

PURELAB® Prima 7/15/30*



Pre-trattamento - LC140



- **Durata prevista:** *6 mesi.*
- **Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua?** *Il cloro e il particolato.*
- **Conseguenze in caso di sovrautilizzo:** *cloro, clorammine e sostanze organiche rimangono, aumentando il carico sui materiali di consumo a valle che richiederanno cambi più frequenti e costosi, e possono danneggiare l'RO.*

Cartuccia di osmosi inversa - LC143



- **Durata prevista:** *2-3 anni.*
- **Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua?** *La maggior parte delle sostanze organiche e inorganiche.*
- **Conseguenze in caso di sovrautilizzo:** *alti livelli di sostanze organiche e inorganiche rimangono nell'acqua riducendo la vita funzionale del pacchetto a scambio ionico.*

Filtro d'aria composito - LC136M2



- **Durata prevista:** *6 mesi.*
- **Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua?** *Filtro atmosferico, riduce CO₂ e sostanze organiche aerodisperse in entrata nel sistema sigillato.*
- **Conseguenze in caso di sovrautilizzo:** *aumento dei contaminanti aerotrasportati e potenziale ricontaminazione dell'acqua purificata, diminuendone la resistività.*



* Una combinazione di trattamenti e tecnologie produce la specifica dell'acqua finale

Si noti che la durata dei consumabili è indicativa e dipende dalla applicazione e dalle caratteristiche dell'acqua di alimentazione.

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it