



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 ≤120°C		
- 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 ≤120°C		
- Riciclaggio della materia prima			

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



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

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



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

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



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

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



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

CURVA 45° M/F - PACQ 45



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

CURVA 90° M/F - PACN 90



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

RACCORDO TEE 90° - PART 07



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

TAPPO SCARICA CONDENSA - PATC 85



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

TAPPO CIECO PATCB 85



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

ELEMENTO ISPEZIONE FRONTALE - PAEI 83



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

AUMENTO DI SEZIONE - PART 01



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

GRIGLIA ANTI INTRUSIONE INOX - PAGAE



D	INOX
60	
80	
110	
125	
160	
200	

FASCETTA DI CENTRAGGIO/FISSAGGIO INOX - PSFC 70

(per tubo rigido e flex)



D	INOX
60	
80	
110	
125	
160	
200	

FASCETTA MURALE INOX - PSFM 12



D	INOX
60	
80	
110	
125	
160	
200	

TUBO FLESSIBILE - SMART FLEX - PAFX04



D	EURO al m	LUNGHEZZA
80	15,20	50 m

GIUNTO FLESSIBILE - RIGIDO M PAFX09M



D	PP
60	
80	
110	
125	
160	
200	

