



H1 5000 Pa



DENOMINAZIONE	STABILE AL		
DESCRIZIONE	Sistema camino e canale da fumo rigido monoparete in alluminio verniciato		
NORME DI RIFERIMENTO	EN 14471+A1	Camini Requisiti per camini metallici	Parte 1: prodotti per sistemi camino Parte 2: condotti interni e canali da fumo metallici
SPESSORE	1,0 mm (prodotti estrusi)		1,5 mm (prodotti pressofusi)
RANGE DI DIAMETRO	Ø 60 - Ø 80		
DESIGNAZIONE CON GUARNIZIONE SECONDO EN 1856-1 SISTEMA CAMINO	T200-H1-W-Vm-L13100-O(20) (Installato senza vano tecnico)		T200-H1-W-V2-L99150-O(20) (installato senza vano tecnico)
	T200-H1-W-Vm-L13100-O(60) (Installato con vano tecnico combustibile)		
DESIGNAZIONE CON GUARNIZIONE SECONDO EN 1856-2 CANALE DA FUMO	T200-H1-W-Vm-L13100-O(40) (installato senza vano tecnico)		T200-H1-W-V2-L99150-O(40) (installato con vano tecnico combustibile)
LAVORAZIONI	ESTRUSIONI		PRESSOFUSIONI
SPECIFICA MATERIALI	(L13) – EN AW 6060		(L99) – EN AN 46100
GUARNIZIONE DI TENUTA	Elastomero in SILICONE 200°C – Profolata a tre labbri Certificata EN 14241-1		
DATI PRESTAZIONALI			
CLASSE DI TEMPERATURA	T200 (200°C)		
CLASSE DI PRESSIONE	H1 (5000 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	EN1856-1 Senza vano tecnico combustibile 20 mm	Con vano tecnico combustibile 60 mm	EN1856-2 - 40 mm
RESISTENZA TERMICA	0,05 m² K/W		
CAMPI DI IMPIEGO	Condotto, canale da fumo, canale di esalazione, condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi a gas con temperatura dei fumi ≤200°C		
COMBUSTIBILI AMMESSI	 Gas convenzionale		 Cappe cucina
NOTIFIED BODY			 04 07
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA			