

# WL-CART-CA/SE

Water-line, cartuccia filtrante in carbone attivo estruso



## DESCRIZIONE:

Blocco filtrante di carbone attivo estruso con grado 0,3 micron (cartuccia a perdere). **Filtrazione di:** particelle finissime, compresi alcuni microrganismi, ed eliminazione di odori e sapori dovuti al cloro e altri composti organici; riduzione di pesticidi, insetticidi, composti clorurati.

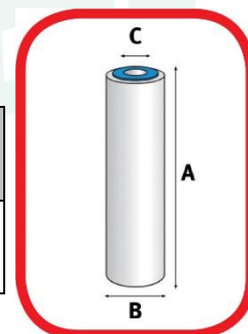
**Usi domestici:** per acqua potabile consentito solo con apparecchi approvati dalla normativa in vigore (es. impianti ad osmosi inversa con lampada U.V.).

**Usi tecnici:** pre-trattamento per la protezione di membrane per osmosi inversa. Trattamento anti-cloro per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica. **Durata media:** 6 - 12 mesi. **Manutenzione:** raschiatura della superficie ogni 2 - 3 mesi. **Avvertenza:** Impiegare un prefiltro per proteggere la cartuccia.

## DATI TECNICI:

**Temperatura massima d'impiego** 45 °C. Materiali atossici. **Setto filtrante:** blocco di carbone attivo estruso, autoportante, impregnato con argento (solo versione 0,3 mcr). **Piattelli:** polipropilene. **Guarnizioni:** NBR.

Contenitore adatto	Tipo di WL-CART-CA/SE e grado di filtrazione	Altezza cartuccia	mm A	mm B	mm C	Portata ottimale l/h
10"	WL-CART-CA/SE 0,3 mcr (Omologata Ministero della Salute)	10"	250	67	25	300



Data ultimo aggiornamento: 01.02.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION