








DENOMINAZIONE	STABILE DA						
DESCRIZIONE	Camino a doppiaparete metallica isolato con lama d'aria spessore 10mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,4mm e parete esterna in acciaio inox 1.4031 (AISI 304) di spessore 0,4mm.						
NORME DI RIFERIMENTO	EN 1856-1	Camini Requisiti per camini metallici			Parte 1:Prodotti per sistemi camino		
DESIGNAZIONE	T200 – P1 – W- V2-L50040 – O (50)						
DIAMETRO INTERNO (mm)	80	100	130	160	180	200	230
DIAMETRO ESTERNO (mm)	100	120	150	180	200	220	250
MATERIALE SCARICO FUMI	Acciaio Inox AISI 316L						
MATERIALE PARETE ESTERNA	Acciaio AISI 304						
GUARNIZIONE DI TENUTA	Elastomero in SILICONE NERO 200°C – Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata EN 14241-1						
DATI PRESTAZIONALI	Con guarnizione						
CLASSE DI TEMPERATURA	T200 (200°C)						
CLASSE DI PRESSIONE	200 Pa (P1)						
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA	W						
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	V2						
CLASSE DI RESISTENZA ALL'INCENDIO DI FULIGGINE	O						
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE	20 mm						
RESISTENZA TERMICA	200°C m² K/W = 0,20 (valore medio)						
CAMPI DI IMPIEGO	Sistema camino per apparecchi con temperatura fumi ≤ 200°C						
COMBUSTIBILI AMMESSI	 Gas convenzionale  Gas condensazione  Gasolio  Gasolio condensazione  Cappe cucina						
NOTIFIED BODY							
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA	