



Denominazione	STABILECI		
Descrizione	Camino coassiale, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di sp. 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox (AISI 304) di sp. 0,5 mm		
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 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 parete interna	0,5 mm		
Spessore parete esterna	0,5 mm		
Spessore intercapedine adduzione aria	25 mm	25 mm	35 mm
Designazione senza guarnizione	T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G (100)		
Diametro interno (mm)	80	100	130
Diametro esterno (mm)	130	150	200
Specifica materiale scarico fumi	Acciaio Inox AISI 316L (austenitico a basso tenore di carbonio)		
Specifica materiale parete esterna	Acciaio AISI 304 (finitura lucida BA)		
Dati prestazionali	Senza guarnizione		
Classe di temperatura	600°C (T600)		
Classe di pressione	40 Pa (N1)		
Classe di resistenza alla condensa	W		
Classe di resistenza alla corrosione	V2		
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	G		
Distanza da materiale combustibile	100 mm*		
*Condizioni di installazione	Come specificato nel libretto d'uso e manutenzione		
**Resistenza termica	200°C m² K/W = 0,2 ± 0,3 (valore variabile con le condizioni di ventilazione e direzione del flusso termico)		
	**La resistenza termica delle intercapedini d'aria rimane costante al variare del suo spessore oltre i 30 mm e aumenta con la ventilazione		
Combustibili ammessi	 Gas convenzionale	 Pellet	
Riciclaggio della materia prima			

Versione 01/2021