

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-A 100****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 40%**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaratura e lunghezza, legate tra loro mediante fusione detta anche termo-legatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> No Silicone > Prefiltrazione > Mediatex®

SILICONE FREE**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G2

Coarse 40%

2900 m³/h

35 Pa

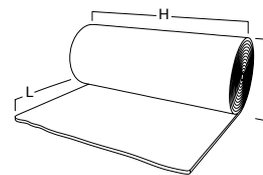
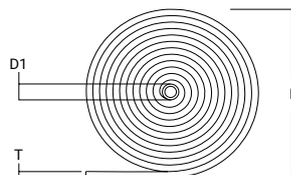
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

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



Stato di fornitura		T
Codice		mm
PR01	Rotolo	9
PR02	Pannello	9

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR01/50	•	0,50	20	0,42	50	9	10,00
PR01/100	•	1,00	20	0,42	50	9	20,00
PR01/150	•	1,50	20	0,42	50	9	30,00
PR01/200	•	2,00	20	0,42	50	9	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino