

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

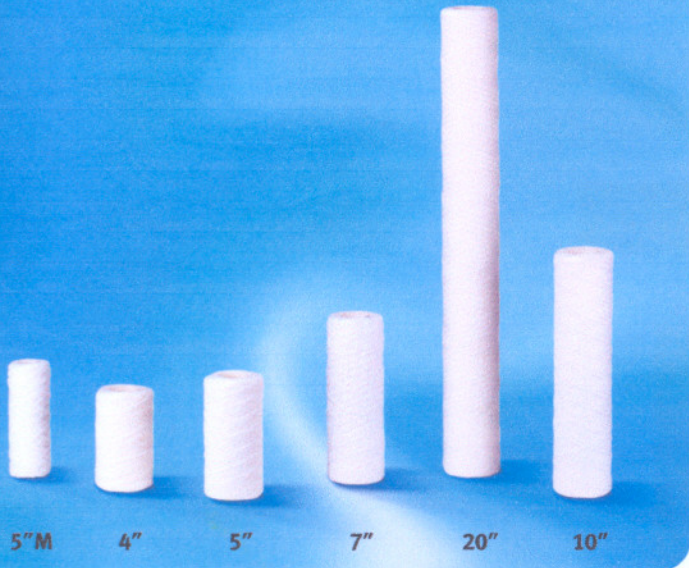
Temperatura massima d'impiego ____ 45°C
con anima interna standard in polipropilene.

CARATTERISTICHE

Materiali atossici.

Setto filtrante standard: filato di polipropilene.

Anima interna standard: polipropilene.



| contenitore adatto | modello cartuccia | altezza cartuccia | mm | | | portata ottimale l/h |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----|----|----|----------------------|
| | | | A | B | C | |
| 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

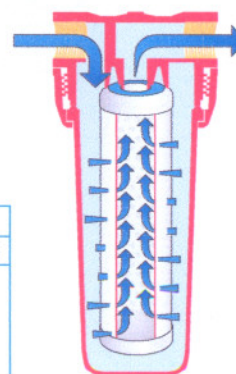


VARIANTI disponibili per quantità minime

Cartucce con altezza superiore a 20''

Filati: - Nylon
- Poliestere
- Cotone

Anime interne per impieghi con temperatura superiore a 45°C:
- polipropilene rinforzato
- acciaio inox AISI 316
- acciaio inox AISI 304



| 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 |