

ROTOCHIMICA

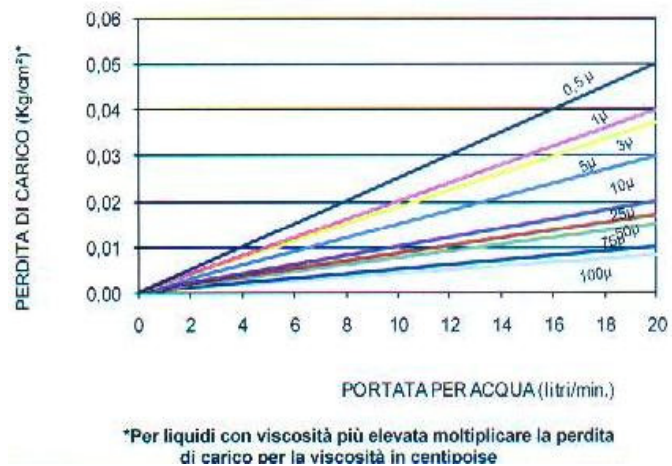
ROTOCHIMICA S.R.L.

CARTTUCCE FILTRANTI POLIPROPILENE **RB**

Cartucce filtranti completamente in polipropilene melt-blown con ritenzione nominale

DATI TECNICI

- Disponibilità trattenimenti da 0.5 a 100 μ nominali (90%)
- Completamente in polipropilene puro
- Possibilità di anima interna per maggiore resistenza meccanica
- Costruzione a spessore per una filtrazione in profondità e non solo superficiale.

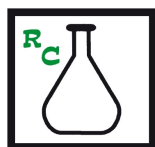


- Temperatura max. d'esercizio: 80°C.
- Perdita di carico consigliata per la sostituzione: 2 Bar
- La perdita di carico di sostituzione varia a secondo della temperatura max. d'esercizio, come da tabella seguente:

4 Bar@20°C
2 Bar@60°C
1 Bar@80°C

Diametro esterno: mm63
Diametro interno: mm28
Lunghezza fino a 40" (1000 mm)

Esiste la possibilità di avere elementi filtranti con anima interna di rinforzo in polipropilene.



ROTOCHIMICA

ROTOCHIMICA S.R.L.

Gradi filtrazione:	0.5	1	3	5	10	μ		
	25	40	75	100				
Materiale di costruzione:	100 % polipropilene puro, esente da qualsiasi legante							
Guarnizioni:	Silicone, Buna N, EPDM, Viton							
F.D.A.:	Gli elementi filtranti possono essere completi di certificazione F.D.A.							

Le cartucce filtranti serie RB sono costruite in fibre di polipropilene puro saldate tra di loro termicamente. Per questo motivo sono compatibili con la maggioranza dei prodotti chimici e alimentari.

Possano avere varie applicazioni nelle produzioni di:

- Resine, vernici, inchiostri
- Acque di processo e potabili
- Bevande ed altri prodotti alimentari
- Emulsioni fotografiche
- Prodotti chimici
- Prodotti farmaceutici e cosmetici
- Bagni galvanici

Avendo alta porosità hanno una portata abbastanza elevata rispetto ad altre tipologie di elementi filtranti, con una perdita di carico basse ed alta capacità d'accumulo, qualità che determinano un allungamento della vita della cartuccia filtrante stessa.