



CARTUCCE PLISSETTATE

Cartucce lavabili ad elevata efficienza in Poliestere plissettato.

CARTUCCIA 9"3/4 3 µm

COD. 050500014

CARTUCCIA 9"3/4 20 µm

COD. 050500013

CARTUCCIA 9"3/4 50 µm

COD. 050500015

DATI TECNICI

	9" 3/4 - 3 µm	9" 3/4 - 20 µm	9" 3/4 - 50 µm
FILTRAZIONE	3 µm	20 µm	50 µm
ΔP	0,8 bar	0,8 bar	0,8 bar
TEMPERATURA	1÷50° C	1÷50° C	1÷50° C
PORTATA	1,8 m ³ /h	2 m ³ /h	2,5 m ³ /h

VANTAGGI

- Portata elevata
- Bassa caduta di pressione
- Materiale atossico, per uso potabile
- Maggiore superficie filtrante

BENEFICI

- Elimina le impurità presenti nell'acqua
- Protegge le apparecchiature
- Protegge gli impianti dalle corrosioni

CARATTERISTICHE

Cartuce in PES e PP ad alta resistenza meccanica.

La plissettatura consente di ottenere una vasta superficie filtrante mentre il corpo rigido, dotato di fessure distribuite simmetricamente su tutta la lunghezza, permette una resa migliore della cartuccia in quanto l'acqua non ha modo di crearsi vie preferenziali quindi l'utilizzo avviene in maniera uniforme su tutta la superficie disponibile.

Le cartucce in poliestere possono essere riutilizzate nel tempo senza perdere in efficienza di filtrazione.

APPLICAZIONE ED USO

Per uso domestico e potabile: installazione dopo il contatore a protezione di caldaie, boiler, lavatrici e lavastoviglie. Filtrazione di sabbia, scaglie ferrose. Per uso tecnologico: industriale in genere, protezione di pompe, agricoltura, impianti di irrigazione, alimentare e cosmetica.

Filtrazione di liquidi ad alta viscosità, olii (anche ad alta temperatura con cartucce completamente in acciaio inox) e combustibili.

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- Tipica attrezzatura dell'idraulico

MANUTENZIONE

Lavare la cartuccia con acqua corrente avendo cura di non rovinare la rete che filtra le sostanze solide sospese presenti nell'acqua in ingresso.

L'apertura dei filtri va eseguita esclusivamente dopo aver chiuso il rubinetto generale dell'acqua (o azionato il by-pass se installato), e aver proceduto a togliere pressione al filtro svitando la valvola di sfogo presente sulla testata. E' importante effettuare questa manovra per agevolare le operazioni di apertura, altrimenti molto difficoltose.

Successivamente, richiudere facendo attenzione che l'o-ring sia in sede e che la cartuccia sia posizionata correttamente. Riattivare il flusso all'interno della rete idrica, mantenendo aperta la valvola di sfogo fino alla completa fuoriuscita dell'aria presente, per poi richiuderla adeguatamente.

ORIGINE DEL PRODOTTO

Made in Italy