



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 m³

Ciclo tipico:
 10 – 20 minuti (ambulanze)
 20 – 30 minuti (Bus)
 240 minuti (volumi di 1000 m³)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Modello | MD AMBULANZA |
| Voltaggio | AC 220/50Hz |
| Potenza | 130 W |
| Cassa | Acciaio inox |
| Flusso d'aria massimo generato | 2,9 m³/m |
| Produzione di Ozono | 10.000 mg/h |
| Timer | 0-120 m |
| funzione Hold | Si |
| Livello sonoro generato | 40dB |
| Dimensione del prodotto (mm) | 260x160x200 |
| Peso Netto | 2,4 Kg |
| Garanzia | 12 mesi |
| Certificazioni | 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



CE RoHS

NEW

Il Ministero della Sanità (p.24482 del 31-7-96 e CNSA 21-10-10) riconosce l'Ozono (O³) 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 m³ ogni 10 minuti

Ciclo tipico:

5 – 15 minuti : abitacolo auto

20 – 30 minuti :bus

60 minuti: studio da 240 m³

4h funz. Hold: locali da 1.000 m³



| | |
|---------------------------------------|---|
| Modello | MD 10 |
| Voltaggio | AC 220/50Hz |
| Potenza | 150 W |
| Dimensione Piatto Ceramico | 120X55 mm *2 |
| Flusso d'aria massimo generato | 3,1 m³/m |
| Produzione di Ozono | 10.000 mg/h |
| Timer 0-180m. | 0-180 m |
| funzione Hold | Si |
| Livello sonoro generato | 35dB |
| Dimensione del prodotto (mm) | 315x265x255 |
| Peso Netto/ Lordo (Kg) | 4.3Kg /5.2kg |
| Garanzia | 12 mesi |
| Certificazioni | 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 (O³) 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 m³ ogni 10 minuti

Cicli tipici:

10 - 15 minuti : abitacolo auto

25 - 30 minuti (bus)

60 minuti : ufficio da 160 m³

120 minuti : studio da 330 m³

3h : negozi da 450 m³

4h funz. Hold - locali e officine con volumi di 600 m³



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 m³/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 (O³) 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



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



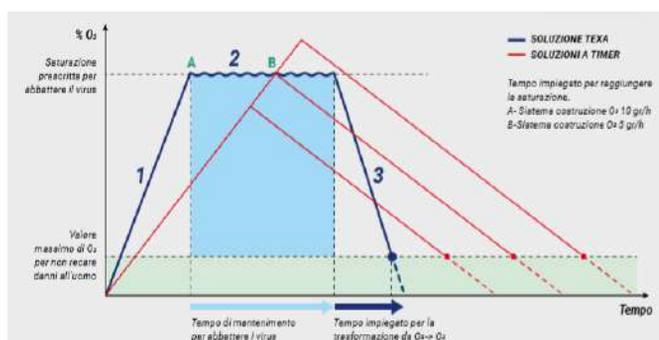
TELECOMANDO



AIR 2 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 ³ /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 |