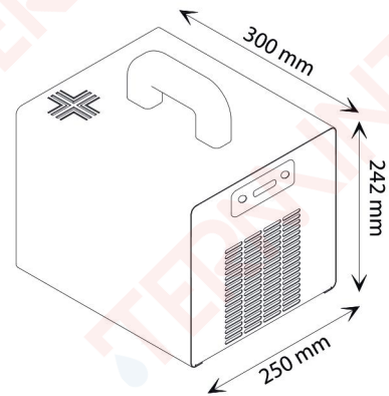


# CUBO 3.5



TRATTAMENTO E SANIFICAZIONE ARIA

# CUBO 3.5



## DATI TECNICI

### STRUTTURA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

### 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 45' con 15' stand-by

### TRATTAMENTO/M3

- SANIFICAZIONE AMBIENTI 45 m3 - durata: 30 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 90 m3 - durata: 60 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 135 m3 - durata: 90 Min.

### PRODUZIONE OZONO

3,5gr/h

### LIVELLO RUMORE ACUSTICO

dB 42/45

### TENSIONE ALIMENTAZIONE

CA 220 ~ 240 V

### POTENZA MASSIMA APPLICATA

50W

### TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

°C +5 +35

### DIMENSIONE

24,5 x 25 x 30 cm

Note: Il Fabbricante dichiara che il modello raffigurato nelle dimensioni e nelle capacità funzionali può subire delle variazioni tecnico progettuali, in relazione dell'elevato rischio per la salute e l'approvvigionamento delle materie prime

