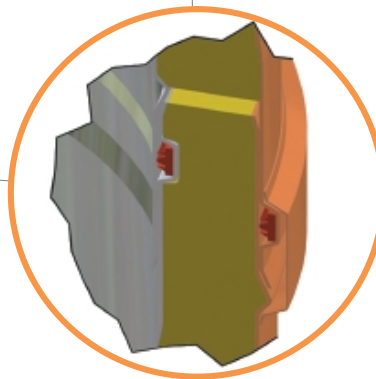


STABILE

La Canna Fumaria

Scheda tecnica



	Denominazione	Sistema doppiaparete STABILE RPD in acciaio inox AISI 316 L rivestito in Rame											
	Norma di riferimento	UNI EN 1856-1:2009											
con guarnizione	Designazione EN 1856-1	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)											
	<i>Sistema di camino</i>	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O(50)											
senza guarnizione	Designazione EN 1856-1	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)											
	<i>Sistema di camino</i>	T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G(70)											
	Diametro Nominale (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Diametro Interno (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Diametro Esterno (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	450	500	550	600
	Sezione Interna (cm ²)	50,2	78,5	132,6	176,6	254,3	314	490,6	706,5	961,6	1256	1589,6	1962,5
	Pesi al metro ca. (Kg/m)	3,4	4,1	5,1	5,8	6,9	7,5	9,3	10,9	14,2	18,3	21,1	23,8
	Materiale	Parete interna Acciaio Inox AISI 316 L (austenitico a basso tenore di carbonio) Parete esterna Rame											
	Materiale isolante	Lana di roccia alta densità sp.25 mm (dn 80÷300) - sp. 50 mm (dn 350÷500)											
	Spessore acciaio interno	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											
		<i>Con guarnizione</i>						<i>Senza guarnizione</i>					
	Temperatura d' esercizio	T200						T600					
	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					
	Resistenza termica	200°C m ² K/W = 0,35											
	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