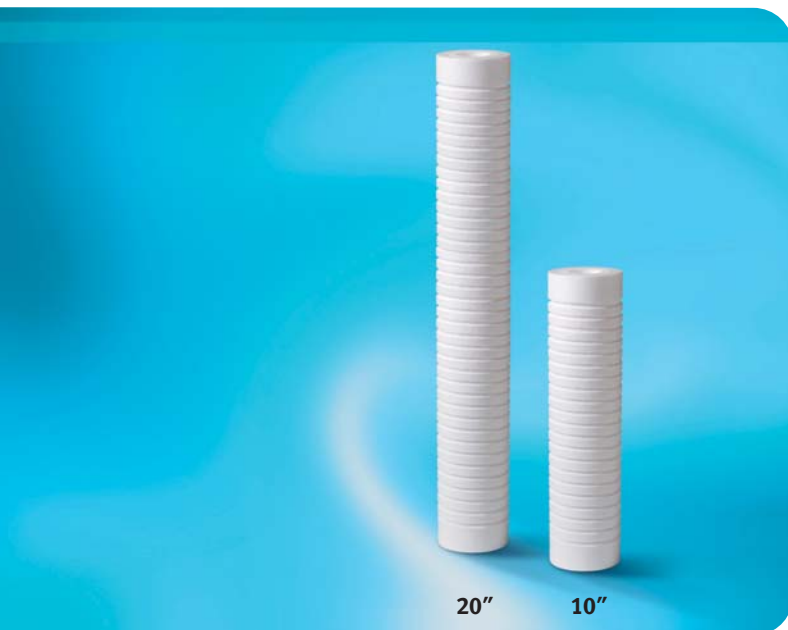


PP SX setto filtrante in polipropilene "Melt-blown" - da 1 a 50 micron cartuccia a perdere



APPLICAZIONI

Filtrazione ad alta efficienza di: materiale fine, sabbia, scaglie, ruggine.

Usi domestici: protezione di boiler, lavatrici e altre installazioni per acqua non destinata all'uso potabile.

Usi tecnici: prefiltra per membrane ad osmosi inversa e per tutti gli usi in cui sia richiesta una elevata capacità di ritenzione delle impurità. Filtrazione di acqua o altri liquidi per applicazioni industriali in campo chimico, petrolchimico, fotografico, galvanotecnico, farmaceutico, cosmetico, alimentare.

Pre-filtro ad alta efficienza per lampade U.V. Post-filtro per apparecchi a carbone attivo granulare.

Durata media: variabile, max 6 mesi.

Manutenzione: nessuna.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Temperatura massima d'impiego _____ 80°C

CARATTERISTICHE

Materiali atossici.

Setto filtrante: polipropilene.

contenitore adatto	modello cartuccia	altezza cartuccia	mm			portata ottimale l/h
			A	B	C	
Senior	PP 10 SX	10''	250	62	28	1500
Master	PP 20 SX	20''	505	62	28	3000

Gradi di filtrazione disponibili, in micron (mcr)

1 mcr 5 mcr 10 mcr 25 mcr 50 mcr

Innovazione, tecnologia, qualità. Made in Italy.

Le cartucce in polipropilene MELT-BLOWN offrono una serie di nuovi vantaggi nel mercato delle cartucce in polipropilene ad alta efficienza:

- standardizzazione della produzione, isolamento termico dell'impianto.
- Completa automazione della linea produttiva, dal carico della materia prima al confezionamento del prodotto finito.
- Nessun intervento umano diretto, nessun contatto con il prodotto: totale sicurezza igienica.
- Altissima produttività.
- Rapidità di consegna.
- Flessibilità della linea produttiva.
- Produzioni personalizzabili o in OEM.



VARIANTI disponibili per quantità

Cartucce di altezze diverse.

Cartucce ad innesto rapido con doppio O-ring
BX (diametro 45 mm)
e **CX** (diametro 57 mm).



Le microfibre di polipropilene vengono sovrapposte e quindi saldate termicamente. Grazie alla riduzione costante e controllata della porosità del setto filtrante, passando dalla superficie verso l'interno, questo processo consente un notevole miglioramento della filtrazione in profondità aumentando l'efficacia di ritenzione delle impurità e la durata del filtro.

Costruita in un unico blocco coerente ad alta resistenza meccanica, senza anima interna né piattelli, la cartuccia ha un'alta compatibilità chimica ed è indicata per tutte le applicazioni tecniche e domestiche.

