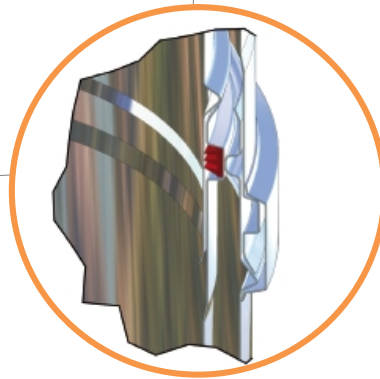
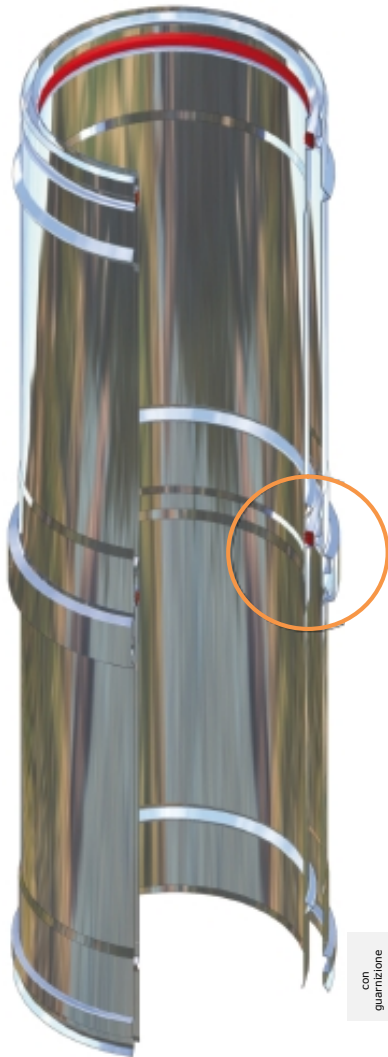


STABILE

La Canna Fumaria

Scheda tecnica



Denominazione	Sistema doppiaparete STABILE DA in acciaio inox AISI 316 L interno e acciaio inox AISI 304 esterno							
Norma di riferimento	UNI EN 1856-1:2009							
Designazione EN 1856-1 <i>Sistema di camino</i>	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)							
Diametro Nominale (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300
Diametro Interno (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300
Diametro Esterno (mm)	100	120	150	170	200	220	270	320
Sezione Interna (cm ²)	50,2	78,5	132,6	176,6	254,3	314	490,6	706,5
Pesi al metro ca. (Kg/m)	2,3	2,8	3,6	4,0	4,8	5,3	6,6	7,9
Materiale	Parete interna Acciaio Inox AISI 316 L (austenitico a basso tenore di carbonio) Parete esterna Acciaio Inox AISI 304 (finitura lucida)							
Materiale isolante	Camera d'aria (lama d'aria) sp. 10 mm							
Spessore acciaio interno	0,5 mm							
Temperatura d' esercizio	T200 (con guarnizione)							
Classe di pressione	200 Pa (P1)							
Resist. alla permeabilità	SI (W)							
- fumi secchi	AMMESSI							
- fumi umidi	AMMESSI							
Resistenza termica	200°C m ² K/W = 0,17							
Combustibili ammessi	LIQUIDI - GASSOSI - VAPORI COTTURA-PELLET-CIPPATO							
Guarnizione di tenuta	Profilata ad anello con tre labbri di tenuta in silicone, certificata UNI EN 14241-1:2005 T200 - W2 - K2 - I							

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



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.

REVIEW 2012

STABILE
La Canna Fumaria