



## CARATTERISTICHE

- Portate elevate
- Disponibile da 1 a 100 µm
- Durata fino a cinque volte superiore rispetto ai sacchi tradizionali
- Anello Plasty-Guard
- Media filtrante in polipropilene PP o poliestere PES Lunga durata
- Costruzione cilindrica e rigida
- Facile manutenzione con costi ridotti
- Realizzato in conformità con le direttive per il contatto con alimenti FDA CFR21 e 2002/72/EC.

### Pressione differenziale max

2,5 bar

### Temperatura max di esercizio

Polipropilene 90°C  
 Poliestere 150°C

### Pressione differenziale consigliata per la sostituzione\*

0,8 - 1,5 bar

\*In funzione delle rispettive applicazioni e specifiche

### Portata max\*

02 40 m³/h

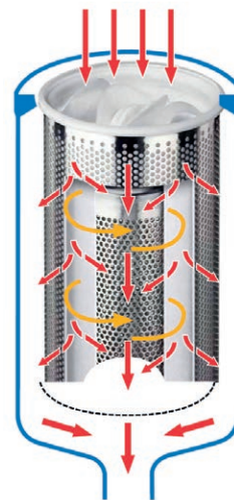
\*In funzione delle rispettive applicazioni e specifiche

### Area filtrante

02 0,7 m²



FILTRI DI PROCESSO



Viscosità cP	10000	8000	6000	4000	2000	1800	1500	800	600	400	200	100	50
Fattore di correzione	0,021	0,026	0,035	0,05	0,08	0,11	0,16	0,17	0,25	0,35	0,85	0,90	0,95

\*Per liquidi con viscosità dinamica di 1 mPas 20°C - filtrazione nominale 10 µm - Δp < 0,1 bar  
 Per altre viscosità moltiplicare la portata con il fattore di correzione indicato nella tabella.

**DB** — **PP** — **1** — **02** — **8L**

PP: Polipropilene  
PES: Poliestere

Filtrazione nominale:  
1, 5, 10, 25, 50, 100

Cod. Misura  
02 Ø 180 mm x 700 mm

Confezioni Pz 8  
Dim. Conf L