

IT SIMPLY WORKS.

O₃-NEX

// Il sistema elettronico, totalmente automatico, che assicura la sanificazione e l'igiene dell'abitacolo.



alimentazione
12 volt,
con presa
accendisigari

APP
di Controllo
Remoto
(App Store/
Google Play Store)

50%
spesa utilizzabile
per DCPM 7/4/2020
(spese di
sanificazione
ambienti)



STOP

PERCHE' LA SANIFICAZIONE DELL'ABITACOLO DI GUIDA E' UNA OPERAZIONE FONDAMENTALE?

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

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

DICHIARA GUERRA AL CORONA VIRUS, ANCHE NELLA TUA OFFICINA! O₃-NEX E' IL SISTEMA DI SANIFICAZIONE 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
 - + Report con esito del servizio
 - + per abitacoli auto/truck/bus
 - + per sanificare ambienti(*)
- (*) adattatore alimentazione non incluso

O₃-NEX SYSTEM offre **sicurezza di procedura e di risultato**, perchè il processo di sanificazione è totalmente guidato dallo **speciale SENSORE** che analizza il tasso di concentrazione di gas immesso nell'abitacolo fino al raggiungimento della soglia ideale, ne mantiene il livello costante per i tempi necessari alla sterilizzazione.

ED IN PIU', COMBATTI ANCHE A I CATTIVI ODORI DOVUTI A BATTERI, FUNGHI E MUFFE CHE SI ANNIDANO NELL'ABITACOLO.

// O₃-NEX. LA TUA FONTE DI SICUREZZA

La sanificazione professionale, senza problemi

L'OZONO 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 tramite scarica elettrostatica, la tecnologia adottata da O₃-NEX, 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 disinfettante e disinfestante nel trattamento dell'aria e dell'acqua.

// O₃-NEX COD. 1010350461XX

CAPACITA'	3000 mg/h
BLUETOOTH	
SENSORI	OZONO , TEMPERATURA E UMIDITA'
INDICATORI DI STATO	LED
CONTROLLO REMOTO	MEDIANTE APP (Apple Store / Google Play Store)
VOLTAGGIO	12 V (PRESA ACCENDISIGARI)
POTENZA	70 W
DIMENSIONI	26X15X16 cm (GENERATORE) 8X6X3 cm (SENSORE)
PESO	3 kg

MAHLE AFTERMARKET
ITALY S.P.A.

Via Rudolf Diesel, 10/a
43122 Parma
Italy
Tel. +39 0521 954411
Fax +39 0521 954490

info.aftermarket@it.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET
IBERICA

Carrer de Saturn, 31
08228 Terrassa (BCN)
Spain
Tel. +34 93 731 3802
Fax +34 93 786 2476

administracion.iberica@es.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET
DEUTSCHLAND GmbH

Dürreheimer Straße 49a
78166 Donaueschingen
Germany
Tel. +49 771 8979550
Fax +49 771 897955-90

sales-workshop-equipment@mahle.com

Sistema STAND ALONE, per essere sempre pronto all'uso

Il sistema BRAIN BEE è composto da un GENERATORE di OZONO di grande potenza, (3.000 mg/h), portatile, associato all'esclusivo SENSORE, il cuore del sistema che analizza, calcola e guida tutte le operazioni di sanificazione.

Ogni ambiente necessita infatti di tempi e modi di gestione dell'emissione di gas ozono differenti, in funzione del volume d'aria, temperatura e umidità.

Non basta impostare un timer! E' necessario infatti valutare i tempi dal momento in cui l'ambiente ha effettivamente raggiunto la corretta saturazione. E questo è il compito dello speciale SENSORE, che appunto misura diversi parametri e calcola esattamente il momento di partenza del processo di sanificazione.

Il controllo operato dal SENSORE permette quindi di evitare quelle situazioni che vanno a compromettere il risultato finale: mancato raggiungimento della corretta saturazione o tempi di saturazione inadeguati.

Attraverso la misurazione puntuale mediante il sensore si ottiene la garanzia di un risultato ottimale, giustificabile al cliente mediante un REPORT di SANIFICAZIONE

Sanificare con l'Ozono significa quindi:

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