



<b>Denominazione</b>	<b>STABILECI</b>		
<b>Descrizione</b>	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		
<b>Norma di riferimento</b>	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.	
<b>Notified body</b>		 0 4 0 7	
<b>Spessore parete interna</b>	0,5 mm		
<b>Spessore parete esterna</b>	0,5 mm		
<b>Spessore intercapedine adduzione aria</b>	25 mm	25 mm	35 mm
<b>Designazione senza guarnizione</b>	T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G (100)		
<b>Diametro interno (mm)</b>	80	100	130
<b>Diametro esterno (mm)</b>	130	150	200
<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)		
<b>Dati prestazionali</b>	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		
<b>Combustibili ammessi</b>	 Gas convenzionale	 Pellet	
<b>Riciclaggio della materia prima</b>			

Versione 01/2021