## **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.

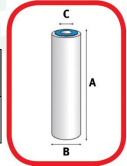
**Usi domestici**: per acqua potabile consentito solo con apparecchi approvati dalla normativa in vigore (es. impianti ad osmosi inversa con lampada U.V.).

**Usi tecnici**: pre-trattamento per la protezione di membrane per osmosi inversa. Trattamento anticloro 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 I/h
10"	WL-CART-CA/SE 0,3 mcr (Omologata Ministero della Salute)	10"	250	67	25	300



Data ultimo aggiornamento: 01.02.2023











