

WL-CART-FA HOT

Water-line, cartuccia in filo di polipropilene avvolto



DESCRIZIONE:

Setto filtrante in filo polipropilene avvolto da 10 a 50 micron. Cartuccia a perdere per filtrazione di: sabbia, scaglie, limo, ruggine, materiale fine.

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

Usi tecnici: Prefiltro per pompe, impianti d'irrigazione, protezione di installazioni industriali, impieghi con acqua o altri liquidi in campo chimico, petrolchimico, fotografico, galvanotecnico, farmaceutico.

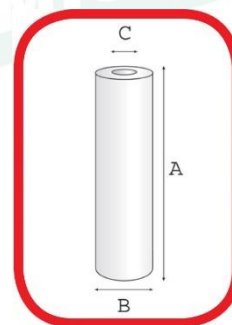
Durata media: 3 - 6 mesi. **Manutenzione:** nessuna.

DATI TECNICI:

Temperatura massima d'impiego 80 °C. Materiali atossici. **Setto filtrante standard:** filato di polipropilene. **Anima interna standard:** polipropilene rinforzato. Contenitore con polifosfato in cristalli per uso alimentare (cartuccia a perdere). Protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche e industriali.

Tipi di cartucce in polipropilene filo avvolto:

Contenitore Adatto	Portata ottimale l/h	mm A	mm B	mm C
5"	500	125	61	28
7"	700	173	61	28
10"	1000	250	61	28
20"	2000	505	61	28



Gradi di filtrazione disponibili, in micron:

10 – 25 – 50 micron

Data ultimo aggiornamento: 19.01.2023

