



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 Di 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 100 m3 - durata: 45 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 200 m3 - durata: 70 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 300 m3 - durata: 90 Min.

PRODUZIONE OZONO

7gr/h

LIVELLO RUMORE ACUSTICO

dB 55/57

TENSIONE ALIMENTAZIONE

CA 220 ~ 240 V

POTENZA MASSIMA APPLICATA

80W

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

°C +5 ÷ +35

DIMENSIONE

250 X 300 X 242 mm

