

### **SCHEDA TECNICA**

Alimentazione	220 V / 50-60 Hz
Consumo in esercizio	5 / 90 W
Consumo out	1 W

### **Dati ingresso acqua**

Pressione ingresso acqua	0,1 – 0,3 Mpa
Temperatura acqua in ingresso	< 45°C

Conducibilità acqua in entrata	50 / 1.000 mg/L
Velocità flusso	8,0 / 3,5 L/Min
Velocità di flusso ottimale	1,8 / 2,0 L/Min
Tempo massimo di erogazione	30 Min

### **ELEMENTI DI SCAMBIO**

Materiale delle piastre	titanio ricoperte in platino
Dimensione delle piastre	7,9 x 4,3 Cm
Numero piastre	5

### **MIISURAZIONI**

Valori visualizzabili	PH-ORP-Flusso-Temperatura-Vita del filtro
Range di pH	3,5 / 10,5 (in base all'acqua in entrata)
Range di ORP	+600 / -500 mV (in base all'acqua in entrata)

Peso ionizzatore	4 Kg
Misure ionizzatore	17 x 11 x 26 cm.

Filtri interni	1 carboni attivi
Vita del filtri interni	6.000 / 12.000 Lt

Autopulizia	SI
Anni di garanzia	2
Display LCD	Touch Screen – 3,8”

Audio e spiegazioni	SI in Italiano
Suono	SI

**Ionizzatore conforme alle norme dettate dal Decreto del Ministero della Salute n° 174 del 06/04/2004**

**IMPORTANTE:**

Lo ionizzatore AlkaSea è dotato di taratura dipendente dai valori dell'acqua in ingresso; fattore indispensabile per l'effettivo e corretto funzionamento.

Lo ionizzatore è dotato di misuratori di pH e di ORP per conoscere i valori effettivi dell'acqua in uscita.