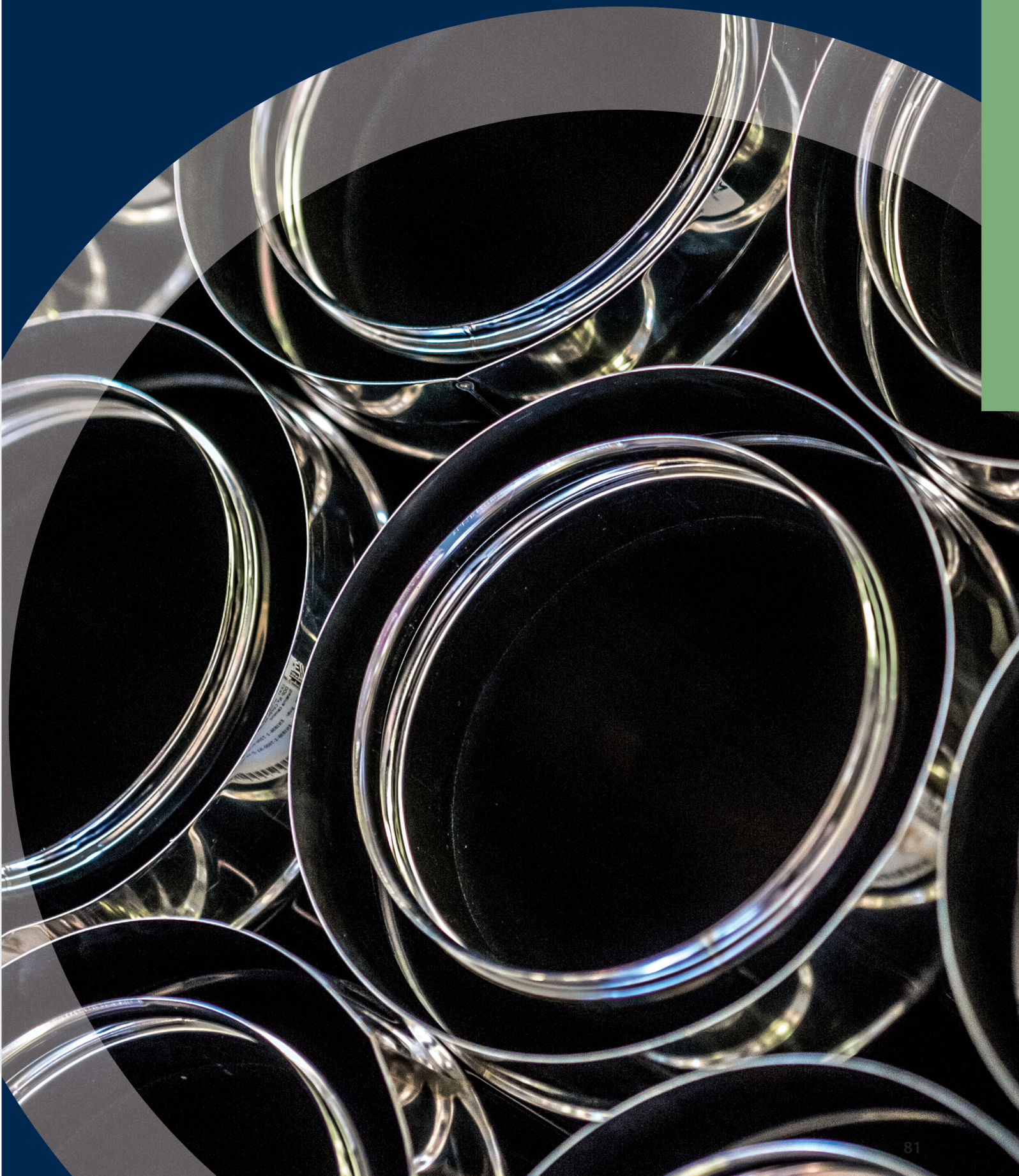
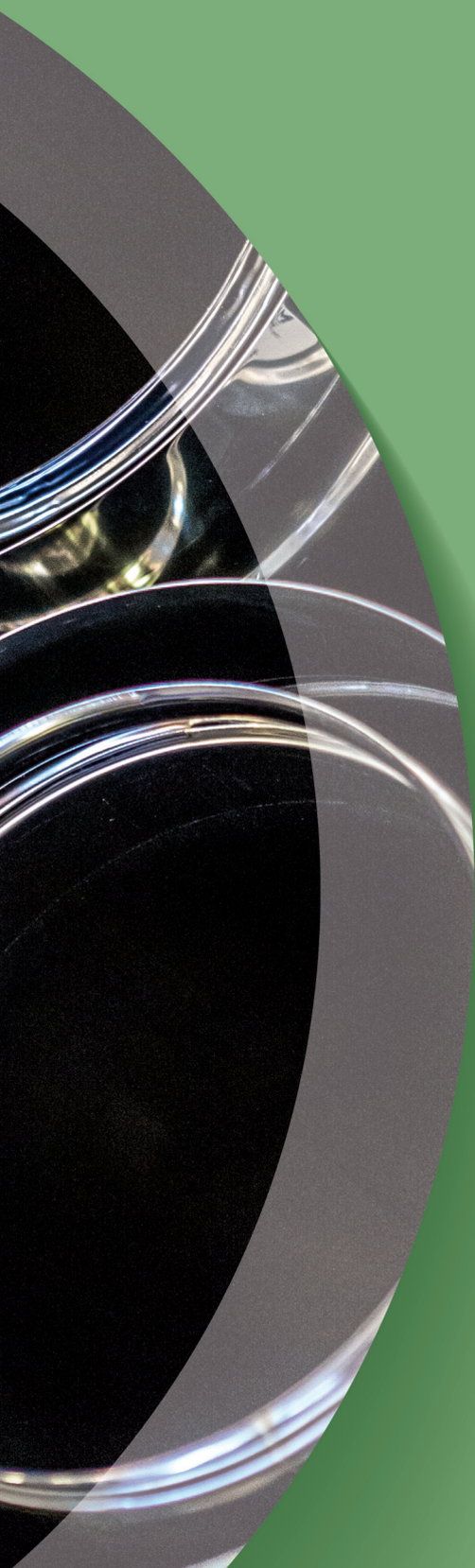


Serie Coassiale INOX 316 L / INOX 304

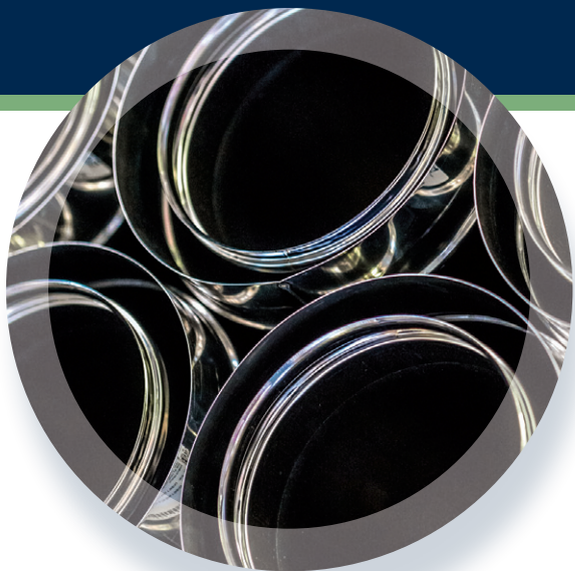


Serie
Coassiale
INOX 316 L
INOX 304



MMB

SOLUTION



La gamma CDPC (coassiale inox 316L / inox 304) rappresenta un sistema coassiale idoneo all'evacuazione fumi e all'aspirazione aria comburente dei generatori di calore tipo C e a condensazione e dei caminetti a gas; tramite il condotto interno si effettua lo scarico dei prodotti della combustione, mentre attraverso l'intercapedine si apporta al generatore la quantità d'aria per la sua combustione. L'intercapedine d'aria tra il condotto interno ed esterno può anche essere utilizzata come sezione libera di ventilazione nel caso di intubamento di camini o vani tecnici esistenti con funzionamento in pressione positiva. Tale gamma è la prima certificata secondo la nuova normativa UNI EN 14989 specifica per tali prodotti in quanto fino ad oggi molti prodotti coassiali già presenti nel mercato sono certificati impropriamente secondo la UNI EN 1856, specifica invece per altre tipologie di canne fumarie. Il sistema è costituito da elementi modulari di sezione circolare in acciaio inox realizzati con saldatura longitudinale continua con procedimento automatico a tig. Il tubo interno è realizzato in acciaio inox austenitico AISI 316L spessore 0,5 mm, mentre quello esterno viene prodotta in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida spessore 0,5 mm. La connessione tra gli elementi avviene con il sistema di innesto maschio / femmina ed in dotazione ad ogni elemento viene fornita una fascetta di giunzione che assicura la stabilità dell'innesto dalle sollecitazioni di carattere meccanico. La guarnizione siliconica è fornita di serie sia sulla parete interna che su quella esterna di ciascun elemento.

DESIGNAZIONE PRODOTTO

SERIE CDPCI (COASSIALE) IN ACCIAIO INOX 316 L INTERNO E INOX ESTERNO

con guarnizione

EN 14989-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(20)

DESIGNAZIONE PRODOTTO

TERMINALE COASSIALE PER SERIE CDPCI

con guarnizione

EN 14989-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(20)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema CDPC può essere utilizzato con: generatori come stufe a pellet, caminetti a gas o caldaie con funzionamento in depressione o pressione positiva.

Possibili realizzazioni:

- Camini singoli
- Risanamento camini esistenti (anche casi in cui occorre intubare una canna fumaria in pressione positiva.)
- 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 del tubo interno, rivolta verso l'alto.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	TUX080X1000I		1
100/150	TUX100X1000I		1
130/200	TUX130X1000I		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 del tubo interno, rivolta verso l'alto.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	TUX080X500I		1
100/150	TUX100X500I		1
130/200	TUX130X500I		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 del tubo interno, rivolta verso l'alto.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	TUX080X250I		1
100/150	TUX100X250I		1
130/200	TUX130X250I		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	📦
80/130	ERX080X300I		1
100/150	ERX100X300I		1
130/200	ERX130X300I		1

CURVA A 90°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	CUX080X90I		1
100/150	CUX100X90I		1
130/200	CUX130X90I		1

CURVA A 45°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	CUX080X45I		1
100/150	CUX100X45I		1
130/200	CUX130X45I		1

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	📦
80/130	INX080X90I		1
100/150	INX100X90I		1
130/200	INX130X90I		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	📦
80/130	INX080080I		1
100/150	INX100080I		1
130/200	INX130080I		1

MODULO DI ISPEZIONE TONDO

Unità necessaria alla ispezione degli impianti fumari.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	MITX080I		1
100/150	MITX100I		1
130/200	MITX130I		1

MODULO PRELIEVO FUMI, TEMPERATURA E TELEGESTIONE

Unità realizzata per il rilievo dei fumi e verifica della temperatura, è incluso il pirometro.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	MTGX080I		1
100/150	MTGX100I		1
130/200	MTGX130I		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	📦
80/130	MEX080I		1
100/150	MEX100I		1
130/200	MEX130I		1

SUPPORTO SOLAIO

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	SUSX080I		1
100/150	SUSX100I		1
130/180	SUSX130I		1

RECUPERO CONDENSA

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	📦
80/130	RECOX080I		1
100/150	RECOX100I		1
130/180	RECOX130I		1

SDOPPIATORE

Unità necessaria dividere il canale di espulsione fumi da quello di ripresa dell'aria comburente.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	SDX080X90I		1
100/150	SDX100X90I		1
130/200	SDX130X90I		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.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	STMURG130I	25	
100/150	STMURG150I	25	
130/200	STMURG200I	25	

FASCETTA DI GIUNZIONE

Accessorio che permette il serraggio della giunzione tra due elementi.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	FAGIM130I	20	
100/150	FAGIM150I	20	
130/200	FAGIM200I	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	
80	GUAR080		300
100	GUAR100		300
130	GUAR130		300
150	GUAR150		25
200	GUAR200		25

COMIGNOLO TERMINALE COASSIALE

Unità utile per l'espulsione dei fumi all'esterno e della ripresa dell'aria per la combustione.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	TEX080130I		1
100/150	TEX100150I		1
130/180	TEX130200I		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	
80/130	FALDPB130I		1
100/150	FALDPB150I		1
150/200	FALDPB200I		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	
80/130	FALD130I5		1
100/150	FALD150I5		1
150/200	FALD200I5		1

GONNELLA

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	GON130I5		1
100/150	GON150I5		1
150/200	GON200I5		1