

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-A 200****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 80%**

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

G4

Coarse 80%

2900 m³/h

28 Pa

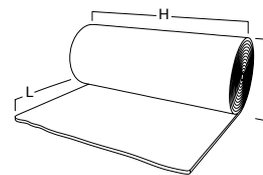
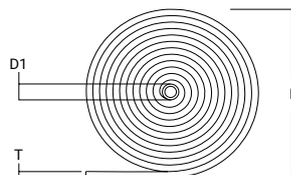
250 Pa

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
PR05	Rotolo	20
PR06	Pannello	20

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR05/50	•	0,50	20	0,58	50	20	10,00
PR05/100	•	1,00	20	0,58	50	20	20,00
PR05/150	•	1,50	20	0,58	50	20	30,00
PR05/200	•	2,00	20	0,58	50	20	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino