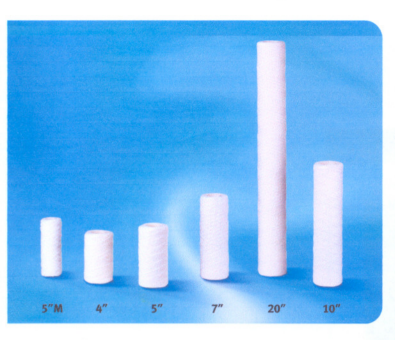
FA SX setto filtrante in filo avvolto - da 1-3 a 100 micron cartuccia a perdere



APPLICAZIONI



Filtrazione di: sabbia, scaglie, limo, ruggine, materiale fine. Usi domestici: protezione di boiler, lavatrici e altre installazioni per acqua non destinata all'uso potabile.

Usi tecnici: prefiltro per pompe, impianti d'irrigazione, protezione di installazioni industriali, impieghi con acqua o altri liquidi in campo chimico, petrolchimico, fotografico, galvanotecnico, farmaceutico.

Durata media: 3-6 mesi. Manutenzione: nessuna.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Temperatura massima d'impiego con anima interna standard in polipropilene.

CARATTERISTICHE

Materiali atossici.

Setto filtrante standard: filato di polipropilene. Anima interna standard: polipropilene.

contenitore	modello	altezza mm			portata		
adatto	cartuccia	cartuccia	Α	В	C	ottimale l/h	
Mignon	FA Mignon SX	5"M	122	45	18	300	
Cadet	FA 4 SX	4"	92	61	28	400	
Medium	FA 5 SX	5″	125	61	28	500	
Junior	FA 7 SX	7"	173	61	28	700	
Senior	FA 10 SX	10"	250	61	28	1000	
Master	FA 20 SX	20"	505	61	28	2000	

Gradi di filtrazione disponibili, in micron (mcr) 1-3 mcr 5 mcr 10 mcr 25 mcr 50 mcr 100 mcr



VARIANTI disponibili per quantità minime

Cartucce con altezza superiore a 20"

Filati: - Nylon

Anime interne per impieghi con temperatura superiore a 45°C: - polipropilene rinforzato

Poliestere - Cotone

- acciaio inox AISI 316 - acciaio inox AISI 304

Tabella di compatibilità chimico-fisica per i diversi filati

materiale	temp. °C MAX	acidi minerali	acidi organici	alcali	ossidanti	solventi
Polipropilene	95	buona	ottima	ottima	buona	buona
Nylon	135	bassa	bassa	buona	bassa	ottima
Poliestere	140	buona	buona	buona	buona	ottima
Cotone	120	bassa	buona	buona	bassa	ottima

