



DATI TECNICI

STRUTTURA	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM
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 40' con 20' stand-by
TRATTAMENTO/M3	<ul style="list-style-type: none">• SANIFICAZIONE AMBIENTI 160 m3 - durata: 40 Min.• SANIFICAZIONE AMBIENTI 300 m3 - durata: 70 Min.• SANIFICAZIONE AMBIENTI 480 m3 - durata: 90 Min.
PRODUZIONE OZONO	10gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 55/60
TENSIONE ALIMENTAZIONE	CA 220 ~ 240 Vac
POTENZA MASSIMA APPLICATA	110W
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 ÷ +35
DIMENSIONE	250 X 300 X 242 mm