WL-CART-HA

Water-line, contenitore con polifosfato in cristalli



DESCRIZIONE:

Contenitore con polifosfato in cristalli per uso alimentare (cartuccia a perdere). Protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche e industriali.

Usi domestici: Protezione di tubazioni, rubinetti, lavatrici, boiler, utilizzabile in acqua potabile (D.M. 443/90) con DOSATORI PROPORZIONALI.

Usi tecnici: Protezione di caldaie, di scambiatori di calore, protezione di membrane per osmosi inversa, protezione di impianti industriali e di altre installazioni. **Durata media**: circa 6 mesi. **Manutenzione**: nessuna. **Avvertenza - Impiegare un prefiltro per proteggere la cartuccia**.

DATI TECNICI:

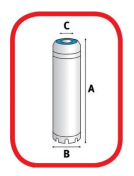
Temperatura massima d'impiego 35 °C. Durezza totale massima 50 °f (500 ppm CaCO3). Materiali atossici. Contenitore: polistirolo. Piattello e griglia: polistirolo. Guarnizione: PVC. Materiale di trattamento: polifosfato di sodio in cristalli.

AVVERTENZA:

L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75 - 80 °C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia. **Tempo di stoccaggio**: max 12 mesi.

Tipi di WL-CART-HA:

Contenitore adatto	Altezza cartuccia	mm A	mm B	mm C	Portata ottimale I/h
MINI	5"	125	50	21	500
5"	5"	128	70	28	800
7"	7"	176	70	28	1000
10"	10"	252	70	28	1500



Data ultimo aggiornamento: 19.01.2023











