

LS



## ■ Informazioni prodotto

Elementi in acciaio ad alto spessore rivestiti esternamente ed internamente con smalto PORCELLANATO cotto ad una temperatura di 850 °C 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.

Specifico per la realizzazione di canali da fumo a servizio di stufe e caldaie alimentati a legna.



**CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE V2**

Ø 120 130 150

**Designazioni secondo UNI EN 1856-2**

T600 N1 W V2 L80 120 G 400 NM

T600 N1 W V2 L80 120 G 500 NM



**SMALTO PORCELLANATO COTTO A 850 °C**



**PROFILO DI DESIGN**



## ■ Specifica del materiale

<b>Diametro nominale</b>	mm	120	130	150
<b>Parete</b>	Spessore (120)	Minimo 1,2 mm		
	Qualità (80)	L80=Acciaio porcellanato internamente ed esternamente con finitura colore nero opaco		
<b>Peso per metro lineare ca.</b>	kg/m	2,70	2,90	3,35
<b>Sostanze pericolose</b>		Nessuna		

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico G.B.D.