

# **E•SALUS**AQUA GENERATORE DI ACQUA OZONIZZATA





E•SALUS AQUA Il dispositivo E-Salus Aqua è stato progettato e realizzato per ozonizzare l'acqua di un bicchiere o di una bottiglia per uso domestico.

L'interfaccia utente è caratterizzata da un display touch screen dal quale è possibile visualizzare e selezionare il tempo di ozonizzazione in base alle esigenze dell'utilizzatore. Attraverso un tubo di silicone al quale è collegato un sinterizzato poroso è possibile ozonizzare l'acqua.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## Impianto elettrico:

Alimentazione
 Circuiti ausiliari
 230 V a 50 Hz
 12 Vdc

• Corrente massima assorbita 0,1 A

• Fusibile rete 5x20 1x T 0.5 A

• Isolamento Classe I

### Caratteristiche meccaniche:

• Dimensioni dispositivo lar. x prof. x alt. 25x17x10 cm

• Peso del dispositivo 1,2 Kg

• Grado di protezione IP20

### Immagazzinamento, trasporto, conservazione, uso:

• Temperatura di utilizzo  $10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ • Temperatura trasporto e immagazzinamento  $-15^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ 

• Umidità 5% ÷ 75% senza condensa

• Pressione 700 hPa ÷ 1060 hPa

# Protezione ambientale, smaltimento:

L'imballo del dispositivo deve venire smaltito tramite riciclo rifiuti. Le parti di metallo devono venire smaltite tramite il servizio di smaltimento per metalli. Le plastiche, le componenti elettriche e le schede devono venire smaltite come rifiuto elettronico. Lo smaltimento deve avvenire come previsto dalle direttive e leggi nazionali avvalendosi delle relative imprese di smaltimento rifiuti.

Devono essere smaltiti anche tutti gli accessori in dotazione secondo le norme previste. Potrete informarvi presso il vostro comune o autorità locale per conoscere le imprese di smaltimento presenti sul territorio.

Attenzione: tutte le parti del dispositivo devono essere smaltite per evitare un rischio di inquinamento ambientale, non disperdere nell'ambiente.

### Contenuto della confezione:

- N°1 E-Salus Aque
- N°1 Cavo di alimentazione
- N°1 Tubo di silicone con sinterizzato
- N°1 Manuale operatore





