



Produzione di ozono:
30g



Sanificazione ambienti:
per ambienti da 480 m³ a 1100 m³



Concentrazione di ozono:
8400 mg/h



Trattamento:
purificazione, sterilizzazione, fungicida



Sistema di ventilazione:
8,5 m³/h



Garanzia:
garanzia legale

STRUTTURA:	acciaio verniciato a polvere
TECNOLOGIA APPLICATA:	<ul style="list-style-type: none">• attivazione dell'ossigeno in ossigeno attivo• generazione tramite elettrodi su piastra ceramica
FUNZIONI:	<ul style="list-style-type: none">• generatore di aria sanificata ad elevato potere ossidante• degradazione elevata dei composti organici complessi non biodegradabili• sanificazione e debatterizzazione ambientale• degradazione odori• inattivazione di virus
APPLICAZIONI:	<ul style="list-style-type: none">• in ambienti sanitari ha requisiti per l'impiego• è impiegato per la sanificazione di aree di grandi metrature e delle attrezzature• in tutti gli ambienti chiusi non in presenza di persone
PRODUZIONE DI OZONO:	30g
CONCENTRAZIONE OZONO:	8400 mg/h
SISTEMA DI VENTILAZIONE:	8,5 m ³ /h
SANIFICAZIONE:	<ul style="list-style-type: none">• sanificazione ambienti 480 m³ – durata: 45 min.• sanificazione ambienti 970 m³ – durata: 60 min.• sanificazione ambienti 1100 m³ – durata: 80 min.
TENSIONE ALIMENTAZIONE:	AC 220 – 240V
MAX. POTENZA APPLICATA:	400 Watt
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
DIMENSIONE:	35 x 11 x 25 cm
PESO:	8 Kg
ATTENZIONE:	il generatore di ozono va impiegato in assenza di persone e animali, seguire attentamente le indicazioni riportate sul libretto uso e manutenzione.

Il prodotto puo' subire delle modifiche