



Denominazione	STABILEPD		
Descrizione	Camino a doppiaparete metallica isolato con lana di roccia di sp. 25 e 50 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox		
Norma di riferimento	EN 1856-1:2009	Camini Requisiti per camini metallici	Parte 1: Prodotti per sistemi camino
Notified body			 0 4 0 7
Spessore parete interna	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm 1 mm
Designazione con guarnizione	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)
Designazione senza guarnizione	T600-N1-D-V2-L50050-G(70)	T600-N1-D-V2-L50060-G(70)	T600-N1-D-V2-L50080-G(70) T600-N1-D-V2-L50100-G(70)
Designazione SN EN 1443	Gruppo 443 Ø 80 ÷ 500	T200-P1-W-1/2-O-50-R44-EI 00 (nbb) - Con guarnizione di tenuta T600-N1-D-1/2-G-xxx-R37-EI 00-RF1 - Senza guarnizione di tenuta	
Diametro interno (mm)	80	100	130 150 180 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900
Diametro esterno (mm)	130	150	180 200 230 250 300 350 450 500 550 600 700 800 900 1000
Specifica materiale scarico fumi	Acciaio Inox AISI 316L (austenitico a basso tenore di carbonio)		
Specifica materiale parete esterna	Acciaio AISI 304 (finitura lucida BA)		
Specifica materiale isolante	Lana di roccia ad alta densità 90 Kg/m ³ sp. 25mm (DN 80÷300) - sp. 50mm (DN 350÷900)		
Guarnizione di tenuta	Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata EN 14241-1		
Dati prestazionali	Con guarnizione		Senza guarnizione
Classe di temperatura	200°C (T200)		600°C (T600)
Classe di pressione	200 Pa (P1)		40 Pa (N1)
Classe di resistenza alla condensa	W		D
Classe di resistenza alla corrosione	V2		
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	O		G
Distanza da materiale combustibile	50 mm		70 mm
Resistenza termica	200°C m ² K/W = 0,35 (valore medio)		
Resistenza termica Gruppo 443 - Ø80÷500	R44 = 0,44 m ² K/W		R37 = 0,37 m ² K/W
Distanza da materiale combustibile Gruppo 443 - Ø80÷500	50 mm		- diametro 80÷300mm 70 mm - diametro 301÷450mm 105 mm - diametro 401÷500mm 140 mm
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Sistema camino e canna fumaria collettiva per apparecchi con temperatura dei fumi ≤ 200°C con guarnizione e ≤ 600°C senza guarnizione		
	 Gas convenzionale	 Gas condensazione	 Gasolio
	 Gasolio condensazione	 Legna	 Pellet
			 Cappe cucina
Riciclaggio della materia prima			