

OXY14



OXY14

DATI TECNICI

STRUTTURA	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM
TECNOLOGIA APPLICATA	Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ozono Tecnologia di generazione Ossigeno Attivo 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
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
TEMPI DI TRATTAMENTO/M3	<ul style="list-style-type: none">• SANIFICAZIONE AMBIENTI 175 m3 - durata: 30 Min.• SANIFICAZIONE AMBIENTI 350 m3 - durata: 60 Min.• SANIFICAZIONE AMBIENTI 525 m3 - durata: 90 Min.
PRODUZIONE OZONO	14gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65.0
TENSIONE ALIMENTAZIONE	CA 220 ~ 240 Vac
POTENZA MASSIMA APPLICATA	160W
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 ÷ +35
CATALIZZATORE DI OZONO	SISTEMA INTEGRATO PER IL DECADIMENTO RAPIDO DELL'OZONO
DIMENSIONE	43 x 32 x 31 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

