

GENERATORE OZONO OZOLAB1000

Il generatore di ozono modello OZOLAB 1000 viene utilizzato principalmente per sanificare gli ambienti di grandi dimensioni fino a 350 metri cubi.

La OZOLAB1000 è dotata di un timer programmabile giornalmente, programmando gli orari della sanificazione durante l'arco della giornata. Sul frontale (Figura 1) dell'apparecchiatura è l'orologio, il tasto ON/OFF, la termica di protezione e la spia che indica l'accensione della macchina. Sul retro (Figura 1.2) è posta la spina e la bocchetta di fuoriuscita dell'ozono, dal quale è SEVERAMENTE PROIBITO annusare, inalare, ostruire con parti plastiche o qualsiasi altro materiale, a causa dell'azione ossidante dell'ozono.

Varianti:

- **OZOLAB1000 personalizzazione** in base alle esigenze dei clienti.



Figura 1 Orologio, tasto accensione, termiche di protezione, la spia verde



Figura 1.2 Bocchetta fuoriuscita ozono, spina

Utilizzo

Grandezza Ambiente	Tempi di trattamento
180 m ₃	45 min.
250m ₃	60 min
300 m ₃	90 min

Dati Tecnici e Modelli OZOLAB1000

Dati tecnici dispositivo		
OZOLAB1000	1000-230 DC	1000-400 DC
Materiale	Acciaio Inox	Acciaio Inox
Tensione	230V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Potenza	120 W	120 W
Ambiente	300 m₃	300 m₃
Dimensioni	400x200x200	400x200x200
Peso	3,2	3,2
Livello di rumore	<75 dB	<75 dB
Produzione Ozono	10000 mg/h	10000 mg/h
Concentrazione	5100 mg/h	5100 mg/h
Temporizzazione	Orologio esterno	Orologio esterno