	AA322.400150	65,96	AA329.400150	82,91
500 x 150	200	150	AA322.500150	86,02	AA329.500150	109,19
600 x 150	200	150	AA322.600150	91,47	AA329.600150	117,59
200 x 200	200	200	AA322.200200	53,36	AA329.200200	66,54
300 x 200	200	200	AA322.300200	62,13	AA329.300200	48,23
400 x 200	200	200	AA322.400200	74,50	AA329.400200	60,66
500 x 200	200	200	AA322.500200	101,86	AA329.500200	98,09
600 x 200	200	200	AA322.600200	107,32	AA329.600200	99,20



I prodotti che mostrano il codice articolo evidenziato sono da intendersi disponibili solo su ordinazione, con le seguenti tempistiche: **XX000.000000** 1÷3 giorni lavorativi **XX000.000000** 7÷10 gg lavorativi.

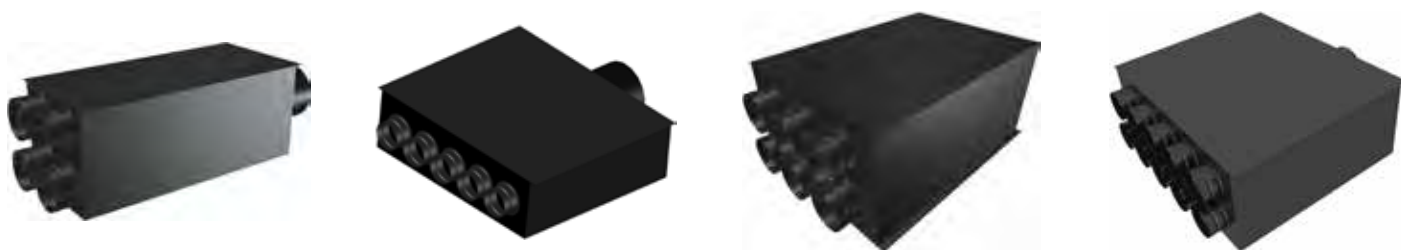
PLENUM MULTIPLIO INOX con collarini dotati di diaframma

Numero Attacchi	attacchi multipli Ø 75 mm • singolo Ø 160 mm				attacchi multipli Ø 90 mm • singolo Ø 160 mm			
	A x B	Prof.	Cod. Art.	Prezzo €		Prof.	Cod. Art.	Prezzo €
4	200 x 200	500	AA331.200004	101,96	230 x 230	500	AA333.230004	107,18
5	500 x 170	500	AA331.500005	118,98	550 x 170	500	AA333.550005	121,65
6	300 x 200	500	AA331.300006	124,22	350 x 230	500	AA333.350006	120,88
10	500 x 200	500	AA331.500010	178,30	550 x 230	500	AA333.550010	185,65



PLENUM MULTIPLIO ISOLATO INTERNAMENTE con collarini dotati di diaframma

Numero Attacchi	attacchi multipli Ø 75 mm • singolo Ø 160 mm				attacchi multipli Ø 90 mm • singolo Ø 160 mm			
	A x B	Prof.	Cod. Art.	Prezzo €		Prof.	Cod. Art.	Prezzo €
4	200 x 200	500	AA336.200004	152,92	230 x 230	500	AA338.230004	158,60
5	500 x 170	500	AA336.500005	189,99	550 x 170	500	AA338.550005	192,99
6	300 x 200	500	AA336.300006	183,53	350 x 230	500	AA338.350006	179,87
10	500 x 200	500	AA336.500010	266,56	550 x 230	500	AA338.550010	274,58



Scelti per voi

Accessoristica complementi per la condensazione

Descrizione

Polymaxacciai presenta una nuova linea di accessori dedicati al trasporto e al trattamento della condensa. La condensa prodotta dalle caldaie a condensazione deve essere trattata secondo normative specifiche, utilizzando prodotti atti a neutralizzarne l'acidità, onde poterle scaricare nella rete di acque reflue.

Oltre ai sistemi di neutralizzazione viene proposta anche una pompa professionale che permette il trasporto della condensa a livelli superiori (ad esempio trasferimento di condense prodotte in uno scantinato verso livelli superiori).

NEUTRO "V"

modello	Cod. Art.	€
Small	AC100.010001	174,19
Double	AC100.010002	296,09



NEUTRO "H" Plus

modello	Cod. Art.	€
Plus	AC100.020003	189,68



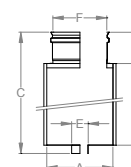
NEUTRO PUMP Pro

modello	Cod. Art.	€
Pump Pro	AC100.020014	177,80



CASSETTA PER ISPEZIONE VUOTA

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	F
80	MQ694.080000	96,30						
100	MQ694.100000	96,30						



SIFONE per CALDAIE a CONDENSAZIONE

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	F
40	MQ925.040000	30,48						



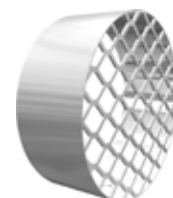
Scelti per voi

Accessoristica

complementi per camini & fumisteria

GRIGLIE PER ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	F
60	MI584.060000	4,66	30					
80	MI584.080000	5,16	30					
100	MI584.100000	5,43	30					
120	MI584.120000	18,61	40					
130	MI584.130000	19,25	40					
140	MI584.140000	19,64	40					
150	MI584.150000	20,16	40					
160	MI584.160000	22,18	50					
180	MI584.180000	23,77	50					
200	MI584.200000	25,23	50					
220	MI584.220000	26,82	50					
250	MI584.250000	27,30	50					
300	MI584.300000	30,60	50					



TERMINALE SCARICO FUMI A PARETE

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	F
60	MI585.060000	9,30	70					
80	MI585.080000	10,34	70					
100	MI585.100000	11,50	70					
120	MI585.120000	18,65	90					
130	MI585.130000	20,60	90					
140	MI585.140000	22,55	90					
150	MI585.150000	24,75	90					
160	MI585.160000	28,41	120					
180	MI585.180000	33,28	120					
200	MI585.200000	38,40	120					
220	MI585.220000	44,13	120					
250	MI585.250000	54,73	150					
300	MI585.300000	72,16	150					



TERMINALE SCARICO FUMI A TETTO

Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	F
60	MI586.060000	21,46	80	180				
80	MI586.080000	23,00	80	180				
100	MI586.100000	24,55	80	180				



TECNOFIRE

Spess.	Cod. Art.	€/conf.	Lung. x Alt. (m)	m ² /conf.
30 mm	CM099.030730	1019,57	7,3 x 0,67	4,89



FELTRO ALLUMINATO ISOKAMIN


Spess.	Cod. Art.	€/m ²	Lung. x Alt. (m)	m ² /rotolo
20 mm	CF060.020000	244,15	10,00 x 1,00	10,00
25 mm	CF060.025000	126,67	5,00 x 1,00	5,00
30 mm	CF060.030000	215,00	8,00 x 1,00	8,00

Temperatura massima di utilizzo

350 °C



COPPELLE IN LANA DI ROCCIA ISOKAMIN


Ø	Cod. Art.	€	h (mm)	sp. (mm)	
80	CK060.080000	19,40	1000	30	10
100	CK060.100000	21,38	1000	30	8
120	CK060.120000	23,24	1000	30	7
130	CK060.130000	24,23	1000	30	7
140	CK060.140000	25,33	1000	30	7
150	CK060.150000	26,20	1000	30	7
160	CK060.160000	27,19	1000	30	6
180	CK060.180000	29,29	1000	30	6
200	CK060.200000	31,14	1000	30	5
220	CK060.220000	33,00	1000	30	5
250	CK060.250000	36,09	1000	30	4
300	CK060.300000	40,79	1000	30	3

Temperatura massima di utilizzo

350 °C



COPPELLE IN LANA DI ROCCIA H.T.

Ø	Cod. Art.	€	h (mm)	sp. (mm)	
80	CH060.080000	28,42	1000	30	7
100	CH060.100000	31,03	1000	30	6
120	CH060.120000	33,62	1000	30	6
130	CH060.130000	34,98	1000	30	6
140	CH060.140000	36,84	1000	30	6
150	CH060.150000	37,70	1000	30	6
160	CH060.160000	39,68	1000	30	5
180	CH060.180000	41,65	1000	30	4
200	CH060.200000	44,36	1000	30	4
220	CH060.220000	49,31	1000	30	3
250	CH060.250000	51,05	1000	30	3
300	CH060.300000	57,48	1000	30	3



Questo prodotto è certificato


T600 - G90

resistente ad incendio da fuliggine

1000 °C



COPPELLE IN CFT 550


Ø	Cod. Art.	€	h (mm)	sp. (mm)	
80	CV060.080000	31,46	1000	13	12
100	CV060.100000	33,33	1000	13	10
120	CV060.120000	35,42	1000	13	8
130	CV060.130000	37,32	1000	13	8
140	CV060.140000	39,60	1000	13	19
150	CV060.150000	41,91	1000	13	7
160	CV060.160000	43,18	1000	13	15
180	CV060.180000	45,54	1000	13	6
200	CV060.200000	47,74	1000	13	6
220	CV060.220000	50,33	1000	13	6
250	CV060.250000	55,00	1000	13	6
300	CV060.300000	62,04	1000	13	4

Temperatura massima di utilizzo

550 °C



COPPELLE SPEED MAX 1000

Ø	Cod. Art.	€	h (mm)	sp. (mm)	
80	CW060.080000	43,16	1000	13	12
100	CW060.100000	49,25	1000	13	10
120	CW060.120000	55,86	1000	13	8
130	CW060.130000	57,65	1000	13	8
140	CW060.140000	61,01	1000	13	7
150	CW060.150000	61,95	1000	13	7
160	CW060.160000	66,68	1000	13	8
180	CW060.180000	68,67	1000	13	6
200	CW060.200000	76,55	1000	13	6
220	CW060.220000	80,01	1000	13	6
250	CW060.250000	88,52	1000	13	6
300	CW060.300000	103,22	1000	13	4



Questo prodotto è certificato

T600 - G90

resistente ad incendio da fuliggine

1000 °C



FIBRA DI VETRO H.T. FIBERGLASS

Spess.	Cod. Art.	€/conf.	Lung. x Alt (m)	m ² /conf.
13 mm	CM096.013000	223,93	14,64 x 0,61	8,93
25 mm	CM096.025000	223,93	7,32 x 0,61	4,46
50 mm	CM096.050000	223,93	3,66 x 0,61	2,23



SUPERFIBRE 1200

Spess.	Cod. Art.	€/conf.	Lung. x Alt (m)	m ² /conf.
13 mm	CM500.013000	634,01	14,64 x 0,61	2 x 8,93
25 mm	CM500.025000	553,18	7,32 x 0,61	2 x 4,46



SCOVOLI PER PULIZIA CAMINI

NYLON

Ø	Cod. Art.	€
80	AC991.001007	14,21
100	AC991.001008	14,21
120	AC991.001009	17,45
150	AC991.001011	19,90
200	AC991.001013	19,90
250	AC991.001014	24,30
300	AC991.001015	38,25

ACCIAIO

Ø	Cod. Art.	€
150	AC991.001001	13,32
200	AC991.001002	15,25
250	AC991.001003	16,16
300	AC991.001004	17,58
350	AC991.001005	24,55
400	AC991.001006	35,02

	Cod. Art.	€
asta 1 m	AC991.001021	9,30
asta 2 m	AC991.001022	13,32
maniglia	AC991.001031	17,95



TRECCIA IN FIBRA DI VETRO

Ø	Cod. Art.	€
8 mm	CT090.008500	36,29
10 mm	CT090.010500	37,52
12 mm	CT090.012500	40,00

Confezione da 2,5 metri.

Comprende tubetto colla per l'installazione.



PIATTINA IN FIBRA DI VETRO

Dimensioni	Cod. Art.	€
8 x 2 mm	CT092.008000	15,05
10 x 2 mm	CT092.010000	25,06

Prodotto adesivo in confezione da 2,5 metri.



TRECCE E PIATTINE IN FIBRA DI VETRO CONFEZIONE MAXI

Dimensioni	Cod. Art.	€/m
Ø 8 mm	CT091.008000	3,03
Ø 10 mm	CT091.010000	3,82
Ø 12 mm	CT091.012000	6,06
8 x 2 mm	CT091.008002	4,05
10 x 2 mm	CT091.010002	4,83

Prodotto in confezione da 100 metri.



GRIGLIE ROTONDE IN PLASTICA CON MOLLE

Ø	Cod. Art.	€/pz
80/125	AC992.002081	5,16
145/160	AC992.002082	6,21



GRIGLIE QUADRE METALLICHE

Misure	INOX		RAME	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
140 x 140	AC994.002066	17,84	AC994.002061	20,29



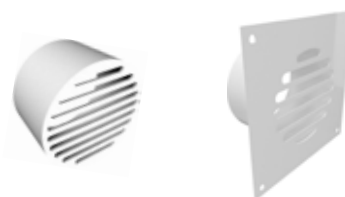
GRIGLIE ROTONDE METALLICHE

Misure	CON IMBOCCO TONDO MASCHIO				PIANE CON FORI DI FISSAGGIO			
	INOX		RAME		INOX		RAME	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
Ø 80	AC993.002076	20,93	AC993.002071	24,55	AC993.007076	13,46	AC993.007071	20,93
Ø 100	AC993.002077	25,07	AC993.002072	29,85	AC993.007077	15,41	AC993.007072	25,07
Ø 120	AC993.002078	30,02	AC993.002073	43,30	AC993.007078	17,60	AC993.007073	30,02



GRIGLIE IN FERRO VERNICIATE BIANCHE

Imbocco	ROTONDA imbocco maschio		QUADRA PIANA, con fori di fissaggio		
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	L x H
Ø 80	AC993.200080	24,96	AC993.100080	19,55	125 x 125
Ø 100	AC993.200100	28,06	AC993.100100	23,00	145 x 145
Ø 120	AC993.200120	31,28	AC993.100120	26,34	165 x 165



GRIGLIE DI RIPRESA

Misure	GRIGLIA		TELAIO		TELAIO + IMBOCCO	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
100 x 200	AC995.002001	27,39	AC995.002052	14,21	AC995.002061	23,77
100 x 300	AC995.002002	31,79	AC995.002053	14,21	AC995.002062	23,77



BOCCHETTE REGOLABILI PER CAMINETTI

Misure	BOCCHETTA		TELAIO		PLENUM Ø60		PLENUM Ø80		PLENUM Ø100	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
100 x 100	AC996.001011	42,64	AC996.002051	13,96	AC996.060011	26,88	AC996.080011	26,88	AC996.100011	26,88
100 x 200	AC996.001012	53,23	AC996.002052	14,21	AC996.060021	30,23	AC996.080021	30,23	AC996.100021	30,23
100 x 300	AC996.001013	79,98	AC996.002053	14,21	AC996.060031	33,59	AC996.080031	33,59	AC996.100031	33,59
125 x 125			AC996.002054	14,21	AC996.060041	28,82	AC996.080041	28,82	AC996.100041	28,82
150 x 150	AC996.001015	54,66	AC996.002055	14,86	AC996.060051	30,75	AC996.080051	30,75	AC996.100051	30,75

Misure	PLENUM Ø120		PLENUM Ø130		PLENUM Ø140		PLENUM Ø150	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
125 x 125	AC996.120041	28,82	–		–		–	
150 x 150	AC996.120051	30,75	AC996.130051	30,75	AC996.140051	30,75	AC996.150051	30,75



SILICONE IN CARTUCCIA

	Cod. Art.	€
310 ml	CS999.310000	18,90



NASTRO ALLUMINATO

	Cod. Art.	€
50 m	CN999.550000	18,80




BARRE PRE-FORATE E FILETTATE

Misure	Cod. Art.	€
Inox 100 mm	AF993.010100	15,90
Inox 200 mm	AF993.010200	19,08
Inox 300 mm	AF993.010300	21,20
Rame 100 mm	AF993.020100	25,97
Rame 200 mm	AF993.020200	31,48



MODERATORE DI TIRAGGIO POLYMAX con ATTACCO FEMMINA

Ø	Cod. Art.	€	A	B	
80	AC100.080080	251,91	54	89	1
100	AC100.100080	262,42	54	89	1
120	AC100.120080	262,42	54	89	1
130	AC100.130150	232,19	54	89	1
150	AC100.150150	220,36	54	89	1
180	AC100.180150	236,24	54	89	1
200	AC100.200150	239,97	54	89	1
220	AC100.220150	244,89	54	89	1
250	AC100.250150	253,87	54	89	1
300	AC100.300150	278,96	54	89	1



PIROMETRI BIMETALLICI 160°C - 500°C

Lunghezza	0 ÷ 500 °C		0 ÷ 160 °C	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
100 mm	AC060.060100	64,22	AC040.060100	64,22
150 mm	AC060.060150	64,22	AC040.060150	64,22
200 mm	AC060.060200	64,22	AC040.060200	65,50
250 mm	AC060.060250	64,22	AC040.060250	66,80
300 mm	AC060.060300	64,22	-	



SPORTELLI PER NICCHIA

L x P (mm)	Cod. Art.	€
113 x 190	MI680.113190	35,93
200 x 290	MI680.200290	75,34
330 x 330	MI680.330330	83,86



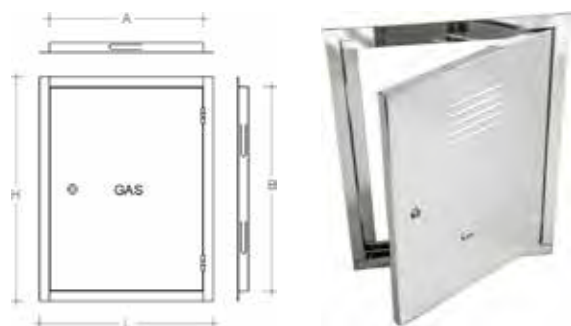
SPORTELLI PER CONTATORI "ACQUA"

L x H (mm)	INOX		ZINCATO		A	B
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€		
400 x 300	AC001.300400	54,60	AC011.300400	24,91	360	260
450 x 350	AC001.450350	59,90	AC011.450350	27,30	410	310
550 x 400	AC001.550400	73,11	AC011.550400	33,20	510	360
600 x 450	AC001.600450	80,90	AC011.600450	36,80	560	410
700 x 450	AC001.700450	83,61	AC011.700450	38,11	660	410
500 x 500	AC001.500500	75,70	AC011.500500	34,41	460	460
700 x 500	AC001.700500	91,51	AC011.700500	41,61	660	460
600 x 600	AC001.600600	91,51	AC011.600600	41,61	560	560



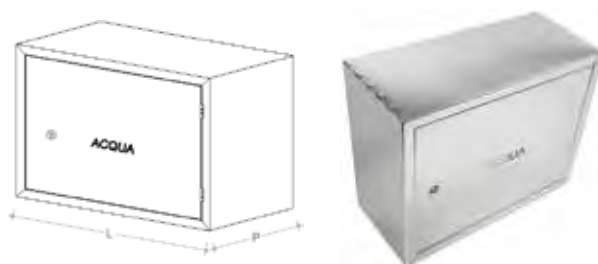
SPORTELLI PER CONTATORI "GAS"

L x H (mm)	INOX		ZINCATO		A	B
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€		
300 x 400	AC003.300400	57,41	AC013.300400	26,11	260	360
350 x 450	AC003.450350	62,91	AC013.450350	28,70	310	410
400 x 550	AC003.550400	76,71	AC013.550400	34,90	360	510
450 x 600	AC003.600450	85,01	AC013.600450	38,71	410	560
450 x 700	AC003.700450	87,80	AC013.700450	39,91	410	660
500 x 500	AC003.500500	79,51	AC013.500500	36,20	460	460
500 x 700	AC003.700500	96,11	AC013.700500	43,70	460	660
600 x 600	AC003.600600	96,11	AC013.600600	43,70	560	560



CASSETTE PER CONTATORI "ACQUA"

L x H x P (mm)	INOX		ZINCATO	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
400 x 300 x 200	AC002.300400	103,01	AC012.300400	46,91
450 x 350 x 200	AC002.450350	116,00	AC012.450350	52,81
550 x 400 x 200	AC002.550400	138,70	AC012.550400	63,10
600 x 450 x 200	AC002.600450	158,10	AC012.600450	71,91
700 x 450 x 200	AC002.700450	171,11	AC012.700450	77,81
500 x 500 x 200	AC002.500500	148,41	AC012.500500	67,51
700 x 500 x 200	AC002.700500	177,61	AC012.700500	80,81
600 x 600 x 200	AC002.600600	177,61	AC012.600600	80,81



CASSETTE PER CONTATORI "GAS"

L x H x P (mm)	INOX		ZINCATO	
	Cod. Art.	€	Cod. Art.	€
300 x 400 x 250	AC004.300400	116,00	AC014.300400	52,81
350 x 450 x 250	AC004.450350	132,20	AC014.450350	60,11
400 x 550 x 250	AC004.550400	161,40	AC014.550400	73,40
450 x 600 x 250	AC004.600450	174,31	AC014.600450	79,30
450 x 700 x 250	AC004.700450	190,51	AC014.700450	86,71
500 x 500 x 250	AC004.500500	161,40	AC014.500500	73,40
500 x 700 x 250	AC004.700500	197,01	AC014.700500	89,61
600 x 600 x 250	AC004.600600	197,01	AC014.600600	89,61



Documentazione generale

Perché acciaio INOX?

Introduzione all'acciaio

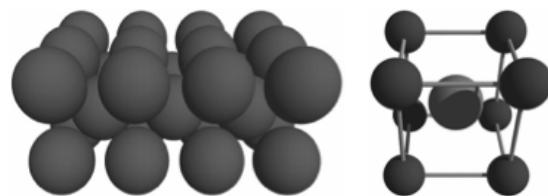
L'acciaio è una lega formata da Ferro e Carbonio nella quale quest'ultimo elemento non deve superare il 2,06% in peso, limite oltre il quale la lega assume il nome di ghisa. Sebbene le variazioni possano sembrare minime, al variare della quantità di carbonio le proprietà dell'acciaio cambiano considerevolmente. Concorrono tuttavia diversi fattori a conferire ad un particolare acciaio le proprie caratteristiche, tra i quali:

- Quantità di carbonio.
- Presenza di elementi aggiuntivi, detti alliganti (Cromo, Niobio, Manganese, Molibdeno, Titanio, Vanadio, Tungsteno, Nichel etc.).
- I trattamenti termici: cicli singoli o molteplici di surriscaldamento, permanenza ad alte temperatura e successivo raffreddamento a cui è sottoposto il materiale (tempra, ricottura, normalizzazione, rinvenimento etc.)
- I trattamenti termomeccanici: lavorazioni meccaniche con deformazione plastica eseguite in determinate condizioni (ne è un esempio la laminazione controllata).
- I trattamenti termochimici: variazioni della composizione chimica locale del materiale attraverso processi di diffusione (tra i principali ricordiamo la cementazione e la nitrurazione).
- Sintetizzando ciò che è stato appena detto, possiamo dire che i due macro-fattori che determinano le proprietà finali dei materiali sono dunque la composizione chimica ed i trattamenti che questo subisce. Acciai sottoposti agli stessi trattamenti ma che hanno composizione differente, avranno proprietà diverse. Allo stesso modo due campioni dello stesso acciaio, sottoposti a trattamenti diversi, avranno al termine caratteristiche differenti.

Gioca un ruolo fondamentale nella determinazione delle proprietà fisiche dell'acciaio anche un altro fattore: la struttura reticolare, ossia la singola disposizione infinitamente ripetuta con la quale gli atomi si distribuiscono nella materia. Esistono diversi tipi di reticoli, a seconda dei quali si possono ottenere caratteristiche fisiche differenti. Esaminiamo velocemente i due reticoli che ci serviranno per capire le proprietà del materiale che ci interessa infine analizzare, l'acciaio inossidabile.

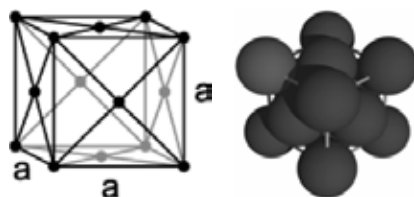
Reticolo C.C.C. (cubico a corpo centrato)

Il reticolo cubico a corpo centrato è una struttura molto comune nei metalli; Rappresentando gli atomi di questa cella elementare come sfere rigide, si osserva che in questa struttura l'atomo centrale è circondato da 8 sfere: si dice quindi che ha numero di coordinazione pari a 8. Gli atomi sono in contatto tra di loro lungo la diagonale del cubo.



Reticolo C.F.C. (cubico a facce centrate)

Il reticolo cubico a facce centrate non presenta atomi al centro della cella, ma ne ha uno per vertice più uno per ogni faccia. Gli atomi sono collegati lungo le diagonali delle facce.



Il Ferro e la sua struttura nell'acciaio

Il ferro è il principale elemento nella composizione di un acciaio. Risulta importante l'analisi eticolare in quanto il ferro può assumere entrambe le configurazioni descritte. Il reticolo CCC è proprio della ferrite (ferrite α), il reticolo CFC invece dell'austenite (ferrite γ). In altre parole, esse sono le principali strutture reticolari che troviamo rispettivamente negli acciai ferritici (AISI 4xx) ed in quelli austenitici (AISI 2xx e AISI 3xx).

Sfatiamo due miti

Il comune “Ferro”

Molte persone, di fronte ad un prodotto metallico che non vanta la lucentezza dell'acciaio inossidabile, tendono a chiamarlo (e a pensare che sia) ferro. Attenzione: il ferro puro non esiste in alcuna applicazione. Dal miracle blade alla canna fumaria, dalle verghe da costruzione arrugginite al tubo nero per stufe, sempre di acciaio si tratta. L'acciaio dei primi due è però Inox, il secondo no.

La “prova del nove” che inganna chi la esegue: la calamita

Spessissimo si incontra chi è convinto che per determinare se l'acciaio è inox o meno, basta accostarvi una calamita e verificare che non si attacchi. ASSOLUTAMENTE SBAGLIATO! Una delle proprietà per le quali acciai ferritici ed acciai austenitici differiscono, a causa dei loro reticoli, è appunto l'affinità magnetica. Gli acciai inox dove la calamita non attacca (ad esempio AISI 304 e AISI 316L) sono generalmente acciai austenitici. Se invece la calamita attacca, ci troviamo probabilmente di fronte ad un acciaio ferritico (ad esempio AISI 439, che è inox). Bisogna dunque sempre ricordare che inossidabilità e proprietà magnetiche non sono correlate.

L'acciaio inossidabile (inox)

Gli acciai inossidabili rappresentano senza dubbio una delle famiglie di acciai più utilizzata nelle applicazioni. Questi acciai possono avere composizioni molto differenti tra loro, ma resta ferma una condizione di base: il tenore di cromo deve essere almeno dell'11-12% (generalmente sotto il 30%). Questo permette la formazione in ambiente ossidante (acqua o atmosfera) di una patina finissima di ossido di cromo sulla superficie del metallo (patina dello spessore compreso tra i 10 ed i 100 Ångström, unità di misura impiegata nel calcolo delle dimensioni degli atomi). Questo strato di ossido permette di proteggere il materiale, nel caso delle canne fumarie, sia da agenti atmosferici (preservandone l'estetica), sia dalle condense acide interne dovute ai prodotti della combustione. Questo fenomeno protettivo prende il nome di **passivazione**.

La corrosione per vaiolatura (pitting corrosion)

La corrosione è il peggior nemico dell'acciaio e, nel nostro caso, della canna fumaria. L'inossidabilità garantisce un buon riparo da questo fenomeno, ma non una soluzione completa. La corrosione per vaiolatura inizia con la rottura del film protettivo di ossido di cromo. In condizioni particolarmente ostiche, questo ha difficoltà a riformarsi e l'acciaio può restare indifeso; poiché la zona del “pit” è attiva e circondata dal metallo passivo, vi si forma una micropila con notevole gradiente di potenziale che innesca un meccanismo di propagazione della corrosione. Diversi fattori, tra cui l'alta temperatura, lo stagnamento della condensa e la scelta di un acciaio con minor resistenza alla corrosione, possono massimizzarne la velocità rendendo la vita del prodotto più breve e quest'ultimo meno sicuro.

Combattere la corrosione

Non esiste una soluzione per annullare la corrosione. Si possono però adottare degli accorgimenti per ridurre la velocità ed aumentare contemporaneamente la vita e la sicurezza del prodotto. Esse sono:

- Porre attenzione alla pulizia della canna fumaria: possono giocare un ruolo fondamentale gli ioni cloruro Cl⁻, che facilitano l'avanzare della corrosione; un acerrimo nemico è quindi il sale. Occorre quindi adottare tutti gli accorgimenti per mantenere pulite le pareti interne ed esterne del prodotto. Sarà bene effettuare una periodica pulizia del camino, e soprattutto evitare di compiere lavori nei pressi del canale da fumo (es. smerigliare direzionando le scintille sulla superficie in acciaio inox) che possono “contaminare” la superficie del prodotto costituita dall'ossido di cromo.
- Preferire gli acciai che per propria composizione hanno una maggior resistenza alla corrosione (AISI 316 garantisce una miglior protezione all'attacco delle condense rispetto all'AISI 304).

I diversi tipi di Acciaio Inox

Acciaio Inox Austenitico (tipo AISI 201, 304 o 316)

È un acciaio contenente Nickel e Cromo in percentuale tale da conservare la struttura austenitica anche a temperatura ambiente. Viene classificato in base alla percentuale di Nickel e di Cromo. La composizione base dell'acciaio inox austenitico è il 18% di Cr e l'8% di Ni. Una percentuale del 2-3% di molibdeno assicura una miglior resistenza alla corrosione. Il contenuto di carbonio è basso (0,08% max di Carbonio). L'acciaio inox austenitico può essere stabilizzato con titanio o niobio per evitare una forma di corrosione nell'area delle saldature. Considerando la notevole percentuale di componenti pregiati (Ni, Cr, Ti, Nb, Ta), gli acciai inox austenitici sono fra i più costosi tra gli acciai di uso comune. Le proprietà fondamentali sono:

- ottima resistenza alla corrosione;
- facilità di ripulitura e ottimo coefficiente igienico;
- facilmente lavorabile, forgiabile e saldabile;
- percentuali di allungamento molto elevate;

La loro struttura austenitica (con cristallo C.F.C.) li rende immuni dalla transizione duttile-fragile (che si manifesta invece con la struttura ferritica), quindi conservano la loro tenacità fino a temperature criogeniche (He liquido).

Gli acciai inox austenitici soffrono però di alcune limitazioni riguardo alle canne fumarie:

- a bassa temperatura la resistenza alla corrosione diminuisce drasticamente: gli acidi rompono il film di ossido e ciò provoca corrosione generica in questi acciai;
- nelle fessure e nelle zone protette la quantità di ossigeno può non essere sufficiente alla conservazione della pellicola di ossido, con conseguente corrosione interstiziale;
- gli ioni degli alogenuri, specie l'anione (Cl⁻), spezzano il film passivante sugli acciai inox austenitici e provocano la cosiddetta corrosione per vaiolatura.

Acciaio Inox Ferritico (tipo AISI 430, 439 o 441)

Le proprietà fondamentali sono: moderata resistenza alla corrosione, che aumenta con la percentuale di cromo; magnetizzabile; non temperabile e da usare sempre dopo ricottura; la saldabilità è scarsa, in quanto il materiale che viene surriscaldato subisce l'ingrossamento del grano cristallino a causa del cromo. Per stabilizzare il prodotto alla cristallizzazione, in alcuni casi, alla lega si aggiunge del Titanio e del Niobio.

Gli impieghi più comuni sono vasellame o posateria di bassa qualità, acquai, lavelli e finiture per l'edilizia. In lamiere sottili si usano per rivestimenti, piastre per ponti navali, sfioratori, trasportatori a catena, estrattori di fumi e depolverizzatori.

Alcune di queste tipologie di acciaio, grazie al loro costo contenuto, iniziano ad essere utilizzate nella produzione di sistemi fumari, anche se non possono essere utilizzate nella costruzione di pareti interne a contatto con i fumi, causa la loro scarsa resistenza alla corrosione.

Acciaio Inox Superferritico (tipo AISI 444, 470Li)

È stato ideato per ridurre la suscettibilità alla corrosione per vaiolatura ed alle rotture per tensocorrosione degli inox austenitici. Questi acciai dolci al cromo hanno due composizioni possibili: cromo 18% e molibdeno 2%, oppure cromo 24% e molibdeno 0%. Le proprietà fondamentali sono le stesse degli acciai inox ferritici, con una maggiore resistenza alla pitting corrosion ed alla rottura da tensocorrosione (S.C.C.); saldabilità scarsa o discreta. Allo scopo di migliorarne la saldabilità, alla lega viene aggiunto una bassa percentuale di Titanio e Niobio per stabilizzare il prodotto all'effetto dell'ingrossamento del grano cristallino. A causa della bassa saldabilità gli impieghi sono limitati a particolari saldati di meno di 5 mm di spessore. Sono utilizzati per pannelli e radiatori solari, tubi di scambiatori di calore e di condensatori, serbatoi per acqua calda e tubazioni di circolazione.

Classificazione “AISI” degli acciai

AISI (*American Iron and Steel Institute*) è un’associazione americana di produttori di acciai, che fonda le sue radici storiche nel lontano 1855.

Questa associazione emanò, nel 1974, una classificazione degli acciai inossidabili in cinque serie:

- **AISI 2xx** Acciai austenitici al cromo-manganese-nichel;
- **AISI 3xx** Acciai austenitici al cromo-nichel;
- **AISI 4xx** Acciai ferritici e martensitici al solo cromo;
- **AISI 5xx** Acciai martensitici al cromo medio, resistenti al calore;
- **AISI 6xx** Acciai martensitici trattati termicamente;

Ogni classe è indicata da un gruppo di tre cifre, la prima indica la classe di appartenenza, le altre due stabiliscono più in dettaglio di che tipo di acciaio si tratta e, dunque, quale sia la sua composizione.

Inoltre la sigla può essere seguita da lettere indicanti specifiche di fabbricazione:

- **L** a basso tenore di carbonio rispetto al convenzionale (e quindi preferibile);
- **Ti** con aggiunte di Titanio (per correggere l’eccesso di carbonio);
- **F** con aggiunte di Zolfo;
- **N** con aggiunte di Niobio.

Tabella delle composizioni di alcune tipologie di acciai inossidabili

Tipologia struttura	AISI	C max %	Mn max %	P max %	S max %	Si max %	Cr %	Ni %	Mo %	Altri elementi	EN norme	EN N°/WN	UNS	% Allung.
Austenitico	201	0,15	5-7,5	-	-	-	16-18	3,5-5,5	-	-	-	-	S 20100	45
Austenitico	202	0,15	7-10	-	-	-	17-19	4-6	-	-	-	-	S 20200	45
Austenitico	301	0,05-0,15	2	0,045	0,015	2	16-19	6-9,5	0,8 max	N≤0,11	X10CrNi18-8	1.4310	S 30100	47
Austenitico	302	0,15	2	0,045	0,030	1	17-19	8-10	-	-	-	-	S 30200	47
Austenitico	303	0,10	2	0,045	0,1-0,35	1	17-19	8-10	-	N≤0,11; Cu≤1	-	1.4305	S 30300	50
Austenitico	304	0,07	2	0,045	0,015	1	17-19,5	8-10,5	-	N≤0,11	X5CrNi18-10	1.4301	S 30400	51
Austenitico	305	0,06	2	0,045	0,015	1	17-19	11-13	-	N≤0,11	X4CrNi18-12	1.4303	S 30500	51
Austenitico	316L	0,03	2	0,045	0,015	1	16,5-18,5	10-13	2-2,5	N≤0,11	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	S 31603	52
Austenitico	316L	0,03	2	0,045	0,015	1	17-19	12,5-15	2,5-3	N≤0,11	X2CrNiMo18-14-3	1.4435	S 31603	53
Austenitico	316L	0,03	2	0,045	0,015	1	17-19	12,5-15	2,5-3	N≤0,11	X2CrNiMo18-14-3	1.4435	S 31603	53
Austenitico	316L	0,03	2	0,045	0,015	1	16,5-18,5	10,5-13	2,5-3	N≤0,11	X2CrNiMo17-12-3	1.4432	S 31603	50
Austenitico	316LN	0,03	2	0,045	0,015	1	16,5-18,5	10-12	2-2,5	N=0,12 - 0,22	X2CrNiMoN17-11-2	1.4406	S 31653	50
Austenitico	316Ti	0,08	2	0,045	0,015	1	16,5-18,5	10,5-13,5	2-2,5	T=5xC min-0,7 max	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	S 31635	50
Austenitico	904L	0,02	2	0,030	0,010	0,70	19-21	24-26	4-5	N≤0,15; Cu=1,2-2	X1NiCrMoCu25-20-5	1.4539	-	55
Ferritico	409	0,03	1	0,04	0,015	1	10,5-12,5	-	-	6x (C+N) ≤Ti≤0,65	X2CrTi12	1.4512	S 40900	22
Ferritico	430	0,08	1	0,04	0,015	1	16-18	-	-	-	X6Cr17	1.4016	S 43000	22
Ferritico	439M	0,02	1	0,04	0,015	1	17,7	-	-	Ti+Nb 0,4-0,65	X6Cr17	1.4016	S 43000	28
Ferritico	441Li	0,02	1	0,04	0,015	1	18,2	-	-	Ti+Nb 0,4-1,0	X6Cr17	1.4510	S 43000	28
Martensitico	410	0,08-0,15	1,5	0,04	0,025	2	11,5-13,5	0,75 max	-	-	X12Cr13	1.4006	S 41000	22
Martensitico	414	0,15	1	0,04	0,03	1	11,5-13,5	1,25-2,5	-	-	-	-	S 41400	22
Martensitico	416	0,08-0,15	1,5	0,04	0,1-0,35	1	12-14	-	0,6 max	-	X12CrS13	1.4005	S 41600	24
Martensitico	416	0,25-0,32	1,5	0,04	0,1-0,25	1	12-13,5	-	0,6 max	-	X29CrS13	1.4029	S 41600	24
Martensitico	420	0,16-0,25	1,5	0,04	0,015	1	12-14	-	-	-	X20Cr13	1.4021	S 42000	24
Martensitico	420	0,43-0,5	1	0,04	0,015	1	12,5-14,5	-	-	-	X46Cr13	1.4034	S 42000	24
Martensitico	420F	0,15 min	1,25	0,06	0,15	1	12-14	-	0,6 max	-	-	-	S 42020	22
Martensitico	431	0,12-0,22	1,5	0,04	0,015	1	15-17	1,5-2,5	-	-	X17CrNi16-2	1.4057	S 43100	24
Martensitico	440A	0,65-0,75	1	0,04	0,015	0,7	14-16	-	0,4-0,8	-	X70CrMo15	1.4109	S 44002	20
Martensitico	440B	0,85-0,95	1	0,04	0,015	1	17-19	-	0,9-1,3	V=0,07-0,12	X90CrMoV18	1.4112	S 44003	20
Martensitico	440C	0,95-1,2	1	0,04	0,015	1	16-18	-	0,4-0,8	-	X105CrMo17	1.4125	S 44004	20
Superferritico	444	0,025	1	0,04	0,015	-	17,5-18	0,4-0,5	2-2,5	Ti+Nb 0,4-0,8	-	1.4521	-	31
Superferritico	470Li	<0,03	-	-	-	-	24	-	-	Ti+Nb 0,4-0,8	-	1.4613	-	28
Duplex 22-05	329A	0,03	2	0,035	0,015	1	21-23	4,5-6,5	2,5-3,5	0,10 ≤N ≤0,22	X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	-	27

Documentazione generale

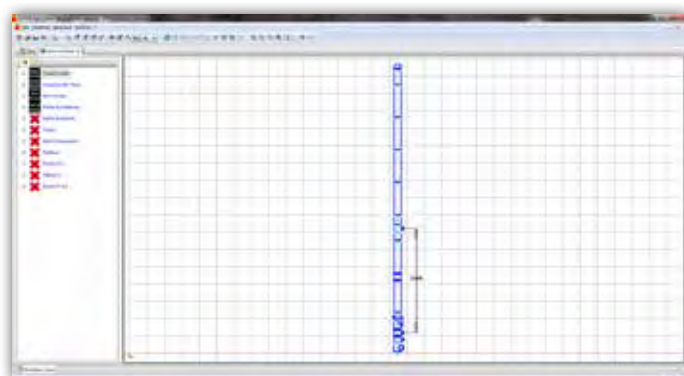
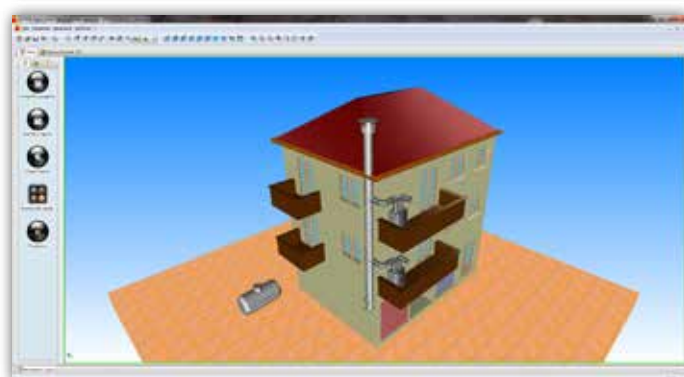
Il software di dimensionamento

Il Servizio di dimensionamento

Il personale Polymaxacciai è in grado di offrire servizi di dimensionamento del sistema fumario oltre a rilasciare in forma gratuita ai propri clienti il software di dimensionamento camini. Si tratta di un prodotto completo di tutte le funzionalità necessarie, dalla progettazione alla preventivazione.

Funzionalità Principali

- Dotato di Wizard per la generazione guidata del progetto, con riduzione dei tempi per definire il sistema d'impianto e di facile uso per utenti non esperti.
- Ambiente con visualizzazione 3D dei componenti dell'impianto.
- Progetto generato a partire da configurazioni standard già presenti nel software, modificabili ed implementabili dall'utente.
- Generazione automatica del preventivo e dello schema d'impianto con relativa distinta modificabili manualmente.
- Report completi in formato RTF di Relazione tecnica, Preventivo, Schema d'impianto con codici elementi, Schede tecniche e Condizioni commerciali.
- Archivio di elementi con disegni e codici
- Combustibili:
 - Gas metano, GPL
 - Gasolio
 - Olio combustibile
 - Carbone
 - Legna
 - Pellet
 - Biogas vegetale
 - Biogas Rifiuti
 - Olio di palma
- Generatori di calore:
 - Tipo B
 - Tipo C
 - Tipo C condensazione Aspirata
 - Aria soffiata
 - Pressurizzata
 - Condensazione
 - Stufe e caldaie a legna e pellet
 - Termocucine



Documentazione generale

Norme & Leggi

Legislazione

Decreto Legislativo 4 luglio 2014, n. 102

→ <http://plyac.it/gxr7e>

Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE.

Decreto 10 Febbraio 2014

→ <http://goo.gl/kNG3Rb>

modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al decreto del Presidente della Repubblica n° 74/2013.

Regolamento UE 305/2011 del Parlamento Europeo

→ <http://plyac.it/lna48>

Regolamento (UE) N. 305/2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio.

Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

→ <http://plyac.it/gsk0e>

Norme in materia ambientale.

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

→ <http://plyac.it/mtwfo>

Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.

Legge 3 agosto 2013, n. 90

→ <http://plyac.it/du30u>

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, recante disposizioni urgenti per il recepimento della Direttiva 2010/31/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia per la definizione delle procedure d'infrazione avviate dalla Commissione europea, nonché altre disposizioni in materia di coesione sociale.

D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412

→ <http://plyac.it/jub86>

Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della L. 9 gennaio 1991, n. 10.

Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192

→ <http://plyac.it/er232>

Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia.

D.P.R. 16 aprile 2013, n. 74

→ <http://plyac.it/fsnx4>

Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192.

Libretti di Impianto

La regolamentazione regionale differisce e introduce specificità. Per questo abbiamo ritenuto opportuno prevedere una mappa semplificativa che consenta di verificare i singoli provvedimenti. È disponibile on-line una mappa esplicativa con i dettagli delle varie regolamentazioni regionali.

→ <http://plyac.it/6bxgy>

Quadro Normativo

Norma UNI-CIG 10640 - giugno 1997

"Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica".

Norma UNI-CIG-CTI 10641 - febbraio 2013

"Canne fumarie collettive a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione - Progettazione e verifica".

Norma UNI-CTI 10683 - ottobre 2012

"Generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili solidi - Verifica, installazione, controllo e manutenzione".

Norma UNI-CIG-CTI 10738 - settembre 2012

"Impianti alimentati a gas combustibile per uso domestico preesistenti alla data del 13 marzo 1990. Linee guida per la verifica delle caratteristiche funzionali".

Norma UNI-CIG 10845 - febbraio 2000

"Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas. Criteri di verifica, risanamento, ristrutturazione ed intubamento".

Norma UNI-CIG 7129 - 2015

"Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e messa in servizio - Parte 3: Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione".

Norma UNI-CIG 11071 - luglio 2003

"Criteri di progettazione, installazione, messa in servizio e manutenzione di sistemi per l'evacuazione dei fumi asserviti ad apparecchi a condensazione ed affini".

Norma UNI-EN 14471 - gennaio 2014

"Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova"

Norma UNI-EN 13384/1 - maggio 2015

"Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico Parte 1: Camini asserviti a un solo apparecchio".

Norma UNI-EN 13384/2 - maggio 2015

"Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico Parte 2: Camini asserviti a più apparecchi di riscaldamento".

Norma UNI-EN 1856/1 - giugno 2009

"Requisiti per camini metallici - parte 1 prodotti per sistemi di camini".

Norma UNI-EN 1856/2 - novembre 2009

"Requisiti per camini metallici - parte 2 sistemi fumari e tubazioni fumarie di collegamento in metallo".

Norma UNI-EN 15287/1 - novembre 2010

"Progettazione, installazione e messa in servizio di camini per apparecchi non a tenuta stagna".

Norma UNI-EN 15287/2 - settembre 2008

"Progettazione, installazione e messa in servizio di camini per apparecchi a tenuta stagna".

Norma UNI-EN 1859 - giugno 2013

"Camini - Camini metallici - Metodi di prova"

Norma UNI/TS 11278 (attualmente in revisione)

"Camini/canali da fumo/condotti/canne fumarie metallici - Scelta e corretto utilizzo in funzione del tipo di applicazione e relativa designazione del prodotto".

Documentazione generale

Certificazioni aziendali

Sistema qualità aziendale certificato ISO 9001:2008

La cosa che da sempre ci contraddistingue è il fatto di perseguire, ad ogni costo, la strada della qualità e della certificazione di prodotto. Per questo motivo, dal 2005 siamo certificati secondo gli standard più severi dell'attuale norma ISO 9001:2008. Il sistema qualità di Polymaxacciai è sottoposto a controllo periodico da parte dell'ente certificatore accreditato Kiwa Cermet Italia S.p.A., secondo la cadenza prescritta dalla norma.

La severità dei controlli garantisce la totale trasparenza e correttezza della nostra gestione dei rapporti con il cliente, in modo da assicurare a quest'ultimo un servizio ottimo, efficace e continuativo.

Il certificato del sistema qualità aziendale secondo la norma ISO 9001:2008, è scaricabile dal nostro sito www.polymaxacciai.it, alla voce Documentazione Generale.

Marcatura CE per sistema camino

La direttiva 89/106/CEE "prodotti da costruzione" emanata dal Consiglio della Comunità Europea è la direttiva di riferimento per sistemi camino. Questa direttiva è stata stesa sia con l'obiettivo di determinare i requisiti del prodotto camino per la sicurezza e salute dei cittadini e la tutela dell'ambiente, sia allo scopo di eliminare le barriere commerciali nei diversi stati dell'Unione Europea, dovute alle diverse normative tecniche vigenti; essa, a tutela della qualità del prodotto, **prevede che possano essere immessi sul mercato solo ed esclusivamente prodotti muniti di marcatura CE**, conformi a quanto stabilito dalle norme armonizzate vigenti.

La redazione delle norme armonizzate è stata conferita al CEN, i cui riferimenti vengono pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea; tali norme stabiliscono i requisiti necessari e le modalità di verifica della conformità del prodotto "sistema camino".

Le norme armonizzate che recepiscono la direttiva 89/106/CEE per i camini metallici sono la EN 1856-1:2009 e la EN 1856-2:2009, mentre per i camini in PP si fa riferimento alla norma EN 14471:2013.

La norma EN 1856-1:2009 "specifica i requisiti di prestazione per i sistemi di camini a parete singola e multiparete con condotti metallici utilizzati per convogliare i prodotti di combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna. Specifica inoltre i requisiti di marcatura, le istruzioni del fabbricante, le informazioni sul prodotto e la valutazione di conformità".

La norma EN 1856-2:2009 "definisce i requisiti di prestazione per i condotti interni rigidi o flessibili, canali da fumo e raccordi rigidi utilizzati per l'evacuazione dei prodotti della combustione".

La norma EN 14471:2013 "definisce i requisiti e i metodi di prova per i camini in plastica. Inoltre definisce i requisiti di marcatura, le istruzioni del fabbricante, le informazioni sul prodotto e la valutazione di conformità".

Dal 1 Aprile 2005 è divenuta illegale l'immissione sul mercato di prodotti privi del marchio CE.

I processi di produzione dei camini metallici vengono verificati e certificati in due fasi:

1. certificazione del controllo di produzione di fabbrica (F.P.C., factory production control): un Ente Notificato accreditato – Kiwa Cermet Italia S.p.A. nel caso di Polymaxacciai – effettua una prima visita ispettiva iniziale della fabbrica. Seguono poi controlli e accertamenti sulla produzione che continueranno dunque con visite ispettive di sorveglianza a frequenza annuale.
2. D.o.P. (declaration of performance) del prodotto, emesso dal costruttore sulla base di prove iniziali del prodotto stesso, svolte presso istituti accreditati e sulla base del controllo di produzione di fabbrica.

D.o.P. - Declaration of Performance

La nostra dichiarazione di conformità, oggi detta D.o.P. (Declaration of Performance), si trova all'interno di ogni libretto, specifico per ogni sistema fumario.

Questa dichiarazione è un documento da noi rilasciato, che dichiara le prestazioni del prodotto camino, secondo quanto previsto dalla norma EN 1856 e EN 14471, applicando la marcatura CE ai sistemi fumari metallici e in PP/PP.

Come previsto dalle norme, il costruttore ha l'obbligo di fornire le seguenti informazioni ed istruzioni:

1. designazione del prodotto e relativa spiegazione;
2. specifiche tecniche del materiale (diametri, spessori minimi, dimensioni e tolleranze);
3. resistenza a compressione (conformemente al metodo di prova descritto dalla EN 1859), supporto del camino, resistenza a trazione, laterale (installazione non verticale);
4. resistenza al fuoco e al fuoco di fuligine;
5. tenuta ai gas;
6. sicurezza durante l'impiego e contatto accidentale con l'uomo (temperature massime raggiungibili dalle superfici esposte);
7. prestazione termica in normali condizioni di funzionamento;
8. resistenza termica;
9. resistenza alla diffusione del vapore d'acqua;
10. resistenza alla penetrazione di acqua piovana;
11. resistenza al flusso (elementi del camino, raccordi del camino, terminali);
12. durabilità del condotto fumario contro la corrosione;
13. specifica dei materiali del condotto fumario;
14. resistenza a gelo-disgelo;
15. istruzioni sul prodotto (del fabbricante, sull'installazione);
16. marcatura (elementi, raccordi, terminali, placche di identificazione e imballaggio);



Le dichiarazioni di prestazione (D.o.P.) di tutti i nostri prodotti sono scaricabili dal sito www.polymaxacciai.it.

Condizioni Generali di Vendita

1. Gli ordini trasmessi per l'acquisto di prodotti dalla Polymaxacciai S.r.l. comportano, da parte dell'acquirente, l'accettazione automatica e senza riserve delle presenti Condizioni Generali di Vendita che costituiscono parte integrante del contratto di vendita.
2. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destinazione.
3. Reclami per mancanze o avarie della merce devono essere rivolte al vettore al momento della consegna. Non si accettano bolle di contestazione con la dicitura "Merce scaricata/accettata con riserva"
4. Eventuali denunce di difetti o difformità della merce o relativi alla costruzione della stessa devono pervenire direttamente alla sede della ditta venditrice tramite lettera raccomandata R.R. o via fax nei termini previsti dall'art. 1495 c.c. (8 giorni).
5. Nel caso di difformità o difetti comprovati, l'acquirente avrà esclusivamente il diritto all'eliminazione degli stessi o, eventualmente, alla sostituzione della merce, ma, in deroga all'art. 1460 c.c., non alla sospensione dei pagamenti.
6. Il termine di consegna del materiale, stabilito da accordi fra venditore e acquirente, è da intendersi come approssimativo, e un ragionevole ritardo non può quindi dare diritto a pretese risarcitorie o risolutorie del contratto.
7. L'acquirente che sia già cliente abituale potrà rivolgersi direttamente anche ai Depositi Polymaxacciai. Il costo del servizio verrà addebitato nella misura forfetaria del 6% in sede di fatturazione e le spese di spedizione saranno a carico del Cliente.
8. I prezzi contenuti nel presente listino sono da intendersi I.V.A. esclusa e franco nostra sede, e sono meramente indicativi, potranno quindi subire variazioni senza necessità di preventiva informazione. Salvo diverso accordo tra le parti, la merce sarà fatturata ai prezzi in vigore al momento della spedizione. Anche i pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati figuranti nei cataloghi, prospetti, circolari, od altri documenti illustrativi della Società, hanno carattere di indicazioni approssimative. Polymaxacciai S.r.l. si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei suoi prodotti. Le versioni ufficiali e aggiornate del catalogo generale prodotti e del listino prezzi in vigore sono quelle pubblicate sul nostro sito www.polymaxacciai.it, e possono essere soggette a variazioni senza preavviso.
9. I prezzi si intendono al netto di iva, di eventuali imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali o di qualsiasi specie eventualmente gravanti sul contratto che restano a carico esclusivo del Cliente.
10. Riservato dominio: la vendita dei prodotti è effettuata con riserva di proprietà, di cui agli artt. 1523 c.c. e seguenti, pertanto la Polymaxacciai S.r.l. si riserva il diritto di proprietà sulla merce sino a quando saranno interamente pagati tutti gli importi relativi alla merce ed al trasporto, incluse - a titolo esemplificativo ma non esaustivo - le spese di imballaggio e di dogana, quest'ultime se applicabili. Nel caso di risoluzione per inadempimento dell'acquirente, gli acconti pagati saranno trattenuti a titolo di rifusione dei danni.
11. Il pagamento deve essere effettuato direttamente alla sede della società venditrice o a persone/società munita di regolare mandato a riscuotere.
12. Il ritardo nel pagamento darà diritto alla società venditrice alla sospensione di tutti gli ordini in corso. In nessun caso l'Acquirente potrà ritardare, ridurre o sospendere il pagamento. In caso di mancato o parziale pagamento, l'acquirente sarà considerato in mora senza necessità di formale diffida e sarà applicato il tasso previsto dall'art. 5, comma primo, D.lgs 9 ottobre 2002, n. 231.
13. Le sopradescritte condizioni si approvano specificatamente ai sensi e agli effetti dell'art. 1341 c.c.
14. Polymaxacciai S.r.l. declina ogni responsabilità per problemi causati da scelte tecniche non conformi alle norme vigenti e/o da installazioni eseguite senza seguire le nostre istruzioni di montaggio. La nostra società è a disposizione per chiarimenti di qualsiasi natura tecnica e/o operativa.
15. La garanzia sul prodotto decade nel caso di erroneo montaggio o di installazione in ambienti come tintorie, lavanderie, stirerie, saloni per parrucchieri, ed altri laboratori definiti "alogeni".
16. Clausola resi: vedi nota a pagina successiva.
17. Qualsiasi reso di merce dovrà essere inviato in porto franco presso la nostra sede Polymaxacciai in Via del lavoro 22/B, 31033 - Castelfranco Veneto (TV).
18. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il foro di Castelfranco Veneto - TV, fatte comunque salve diverse inderogabili norme di legge.

Spese di Trasporto

Tutti i prezzi indicati nel presente listino sono da intendersi franco nostra sede ed I.V.A. esclusa.

ATTENZIONE: in caso di imballi eccedenti le misure "Europallet" (120 x 80 cm) e/o con altezza superiore ai 2,20 metri il trasporto verrà preventivato e comunicato di volta in volta, e sarà addebitato al costo. La stessa cosa si intende per le barre di tubi oltre i 2,00 metri di lunghezza.

Trasporto Nord Italia e Toscana

Addebito **5%** in fattura per acquisti **fino a 2.000,00 € + IVA** (con minimo fatturabile di 25,00 €).

Addebito fisso **30,00 € + IVA** per acquisti **oltre 2.000,00 € + IVA**.

Trasporto Centro, Sud

Addebito **6%** in fattura per acquisti **fino a 2.000,00 € + IVA** (con minimo fatturabile di 50,00 €).

Addebito **4%** in fattura per acquisti **oltre 2.000,00 € + IVA**.

Trasporto Isole

Addebito **10%** in fattura per acquisti **fino a 2.000,00 € + IVA** (con minimo fatturabile di 60,00 €).

Addebito **8%** in fattura per acquisti **oltre 2.000,00 € + IVA**.

ATTENZIONE: in tutti i casi, quando richiesta la consegna rapida (24 ore), il costo di spedizione sarà a carico del cliente e da preventivare di volta in volta (ad esempio, spedizione con corriere espresso di una scatola 20x20x30 cm: addebito 10,00 € + IVA).

Resi

ATTENZIONE: tutti i resi di merce dovranno essere concordati con Polymaxacciai S.r.l. e da essa approvati. Per i resi autorizzati non imputabili alla ditta Polymaxacciai, verrà praticato un addebito pari al 10% del valore della merce resa, in qualità di spese per la gestione della stessa. In nessun caso saranno accettati resi di merce non integra, che sia stata utilizzata o in condizioni diverse da quelle originarie, o di articoli prodotti su specifica e/o disegno personalizzato del cliente.

Note del cliente

Agenzia



Polymaxacciai

 *Global solutions for chimneys*

POLYMAXACCIAI S.r.l. • Via del Lavoro 22/B Z.I. • 31033 Castelfranco Veneto (TV) • ITALY
Part. IVA e Cod. Fiscale: 03473140261 • R.E.A.: TV-274608 • Cap. Soc. 27.406,00 € i.v.
Tel. uff. +39 0423 72 42 39 • Tel. amm. +39 0423 74 39 07 • FAX +39 0423 73 76 43
web: www.polymaxacciai.it • e-mail: info@polymaxacciai.it