

# Fonte di Elisir

Produce acqua osmotizzata alcalina. Rubinetto 2 vie.

**COPERTO DA N. 3 BREVETTI**

## Scheda tecnica FONTE DI ELISIR PH

<b>TELAI</b>	Acciaio verniciato a polvere
<b>SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE®</b>	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.
<b>coperto da N. 3 brevetti industriali</b>	
• REG. UIBM N. 001347124,	CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915 (carboni granulari per il trattamento delle acque destinate al consumo umano). Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron.
• REG. UIBM N. 001347125,	
• REG. UIBM N. 001347126	
<b>SEPARATORE MOLECOLARE</b>	SEPARATORE MOLECOLARE CON VESSEL INTEGRATO, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici ad innesto rapido integrato, regolazione salinità integrata, basse perdite di carico.
<b>coperto da brevetto industriale</b>	
<b>FUNZIONI</b>	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"> <li>• Avviso di richiesta assistenza e manutenzione</li> <li>• Indizione recapiti società di assistenza</li> <li>• Sistema automatico di monitoraggio qualità dell'acqua</li> <li>• Sistema automatico self-life sistema di prefiltro</li> <li>• Sistema automatico perdite rilevate</li> <li>• Sistema automatico stop mancanza acqua</li> <li>• Sistema automatico protezione termica</li> </ul>
<b>DISPLAY LCD</b>	Alfanumerico su doppia riga con 24 caratteri
<b>SISTEMA DI ALCALINIZZAZIONE</b>	Sistema di arricchimento con setto di minerali selezionati a ioni negativi
<b>CAPACITA' DI EROGAZIONE</b>	100 Lt/h
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	220-230 Vac / 50-60 Hz
<b>DIMENTONI</b>	Altezza: 41 cm Larghezza: 10,5 cm Profondità: 44 cm
<b>NOTE</b>	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.

