

# SISTEMA MONOPARETE PP

PP SINGLE-WALL SYSTEM / SYSTEME SIMPLE PAROI EN PP



<b>Denominazione</b>	<b>STABILEPAB</b>							
<b>Descrizione</b>	Sistema camino monoparete rigido con condotti fumi in plastica							
<b>Norme di riferimento</b>	EN 14471:2013+A1:2015				Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova			
<b>Designazioni</b>	Gruppo 1 Ø 50	T120 - H1 - W - 2 - O(00) - LI - E - U				 0 4 0 7		
	Gruppo 1 Ø 60 - 80 - 100	T120 - H1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U						
	Gruppo 2 Ø 110	T120 - H1 - W - 2 - O(00) - LI - D - U						
	Gruppo 2 Ø 125 - 160	T120 - H1 - W - 2 - O(00) - LI - E - U				 0 4 7 6		
	Gruppo 3 Ø 200							
	Gruppo 2 Ø 125 - 160	T120 - P1 - W - 2 - O(00) - LI - E - U/U0				 0 4 7 6		
	Gruppo 3 Ø 200							
<b>Gruppo di diametro</b>	Gruppo 1		Gruppo 2			Gruppo 3		
Diametro nominale (mm)	50	60	80	100	110	125	160	200
<b>Specifica materiale scarico fumi</b>	Polipropilene PP - Bianco							
<b>Guarnizione di tenuta</b>	Elastomero in EPDM 120°C Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1							
<b>Dati prestazionali</b>	Gruppo 1		Gruppo 2			Gruppo 3		
Classe di temperatura	T120 (120°C)							
Classe di pressione	H1 (5000 Pa)		H1 (5000 Pa) P1 (200 Pa)			H1 (5000 Pa) P1 (200 Pa)		
Classe di resistenza alla condensa	W							
Classe di resistenza alla corrosione	2							
Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O							
Distanza da materiali combustibili	00 (mm) 30 (mm)		00 (mm)			00 (mm)		
Classe di posizione	LI - Installazione interna							
Classe di reazione al fuoco	E		D - E			E		
Classe di protezione	U		U			U - U0		
<b>Campi di impiego</b>	Canale di esalazione, condotto, condotto intubato singolo, multiplo e collettivo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione e per cappe cucina a temperatura dei fumi ≤120°C							
<b>Combustibili ammessi</b>	 Gas condensazione		 Gasolio condensazione			 Cappe cucina		
<b>Riciclaggio della materia prima</b>								