



## DATI TECNICI

### STRUTTURA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM

### TECNOLOGIA APPLICATA

Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ozono  
 Tecnologia di generazione Ozono con elettrodi su piastra ceramica

### APPLICAZIONI

Generatore d' Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante  
 Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili  
 Sanificazione e disinfezione ambienti  
 Degradazione odori  
 Inattivazione di Virus  
 Abbattimento della carica batterica  
 Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari  
 Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero  
 Sanificazione Ambienti lavorativi

### FUNZIONI

SISTEMA DI SANIFICAZIONE AUTOMATICA TEMPORIZZATA  
 10' - 20' - 30' - 40' - 50' - 60' - 70' - 90'  
 TEMPORIZZAZIONE CICLICA DI OZONIZZAZIONE  
 N.6 CICLI da 40' con 20' stand-by

### TRATTAMENTO/M3

- SANIFICAZIONE AMBIENTI 270 m3 - durata: 30 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 550 m3 - durata: 60 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 800 m3 - durata: 90 Min.

### PRODUZIONE OZONO

14gr/h

### LIVELLO RUMORE ACUSTICO

dB 65

### TENSIONE ALIMENTAZIONE

CA 220 ~ 240 Vac

### POTENZA MASSIMA APPLICATA

160W

### TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

°C +5 ÷ +35

### DIMENSIONE

250 X 300 X 242 mm

