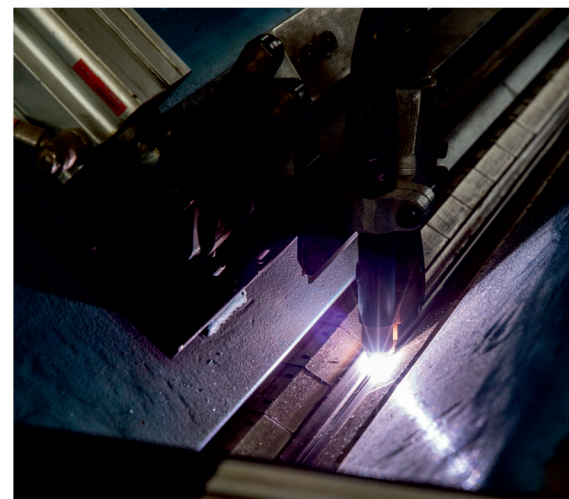
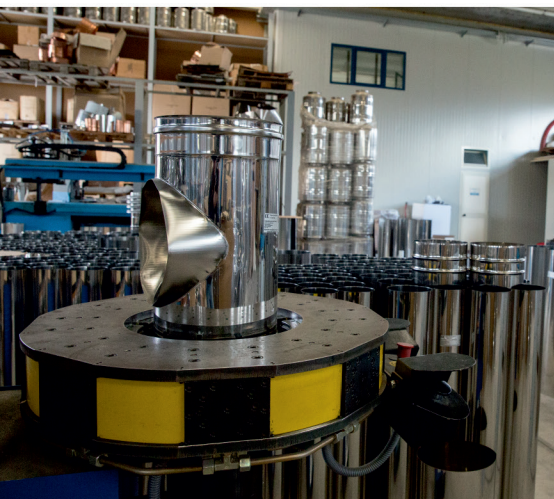




# BERTONE INOX



## AZIENDA

La lavorazione del ferro, dell' alluminio e della lamiera sono stati per 40 anni al centro della nostra attività, ma la voglia di progresso e tecnologia ci ha portati nel settore della fumisteria. In questo contesto abbiamo impiegato tutta la nostra esperienza e professionalità, selezionando le migliori materie prime, che opportunamente lavorate, vengono immesse sul mercato con un buon rapporto qualità-prezzo.


Puntualità e assistenza, sono i fattori di forza della nostra attività, al cliente viene sempre data la soluzione tecnica ad ogni sua esigenza, nei settori termoidraulici ed edili, dove vedono l'impiego di camini inox mono e doppia parete, e relativi accessori.

La realizzazione dei nostri sistemi è garantita dal rispetto delle normative vigenti, che ci consentono il rilascio dei relativi atti di certificazione. Ci sentiamo attrezzati, strutturati e competitivi, grazie ad un grande magazzino ben fornito, che ci consente di soddisfare il cliente con un servizio esclusivo. All'interno della nostra azienda si è deciso di investire anche attraverso la presenza di uno staff di nuova generazione, capaci di guidare l'azienda, proponendo sempre idee all'avanguardia coi tempi.



# BERTONE INOX qualità inossidabile

Indice

 Linea Monoparete Etna line	pag 03	 Linea Legna	pag 39
 Linea Monoparete 06/10 - 08/10	pag 19	 Linea Pellet	pag 43
 Linea Flessibile	pag 21	 Linea Magnolia	pag 47
 Linea Doppia parete Etna Line DP	pag 23	 Accessori per canalizzazione	pag 51
 Linea Verniciato Inox	pag 31	 Materiali Coibentanti	pag 54
 Linea Coassiale Inox	pag 33	 Linea Alluminio Bianco	pag 57
 Linea Plastica	pag 35	 Dati Tecnici	pag 59





LINEA MONOPARETE INOX

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### MODULO LINEARE INOX H. 1000 UTILE 940

Modulare lineare che consente l'installazione di un canale da fumo. Si consiglia di installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina verso l'alto).



Art.lo	Ø	A.304	A.316
MLA...060	060		
MLA...080	080		
MLA...100	100		
MLA...120	120		
MLA...130	130		
MLA...140	140		
MLA...150	150		
MLA...160	160		
MLA...180	180		
MLA...200	200		
MLA...220	220		
MLA...230	230		
MLA...250	250		
MLA...300	300		
MLA...350	350		
MLA...400	400		
MLA...450	450		

### MODULO LINEARE INOX H. 500 UTILE 440

Modulare lineare che consente l'installazione di un canale da fumo. Si consiglia di installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina verso l'alto).



Art.lo	Ø	A.304	A.316
MLA...060	060		
MLA...080	080		
MLA...100	100		
MLA...120	120		
MLA...130	130		
MLA...140	140		
MLA...150	150		
MLA...160	160		
MLA...180	180		
MLA...200	200		
MLA...220	220		
MLA...230	230		
MLA...250	250		
MLA...300	300		
MLA...350	350		
MLA...400	400		
MLA...450	450		

### MODULO LINEARE INOX H. 300 UTILE 270

Modulare lineare che consente l'installazione di un canale da fumo. Si consiglia di installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina verso l'alto).



Art.lo	Ø	A.304	A.316
MLA...060	060		
MLA...080	080		
MLA...100	100		
MLA...120	120		
MLA...130	130		
MLA...140	140		
MLA...150	150		
MLA...160	160		
MLA...180	180		
MLA...200	200		
MLA...220	220		
MLA...230	230		
MLA...250	250		
MLA...300	300		
MLA...350	350		
MLA...400	400		
MLA...450	450		

### MODULO LINEARE INOX H. 250 UTILE 190

Modulare lineare che consente l'installazione di un canale da fumo. Si consiglia di installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina verso l'alto).



Art.lo	Ø	A.304	A.316
MLA...060	060		
MLA...080	080		
MLA...100	100		
MLA...120	120		
MLA...130	130		
MLA...140	140		
MLA...150	150		
MLA...160	160		
MLA...180	180		
MLA...200	200		
MLA...220	220		
MLA...230	230		
MLA...250	250		
MLA...300	300		
MLA...350	350		
MLA...400	400		
MLA...450	450		

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### MODULO TELESCOPICO H. 330

Modulo che consente di collegarsi ai condotti fumari esistenti qualora non si hanno misure ben precise. E inoltre permette la possibilità di separarlo per la pulizia. Fornito in unico pezzo.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
MPT...080	080		
MPT...100	100		
MPT...120	120		
MPT...130	130		
MPT...140	140		
MPT...150	150		
MPT...160	160		
MPT...180	180		
MPT...200	200		
MPT...220	220		
MPT...230	230		
MPT...250	250		
MPT...300	300		
MPT...350	350		
MPT...400	400		
MPT...450	450		

### MODULO CON VALVOLA

Modulo che tramite una valvola, a sua volta guidata da una maniglia, consente la regolazione del flusso nel condotto fumario.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
MV...080	080		
MV...100	100		
MV...120	120		
MV...130	130		
MV...140	140		
MV...150	150		
MV...160	160		
MV...180	180		
MV...200	200		
MV...220	220		
MV...230	230		
MV...250	250		
MV...300	300		
MV...350	350		
MV...400	400		
MV...450	450		

### CURVA 15°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 15°.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
C15...060	060		
C15...080	080		
C15...100	100		
C15...120	120		
C15...130	130		
C15...140	140		
C15...150	150		
C15...160	160		
C15...180	180		
C15...200	200		
C15...220	220		
C15...230	230		
C15...250	250		
C15...300	300		
C15...350	350		
C15...400	400		
C15...450	450		

### CURVA 30°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 30°.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
C30...060	060		
C30...080	080		
C30...100	100		
C30...120	120		
C30...130	130		
C30...140	140		
C30...150	150		
C30...160	160		
C30...180	180		
C30...200	200		
C30...220	220		
C30...230	230		
C30...250	250		
C30...300	300		
C30...350	350		
C30...400	400		
C30...450	450		

## ACCIAIO INOX AISI 304/316L Spessore 5/10 **MONOPARETE**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### CURVA 45°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 45°.



Art.lo	∅	A.304	A.316
C45...060	060		
C45...080	080		
C45...100	100		
C45...120	120		
C45...130	130		
C45...140	140		
C45...150	150		
C45...160	160		
C45...180	180		
C45...200	200		
C45...220	220		
C45...230	230		
C45...250	250		
C45...300	300		
C45...350	350		
C45...400	400		
C45...450	450		

### CURVA 90°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 90°.



Art.lo	∅	A.304	A.316
C90...060	060		
C90...080	080		
C90...100	100		
C90...120	120		
C90...130	130		
C90...140	140		
C90...150	150		
C90...160	160		
C90...180	180		
C90...200	200		
C90...220	220		
C90...230	230		
C90...250	250		
C90...300	300		
C90...350	350		
C90...400	400		
C90...450	450		

### CURVA GIREVOLE

Elemento orientabile a 4 settori, che consente di compiere uno spostamento da 0° - a 90°.



Art.lo	∅	A.316
-	-	-
CG90A316...	080	
CG90A316...	100	
CG90A316...	120	
CG90A316...	130	
CG90A316...	140	
CG90A316...	150	
CG90A316...	160	
CG90A316...	180	
CG90A316...	200	
CG90A316...	220	
-	-	-
CG90A316...	250	
CG90A316...	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-

### CURVA 90° C/ISPEZIONE

Elemento che consente di compiere uno spostamento a 90° con ispezione, non orientabile.



Art.lo	∅	A.304	A.316
-	-	-	-
C90I...080	080		
C90I...100	100		
C90I...120	120		
C90I...130	130		
C90I...140	140		
C90I...150	150		
C90I...160	160		
C90I...180	180		
C90I...200	200		
C90I...220	220		
C90I...230	230		
C90I...250	250		
C90I...300	300		
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

## ACCIAIO INOX AISI 304/316L Spessore 5/10 **MONOPARETE**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### RACCORDO A T 135° (BRAGA)

Elemento che consente il collegamento a 135° fra il canale da fumo e il condotto fumario.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
RT135...080	080		
RT135...100	100		
RT135...120	120		
RT135...130	130		
RT135...140	140		
RT135...150	150		
RT135...160	160		
RT135...180	180		
RT135...200	200		
RT135...220	220		
RT135...230	230		
RT135...250	250		
RT135...300	300		
RT135...350	350		
RT135...400	400		
RT135...450	450		

### TAPPO CON SCARICO E/O CIECO

Il tappo ha la funzione di raccogliere eventuali condense e di ispezionare per pulire il condotto fumario. Può essere fornito anche cieco.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
TCS...060	060		
TCS...080	080		
TCS...100	100		
TCS...120	120		
TCS...130	130		
TCS...140	140		
TCS...150	150		
TCS...160	160		
TCS...180	180		
TCS...200	200		
TCS...220	220		
TCS...230	230		
TCS...250	250		
TCS...300	300		
TCS...350	350		
TCS...400	400		
TCS...450	450		

### MODULO RILEVAMENTO FUMI C/TERMOMETRO

Modulo che permette il prelievo dei fumi e il rilevamento della temperatura del condotto fumario, tramite il termometro.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
MRFT...080	080		
MRFT...100	100		
MRFT...120	120		
MRFT...130	130		
MRFT...140	140		
MRFT...150	150		
MRFT...160	160		
MRFT...180	180		
MRFT...200	200		
MRFT...220	220		
MRFT...230	230		
MRFT...250	250		
MRFT...300	300		
MRFT...350	350		
MRFT...400	400		
MRFT...450	450		

### MODULO RILEVAMENTO FUMI

Modulo che permette solo il prelievo dei fumi tramite un apposito foro dal diametro di 3/8.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
MRF...080	080		
MRF...100	100		
MRF...120	120		
MRF...130	130		
MRF...140	140		
MRF...150	150		
MRF...160	160		
MRF...180	180		
MRF...200	200		
MRF...220	220		
MRF...230	230		
MRF...250	250		
MRF...300	300		
MRF...350	350		
MRF...400	400		
MRF...450	450		

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

**RACCORDO A T 90° uscita maschio e/o femmina**

Elemento che consente il collegamento a 90° fra il canale da fumo e la canna fumaria.

	Art.lo	∅	A.304	A.316
	RT90...060	060	-	-
	RT90...080	080	-	-
	RT90...100	100	-	-
	RT90...120	120	-	-
	RT90...130	130	-	-
	RT90...140	140	-	-
	RT90...150	150	-	-
	RT90...160	160	-	-
	RT90...180	180	-	-
	RT90...200	200	-	-
	RT90...220	220	-	-
	RT90...230	230	-	-
	RT90...250	250	-	-
	RT90...300	300	-	-
	RT90...350	350	-	-
	RT90...400	400	-	-
	RT90...450	450	-	-

**RACCORDO A T 90° RIDOTTO A 80°**

Elemento che consente il collegamento a 90° ma con il tratto orizzontale e/o laterale ridotto, specificandone l'innesto (se maschio e/o femmina) e il diametro della riduzione desiderato.

	Art.lo	∅	A.304	A.316
	-	-	-	-
	RTR90...100	100	-	-
	RTR90...120	120	-	-
	RTR90...130	130	-	-
	RTR90...140	140	-	-
	RTR90...150	150	-	-
	RTR90...160	160	-	-
	RTR90...180	180	-	-
	RTR90...200	200	-	-
	RTR90...220	220	-	-
	RTR90...230	230	-	-
	RTR90...250	250	-	-
	RTR90...300	300	-	-
	RTR90...350	350	-	-
	RTR90...400	400	-	-
RTR90...450	450	-	-	

**RACCORDO T 90° CON ISPEZIONE SUL RETRO**

Elemento che consente il collegamento a 90° e con ispezione sul retro, dotato di un tappo che tramite una guarnizione, garantisce la tenuta per eventuali fuoriuscite di fumo. Su richiesta anche un tappo con resistenza fino a 600 C° (T600).

	Art.lo	∅	A.304	A.316
	-	-	-	-
	RTI90...080	080	-	-
	RTI90...100	100	-	-
	RTI90...120	120	-	-
	RTI90...130	130	-	-
	RTI90...140	140	-	-
	RTI90...150	150	-	-
	RTI90...160	160	-	-
	RTI90...180	180	-	-
	RTI90...200	200	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

**MODULO D'ISPEZIONE C/TAPPO**

Modulo che consente di eseguire un'ispezione nella parte orizzontale. Viene fornito completo di tappo con guarnizione, per temperature fino a 200 C°(T200). Su richiesta anche un tappo con resistenza fino a 600 C° (T600).

	Art.lo	∅	A.304	A.316
	-	-	-	-
	MIT...080	080	-	-
	MIT...100	100	-	-
	MIT...120	120	-	-
	MIT...130	130	-	-
	MIT...140	140	-	-
	MIT...150	150	-	-
	MIT...160	160	-	-
	MIT...180	180	-	-
	MIT...200	200	-	-
	MIT...220	220	-	-
	MIT...230	230	-	-
	MIT...250	250	-	-
	MIT...300	300	-	-
	MIT...350	350	-	-
MIT...400	400	-	-	
MIT...450	450	-	-	

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### SCOSSALINA PER FALDALI E PIASTRA DI CHIUSURA

La scossalina dovrà essere corredata insieme al faldale e/o piastra di chiusura. Essa serve per evitare infiltrazioni d'acqua piovana, quindi a coprire l'interspazio tra il cono e il tubo che lo attraversa. Deve essere installata ad una distanza opportuna, tale da permettere eventuale fuoriuscita o evacuazione di calore e/o fiamme creatosi tra l'interspazio tubo-cavedio. Può essere fornita anche separatamente, e utilizzata come copri foro.

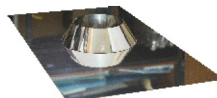
Art.lo	Ø	A.304	RAME
-	-	-	-
S080	080		
S100	100		
S120	120		
S130	130		
S140	140		
S150	150		
S160	160		
S180	180		
S200	200		
S220	220		
S230	230		
S250	250		
S300	300		
S350	350		
S400	400		
S450	450		



### FALDALE INCLINATI E/O PIANO IN ACCIAIO INOX

Il faldale inox ha le stesse funzionalità di quello in piombo. A differenza che questo viene realizzato interamente in acciaio inox ed è più indicato per tetti piani.

Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
FI...080	080		
FI...100	100		
FI...120	120		
FI...130	130		
FI...140	140		
FI...150	150		
FI...160	160		
FI...180	180		
FI...200	200		
FI...220	220		
FI...230	230		
FI...250	250		
FI...300	300		
FI...350	350		
FI...400	400		
FI...450	450		



### CAPPELLO PARAPIOGGIA

Cappello semplice realizzato con un disco conico alla sommità. Non consigliabile in zone molto ventose.

Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
CPP...080	080		
CPP...100	100		
CPP...120	120		
CPP...130	130		
CPP...140	140		
CPP...150	150		
CPP...160	160		
CPP...180	180		
CPP...200	200		
CPP...220	220		
CPP...230	230		
CPP...250	250		
CPP...300	300		
CPP...350	350		
CPP...400	400		
CPP...450	450		



### CAPPELLO A BOTTE ANTIVENTO

Il cappello a botte evita l'ingresso di acqua piovana e aiuta il flusso dei fumi, risulta essere utile in zone molto ventose.

Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
CB...080	080		
CB...100	100		
CB...120	120		
CB...130	130		
CB...140	140		
CB...150	150		
CB...160	160		
CB...180	180		
CB...200	200		
CB...220	220		
CB...230	230		
CB...250	250		
CB...300	300		
CB...350	350		
CB...400	400		
CB...450	450		



(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### PIASTRA DI PARTENZA C/FORO\*

Elemento utilizzato per la partenza su una base quadrata (forni, caminetto aperto, ecc...). La piastra può essere fornita in varie misure.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
PDPCF...080	080		
PDPCF...100	100		
PDPCF...120	120		
PDPCF...130	130		
PDPCF...140	140		
PDPCF...150	150		
PDPCF...160	160		
PDPCF...180	180		
PDPCF...200	200		
PDPCF...220	220		
PDPCF...230	230		
PDPCF...250	250		
PDPCF...300	300		
PDPCF...350	350		
PDPCF...400	400		
PDPCF...450	450		

\*Al momento dell'ordine specificare se l'attacco deve essere maschio e/o femmina

### PIASTRA DI BASE C/SCARICO

Elemento di partenza ancorato direttamente a pavimento, in grado di sostenere il peso di tutta la canna fumaria. Inoltre la stessa è prevista di uno scarico laterale che consente di espellere eventuali condense o infiltrazioni di acqua piovana.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
PDP...080	080		
PDP...100	100		
PDP...120	120		
PDP...130	130		
PDP...140	140		
PDP...150	150		
PDP...160	160		
PDP...180	180		
PDP...200	200		
PDP...220	220		
PDP...230	230		
PDP...250	250		
PDP...300	300		
PDP...350	350		
PDP...400	400		
PDP...450	450		

\*Al momento dell'ordine specificare se l'attacco deve essere maschio e/o femmina

### PIASTRA DI CHIUSURA C/SCOSSALINA\* (fornita separatamente)

Elemento utile per evitare l'ingresso di acqua piovana nell'intercapedine tra la canna fumaria e il cavedio, durante la tecnica di intubamento dello stesso. Obbligatorio il corredo della scossalina durante l'installazione.

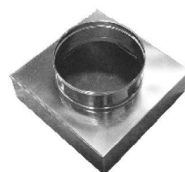


Art.lo	Ø	Quad	€
PDC...120	120		
PDC...150	150		
PDC...160	160		
PDC...200	200		
PDC...2001	200		
PDC...250	250		
PDC...2501	250		
PDC...2502	250		
PDC...300	300		
PDC...3002	300		
PDC...3003	300		
PDC...350	350		
PDC...3501	350		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		

\*Vedi esempio pag. 64

### ADATTATORE QUADRO/TONDO A.304

Elemento che permette di collegare un condotto fumario da forma quadrata a tubo rotondo.



Art.lo	Ø	Quad	€
AQT120	120		
AQT150	150		
AQT160	160		
AQT2001	200		
AQT2002	200		
AQT2501	250		
AQT2502	250		
AQT2503	250		
AQT3001	300		
AQT3002	300		
AQT3003	300		
AQT350	350		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

## ACCIAIO INOX AISI 304/316L Spessore 5/10 MONOPARETE

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### SUPPORTO PER SOLAIO E/O MURO

Supporto che consente il sostegno del condotto fumario.  
Se utilizzato a muro richiede l'utilizzo di apposite mensole.  
Se utilizzato a solaio basta fissarlo.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-		
SPS...080	080		
SPS...100	100		
SPS...120	120		
SPS...130	130		
SPS...140	140		
SPS...150	150		
SPS...160	160		
SPS...180	180		
SPS...200	200		
SPS...220	220		
SPS...230	230		
SPS...250	250		
SPS...300	300		
SPS...350	350		
SPS...400	400		
SPS...450	450		

### MENSOLE PER SUPPORTO A MURO (COPPIA)

Le mensole a corredo del supporto a muro, consentono di sostenere il condotto fumario.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-		
MSM...080	080		
MSM...100	100		
MSM...120	120		
MSM...130	130		
MSM...140	140		
MSM...150	150		
MSM...160	160		
MSM...180	180		
MSM...200	200		
MSM...220	220		
MSM...230	230		
MSM...250	250		
MSM...300	300		
MSM...350	350		
MSM...400	400		
MSM...450	450		

### TRAMOGGIA A.304

La tramoggia è utilizzata per passare da un condotto fumario quadrato a tondo, in modo da far evacuare i fumi non ostacolando il tiraggio.



Art.lo	Ø	Quad	€
T180	180		
T1801	180		
T200	200		
T2001	200		
T2002	200		
T250	250		
T2501	250		
T2502	250		
T300	300		
T3001	300		
T3002	300		
T350	350		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

### TRAMOGGIA DISASSATA A.304

La tramoggia disassata è utilizzata per passare sempre da un quadrato ad un tondo, però l'asse della parte tonda è decentrata.



Art.lo	Ø	Quad	€
Td160	160		
TD1801	180		
TD200	200		
TD2001	200		
TD2002	250		
TD250	250		
TD2501	250		
TD2502	300		
TD300	300		
TD3001	300		
TD3002	350		
TD350	350		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### TAPPO PER ISPEZIONE

Il tappo viene fornito separatamente o unitamente all'elemento T. Esso è corredato da una guarnizione per bassa o alta temperatura, che per mezzo di un pomolo si espande per la tenuta in pressione.



Art.lo	Ø	BASSE TEMP.	ALTE TEMP.
-	-		
TEI080	080		
TEI100	100		
TEI120	120		
TEI130	130		
TEI140	140		
TEI150	150		
TEI160	160		
TEI180	180		
TEI200	200		
TEI220	220		
TEI230	230		
TEI250	250		
TEI300	300		
TEI350	350		
TEI400	400		
TEI450	450		

### AUMENTO DI SEZIONE

L'aumento di sezione consente di maggiorare un condotto fumario. Si tratta di aumento quando la femmina risulta essere il diametro più grande.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-		
AS...100	100		
AS...120	120		
AS...130	130		
AS...140	140		
AS...150	150		
AS...160	160		
AS...180	180		
AS...200	200		
AS...220	220		
AS...230	230		
AS...250	250		
AS...300	300		
AS...350	350		
AS...400	400		
AS...450	450		

### RIDUZIONE DI SEZIONE

La riduzione di sezione consente di ridurre il condotto fumario. Si tratta di riduzione quando il maschio risulta essere il diametro più grande.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-		
RD...100	100		
RD...120	120		
RD...130	130		
RD...140	140		
RD...150	150		
RD...160	160		
RD...180	180		
RD...200	200		
RD...220	220		
RD...230	230		
RD...250	250		
RD...300	300		
RD...350	350		
RD...400	400		
RD...450	450		

### FALDALE INCLINATO E/O PIANO IN PIOMBO\*

Il faldale è una soluzione adatta per limitare eventuali infiltrazioni durante i fenomeni atmosferici. Essendo realizzato in piombo, permette una facile malleabilità e adattabilità a qualsiasi tipo di copertura. Può essere inclinato e/o piano.



Art.lo	Ø	€
-	-	
FP080	080	
FP100	100	
FP120	120	
FP130	130	
FP140	140	
FP150	150	
FP160	160	
FP180	180	
FP200	200	
FP220	220	
FP230	230	
FP250	250	
FP300	300	
FP350	350	
FP400	400	
FP450	450	

\*Per una corretta installazione vedi pag. 63

## ACCIAIO INOX AISI 304/316L Spessore 5/10 **MONOPARETE**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### TERMINALE A STRATI A.304

Il terminale a strati protegge da eventuali infiltrazioni di acqua piovana e vento, non creando problemi per l'uscita dei fumi. La differenza è solo estetica rispetto ad altri.



Art.lo	Ø	N. LAMELLE	€
-	-	-	-
TL080	080	3	
TL100	100	4	
TL120	120	4	
TL130	130	5	
TL140	140	5	
TL150	150	5	
TL160	160	5	
TL180	180	5	
TL200	200	5	
TL220	220	5	
TL230	230	5	
TL250	250	6	
TL300	300	7	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

### CAPPELLO TESTA DI GALLO SU BASE QUADRA A.304

Il cappello a gallo su base quadra viene utilizzato alla fine dei condotti fumari realizzati con elementi in cemento, per evitare l'ingresso di pioggia.



Art.lo	Ø	Quad	€
CTGBQ120	120	170X170	
CTGBQ150	150	200X200	
CTGBQ160	160	220X220	
CTGBQ200	200	250X250	
CTGBQ2001	200	300X300	
CTGBQ250	250	370X370	
CTGBQ2501	250	420X420	
CTGBQ2502	250	470X470	
CTGBQ300	300	370X370	
CTGBQ3001	300	400X400	
CTGBQ3002	300	470X470	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

### TERMINALE A BOTTE SU BASE QUADRA A.304

Il terminale su base quadra viene utilizzato alla fine di condotti fumari realizzati con elementi in cemento, per evitare l'ingresso di pioggia.



Art.lo	Ø	Quad	€
TBQ120	120	170X170	
TBQ150	150	200X200	
TBQ160	160	220X220	
TBQ200	200	250X250	
TBQ2001	200	270X270	
TBQ250	250	370X370	
TBQ2501	250	420X420	
TBQ2502	250	470X470	
TBQ300	300	370X370	
TBQ3001	300	400X400	
TBQ3002	300	420X420	
TBQ350	350	450X450	
TBQ3501	350	470X470	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

### CAPPELLO EOLICO SU BASE QUADRA A.304

Il cappello eolico su base quadra viene utilizzato alla fine dei condotti fumari realizzati in cemento, per evitare l'ingresso di pioggia.



Art.lo	Ø	Quad	€
CEBQ080	080	170X170	
CEBQ120	120	220X220	
CEBQ150	150	200X200	
CEBQ160	160	300X300	
CEBQ180	180	320X320	
CEBQ200	200	370X370	
CEBQ250	250	370X370	
CEBQ2501	250	420X420	
CEBQ2502	250	470X470	
CEBQ300	300	370X370	
CEBQ3001	300	400X400	
CEBQ3002	300	450X450	
CEBQ350	350	450X450	
CEBQ3501	350	470X470	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### CAPPELLO EOLICO

Il cappello eolico riesce a proteggere le eventuali infiltrazioni d'acqua piovana. Per mezzo della sua rotazione agevola il tiraggio dei fumi, ma se esposto in zone molto ventose non riesce ad espellerli totalmente.



Art.lo	∅	A.304	A.316
-	-	-	-
CE...080	080		
CE...100	100		
CE...120	120		
CE...130	130		
CE...140	140		
CE...150	150		
CE...160	160		
CE...180	180		
CE...200	200		
CE...220	220		
CE...230	230		
CE...250	250		
CE...300	300		
CE...350	350		
CE...400	400		
CE...450	450		

### TERMINALE AD "H" A.304

Il terminale ad "H" è adatto per le zone ventose, ma risulta compromettente per la buona riuscita del tiraggio e di facile intasamento per via della fuliggine.



Art.lo	∅	€
-	-	-
TH080		
TH100		
TH120		
TH130		
TH140		
TH150		
TH160		
TH180		
TH200		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		

### CAPPELLO TESTA DI GALLO A.304

Il cappello testa di gallo anch'esso esegue una rotazione in presenza di vento, indirizzandosi all'opposto delle avversità metereologiche.



Art.lo	∅	€
-	-	-
CTG080	080	
CTG100	100	
CTG120	120	
CTG130	130	
CTG140	140	
CTG150	150	
CTG160	160	
CTG180	180	
CTG200	200	
CTG220	220	
CTG250	250	
CTG300	300	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	

### TERMINALI AD ELEMENTI A.304

Il terminale ad elementi ha le stesse caratteristiche e funzioni di quello a strati, li differenzia il loro profilo estetico.



Art.lo	∅	N. LAMELLE	€
-	-	-	-
TE080	080	2	
TE100	100	2	
TE120	120	3	
TE130	130	3	
TE140	140	3	
TE150	150	3	
TE180	180	4	
TE200	200	4	
TE250	250	4	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### CAPPELLO A BOTTE CON PARAPIOGGIA

Il cappello a botte con parapioggia viene utilizzato principalmente nelle zone molto ventose, per ulteriore protezione dalle infiltrazioni d'acqua piovana.

Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
CV...080	080		
CV...100	100		
CV...120	120		
CV...130	130		
CV...140	140		
CV...150	150		
CV...160	160		
CV...180	180		
CV...200	200		
CV...220	220		
CV...230	230		
CV...250	250		
CV...300	300		
CV...350	350		
-	-	-	-



### TERMINALE ORIZZONTALE A.304

Soluzione ideale per lo scarico laterale. La cupoletta superiore, protegge da eventuali agenti atmosferici. La parte interna, con asole, evita l'eventuale ingresso di corpi estranei. E' possibile richiederlo con attacco femmina.

Art.lo	Ø	€
TG080	080	-
TG100	100	-



### TERMINALE ORIZZONTALE SEMPLICE A.304 **new**

Terminale utile per la fuoriuscita dei vapori con flangia multiforata all'interno, per evitare l'ingresso di corpi estranei.

Art.lo	Ø	€
-	-	-
TOR080	080	
TOR100	100	
TOR120	120	
TOR130	130	
TOR140	140	
TOR150	150	
TOR160	160	
TOR180	180	
TOR200	200	
TOR220	220	
TOR230	230	
TOR250	250	
TOR300	300	
TOR350	350	
TOR400	400	
TOR450	450	



### TERMINALE GAS A.304

Il terminale a gas è utilizzato per lo scarico orizzontale di caldaie a gas metano.

Art.lo	Ø	€
CG080	080	-
Cg100	100	-



## ACCIAIO INOX AISI 304/316L Spessore 5/10 **MONOPARETE**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### FASCETTA DI CENTRAGGIO A.304

La fascetta di centraggio viene installata all'interno di un cavedio, nel quale consente per mezzo di zanche distanziali, di mantenere stabile il condotto fumario che lo attraversa.

Art.lo	Ø	€
-	-	-
FC080	080	
FC100	100	
FC120	120	
FC130	130	
FC140	140	
FC150	150	
FC160	160	
FC180	180	
FC200	200	
FC220	220	
FC230	230	
FC250	250	
FC300	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-



### FASCETTA PER CAVI TIRANTI A.304

La fascetta per cavi tiranti, tramite appositi ganci, consente di ancorare il condotto fumario in pareti sicure, principalmente se si superano i 2 metri. (Fornitura senza cavi).

Art.lo	Ø	€
-	-	-
FCT080	080	
FCT100	100	
FCT120	120	
FCT130	130	
FCT140	140	
FCT150	150	
FCT160	160	
FCT180	180	
FCT200	200	
FCT220	220	
FCT230	230	
FCT250	250	
FCT300	300	
FCT350	350	
FCT400	400	
FCT450	450	



### COLLARE C/TASSELO DI BLOCCAGGIO A.304

Collare che permette di fissare a parete il canale da fumo o canna fumaria per mezzo di tassello in nylon.

Art.lo	Ø	€
-	-	-
CCT080	080	
CCT100	100	
CCT120	120	
CCT130	130	
CCT140	140	
CCT150	150	
CCT160	160	
CCT180	180	
CCT200	200	
CCT220	220	
CCT230	230	
CCT250	250	
CCT300	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-



### COLLARE C/TASSELO "ECO" A.304 **new**

Collare che permette di fissare a parete il canale da fumo o canna fumaria. In acciaio inox a basso spessore.

Art.lo	Ø	€
-	-	-
CCTE080	080	
CCTE100	100	
CCTE120	120	
CCTE130	130	
CCTE140	140	
CCTE150	150	
CCTE160	160	
CCTE180	180	
CCTE200	200	
CCTE220	220	
CCTE250	250	
CCTE300	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### ROSONE INOX A.304

Il rosone inox è utilizzato per coprire imperfezioni, createsi durante la foratura della parete, per il passaggio del condotto fumario. Avendo una forma circolare può essere installato solo per attraversamenti piani.



Art.lo	Ø	€
-	-	-
RMRI080	080	
RMRI100	100	
RMRI120	120	
RMRI130	130	
RMRI140	140	
RMRI150	150	
RMRI160	160	
RMRI180	180	
RMRI200	200	
RMRI250	250	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

### ROSONE INOX ELLITTICO A.304

Il rosone inox ellittico è utilizzato per coprire imperfezioni, createsi durante la foratura della parete per il passaggio del condotto fumario. Avendo una forma ellittica può essere installato solo per attraversamenti inclinati.



Art.lo	Ø	€
-	-	-
RMRI45080	080	
RMRI45100	100	
RMRI45120	120	
RMRI45130	130	
RMRI45140	140	
RMRI45150	150	
RMRI45160	160	
RMRI45180	180	
RMRI45200	200	
RMRI45250	250	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

### STAFFA A MURO A.304

Supporto rinforzato utile per il fissaggio del condotto fumario, con la possibilità di regolare eventuale distanza dal muro da 50 a 70 mm.



Art.lo	Ø	€
-	-	-
SM080	080	
SM100	100	
SM120	120	
SM130	130	
SM140	140	
SM150	150	
SM160	160	
SM180	180	
SM200	200	
SM220	220	
SM230	230	
SM250	250	
SM300	300	
SM350	350	
SM400	400	
SM450	450	

Prolunghe per staffe L. 205 mm. € 10,00 la coppia

### VASO DI ESPANSIONE A.304 **new**

E' un componente idraulico in grado di gestire e contenere l'aumento di volume dell'acqua (dovuto agli improvvisi sbalzi di temperatura e pressione della stessa) prevenendo ed evitando così eventuali danni all'impianto.



Art.lo	Ø	€
VE	-	-

## ACCIAIO INOX AISI 304/316L Spessore 5/10 **MONOPARETE**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### DOPPIO BICCHIERE MASCHIO

Il doppio bicchiere maschio serve a ricreare l'innesto maschio o per collegare due estremità femmina.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
DBM...080	080		
DBM...100	100		
DBM...120	120		
DBM...130	130		
DBM...140	140		
DBM...150	150		
DBM...160	160		
DBM...180	180		
DBM...200	200		
DBM...220	220		
DBM...230	230		
DBM...250	250		
DBM...300	300		
DBM...350	350		
DBM...400	400		
DBM...450	450		

### DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

Il doppio bicchiere femmina serve a ricreare l'innesto femmina o per collegare due estremità maschio.



Art.lo	Ø	A.304	A.316
-	-	-	-
DBF...080	080		
DBF...100	100		
DBF...120	120		
DBF...130	130		
DBF...140	140		
DBF...150	150		
DBF...160	160		
DBF...180	180		
DBF...200	200		
DBF...220	220		
DBF...230	230		
DBF...250	250		
DBF...300	300		
DBF...350	350		
DBF...400	400		
DBF...450	450		

### FASCETTA DI BLOCCAGGIO

La fascetta di bloccaggio serve per la tenuta, meccanica, tra elementi in modo da evitare eventuale separazione.



Art.lo	Ø	€
FB060	060	
FB080	080	
FB100	100	
FB120	120	
FB130	130	
FB140	140	
FB150	150	
FB160	160	
FB180	180	
FB200	200	
FB220	220	
FB230	230	
FB250	250	
FB300	300	
FB350	350	
FB400	400	
FB450	450	

### GUARNIZIONE SILICONICA

La guarnizione siliconica utile per la tenuta dei fumi, viene applicata all'interno dell'innesto femmina. La temperatura di resistenza è di 200 C°. Si consiglia la sostituzione periodicamente.



Art.lo	Ø	€
GS060	060	
GS080	080	
GS100	100	
GS120	120	
GS130	130	
GS140	140	
GS150	150	
GS160	160	
GS180	180	
GS200	200	
GS220	220	
GS230	230	
GS250	250	
GS300	300	
GS350	350	
GS400	400	
GS450	450	

## ACCIAIO INOX AISI 304 Spessore maggiorato **MONOPARETE**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### MODULO LINEARE INOX H. 1000 UTILE 940 A.304

Modulo lineare, realizzato in parete di spessore maggiorato, che consente l'installazione di un canale da fumo. Si consiglia di installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina verso l'alto).



Art.lo	Ø	06/10	08/10
-	-	-	-
-	-	-	-
SMLA304...	100		
SMLA304...	120		
SMLA304...	130		
SMLA304...	140		
SMLA304...	150		
SMLA304...	160		
SMLA304...	180		
SMLA304...	200		
SMLA304...	220		
SMLA304...	230		
SMLA304...	250		
SMLA304...	300		
SMLA304...	350		
-	-	-	-
-	-	-	-

### MODULO LINEARE INOX H. 500 UTILE 440 A.304

Modulo lineare, realizzato in parete di spessore maggiorato, che consente l'installazione di un canale da fumo. Si consiglia di installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina verso l'alto).



Art.lo	Ø	06/10	08/10
-	-	-	-
-	-	-	-
SMLA304...	100		
SMLA304...	120		
SMLA304...	130		
SMLA304...	140		
SMLA304...	150		
SMLA304...	160		
SMLA304...	180		
SMLA304...	200		
SMLA304...	220		
SMLA304...	230		
SMLA304...	250		
SMLA304...	300		
SMLA304...	350		
-	-	-	-
-	-	-	-

### MODULO LINEARE INOX H. 250 UTILE 190 A.304

Modulo lineare, realizzato in parete di spessore maggiorato, che consente l'installazione di un canale da fumo. Si consiglia di installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina verso l'alto).



Art.lo	Ø	06/10	08/10
-	-	-	-
-	-	-	-
SMLA304...	100		
SMLA304...	120		
SMLA304...	130		
SMLA304...	140		
SMLA304...	150		
SMLA304...	160		
SMLA304...	180		
SMLA304...	200		
SMLA304...	220		
SMLA304...	230		
SMLA304...	250		
SMLA304...	300		
SMLA304...	350		
-	-	-	-
-	-	-	-

### CURVA 45° A.304

Elemento, realizzato in parete di spessore maggiorato, che consente di compiere uno spostamento di 45°.



Art.lo	Ø	06/10	08/10
-	-	-	-
-	-	-	-
SC45A304...	100		
SC45A304...	120		
SC45A304...	130		
SC45A304...	140		
SC45A304...	150		
SC45A304...	160		
SC45A304...	180		
SC45A304...	200		
SC45A304...	220		
SC45A304...	230		
SC45A304...	250		
SC45A304...	300		
SC45A304...	350		
-	-	-	-
-	-	-	-

**Al momento dell'ordine specificare lo spessore.**

## ACCIAIO INOX AISI 304 Spessore maggiorato **MONOPARETE**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### CURVA 90° A.304

Elemento, realizzato in parete di spessore maggiorato, che consente di compiere uno spostamento di 90°.



Art.lo	Ø	06/10	08/10
-	-	-	-
-	-	-	-
SC90A304...	100		
SC90A304...	120		
SC90A304...	130		
SC90A304...	140		
SC90A304...	150		
SC90A304...	160		
SC90A304...	180		
SC90A304...	200		
SC90A304...	220		
SC90A304...	230		
SC90A304...	250		
SC90A304...	300		
SC90A304...	350		
-	-	-	-
-	-	-	-

### RACCORDO T 135° A.304

Elemento, realizzato in parete di spessore maggiorato, che consente il collegamento a 135° fra canale da fumo e condotto fumario.



Art.lo	Ø	06/10	08/10
-	-	-	-
-	-	-	-
RT135A304...	100		
RT135A304...	120		
RT135A304...	130		
RT135A304...	140		
RT135A304...	150		
RT135A304...	160		
RT135A304...	180		
RT135A304...	200		
RT135A304...	220		
RT135A304...	230		
RT135A304...	250		
RT135A304...	300		
RT135A304...	350		
-	-	-	-
-	-	-	-

**Al momento dell'ordine specificare lo spessore.**

# LINEA FLESSIBILE

## CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE

<b>Spessore prodotto</b>	0,10 + ,010 mm	<b>Resistenza alla permeabilità dell'acqua e del vapore</b>	Fumi umidi ammessi (W)
<b>Tipologia materiale</b>	A.316L (1.4404) interno/ esterno	<b>Resistenza alla corrosione</b>	V2
<b>Tenuta alla pressione</b>	40 Pa-perdita <2.0 l/sm" 200 Pa-perdita <0.006 l/sm" con manicotto di tenuta in conformità alle norme UNI 10845, UNI 11071, UNI EN1856-1 e UNI EN1856-2	<b>Combustibili ammessi</b>	Gas naturali - Metano - GPL- Pellet - Legna
<b>Temperatura nominale</b>	T 600-T 200 con manicotto di tenuta	<b>Campi di applicazione</b>	Realizzazione di condotti, per intubamento di caldaie ad aria soffiata, atmosferica e pressurizzata. E' adatto inoltre per apparecchi di tipo 'B' e 'C' anche a condensazione, caminetti e stufe a pellet e legna naturale.

## TUBO FLESSIBILE ACCIAIO INOX

## TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX

Tubo installato principalmente per casi di intubamento, ma solo come canna fumaria e non canale da fumo. La sua parte interna liscia permette alle eventuali condense di non aderire e ostacolare il tiraggio.



Art.lo	Ø	€
-	-	-
TFDL080	080	
TFDL100	100	
TFDL120	120	
TFDL130	130	
TFDL140	140	
TFDL150	150	
TFDL160	160	
TFDL180	180	
TFDL200	200	
TFDL220	220	
TFDL250	250	
TFDL300	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## GIUNTO FLEX-MONO MASCHIO

Giunto che serve alla giunzione fra un modulo in acciaio ed il tubo flessibile in acciaio.



Art.lo	Ø	€
-	-	-
GFMM080	080	
GFMM100	100	
GFMM120	120	
GFMM130	130	
GFMM140	140	
GFMM150	150	
GFMM160	160	
GFMM180	180	
GFMM200	200	
GFMM220	220	
GFMM250	250	
GFMM300	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## GIUNTO FLEX-MONO FEMMINA

Giunto che serve alla giunzione fra un modulo in acciaio ed il tubo flessibile in acciaio.



Art.lo	Ø	€
-	-	-
GFMF080	080	
GFMF100	100	
GFMF120	120	
GFMF130	130	
GFMF140	140	
GFMF150	150	
GFMF160	160	
GFMF180	180	
GFMF200	200	
GFMF220	220	
GFMF250	250	
GFMF300	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## GIUNTO FLEX-FLEX FILETTATO

Giunto che serve alla giunzione di due tubi flessibili dello stesso diametro.



Art.lo	Ø	€
-	-	-
GFS080	080	
GFS100	100	
GFS120	120	
GFS130	130	
GFS140	140	
GFS150	150	
GFS160	160	
GFS180	180	
GFS200	200	
GFS220	220	
GFS250	250	
GFS300	300	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

A close-up photograph of a double-walled metal pipe. The inner wall is made of polished stainless steel (AISI 316), and the outer wall is also made of stainless steel (AISI 304). Between the two walls, there is a thick, fibrous insulation layer of yellowish-green rock wool. The pipe is shown in a curved perspective, highlighting the concentric layers.

## LINEA DOPPIA PARETE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea doppia parete è adatta per installazioni interne ed esterne. Viene realizzata in acciaio AISI 316 parete interna e AISI 304 parete esterna, entrambi in spessore 0,5mm ed un'intercapedine in lana di roccia spessore 25mm kg 90 d.tà m<sup>3</sup> ca. Tale sistema garantisce una sicurezza nell'attraversamento di materiali combustibili, rispettando ugualmente le adeguate distanze, riportate nella dichiarazione di prestazione o nell'etichetta. L'innesto fra i moduli è semplice e rapido; tale innesto lo garantisce la fascetta di bloccaggio che assicura stabilità ad eventuali solleciti. La guarnizione svolge un ruolo importante per la tenuta fra gli elementi e protegge da eventuali infiltrazioni d'acqua. Nelle installazioni dove non si superano i 200 C° è corretto installarla, dove si superano i 600 C° non occorre installarla. La gamma della linea doppia parete si estende dal diametro 80 al 400.

## DOPPIA PARETE COIBENTATO spessore 25mm

Inox-Inox Parete esterna A.304 - Parete interna A.316  
Inox-Rame Parete esterna Rame - Parete interna A.316

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### MODULO LINEARE INOX H. 1000 UTILE 940

Modulo lineare che consente l'installazione di canne fumarie interne/esterne. Installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina del modulo interno verso l'alto).



**Art.lo** D.I./D.E. INOX-INOX INOX-RAME

MLDP... 080-130  
MLDP... 100-150  
MLDP... 130-180  
MLDP... 150-200  
MLDP... 180-230  
MLDP... 200-250  
MLDP... 250-300  
MLDP... 300-350  
MLDP... 350-400  
MLDP... 400-450

### MODULO LINEARE INOX H. 500 UTILE 440

Modulo lineare che consente l'installazione di canne fumarie interne/esterne. Installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina del modulo interno verso l'alto).



**Art.lo** D.I./D.E. INOX-INOX INOX-RAME

MLDP...H500 080-130  
MLDP...H500 100-150  
MLDP...H500 130-180  
MLDP...H500 150-200  
MLDP...H500 180-230  
MLDP...H500 200-250  
MLDP...H500 250-300  
MLDP...H500 300-350  
MLDP...H500 350-400  
MLDP...H500 400-450

### MODULO LINEARE INOX H. 330 UTILE 270

Modulo lineare che consente l'installazione di canne fumarie interne/esterne. Installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina del modulo interno verso l'alto).



**Art.lo** D.I./D.E. INOX-INOX INOX-RAME

MLDP...H330 080-130  
MLDP...H330 100-150  
MLDP...H330 130-180  
MLDP...H330 150-200  
MLDP...H330 180-230  
MLDP...H330 200-250  
MLDP...H330 250-300  
MLDP...H330 300-350  
MLDP...H330 350-400  
MLDP...H330 400-450

### MODULO LINEARE INOX H. 250 UTILE 190

Modulo lineare che consente l'installazione di canne fumarie interne/esterne. Installare i moduli mantenendo il senso dei fumi come indicato dalla freccia riportata nell'etichetta. (Femmina del modulo interno verso l'alto).



**Art.lo** D.I./D.E. INOX-INOX INOX-RAME

MLDP...H250 080-130  
MLDP...H250 100-150  
MLDP...H250 130-180  
MLDP...H250 150-200  
MLDP...H250 180-230  
MLDP...H250 200-250  
MLDP...H250 250-300  
MLDP...H250 300-350  
MLDP...H250 350-400  
MLDP...H250 400-450

### ELEMENTO TELESCOPICO 330/530

Modulo che consente di collegarsi a canne fumarie esistenti qualora non si hanno misure ben precise. E inoltre permette la possibilità di separarlo per la pulizia. Fornito in unico pezzo.



**Art.lo** D.I./D.E. INOX-INOX INOX-RAME

ETELDP... 080-130  
ETELDP... 100-150  
ETELDP... 130-180  
ETELDP... 150-200  
ETELDP... 180-230  
ETELDP... 200-250  
ETELDP... 250-300  
ETELDP... 300-350  
ETELDP... 350-400  
ETELDP... 400-450

### CURVA 15°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 15°.



**Art.lo** D.I./D.E. INOX-INOX INOX-RAME

C15DP... 080-130  
C15DP... 100-150  
C15DP... 130-180  
C15DP... 150-200  
C15DP... 180-230  
C15DP... 200-250  
C15DP... 250-300  
C15DP... 300-350  
C15DP... 350-400  
C15DP... 400-450

## DOPPIA PARETE COIBENTATO spessore 25mm

Inox-Inox Parete esterna A.304 - Parete interna A.316  
Inox-Rame Parete esterna Rame - Parete interna A.316

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### CURVA 30°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 30°.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
--------	-----------	-----------	-----------

C30DP...	080-130		
C30DP...	100-150		
C30DP...	130-180		
C30DP...	150-200		
C30DP...	180-230		
C30DP...	200-250		
C30DP...	250-300		
C30DP...	300-350		
C30DP...	350-400		
C30DP...	400-450		

### CURVA 45°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 45°.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
--------	-----------	-----------	-----------

C45DP...	080-130		
C45DP...	100-150		
C45DP...	130-180		
C45DP...	150-200		
C45DP...	180-230		
C45DP...	200-250		
C45DP...	250-300		
C45DP...	300-350		
C45DP...	350-400		
C45DP...	400-450		

### CURVA 90°

Elemento che consente di compiere uno spostamento di 90°.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
--------	-----------	-----------	-----------

C90DP...	080-130		
C90DP...	100-150		
C90DP...	130-180		
C90DP...	150-200		
C90DP...	180-230		
C90DP...	200-250		
C90DP...	250-300		
C90DP...	300-350		
C90DP...	350-400		
C90DP...	400-450		

### RACCORDO T 90° (uscita doppia parte)

Elemento che consente il collegamento a 90° fra il canale da fumo e la canna fumaria.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
--------	-----------	-----------	-----------

RT90DP...	080-130		
RT90DP...	100-150		
RT90DP...	130-180		
RT90DP...	150-200		
RT90DP...	180-230		
RT90DP...	200-250		
RT90DP...	250-300		
RT90DP...	300-350		
RT90DP...	350-400		
RT90DP...	400-450		

### RACCORDO T 135° (BRAGA)

Elemento che consente il collegamento a 135° fra canale da fumo e canna fumaria.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
--------	-----------	-----------	-----------

RT135DP...	080-130		
RT135DP...	100-150		
RT135DP...	130-180		
RT135DP...	150-200		
RT135DP...	180-230		
RT135DP...	200-250		
RT135DP...	250-300		
RT135DP...	300-350		
RT135DP...	350-400		
RT135DP...	400-450		

### RACCORDO T 90° (uscita monoparete)

Elemento che consente il collegamento a 90° ma con il tratto orizzontale e/o laterale ridotto, specificandone l'innesto se maschio e/o femmina e il diametro della riduzione desiderato.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
--------	-----------	-----------	-----------

RTR90DP...	080-130		
RTR90DP...	100-150		
RTR90DP...	130-180		
RTR90DP...	150-200		
RTR90DP...	180-230		
RTR90DP...	200-250		
RTR90DP...	250-300		
RTR90DP...	300-350		
RTR90DP...	350-400		
RTR90DP...	400-450		

Attenzione al momento dell'ordine indicare se l'imbocco deve essere maschio e/o femmina.

## DOPPIA PARETE COIBENTATO spessore 25mm

Inox-Inox Parete esterna A.304 - Parete interna A.316  
 Inox-Rame Parete esterna Rame - Parete interna A.316

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### MODULO RILEVAMENTO FUMI C/TERMOMETRO

Modulo che permette il prelievo dei fumi e il rilevamento della temperatura della canna fumaria, tramite il termometro.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
MPFTDP...	080-130		
MPFTDP...	100-150		
MPFTDP...	130-180		
MPFTDP...	150-200		
MPFTDP...	180-230		
MPFTDP...	200-250		
MPFTDP...	250-300		
MPFTDP...	300-350		
MPFTDP...	350-400		
MPFTDP...	400-450		

### MODULO RILEVAMENTO FUMI

Modulo che permette solo il prelievo dei fumi tramite un apposito foro dal diametro di 3/8.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
MPFDP...	080-130		
MPFDP...	100-150		
MPFDP...	130-180		
MPFDP...	150-200		
MPFDP...	180-230		
MPFDP...	200-250		
MPFDP...	250-300		
MPFDP...	300-350		
MPFDP...	350-400		
MPFDP...	400-450		

### AUMENTO DI SEZIONE

L'aumento di sezione consente di aumentare una canna fumaria. Si tratta di aumento quando la femmina del tubo interno risulta essere il diametro più grande.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
ASDP...	080-130		
ASDP...	100-150		
ASDP...	130-180		
ASDP...	150-200		
ASDP...	180-230		
ASDP...	200-250		
ASDP...	250-300		
ASDP...	300-350		
ASDP...	350-400		
ASDP...	400-450		

### RIDUZIONE DI SEZIONE

La riduzione di sezione consente di ridurre la canna fumaria. Si tratta di riduzione quando il maschio del tubo interno risulta essere il diametro più grande.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
RSDP...	080-130		
RSDP...	100-150		
RSDP...	130-180		
RSDP...	150-200		
RSDP...	180-230		
RSDP...	200-250		
RSDP...	250-300		
RSDP...	300-350		
RSDP...	350-400		
RSDP...	400-450		

### RACCORDO MONO-DOPPIA PARETE

Elemento che permette il passaggio da un condotto mono-parete ad una canna fumaria doppia-parete.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
RMDP...	080-130		
RMDP...	100-150		
RMDP...	130-180		
RMDP...	150-200		
RMDP...	180-230		
RMDP...	200-250		
RMDP...	250-300		
RMDP...	300-350		
RMDP...	350-400		
RMDP...	400-450		

### RACCORDO DOPPIA PARETE-MONO

Elemento che permette il passaggio da una canna fumaria doppia-parete ad un condotto mono-parete.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
RDPM...	080-130		
RDPM...	100-150		
RDPM...	130-180		
RDPM...	150-200		
RDPM...	180-230		
RDPM...	200-250		
RDPM...	250-300		
RDPM...	300-350		
RDPM...	350-400		
RDPM...	400-450		

## DOPIA PARETE COIBENTATO spessore 25mm

Inox-Inox Parete esterna A.304 - Parete interna A.316  
Inox-Rame Parete esterna Rame - Parete interna A.316

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO

Modulo che consente di eseguire un'ispezione nella parte orizzontale. Viene fornito completo di tappo con guarnizione, per temperature fino a 200 C° (T 200). Su richiesta anche un tappo con resistenza fino a 600 C° (T 600).



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
MIDP...	080-130		
MIDP...	100-150		
MIDP...	130-180		
MIDP...	150-200		
MIDP...	180-230		
MIDP...	200-250		
MIDP...	250-300		
MIDP...	300-350		
MIDP...	350-400		
MIDP...	400-450		

### TAPPO CON SCARICO E/O CIECO

Il tappo ha la funzione di raccogliere eventuali condense e di ispezionare per pulire la canna fumaria. Può essere fornito anche cieco.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
TCSDP...	080-130		
TCSDP...	100-150		
TCSDP...	130-180		
TCSDP...	150-200		
TCSDP...	180-230		
TCSDP...	200-250		
TCSDP...	250-300		
TCSDP...	300-350		
TCSDP...	350-400		
TCSDP...	400-450		

### PIASTRA DI BASE CON SCARICO

Elemento di partenza ancorato direttamente a pavimento, in grado di sostenere il peso di tutta la canna fumaria. Inoltre la stessa è prevista di uno scarico laterale che consente di espellere eventuali condense o infiltrazioni d'acqua piovana.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
PBCSDP...	080-130		
PBCSDP...	100-150		
PBCSDP...	130-180		
PBCSDP...	150-200		
PBCSDP...	180-230		
PBCSDP...	200-250		
PBCSDP...	250-300		
PBCSDP...	300-350		
PBCSDP...	350-400		
PBCSDP...	400-450		

### SUPPORTO PER SOLAIO E/O MURO

Supporto che consente il sostegno della canna fumaria. Se utilizzato a muro richiede l'utilizzo di apposite mensole. Se utilizzato a solaio basta fissarlo.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
PSMDP...	080-130		
PSMDP...	100-150		
PSMDP...	130-180		
PSMDP...	150-200		
PSMDP...	180-230		
PSMDP...	200-250		
PSMDP...	250-300		
PSMDP...	300-350		
PSMDP...	350-400		
PSMDP...	400-450		

### MENSOLE PER SUPPORTO A MURO

Mensole a corredo del supporto a muro, consentono di sostenere la canna fumaria.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
MPSM..	080-130		
MPSM..	100-150		
MPSM..	130-180		
MPSM..	150-200		
MPSM..	180-230		
MPSM..	200-250		
MPSM..	250-300		
MPSM..	300-350		
MPSM..	350-400		
MPSM..	400-450		

### ATTRAVERSAMENTO SOLAI INCLINATI 30%

Elemento utile per l'attraversamento di tetti inclinati in calcestruzzo. L'imbocco inferiore è mono-parete e la parte superiore in doppia-parete. La flangia ha la funzione di fissaggio statico del tratto finale della canna fumaria.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
ASIDP...	080-130		
ASIDP...	100-150		
ASIDP...	130-180		
ASIDP...	150-200		
ASIDP...	180-230		
ASIDP...	200-250		
ASIDP...	250-300		
ASIDP...	300-350		
ASIDP...	350-400		
ASIDP...	400-450		


## DOPPIA PARETE COIBENTATO spessore 25mm

Inox-Inox Parete esterna A.304 - Parete interna A.316  
Inox-Rame Parete esterna Rame - Parete interna A.316

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)


### FALDALE INCLINATO IN PIOMBO E RAME

Il faldale è una soluzione adatta per eliminare eventuali infiltrazioni d'acqua piovana, durante i fenomeni atmosferici. Esso essendo realizzato in piombo, ed il cono in rame, permette una facile malleabilità e adattabilità a qualsiasi tipo di copertura. Può essere realizzato inclinato e/o piano.

	Art.lo	D.I./D.E.	RAME
	FPR130	080-130	
	FPR150	100-150	
	FPR180	130-180	
	FPR200	150-200	
	FPR230	180-230	
	FPR250	200-250	
	FPR300	250-300	
	FPR350	300-350	
	FPR400	350-400	
	FPR450	400-450	

### SCOSSALINA IN RAME


La scossalina dovrà essere corredata insieme al faldale e/o piastra di chiusura. Essa serve per evitare infiltrazioni d'acqua piovana, quindi a coprire l'interspazio tra il cono e il tubo che lo attraversa. Deve essere installata ad una distanza opportuna, tale da permettere eventuale fuoriuscita o evacuazione di calore e/o fiamme creatosi tra l'interspazio tubo-cavedio. Può essere fornita anche separatamente, e utilizzata come copri foro.

	Art.lo	D.I./D.E.	RAME
	SR130	080-130	
	SR150	100-150	
	SR180	130-180	
	SR200	150-200	
	SR230	180-230	
	SR250	200-250	
	SR300	250-300	
	SR350	300-350	
	SR400	350-400	
	SR450	400-450	

### RACCORDO PER SOLAI TETTI IN LEGNO\*


Elemento creato per l'attraversamento in sicurezza di tetti e/o solai in legno adoperando un condotto in doppia parete.

\*Per una corretta installazione e montaggio vedi pag. 65

	Art.lo	D.I./D.E.	€
	RTLDP080	150-250	
	RTLDP100	180-300	
	RTLDP130	200-300	
	RTLDP150	250-350	
	RTLDP180	250-350	
	RTLDP200	300-400	
	RTLDP250	350-450	
	RTLDP300	400-500	
	-	-	
	-	-	


### FASCETTA DI BLOCCAGGIO DOPPIA PARETE

La fascetta di bloccaggio serve per la tenuta meccanica, tra elementi in modo da evitare eventuale separazione.

	Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
	FBDP130	080-130		
	FBDP150	100-150		
	FBDP180	130-180		
	FBDP200	150-200		
	FBDP230	180-230		
	FBDP250	200-250		
	FBDP300	250-300		
	FBDP350	300-350		
	FBDP400	350-400		
	FBDP450	400-450		


### GUARNIZIONE SILICONICA

La guarnizione siliconica utile per la tenuta dei fumi, viene applicata all'interno dell'innesto femmina. La temperatura di resistenza è di 200 C° (T 200). Si consiglia la sostituzione periodicamente.

	Art.lo	D.I./D.E.	€
	GS080	080-130	
	GS100	100-150	
	GS130	130-180	
	GS150	150-200	
	GS180	180-230	
	GS200	200-250	
	GS250	250-300	
	GS300	300-350	
	GS350	350-400	
	Gs400	400-450	

### STAFFA A MURO A.304

Supporto rinforzato utile per il fissaggio della canna fumaria, con la possibilità di regolare eventuale distanza dal muro da 50 a 70 mm.

	Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
	SM130	080-130		
	SM150	100-150		
	SM180	130-180		
	SM200	150-200		
	SM230	180-230		
	SM250	200-250		
	SM300	250-300		
	SM350	300-350		
	SM400	350-400		
	SM450	400-450		

Prolunghe per staffe l.205 mm. Inox € 10,00 - rame € 20,00 la coppia.

## DOPPIA PARETE COIBENTATO spessore 25mm

Inox-Inox Parete esterna A.304 - Parete interna A.316  
Inox-Rame Parete esterna Rame - Parete interna A.316

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

### CAPPELLO PARAPIOGGIA

Il parapioggia è un cappello semplice realizzato con un disco conico alla sommità. Non consigliabile in zone molto ventose.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
CPPDP...	080-130		
CPPDP...	100-150		
CPPDP...	130-180		
CPPDP...	150-200		
CPPDP...	180-230		
CPPDP...	200-250		
CPPDP...	250-300		
CPPDP...	300-350		
CPPDP...	350-400		
CPPDP...	400-450		

### CAPPELLO A BOTTE (ANTIVENTO)

Il cappello a botte evita l'ingresso di acqua e aiuta il deflusso dei fumi, risulta essere utile in zone molto ventose.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
CBDP...	080-130		
CBDP...	100-150		
CBDP...	130-180		
CBDP...	150-200		
CBDP...	180-230		
CBDP...	200-250		
CBDP...	250-300		
CBDP...	300-350		
CBDP...	350-400		
CBDP...	400-450		

### CAPPELLO EOLICO

L'eolico riesce a proteggere le eventuali infiltrazioni d'acqua. Per mezzo della sua rotazione agevola il tiraggio dei fumi, ma se esposto in zone molto ventose non riesce ad espellerli totalmente.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
CEDP...	080-130		
CEDP...	100-150		
CEDP...	130-180		
CEDP...	150-200		
CEDP...	180-230		
CEDP...	200-250		
CEDP...	250-300		
CEDP...	300-350		
CEDP...	350-400		
CEDP...	400-450		

### CAPPELLO TRONCO CONICO

Il tronco conico viene utilizzato per sistemi pressurizzati, cappe cucina o caldaie a condensazione. Non avendo nessun tipo di protezione all'estremità, facilita l'uscita dei fumi. E' necessario installarlo con un T 90° con base di scarico.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
CCDP...	080-130		
CCDP...	100-150		
CCDP...	130-180		
CCDP...	150-200		
CCDP...	180-230		
CCDP...	200-250		
CCDP...	250-300		
CCDP...	300-350		
CCDP...	350-400		
CCDP...	400-450		

### TERMINALI AD ELEMENTI

Il terminale ad elementi ha le stesse caratteristiche e funzioni di quello a strati, li differenzia il loro profilo estetico.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
TEDP...	080-130		
TEDP...	100-150		
TEDP...	130-180		
TEDP...	150-200		
TEDP...	180-230		
TEDP...	200-250		
TEDP...	250-300		
-	-		
-	-		
-	-		

### TERMINALE A STRATI

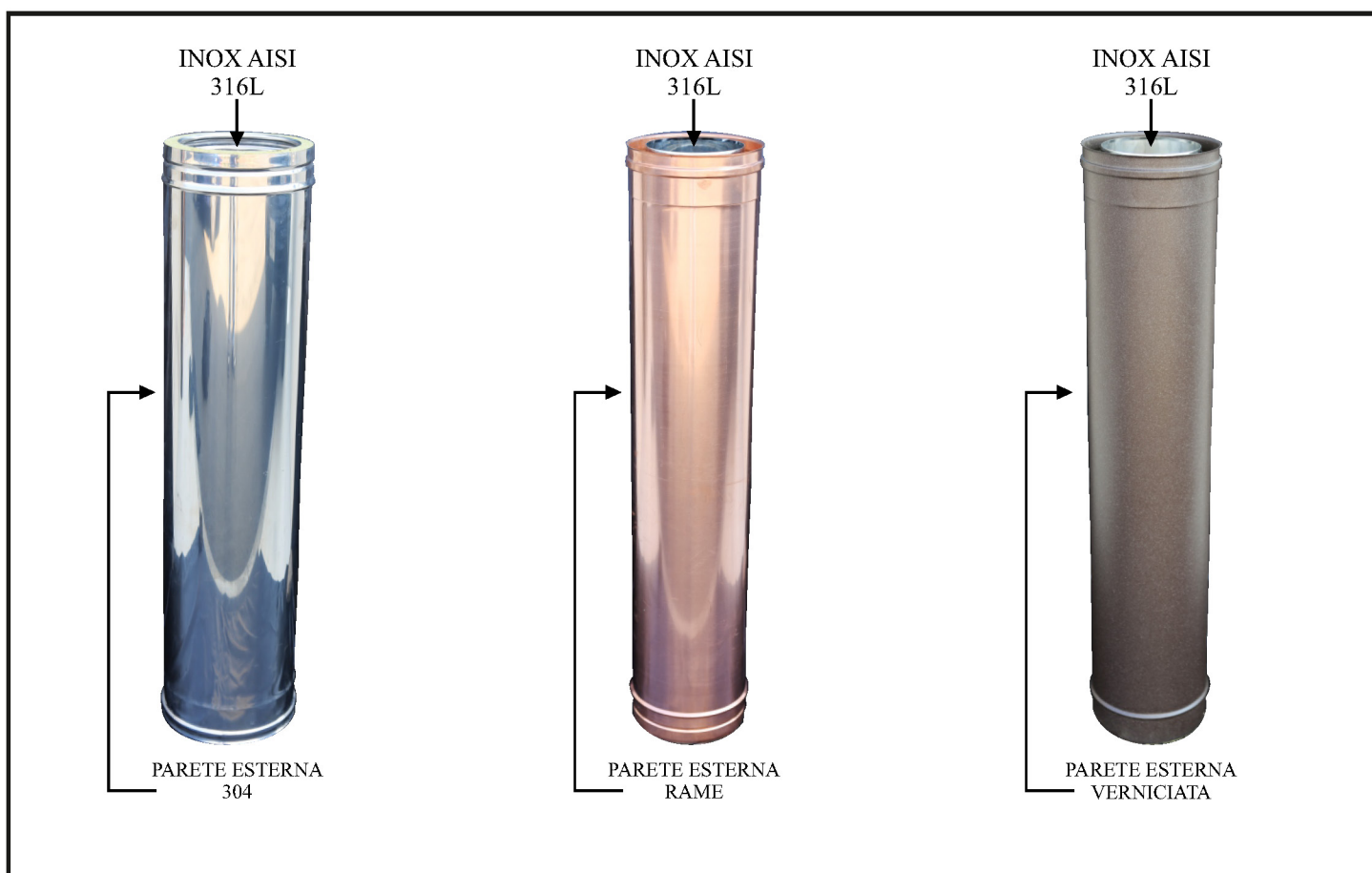
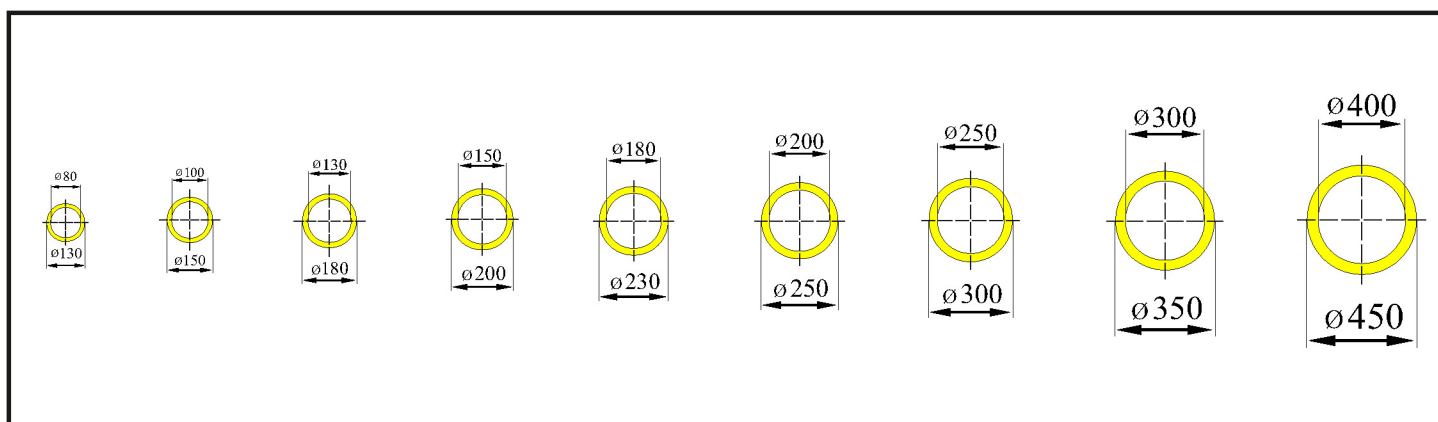
Il terminale a strati protegge da eventuali infiltrazioni di acqua piovana e vento, non creando problemi per l'uscita dei fumi. La differenza è solo estetica rispetto ad altri.



Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX	INOX-RAME
TLDP...	080-130		
TLDP...	100-150		
TLDP...	130-180		
TLDP...	150-200		
TLDP...	180-230		
TLDP...	200-250		
TLDP...	250-300		
-	-		
-	-		
-	-		

# CARATTERISTICHE CAMINI DOPPIA PARETE INOX ISOLATI SENZA PONTE TERMICO

## DIAMETRI INTERNI - ESTERNI DI SERIE



La linea doppia parete esterna verniciata marrone martellinato è un prodotto disponibile su richiesta. Il costo verrà calcolato con una maggiorazione del 30% netto rispetto al prezzo della doppia parete inox-inox.


LINEA VERNICIATO INOX

**BLACK**


**LINEA VERNICIATO INOX**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)


**MODULO LINEARE H. 1000**

	Art.lo	Ø
	TV080	080
	TV100	100

**MODULO LINEARE H. 330**

	Art.lo	Ø
	TV080H33	080
	TV100H33	100

**CURVA A 45°**

	Art.lo	Ø
	C45V080	080
	C45V100	100


**RT 90° USCITA MASCHIO**

	Art.lo	Ø
	RT90V080M	080
	RT90V100M	100


**TAPPO C/SCARICO**

	Art.lo	Ø
	TCSV080	080
	TCSV100	100


**CAPPELLO A BOTTE**

	Art.lo	Ø
	CBV080	080
	CBV100	100


**TERMINALE GAS**

	Art.lo	Ø
	CGV080	080
	CGV100	100

**FASCETTA DI BLOCCAGGIO**

	Art.lo	Ø
	FBV080	080
	FBV100	100


**MODULO LINEARE H. 500**

	Art.lo	Ø
	TV080H50	080
	TV100H50	100


**MODULO LINEARE H. 250**

	Art.lo	Ø
	TV080H25	080
	TV100H25	100


**CURVA A 90°**

	Art.lo	Ø
	C90V080	080
	C90V100	100


**RT 90° USCITA FEMMINA**

	Art.lo	Ø
	RT90V080F	080
	RT90V100F	100


**DOPPIO BICCHIERE FEMMINA E/O MASCHIO**

	Art.lo	Ø
	DBFV080	080
	DBFV100	100

**CAPPELLO PARAPIOGGIA**

	Art.lo	Ø
	CPPV080	080
	CPPV100	100

**ROSONE A MURO**

	Art.lo	Ø
	RV080	080
	RV100	100

**COLLARE C/TASSELLO**

	Art.lo	Ø
	CCTV080	080
	CCTV100	100

# LINEA COASSIALE INOX



## CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea coassiale inox è utilizzata per i generatori di tipo C e a condensazione, di caminetti a gas; attraverso il condotto interno si effettua lo scarico dei prodotti della combustione, invece tramite l'intercapedine si trasmette al generatore la giusta quantità d'aria per la sua combustione. Viene realizzata con la parete interna AISI 316 e la parete esterna AISI 304 in spessore 0,5mm.

**LINEA COASSIALE INOX**

(Guarnizione e fascette di bloccaggio escluse)

**MODULO LINEARE H. 1000**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COAS080	080-130	
COAS100	100-150	
COAS130	130-200	

**MODULO LINEARE H. 330**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COAS080H330	080-130	
COAS100H330	100-150	
COAS130H330	130-200	

**CURVA A 90°**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COAS90080	080-130	
COAS90100	100-150	
COAS90130	130-200	

**RT 90° PRESA ARIA**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COASA90080	080-130	
COASA90100	100-150	
COASA90130	130-200	

**MODULO DI ISPEZIONE COASSIALE**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COASI080	080-130	
COASI100	100-150	
COASI130	130-200	

**CAPPELLO A BOTTE COASSIALE**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COASCB080	080-130	
COASCB100	100-150	
COASCB130	130-200	

**MODULO LINEARE H. 500**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COAS080H500	080-130	
COAS100H500	100-150	
COAS130H500	130-200	

**CURVA A 45°**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COAS45080	080-130	
COAS45100	100-150	
COAS45130	130-200	

**RACCORDO T 90° USCITA COASSIALE**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COAST90080	080-130	
COAST90100	100-150	
COAST90130	130-200	

**RT 90° DOPPIA P./COASSIALE**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
COAST080	080-130	
COAST100	100-150	
COAST130	130-200	

**TAPPO C/SCARICO PER COASSIALE**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
TCSC080	080-130	
TCSC100	100-150	
TCSC130	130-200	

**MODULO TELESCOPICO COAS. PASSAGGIO A MURO**

Art.lo	D.I./D.E.	INOX-INOX
MTCM080	080-130	
MTCM100	100-150	
MTCM130	130-200	

A large roll of white, corrugated plastic ducting is shown in a factory setting. The ducting is coiled into a large, circular shape, with the inner layers visible through the center. The background is slightly blurred, showing industrial equipment and machinery. The lighting is bright, highlighting the texture of the plastic.

## LINEA PLASTICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea plastica è utilizzata per lo scarico dei fumi di caldaie a condensazione. Viene fornita nei seguenti diametri: 60 - 80 - 100 - 125 - 160 - 200. La temperatura dei fumi certificata è di 120 C°, completi di guarnizione. Secondo le norme UNI 11071 e UNI 14471/2.

MODULO LINEARE H. 2000

Art.lo	Ø
ED2006PP	060
ED2008PP	080
ED2010PP	100
ED2125PP	125
ED2016PP	160
ED2020PP	200



MODULO LINEARE H. 1000

Art.lo	Ø
ED106PP	060
ED108PP	080
ED110PP	100
ED125PP	125
ED116PP	160
ED120PP	200



MODULO LINEARE H. 500

Art.lo	Ø
ED206PP	060
ED208PP	080
ED210PP	100
ED2125PP	125
ED216PP	160
ED220PP	200



MODULO LINEARE H. 250

Art.lo	Ø
ED306PP	060
ED308PP	080
ED310PP	100
ED3125PP	125
ED316PP	160
ED320PP	200



CURVA A 90°

Art.lo	Ø
CI906PP	060
CI908PP	080
CI906PP	100
CI908PP	125
CI910PP	160
CI9125PP	200



CURVA A 45°

Art.lo	Ø
CI406PP	060
CI408PP	080
CI410PP	100
CI4125P	125
CI416PP	160
CI420PP	200



RACCORDO A T 90°

Art.lo	Ø
RT906PP	060
RT908PP	080
RT910PP	100
RT9125PP	125
RT916PP	160
RT9020PP	200



ELEMENTO DI ISPEZIONE

Art.lo	Ø
EI060PP	060
EI080PP	080
EI100PP	105
EI125PP	125
EI160PP	160
EI200PP	200



TAPPO RACCOGLI CONDENSA

Art.lo	Ø
TR060PP	060
TR080PP	080
TR100PP	100
TR125PP	125
TR160PP	160
TR200PP	200




TUBO PLEX


Art.lo	Ø
TF060PP	060
TF080PP	080
TF100PP	100
TF125PP	125
TF160PP	160
-	-



CURVA A 90° C/ISPEZIONE

	Art.lo	Ø	€
	5BPP	080	
	5CPP	100	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	

PROLUNGA 60-100 (L. 2000)

	Art.lo	Ø	€
	KP200060100	060	
	-	-	
	-	-	


PROLUNGA 60-100 (L. 1000)

	Art.lo	Ø	€
	KP100060100	060	
	-	-	
	-	-	


PROLUNGA 60-100 (L. 250)

	Art.lo	Ø	€
	KP025060100	060	
	-	-	
	-	-	


CURVA 60-100 (90°)

	Art.lo	Ø	€
	KP490060100	060-100	
	-	-	
	-	-	

TERMINALE COASSIALE A PARETE 60-100 NERO


	Art.lo	Ø	€
	KP38060100	060-100	
	-	-	
	-	-	

CURVA DI PARTENZA 60-100 A 90° C/PRELIEVO FUMI\*

	Art.lo	Ø	€
	KP391060100	060-100	
	KP392060100	060-100	
	KP393060100	060-100	
	KP394060100	060-100	
	KP395060100	060-100	
	KP396060100	060-100	
	KP397060100	060-100	
	KP398060100	060-100	
	KP399060100	060-100	


\*Vedi tabella pag. 38

KIT COASSIALE 60-100\*

	Art.lo	Ø	€
	KP001060100	060-100	
	KP002060100	060-100	
	KP003060100	060-100	
	KP004060100	060-100	
	KP005060100	060-100	
	KP006060100	060-100	
	KP007060100	060-100	
	KP008060100	060-100	
	KP009060100	060-100	
	KP010060100	060-100	

\*Vedi tabella pag. 38


PROLUNGA 60-100 (L. 1500)

	Art.lo	Ø	€
	KP150060100	060	
	-	-	
	-	-	

PROLUNGA 60-100 (L. 500)

	Art.lo	Ø	€
	KP50060100	060-100	
	-	-	
	-	-	


CURVA 60-100 (45°)

	Art.lo	Ø	€
	KP445060100	060-100	
	-	-	
	-	-	


PROLUNGA 60-100 C/TERMINALE SCARICO (L. 1000)

	Art.lo	Ø	€
	KP11060100	060-100	
	-	-	
	-	-	

GRIGLIA ASPIRAZIONE ARIA INOX

	Art.lo	Ø	€
	AC931060000	060	
	AC931080000	080	
	AC931100000	100	

PARTENZA VERTICALE 60-100 C/PRELIEVO FL....

	Art.lo	Ø	€
	KP511060100	060-100	
	KP512060100	060-100	
	KP513060100	060-100	
	KP514060100	060-100	
	KP515060100	060-100	
	KP516060100	060-100	
	KP517060100	060-100	
	(senza prelievo) KP518060100	060-100	
	KP519060100	060-100	

\*Vedi tabella pag. 38

## LINEA PLASTICA

### SDOPPIATORE A CIABATTA 60-100 C/PRELIEVO FUMI\*



Art.lo	Ø	€
KP221060100	060-100	
KP222060100	060-100	
KP223060100	060-100	
KP224060100	060-100	
KP225060100	060-100	
KP226060100	060-100	
KP227060100	060-100	
KP236060100	060-100	

\*Vedi tabella in basso

### KIT CONDOTTI SEPARATI IN PP80-80 C/PRELIEVO FUMI



Art.lo	Ø	€
KP940080080	080	
KP941080080	**080-080	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	

\*\*c/prelievo fumi

Adattabili a: Arca - Argo - Baltur - Euroterm - Ferroll  
Hermann - Italterm - Joannes - Lamborghini - Roca  
Saunier - Duval - Savio - Sile - Sime - Unical - Mcn

**Tabella di adattabilità per Kit coassiale, curva di partenza a 90° c/prelievo fumi, partenza verticale c/prelievo fumi, sdoppiatore a ciabatta c/ prelievo fumi.**

#### Marca di Caldaia Adattabile

001	Ferrol - Baltur - Biasi - Radiant - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - StaGas
002	Beretta - Riello - Sylber
003	Baxi - Argo - Roca - Viessmann
004	Bosch - Junkers
005	Vaillant
006	Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam
007	Saunier Duval - Hermann
008	Immergas
009	Cosmogas
010	Intergas

NOVITA'

# LINEA PELLETT



## CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea pellet è un prodotto commercializzato, realizzata in ferro con spessore da 15/10 con certificato V2 DI ANTICORROSIONE. Viene fornita con guarnizione siliconica resistente fino a 200 C°; la vernice è certificata fino a 500 C°. Non occorre la fascetta di bloccaggio per la tenuta degli elementi.



MODULO LINEARE H. 2000 **new**

TP22080	TP22100
080	100



MODULO LINEARE H. 1000

TP1080	TP1100
080	100



MODULO LINEARE H. 500

TP5080	TP5100
080	100



MODULO LINEARE H. 250

TP2080	TP2100
080	100



CURVA A 30°

CP30080	CP30100
080	100



CURVA A 45°

CP45080	CP45100
080	100



CURVA A 45° ispezionabile

CPI45080	CPI45100
080	100



CURVA A 90°

CP90080	CP90100
080	100



CURVA A 90° ispezionabile

CPI90080	CPI90100
080	100



RACC. T90°+ TAPPO ATTACCO MASCHIO

RT90P080	RT90P100
080	100



RACC. T90°+ TAPPO ATTACCO FEMMINA

RACTD080FF	RACTD100FF
080	100



RACC. T90° + TAPPO D.100 RID. D. 080

RACT100/80	-
080	-



RACCORDO A T 135°

RTP135080	RTP135100
080	100



UNICO TELESCOPICO (uscita maschio\*)

UNIC080TEL	UNIC100TEL
080	100

\*disponibile anche uscita femmina



ADATTATORE

ADAT80-100	ADAT80M100F
100F/080F	100F/080M



DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

DBP080	DBP100
080	100



TUBO TELESCOPICO

TTP080	TTP100
080	100



RACC. A SOFFITTO PER TETTI IN LEGNO **new**

RASLEGNOD080	RASLEGNOD100
080	100



UNICO FLOTTANTE PER TETTO DA 0° A 45°

UNICO080FLOTT	UNICO100FLOTT
080	100



ROSONE A MURO

RMR080	RMR100
080	100



ROSONE ELLITTICO A 45°

RM45080	RM45100
080	100



FASCETTA SORREGGITUBO

FSGT080	FSGT100
080	100



FASCETTA SORREGGITUBO PRATICA

FSTP080	FSTP100
080	100



COLLARE ECONOMICO

CEP080	CEP100
080	100



COPRITUBO ANTISCOTTATURE

CTAS080	CTAS100
080	100



GUARNIZIONE SILICONICA

GSP080	GSP100
080	100



BOMBOLETTA SPRAY SERIE PELLET  
BOCOLPELLET

NOVITA'

# LINEA LEGNA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea legna è un prodotto commercializzato, realizzato in ferro con uno spessore da 20/10n con certificazione V2 DI ANTICORROSIONE. E' consigliato installarla solo come canale da fumo e non canna fumaria. La vernice è certificata fino a 500 C°; non occorre né la fascetta di bloccaggio né la guarnizione siliconica per la tenuta degli elementi.

MODULO LINEARE H. 1000



Art.	TL1120	TL1130	TL1140	TL1150	TL1160	TL1180	TL1200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

MODULO LINEARE H. 500



Art.	TL5120	TL5130	TL5140	TL5150	TL5160	TL5180	TL5200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

MODULO LINEARE H. 250



Art.	TL2120	TL2130	TL2140	TL2150	TL2160	TL2180	TL2200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

CURVA A 45°



Art.	C45L120	C45L130	C45L140	C45L150	C45L160	C45L180	C45L200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

CURVA A 90°



Art.	C90L120	C90L130	C90L140	C90L150	C90L160	C90L180	C90L200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

CURVA 45° 2 SETTORI ISPEZIONABILE



Art.	C45IL120	C45IL130	C45IL140	C45IL150	C45IL160	C45IL180	C45IL200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

CURVA 90° 3 SETTORI ISPEZIONABILE



Art.	C90IL120	C90IL130	C90IL140	C90IL150	C90IL160	C90IL180	C90IL200
Ø	120	130	140	150	160	180	200



## CURVA 90° GIREVOLE C/ISPEZIONE

Art.	CGCI120	CGCI130	CGCI140	CGCI150	CGCI160	CGCI180	CGCI200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

## COLLARE FISSAGGIO A MURO



Art.	CFM120	CFM130	CFM140	CFM150	CFM160	CFM180	CFM200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

## CURVA 90° GIREVOLE 4 SETTORI C/ISPEZIONE



Art.	C90GISL120	C90GISL130	C90GISL140	C90GISL150	C90GISL160	C90GISL180	C90GISL200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

## ROSONE A MURO



Art.	RMR120	RMR130	RMR140	RMR150	RMR160	RMR180	RMR200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

## ROSONE PER TETTI 45°



Art.	RM45120	RM45130	RM45140	RM45150	RM45160	RM45180	RM45200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

## TUBO TELESCOPICO



Art.	RTP120	RTP130	RTP140	RTP150	RTP160	RTP180	RTP200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

## TUBO CON VALVOLA



Art.	MV120	MV130	MV140	MV150	MV160	MV180	MV200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

ANTICONDENSA (DOPPIO BICCHIERE FEMMINA)



Art.	DBFSL120	DBFSL130	DBFSL140	DBFSL150	DBFSL160	DBFSL180	DBFSL200
∅	120	130	140	150	160	180	200

RACCORDO A MURO TELESCOPICO INCLINATO 45° C/ROSONE ELITTICO INOX



Art.	RAM45120	RAM45130	RAM45140	RAM45150	RAM45160	RAM45180	RAM45200
∅	120	130	140	150	160	180	200

RACCORDO A SOFFITTO TELESCOPICO (COMPLETO DI ROSONE E PASSAGGIO INOX)



Art.	RASMODID120	RASMODID130	RASMODID140	RASMODID150	RASMODID160	RASMODID180	RASMODID200
∅	120	130	140	150	160	180	200

L'elemento serve a proseguire con la canna fumaria mono o doppia parte

RACCORDO A SOFFITTO TELESCOPICO FLOTTANTE



Art.	RASD120FLOT	RASD130FLOT	RASD140FLOT	RASD150FLOT	RASD160FLOT	RASD180FLOT	RASD200FLOT
∅	120	130	140	150	160	180	200

L'elemento serve a proseguire con la canna fumaria mono o doppia parte

RACCORDO A T 90°



Art.	RACT90120	RACT90130	RACT90140	RACT90150	RACT90160	RACT90180	RACT90200
∅	120	130	140	150	160	180	200

RACCORDO A SOFFITTO TELESCOPICO PER TETTI IN LEGNO



Art.	RASLEGNO120	RASLEGNO130	RASLEGNO140	RASLEGNO150	RASLEGNO160	RASLEGNO180	RASLEGNO200
∅	120	130	140	150	160	180	200

L'elemento serve per l'attraversamento di tetti in legno in tutta sicurezza

RIDUZIONE



Art.	RSL120	RSL130	RSL140	RSL150	RSL160	RSL180	RSL200
∅	120	130	140	150	160	180	200

VALVOLA INTERCAMBIABILE



Art.	VISL120	VISL130	VISL140	VISL150	VISL160	VISL180	VISL200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

COPRITUBO ANTISCOTTATURE



Art.	CT120	CT130	CT140	CT150	CT160	CT180	CT200
Ø	120	130	140	150	160	180	200

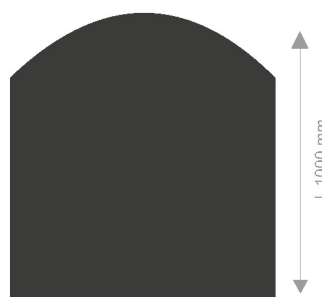


BOMBOLETTA SPRAY NERA

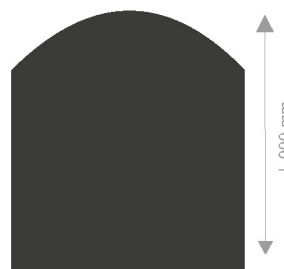
BN

PEDANE SALVA PAVIMENTO

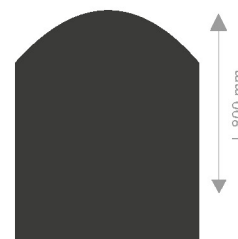
- PEDA 1
- PEDA 2
- PEDA 3-4
- PEDAGO



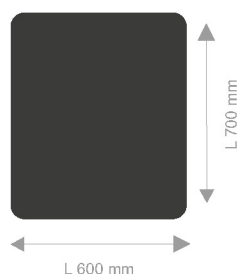
PEDA 1 (900 X 1000)



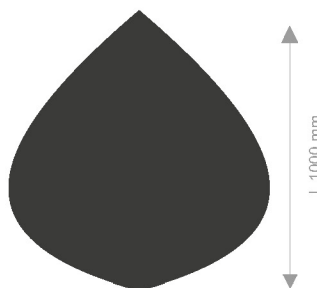
PEDA 2 (800 X 900)



PEDA 3 (600 X 800)



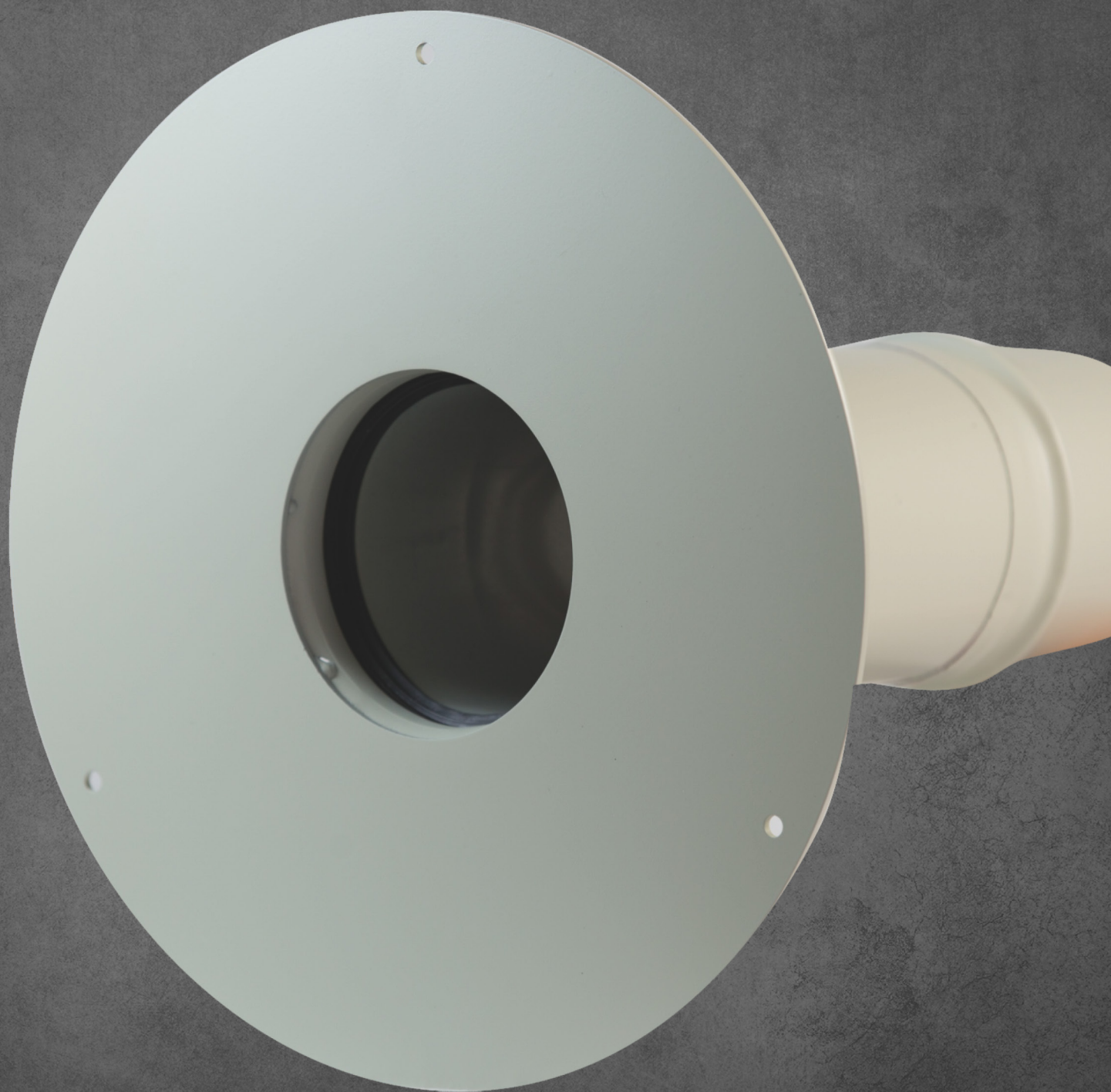
PEDA 4 (600 X 700)



PEDAGO (900X1000)

NOVITA'

# LINEA MAGNOLIA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea magnolia rispecchia le stesse caratteristiche tecniche della linea serie pellet. E' stata introdotta anche per sposare bene quegli ambienti dove pure il tubo vuole la sua parte di design. L'unica differenza è solo estetica.

## LINEA PELLETT MAGNOLIA



### MODULO LINEARE H. 2000

TPB22080	TPB22100
080	100



### MODULO LINEARE H. 1000

TPB1080	TPB1100
080	100



### MODULO LINEARE H. 500

TPB5080	TPB5100
080	100



### MODULO LINEARE H. 250

TPB2080	TPB2100
080	100



### CURVA A 45°

C45PB080	C45PB100
080	100



### CURVA A 90°

C90PB080	C90PB100
080	100



### CURVA A 90° ispezionabile

C90IPB080	C90IPB100
080	100



### RACC. T90°+ TAPPO ATTACCO MASCHIO

RT90PB080	RT90PB100
080	100



### RACC. T90°+ TAPPO ATTACCO FEMMINA

RT90PB080FF	RT90PB100FF
080	100



### RACC. T90° + TAPPO D.100 RID. D. 080

RT90PB100/80	-
080	-



### RIDUZIONI

RDPBFF	RDPBFM
100F/080F	100F/080M



### TUBO TELESCOPICO

TTPB080	TTPB100
080	100



### DOPPIO BICCHIERE FEMMINA

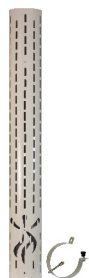
DBPB080	DBPB100
080	100



### UNICO TELESCOPICO (uscita maschio\*)

UNIC080TELPB	UNIC100TELPB
080	100

\*Disponibile anche uscita femmina



**COPRITUBO ANTISCOTTATURE**

CTAPB080                      CTAPB100

080

100



**ROSONE A MURO**

RMRPB080                      RMRPB100

080

100



**FASCETTA SORREGGITUBO**

FSGTPB080                      FSGTPB100

080

100

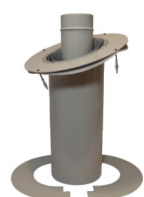


**FASCETTA SORREGGITUBO PRATICA**

FSTPB080                      FSTPB100

080

100



**RACC. A SOFFITTO PER TETTI IN LEGNO**

RASLEGNOPB080                      RASLEGNOPB100

080

100



**BOMBOLETTA SPRAY LINEA MAGNOLIA**

BOCOLPB

NOVITA'

## LINEA ALLUMINIO BIANCO (CANALIZZAZIONE ARIA)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea «Alluminio bianco» sono accessori che possono trovare il loro impiego per la canalizzazione d'aria calda, prodotta da alcuni modelli di stufe a biomassa legnosa. Viene realizzata in spessore 10/10 per quanto riguarda il  $\varnothing$  80 e il 15/10 per quanto riguarda il  $\varnothing$  60. Tutta la gamma viene fornita di guarnizione tritamellare. La resistenza termica massima è di 200 C°.

## LINEA ALLUMINIO BIANCO (Canalizzazione Aria)

## MODULO LINEARE H. 2000



Art.lo	Ø	€
MA2000D60	060	
MA2000D80	080	

## MODULO LINEARE H. 1000



Art.lo	Ø	€
MA1000D60	060	
MA1000D80	080	

## MODULO LINEARE H. 500



Art.lo	Ø	€
MA500D60	060	
MA500D80	080	

## MODULO LINEARE H. 250



Art.lo	Ø	€
MA250D60	060	
MA250D80	080	

## CURVA 90° maschio / femmina



Art.lo	Ø	€
CA90D060	060	
CA90D080	080	

## CURVA 45° maschio / femmina



Art.lo	Ø	€
CA45D060	060	
CA45D080	080	

## RACCORDO T 90°



Art.lo	Ø	€
-	-	
RT90A80	080	

## COLLARE C/TASSELLO



Art.lo	Ø	€
CCTA60	060	
CCTA80	080	

## ROSONE DI FINITURA IN SILICONE BIANCO



Art.lo	Ø	€
ROS060	060	
ROS080	080	

## DOPPIO BICCHIERE FEMMINA



Art.lo	Ø	€
DBFA060	060	
DBFA080	080	

## MAGGIORAZIONE / RIDUZIONE



Art.lo	Ø	€
80M/60F	060	
60M/80F	080	

# ACCESSORI CANALIZZAZIONE E MATERIALI COIBENTANTI



**BOCCHETTA**



Art.lo

DESCRIZIONE

BOCCD080	Bocchetta D080
BOCCD100	Bocchetta D100
BOCCD125	Bocchetta D125
BOCCD150	Bocchetta D150

La bocchetta viene utilizzata per l'uscita d'aria calda con la possibilità di regolare il flusso tramite una valvola conica.

**TRAMOGGIA ZINCATA**



Art.lo

DESCRIZIONE

TRA080	Tramoggia Zincata 195x135/080
TRA100	Tramoggia Zincata 195x135/100
TRA801	Tramoggia Zincata 175x245/080
TRA1001	Tramoggia Zincata 175x245/100

L'utilizzo della tramoggia dovrà necessariamente essere assemblato alla grata, che abbia la stessa misura, con il diametro del tubo richiesto.

**GRATA RETINATA**



Art.lo

DESCRIZIONE

GRATA 135X195	Grata Retinata con alette orientabili
GRATA 175X245	Grata Retinata con alette orientabili

La grata retinata assemblata alla tramoggia zincata consentirà l'uscita di aria calda, regolabile tramite delle alette.

**KIT PRESA ARIA**



Art.lo

DESCRIZIONE

KITPRESARIA080	Kit completo Ø 080
KITPRESARIA100	Kit completo Ø 100
KITPRESARIA150	Kit completo Ø 150

Il kit comprende una bocchetta tonda, un tubo di attraversamento muro da 300 mm ed una presa d'aria con griglia protetta da esterno.

**BOCCHETTA TUBO/ARIA**

Art.lo



BOCCHETTA/TUBO080

Bocchetta griglia con attacco ambe due i lati Ø 80. Il lato che non è in uso viene chiuso con tappo al silicone fornito di serie. Le misure del frontalino sono 170x80 mm, lunghezza 220 mm. Soluzione ideale per spazi ideali.

**RACCORDO ZINCATO 135°**

Art.lo

DESCRIZIONE



RAC135ZINCD080	Raccordo a 135° Ø 080
RAC135ZINCD100	Raccordo a 135° Ø 100
RAC135ZINCD120	Raccordo a 135° Ø 120

Raccordo zincato con derivazione a 135°, utilizzato per canalizzazione in partenza da un apparecchio, con la funzione di convogliare aria calda.

**RACCORDO ZINCATO A Y**

Art.lo

DESCRIZIONE



RACYD080	Raccordo Y Ø 080
RACYD100	Raccordo Y Ø 100
RACYD120	Raccordo Y Ø 120

Raccordo zincato a Y, utilizzato per canalizzazione in partenza da un apparecchio, con la funzione di convogliare aria calda.

**COPPELLA IN FIBRA CERAMICA**

Art.lo

DESCRIZIONE



COPPELLA080AL	Coppella in fibra ceramica riv. in alluminio Ø 080
COPPELLA100AL	Coppella in fibra ceramica riv. in alluminio Ø 100

Coppella isolante in fibra ceramica rivestita in alluminio, resistente a 1000 C°, utilizzata per isolare la canna fumaria.

**TUBO ARIA Ø 80**

Art.lo



TUBOARIAD080

Tubo per canalizzazione Ø 80 con anima in acciaio. Termoresistente a 125 C°. Viene fornito in spezzoni da Mt5 escluso bocchette.

**TUBO ESTENSIBILE IN ALLUMINIO**

Art.lo

Ø



TEA040	040
TEA050	050
TEA060	060
TEA080	080
TEA100	100
TEA120	120
TEA130	130
TEA140	140
TEA150	150
TEA160	160
TEA180	180
TEA200	200
TEA250	250
TEA300	300

Tubo utilizzato per aspirazione di cappe da cucina, ventilazione, aspirazione di fumi e polveri (compatibili con l'alluminio). Permette di variare la sua larghezza, da 90 cm a 300 cm.

**CALCIO SILICATO**

Art.lo

DESCRIZIONE



CALCIOSILICATO25

Pannelli di calcio silicato 600x1098x25

CALCIOSILICATO45

Pannelli di calcio silicato 1200x1000x45

Pannello costituito da silicato e solfati di calci che garantiscono un elevato isolamento termico in caso di incendio, rendendolo adatto in tutti i casi ove necessiti una protezione anticendio.

**FIBRA CERAMICA**

Art.lo

DESCRIZIONE



FCSI13025

Densità 128 Kg. Larg. 610 x Lung. 7132 mm.  
Spess. 30 mm. nuda

La fibra ceramica grazie ai suoi componenti, è in grado di fornire elevate prestazioni per alte temperature. Può essere utilizzata per rivestimenti di forni, caldaie murali, canne fumarie. Resistenza di temperatura in continuo: 1100 C°.

**SCHIUMA IGNIFUGA**

Art.lo

DESCRIZIONE



SCHIUMA

Schiuma Ignifuga Poliuretana (700 ml)

Schiuma poliuretana ignifuga resistente al fuoco. Ottima tenuta su metalli, legno, cemento e mattoni. Classe di infiammabilità **DIN 402, parte 1=b1**.

**DETERGENTE VETRO**

Art.lo

DESCRIZIONE



DETERPSRAY Detergente ideale per la pulizia del vetro stufe (1LT)

Detergente ideale per vetri sporchi delle stufe. Fornito in flaconi da 1 Lt.

**FELTRO IN LANA DI ROCCIA**

Art.lo

DESCRIZIONE



Fa300

Feltro in lana di roccia densità 50 Kg 1000x5000

Feltro per isolamento termico dall'esterno di condotte, tubazioni metalliche, canne fumarie. Temperatura massima di resistenza 600 C°. Fornito solo a rotolo.

**PANNELLO IN LANA DI ROCCIA**

Art.lo

**DESCRIZIONE**



LAV001000000 Pannello Firerock Dim. 1000x600 spess. 30mm.

Pannello rigido in lana di roccia per rivestimenti o isolamenti di pareti.

**MODULATORE DI TIRAGGIO UNIVERSALE**

Art.lo

**DESCRIZIONE**



MODULATORE Modulatore di tiraggio universale Ø 150

Il modulatore è un accessorio che viene montato sulla canna fumaria al fine di regolare il flusso all'interno del camino e sfruttare al meglio la resa dell'apparecchio. Esso è equipaggiato di valvola, di regolazione e relativo contrappeso. Quest'ultimo ha la funzione di regolare e mantenere il rapporto di pressione. Ogni qual volta il tiraggio del camino risulti troppo elevato, la valvola del regolatore si apre facendo entrare l'aria che lo diminuisce fino al livello desiderato. Il modulatore può essere utilizzato su diversi diametri della canna fumaria mediante una riduzione o un aumento montato su raccordo T 90° forniti a richiesta.

**NASTRO ALLUMINATO**

Art.lo

**DESCRIZIONE**



NA50

Nastro alluminato H 50 mm.

Nastro utilizzato per giunzioni di pannelli, feltri o coppelle in lana di roccia rivestite con alluminio.

**SILICONE**

Art.lo

**DESCRIZIONE**



SIL300

Silicone alta temperatura 300 C° Max

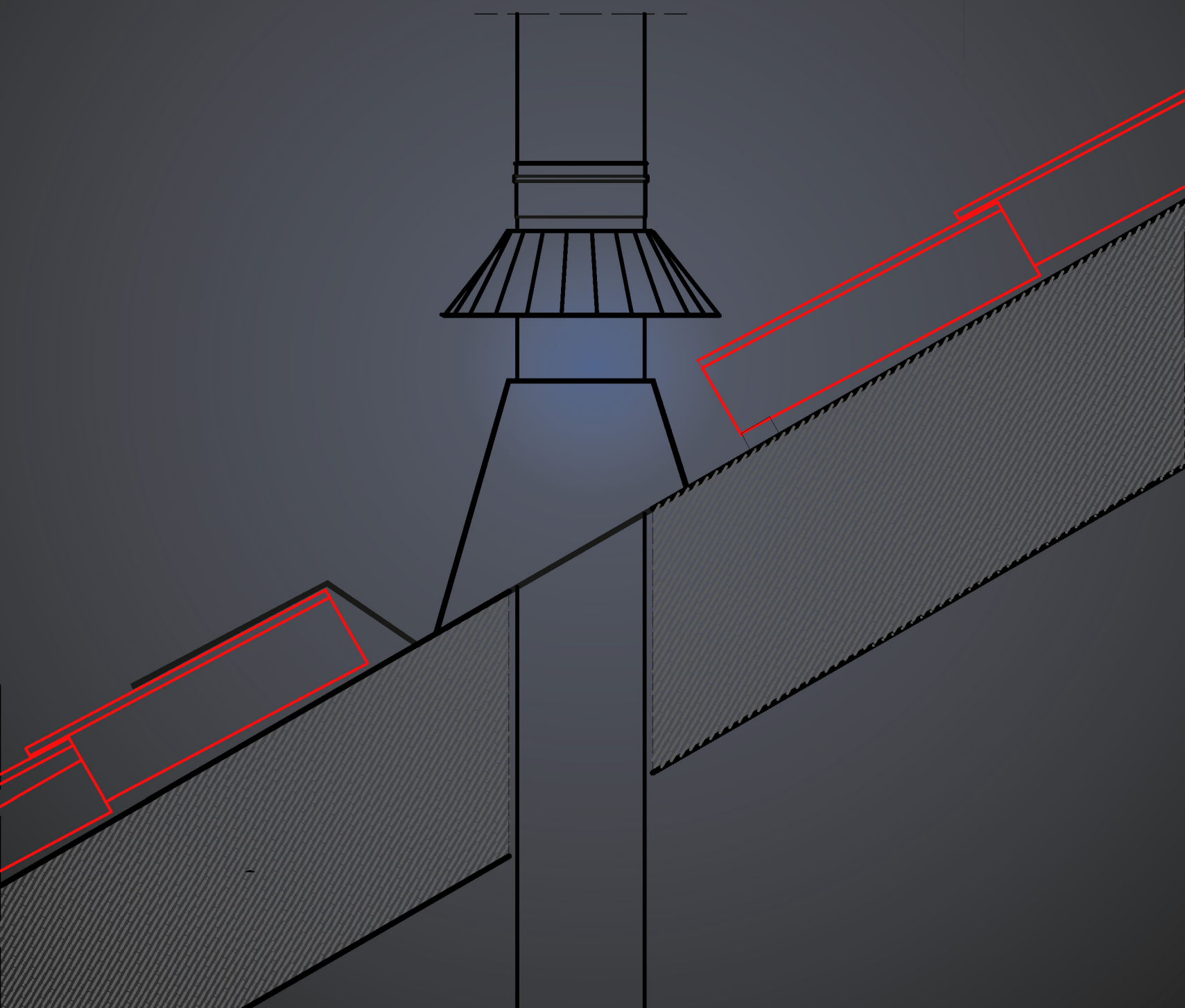
Sigillante siliconico monocomponente con elevata elasticità, adatto alla sigillatura di giunzioni ad alte temperature. Resistente fino a 300 C°.

SIL1200

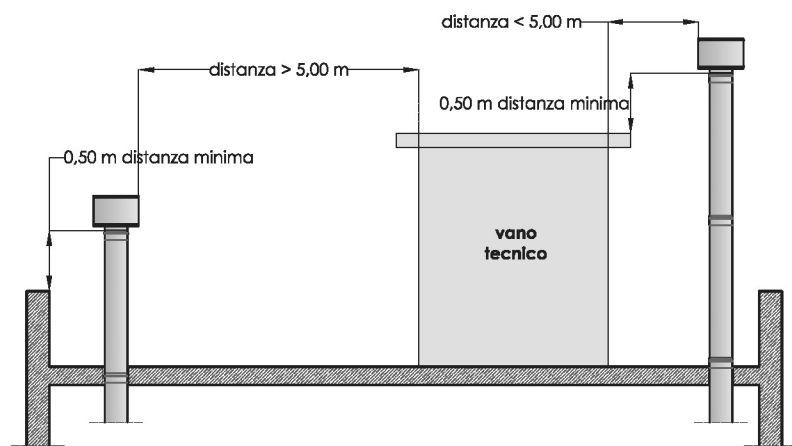
Silicone alta temperatura 1200 C° Max

Silicone a presa rapida per la sigillatura di caminetti, forni, stufe, mattoni refrattari. Resistente fino a 1200 C°.

# TABELLE / SCHEMI / ESEMPI



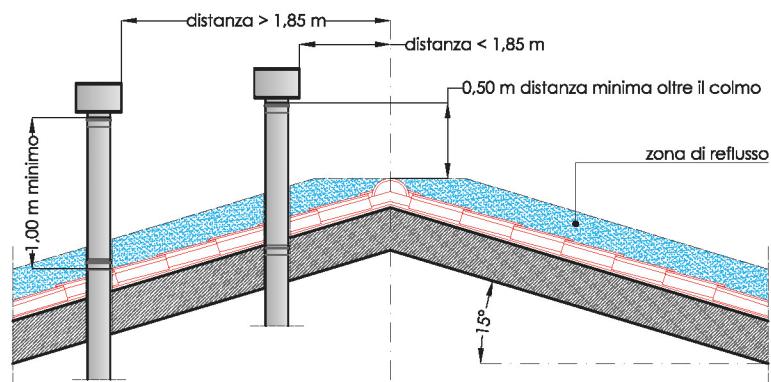
## Tabelle per la definizione delle quote di sbocco e della zona di reflusso



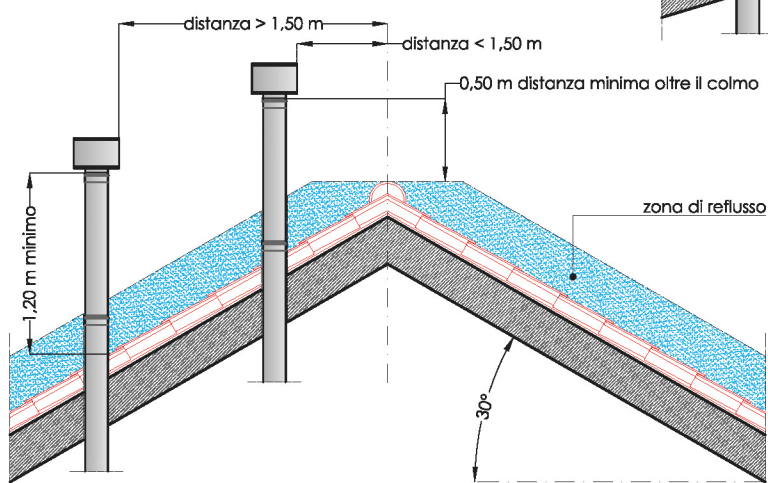
Tetto piano

Sulle coperture degli edifici come su tutta la loro superficie, esiste un volume nel quale, durante la presenza del vento, si genera una pressione maggiore di quella atmosferica; paradossalmente con esposizioni ventose violente, questa pressione può anche mettere a rischio di scoperchiamento la copertura dell'edificio. È facilmente intuibile quindi quanto maggiore possa essere la pressione esercitata dal vento rispetto pochi pascal di tiraggio di un camino. Viene pertanto identificata una zona di reflusso nella quale si creano queste fastidiose condizioni contrarie alla fuoriuscita dei fumi.

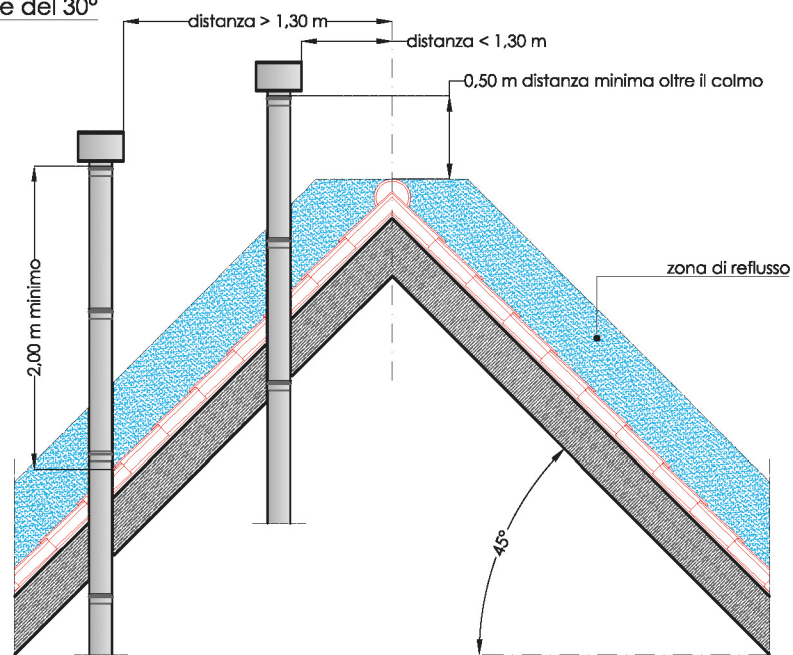
Al fine di evitare una eccessiva interazione tra l'effetto ventoso e il libero sbocco dei prodotti della combustione in atmosfera, è fondamentale rispettare una quota minima di sporgenza dalla copertura che viene denominata "quota di sbocco" la quale ci garantisce l'allontanamento dalla zona di reflusso.



Tetto con inclinazione del 15°

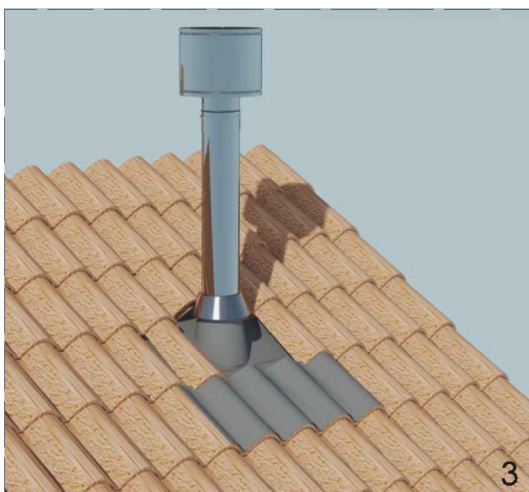
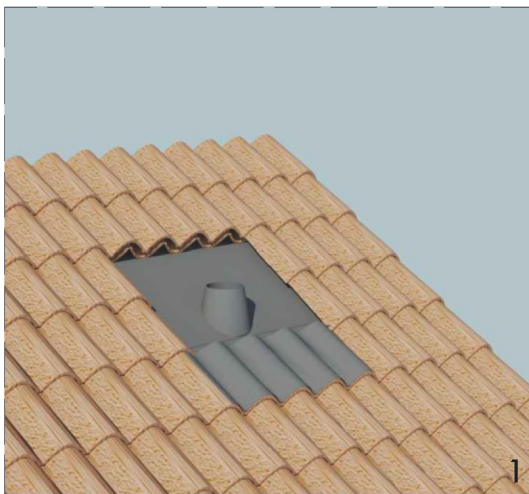
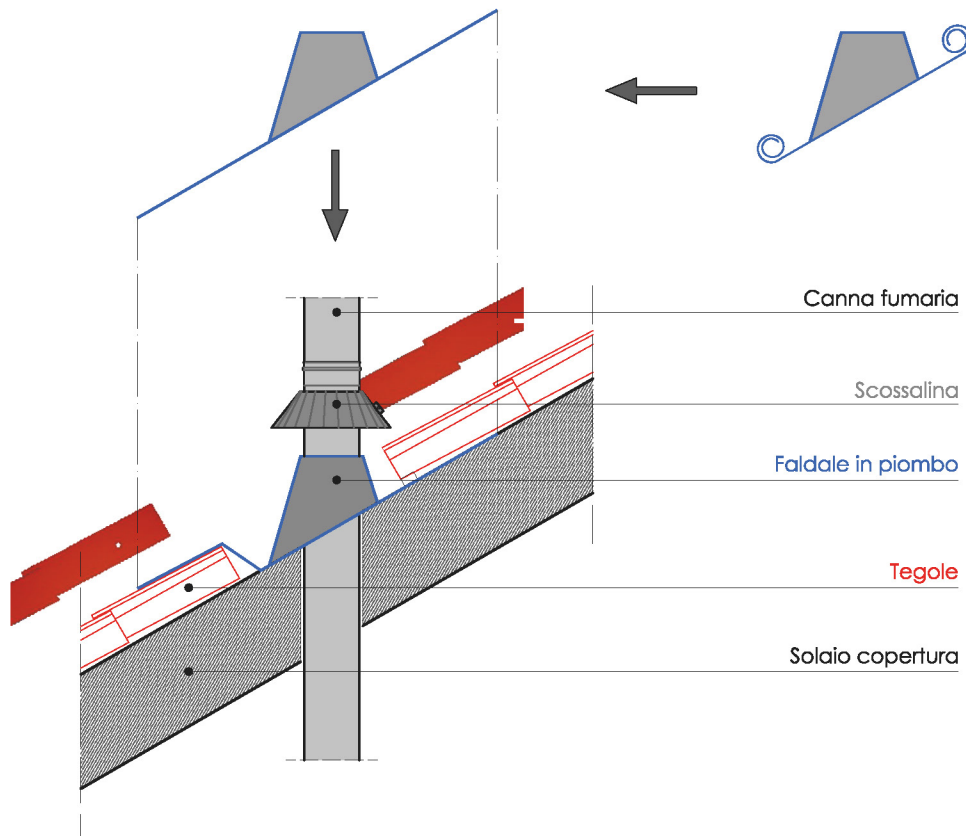


Tetto con inclinazione del 30°



Tetto con inclinazione del 45°

# Scheda di montaggio faldale in piombo



Viste 3D

# Scheda di montaggio piastra di chiusura

Cappello

↑ Fumi provenienti dalla fonte di calore

↑ Aria calda generata all'interno dell'intercapedine

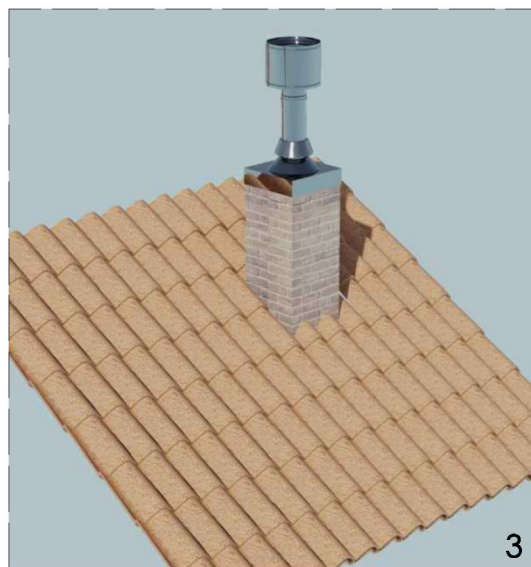
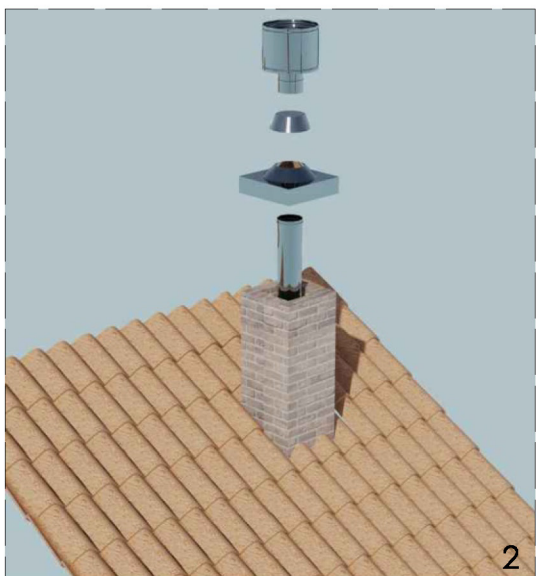
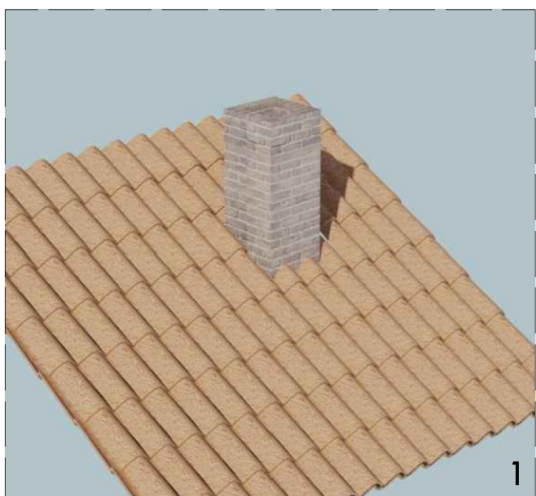
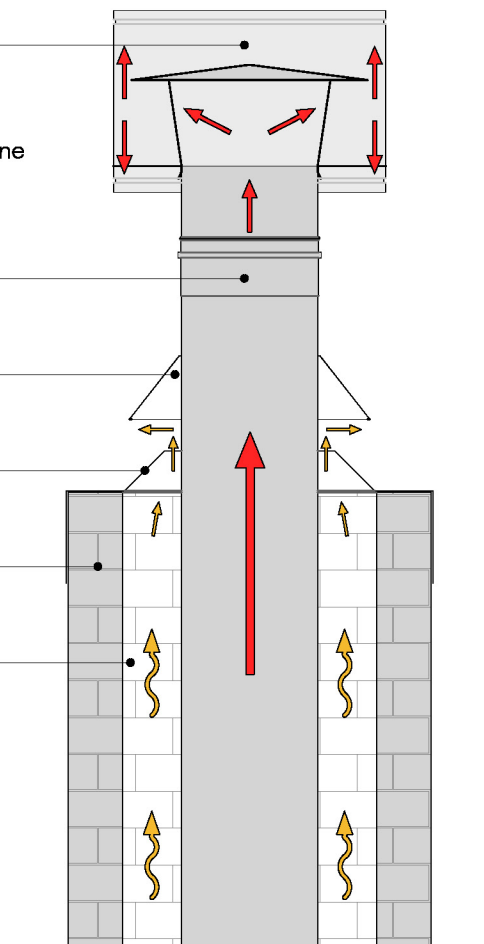
Canna fumaria

Scossalina

Raccordo di chiusura

Muretto in mattoni o in elementi in cls

Intercapedine



**NOTA:** Per questo articolo è possibile realizzare diverse misure in base alle esigenze della committenza, per info contattare l'ufficio tecnico

# Scheda di montaggio Raccordo per solai/tetti in legno

Canna fumaria doppia parete

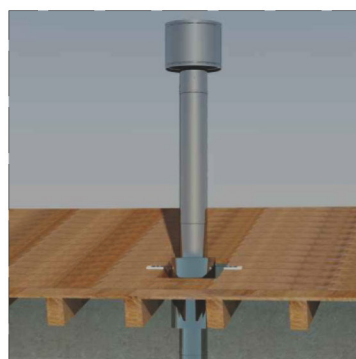
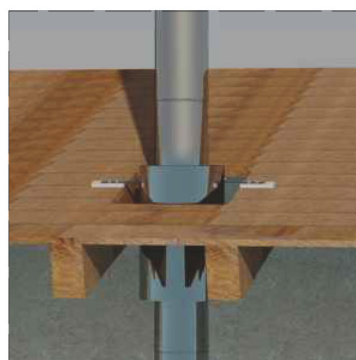
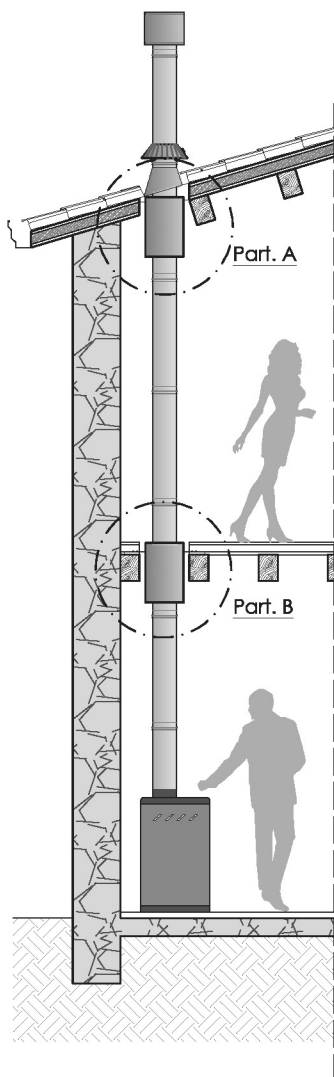
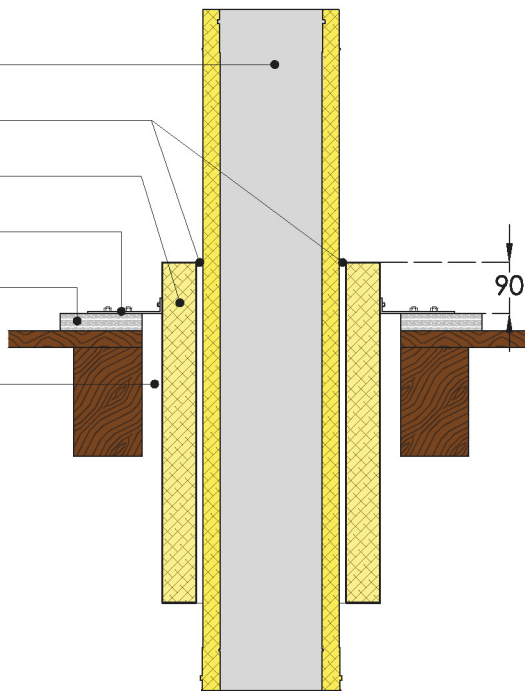
Intercapedine tra tubo interno e raccordo, dist. 10mm

Isolamento in fibra ceramica ad alta intensità

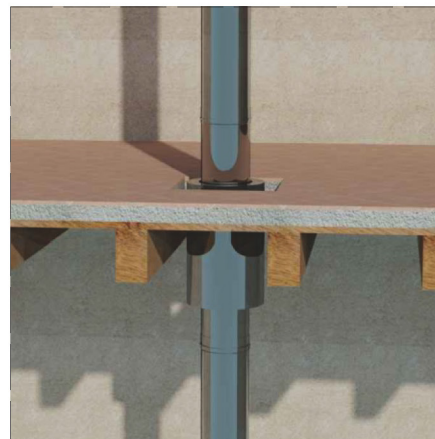
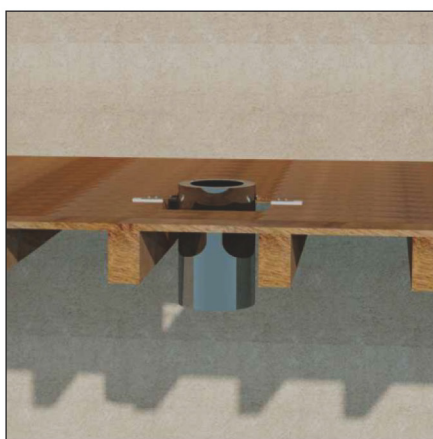
Staffa flottante di ancoraggio, in acciaio inox

Supporto in calce silicato per fissaggio staffa, spess. 20mm

Intercapedine tra raccordo e struttura in legno o materiale infiammabile, dist. 50mm

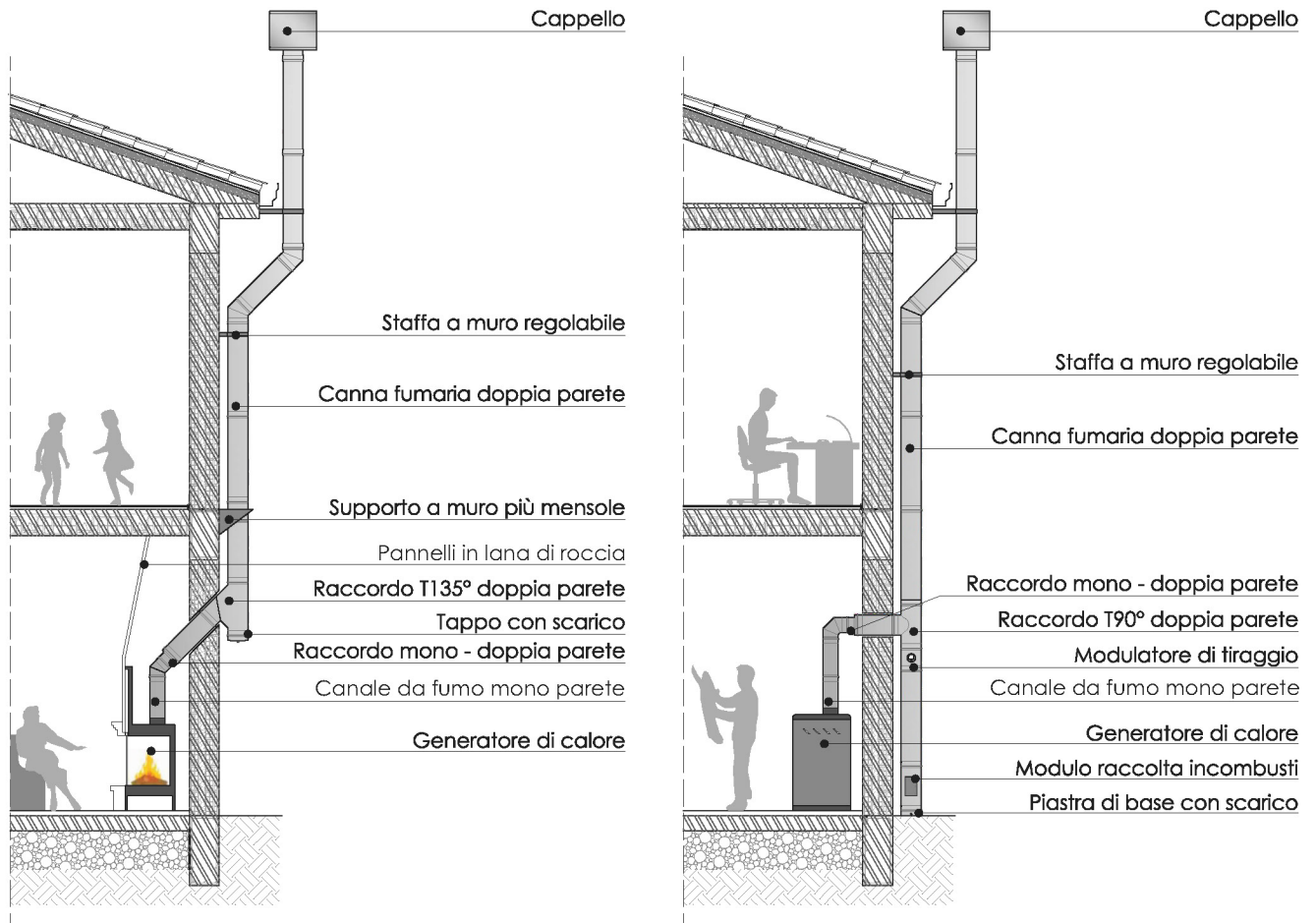


PARTICOLARE A (installazione solai inclinati)

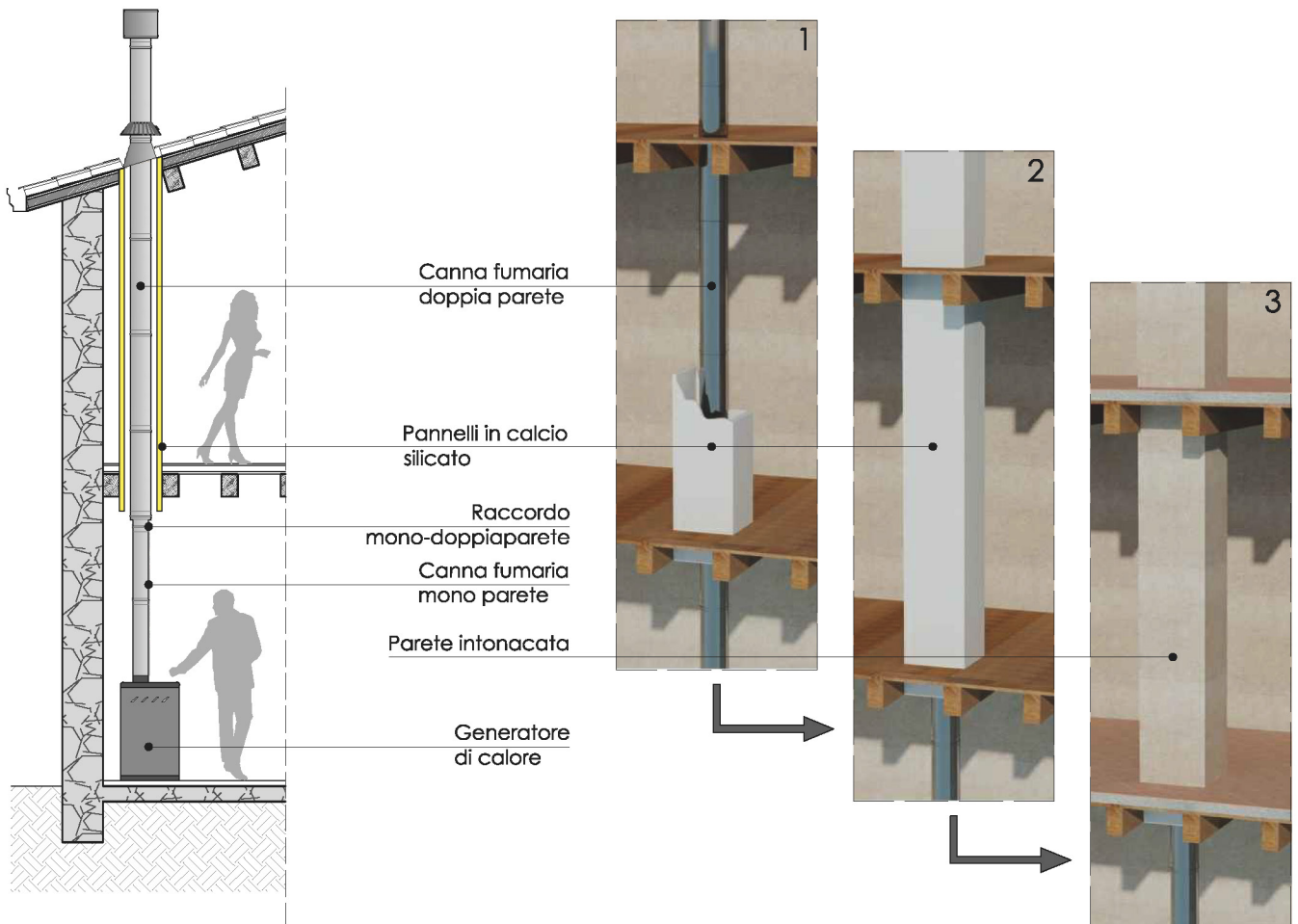


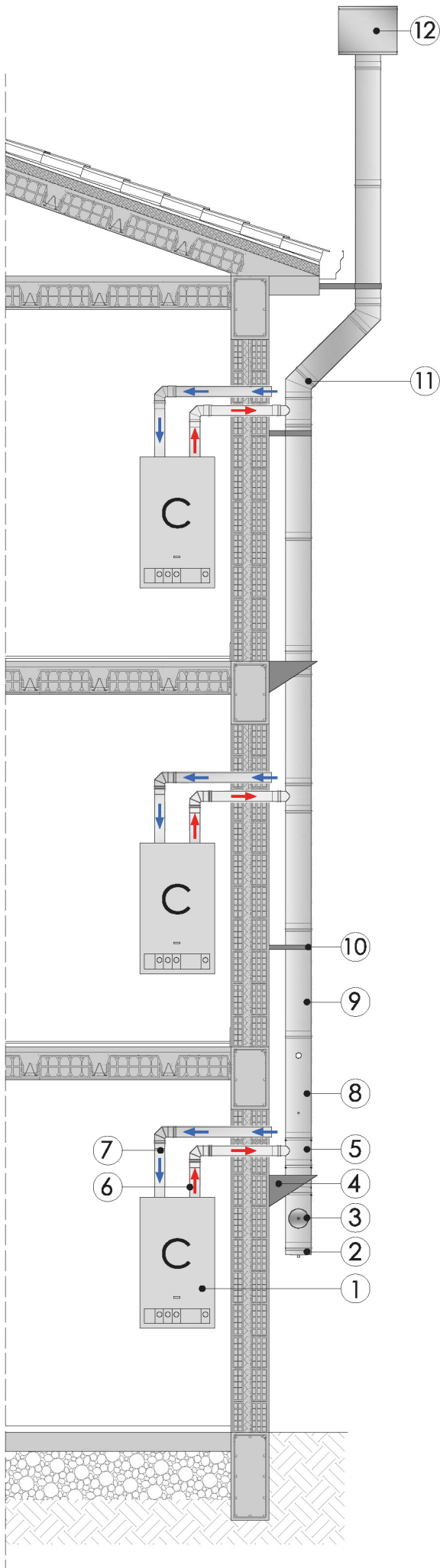
PARTICOLARE B (installazione solai piani)

## Esempi di installazione



### Esempio di attraversamento interpiano e protezione da materiali combustibili con pannelli isolanti di silicato di calcio

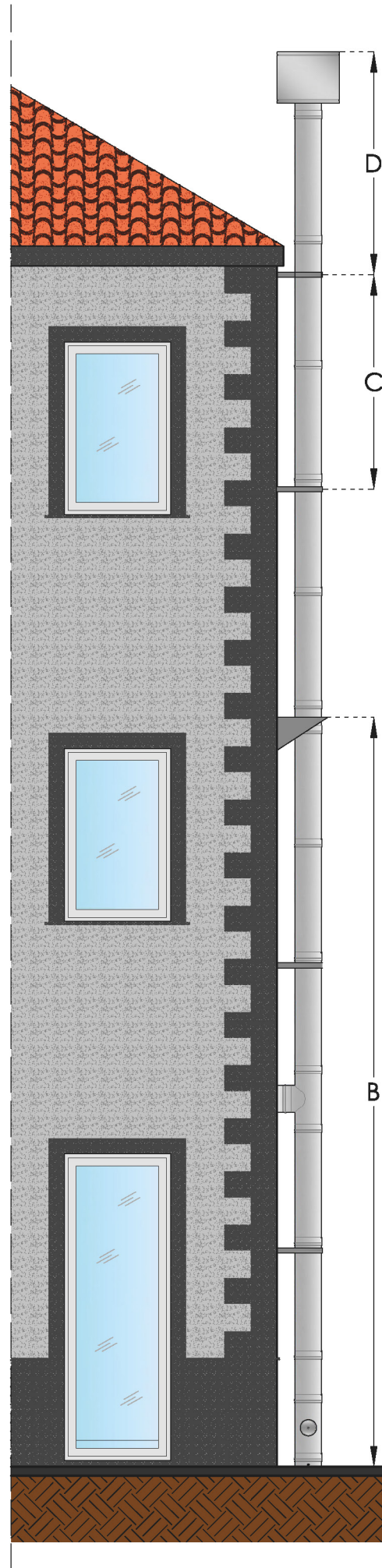
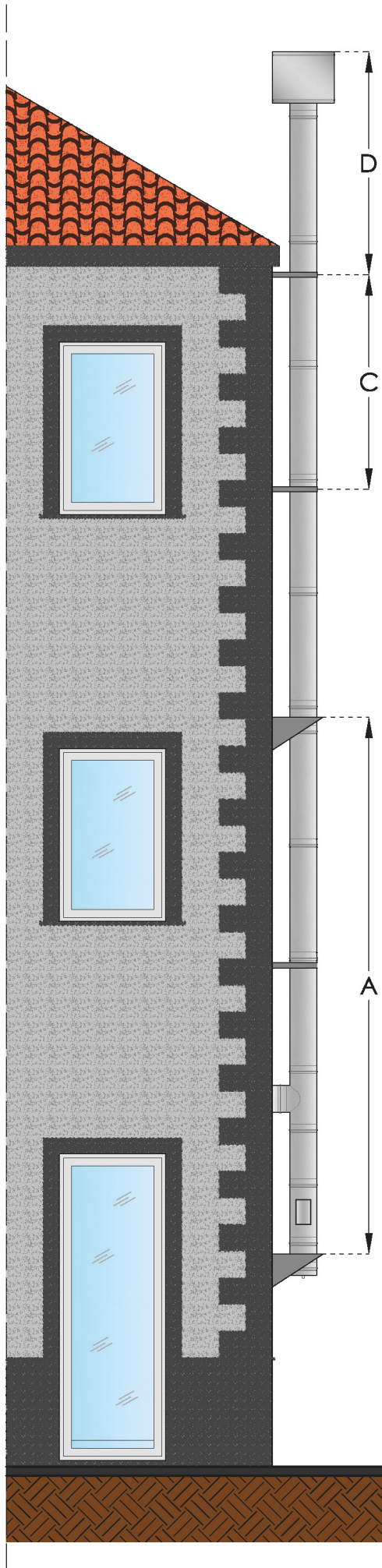




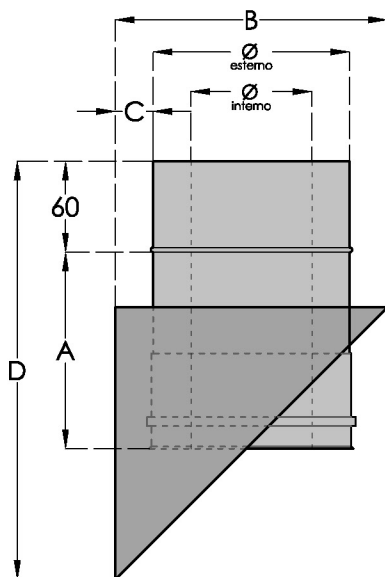
Le caldaie di tipo C sono a camera stagna e tiraggio forzato, modelli in cui la combustione avviene all'interno di sezioni chiuse che ricevono l'aria comburente dall'esterno e che, grazie a un elettroventilatore, spingono i fumi di scarico all'esterno in modo forzato facendoli passare attraverso apposite tubature. Le caratteristiche delle caldaie di tipo C le rendono adatte anche per l'installazione all'interno delle abitazioni sempre in luoghi adeguatamente ventilati così da evitare il rischio di accumulo dei gas che si liberano dalle giunture dei tubi. Le normative in materia, però, ne vietano l'installazione all'interno delle autorimesse.

## LEGENDA

- 1 - Caldaia
  - 2 - Tappo con scarico
  - 3 - Modulo ispezione con tappo
  - 4 - Supporto a muro più mensola
  - 5 - Raccordo T90
  - 6 - Modulo lineare monocamera (canale di fumo)
  - 7 - Modulo lineare monocamera (prelievo aria)
  - 8 - Modulo rilevamento fumi più termometro
  - 9 - Modulo lineare doppiacamera
  - 10 - Staffa a muro regolabile
  - 11 - Curva a 45°
  - 12 - Cappello
- ← - Condotto di aspirazione  
 ← - Condotto di scarico



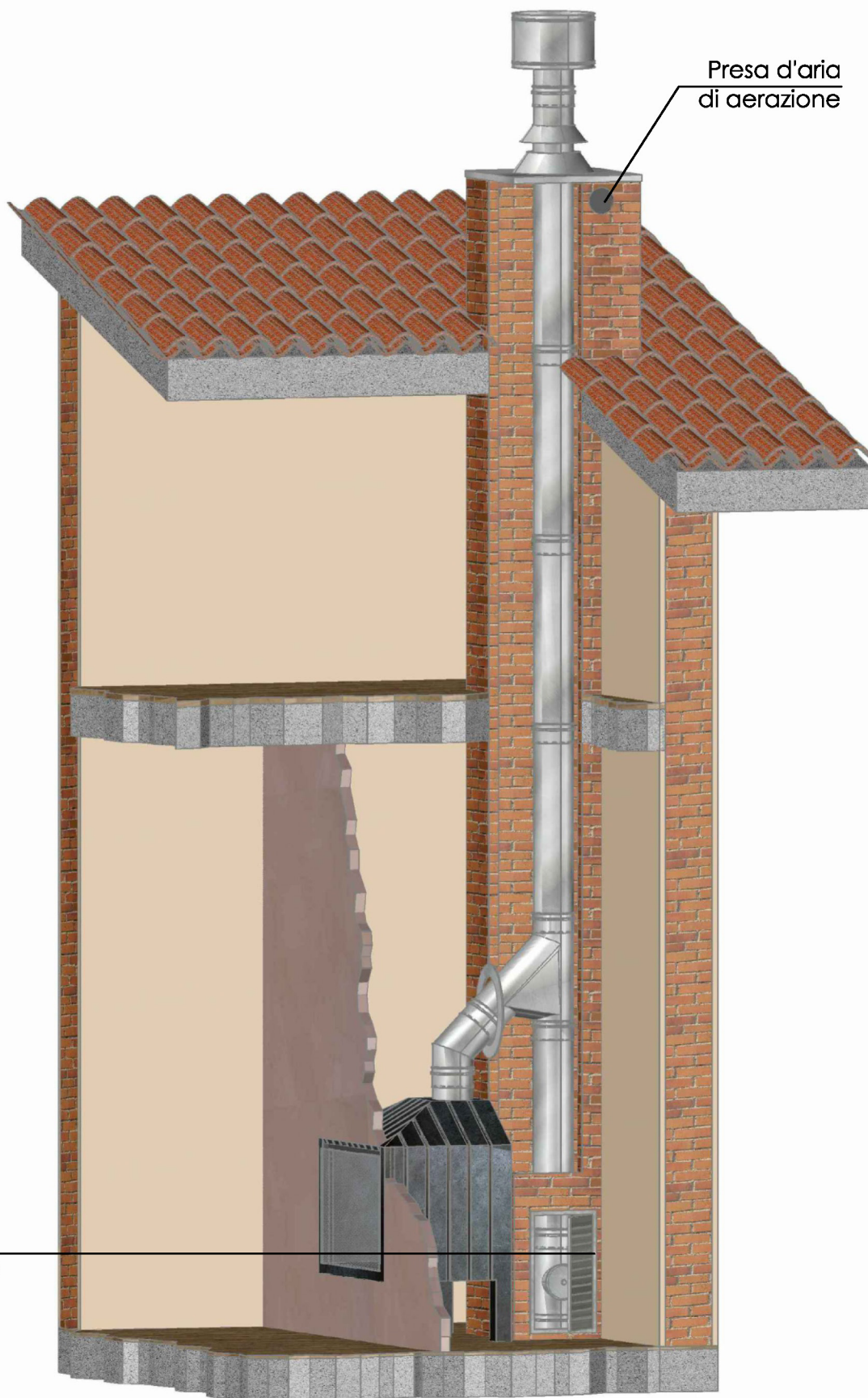
Diametro $\varnothing$	Tabella delle distanze			
	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)
80 - 130	27	37	2	1,5
100 - 150	22	34	2	1,5
130 - 180	21	31	2	1,5
150 - 200	18	27	2	1,5
180 - 230	17	24	2	1,5
200 - 250	16	21	2	1,5
250 - 300	14	20	2	1,5
300 - 350	12	17	2	1,5
350 - 400	7	15	2	1,5
400 - 450	7	14	1,5	1



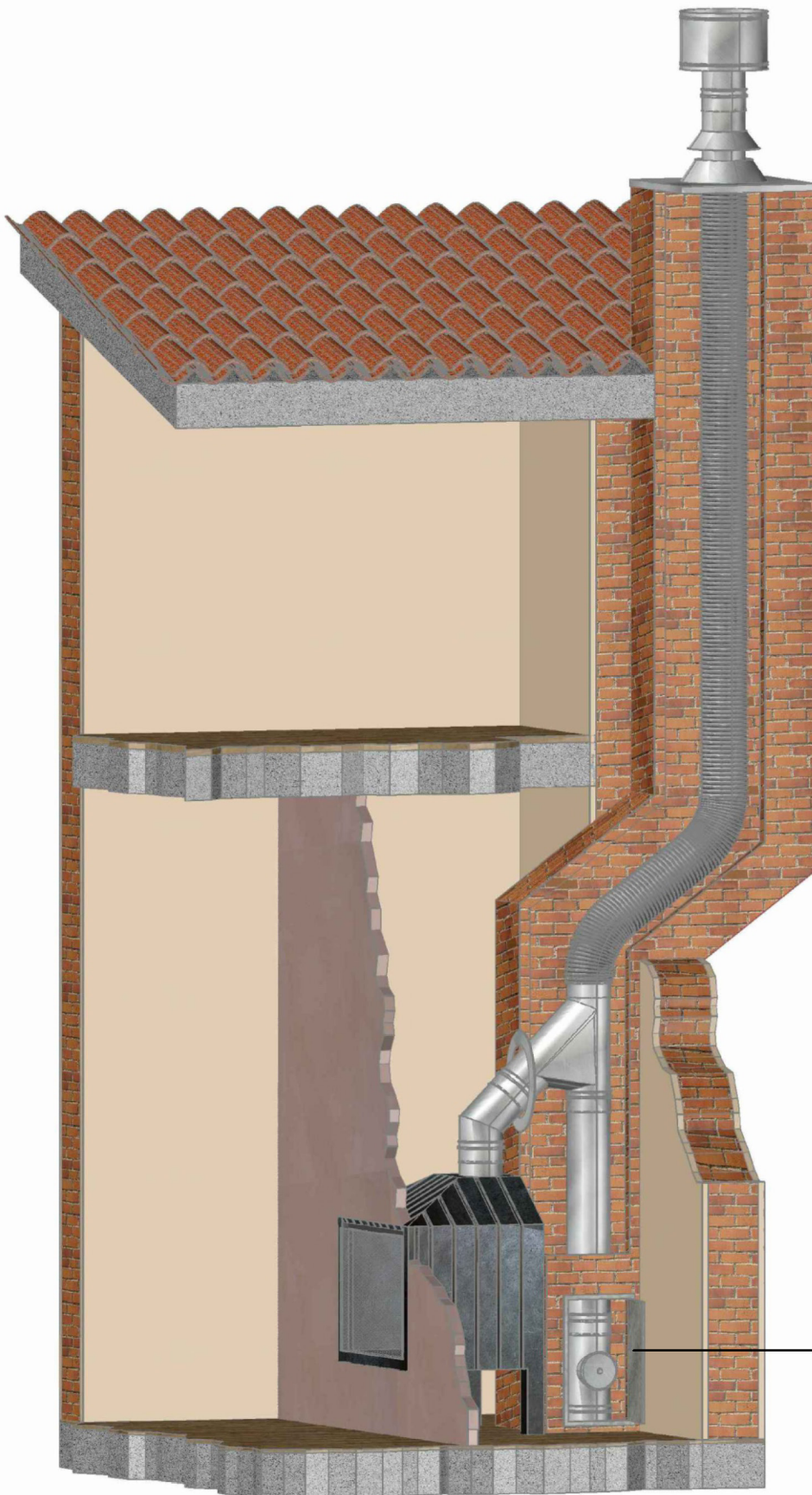
$\varnothing$	Codice	Dimensioni			
		A (mm)	B (mm)	C <sub>min/max</sub> (mm)	D (mm)
80 - 130	PSMDP080	190	230	30/60	310
100 - 150	PSMDP100	190	250	30/60	330
-	-	-	-	-	-
130 - 180	PSMDP130	190	280	30/60	360
-	-	-	-	-	-
150 - 200	PSMDP150	190	300	30/60	380
-	-	-	-	-	-
180 - 230	PSMDP180	190	320	30/60	400
200 - 250	PSMDP200	190	350	30/60	420
250 - 300	PSMDP250	190	400	30/60	480
300 - 350	PSMDP300	190	450	30/60	530
350 - 400	PSMDP350	190	500	30/60	580
400 - 450	PSMDP400	190	550	30/60	620

## Sistema intubamento rigido

Esempio di intubamento con moduli rigidi in acciaio inox con andamento regolare, avente un ventilazione d'aria con l'esterno tramite apposita presa d'aria anche nella parte superiore.



Sportello di ispezione  
con griglia di aerazione



Esempio di intubamento nel tratto iniziale (canale da fumo) con moduli rigidi in acciaio inox e canna fumaria con flessibile in acciaio inox.

Sportello di ispezione

IMPOSSIBILE QUALITA'



BERTONE **INOX**

C/da Pignatone, sn 95036 Randazzo (CT)

Tel. 095 799 21 22

[www.bertoneinox.it](http://www.bertoneinox.it) - [info@bertoneinox.it](mailto:info@bertoneinox.it)