



PP







SCHEDA TECNICA TECNO MONO PP



Denominazione	TECNO MONO PP		
Norma di riferimento	EN 14471: 2013 + A1:2015	Camini Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova	
Designazione	Gruppo 1 Ø 60 - 80 - 100	T120 - H1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U	
Dettagli di Marcatura CE	 	0407-CPR-1250 (IG-001-2017)	
Dichiarazione di Prestazione	N. 001/2017DOP09/01/2017		
Gruppo di diametro	Gruppo 1		
Diametro Nominale [mm]	60	80	100
Specifica materiale scarico fumi	Polipropilene PP - Bianco		
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM 120°C - Monolabbro Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1: 2005 - T120 - W2 - K2 - I		
Dati prestazionali			
Classe di temperatura	120°C (T120)		
Classe di pressione	5000 Pa (H1)		
Classe di resistenza alla condensa	W		
Classe di resistenza alla corrosione	2		
Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O		
Distanza da materiali combustibili [mm]	30		
Classe di posizionamento	LI		
Classe di reazione al fuoco	E		
Classe di protezione	U		
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Canale di esalazione, condotto, condotto intubato singolo, multiplo e collettivo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione e per cappe cucina con temperatura dei fumi $\leq 120^{\circ}\text{C}$		
			
	Gas condensazione	Gasolio a condensazione	Cappe cucina
- Riciclaggio della materia prima			

SCHEDA TECNICA TECNO FLEX PP



Denominazione	TECNO FLEX PP		
Norma di riferimento	EN 14471: 2013 + A1:2015	Camini Sistemi di camini con condotti interni in plastica - Requisiti e metodi di prova	
Designazione	Gruppo 1 Ø 60 - 80 - 100	T120 - H1 - O - W - 2 - O(10) - I - F - L1	
	Gruppo 2 Ø 110	T120 - H1 - O - W - 2 - O(20) - I - F - L1	
Dettagli di Marcatura CE	 	0407 - CPR - 1250 (IG-001-2017)	
Dichiarazione di prestazione	N° 002/2017DOP09/01/2017		
Gruppo di diametro	Gruppo 1		
Diametro Nominale [mm]	60	80	100
			Gruppo 2 110
Specifica materiale scarico fumi	Polipropilene PP - Bianco		
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM 120°C - Monolabbro Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1: 2005 - T120 - W2 - K2 - I		
Dati prestazionali			
Classe di temperatura	120°C (T120)		
Classe di pressione	5000 Pa (H1)		
Classe di resistenza alla condensa	W		
Classe di resistenza alla corrosione	2		
Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O		
Distanza da materiali combustibili [mm]	10	20	
Classe di posizione	I - Installazione interna		
Classe di reazione al fuoco	F		
Classe di protezione	L		
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Canale di esalazione, condotto, condotto intubato singolo, multiplo e collettivo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione e per cappe cucina con temperatura dei fumi $\leq 120^{\circ}\text{C}$		
			
	Gas condensazione	Gasolio a condensazione	Cappe cucina
- Riciclaggio della materia prima			

ELEMENTO DRITTO L. 2000 MM M/F - PAED 04



D
60
80
110
125
160
200

ELEMENTO DRITTO L. 1000 MM M/F - PAED 01



D
60
80
110
125
160
200

ELEMENTO DRITTO L. 500 MM M/F - PAED 02



D
60
80
110
125
160
200

ELEMENTO DRITTO L. 250 MM M/F - PAED 03



D
60
80
110
125
160
200

CURVA 45° M/F - PACQ 45



D
60
80
110
125
160
200

CURVA 90° M/F - PACN 90



D
60
80
110
125
160
200

RACCORDO A T 90° - PART 07



D
60
80
110
125
160
200

TAPPO SCARICA CONDENSA - PATC 85



D
60
80
110
125
160
200

TAPPO CIECO - PATCB 85



D
60
80
110
125
160
200

ELEMENTO ISPEZIONE FRONTALE - PAEI 83



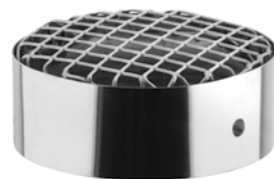
D
60
80
110
125
160
200

AUMENTO DI SEZIONE - PART 01



D
60
80
110
125
160
200

GRIGLIA ANTI INTRUSIONE INOX - PAGAE



D
60
80
110
125
160
200

FASCETTA DI CENTRAGGIO/FISSAGGIO INOX - PSFC 70

(per tubo rigido e flex)



D
60
80
110
125
160
200

FASCETTA MURALE INOX - PSFM 12



D
60
80
110
125
160
200

TUBO FLESSIBILE - SMART FLEX - PAFX04



D	LUNGHEZZA
80	50 m