

Igienizzare con Ozono (O₃) 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 O₃ 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 ³
VOLUME DI UTILIZZO	90 m ³
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

iSpare

GENERATORE OZONO IONIZZAZIONE NEGATIVA

Importato da: General Auto Srl

MADE IN PRC



30MED

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 (O₃)** 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 (O₃)** 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.**



**Perché
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 (O₃)**, ampiamente utilizzato per l'igienizzazione degli ambienti sanitari, rende inerti i virus presenti sulle superfici e sterilizza l'ambiente da muffe e batteri.