

02

PP



## SCHEDA TECNICA TECNO MONO PP



Denominazione	<b>Tecno Mono PP</b>		
Denominazione	EN 14471: 2013 + A1:2015	Camini Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova	
Dettagli di Marcatura	Gruppo 1 Ø 60 - 80 - 100	<b>T120 - H1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U</b>	
Dettagli di Marcatura C E			<b>0407-CPR-1250 (IG-001-2017)</b>
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	<b>Tecno Flex PP</b>			
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	<b>T120 - H1 - O - W - 2 - O(10) - I - F - L1</b>		
	Gruppo 2 Ø 60 - 80 - 100	<b>T120 - H1 - O - W - 2 - O(10) - I - F - L1</b>		
Dettagli di Marcatura C E			<b>0407-CPR-1250 (IG-001-2017)</b>	
Dichiarazione di prestazione	N°002/2017DOP09/01/2017			
Gruppo di diametro	Gruppo 1			Gruppo 2
Diametro nominale (mm)	60	80	100	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 posizionamento	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 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 CONDENZA – PATC 85



D
60
80
110
125
160
200

## TAPPO CIECO – PATCB 85



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

## ELEMENTO ISPEZIONE FRONTALE – PAEI 83



D
60
80
110
125
160
200

## FASCETTA MURALE INOX – PSFM 12



D
60
80
110
125
160
200

## AUMENTO DI SEZIONE – PART 01



D
60
80
110
125
160
200

## TUBO FLESSIBILE - SMART FLEX – PAFX04



D	LUNGHEZZA
80	50 m

## GRIGLIA ANTI INTRUSIONE INOX – 10065



D
60
80
110
125
160
200

