

SISTEMA COASSIALE ALLUMINIO

ALUMINUM COAXIAL SYSTEM / SYSTEME VENTOUSE EN ALUMINIUM



Denominazione	STABILECX			
Descrizione	Camino metallico coassiale per condotto fumi/adduzione aria Ø 60/100			
Norma di riferimento	EN 14989-2:2007	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.	 0 4 0 7		
Spessore	1,0 mm (prodotti estrusi)		1,5 mm (prodotti pressofusi)	
Range di diametro	Diametro interno Ø 60	Diametro esterno Ø 100	Diametro interno Ø 60	Diametro esterno Ø 100
Designazione	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O00		T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O00	
Lavorazioni	ESTRUSIONI		PRESSOFUSIONI	
Specifica materiale aspirazione e scarico	Ø 60	(L13) - EN AW 6060	Ø 60	(L99) - EN AB 46100
	Ø 100	DX51 D - Acciaio zincato (per prodotti lineari graffiati a °C)	Ø 100	
	Ø 100			
Guarnizione di tenuta	Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata EN 14241-1			
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 S7.4.2 - 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	O			
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				

Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente.