

MeltB - N



Elementi filtranti in polipropilene melt blown con ritenzione nominale

- **Filtrazione da 0.5 a 150 µm**
- **Costruzione 100 % puro polipropilene**
- **Miglior capacità di accumulo grazie alla struttura a densità progressiva**
- **Anima interna con funzione di struttura in polipropilene e microfibre filtranti**
- **Nessun rilascio di contaminante**

Gradi di filtrazione: 0.5 – 1 – 3 – 5 – 10 – 25 – 40 – 75 – 100 – 150 µm

Rispondenza Fda: i materiali di costruzione sono idonei al contatto con fluidi e prodotti alimentari (CFR 177.1520) e rispondono ai requisiti U.S. FDA

Tossicità: i materiali di costruzione rispondono ai requisiti USP – XXIII Classe VI

Purezza: le cartucce MeltB – N sono esenti da tensioattivi ed agenti antistatici leganti ed adesivi

Esempio codice d'ordine

MB-N | 10 | X | 20 | A | 1 | N

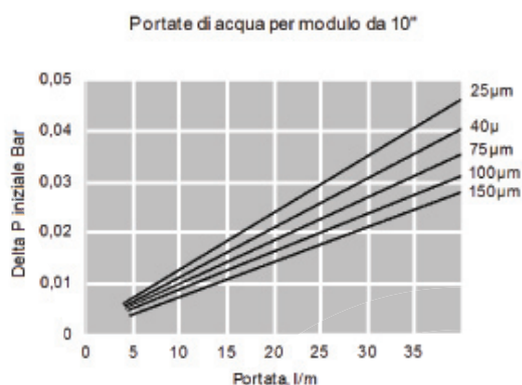
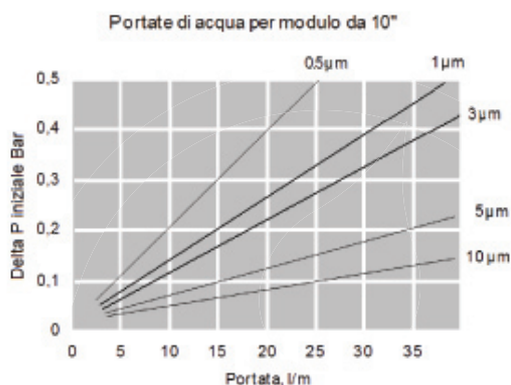
Modello	Grado Filtrazione	Protezione Esterna	Lunghezza Cartuccia	Piattello Superiore	Piattello Inferiore	Materiale Guarnizioni
MB-N	0.5-1-3-5	X - ASSENTE	10 - 10"	X - ASSENTE	X - ASSENTE	N - NBR BUNA
	10-25-40	R - RETE	20 - 20"	A - APERTO	1 - APERTO	V - VITON
	75-100-150 µm	G - GABBIA	30 - 30"	C - CHIUSO	8 - OR 222	S - SILICONE
			40 - 40"	P - PUNTA	7 - OR 226	E - EPDM
						T - PTFE

ALLEGATO DATI TECNICI MELTB-N

Condizioni Operative: Max pressione differenziale

- 1.00 bar @ 82° C
- 2.00 bar @ 66° C
- 4.20 bar @ 24° C

La sostituzione dell'elemento filtrante è consigliata al raggiungimento del raddoppio della perdita di carico iniziale ed in ogni caso di non superare mai i 2.6 bar di pressione differenziale



Per liquidi diversi dall'acqua, moltiplicare il ΔP per la viscosità in cP

Dimensioni: 10" (L 254 mm) 20" (L 508 mm) 30" (L 762 mm) 40" (L 1016 mm)

Sono disponibili dimensioni custom made

XX Configurazione cartucce

	A1	A1.0 - DOE DOPPIA ESTREMITA' APERTA CON GUARNIZ PIANE
	C8	C8.5 - PIATTELLO PIATTO CHIUSO + 2 OR 222
	P8	P8.8 - PIATTELLO CON PUNTA + 2 OR 222
	C7	C7.6 - PIATTELLO PIATTO CHIUSO + 2 OR 226
	P7	P7.9 - PIATTELLO CON PUNTA + 2 OR 226