

MANE

SOLUTION





# Serie Monoparete INOX 316 L

## Spessore 0,5 mm





Serie  
Monoparete  
INOX 316 L  
Spessore 0,5 mm



MEM

SOLUTION



La serie CMPL5 (monoparete inox 316L) trova applicazione in svariati settori quali l'adeguamento di vecchi condotti fumari, la realizzazione di nuovi impianti, la evacuazione di prodotti di ventilazione. L'acciaio inox 316L è la soluzione ammessa per tutti i tipi di utenze con combustibile gassoso, solido e liquido. La gamma viene realizzata in acciaio inox 316 spessore 0.5 mm con finitura BA (lucida). Altri spessori sono realizzabili su ordinazione. La saldatura degli elementi è realizzata in maniera automatica a tig. La giunzione tra gli elementi è a bicchiere maschio / femmina e provvista, a seconda dei casi, di una eventuale guarnizione siliconica 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 siliconica 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 siliconica 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 CMPL5 viene prodotta su una gamma di diametri da ø 80 mm a ø 350 mm ed è provvista di marcatura CE; per diametri superiori al ø 350 mm vedere la serie MONOPLUS.

#### DESIGNAZIONE PRODOTTO

##### SERIE CMPL5(MONOPARETE) IN ACCIAIO INOX 316 SP 0.5MM

Sistema camino con guarnizione	EN1856-1-T200-P1-W-V2-L50050-O(30)
Canale da fumo con guarnizione	EN1856-2-T200-P1-W-V2-L50050-O(30)
Condotto fumario con guarnizione	EN1856-2-T200-P1-W-V2-L50050-O
Sistema camino senza guarnizione	EN1856-1-T600-N1-D-V2-L50050-G(600)
Canale da fumo senza guarnizione	EN1856-2-T600-N1-D-V2-L50050-G(600)NM
Condotto fumario senza guarnizione	EN1856-2-T600-N1-D-V2-L50050-G

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema CMPL5 può essere utilizzato con:  
caldaie pressurizzate, atmosferiche, condensazione funzionanti con combustibile gas, gasolio, legna e funzionamento in depressione o pressione positiva fino a 200 Pa.

Possibili realizzazioni:

- Camini singoli
- Risanamento camini esistenti
- Collegamenti sub-orizzontali
- Estrazione fumi impianti industriali
- 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](http://www.mabsolution.it)

## TUBO LINEARE LUNGO 3000 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	
80	TUM080X3000L5		1
100	TUM100X3000L5		1

## TUBO LINEARE LUNGO 2000 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	
80	TUM080X2000L5		1
100	TUM100X2000L5		1

## 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	
60	TUM060X1000L5		9
80	TUM080X1000L5		20
100	TUM100X1000L5		12
120	TUM120X1000L5		9
130	TUM130X1000L5		7
140	TUM140X1000L5		6
150	TUM150X1000L5		6
160	TUM160X1000L5		7
180	TUM180X1000L5		6
200	TUM200X1000L5		9
220	TUM220X1000L5		6
250	TUM250X1000L5		6
300	TUM300X1000L5		4
350	TUM350X1000L5		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	
60	TUM060X500L5		9
80	TUM080X500L5		20
100	TUM100X500L5		12
120	TUM120X500L5		9
130	TUM130X500L5		7
140	TUM140X500L5		6
150	TUM150X500L5		6
160	TUM160X500L5		7
180	TUM180X500L5		6
200	TUM200X500L5		9
220	TUM220X500L5		6
250	TUM250X500L5		6
300	TUM300X500L5		4
350	TUM350X500L5		2

## 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	
60	TUM060X250L5		1
80	TUM080X250L5		1
100	TUM100X250L5		1
120	TUM120X250L5		1
130	TUM130X250L5		1
140	TUM140X250L5		1
150	TUM150X250L5		1
160	TUM160X250L5		1
180	TUM180X250L5		1
200	TUM200X250L5		1
220	TUM220X250L5		1
250	TUM250X250L5		1
300	TUM300X250L5		1
350	TUM350X250L5		1

## TRONCHETTO MASCHIO / MASCHIO

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	TRMM080L5		1
100	TRMM100L5		1
120	TRMM120L5		1
130	TRMM130L5		1
140	TRMM140L5		1
150	TRMM150L5		1
160	TRMM160L5		1
180	TRMM180L5		1
200	TRMM200L5		1
220	TRMM220L5		1
250	TRMM250L5		1
300	TRMM300L5		1
350	TRMM350L5		1

## TRONCHETTO FEMMINA / FEMMINA

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
60	TRMF060L5		1
80	TRMF080L5		1
100	TRMF100L5		1
120	TRMF120L5		1
130	TRMF130L5		1
140	TRMF140L5		1
150	TRMF150L5		1
160	TRMF160L5		1
180	TRMF180L5		1
200	TRMF200L5		1
220	TRMF220L5		1
250	TRMF250L5		1
300	TRMF300L5		1
350	TRMF350L5		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	
80	ERM080X300L5		1
100	ERM100X300L5		1
120	ERM120X300L5		1
130	ERM130X300L5		1
140	ERM140X300L5		1
150	ERM150X300L5		1
160	ERM160X300L5		1
180	ERM180X300L5		1
200	ERM200X300L5		1
220	ERM220X300L5		1
250	ERM250X300L5		1
300	ERM300X300L5		1
350	ERM350X300L5		1

**CURVA A 15°**

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80	CUM080X15L5		1
100	CUM100X15L5		1
120	CUM120X15L5		1
130	CUM130X15L5		1
140	CUM140X15L5		1
150	CUM150X15L5		1
160	CUM160X15L5		1
180	CUM180X15L5		1
200	CUM200X15L5		10
220	CUM220X15L5		10
250	CUM250X15L5		10
300	CUM300X15L5		1
350	CUM350X15L5		1

**CURVA A 45°**

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
60	CUM060X45L5		1
80	CUM080X45L5		20
100	CUM100X45L5		12
120	CUM120X45L5		12
130	CUM130X45L5		6
140	CUM140X45L5		6
150	CUM150X45L5		8
160	CUM160X45L5		6
180	CUM180X45L5		6
200	CUM200X45L5		6
220	CUM220X45L5		6
250	CUM250X45L5		6
300	CUM300X45L5		4
350	CUM350X45L5		4

**CURVA REGOLABILE A 4 SETTORI**

Unità utile alla realizzazione di spostamenti regolando la rotazione dei settori.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80	CUMGS080L6		1
100	CUMGS100L6		1
120	CUMGS120L6		1
130	CUMGS130L6		1
150	CUMGS150L6		1
180	CUMGS180L6		1
200	CUMGS200L6		1
250	CUMGS250L6		1

**INNESTO A 90° STACCO FEMMINA**

Unità necessaria al collegamento perpendicolare (90°) tra il condotto principale ed il canale da fumo. Essendo realizzato per estrusione si ha una maggiore garanzia di sicurezza ed affidabilità. Stacco laterale femmina.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80	INM080FX90L5		1
100	INM100FX90L5		1
120	INM120FX90L5		1

**CURVA A 30°**

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80	CUM080X30L5		20
100	CUM100X30L5		12
120	CUM120X30L5		12
130	CUM130X30L5		8
140	CUM140X30L5		6
150	CUM150X30L5		6
160	CUM160X30L5		6
180	CUM180X30L5		6
200	CUM200X30L5		8
220	CUM220X30L5		8
250	CUM250X30L5		8
300	CUM300X30L5		6
350	CUM350X30L5		1

**CURVA A 90°**

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
60	CUM060X90L5		4
80	CUM080X90L5		12
100	CUM100X90L5		10
120	CUM120X90L5		9
130	CUM130X90L5		8
140	CUM140X90L5		6
150	CUM150X90L5		6
160	CUM160X90L5		6
180	CUM180X90L5		6
200	CUM200X90L5		8
220	CUM220X90L5		4
250	CUM250X90L5		8
300	CUM300X90L5		2
350	CUM350X90L5		2

**INNESTO A 90°**

Unità necessaria al collegamento perpendicolare (90°) tra il condotto principale ed il canale da fumo. Essendo realizzato per estrusione si ha una maggiore garanzia di sicurezza ed affidabilità.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
60	INM060X90L5		4
80	INM080X90L5		10
100	INM100X90L5		6
120	INM120X90L5		4
130	INM130X90L5		6
140	INM140X90L5		4
150	INM150X90L5		4
160	INM160X90L5		3
180	INM180X90L5		6
200	INM200X90L5		2
220	INM220X90L5		1
250	INM250X90L5		4
300	INM300X90L5		2
350	INM350X90L5		1

**INNESTO A 90° RIDOTTO**

Unità necessaria al collegamento perpendicolare (90°) tra il condotto principale ed il canale da fumo ridotto a Ø 80 mm, utile per le canne fumarie collettive ramificate.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
100	INM100080X90L5		1
120	INM120080X90L5		1
130	INM130080X90L5		1
140	INM140080X90L5		1
150	INM150080X90L5		1
160	INM160080X90L5		1
180	INM180080X90L5		1
200	INM200080X90L5		1
250	INM250080X90L5		1



## INNESTO A 45°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	INM080X45L5		6
100	INM100X45L5		8
120	INM120X45L5		2
130	INM130X45L5		2
140	INM140X45L5		1
150	INM150X45L5		3
160	INM160X45L5		2
180	INM180X45L5		2
200	INM200X45L5		4
220	INM220X45L5		1
250	INM250X45L5		2
300	INM300X45L5		2
350	INM350X45L5		1

## MODULO PRELIEVO FUMI, TEMPERATURA E TELEGESTIONE

Unità realizzata per il rilievo dei fumi e verifica della temperatura, è incluso il pirometro. Idoneo anche per pressione positiva P1.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	MTGM080L5		1
100	MTGM100L5		1
120	MTGM120L5		1
130	MTGM130L5		1
140	MTGM140L5		1
150	MTGM150L5		1
160	MTGM160L5		1
180	MTGM180L5		1
200	MTGM200L5		1
220	MTGM220L5		1
250	MTGM250L5		1
300	MTGM300L5		1
350	MTGM350L5		1

## SUPPORTO SOLAIO

Unità realizzata per scaricare il peso verticale del sistema fumario sul solaio attraversato.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	SUSM080I		1
100	SUSM100I		1
120	SUSM120I		1
130	SUSM130I		1
140	SUSM140I		1
150	SUSM150I		1
160	SUSM160I		1
180	SUSM180I		1
200	SUSM200I		1
220	SUSM220I		1
250	SUSM250I		1
300	SUSM300I		1
350	SUSM350I		1

## TAPPO

Unità realizzata per chiudere la canna fumaria.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	TA080L		1
100	TA100L		1
120	TA120L		1
130	TA130L		1
140	TA140L		1
150	TA150L		1
160	TA160L		1
180	TA180L		1
200	TA200L		1
220	TA220L		1
250	TA250L		1
300	TA300L		1
350	TA350L		1

## MODULO DI ISPEZIONE TONDO

Unità necessaria alla ispezione degli impianti fumari. Fornito con tappo completo di guarnizione siliconica, garantisce la temperatura a 200° in classe di pressione P1; a richiesta si può avere tappo di ispezione resistente 600°.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	MITM080L5		1
100	MITM100L5		1
120	MITM120L5		1
130	MITM130L5		1
140	MITM140L5		1
150	MITM150L5		1
160	MITM160L5		1
180	MITM180L5		1
200	MITM200L5		1
250	MITM250L5		1
300	MITM300L5		1

## MENSOLA DI BASE

Unità con distanza variabile costruita per sopportare il peso strutturale della canna fumaria. La distanza varia da 50 mm a 80 mm a seconda dell'installazione dei supporti alla piastra.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	MEM080L5		1
100	MEM100L5		1
120	MEM120L5		1
130	MEM130L5		1
140	MEM140L5		1
150	MEM150L5		1
160	MEM160L5		1
180	MEM180L5		1
200	MEM200L5		1
220	MEM220L5		1
250	MEM250L5		1
300	MEM300L5		1
350	MEM350L5		1

## 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	
60	RECO060I		4
80	RECO080I		1
100	RECO100I		1
120	RECO120I		1
130	RECO130I		1
140	RECO140I		1
150	RECO150I		1
160	RECO160I		1
180	RECO180I		1
200	RECO200I		1
220	RECO220I		1
250	RECO250I		1
300	RECO300I		1
350	RECO350I		1

## FASCETTA DI GIUNZIONE

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
60	FAGIM060I		1
80	FAGIM080I		20
100	FAGIM100I		20
120	FAGIM120I		20
130	FAGIM130I		20
140	FAGIM140I		20
150	FAGIM150I		20
160	FAGIM160I		20
180	FAGIM180I		20
200	FAGIM200I		20
220	FAGIM220I		20
250	FAGIM250I		20
300	FAGIM300I		20
350	FAGIM350I		20

In inox 304, su richiesta per Inox 316L

## 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	
60	GUAR060		1
80	GUAR080		300
100	GUAR100		300
120	GUAR120		300
130	GUAR130		300
140	GUAR140		200
150	GUAR150		25
160	GUAR160		25
180	GUAR180		25
200	GUAR200		25
220	GUAR220		25
250	GUAR250		25
300	GUAR300		25
350	GUAR350		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 prolunge 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°.



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	FALD080I5		1
100	FALD100I5		1
120	FALD120I5		1
130	FALD130I5		1
140	FALD140I5		1
150	FALD150I5		1
160	FALD160I5		1
180	FALD180I5		1
200	FALD200I5		1
220	FALD220I5		1
250	FALD250I5		1
300	FALD300I5		1
350	FALD350I6		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).



In inox 430, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
100	FALDPB100I		1
120	FALDPB120I		1
130	FALDPB130I		1
150	FALDPB150I		1
180	FALDPB180I		1
200	FALDPB200I		1
230	FALDPB230I		1
250	FALDPB250I		1
300	FALDPB300I		1
350	FALDPB350I		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 variabile da 50 mm a 80 mm.



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	STMURG080I		25
100	STMURG100I		25
120	STMURG120I		25
130	STMURG130I		25
140	STMURG140I		25
150	STMURG150I		25
160	STMURG160I		25
180	STMURG180I		25
200	STMURG200I		25
220	STMURG220I		25
250	STMURG250I		25
300	STMURG300I		25
350	STMURG350I		25

## COLLARE CON TASSELLO

Elemento che permette lo staffaggio del condotto fumario o del canale da fumo, non idoneo per installazioni in presenza di azione ventosa.



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
60	CLP060I		10
80	CLP080I		2
100	CLP100I		2
120	CLP120I		2
130	CLP130I		2
140	CLP140I		2
150	CLP150I		2
160	CLP160I		2
180	CLP180I		2
200	CLP200I		2

## GONNELLA

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



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	GON080I5		1
100	GON100I5		1
120	GON120I5		1
130	GON130I5		1
140	GON140I5		1
150	GON150I5		1
160	GON160I5		1
180	GON180I5		1
200	GON200I5		1
220	GON220I5		1
250	GON250I5		1
300	GON300I5		1
350	GON350I5		1

## CAPPELLO CINESE INOX

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



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	CACI080I		1
100	CACI100I		1
120	CACI120I		1
130	CACI130I		1
140	CACI140I		1
150	CACI150I		1
160	CACI160I		1
180	CACI180I		1
200	CACI200I		1
220	CACI220I		1
250	CACI250I		1
300	CACI300I		1
350	CACI350I		1



## CAPPELLO ANTI INTEMPERIE

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



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	CAAN080I		1
100	CAAN100I		1
120	CAAN120I		1
130	CAAN130I		1
140	CAAN140I		1
150	CAAN150I		1
160	CAAN160I		1
180	CAAN180I		1
200	CAAN200I		1
220	CAAN220I		1
250	CAAN250I		1
300	CAAN300I		1
350	CAAN350I		1

## CAPPELLO SILVIA

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



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
120	CACA120I		1
130	CACA130I		1
140	CACA140I		1
150	CACA150I		1
160	CACA160I		1
180	CASI180I		1
200	CASI200I		1
230	CASI230I		1
250	CASI250I		1
300	CASI300I		1
350	CASI350I		1

## CAPPELLO GIREVOLE A COPPO

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



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
180	GG180I		1
200	GG200I		1
250	GG250I		1
300	GG300I		1
350	GG350I		1
180	GGALLO180I		1
200	GGALLO200I		1
250	GGALLO250I		1
300	GGALLO300I		1
350	GGALLO350I		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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
100	CGM100I		1
120	CGM120I		1
130	CGM130I		1
140	CGM140I		1
150	CGM150I		1
160	CGM160I		1
180	CGM180I		1
200	CGM200I		1
220	CGM220I		1
230	CGM230I		1
250	CGM250I		1
300	CGM300I		1
350	CGM350I		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



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	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

## 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.



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	Codice articolo	€/ pz	
80	COTIR080I		1
100	COTIR100I		1
120	COTIR120I		1
130	COTIR130I		1
140	COTIR140I		1
150	COTIR150I		1
160	COTIR160I		1
180	COTIR180I		1
200	COTIR200I		1
220	COTIR220I		1
250	COTIR250I		1
300	COTIR300I		1
350	COTIR350I		1

## BASAMENTO

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



In inox 304, su richiesta per Inox 316L

Ø	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



### CONO DI RIDUZIONE / AUMENTO

Elemento utile per variare il diametro da una sezione ad una altra.

Per l'identificazione del codice articolo prendere la radice iniziale indicata nella colonna codice articolo ed aggiungere al posto di 'B' la lettera M per bicchiere maschio o F per bicc

		Diam 1												
ø	codice articolo	080	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350
060	COM060 'B' 'Diam1' 'B' L5													
080	COM080 'B' 'Diam1' 'B' L5													
100	COM100 'B' 'Diam1' 'B' L5													
120	COM120 'B' 'Diam1' 'B' L5													
130	COM130 'B' 'Diam1' 'B' L5													
140	COM140 'B' 'Diam1' 'B' L5													
150	COM150 'B' 'Diam1' 'B' L5													
160	COM160 'B' 'Diam1' 'B' L5													
180	COM180 'B' 'Diam1' 'B' L5													
200	COM200 'B' 'Diam1' 'B' L5													
220	COM220 'B' 'Diam1' 'B' L5													
250	COM250 'B' 'Diam1' 'B' L5													
300	COM300 'B' 'Diam1' 'B' L5													

