



# PF3

Setto filtrante in poliestere

*Poliesther filter media*

Class: EN779 : 2012 G3 - G4

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di poliestere

Spessore: 20/22 mm.

Grammatura: 200 gr/mq

Temperatura massima d'esercizio: 100° C

Arrestanza gravimetrica: 90,6%

Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s

Capacità di accumulo polveri: 470,40 gr/mq

Classificazione EN779 : 2012 G4

Classe: filtrazione primaria

Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438



## APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale.

Prefiltrazione e separazione di polveri a granulometria medio alta.

Codice COD	Descrizione DESCRIPTION	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m <sup>2</sup> ) FILTER SURFACE	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
<b>PF320/R2000</b>	PF3	2000x30mt.	60	30	250	100
<b>PF320/R1500</b>	PF3	1500x30mt.	45	30	250	100
<b>PF320/R1000</b>	PF3	1000x30mt.	30	30	250	100
<b>PF32/R610-40</b>	PF3	610x40mt.	24,4	30	250	100
<b>PF32/R510-40</b>	PF3	510x40mt.	20,4	30	250	100
<b>PF32/R460-40</b>	PF3	460x40mt.	18,4	30	250	100
<b>PF32/R410-40</b>	PF3	410x40mt.	16,4	30	250	100
<b>PF320R</b>	ROTOLE PF3	ROTOLE SU MISURA		30	250	100
<b>PF320P</b>	PANNELLO PF3	PANNELLI SU MISURA		30	250	100

