

# Fonte di Elisir SODA

Produce acqua osmotizzata e frizzante. Rubinetto 2 vie.

COPERTO DA N. 3 BREVETTI

## Scheda tecnica FONTE DI ELISIR SODA



<b>STRUTTURA</b>	Acciaio verniciato a polvere
<b>SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE® coperto da N. 3 brevetti industriali</b>	<p><b>SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE TERMINTER AL CARBONE ATTIVO</b> vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti.</p> <p><b>CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915</b> (carboni granulari per il trattamento delle acque destinate al consumo umano). Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron.</p>
<b>SISTEMA OSMOTICO INTEGRATO</b>	VESSEL CON MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA INTEGRATA, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici.
<b>ARRICCHITORE DI IONI</b>	Sistema di arricchimento con setto di minerali selezionati a Ioni negativi
<b>FUNZIONI</b>	<p><b>INTELLIGENT PROGRAM SYSTEM USER FRIENDLY</b> 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema automatico per Verifica/Stop Mancanza acqua</li> <li>• Sistema automatico Start/Stop per evitare proliferazione batterica</li> <li>• Sistema automatico di controllo esaurimento filtro</li> <li>• Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati</li> <li>• Sistema automatico di stop per perdite rilevate</li> <li>• Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso</li> <li>• Sistema automatico di stop per protezione termica</li> </ul>
<b>CARBONATORE</b>	Gasatura istantanea
<b>DISPLAY</b>	Alfanumerico 32 caratteri illuminato
<b>CAPACITÀ DI EROGAZIONE</b>	100Lt/h Acqua ionizzata ; 2.5Lt/min Acqua gasata
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	220-230 Vac   50-60Hz
<b>POMPA</b>	300Lt/h
<b>DIMENSIONI</b>	Altezza: 50 cm Larghezza: 10,5 cm Profondità: 43,5 cm
<b>NOTE</b>	<p>Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante</p> <p>Prodotto conforme al D.M. 174/04- D.M. 25/12 e protocollo n. 24482/96 del Ministero della Salute</p> <p>* Immagine simulata a scopo illustrativo. L'effettiva grafica esterna potrebbe variare rispetto all'immagine.</p>