

## DATI TECNICI - DISPOSITIVO MEDICO

Struttura	Acciaio verniciato a polvere
Sistema di Adsorbimento di materia organica ed inorganica coperta da n. 3 brevetti industriali	<b>SISTEMA DI ADSORBIMENTO DI MATERIA ORGANICA ED INORGANICA</b> Ad elevato grado di purezza e al 100% ecologico. Elimina o riduce fortemente, le molecole indesiderate contenute nell'acqua, quali Cloro, Ferro, Solfuro di Idrogeno e altri metalli pesanti (Mercurio, Piombo, Cromo...). Allunga a durata di vita e le performance dei sistemi di filtrazione alla base di carbonio attivo. Riduce anche lo sviluppo dei batteri, alghe, funghi e micro-organismi. Agisce anche sui carbonati di Calcio e Magnesio.
Separatore molecolare coperto da revetto industriale	<b>SEPARATORE MOLECOLARE CON VESSEL INTEGRATO</b> Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici, ad innesto rapido integrato, regolazione di salinità integrata, basse perdite di carico.
Funzioni	<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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>AVVISO DI RICHIESTA ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b></li> <li>- <b>INDICAZIONE NOME DELLA SOCIETA' DI ASSISTENZA</b></li> <li>- <b>INDICAZIONE RECAPITI SOCIETA' DI ASSISTENZA</b></li> </ul> con linguaggio semplice e facilmente intuitivo <b>SISTEMA AUTOMATICO DI MONITORAGGIO QUALITA' ACQUA</b> <b>SISTEMA AUTOMATICO SELF-LIFE SISTEMA DI PREFILTRAZIONE</b> <b>SISTEMA AUTOMATICO PERDITE RILEVATE</b> <b>SISTEMA AUTOMATICO STOP MANCANZA ACQUA</b> <b>SISTEMA AUTOMATICOPROTEZIONE TERMICA</b>
Display LCD	<b>LCD, ALFA NUMERICO SU DOPPIA RIGA CON 24 CARATTERI</b>
Capacità di erogazione	100Lt/h ≈
Alimentazione elettrica	220-230 Vac - 50/60Hz
Sistema pressurizzazione	<b>MOTORE ELETTRICO 180W</b> <b>POMPA</b> 300Lt/h con innesti rapidi
Sistema di arricchimento con ioni negativi	Sistema di arricchimento con setto di minerali selezionati a ioni Negativi
Sistema di attivazione dell'ossigeno	Produttore di miscela gassosa con effetto corona

Periodo di utilizzociclico: 6000 Litri; Valori prestazionali ciclici: 96,6% a 3000 Lt, 89,6% a 6000 Lt. Questo dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti e i rendimenti dichiarati dal produttore. Questo dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti e i rendimenti dichiarati dal produttore.

