

# CARTUCCE FILTRANTI DELTAPOR "MB" IN POLIPROPILENE

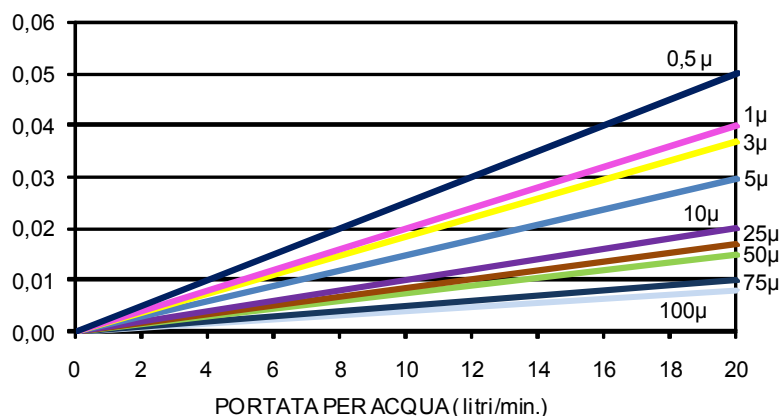
Bollettino E-03-03



Fluxa  
Filtri  
S.p.A.  
V.le A. De Gasperi, 88/B-20017 Mazzo di Rho (MI)  
Tel. 02.93959.1 (15 linee)  
Fax 02.93959.400/440/470  
e-mail: info@fluxafiltri.com - www.fluxafiltri.com



**PERDITA DI CARICO / PORTATA  
PER UNA CAR TUCCIA DA 10"**



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

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

## 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 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 estrattibili 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 conseguente allungamento della vita delle cartucce.
- Costruzione completamente in polipropilene compatibile con la maggior parte dei fluidi di processo

### Specifiche tecniche

Trattenimento: da 0.5 a 250 micron  
 Temperatura massima: 80°C  
 Perdita di carico consigliata per la sostituzione: 2 bar  
 Perdita di carico massima in funzione della temperature: 4 bar @ 20°C ; 2 bar @ 60°C; 1 bar @ 80°C  
 Dimensioni: Diametro esterno 63 mm, interno 28 mm (standard)  
 Diametro esterno 68 mm, interno 25 mm (con fondelli)  
 Lunghezza: 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