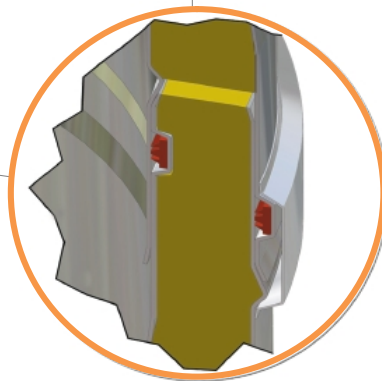
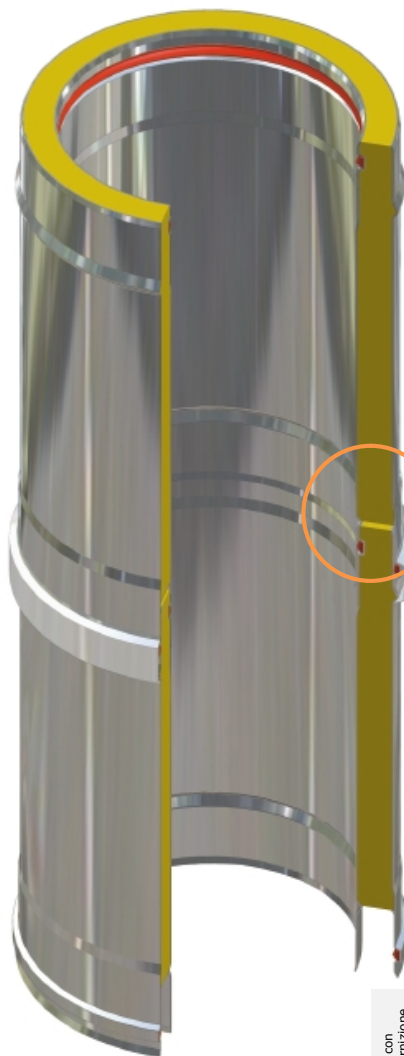


# STABILE

La Canna Fumaria

## Scheda tecnica



	<b>Denominazione</b>	<b>Sistema doppiaparete STABILE PD in acciaio inox AISI 316 L rivestito in acciaio inox AISI 304</b>											
	<b>Norma di riferimento</b>	UNI EN 1856-1:2009											
con guarnizione	<b>Designazione EN 1856-1</b> <i>Sistema di camino</i>	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)											
		T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O(50)											
senza guarnizione	<b>Designazione EN 1856-1</b> <i>Sistema di camino</i>	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)											
		T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G(70)											
	<b>Diametro Nominale (mm)</b>	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 <sup>2</sup> )	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
	<b>Materiale</b>	Parete interna Acciaio Inox AISI 316 L (austenitico a basso tenore di carbonio) Parete esterna Acciaio Inox AISI 304 (finitura lucida)											
	Materiale isolante	Lana di roccia alta densità sp.25 mm (dn 80÷300) - sp. 50 mm (dn 350÷500)											
	<b>Spessore acciaio interno</b>	0,5 mm (dn 80 - 300)					0.6 mm ( dn 350 - 500)			( a richiesta 0,8 mm e 1 mm)			
	<b>Guarnizione di tenuta</b>	Profilata ad anello con tre labbri di tenuta in silicone, certificata UNI EN 14241-1:2005 T200 - W2 - K2 - I											
		Con guarnizione						Senza guarnizione					
	<b>Temperatura d' esercizio</b>	<b>T200</b>						<b>T600</b>					
	<b>Classe di pressione</b>	200 Pa ( <b>P1</b> )						40 Pa ( <b>N1</b> )					
	<b>Resist. alla permeabilità</b>	<b>SI (W)</b>						<b>NO (D)</b>					
	- fumi secchi	AMMESSI						AMMESSI					
	- fumi umidi	AMMESSI						NON AMMESSI					
	<b>Resistenza termica</b>	200°C m <sup>2</sup> K/W = 0,35											
	<b>Combustibili ammessi</b>	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