



# CUBO 14





**CUBO 14**

## 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
TRATTAMENTO	Volume di trattamento in purificazione: M <sup>3</sup> 115 Volume di trattamento in sterilizzatore: M <sup>3</sup> 280 Volume di trattamento in fungicida: M <sup>3</sup> 140
PRODUZIONE OZONO	14 gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65.0
TENSIONE ALIMENTAZIONE	CA 220 ~ 240 V
POTENZA MASSIMA APPLICATA	110 W
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 +35
GRADO DI PROTEZIONE PARTI ELETTRICHE	IP 44

il prodotto può subire delle modifiche.