

Purificatore per acqua SEAGULL IV X-2

Campo di applicazione

- Bar, piccola ristorazione, gelaterie
- scuole
- nautica maggiore

Caratteristiche

- involucro completamente in acciaio inox AISI 304
- facile sostituzione della cartuccia filtrante

Dati tecnici

- Cartuccia RS-2 SG
- Filtrante 0,1 micron
- Portata 8 Lt/min
- Capacità 8.000Lt*
- Dimensioni Ø12,2xH25cm
- Pressione d'esercizio da 1 a 8 ATM

Fasi del processo di purificazione

1. Microfiltrazione attraverso una matrice con passaggio 0,1 micron per l'eliminazione dei batteri patogeni generali in acqua: parassiti, polveri radioattive ed altre micro particelle
2. Assorbimento di composti chimici, soprattutto organici, mediante sostanze ad alto spettro assorbente particolarmente efficaci contro cloro, pesticidi, erbicidi, metilmercurio.
3. Azione battericida e non batteriostatica
4. Induzione permanente nella matrice di cariche +e per l'eliminazione di particelle ancora più piccole di quelle trattenute con la microfiltrazione

Dotazione

- Rubinetto per il modello X-1/F

Articolo

- 10.04/B Seagull IV X-2B Base
- 10.04/F Seagull IV X-2F Rubinetto

* Valore medio soggetto a variazioni in base al tipo di affluente