SODDISFA La Tua SETE di BENESSERE





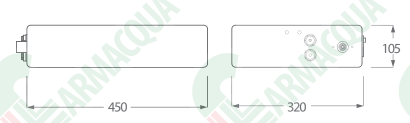


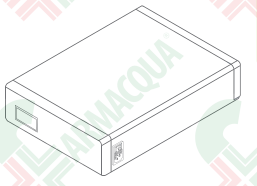












Prodotto conforme al D.M Nº 174/04 - Ministero della Salute | Prodotto conforme al D.M. 25/12 - Ministero della Salute

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®

Funzioni

Display LCD

Capacità di erogazione

Alimentazione elettrica

Pompa

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.

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

• 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

Alfanumerico 32 caratteri illuminato

100Lt/h

220-230 Vac | 50-60Hz

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.







