Sistema Coassiale Ø 60/100 | STABILE CX

in alluminio verniciato bianco

Coaxial System Ø 60/100 | STABILE CX in white painted aluminium

Système Coaxiale Ø 60/100 | STABILE CX en aluminium laqué blanc



Denominazione	STABILE CX			
Descrizione	Camino metallico coassiale per condotto fumi/adduzione aria Ø 60/100			
Norma di riferimento	Camini Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna Parte 2: condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna			
Notified body	ISTITUTO GIORDANO Qualità al Plurale.		$ \stackrel{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}$	
0	1,0 mm		1,5 mm	
Spessore	(prodotti estrusi)		(prodotti pressofusi)	
Range di diametro	Diametro interno	Diametro esterno	Diametro interno	Diametro esterno
	Ø 60	Ø 100	Ø 60	Ø 100
Designazione	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - 000		T200 - H1 - W - V2 - L99150 - 000	
Lavorazioni	ESTRUSIONI		PRESSOFUSIONI	
Specifica materiale aspirazione e scarico	Ø 60	(L13) - EN AW 6060	Ø 60	(L99) - EN AB 46100
	Ø 100		Ø 100	
	Ø 100	DX51 D - Acciao zincato (per prodotti lineari graffati a "C")	Ø 100	
Guarnizione di tenuta	Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1:2013 - T200 - W2 - K2 - LE			
Dati prestazionali				
Classe di temperatura	200°C (T200)			
Classe di pressione condotto fumi (Ø 60 mm)	5000 Pa (H1)			
Classe di pressione aspirazione aria (Ø 100 mm) in accordo con §7.4.2 - EN14989-2:2007	40 Pa			
Classe di resistenza alla condensa	W			
Classe di resistenza alla corrosione	Vm		V2	
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	0			
Distanza da materiali combustibili	00 mm			
Resistenza termica	0,05 m²K/W			
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Condotto, condotto singolo e multiplo per apparecchi a gas con temperatura fumi ≤ 200°C			
	Gas convenzionale			
Riciclaggio della materia prima	A 1\			

Versione 09/2016

Certificazioni

- 1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. 0407-CPR-1176 (IG-082-2016) EN 14989-2:2007
- 2. Ente Notificato per la marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e EN 14989-2 corrispondente a Istituto Giordano S.p.A.
- 3. Dichiarazione di prestazione marcatura CE Nr. 01-DoP-01.07.2013
- 4. Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ Nr. **75867477**
- 5. Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente





