



DENOMINAZIONE	STABILE NPS	
DESCRIZIONE	Canale da fumo monoparete in acciaio inox AISI 316L spessore 0,4mm	
NORME DI RIFERIMENTO	EN 1856-2	Camini Requisiti per camini metallici Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici
DESIGNAZIONE 1	T200-P1-W-V2-L50040-O(70)M	Canale da fumo con guarnizione
DESIGNAZIONE 2	T300-N1-W-V2-L50040-G(700)M	Canale da fumo senza guarnizione
DIMENSIONI		
DIAMETRI NOMINALI (mm)	Ø80	Ø100
DATI PRESTAZIONALI		
CLASSE DI TEMPERATURA	T300 (300°C)	
CLASSE DI PRESSIONE	Designazione 1 200 Pa (P1) Designazione 2 40 Pa (N1)	
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA	W	
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	V2	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	Designazione 1 O Designazione 2 G	
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI	Canale da fumo O - Designazione 1- 70 mm Canale da fumo G - Designazione 2 - 700 mm	
VERNICIATURA	Ad alta resistenza 300°C, finitura nero opaco	
CAMPI DI IMPIEGO	Canale da fumo per apparecchi a pellet con temperature dei fumi fino a 200°C con guarnizione e 300°C senza guarnizione.	
COMBUSTIBILI AMMESSI	 Pellet	
NOTIFIED BODY		 04 07
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA		