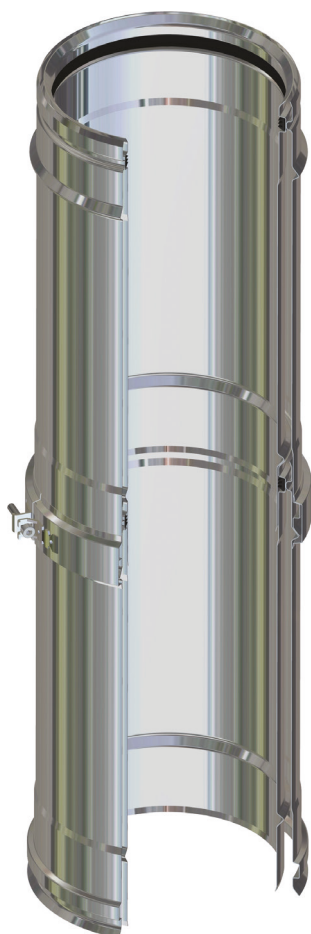


# SISTEMA DOPPIAPARETE ARIA

AIR TWIN-WALL SYSTEM / SYSTEME DOUBLE PAROI AIR



<b>Denominazione</b>	<b>STABILED A</b>							
<b>Descrizione</b>	Camino a doppiaparete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm con parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4031 (AISI 304) di spessore 0,5 mm, rame, lamiera zincata spessore 0,5 mm.							
<b>Norma di riferimento</b>	EN 1856-1:2009	Camini Requisiti per camini metallici			Parte 1: Prodotti per sistemi camino			
<b>Notified body</b>	 <b>ISTITUTO GIORDANO</b> Qualità al Plurale.				 0 4 0 7			
<b>Spessore parete interna</b>	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1 mm				
<b>Designazione</b>	T200-P1-W-V2-L50050-O(50)	T200-P1-W-V2-L50060-O(50)	T200-P1-W-V2-L50080-O(50)	T200-P1-W-V2-L50100-O(50)				
<b>Diametro interno (mm)</b>	80	100	130	150	180	200	250	300
<b>Diametro esterno (mm)</b>	100	120	150	170	200	220	270	320
<b>Specifica materiale scarico fumi</b>	Acciaio Inox AISI 316L (austenitico a basso tenore di carbonio)							
<b>Specifica materiale parete esterna</b>	Acciaio AISI 304 (finitura lucida BA) standard A richiesta disponibile finitura RAME o LAMIERA ZINCATA sp. 0,5 mm							
<b>Specifica materiale isolante</b>	Camera d'aria (lama d'aria) spessore 10 mm							
<b>Guarnizione di tenuta</b>	Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata EN 14241-1							
<b>Dati prestazionali</b>	Con guarnizione							
Classe di temperatura	200°C (T200)							
Classe di pressione	200 Pa (P1)							
Classe di resistenza alla condensa	W							
Classe di resistenza alla corrosione	V2							
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	O							
Distanza da materiale combustibile	50 mm							
Resistenza termica	200°C m² K/W = 0,17 (valore medio)							
<b>- Campi di impiego - Combustibili ammessi</b>	Sistema camino e canna fumaria collettiva per apparecchi con temperatura fumi ≤ 200°C							
	 Gas convenzionale	 Gas condensazione	 Gasolio	 Gasolio condensazione	 Cappe cucina			
<b>Riciclaggio della materia prima</b>	 140 FE							

Versione 09/2018

## Certificazioni

1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. 0407-CPR-170 (IG-002-2008) - EN 1856-1:2009
2. Ente Notificato per la marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e EN 1856-1 corrispondente a Istituto Giordano S.p.A.
3. Dichiarazione di prestazione marcatura CE Nr. 21-DoP-01.07.2013

## Informazioni generali di prodotto

Tutti i prodotti sono coperti da RC stipulata con ZURICH nr. 920b3680.

Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito [www.stabile.it](http://www.stabile.it) dalla sezione "Prodotti" corrispondente.