

# PMA SX setto filtrante in microfibre di polipropilene agglomerante 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	
Medium	PMA 5 SX	5"	125	65	29	580
Junior	PMA 7 SX	7"	173	65	29	800
Senior	PMA 10 SX	10"	250	65	29	1150
Master	PMA 20 SX	20"	505	65	29	2300

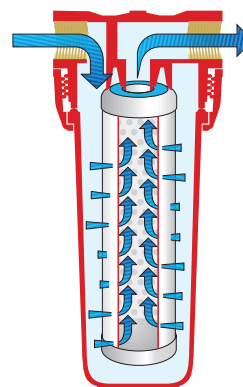
Gradi di filtrazione disponibili, in micron (mcr)

1 mcr, 5 mcr, 10 mcr, 25 mcr, 50 mcr,



**VARIANTI** disponibili per quantità minime  
Cartucce con altezza superiore a 20"

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.



- ◆ **La più completa gamma prodotti** disponibile nel settore filtrazione/trattamento acqua.
- ◆ **Consulenza** su qualsiasi esigenza di filtrazione, trattamento e condizionamento dell'acqua.
- ◆ Un **ufficio informazioni** a disposizione per aggiornamenti sulle novità tecniche e commerciali.
- ◆ **Puntualità** nelle forniture in ogni parte d'Italia.
- ◆ **Prodotti forniti** con dettagliate istruzioni di montaggio/manutenzione.

▶ **FILTRI SX**  
 Contenitori in plastica e cartucce con tenuta a schiacciamento. Modelli da 4", 5", 7", 10", 20".

▶ **FILTRI BX**  
 Contenitori in plastica e cartucce ad innesto rapido, tenuta con doppio O-ring. Modelli da 5", 7", 10", 20".

▶ **FILTRI K**  
 Contenitori con testata in ottone e cartucce ad innesto rapido, tenuta con doppio O-ring. Modelli da 5", 7", 10", 20".

▶ **CONTENITORI E FILTRI PROFESSIONALI**  
 Contenitori con testata in ottone e bicchiere in plastica o in acciaio inox. Modelli da 5" e 10".  
 Contenitori in acciaio inox. Modelli da 10".  
 Contenitori multiscartuccia in acciaio inox. Modelli per 3, 5, 6 cartucce da 20", 30", 40".  
 Filtri autopulenti manuali ed automatici.

▶ **SISTEMI ANTICALCARE**  
 Dosatori proporzionali e non-proporzionali di polifosfato in cristalli. Modelli da 4", 5", 7", 10".  
 Dosatori proporzionali di polifosfato in polvere e con carica pronta, con testata in ottone. Modelli dima, in linea, a T, con e senza by-pass.  
 Anticalcare magnetici.

▶ **APPARECCHI TECHNO**  
 Addolcitori automatici con valvola di controllo a tempo o volumetrica. Modelli cabinati e doppio corpo, da 10 a 70 litri di resina.  
 Deferrizzatori automatici con valvola di controllo a tempo. Modelli da 25 a 75 litri.  
 Decloratori automatici con valvola di controllo a tempo. Modelli da 25 a 100 litri.  
 Pompe e liquidi per la disincrostazione del calcare.  
 Debatterizzatori con lampade U.V. Modelli per portate da 300 a 2800 litri/ora.