

WL-CART-PMA

Water-line, cartuccia filtrante in microfibre di polipropilene



DESCRIZIONE:

Setto filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate da 10 a 50 micron (cartuccia a perdere). Filtrazione ad alta efficienza di materiale fine, sabbia, scaglie, ruggine.

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

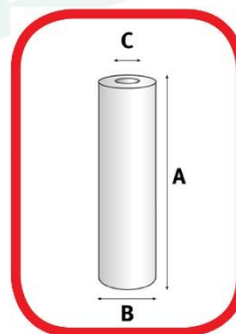
Usi tecnici: Prefiltro per membrane ad osmosi inversa e per tutti gli usi in cui sia richiesta una elevata capacità di ritenzione delle impurità. Filtrazione di acqua o altri liquidi per applicazioni industriali in campo chimico, petrolchimico, fotografico, galvanotecnico, farmaceutico, cosmetico, alimentare.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

DATI TECNICI:

Materiali atossici. **Setto filtrante:** polipropilene. **Temperatura massima d'impiego** 80 °C.

Tipi di cartucce PMA in microfibre polipropilene

Contenitore adatto	Altezza cartuccia	mm A	mm B	mm C	Portata ottimale l/h
5"	5"	125	65	29	580
7"	7"	173	65	29	800
10"	10"	250	65	29	1150
20"	20"	505	65	29	2300



Gradi di filtrazione disponibili:

10 - 25 - 50 micron

Data ultimo aggiornamento: 19.01.2023

