

Big - F Area Size 1 - 2



Elementi filtranti pieghettati per filtri size 1 - 2

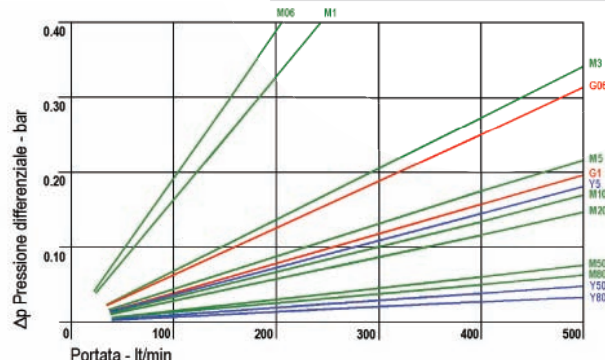
- Area filtrante 8 volte superiore ad una sacco filtrante
- Elevate capacità di accumulo di contaminante e basse cadute di pressione
- Filtrante in polipropilene (ampia compatibilità chimica), poliestere (buone proprietà idrofiliche), boro-silicato (efficace con le sostanze organiche)
- Costruzione 100 % puro polipropilene per anima, struttura e piattelli cartuccia

Tipo Setto Filtrante	Materiale Setto Filtrante	Area filtrante nom.		Ritenzione particelle su liquidi		
		MS1	MS2	Nominale B = 10	Nominale B = 100	Nominale B = 1000
Y80	Poliestere	2.00 m ²	4.10 m ²	55*	80*	-
Y50	Poliestere	2.00 m ²	4.10 m ²	25	50	-
Y5	Poliestere	2.00 m ²	4.10 m ²	3	5	-
M80	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	50*	80*	-
M50	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	30	50*	-
M20	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	10	15	20
M10	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	3	5	10
M5	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	1	3	5
M3	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	0.6*	1.5*	3
M1	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	0.45*	0.8*	1*
M06	Polipropilene	2.00 m ²	4.10 m ²	0.2*	0.4*	0.6*
G1	Borosilicato	2.00 m ²	4.10 m ²	0.45*	0.8*	1*
G06	Borosilicato	2.00 m ²	4.10 m ²	0.2*	0.4*	0.6*

Esempio codice d'ordine

BF-A Y80 1 A C N

Modello	Grado Filtrazione	Lunghezza Cartuccia	Piattello Superiore	Piattello Inferiore	Materiale Guarnizioni
BF-A	TAB SUP	1 - SIZE 1	A - APERTO	A - APERTO	N - NBR BUNA
BF-A		2 - SIZE 2	F - FLANGIA DI APPOGGIO	C - CHIUSO	V - VITON
			E - GUARNIZIONE		S - SILICONE
					E - EPDM



Dimensioni: SIZE 1 (Ø CARTUCCIA 158 mm/ Ø ATTACCO 110 mm / Ø INT 88.9)

Dimensioni: SIZE 2 (Ø CARTUCCIA 158 mm/ Ø ATTACCO 110 mm / Ø INT 88.9)