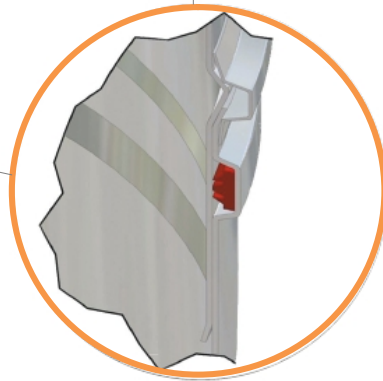


STABILE

La Canna Fumaria

Scheda tecnica



Denominazione	Sistema monoparete STABILE PS in acciaio inox AISI 316 L	
Norme di riferimento	UNI EN 1856-1:2009	UNI EN 1856-2:2009
con guarnizione	Designazione EN 1856-1 <i>Sistema di camino</i>	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O(50)
	Designazione EN 1856-2 <i>Canale da fumo</i>	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O(50) M
	Designazione EN 1856-2 <i>Condotto fumario</i>	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O
	Designazione EN 1856-2 <i>Canale da fumo</i>	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G(600) M
senza guarnizione	Designazione EN 1856-2 <i>Condotto fumario</i>	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G
	Designazione EN 1856-2 <i>Canale da fumo</i>	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G
Diametro Nominale (mm)	80 100 110 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500	
Pesi al metro ca. (Kg/m)	1 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 1,9 2 2,3 2,5 2,8 3,1 3,8 4,5 5,1 5,7 6,3	
Materiale	Acciaio Inox AISI 316 L (austenitico a basso tenore di carbonio)	
Spessore acciaio	0,5 mm (dn 80 - 300) 0.6 mm (dn 350 - 500)	(a richiesta 0,8 mm e 1 mm)
Guarnizione di tenuta	Profilata ad anello con tre labbri di tenuta in silicone, certificata UNI EN 14241-1:2005 T200 - W2 - K2 - I	
	Con guarnizione	Senza guarnizione
Temperatura d' esercizio	T200	T600
- regime continuo	200° C	600° C
- regime intermittente	250° C	700° C
Classe di pressione	200 Pa (P1)	40 Pa (N1)
Resist. alla permeabilità	SI (W)	NO (D)
- fumi secchi	AMMESSI	AMMESSI
- fumi umidi	AMMESSI	NON AMMESSI
Combustibili ammessi	LIQUIDI - GASSOSI - VAPORI COTTURA - PELLET - CIPPATO	LIQUIDI - SOLIDI - GASSOSI - VAPORI COTTURA

Distanza da materiali combustibili dei sistemi camino

Nel caso di sistemi camino, le distanze dei materiali combustibili riportate nella scheda tecnica si applicano fino a diametri interni di 300 mm per sistemi camino aventi diametro interno superiori a 300 mm applicare i seguenti coefficienti correttivi:

- Ø interni compresi tra 301 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1.5;
- Ø interni compresi tra 451 e 600 mm moltiplicare la distanza per 2;
- Ø interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.

Certificazioni

Certification



- 1) Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. **0407-CPD-170 (IG-002-2008)**
- 2) Rapporti di prova dei test eseguiti presso Istituto Giordano (vedi dichiarazione di conformità)
- 3) Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ RAS Nr. **71311316**



ISTITUTO GIORDANO

STABILE
La Canna Fumaria