# CARTUCCE FILTRANTI DELTAPOR "MB" IN POLIPROPILENE

Bollettino E-03-03



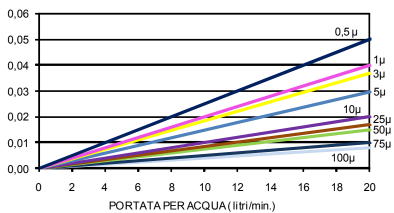
Filtri S.p.A. V.le A. De Gasperi, 88/B-20017 Mazzo di Rho (MI) Tel. 0293959.1 (15 linee)

Fax 02.93959.400/440/470

e-mail:info@fluxafiltri.com - www.fluxafiltri.com



## PERDITA DI CARICO/PORTATA PER UNA CARTUCCIA DA 10'



\*Per liquidi con viscosità più elevata moltiplicare la perdita di carico per la viscosità in centipoise

ΙB	10		Р		75		X		Р		
	Lunghezza		Materiale		Trattenimento in micron		Tipo di attacco		Guarnizioni		
	Inch	mm	Codice		Codice		Codice		Codice		Codice
	4 5 9 <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> 9 <sup>3</sup> ⁄ <sub>8</sub> 10 19 <sup>1</sup> ⁄ <sub>2</sub> 20 29 <sup>1</sup> ⁄ <sub>2</sub> 30 39 <sup>1</sup> ⁄ <sub>2</sub> 40	100 125 247 251 254 500 508 750 762 1000 1016	04 05 09 10 11 19 20 29 30 39 40	Polipropilene	Р	0.5 1 3 5 10 25 50 75 100 150 200	A5 01 03 05 10 25 50 75 99 CL CC	SENZA FONDELLI DOE CODE 3 CODE 7 CODE 8 CODE 9	X 0 3 7 8 9	Nessuna EPDM Nitrile Silicone Viton	X E N S V

### **DELTAPOR MB**

Filtrazione in profondità con trattenimento nominale

Le cartucce filtranti sono prodotte con microfibre di polipropilene saldate termicamente, hanno consistenza classificata ed alta porosità. Le cartucce hanno un'alta portata, una bassa perdita di carico, un alto accumulo di contaminante ed una lunga durata. La costruzione saldata minimizza la possibilità di passaggio di fibre ed è sufficientemente robusta da resistere alla perdita di particelle anche in caso di pulsazioni. Le cartucce filtranti DELTAPOR sono costruite completamente ed esclusivamente in polimero puro e sono compatibili con la maggior parte dei processi chimici, e poiché non contengono additivi, coloranti o estraibili esse sono conformi ai requisiti FDA per contatto con sostanze alimentari e bevande. Certificate secondo NSF 42 e FDA CFR Titolo 21. Le cartucce possono essere ridotte in cenere riducendo il costo di smaltimento.

## Vantaggi

- Struttura della cartuccia a doppio strato, elevata capacità di accumulo del contaminante con con-
- Costruzione completamente in polipropilene com-

## Specifiche tecniche

Trattenimento: Temperatura massima: Perdita di carico consigliata per la sostituzione:

Predita di carico massima in funzione della temperature:

Dimensioni:

Lunghezza:

> Alta efficienza di filtrazione garantita

da 0.5 a 250 micron 80°C

2 bar

4 bar @ 20°C; 2 bar @ 60°C;

1 bar @ 80°C

Diametro esterno 63 mm, interno 28

mm (standard)

Diametro esterno 68 mm, interno 25

mm (con fondelli)

Fino a 40"

#### Applicazioni:

- Resine, vernici, inchiostri
- Acque di processo e potabili
- Emulsioni fotografiche
- Fotoresistenti
- Prodotti chimici ad elevate purezza
- Prodotti alimentari e bevande
- Prodotti farmaceutici e cosmesi

- seguente allungamento della vita delle cartucce.
- patibile con la maggior parte dei fluidi di processo
- con la tecnologia "MELT BLOWN" Prodotte con microfibre termosaldate senza l'utilizzo di collanti ed adesivi. Certificate secondo NSF 42 e FDA CFR

Titolo 21

dall'utilizzo di microfibre di polipropilene