



# GENERATORE DI OZONO

## MD AMBULANZA/BUS



**CE RoHS**

**Applicazione:**  
 Specifico per Ambulanze, caratterizzato dalla potenza elevata, dal piccolo ingombro dalla cassa inox e da molte certificazioni. Utilizzabile per gli autobus e ambienti anche oltre a 1.000 m<sup>3</sup>

**Ciclo tipico:**  
 10 – 20 minuti (ambulanze)  
 20 – 30 minuti (Bus)  
 240 minuti (volumi di 1000 m<sup>3</sup>)

<b>Modello</b>	<b>MD AMBULANZA</b>
<b>Voltaggio</b>	<b>AC 220/50Hz</b>
<b>Potenza</b>	<b>130 W</b>
<b>Cassa</b>	<b>Acciaio inox</b>
<b>Flusso d'aria massimo generato</b>	<b>2,9 m<sup>3</sup>/m</b>
<b>Produzione di Ozono</b>	<b>10.000 mg/h</b>
<b>Timer</b>	<b>0-120 m</b>
<b>funzione Hold</b>	<b>Si</b>
<b>Livello sonoro generato</b>	<b>40dB</b>
<b>Dimensione del prodotto (mm)</b>	<b>260x160x200</b>
<b>Peso Netto</b>	<b>2,4 Kg</b>
<b>Garanzia</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Certificazioni</b>	CE: EN55014-EN61000-EN60335  Direttiva RoHS 2002/95/CEE  Sicurezza elettrica (Direttiva bassa tensione LVD CE 2006/95 e succ. modifiche)  Compatibilità elettromagnetica (Direttiva EMC CE 2004/108 e succ. modifiche)



# GENERATORE DI OZONO

## MD-10



Il Ministero della Sanità (p.24482 del 31-7-96 e CNSA 21-10-10) riconosce l'Ozono (O<sup>3</sup>) come agente disinfettante e presidio naturale nella disinfezione di ambienti contaminati da batteri, germi, virus e infestati da acari e insetti. Il generatore trasforma l'ossigeno in ozono che uccide gli agenti contaminanti. La sanificazione degli abitacoli ma adatto per ambienti medio grandi. Volume purificato : 40 m<sup>3</sup> ogni 10 minuti

**NEW**

### Ciclo tipico:

**5 – 15 minuti : abitacolo auto**

**20 – 30 minuti :bus**

**60 minuti: studio da 240 m<sup>3</sup>**

**4h funz. Hold: locali da 1.000 m<sup>3</sup>**

**CE RoHS**



Centro Specializzato  
Sanificazione Ozono



<b>Modello</b>	<b>MD 10</b>
<b>Voltaggio</b>	<b>AC 220/50Hz</b>
<b>Potenza</b>	<b>150 W</b>
<b>Dimensione Piatto Ceramico</b>	<b>120X55 mm *2</b>
<b>Flusso d'aria massimo generato</b>	<b>3,1 m<sup>3</sup>/m</b>
<b>Produzione di Ozono</b>	<b>10.000 mg/h</b>
<b>Timer 0-180m.</b>	<b>0-180 m</b>
<b>funzione Hold</b>	<b>Si</b>
<b>Livello sonoro generato</b>	<b>35dB</b>
<b>Dimensione del prodotto (mm)</b>	<b>315x265x255</b>
<b>Peso Netto/ Lordo (Kg)</b>	<b>4.3Kg /5.2kg</b>
<b>Garanzia</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Certificazioni</b>	CE: EN55014-EN61000-EN60335  RoHS :IEC62321



# GENERATORE DI OZONO

## MD-5



CE RoHS

Il Ministero della Sanità (p.24482 del 31-7-96 e CNSA 21-10-10) riconosce l'Ozono (O<sup>3</sup>) come agente disinfettante e presidio naturale nella disinfezione di ambienti contaminati da batteri, germi, virus e infestati da acari e insetti. Il generatore trasforma l'ossigeno in ozono che uccide gli agenti contaminanti. Per sanificazione degli abitacoli e per gli ambienti medi. Volume purificato: 28 m<sup>3</sup> ogni 10 minuti

### Cicli tipici:

10 - 15 minuti : abitacolo auto

25 - 30 minuti (bus)

60 minuti : ufficio da 160 m<sup>3</sup>

120 minuti : studio da 330 m<sup>3</sup>

3h : negozi da 450 m<sup>3</sup>

4h funz. Hold - locali e officine con volumi di 600 m<sup>3</sup>



**Modello**

**MD 5**

**Voltaggio**

**AC 220 V / 50Hz**

**Potenza**

**80 W**

**Dimensione Piatto Ceramico**

**110 X 55 mm**

**Flusso d'aria massimo generato**

**3.1 m<sup>3</sup>/min**

**Produzione di Ozono**

**5.000 mg/h**

**Livello sonoro generato**

**35 dB**

**Timer**

**0-180 m**

**Funzione Hold**

**si**

**Dimensione del prodotto (mm)**

**260 x 240 x 200**

**Peso Netto/ Lordo (Kg)**

**2.6Kg /3.2kg**

**Garanzia**

**12 mesi**

**Certificazioni e Standard**

CE,  
 EN55014-1:2017 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN60335-1:2012  
 +A11:2014+A13:2017 RoHS IEC62321-5:2013 ; IEC62321-4:2013  
 IEC62321-7-2:2017 ; IEC62321-7-1:2015 IEC62321-6:2015 ; IEC62321-8

# GENERATORE DI OZONO

## ULTRA OZONE



Centro Specializzato  
Sanificazione Ozono



Il Ministero della Sanità (p.24482 del 31-7-96 e CNSA 21-10-10) riconosce l'Ozono (O<sup>3</sup>) come agente disinfettante e presidio naturale nella disinfezione di ambienti contaminati da batteri, germi, virus e infestati da acari e insetti. Il generatore ULTRA OZONE produce ozono attraverso l'esclusivo sistema a 4 lampade al plasma che lavora a freddo. Il timer programmabile permette avvio ritardato. La cassa Inox lo rende ideale anche per ambienti ostili quali quello marino.

CE



<b>Modello</b>	<b>MARIEL ULTRA OZONE</b>
<b>Voltaggio</b>	<b>12 V</b>
<b>Potenza</b>	<b>60 W</b>
<b>Tecnologia</b>	<b>4 lampade al plasma da 12W cad</b>
<b>Flusso d'aria massimo generato</b>	<b>1,1 m3/min</b>
<b>Produzione di Ozono</b>	<b>500 mg/h</b>
<b>Livello sonoro generato</b>	<b>30dB</b>
<b>Timer</b>	<b>Si. Programmabile per avvio differito</b>
<b>Cassa</b>	<b>Acciaio inox</b>
<b>Dimensione del prodotto (mm)</b>	<b>260x240x200</b>
<b>Peso Netto/ Lordo (Kg)</b>	<b>2.6Kg /3.2kg</b>
<b>Garanzia</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Certificazioni e Standard</b>	CE,



# GENERATORE DI OZONO

## 03-NEX BrainBee®

WORKSHOP SOLUTIONS



*L'innovativa soluzione Brain Bee a ciclo automatico governata da un sensore O3. Gestione remota via APP che permette la stampa digitale del certificato di sanificazione. Alimentazione 12 V. Opzionalmente anche 220V per igienizzazione uffici e studi*



**CE RoHS**



Modello	Brain Bee 03 Nex
Voltaggio	12V CC
Potenza	70
Cassa	ACCIAIO VERNICIATO
Flusso d'aria massimo generato	Variabile
Produzione di Ozono	5.000 mg/h
Timer	Ciclo automatico governato da sensore O3
Sensore O3	SI
Catalizzatore di riconversione O2	NO
Livello sonoro generato	45dB
Telecomando	NO
Peso Netto	3,0 Kg
Garanzia	12 mesi

# GENERATORE DI OZONO AIR 2 SAN

NEW



OZONIZZATORE

Bluetooth®



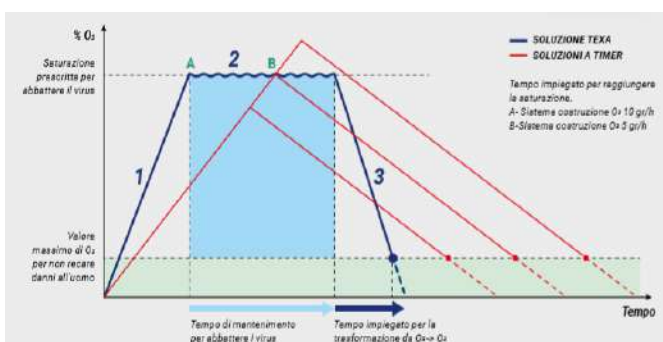
TELECOMANDO



AIR2 SAN APP



AXONE NEMO



L'innovativa soluzione Texa a ciclo automatico governata da un sensore O3 , con un catalizzatore di riconversione in O2 per accelerare la sanificazione. Gestione remota via telecomando e APP e anche da Texa Nemo

CE ROHS



Modello	TEXA AIR 2 SAN
Voltaggio	12V CC / OPT 220V/50Hz CA
Potenza	ND
Cassa	ACCIAIO INOX
Flusso d'aria massimo generato	3,5 m <sup>3</sup> /m
Produzione di Ozono	10.000 mg/h
FILTRO PRE TRATTAMENTO	CARBONI ATTIVI + HEPA H13
Timer	Ciclo automatico con sensore O3
Sensore O3	SI
Catalizzatore di riconversione O2	Si
Livello sonoro generato	45dB
Telecomando	Si
Peso Netto	2,4 Kg
Garanzia	24 mesi