

## Informazioni prodotto

### Specifica del materiale

Diametro nominale	mm	120	130	150
Parete	Spessore (120)	Minimo 1,2 mm		
	Qualità (L80)	L80=Acciaio porcellanato internamente ed esternamente con finitura colore nero opaco		
Peso per metro lineare ca.	kg/m	2,70	2,90	3,35
Sostanze pericolose		nessuna		

### Informazioni generali

Garanzia sul prodotto	2 anni
Installazione della placca camino	Sul sistema camino o nelle immediate vicinanze in posizione visibile e accessibile
Stoccaggio	Stoccare in ambienti asciutti e protetti dagli agenti atmosferici al fine di non danneggiare l'imballo.

## Istruzioni e informazioni sulla sicurezza

### Requisiti di utilizzo

Campi di applicazione	Realizzazione di canali da fumo a vista di stufe funzionanti con combustibile solido. Altri campi di applicazione devono essere concordati per iscritto con la G.B.D. Spa, diversamente decade la garanzia.		
Combustibili ammessi	T600	Legna	
Ubicazione	Interna	Sì	
	esterna	No - Non resistente alla penetrazione di acqua piovana	
Installazione non verticale	Nella realizzazione dei tratti suborizzontali ascendenti, rispettare la pendenza minima di 3°		
Contatto accidentale con l'uomo	Protezione in aree pubbliche		
Avvertenze	In caso di incendio da fuliggine provvedere alla sostituzione degli elementi danneggiati e pulizia di quelli rimasti in uso come da norma UNI 10683. Per il rispetto delle distanze da materiale combustibile il sistema camino deve essere ventilato su tutta la lunghezza. Per la manipolazione del sistema camino utilizzare sempre adeguati dispositivi di protezione individuali.		
Divieti	Non è consentito tagliare, rivettare, forare e annegare nel cemento gli elementi che compongono il sistema camino		

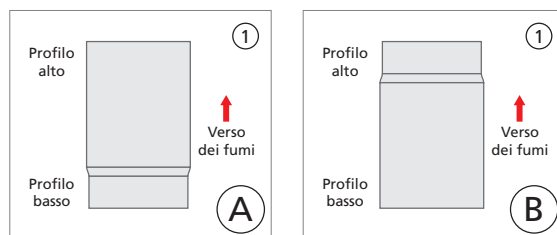
### Manutenzione

La manutenzione del sistema camino è fondamentale per mantenere inalterate nel tempo le condizioni progettuali e le caratteristiche di funzionamento ai valori prescritti. Sarà quindi necessario istituire una manutenzione programmata, effettuata da tecnici qualificati, secondo una periodicità determinata sia con gli utenti che con la figura responsabile, in osservanza delle specifiche leggi/norme/regolamentazioni vigenti. Fatte salve diverse disposizioni normative, si consiglia la seguente periodicità: combustibili solidi a seconda della tipologia di legna utilizzata. La pulizia del sistema camino dovrà avvenire con adeguate attrezzature (non usare strumenti in acciaio nero), nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro. Nell'ambito dell'ordinaria manutenzione, se necessario, è sufficiente pulire la parete interna del sistema camino mediante una spugna o spazzola di plastica morbida sostenuta e applicata da un aspo. Per tale operazione, alla base deve essere installata una camera di raccolta con uno sportello metallico di chiusura a tenuta. Aprendo lo sportello è possibile accedere all'interno del sistema camino per effettuare la manutenzione.

### Installazione

1 Installare gli elementi secondo il verso dei fumi. Il verso dei fumi è da considerare sempre dal profilo basso al profilo alto della parete: "A" installazione ad umido, "B" installazione a secco.

2 Rispettare i criteri di posizionamento degli elementi statici come riportato al punto 6 "Prestazioni dichiarate".



### Voce di capitolato

Elementi componibili monoparete Woodterm LS della G.B.D. Spa rispondenti alla norma UNI EN 1856-2 con rispettiva marcatura CE e designazione T600-N1-W-V2-L80120-G400NM diametro 120 e 130 mm, T600-N1-W-V2-L80120-G500NM diametro 150 mm. Realizzati in acciaio con smalto porcellanato nero opaco, cotto ad una temperatura di 850 °C, di spessore minimo 1,2 mm che garantisce una resistenza elevata alla corrosione ed al calore. Estremamente resistenti ai graffi ed all'abrasione. Colore inalterabile nel tempo sotto l'azione della luce. Design essenziale e moderno con superficie levigata e compatta. La posa deve essere realizzata secondo le istruzioni del fabbricante. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.