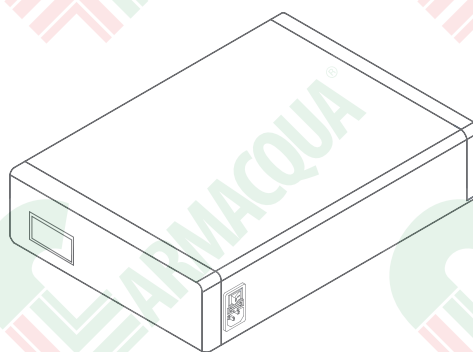
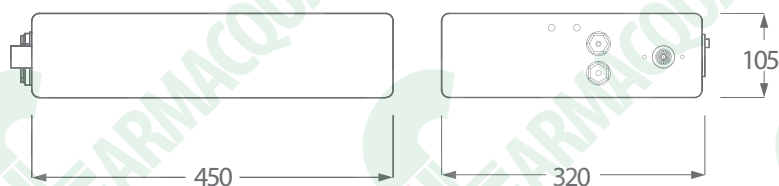


SODDISFA La
Tua **SETE** di
BENESSERE





Prodotto conforme al D.M N° 174/04 - Ministero della Salute | Prodotto conforme al D.M. 25/12 - Ministero della Salute

Struttura

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

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

Sistema Osmotico Integrato®

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.

Vessel con membrana ad Osmosi Inversa integrata, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici.

- Connessioni ad Innesto Rapido Integrate
- Regolazione Salinità Integrata
- Basse perdite di carico

Funzioni

- **Intelligent System Program**
 - Analizzatore purezza acqua in continuo
 - Sistema automatico per Verifica/Stop Mancanza acqua
 - Sistema automatico Start/Stop per evitare proliferazione batterica
- **Regolazione qualità dell'acqua**
- **Sistema automatico di controllo esaurimento filtro** (con segnalatore sonoro e schermata visiva)
- **Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati** (con schermata visiva)
- **Sistema automatico di stop per perdite rilevate** (con schermata visiva)
- **Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso** (con schermata visiva)
- **Sistema automatico di stop per protezione termica**

Display LCD

Alfanumerico 32 caratteri illuminato

Capacità di erogazione

100Lt/h

Alimentazione elettrica

220-230 Vac | 50-60Hz

Pompa

300Lt/h

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i rendimenti dichiarati dal Fabbricante.

L'acqua prodotta da FARMACQUA® deve essere usata per l'uso specifico al quale è stata destinata, ovvero "APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI" destinate al consumo umano, che utilizza tecnologia di separazione dei fluidi mediante membrana semipermeabile. 