

Fonte di Elisir

OSM

Produce acqua osmotizzata. Rubinetto 1 via.

COPERTO DA N. 3 BREVETTI

Scheda tecnica FONTE DI ELISIR OSM



STRUTTURA	Acciaio verniciato a polvere
SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE® coperto da N. 3 brevetti industriali	SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE AL CARBONE ATTIVO vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti.
• REG. UIBM N. 001347124,	
• REG. UIBM N. 001347125,	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.
• REG. UIBM N. 001347126	
SISTEMA OSMOTICO INTEGRATO	N. 2 VESSEL CON MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA INTEGRATA, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici.
FUNZIONI	INTELLIGENT PROGRAM SYSTEM USER FRIENDLY Innovazione nel campo della relazione post selling con il cliente, che permette di monitorare ed avvisare l'utente sullo stato di esercizio del dispositivo, comunicando in tempo reale: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema automatico per Verifica/Stop Mancanza acqua • Sistema automatico Start/Stop per evitare proliferazione batterica • Sistema automatico di controllo esaurimento filtro • Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati • Sistema automatico di stop per perdite rilevate • Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso • Sistema automatico di stop per protezione termica
DISPLAY	Alfanumerico 32 caratteri illuminato
CAPACITÀ DI EROGAZIONE	100Lt/h nominali
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-230 Vac 50-60Hz
POMPA	300Lt/h
DIMENSIONI	Altezza: 41 cm Larghezza: 10,5 cm Profondità: 45,5 cm
NOTE	Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante Prodotto conforme al D.M. 174/04- D.M. 25/12 e protocollo n. 24482/96 del Ministero della Salute * Immagine simulata a scopo illustrativo. L'effettiva grafica esterna potrebbe variare rispetto all'immagine.