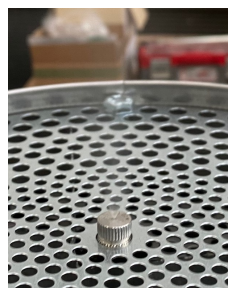


# Germi-Cid FOG H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Sistema di Disinfezione a nebulizzazione di Perossido di Idrogeno PMC.



- Facile utilizzo programmabile
- Sistema solo Perossido o Silver Peroxid con Ioni d'argento
- Per locali in assenza di persone ed animali in fase Sanificante

**Germi-cid Fog H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>** è un sistema di sanificazione rapido ad atomizzazione con pompa a 18 bar ed ugello antigoccia atomizzante inox/hard stone con foro calibrato. Il sistema di disinfezione utilizza **un presidio medico chirurgico** ottemperato dalle norme di sanificazione e disinfezione anche per il Periodo Covid 19 dall' **Istituto Superiore di Sanità** (rapp Covid 19 n° 25 del 2020)

Il Germi-Cid fog integra al suo interno anche un ventilatore di distribuzione dell'effluvio evaporato da circa 300 mc/h e un temporizzatore digitale programmabile per il controllo del sistema

## SPECIFICHE

Modello	<b>Germi-CidFog H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>
In conformità con i requisiti	EMC, CE, IP44
Materiali	Alluminio Anodizzato e acciaio inox
Temperatura utilizzo [°C]	0° - +40°
Potenza [W]	85 circa
Corrente [A]	0.7
<b>Germi-cid FOG H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Nebulizzatore Peroxid PMC</b>	
Copertura in Metri cubi 800 in 1 h ca.	con soluzione di perossido di idrogeno stabilizzato a 0,7% / 1%
Volume aria trattato[m <sup>3</sup> ]	locale standard di 100 mc. in 10/12 minuti primi operativi
Emissione rumore [dB]	48
Serbatoio integrato	500 ml facilmente sostituibile
Misure (HxLxP) [mm]	400 x 320 x 320
Peso [kg]	8
Durata lampada [h]	non presente uv-c generator
Durata media della parte	elettronica maggiore di 5 anni
Voltaggio [V <sub>AC</sub> ]	220/240 (50/60 Hz)
Lunghezza cavo elettrico [m]	2.5 ca. (personalizzabile) IEC

Modifiche tecniche riservate