

SP



## Informazioni prodotto

Elementi ad alto spessore rivestiti esternamente ed internamente con smalto PORCELLANATO cotto ad una temperatura di 1000 °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. Guarnizione HT di tenuta.

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



**CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE V2**



**SMALTO PORCELLANATO COTTO A 1000 °C**

Ø 80

**Designazioni secondo UNI EN 1856-2**

T250 P1 W V2 L80 080 O 50 M

T450 N1 W V2 L80 080 G 375 NM

Lo scarico di stufe a pellet deve essere sempre ed obbligatoriamente portato a tetto. Lo scarico a parete è sempre vietato come riportato dalla norma UNI 10683. [www.scaricoaparete.it](http://www.scaricoaparete.it)



## Specifica del materiale

Diametro nominale	mm	80
Ingombro esterno	mm	90,5
Parete	Spessore (080)	Minimo 0,8 mm
	Qualità (80)	L80=Acciaio porcellanato internamente ed esternamente con finitura colore nero opaco
Guarnizione	Elastomero in gomma al silicone UNI EN 14241-1	
Peso per metro lineare ca.	kg/m	1,72
Sostanze pericolose	Nessuna	

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