









Struttura

Sistema di Pre-filtrazione® coperto da N. 3 brevetti industriali

- REG. UIBM N. 001347124,
- REG. UIBM N. 001347125,
- REG. UIBM N. 001347126

Separatore Molecolare

Arricchitore di Ioni

Funzioni

Carbonatore

Display

Produzione

Alimentazione elettrica

Pompa

Dimensioni

Acciaio verniciato a polvere

Sistema di Pre-filtrazione Terminter al Carbone Attivo vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insettcidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti. Carbone Attivo vegetale conforme UNI EN ISO 12915 (carboni granulari per il trattamento delle acqua potabili destinate al consumo umano). Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron.

Separatore Molecolare con vessel integrato

Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici, ad innesto rapido integrato, regolazione di salinità integrata, basse perdite di carico.

Filtro alcalino

Sistema di arricchimento con setto di minerali selezionati a ioni negativi

- Intelligent System Program
- Sistema automatico per Verifica/Stop Mancanza acqua
- Sistema automatico Start/Stop per evitare proliferazione batterica
- Sistema automatico di controllo esaurimento filtro (con segnalatore visivo)
- Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati (con segnalatore visivo)
- Sistema automatico di stop per perdite rilevate (con segnalatore visivo)
- Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo)
- Sistema automatico di stop per protezione termica

Gasatura istantanea

LCD, alfanumerico 32 caratteri illuminato

osmosi naturale - osmosi alcalina - e gasata microfiltrata

220-230 Vac | 50-60Hz

300Lt/h

105 x 500 x 435 mm

Periodo di utilizzociclico: 6000 Litri; Valori prestazionali ciclici: 96,6% a 3000 Lt, 89,6% a 6000 Lt. Questo dispositivo n<mark>ece</mark>ssita di regolare manutenzione periodica <mark>al fi</mark>ne di garantire i requisiti e i rendimenti di<mark>chia</mark>rati dal produttore.

Il dispositivo, deve essere usato per l'uso specifico al quale è destinato, vd. manuale d uso e manutenzione.







