

Serie Monoplus INOX 304

Spessore 0,6 mm



Serie
Monoplus
INOX 304
Spessore 0,6 mm



MANE

SOLUTION



La serie MNPI (monoplus inox 304) completa con i grandi diametri le serie monoparete classiche. La gamma viene realizzata in acciaio inox 304 spessore 0.6 mm con finitura BA (lucida); altri spessori o materiali comunque potranno essere realizzati su ordinazione. La saldatura è realizzata in maniera automatica a tig. La giunzione è a bicchiere ma - schio / femmina e per una migliore tenuta meccanica è disponibile la fascetta di giunzione esterna che tramite una vite, serra gli elementi. Il sistema non prevede la guarnizione siliconica nella giunzione per - tanto 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 a seconda del tipo di materiale impiegato. Di seguito sono riportati i prezzi della serie in versione acciaio inox 304, per il 316 contattare l'Azienda. La serie MONOPLUS viene prodotta su una gamma di diametri da Ø 400 mm a Ø 1200 mm ed è provvista di marcatura CE.

DESIGNAZIONE PRODOTTO

SERIE MONOPLUS IN ACCIAIO INOX 304 O 316 L MONOPARETE

Sistema di camino senza guarnizione	EN 1856-1-T200-N1-D-Vm-L20060-O(30)
Condotto fumario senza guarnizione	EN 1856-2-T600-N1-D-Vm-L20060-G
Sistema di camino senza guarnizione	EN 1856-1-T200-N1-W-V2-L50060-O(30)
Condotto fumario senza guarnizione	EN 1856-2-T600-N1-W-V2-L50060-G

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema MONOPLUS può essere utilizzato con:
generatori con funzionamento in depressione.

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	
400	TUM400X1000I6		1
450	TUM450X1000I6		1
500	TUM500X1000I6		1
550	TUM550X1000I6		1
600	TUM600X1000I6		1
650	TUM650X1000I6		1
700	TUM700X1000I6		1

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	
400	TUM400X500I6		1
450	TUM450X500I6		1
500	TUM500X500I6		1
550	TUM550X500I6		1
600	TUM600X500I6		1
650	TUM650X500I6		1
700	TUM700X500I6		1

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	
400	TUM400X250I6		1
450	TUM450X250I6		1
500	TUM500X250I6		1
550	TUM550X250I6		1
600	TUM600X250I6		1
650	TUM650X250I6		1
700	TUM700X250I6		1

CURVA A 45°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	CUM400X45I6		1
450	CUM450X45I6		1
500	CUM500X45I6		1
550	CUM550X45I6		1
600	CUM600X45I6		1
650	CUM650X45I6		1
700	CUM700X45I6		1

REGOLATORE DI PORTATA E PRESA FUMI

Elemento utile per regolare il flusso di una aspirazione. E' presente anche un foro con tappo per il prelievo dei fumi o per la misurazione della portata dell'aria attraverso anemometro.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	VAP400X330I6		1
450	VAP450X330I6		1
500	VAP500X330I6		1
550	VAP550X330I6		1
600	VAP600X330I6		1
650	VAP650X330I6		1
700	VAP700X330I6		1

CURVA A 90°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	CUM400X90I6		1
450	CUM450X90I6		1
500	CUM500X90I6		1
550	CUM550X90I6		1
600	CUM600X90I6		1
650	CUM650X90I6		1
700	CUM700X90I6		1

INNESTO A 90°

Unità necessaria al collegamento perpendicolare (90°) tra il condotto principale ed il canale da fumo.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	INM400X90I6		1
450	INM450X90I6		1
500	INM500X90I6		1
550	INM550X90I6		1
600	INM600X90I6		1
650	INM650X90I6		1
700	INM700X90I6		1

INNESTO A 45°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	INM400X45I6		1
450	INM450X45I6		1
500	INM500X45I6		1
550	INM550X45I6		1
600	INM600X45I6		1
650	INM650X45I6		1
700	INM700X45I6		1

RACCORDO PIANO

Unità realizzata per raccordare cappe e motori di aspirazione oppure per essere posizionato alla sommità dell'asola tecnica.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	RPM400FI		1
450	RPM450FI		1
500	RPM500FI		1
550	RPM550FI		1
600	RPM600FI		1
650	RPM650FI		1
700	RPM700FI		1

MENSOLA DI BASE

Unità con distanza variabile costruita per sopportare il peso strutturale della canna fumaria. La distanza dalla parete standard è di 30 mm.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	MEM400I6		1
450	MEM450I6		1
500	MEM500I6		1
550	MEM550I6		1
600	MEM600I6		1
650	MEM650I6		1
700	MEM700I6		1

CONO DI RIDUZIONE / AUMENTO

Elemento di aumento o riduzione del diametro del canale.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	COM400I6		1
450	COM450I6		1
500	COM500I6		1
550	COM550I6		1
600	COM600I6		1
650	COM650I6		1
700	COM700I6		1

Diametro riferito a quello maggiore

RECUPERO CONDENZA

Unità necessaria per la raccolta e lo scarico delle condense del sistema fumario da utilizzare nel caso in cui il sistema è sorretto da una mensola di base. E' dotato di un foro filettato per la fuoriuscita delle condense.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	RECO400I		1
450	RECO450I		1
500	RECO500I		1
550	RECO550I		1
600	RECO600I		1
650	RECO650I		1
700	RECO700I		1

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 di 30 mm.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	STMURG400I		1
450	STMURG450I		1
500	STMU500I		1
550	STMU550I		1
600	STMU600I		1
650	STMU650I		1
700	STMU700I		1

FASCETTA DI GIUNZIONE

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	FAGIM400I		20
450	FAGIM450I		1
500	FAGIM500I		1
550	FAGIM550I		1
600	FAGIM600I		1
650	FAGIM650I		1
700	FAGIM700I		1

CAPPELLO A CIELO APERTO

Cappello con uscita verticale che necessita alla base della canna fumaria di uno scarico delle acque piovane.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	CAM400I6		1
450	CAM450I6		1
500	CAM500I6		1
550	CAM550I6		1
600	CAM600I6		1
650	CAM650I6		1
700	CAM700I6		1

FETTA DI SALAME CON RETE

Unità che accoppiata con una curva a90° è adatta per impianti di ventilazione e provvista di una solida rete metallica anti-volatile.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
400	FSM400I6		1
450	FSM450I6		1
500	FSM500I6		1
550	FSM550I6		1
600	FSM600I6		1
650	FSM650I6		1
700	FSM700I6		1

