

## Igienizzare con Ozono (O<sub>3</sub>) significa:

- Utilizzare un sistema naturale, ma dall'efficacia riconosciuta.
- Utilizzare un processo totalmente ecologico, perchè utilizza solo aria e energia elettrica per produrre l'agente igienizzante.
- Gestire una igienizzazione professionale in modo veloce e comprovato.
- Non lasciare alcun residuo tossico o inquinante, in quanto l'ozono O<sub>3</sub> ha un rapido decadimento e si trasforma in ossigeno.


### CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE ART.	FL-803C
PRODUZIONE OZONO	3g/H
CONCENTRAZIONE OZONO	15-20mg/L
IONIZZAZIONE NEGATIVA	20.000.000/m <sup>3</sup>
VOLUME DI UTILIZZO	90 m <sup>3</sup>
ALIMENTAZIONE (VOLTS)	12V
CONSUMO (AMPERE)	6.5A
POTENZA (WATTS)	60/70W
TIPO DI SORGENTE	ARIA
DIMENSIONI	260x150x160mm
PESO NETTO	4 kg

PRODOTTO CERTIFICATO 



**NON INCLUSO  
NELLA CONFEZIONE**

CODICE ART.	XM803AL
ALIMENTATORE	AC/DC
POLARITÀ	
ENTRATA	AC 100/240V - 50/60Hz
USCITA	DC12V/10A

AUTODIS  
ITALIA

### GENERATORE OZONO IONIZZAZIONE NEGATIVA

Importato da: General Auto Srl  
Via Prof. Filippo Manna, 31  
80013 Casalnuovo di Napoli (NA) – Italia  
Tel. +39 081 5228490

MADE IN PRC

# 3<sup>+</sup>0 MED

FEILI 飞立  
OZONE TECHNOLOGY

## Generatore di Ozono PORTATILE

**IL SISTEMA ELETTRONICO,  
TOTALMENTE AUTOMATICO  
CHE ASSICURA  
IGIENIZZAZIONE  
DELL'ABITACOLO**



# Generatore di Ozono Ionizzazione Negativa

PORTATILE



## L'igienizzazione professionale, senza problemi

L'**OZONO (O<sub>3</sub>)** è un gas naturale, tossico se respirato, ma fortemente impiegato negli ambienti sanitari grazie alle sue proprietà di ossidazione e di disgregazione della struttura molecolare di batteri, funghi e virus.

La generazione di **OZONO (O<sub>3</sub>)** tramite scarica elettrostatica, permette la produzione di grandi quantità di ozono in breve tempo. Questo aiuta a raggiungere il livello di saturazione necessario (4 ppm) rapidamente, con notevole recupero di efficienza.

Il sistema di analisi e controllo garantito dal **SENSORE** interviene poi per valutare il mantenimento della saturazione solo il tempo necessario per garantire l'eliminazione degli agenti patogeni, evitando danni di ossidazione all'interno del veicolo.

### 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 igienizzante nel trattamento dell'aria e dell'acqua.

**Cavo di alimentazione 12 volt con presa accendisigari INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

Alla pressione del tasto **ON/OFF** inizia il processo di **OZONIZZAZIONE** che impiega **10 min.**

poi un altro processo di **IONIZZAZIONE NEGATIVA** per altri **10 min.**

dopo i quali l'apparato si arresta automaticamente.

**Sistema di Igienizzazione Professionale che la tua officina deve inserire quale servizio ad ogni intervento. Per la salute ed il benessere tuo e dei tuoi clienti.**

- Facile nell'utilizzo
- Totalmente automatico
- Sicuro
- 100% Ecologico
- per abitacoli auto/truck/bus
- per sanificare ambienti

**...ed in più, combatti anche i cattivi odori dovuti a batteri, funghi e muffe che si annidano nell'abitacolo.**

## Perchè l'igienizzazione dell'abitacolo di guida è un'operazione fondamentale?

Virus, batteri e muffe si possono annidare tra i rivestimenti e il circuito dell'aria condizionata di qualsiasi mezzo entri in officina. Per la vostra sicurezza, quella dei vostri operatori e dei vostri clienti, è necessario, oggi più che mai, operare una profonda igienizzazione dell'abitacolo ad ogni intervento di manutenzione.

L'**OZONO (O<sub>3</sub>)**, ampiamente utilizzato per l'igienizzazione degli ambienti sanitari, rende inerti i virus presenti sulle superfici e sterilizza l'ambiente da muffe e batteri.

