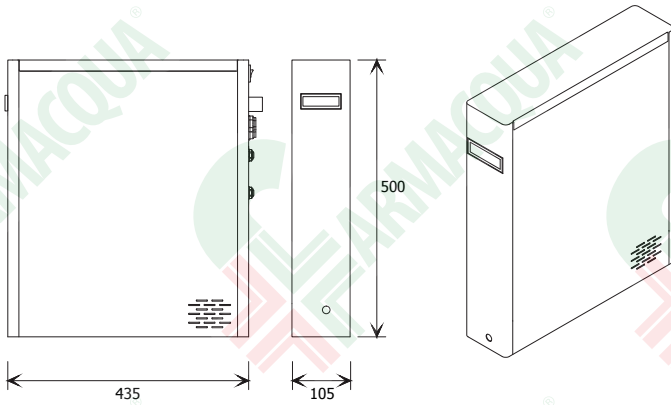




ARMACQUA[®]
Brio





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 Termitter al Carbone Attivo vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti. **Carbone Attivo vegetale conforme UNI EN ISO 12915** (carboni granulari per il trattamento delle acque 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 necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti e i rendimenti dichiarati dal produttore.

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

