



**Produzione di ozono:**  
100g



**Sanificazione ambienti:**  
per ambienti da 1400 m<sup>3</sup> a 2600 m<sup>3</sup>



**Concentrazione di ozono:**  
24000 mg/h



**Trattamento:**  
purificazione, sterilizzazione, fungicida



**Sistema di ventilazione:**  
46,6 m<sup>3</sup>/h



**Garanzia:**  
garanzia legale

<b>STRUTTURA:</b>	acciaio verniciato a polvere
<b>TECNOLOGIA APPLICATA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• attivazione dell'ossigeno in ossigeno attivo</li><li>• generazione tramite elettrodi su piastra ceramica</li></ul>
<b>FUNZIONI:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• generatore di aria sanificata ad elevato potere ossidante</li><li>• degradazione elevata dei composti organici complessi non biodegradabili</li><li>• sanificazione e debatterizzazione ambientale</li><li>• degradazione odori</li><li>• inattivazione di virus</li></ul>
<b>APPLICAZIONI:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• in ambienti sanitari ha requisiti per l'impiego</li><li>• è impiegato per la sanificazione di aree di grandi metrature e delle attrezzature</li><li>• in tutti gli ambienti chiusi non in presenza di persone</li></ul>
<b>PRODUZIONE DI OZONO:</b>	100g
<b>CONCENTRAZIONE OZONO:</b>	24000 mg/h
<b>SISTEMA DI VENTILAZIONE:</b>	46,6 m <sup>3</sup> /h
<b>SANIFICAZIONE:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sanificazione ambienti 1400 m<sup>3</sup> – durata: 35 min.</li><li>• sanificazione ambienti 2000 m<sup>3</sup> – durata: 45 min.</li><li>• sanificazione ambienti 2600 m<sup>3</sup> – durata: 60 min.</li></ul>
<b>TENSIONE ALIMENTAZIONE:</b>	AC 220 – 240V
<b>MAX. POTENZA APPLICATA:</b>	1600 Watt
<b>SISTEMA DI SANIFICAZIONE AUTOMATICA TEMPORIZZATA:</b>	10'-20'-30'-40'-50'-60'-70'-90'
<b>TEMPORIZZAZIONE CICLICA DI OZONIZZAZIONE:</b>	n.6 cicli da 40' con 20'stand -by
<b>DIMENSIONE:</b>	35 x 11 x 25 cm
<b>PESO:</b>	8,5 Kg
<b>ATTENZIONE:</b>	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*