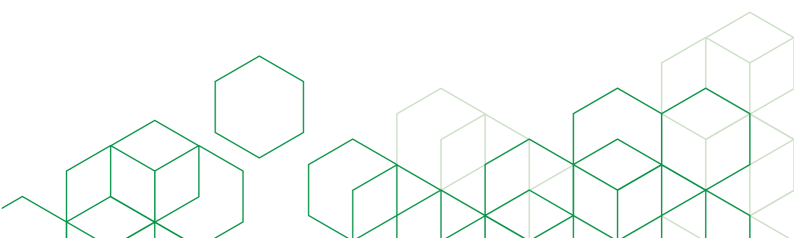
SANIFICAZIONE ARIA AMBIENTE

CUB014



TRATTAMENTO E SANIFICAZIONE ARIA





DATI TECNICI

STRUTTURA ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM

TECNOLOGIA APPLICATA

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

FUNZIONI Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante

Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabil

Sanificazione e disinfezione ambienfi

Degradazione odori Inattivazione di Virus

Abbattimento della carica batterica

APPLICAZIONI Idoneo per la sanifizione e disinfezione di ambienti sanitair

Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero

Sanificazione Ambienti lavorativi

TEMPI DI SANIFICAZIONE • 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 65.0

TENSIONE ALIMENTAZIONE 160W

POTENZA MASSIMA APPLICATA CA $220 \sim 240 \text{ V}$

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO °C +5 +35

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



