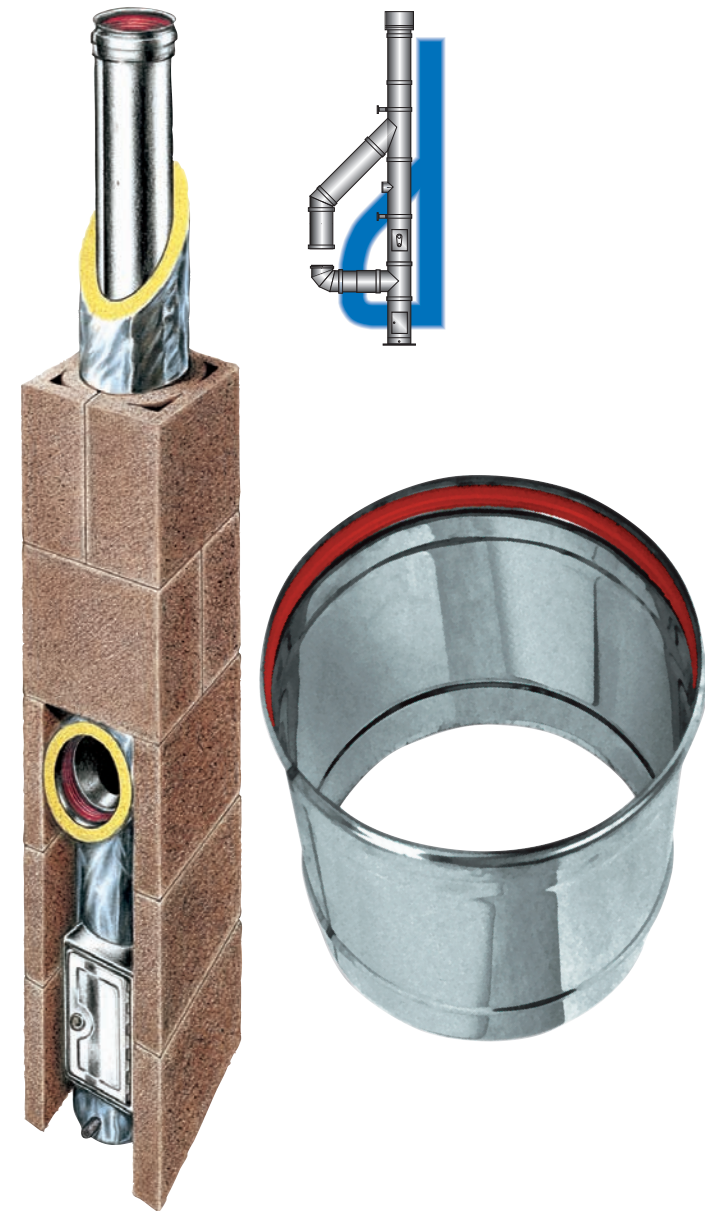


- 010 ELEMENTO LINEARE MM. 1000
- 011 ELEMENTO LINEARE MM. 500
- 014 ELEMENTO LINEARE MM. 250
- 016 ELEMENTO REGISTRABILE MM. 300 - 500
- 018 COPPA CONICA RACCOGLI CONDENZA
- 019 ISPEZIONE CON PORTELLO
- 021 ALLACCIAMENTO CALDAIA 90° FEMMINA
- 022 ALLACCIAMENTO CALDAIA 90° MASCHIO
- 023 ALLACCIAMENTO CALDAIA 45°
- 025 ISPEZIONE CON TERMOMETRO
- 027 MANICOTTO FINALE
- 028 CURVA A 45°
- 030 CURVA A 90°
- 032 COMIGNOLO ANTIVENTO
- 034 COMIGNOLO PARAPIOGGIA
- 035 RIDUZIONE
- 036 MANICOTTO MASCHIO MASCHIO
- 037 CURVA A 15°
- 038 CURVA A 30°
- 040 FALDALE PIANO
- 041 FALDALE A 30°
- 042 FALDALE A 45°
- 043 FASCETTA DI BLOCCAGGIO A PARETE
- 044 FASCETTA PER CAVI TIRANTI
- 045 FASCETTA ANTITEMPERIE
- 047 COLLARE PER FISSAGGIO
- 049 TERMINALE CON RETE MAGLIA 10X10 MM.
- 051 ALLACCIAMENTO CALDAIA RIDOTTO Ø 80 MM.
- 052 MENSOLA DI SUPPORTO
- 053 COPPA CONICA CON SUPPORTO
- 054 MENSOLA DI SUPPORTO INTERMEDIO
- 056 COLLARE PER CENTRAGGIO
- 057 CURVA A 90° CON ISPEZIONE
- 058 TAPPO DI ISPEZIONE
- 059 PROLUNGA PER ALLACCIAMENTO 90°
- 060 ELEMENTO LINEARE MM. 4000
- 061 ELEMENTO LINEARE MM. 3000
- 062 ELEMENTO LINEARE MM. 2000
- 064 FASCETTA DI GIUNTURA
- 065 FASCIA DI GIUNTURA



**DITTA qualificata nei settori delle canne fumarie in refrattario nonchè nei camini industriali e civili in acciaio inox**, presenta un innovativo sistema di camicia in conglomerato cementizio e argilla frutto sinergico della duplice e comprovata esperienza maturata nel tempo. Adatto per contenere tubi in acciaio inox isolati, il sistema di camicia è stato studiato in maniera tale da consentire un agevole rivestimento del tubo inox facilmente eseguibile anche da personale non specializzato mantenendo invariate le caratteristiche tecnico prestazionali. Infatti la Ditta oltre ad offrire la classica camicia realizzata in blocchi interi impilabili tradizionalmente, fornirà il sistema di camicia dimensionamente simile, composto da semi blocchi con posa in opera a giunti verticali sfalsati.

La camicia disponibile in varie versioni può contenere tubi in acciaio inox isolati con diametri compresi fra  $\varnothing$  80 mm. e  $\varnothing$  300 mm.

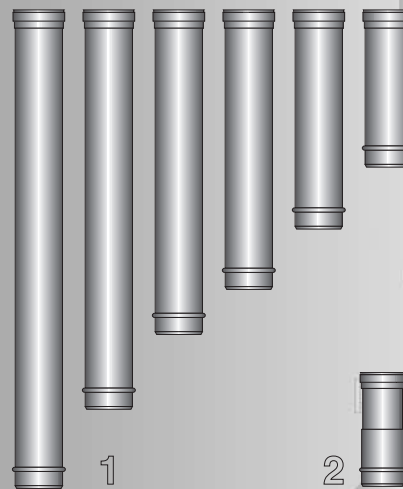
I blocchi costituenti la camicia sono in conglomerato cementizio e argilla vibro compresso dotati di notevole resistenza agli agenti meccanici e atmosferici.

Sono dotati di alcune cavità interstiziali che nel montaggio finale della pila assumono la forma di celle chiuse che fanno aumentare il potere isolante di tutto il manufatto fumario. La superficie esterna di ogni elemento offre un ottimo aggrappo per l'intonaco garantendo elevati livelli di finitura.

Il risultato è un condotto fumario composto costituito da tubi in acciaio inox AISI 316Ti (spessore 5/10) oppure AISI 316L (spessori 8/10 e 10/10) a singola parete contenuti in elementi in calcestruzzo alleggerito e coibentati con interposto materassino in lana minerale ad alta densità (120 kg.M<sup>3</sup>) ricoperto in tessalluminio per la protezione dell'umidità.

L'utilizzo dell'acciaio AISI 316Ti consente una maggiore resistenza alla corrosione; è indicato per combustibili solidi e gassosi con alto contenuto di zolfo. Ogni elemento in acciaio inox fornito con lunghezze da 0,25 mt. a 4 mt. è dotato di apposito innesto a bicchiere con adeguato anello di guarnizione interna a tenuta stagna resistente alle alte temperature; il bloccaggio dei tubi è assicurato da idonee fascette esterne di fermo e chiusura.

Diametro tubi int. inox isolati $\varnothing$ mm.	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	
Dimensione esterna camicia cm.	25x25		30x30		38x38		40x40		43x43		47x47		
Diametro interno camicia cm.	19		22,5		27		28		32		36,5		
Sezione interna camicia cmq.	284		398		573		616		804		1046		
Peso Kg/ml.	56		88		96		112		128		140		
Confezione bancale	Q.tà ml.	16		9		4		4		4		4	
	Peso q.li	8,96		7,92		3,84		4,5		5,12		5,6	
Tipo di camicia fornita	Divisa a metà oppure intera						Solo intera						



**1 Elementi rettilinei.**

*Ampia gamma di diametri (80-400 mm.) e lunghezze (250-4000 mm.) per qualsiasi sezione, per ogni altezza o potenzialità di caldaia.*

**2 Elemento telescopico.**

*Facilmente allungabile e versatile per ogni situazione speciale.*

**3 Allacciamento caldaia a 45°.**

*Elemento molto funzionale con poca resistenza al flusso dei fumi K=0,4.*

**4 Allacciamento caldaia a 90° con innesto maschio e femmina.**

*Elemento estremamente facile da montare e dall'ingombro ridotto; viene fornito con l'innesto maschio oppure femmina.*

**5 Tappo di ispezione e prolunga per raccordo T 90°.**

*Elementi accessori necessari per facilitare l'ispezione interna del camino in situazioni particolari.*

**6 Manicotto maschio-maschio.**

*Consente il cambio o l'adattamento alla diversa configurazione di innesto.*

**7 Allacciamento caldaia ridotto  $\varnothing$ 80 -  $\varnothing$ 100.**

*Elemento che facilita allacciamenti particolari con estrema precisione e velocità.*

**8 Riduzione.**

*Facilita la modificazione del diametro dei condotti consentendo molteplici configurazioni di impianto.*

**9 Elemento controllo fumi.**

*Permette con precisione e sicurezza il prelievo dei fumi.*

**10 Ispezione con portello.**

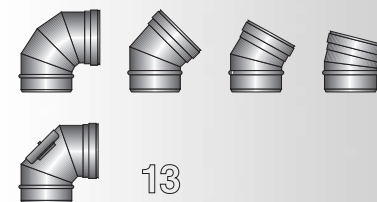
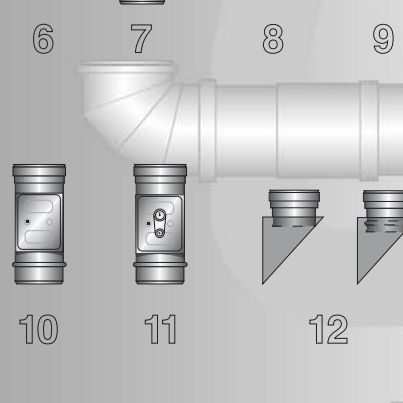
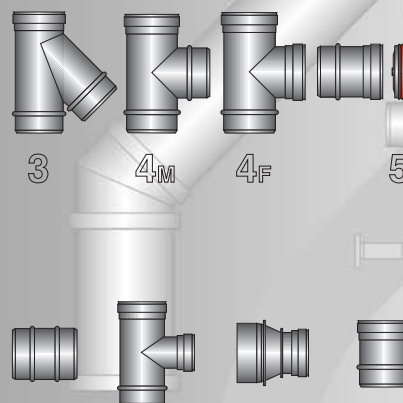
*Elemento che permette la pulizia del camino.*

**11 Ispezione con termometro.**

*Permette il controllo della temperatura e l'analisi dei fumi.*

**12 Mensole di supporto e intermedie.**

*Elementi che consentono un solido ancoraggio alla parete con massima facilità di montaggio e assenza di opere aggiuntive.*



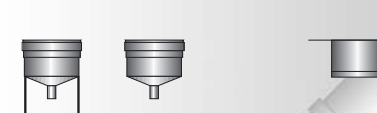
**13 Curve.**

*La gamma di angolature consente numerosi spostamenti verticali ed orizzontali con elevata velocità di connessione e ingombro contenuto senza perdite di carico.*



**14 Comignoli.**

*Indicati per quegli impianti che necessitano di soluzioni tecnologicamente efficaci sia dal punto di vista estetico che funzionale.*



**15 Coppa conica raccogli condensa con e senza supporto.**

*Permette il rapido convogliamento e l'evacuazione della condensa fuori dal camino favorendo l'integrità fisica dello stesso.*



**16 Manicotto finale.**

*Una efficiente barriera contro le infiltrazioni piovane e condensa nell'intercapedine del camino.*



**17 Faldale piano, a 30°, a 45°.**

*Estremamente versatili ed adattabili ad ogni esigenza di inclinazione del tetto.*



**18 Fascetta per bloccaggio a parete.**

*Permette l'ancoraggio a parete della canna fumaria.*



**19 Fascetta per cavi tiranti.**

*Elemento predisposto per connettere i cavi stabilizzanti con il camino.*



**20 Fascetta antitemperie.**

*Protegge la canna con facilità ed efficienza dalle precipitazioni atmosferiche assicurando lunga durata nel tempo.*



**21 Fascetta e fascia di giuntura.**

*Consente con due diverse larghezze una comoda e sicura unione tra due elementi.*



**22 Collare per fissaggio.**

*Con la predisposizione meccanica a ricevere la specifica prolunga facilita l'ancoraggio a qualsiasi distanza dal supporto murario.*



**23 Collare per centraggio.**

*La particolare costruzione dell'elemento consente di centrare perfettamente l'elemento all'interno di altri tubi.*

