

# OSMO STEEL GOLD

Ossigeno Attivo conforme al protocollo N. 24482/96 - Ministero della Sanità

## DATI TECNICI

<b>Struttura</b>	Acciaio verniciato a polvere
<b>Sistema di adsorbimento di materia organica ed inorganica coperto da N. 3 brevetti industriali con aggiunta di KDF</b>	<b>Sistema di Adsorbimento di materia organica ed inorganica</b> , 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 la durata di vita e le performance dei sistemi di filtrazione a base di Carbone Attivo. Riduce anche lo sviluppo dei batteri, alghe, funghi e micro-organismi. Agisce anche sui carbonati di Calcio e Magnesio.
<b>Separatore molecolare coperto da brevetto industriale</b>	<b>Separatore molecolare con vessel integrato</b> struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connessioni ad Innesto Rapido Integrate</li> <li>• Regolazione Salinità Integrata</li> <li>• Basse perdite di carico</li> </ul>
<b>Funzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <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>- Avviso di richiesta assistenza e manutenzione</li> <li>- Indicazione nome della società di assistenza</li> <li>- Indicazione recapiti società di assistenza</li> </ul> </li> <li>• <b>Sistema automatico di monitoraggio qualità acqua</b></li> <li>• <b>Sistema automatico self-life sistema di prefiltrazione</b></li> <li>• <b>Sistema automatico perdite rilevate</b></li> <li>• <b>Sistema automatico stop mancanza acqua</b></li> <li>• <b>Sistema automatico protezione termica</b></li> </ul>
<b>Display LCD</b>	Alfanumerico su doppia riga con 24 caratteri
<b>Capacità di erogazione</b>	100Lt/h $\cong$
<b>Alimentazione elettrica</b>	220-230 Vac   50-60Hz
<b>Sistema pressurizzazione</b>	Motore elettrico 180W Pompa 300Lt/h con innesti rapidi
<b>Sistema di attivazione dell'ossigeno</b>	Produttore di Ozono
<b>Sistema di sterilizzazione a raggi UV</b>	Generatore di raggi UV - 6000h

Periodo di utilizzo ciclico: 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.

Il dispositivo Aquamed Gold, deve essere usato per l'uso specifico al quale è stato destinato 

