



FA HOT blocco filtrante in filo avvolto per acqua calda

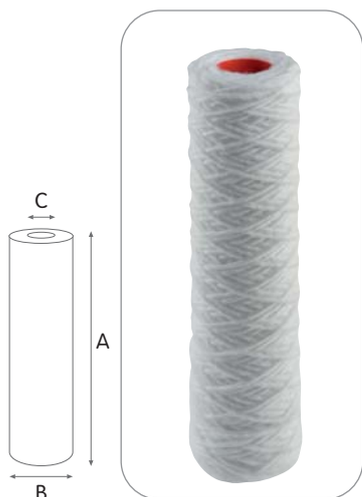
Filtraggio di sedimenti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Filtro esterno: filo di polipropilene.
 Anima interna: polipropilene rinforzato.



Serie di cartucce filtranti in filo avvolto in polipropilene con nucleo centrale rinforzato in polipropilene appositamente progettato per applicazioni per acqua calda. Disponibili diversi livelli di filtrazione nominale, altezze, diametri e configurazioni.

Le cartucce FA HOT possono essere utilizzate per rimuovere sabbia, ruggine e altri sedimenti in sospensione, per applicazioni in ambito domestico, commerciale e industriale. Altezza da 5", 7", 10", 20".

BLOCCO FILTRANTE IN FILO AVVOLTO IN POLIPROPILENE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

| CONTENITORE ADATTO | MODELLO | ALTEZZA NOMINALE | PORTATA NOMINALE | DIMENSIONI MM | | |
|--------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|----|----|
| | | | | A | B | C |
| MEDIUM | FA HOT 5 SX | 5" | 1000 | 125 | 61 | 28 |
| JUNIOR | FA HOT 7 SX | 7" | 1400 | 173 | 61 | 28 |
| SENIOR | FA HOT 10 SX | 10" | 2000 | 250 | 61 | 28 |
| MASTER | FA HOT 20 SX | 20" | 3000 | 505 | 61 | 28 |

CERTIFICAZIONI



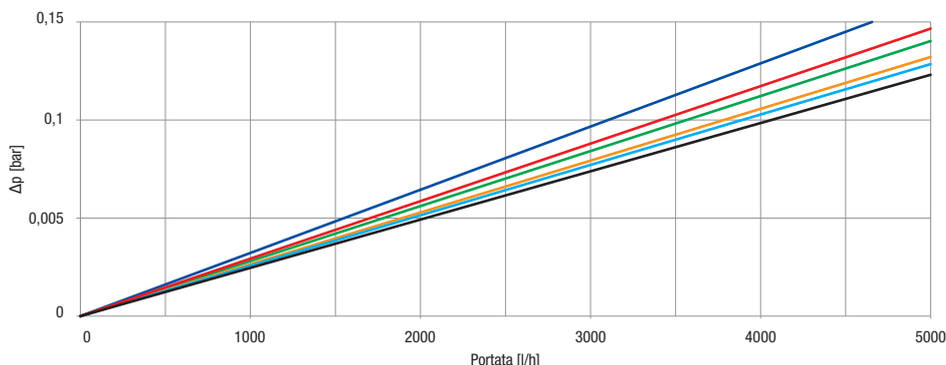
Le cartucce FA HOT SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrizia (Russia) e WaterMark (Australia).

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo FA HOT 10 SX.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

- 1 micron — 25 micron
- 5 micron — 50 micron
- 10 micron — 100 micron



FILTRI PROFESSIONALI