

SCHEDA TECNICA



 zerø

Manutenzioni


 Agisce contro
virus e batteri


Ozonizzatore


 Massima Area
di copertura

CARATTERISTICHE

Apparecchio professionale a gestione manuale per la produzione di **OZONO** a fini di purificazione dell'aria negli ambienti.

FUNZIONAMENTO

RIGENERA è un ozonizzatore per ambienti ad alta concentrazione, l'ozono prodotto nel flusso d'aria generata in maniera naturale consente l'abbattimento di innumerevoli specie di microrganismi.

È ideale nelle strutture ricettive e piccoli locali usualmente frequentati da persone perché in breve tempo elimina gli odori sanifica tutte le superfici compresi gli arredi, penetrando in tutti i tessuti e nei suppellettili.

GARANZIA

2 anni. In caso di guasto contattare il fornitore. In tale evenienza verrà verificato che l'apparecchio abbia lavorato in condizioni normali.

ALIMENTAZIONE

È progettata per funzionare con alimentazione di 230V/50Hz pertanto assicurarsi che sia compatibile con la fornitura elettrica dei vostri locali.

MANUTENZIONE

Non necessita di manutenzione annuale, è sufficiente la manutenzione ordinaria a cura dell'utilizzatore seguendo i passaggi riportati di seguito: Pulizia dell'involucro esterno INOX e delle feritoie per il passaggio aria:

- Prima di qualsiasi forma di assistenza all'apparecchio, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia stata tolta;
- Utilizzare un panno leggermente inumidito di idoneo prodotto per la pulizia dell'acciaio. Non spruzzare direttamente sull'apparecchio.

ATTENZIONE

- Deve essere installata all'interno
- Deve funzionare in **ASSENZA** di persone, animali e piante
- Deve essere tenuta lontano da bambini o persone non correttamente formate e/o con diminuite capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanti di conoscenza o esperienza a meno che non siano sorvegliate correttamente o se istruite su come usare l'apparecchio in completa sicurezza e se comprendono i rischi connessi (A2/EN60335-1)
- Non va installato in ambienti con gas, vapori o polveri infiammabili/ esplosive, granai, stalle e ambienti simili

NOTE IMPORTANTI

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE!



MADE IN ITALY

PROCEDURE PER IL TRATTAMENTO

PROCEDURA PER LOCALI

1. Posizionare RIGENERA all'interno della stanza da trattare, possibilmente ad almeno 50 cm dal pavimento.
2. Assicurarsi che nel locale non siano presenti persone o animali, chiudere eventuali finestre aperte per consentire la decontaminazione veloce.
3. Accendere RIGENERA inserendo la spina nella presa di corrente, il led interno si accenderà indicandone il funzionamento.
4. Uscire dalla stanza per il tempo di funzionamento raccomandato:
ambienti fino a 16 mq: 20 minuti
ambienti fino a 25 mq: 40 minuti
ambienti fino a 50 mq: 60 minuti
5. Trascorso il tempo opportuno, arieggiare il locale prima di soggiornarvi o consentirne di nuovo l'accesso.
6. Se sono ancora presenti cattivi odori, ripetere l'operazione.
7. Ora il trattamento è completato.

PROCEDURA PER VEICOLI

1. Posizionare RIGENERA all'interno del veicolo da trattare.
2. Assicurarsi che all'interno del veicolo non siano presenti persone o animali, chiudere eventuali finestrini o uscite aperte per consentire la decontaminazione veloce.
3. Accendere RIGENERA inserendo la spina nella presa di corrente, il led interno si accenderà indicandone il funzionamento.
4. Uscire dal veicolo per il tempo raccomandato:
Auto: 15 minuti
Van e furgoni: 20 minuti
Camion o bus: 40 minuti
5. Trascorso il tempo opportuno, arieggiare prima consentirne di nuovo l'accesso.
6. Se sono ancora presenti cattivi odori, ripetere l'operazione.
7. Ora il trattamento è completato.

Se lo stato della batteria del veicolo lo consente, suggeriamo durante l'esecuzione del punto 3 di attivare anche la ventilazione dell'abitacolo azionando la funzione riciclo così da ottenere una disinfezione anche del sistema di areazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio: **acciaio inox AISI304**
Dimensioni: **100 (l) x 100 (pr) x 260 (h) v mm**
Peso: **1,9 kg**
Alimentazione: **AC 220-240V ~ 50/60 Hz**
Consumo: **5W circa**
Concentrazione O₃: **19,8 ppmv RH%40 circa 0,9 gr/h**
Temperatura di funzionamento: **-10_50 °C**
Grado di Protezione: **IP20**
Copertura: **25/80 mq max (l'efficiacia del trattamento rispetto all'area coperta può variare in funzione del tempo di impiego e del ricambio d'aria)**



CERTIFICAZIONI L'apparecchio è costruito in conformità alle direttive 93/ 68 e 89/336 e quindi provvisto della marchiatura CE