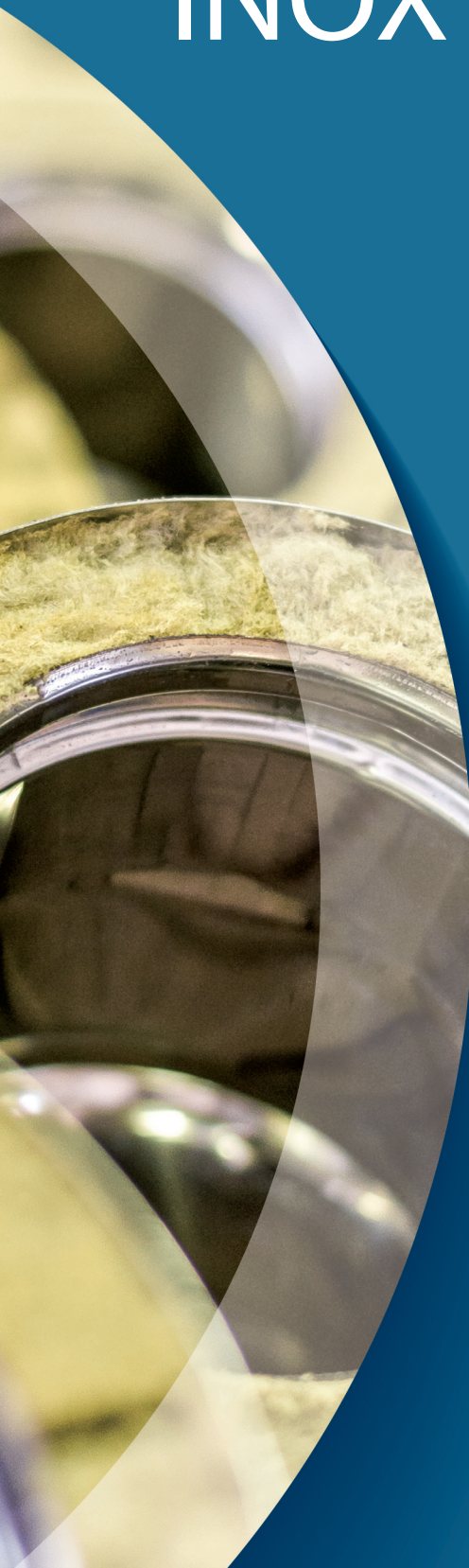


# Serie Doppiaparete INOX 316 / INOX 304 SP 25 mm





Serie  
Doppiaparete  
INOX 316  
INOX 304 SP 25 mm



MAN

SOLUTION



La serie CDP25I (doppiaparete inox 316 L spessore 0,5 mm / inox 304 spessore 0,5 mm) è adatta per la installazione esterna agli edifici grazie all'isolamento interposto tra i due tubi, ma può essere usata anche all'interno, facendo però attenzione ad installare un eventuale distanziatore che protegga dai contatti accidentali in base alla tipologia di utenza. La gamma viene realizzata con tubazione interna in acciaio inox 316 spessore 0,5 mm con finitura BA, isolamento con 25 mm di lana di roccia ad alta densità e tubo esterno in acciaio inox 304 spessore 0,5 mm con finitura BA. La giunzione è a bicchiere maschio / femmina e provvista, a seconda dei casi, di una eventuale guarnizione siliconica che garantisce la tenuta del condotto. 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 CDP25I 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 ERP25I (EUROPA). In caso di isolamenti maggiori vi è la canna fumaria serie CDP50I che ha un isolamento di 50 mm di lana di roccia.

#### DESIGNAZIONE PRODOTTO

##### SERIE ANDROMEDA, PASSAGGIO TETTO E PASSAGGIO PARETE

Sistema di camino senza guarnizione

EN 1856-1-T600-N1-D-V2-L50050-G(20)

#### DESIGNAZIONE PRODOTTO

##### SERIE CDPI25 (DOPPIAPARETE) IN ACCIAIO INOX 316 L INTERNO E INOX 304 BA ESTERNO

Sistema camino con guarnizione

EN 1856-1-T200-P1-W-V2-L50050-O(30)

Sistema camino senza guarnizione

EN 1856-1-T600-N1-D-V2-L50050-G(95)

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema CDP25I 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 e canne collettive
- 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 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	TUD080X1000I25		1
100/150	TUD100X1000I25		1
130/180	TUD130X1000I25		1
150/200	TUD150X1000I25		1
180/230	TUD180X1000I25		1
200/250	TUD200X1000I25		1
250/300	TUD250X1000I25		1
300/350	TUD300X1000I25		1
350/400	TUD350X1000I25		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	TUD080X500I25		1
100/150	TUD100X500I25		1
130/180	TUD130X500I25		1
150/200	TUD150X500I25		1
180/230	TUD180X500I25		1
200/250	TUD200X500I25		1
250/300	TUD250X500I25		1
300/350	TUD300X500I25		1
350/400	TUD350X500I25		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	TUD080X250I25		1
100/150	TUD100X250I25		1
130/180	TUD130X250I25		1
150/200	TUD150X250I25		1
180/230	TUD180X250I25		1
200/250	TUD200X250I25		1
250/300	TUD250X250I25		1
300/350	TUD300X250I25		1
350/400	TUD350X250I25		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	ERD080X300I25		1
100/150	ERD100X300I25		1
130/180	ERD130X300I25		1
150/200	ERD150X300I25		1
180/230	ERD180X300I25		1
200/250	ERD200X300I25		1
250/300	ERD250X300I25		1
300/350	ERD300X300I25		1
350/400	ERD350X300I25		1

## CURVA A 15°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	CUD080X15I25		1
100/150	CUD100X15I25		1
130/180	CUD130X15I25		1
150/200	CUD150X15I25		1
180/230	CUD180X15I25		1
200/250	CUD200X15I25		1
250/300	CUD250X15I25		1
300/350	CUD300X15I25		1
350/400	CUD350X15I25		1

## CURVA A 30°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	CUD080X30I25		1
100/150	CUD100X30I25		1
130/180	CUD130X30I25		1
150/200	CUD150X30I25		1
180/230	CUD180X30I25		1
200/250	CUD200X30I25		1
250/300	CUD250X30I25		1
300/350	CUD300X30I25		1
350/400	CUD350X30I25		1

## CURVA A 45°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	CUD080X45I25		1
100/150	CUD100X45I25		1
130/180	CUD130X45I25		1
150/200	CUD150X45I25		1
180/230	CUD180X45I25		1
200/250	CUD200X45I25		1
250/300	CUD250X45I25		1
300/350	CUD300X45I25		1
350/400	CUD350X45I25		1

## CURVA A 90°

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	CUD080X90I25		1
100/150	CUD100X90I25		1
130/180	CUD130X90I25		1
150/200	CUD150X90I25		1
180/230	CUD180X90I25		1
200/250	CUD200X90I25		1
250/300	CUD250X90I25		1
300/350	CUD300X90I25		1
350/400	CUD350X90I25		1

**CURVA A 90° CON ISPEZIONE**

Unità utile alla realizzazione di spostamenti di flusso di 90° e provvista di ispezione per la pulizia e la manutenzione.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
100/150	CUDI100X90I25		1
130/180	CUDI130X90I25		1
150/200	CUDI150X90I25		1
180/230	CUDI180X90I25		1
200/250	CUDI200X90I25		1
250/300	CUDI250X90I25		1
300/350	CUDI300X90I25		1
350/400	CUDI350X90I25		1

**CONO DI RIDUZIONE / AUMENTO**

Unità utile per passare da un diametro ad un altro. Indicare oltre ai diametri che occorrono, le bicchierature maschio o femmina per ogni parte.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	COD080I25		1
100/150	COD100I25		1
130/180	COD130I25		1
150/200	COD150I25		1
180/230	COD180I25		1
200/250	COD200I25		1
250/300	COD250I25		1
300/350	COD300I25		1
350/400	COD350I25		1

Il codice tiene presente il diametro maggiore.

**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	IND080X90I25		1
100/150	IND100X90I25		1
130/180	IND130X90I25		1
150/200	IND150X90I25		1
180/230	IND180X90I25		1
200/250	IND200X90I25		1
250/300	IND250X90I25		1
300/350	IND300X90I25		1
350/400	IND350X90I25		1

**INNESTO A 90° ISPEZIONABILE**

Unità necessaria al collegamento perpendicolare (90°) tra il condotto principale ed il canale da fumo, provvisto di ispezione laterale per la pulizia.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	INDI080X90I25		1
100/150	INDI100X90I25		1
130/180	INDI130X90I25		1
150/200	INDI150X90I25		1
180/230	INDI180X90I25		1
200/250	INDI200X90I25		1
250/300	INDI250X90I25		1
300/350	INDI300X90I25		1
350/400	INDI350X90I25		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	IND080080I25		1
100/150	IND100080I25		1
130/180	IND130080I25		1
150/200	IND150080I25		1
180/230	IND180080I25		1
200/250	IND200080I25		1
250/300	IND250080I25		1
300/350	IND300080I25		1

**INNESTO A 45°**

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	IND080X45I25		1
100/150	IND100X45I25		1
130/180	IND130X45I25		1
150/200	IND150X45I25		1
180/230	IND180X45I25		1
200/250	IND200X45I25		1
250/300	IND250X45I25		1
300/350	IND300X45I25		1
350/400	IND350X45I25		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	
80/130	MITD080I25		1
100/150	MITD100I25		1
130/180	MITD130I25		1
150/200	MITD150I25		1
180/230	MITD180I25		1
200/250	MITD200I25		1
250/300	MITD250I25		1

**MODULO PRELIEVO FUMI, TEMPERATURA E TELEGESTIONE**

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

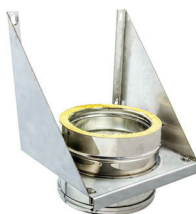


Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	MTGD080I25		1
100/150	MTGD100I25		1
130/180	MTGD130I25		1
150/200	MTGD150I25		1
180/230	MTGD180I25		1
200/250	MTGD200I25		1
250/300	MTGD250I25		1
300/350	MTGD300I25		1
350/400	MTGD350I25		1



**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	MED080I25		1
100/150	MED100I25		1
130/180	MED130I25		1
150/200	MED150I25		1
180/230	MED180I25		1
200/250	MED200I25		1
250/300	MED250I25		1
300/350	MED300I25		1
350/400	MED350I25		1

**SUPPORTO SOLAIO**

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	SUSD080I25		1
100/150	SUSD100I25		1
130/180	SUSD130I25		1
150/200	SUSD150I25		1
180/230	SUSD180I25		1
200/250	SUSD200I25		1
250/300	SUSD250I25		1
300/350	SUSD300I25		1
350/400	SUSD350I25		1

**RECUPERO CONDENZA COIBENTATO**

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	RECOD080I25		1
100/150	RECOD100I25		1
130/180	RECOD130I25		1
150/200	RECOD150I25		1
180/230	RECOD180I25		1
200/250	RECOD200I25		1
250/300	RECOD250I25		1
300/350	RECOD300I25		1
350/400	RECOD350I25	7	1

Per i diametri oltre al Ø 250 l'elemento è in due pezzi.

**TERMINALE SUPERIORE**

Unità necessaria per la chiusura della parte coibente del tubo, da installare prima del comignolo.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	TSD080I25		1
100/150	TSD100I25		1
130/180	TSD130I25		1
150/200	TSD150I25		1
180/230	TSD180I25		1
200/250	TSD200I25		1
250/300	TSD250I25		1
300/350	TSD300I25		1
350/400	TSD350I25		1

**RECUPERO CONDENZA A TERRA**

Unità necessaria per la raccolta e lo scarico delle condense del sistema fumario che permette di appoggiare la canna fumaria a terra. E' dotato di un foro filettato per la fuoriuscita delle condense e sportello rotativo.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	RECOT080I25		1
100/150	RECOT100I25		1
130/180	RECOT130I25		1
150/200	RECOT150I25		1
180/230	RECOT180I25		1
200/250	RECOT200I25		1
250/300	RECOT250I25		1
300/350	RECOT300I25		1
350/400	RECOT350I25		1

**ADATTATORE MONO / DOPPIA**

Unità necessaria per la chiusura della parte coibente del tubo, da installare per passare da doppiaparete a monoparete.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	TICD080I25		1
100/150	TICD100I25		1
130/180	TICD130I25		1
150/200	TICD150I25		1
180/230	TICD180I25		1
200/250	TICD200I25		1
250/300	TICD250I25		1
300/350	TICD300I25		1
350/400	TICD350I25		1

**CAPPELLO A CIELO APERTO**

Comignolo aperto che chiude l'intercapedine tra tubo interno ed esterna utile per permettere l'uscita dei fumi verticale. Obbligatorio alla base della canna fumaria lo scarico condensa.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	CAD080I25		1
100/150	CAD100I25		1
130/180	CAD130I25		1
150/200	CAD150I25		1
180/230	CAD180I25		1
200/250	CAD200I25		1
250/300	CAD250I25		1
300/350	CAD300I25		1
350/400	CAD350I25		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
130/180	STMURG180I		25
150/200	STMURG200I		25
180/230	STMURG230I		25
200/250	STMURG250I		25
250/300	STMURG300I		25
300/350	STMURG350I		25
350/400	STMURG400I		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



## FASCETTA DI GIUNZIONE

Accessorio che permette il serraggio della giunzione tra due elementi.

Ø	Codice articolo	€/ pz	
80/130	FAGID130I		100
100/150	FAGID150I		100
130/180	FAGID180I		100
150/200	FAGID200I		100
180/230	FAGID230I		50
200/250	FAGID250I		50
250/300	FAGID300I		50
300/350	FAGID350I		50
350/400	FAGID400I		25



## 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	
80/130	GUAR080		300
100/150	GUAR100		300
130/180	GUAR130		300
150/200	GUAR150		25
180/230	GUAR180		25
200/250	GUAR200		25
250/300	GUAR250		25
300/350	GUAR300		25
350/400	GUAR350		25



## 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
130/180	FALD180I5		1
150/200	FALD200I5		1
180/230	FALD230I5		1
200/250	FALD250I5		1
250/300	FALD300I5		1
300/350	FALD350I6		1
350/400	FALD400I6		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
130/180	GON180I5		1
150/200	GON200I5		1
180/230	GON230I5		1
200/250	GON250I5		1
250/300	GON300I5		1
300/350	GON350I5		1
350/400	GON400I5		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	
80/130	COTIR130I		1
100/150	COTIR150I		1
130/180	COTIR180I		1
150/200	COTIR200I		1
180/230	COTIR230I		1
200/250	COTIR250I		1
250/300	COTIR300I		1
300/350	COTIR350I		1
350/400	COTIR400I		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
130/180	FALDPB180I		1
150/200	FALDPB200I		1
180/230	FALDPB230I		1
200/250	FALDPB250I		1
250/300	FALDPB300I		1
300/350	FALDPB350I		1



## FALDALE PER PASSAGGIO TETTO

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

Ø	Codice articolo	€/ pz	
100/300	FALDPT100I6		1
130/330	FALDPT130I6		1
150/350	FALDPT150I6		1
180/380	FALDPT180I6		1
200/400	FALDPT200I6		1
250/450	FALDPT250I6		1
300/500	FALDPT300I6		1



## PASSAGGIO TETTO TIPO A LUNGO 1250

Unità adatta per l'attraversamento di tetti in legno con inclinazione superiore al 30%. Elemento autoportante provvisto di alette regolabili in base alla pendenza. La parete esterna è 200 mm più grande di quella interna.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
100/300	PATE100I		1
130/330	PATE130I		1
150/350	PATE150I		1
180/380	PATE180I		1
200/400	PATE200I		1
250/450	PATE250I		1
300/500	PATE300I		1

**BREVETTATO**  
n° MI 2006A 00 1128 - n° MI 2006A 00 1129



\* vedi pag. 67

## PASSAGGIO TETTO TIPO B LUNGO 1000

Unità adatta per l'attraversamento di tetti in legno con inclinazione fino al 30%. Elemento autoportante provvisto di alette regolabili in base alla pendenza. La parete esterna è 200 mm più grande di quella interna.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
100/300	PATE100I/B		1
130/330	PATE130I/B		1
150/350	PATE150I/B		1
180/380	PATE180I/B		1
200/400	PATE200I/B		1
250/450	PATE250I/B		1
300/500	PATE300I/B		1

**BREVETTATO**  
n° MI 2006A 00 1128 - n° MI 2006A 00 1129



\* vedi pag. 67

## ANDROMEDA POSIZIONE 1

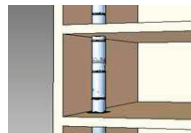
Gruppo di elementi per case in legno che comprende un passaggio tetto, un tubo di 1 metro doppiaparete, terminale superiore, comignolo Sivlia e conversa. Utile per proseguire all'interno della casa con la posizione 2.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
100/300	POS1AN100I		1
150/350	POS1AN150I		1
200/400	POS1AN200I		1
250/450	POS1AN250I		1
300/500	POS1AN300I		1

## ANDROMEDA POSIZIONE 2

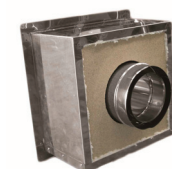
Gruppo di elementi per case in legno che comprende gli elementi necessari per il raccordo tra la posizione 1 ed il solaio inferiore per una altezza massima di 3,5 metri. Il diametro esterno del tubo è sempre 200mm più grande.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
100/300	POS2AN100I		1
150/350	POS2AN150I		1
200/400	POS2AN200I		1
250/450	POS2AN250I		1
300/500	POS2AN300I		1

## PASSAGGIO PARETE PER LEGNO

Unità utile per l'attraversamento di pareti completamente in legno. E' provvista di lama d'aria per ricircolo con griglie esterne e pannello in fermacell per la rasatura esterna. Spessore massimo della parete 300 mm.



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
150/200	PAPA150I		1
200/250	PAPA200I		1
250/300	PAPA250I		1
300/350	PAPA300I		1

## CAPPELLO CINESE DOPPIAPARETE

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	CACID080I25		1
100/150	CACID100I25		1
130/180	CACID130I25		1
150/200	CACID150I25		1
180/230	CACID180I25		1
200/250	CACID200I25		1
250/300	CACID250I25		1
300/350	CACID300I25		1
350/400	CACID350I25		1

## CAPPELLO ANTI INTEMPERIE DOPPIAPARETE

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	CAAND080I25		1
100/150	CAAND100I25		1
130/180	CAAND130I25		1
150/200	CAAND150I25		1
180/230	CAAND180I25		1
200/250	CAAND200I25		1
250/300	CAAND250I25		1
300/350	CAAND300I25		1
350/400	CAAND350I25		1

## CAPPELLO SILVIA DOPPIAPARETE

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



Ø	Codice articolo	€/ pz	📦
80/130	CASID080I25		1
100/150	CASID100I25		1
130/180	CASID130I25		1
150/200	CASID150I25		1
180/230	CASID180I25		1
200/250	CASID200I25		1
250/300	CASID250I25		1
300/350	CASID300I25		1
350/400	CASID350I25		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.



Ø	Codice articolo	€/ pz	
130/180	GG180I		1
150/200	GG200I		1
200/250	GG250I		1
250/300	GG300I		1
300/350	GG350I		1
130/180	GGALLO180I		1
150/200	GGALLO200I		1
200/250	GGALLO250I		1
250/300	GGALLO300I		1
300/350	GGALLO350I		1

Necessario il terminale superiore a corredo.

**CAPPELLO CON MOTORE**

Comignolo dall'estetica gradevole con base rettangolare regolabile fino a 520mm adattabile su richiesta ad attacco tondo, provvisto di motore aspirante, temperatura massima di esercizio 700°C,



Ø	Codice articolo	€/ pz	
variabile	TOMOPRO-M	a richiesta	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	
80/130	CGM130I		1
100/150	CGM150I		1
130/180	CGM180I		1
150/200	CGM200I		1
200/250	CGM250I		1
250/300	CGM300I		1
300/350	CGM350I		1

Necessario il terminale superiore a corredo.

