

Caratteristiche principali del prodotto



Il dispositivo E-Salus è stato progettato e realizzato per coniugare due funzioni di grande importanza:

1. ozonizzare l'acqua di un bicchiere o di una bottiglia per uso domestico e per eliminare scorie e residui chimici da frutta e verdura.
2. effettuare una sanificazione profonda degli ambienti domestici al fine di eliminare odori, batteri, funghi, spore e microrganismi.

L'interfaccia utente è caratterizzata da un display touch screen dal quale è possibile visualizzare e selezionare le due funzioni aria e acqua. Il tempo di ozonizzazione verrà impostato in base alle esigenze dell'utilizzatore. Attraverso un tubo di silicone al quale è collegato un sinterizzato poroso è possibile ozonizzare l'acqua. Analogo condotto per ozonizzazione ambienti.

Dimensioni

Altezza	12 cm
Larghezza	26 cm
Profondità	19 cm
Peso	1,2 kg
Grado di protezione	IP2

Caratteristiche Tecniche

E•SALUS

Temperatura di utilizzo	10°C ÷ +40°C
Temperatura trasporto e immagazzinamento	-15°C ÷ +50°C
Umidità	5% ÷ 75% senza condensa
Pressione	700 hPa ÷ 1060 hPa
Stoccaggio / conservazione in locali chiusi o coperti	

Il dispositivo non deve essere sottoposto a forti scosse / urti. Contiene all'interno componenti delicati

E•SALUS

Impianto elettrico

E•SALUS

Alimentazione	230 V a 50 Hz
Corrente massima assorbita	0,5 A
Fusibili rete	5x20 1x T 1 A
Cavo di rete	IEC-SHUKO 1,5m
Isolamento	Classe I

Produzione O₃ per Ambiente

E•SALUS

Volume trattabile	max 100 m ³
Produzione aria ozonizzata	1 g/h
Portata aria	10 l/h

Produzione O₃ per Acqua

E•SALUS

Quantità trattabili	Bicchieri da 10 cl
	Bicchieri da 20 cl
	Bottiglia da 50 cl
	Bottiglia da 1 L
	Bacinella per lavaggio frutta e verdura

Scheda elettronica che eroga la quantità di ozono massima che l'acqua può assorbire.



Distributore esclusivo per l'Italia:



MULTISALES S.R.L.

Via Giorgio e Guido Paglia, 30 • 24122 Bergamo (BG)
+39 035 222 651 • info@multisales.it • www.multisales.it