

# PF1-A 150

## FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 55%

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura 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

G3

Coarse 55%

2900 m³/h

28 Pa

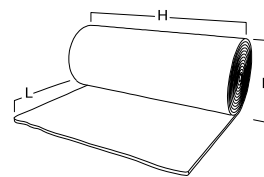
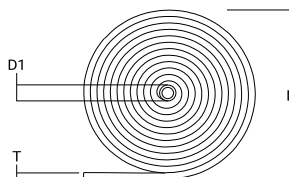
250 Pa

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
PR03	Rotolo	15
PR04	Pannello	15

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR03/50	•	0,50	20	0,51	50	15	10,00
PR03/100	•	1,00	20	0,51	50	15	20,00
PR03/150	•	1,50	20	0,51	50	15	30,00
PR03/200	•	2,00	20	0,51	50	15	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino