

Serie Monoparete INOX 304
Spessore 0,6 mm



Serie
Monoparete
INOX 304
Spessore 0,6 mm



MANB

SOLUTION



La serie CMPI6 (monoparete 304 spessore 0,6 mm) è consigliata esclusivamente per combustibili solidi con funzionamento a secco (ad esclusione delle stufe a pellet) ed impianti di aspirazione o ventilazione. La gamma viene realizzata in acciaio inox 304 spessore 0.6 mm con finitura BA (lucida); altri spessori possono essere realizzati su ordinazione. La saldatura è realizzata in maniera automatica a tig.

La giunzione è a bicchiere maschio / femmina e provvista, a seconda dei casi, di una eventuale guarnizione silconica che garantisce la tenuta del condotto. Per una migliore tenuta meccanica è disponibile la fascetta di giunzione esterna che tramite una vite, serra gli elementi. In caso di installazione con guarnizione silconica nella giunzione, la classe di tenuta del condotto è in pressione positiva P1 con temperatura di esercizio fino a 200° continui. Nel caso di installazione senza guarnizione silconica nella giunzione, la classe di tenuta del condotto è in pressione negativa N1 con temperature di esercizio fino 600° continui. Il prodotto è idoneo per combustibili liquidi, solidi e gassosi.

La serie CMPI6 viene prodotta su una gamma di diametri da ø 200 mm a ø 300 mm ed è provvista di marcatura CE; per diametri superiori al ø 350 mm vedere la serie MONOPLUS.

DESIGNAZIONE PRODOTTO

SERIE CMPI6 (MONOPARETE) IN ACCIAIO INOX 304 SP 0.6 MM

Sistema camino con guarnizione	EN1856-1-T200-P1-W-Vm-L20060-O(30)
Canale da fumo con guarnizione	EN1856-2-T200-P1-W-Vm-L20060-O(30)NM
Condotto fumario con guarnizione	EN1856-2-T200-P1-W-Vm-L20060-O
Sistema camino senza guarnizione	EN1856-1-T600-N1-D-Vm-L20060-G(600)
Canale da fumo senza guarnizione	EN1856-2-T600-N1-D-Vm-L20060-G(600)NM
Condotto fumario senza guarnizione	EN1856-2-T600-N1-D-Vm-L20060-G

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema CMPI6 può essere utilizzato con: caminetti o stufa legna con funzionamento in depressione o pressione positiva fino a 200 Pa ed impianti di ventilazione.

Possibili realizzazioni:

- Camini singoli
- Risanamento camini esistenti
- Collegamenti sub-orizzontali
- Condotti di ventilazione forzata

DOCUMENTI ON-LINE



Per altri documenti on-line come specifiche approfondite e cataloghi tecnici, manuali d'uso e certificati DOP, andare nel sito www.mabsolution.it

TUBO LINEARE LUNGO 1000 MM

Unità lineare utile per realizzare tratti rettilinei. Opportuno rispettare nell'installazione il senso dei fumi tenendo sempre l'estremità con bicchieratura femmina, rivolta verso l'alto.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	TUM200X1000I6		9
220	TUM220X1000I6		6
250	TUM250X1000I6		6
300	TUM300X1000I6		4

TUBO LINEARE LUNGO 500 MM

Unità lineare utile per realizzare tratti rettilinei. Opportuno rispettare nell'installazione il senso dei fumi tenendo sempre l'estremità con bicchieratura femmina, rivolta verso l'alto.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	TUM200X500I6		9
220	TUM220X500I6		6
250	TUM250X500I6		6
300	TUM300X500I6		4

TUBO LINEARE LUNGO 250 MM

Unità lineare utile per realizzare tratti rettilinei. Opportuno rispettare nell'installazione il senso dei fumi tenendo sempre l'estremità con bicchieratura femmina, rivolta verso l'alto.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	TUM200X250I6		1
220	TUM220X250I6		1
250	TUM250X250I6		1
300	TUM300X250I6		1

TRONCHETTO MASCHIO / MASCHIO

Unità utile a modificare l'innesto di un qualsiasi elemento da femmina a maschio.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	TRMM200I6		1
220	TRMM220I6		1
250	TRMM250I6		1
300	TRMM300I6		1

TRONCHETTO FEMMINA / FEMMINA

Unità utile a modificare l'innesto di un qualsiasi elemento da maschio a femmina.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	TRMF200I6		1
220	TRMF220I6		1
250	TRMF250I6		1
300	TRMF300I6		1

ELEMENTO REGOLABILE DA 330 MM A 500 MM

Unità lineare regolabile utile per coprire tratti rettilinei di lunghezza non coperta dagli elementi standard oppure per compensare le dilatazioni termiche in caso di incendio su tratti in cui vi sono due punti fissi.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	ERM200X300I6		1
220	ERM220X300I6		1
250	ERM250X300I6		1
300	ERM300X300I6		1

CURVA A 15°

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 15°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CUM200X15I6		10
220	CUM220X15I6		10
250	CUM250X15I6		10
300	CUM300X15I6		1

CURVA A 30°

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 30°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CUM200X30I6		8
220	CUM220X30I6		8
250	CUM250X30I6		8
300	CUM300X30I6		6

CURVA A 45°

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 45°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CUM200X45I6		6
220	CUM220X45I6		6
250	CUM250X45I6		6
300	CUM300X45I6		4

CURVA A 60°

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 60°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CUM200X60I6		1
220	CUM220X60I6		1
250	CUM250X60I6		1
300	CUM300X60I6		1

CURVA A 75°

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 75°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CUM200X75I6		1
220	CUM220X75I6		1
250	CUM250X75I6		1
300	CUM300X75I6		1

CURVA A 90°

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 90°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CUM200X90I6		8
220	CUM220X90I6		8
250	CUM250X90I6		8
300	CUM300X90I6		2

INNESTO A 45°

Unità necessaria al collegamento inclinato (45°) tra il condotto principale ed il canale da fumo.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	INM200X45I6		4
220	INM220X45I6		3
250	INM250X45I6		2
300	INM300X45I6		2

FASCETTA DI GIUNZIONE

Accessorio che permette il serraggio della giunzione tra due elementi, fornito su richiesta.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	FAGIM200I		20
220	FAGIM220I		20
250	FAGIM250I		20
300	FAGIM300I		20

GUARNIZIONE

Accessorio da applicare nella parete interna degli elementi, nella apposita sede nel lato femmina. E' idonea per funzionamento in pressione positiva P1 a temperature massime di 200°. Viene fornita su richiesta.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	GUAR200		25
220	GUAR220		25
250	GUAR250		25
300	GUAR300		25

STAFFA A MURO

Elemento per il sostenimento del sistema fumario rispetto alla azione del vento, non è sostitutivo alla mensola di base che invece sostiene il peso. Installare una staffa ogni 2 metri. La distanza dalla parete è variabile da 50 mm a 80 mm.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	STMURG200I		25
220	STMURG220I		25
250	STMURG250I		25
300	STMURG300I		25

ACCESSORIO PROLUNGA PER STAFFA

Accessorio che prolunga la distanza dalla parete delle staffe a muro fino a 200 mm. Una unità si intende una coppia di prolunghe utile per una staffa.



	Codice articolo	€/ pz	
	STMURGPRO200I		1

FALDALE CON GONNELLA

Prodotto che permette una tenuta rispetto alle infiltrazioni di acqua piovana in presenza di attraversamenti su tetti. Ricopre una pendenza con inclinazione da 0° a 18°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	FALD200I5		1
220	FALD220I5		1
250	FALD250I5		1
300	FALD300I5		1

GONNELLA

Elemento già compreso nel faldale ma che può in alcuni casi essere utilizzato da solo.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	GON200I5		1
220	GON220I5		1
250	GON250I5		1
300	GON300I5		1

FALDALE PER TETTO IN PIOMBO-ACCIAIO

Unità utile per isolare il passaggio delle tubazioni nel tetto e rendere il tutto impermeabile all'acqua. Il piombo è malleabile e può essere adattato ad una superficie irregolare. Compresa la scossalina stringitubo (gonnella)



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	FALDPB200I		1
250	FALDPB250I		1
300	FALDPB300I		1

COLLARE PER TIRANTI

Utile per ancorare i tubi nelle parti terminali in copertura, dove non vi sono pareti limitrofe e la lunghezza supera 1 mt.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	COTIR200I		1
220	COTIR220I		1
250	COTIR250I		1
300	COTIR300I		1

CAPPELLO CINESE

Elemento terminale della canna fumaria con semplice disco per anti-pioggia. Non adatto in zone molto ventose.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CACI200I		1
220	CACI220I		1
250	CACI250I		1
300	CACI300I		1

CAPPELLO ANTI INTEMPERIE

Elemento terminale della canna fumaria con disco anti-pioggia e fascia di protezione alle azioni ventose.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CAAN200I		1
220	CAAN220I		1
250	CAAN250I		1
300	CAAN300I		1

CAPPELLO SILVIA

Comignolo dall'estetica gradevole grazie agli anelli torniti, adatti anche in zone ventose.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
200	CASI200I		1
250	CASI250I		1
300	CASI300I		1

CAPPELLO GIREVOLE A COPPO

Elemento terminale della canna fumaria girevole in base alle azioni ventose, molto adatto in zone di refluxo o in cui sono presenti raffiche di vento che cambiano direzione in maniera repentina.



∅	Codice articolo	€/ pz	
200	GG200I		1
250	GG250I		1
300	GG300I		1
200	GGALLO200I		1
250	GGALLO250I		1
300	GGALLO300I		1

COMIGNOLO GIREVOLE A SFERA

Elemento terminale che sfrutta le azioni ventose, aumentando il tiraggio della canna fumaria. Adatto per situazioni estreme di tiraggio, ha comunque il limite del cuscinetto a bagno di olio che costringe la sua installazione ad almeno 6 metri



∅	Codice articolo	€/ pz	
200	CGM200I		1
220	CGM220I		1
250	CGM250I		1
300	CGM300I		1

COMIGNOLO GIREVOLE A SFERA A BASE

Elemento terminale che sfrutta le azioni ventose, aumentando il tiraggio della canna fumaria. Adatto per situazioni estreme di tiraggio, ha comunque il limite del cuscinetto a bagno di olio che costringe la sua installazione ad almeno 6 metri



∅	Codice articolo	€/ pz	
2227	CGM22X27I		1
2727	CGM27X27I		1
2737	CGM27X37I		1
3232	CGM32X32I		1
3242	CGM32X42I		1
3737	CGM37X37I		1
4242	CGM42X42I		1
4252	CGM42X52I		1
4747	CGM47X47I		1
5252	CGM52X52I		1

BASAMENTO

Unità utile per raccordare un comignolo in muratura con un comignolo di sezione rotonda della nostra gamma.



∅	Codice articolo	€/ pz	
2222	BACA22I		1
2727	BACA27I		1
3232	BACA32I		1
3737	BACA37I		1
4242	BACA42I		1
4747	BACA47I		1
5252	BACA52I		1
5757	BACA57I		1

TUBO LINEARE OVALE 1000 MM / 500 MM / 250 MM

Unità lineare a sezione ovale utile per realizzare tratti rettilinei nei casi in cui non è possibile installare tubazioni circolari. Opportuno rispettare nell'installazione il senso dei fumi tenendo sempre l'estremità con bicchieratura femmina, rivolta ve



∅	Codice articolo	€/ pz	
1722	TUMO17X22X1000I6		9
1722	TUMO17X22X250I6		1
1722	TUMO17X22X500I6		1
1727	TUMO17X27X1000I6		8
1727	TUMO17X27X250I6		1
1727	TUMO17X27X500I6		1

CURVA OVALE A 45°

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 45°.



∅	Codice articolo	€/ pz	
1722	CUMO17X22X45I6		1
1727	CUMO17X27X30I6		1
1727	CUMO17X27X45I6		1

RACCORDO OVALE

Unità utile al raccordo tra una sezione circolare e duna ovale.



∅	Codice articolo	€/ pz	
1727	RAMO17X27F-250MI		1
1727	RAMO17X27M-250FI		1

