

GENERATORI DI OZONO

SOLUZIONI IGIENIZZANTI E SANIFICANTI



50 %
Credito di imposta
Spesa utilizzabile per DCPM 7/4/2020
(spese di sanificazione)



**DIVENTA UN CENTRO SPECIALIZZATO
PER LA SANIFICAZIONE ABITACOLO E
DELL'IMPIANTO CLIMA.**



COME FUNZIONA IL GENERATORE D' OZONO?

I generatori di ozono convertono parte dell'ossigeno presente nell'aria in ozono le cui proprietà ossidanti consentono di distruggere chimicamente **VIRUS, BATTERI, SPORE, MUFFE, ecc...**

L'ozono: una forza della natura senza effetti collaterali
PRESIDIO MEDICO NATURALE, ECOLOGICO AL 100%

MINISTERO DELLA SANITÀ
prot. n.24482 31/07/1996
riconosce l'utilizzo dell'ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua, come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe e acari.

MINISTERO DELLA SALUTE
CNSA 27/10/2010
riconosce l'ozono qual agente disinfettante e disinfestante nel trattamento dell'aria e dell'acqua.

AMBIENTI SANIFICABILI



VEICOLI



AMBIENTI LAVORATIVI



AMBULATORI E STUDI



NEGOZI



ABITAZIONI E UFFICI



DIVENTA **CENTRO SPECIALIZZATO** PER IL TRATTAMENTO DI ABITACOLO E IMPIANTO CLIMA.

KIT ALLESTIMENTO **CENTRO SPECIALIZZATO SANIFICAZIONE**



STOP

- VIRUS, GERMI E BATTERI
- ALLERGIE
- ACARI
- CATTIVI ODORI



Cartellonato Centro Specializzato



Espositore da banco



Piramide segnaletica sanificazione in corso



Tagliando avvenuta sanificazione x 50



Profumo auto x 50

DISINFETTA, STERILIZZA, DEODORA!

I vantaggi derivanti dall'utilizzo dell'ozono possono così riassumersi:

- 1) Perfetta disinfezione anche nei punti più inaccessibili dove altri sistemi falliscono.
- 2) Con l'ozono, certificato e testato contro ogni tipo di microbo, si può ottenere una sterilizzazione quasi al 99,99%
- 3) Distruzione di qualsiasi odore.
- 4) Costi insignificanti per ciclo di sanificazione.
- 5) Nessun prodotto chimico (per produrre ozono serve solo aria ed elettricità)
- 6) Tempi brevi per ogni ciclo.
- 7) Sterilizzazione a secco a temperatura e pressione ambiente.
- 8) L'ozono, finito il suo ciclo, si trasforma in ossigeno senza lasciare tracce.

PROGRAMMABILE



ULTRA OZONE

CICLO AUTO CON SENSORE O3



App
di Controllo Remoto

AIR 2 SAN



MAHLE

O3 - NEX

App
di Controllo Remoto

MODELLI CON TIMER

MD AMBULANZE/BUS



MD 10



MD 5



4 BPWR

Sanifica l'aria e le superfici dagli agenti patogeni quali batteri, funghi, muffe e pollini, principali cause di reazioni allergiche ed agisce da inattivatore sui virus.

La sanificazione ha effetto anche nei condotti di condizionamento e nell'evaporatore dove proliferano, per effetto dell'umidità, muffe male odoranti.

NEW 2020!

GENERATORI DI OZONO: SOLUZIONI IGIENIZZANTI E SANIFICANTI



MODELLI A TIMER	MD – AMBULANZE	MD – 10	MD – 5	SPIN 4 BPWR
APPLICAZIONE	Specifica per Ambulanze con cassa in acciaio inox per ambienti difficili.	Auto, Camper, Celle frigo, V.I. Bus. Officine, Negozi, Uffici, Studi, Ambulatori, Abitazioni	Auto, Camper, Celle frigo, V.I. Bus. Officine, Negozi, Uffici, Studi, Ambulatori, Abitazioni	Auto, Camper e V.I. Officine, studi e negozi di piccole dimensioni.
CICLO AUTO [min]*	5-10	5-10	10-15	10-20
POTENZA [W]	130	150	80	40
TIMER [min]	0-120	0 -180	0-180	0-180
FUNZIONE HOLD	SI	SI	SI	SI
PROD. OZONO [mg/h]	10.000	10.000	5.000	4.000
FLUSSO ARIA [m3/min]	2,9	3,0	3,2	2,5
VOLUME EFFICACE	700-1.000 m ³	700-1.000 m ³	400-600 m ³	200-400 m ³
ALIMENTAZIONE	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220V ac + 12V cc
CERTIFICAZIONE	CE RoHS	CE RoHS	CE RoHS	CE

**PROGRAMMABILE**

MODELLI	MARIEL ULTRA OZONE
APPLICAZIONE	Auto, V.I., Bus, Barche cassa in acciaio inox per ambienti difficili.
CICLO AUTO [min]*	20 -25
POTENZA [W]	60
CASSA	ACCIAIO INOX
TIMER [min]	SI -Programmabile
Controllo remoto	NO
PROD. OZONO [mg/h]	500 - lampade plasma
FLUSSO ARIA [m3/min]	1,1
CATALIZZATORE O2	NO
FILTRO HEPA	NO
VOLUME EFFICACE	50-100 m ³
ALIMENTAZIONE	220-240V/50HZ
STAMPA	NO
CERTIFICAZIONE	CE

TEXA AIR2 SAN	BRAIN BEE O3 NEX
Auto, Camper, Celle frigo, V.I. Bus. Con alim. Opzionale: Officine, Studi, Negozi, Uffici, Ambulatori, Abitazioni	Auto, Camper, Celle frigo, V.I. Bus. Con alim. opzionale: Officine, Negozi, Uffici, Studi, Ambulatori, Abitazioni
Automatico tramite sensore	Automatico tramite sensore
100	70
ACCIAIO INOX	ABS + METALLO VERNICIATO
Ciclo automatico con sensore	Ciclo automatico con sensore
SI (APP)/ Telecomando	SI (APP)
10.000 - borosilicato	5.000 -chip ceramico
3,5	Variabile
SI	NO
SI	NO
250-500 m ³	100-300 m ³
12 volt + 220-240V/50HZ opt.	12 volt + 220-240V/50HZ opt.
SI (tramite APP)	SI (tramite APP)
CE RoHS	CE RoHS

*Tempi del timer cui aggiungere la fase di conversione in ossigeno che varia dai 10 minuti di un abitacolo ai 40-50 minuti di ambienti ampi.

L'azienda si riserva nell'ottica del miglioramento costante del prodotto il diritto di variare le caratteristiche dei modelli i e i modelli illustrati.
 N.B. CERTIFICAZIONI DEGLI STRUMENTI SONO: CE EN 60335-1 - EN 55014 - EN 61000; RoHS IEC 62321