



DENOMINAZIONE	STABILE PAC		
DESCRIZIONE	Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica		
NORME DI RIFERIMENTO	EN 14471+A1	Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova	
DESIGNAZIONI	Ø60/100	T120-P1-W-1-Q(00)-LE-E-U0	
	Ø80/125	T120-H1-W-2-Q(00)-LE-E-U0	
MATERIALE SCARICO FUMI Ø60 - Ø80	Polipropilene PP - Traslucido / Bianco / Grigio		
MATERIALE ADDUZIONE ARIA Ø100 - Ø125	Lineari DX51D	Partenze verticali EN AW 6060	Pressofusioni EN AB 47100 Colorazione: Bianco / Marrone
MATERIALI ACCESSORI UTILIZZATI Ø100 - Ø125	. Griglia di aspirazione e scarico in polipropilene additivato ANTI-UV e colorante al 3% . Elementi di fissaggio a muro in acciaio verniciato bianco o marrone		
GUARNIZIONE DI TENUTA	Elastomero in EPDM 120°C - Monolabbro Colorazione: NERO Certificata EN14241-1		
DATI PRESTAZIONALI			
	Ø60/100	Ø80/125	
CLASSE DI TEMPERATURA	T120 (120°C)		
CLASSE DI PRESSIONE	P1 (200 Pa)	H1 (5000 Pa)	
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA	W		
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	1	2	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	O		
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI	00 (mm)		
CLASSE DI POSIZIONE	LE - Installazione interna/esterna		
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	E		
CLASSE DI PROTEZIONE	U0		
CAMPI DI IMPIEGO	Condotto, condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione con temperatura dei fumi ≤120°C		
COMBUSTIBILI AMMESSI	 Gas condensazione	 Gasolio condensazione	
NOTIFIED BODY			
			
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA	 Ø60-80	 Ø100-125	 Ø100-125