

SANIFICAZIONE ARIA AMBIENTE

---

**CUBO<sub>10</sub>**



TRATTAMENTO E SANIFICAZIONE ARIA



# CUBO10

## 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 biodegradabili Sanificazione e disinfezione ambienti Degradazione odori Inattivazione di Virus Abbattimento della carica batterica
APPLICAZIONI	Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero Sanificazione Ambienti lavorativi
TEMPI DI SANIFICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>• SANIFICAZIONE AMBIENTI 160 m3 - durata: 40 Min.</li><li>• SANIFICAZIONE AMBIENTI 300 m3 - durata: 70Min.</li><li>• SANIFICAZIONE AMBIENTI 480 m3 - durata: 90Min.</li></ul>
PRODUZIONE OZONO	10gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65.0
TENSIONE ALIMENTAZIONE	110W
POTENZA MASSIMA APPLICATA	CA 220 ~ 240 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

