

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**FPG MB****TESSUTI A PELO**

Tessuto in pelo sintetico formato da una base di tessuto successivamente garzato. Presenta un lato molto lanoso che quando montato sul cilindro rotante si carica di elettricità elettrostatica consentendogli di captare grandi quantità di particolato pur conservando una elevata permeabilità dell'aria. Il filtro a pelo, definito anche pellicetta, trova largo impiego in alcune particolari lavorazioni tessili.

**Composizione****Peso****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

A seconda del modello

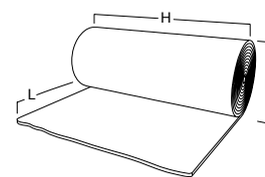
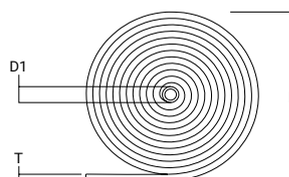
A seconda del modello

140 °C

Sacco in polietilene

Legenda

H	Altezza
L	Lunghezza
D	Diametro rotolo
D1	Diametro tubolare in cartone
T	Spessore media filtrante



Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Composizione	Permeabilità dm ³ dm ² min.20mm H ₂ O	Sup. Filtrante m ²
FPG160MB	1,60	20	0,35	50	8	80% acrilico 20% poliestere	360	32,00
FPG160MXBCO	1,60	20	0,35	50	8	100% poliestere	670	32,00
FPG200PFB	• 2,00	20	0,35	50	8	45% acrilico 45% poliestere 10% lana	360	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino