

NUOVO
OZON
GENERATOR
cod.13.752



Elke.
air conditioning

- **CONSUMI**
- + **SILENZIOSO**
- + **OSSIGENO ATTIVO** NELL'ARIA

L'OZONO

Le sue caratteristiche

La sanificazione con l'ozono è un procedimento che elimina agenti patogeni come germi, batteri, virus, muffe, funghi, spore e lieviti dall'aria e dall'acqua e rimuove i cattivi odori di natura organica e inorganica. Si basa sulle proprietà ossidanti dell'ozono, un gas naturale composto da tre molecole di ossigeno (O₃) presente nella stratosfera,

I VANTAGGI

nel settore AUTOMOTIVE

- Non lascia residui e permette di ridurre drasticamente l'impiego di prodotti chimici;
- Non danneggia i materiali dell'abitacolo e non macchia i tessuti;
- Sono sufficienti pochi minuti per sanificare un automezzo;
- Massima capacità di pulizia: sanifica anche i punti più difficili da raggiungere.

SANIFICARE & IGIENIZZARE

con l'OZONO

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 nelle condotte di condizionamento e nell'evaporatore dove si creano per effetto dell'umidità muffe maleodoranti.

IGIENIZZA in modo naturale l'abitacolo, eliminando totalmente gli odori sgradevoli di varia natura (fumo, animali, muffa...), i batteri ed i pollini - principali cause di reazioni allergiche - senza macchiare i tessuti ed i materiali dell'automezzo.

LEGISLAZIONI

Nazionale & Europea

In ITALIA:

- Il Ministero della Sanità Italiano riconosce l'ozono come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc."(protocollo n° 24482 del 31/07/1996).
- Il Ministero della Salute con CNSA del 21/10/2010 ha inoltre riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua come agente disinfettante e disinfestante.

In EUROPA:

Utilizzato dal 2003 per la disinfezione e sterilizzazione nei processi di imbottigliamento dell'acqua, è regolamentato ai ni alimentari dalla Direttiva 2003/40/CE della commissione EFSA del 16 maggio 2003.

SPECIFICHE

Modello:	
Voltaggio:	DC 12V
Consumo energetico:	40W
Dimensioni piastra di ceramica (1 piastra):	95X50MM
Volume d'aria:	Max 80 CFM(2.24 M ³ /min)
Ossigeno attivo:	4000 mg/h
Livello di emissioni sonore (DB):	30 dB
Dimensioni:	D 202 x W 148 x H 150 mm
Peso lordo:	2.5Kg



Utilizza solo aria ed energia elettrica



Non lascia residui tossici



Non usa additivi o detergenti chimici



È 100% ecologico per l'ambiente

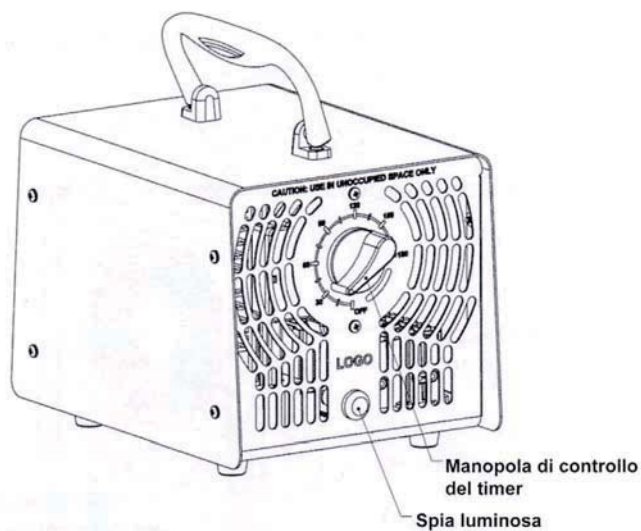


Maggiore Velocita'



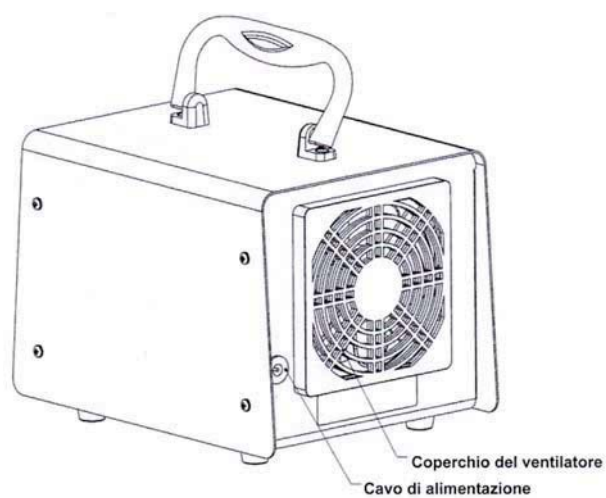
È economico

**Funzionamento del generatore di ozono
(vista frontale)**



COMPONENTI	FUNZIONE
Manopola di controllo del timer	Ruotare delicatamente il timer posizionandolo su 180 min. , successivamente impostare il tempo desiderato ed uscire dall'abitacolo.
Spia Luminosa	Si illumina quando l'unità è in funzione.

(Vista posteriore)



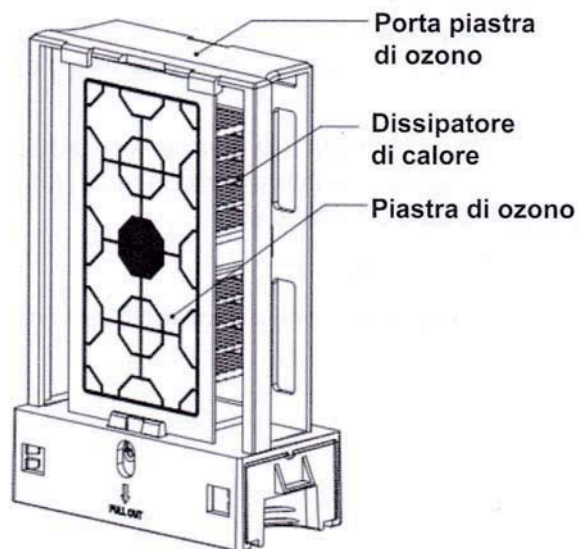
COMPONENTI	FUNZIONE
------------	----------

Cavo di alimentazione	Con l'accendisigari (1.5 metri di lunghezza) Con un adattatore CA per 110-230v
------------------------------	---

Pre-filter	Pre-filtro in acciaio inossidabile per filtrazione
-------------------	--

**(Ricambio generatore di ozono,
parte inferiore dell'apparecchio)**

- Nuovo design per il modulo ozono sostituibile,
- Piastra di ozono, dissipatore di calore, supporto in plastica in un pezzo unico.
- Nessuna vite, facile da pulire e da sostituire a mano.
- Utilizzo della nuova tecnologia a ozono a scarica controllata.



FUNZIONAMENTO

1. Dopo il trattamento, l'ozono si disperde automaticamente, senza lasciare odore e residuo alcuno;

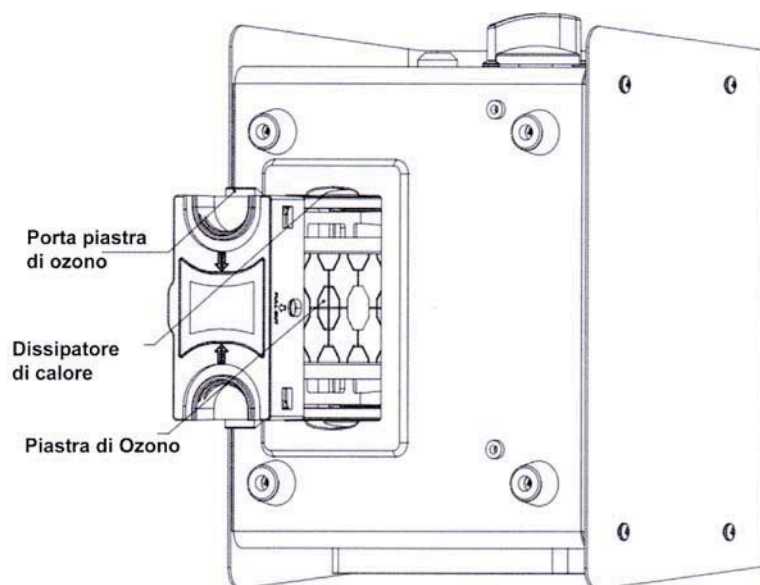
2. Per mettere in funzione l'Ozonizzatore:
 - Parcheggia l'auto e assicurati che non vi sia nessuno all'interno
 - Chiudi i finestrini dell'auto.
 - Accendi il condizionatore dell'auto.
 - Collega il cavo di alimentazione.
 - Ruotare delicatamente il timer posizionandolo su 180 min. , successivamente impostare il tempo desiderato ed uscire dall'abitacolo.
 - Lascia le porte dell'auto chiuse ancora per 10-30 minuti dopo che l'apparecchio ha cessato di funzionare; in tal modo, la disinfezione sarà più efficace.
 - Apri i finestrini dell'auto.
 - Spegni il generatore di ozono e scollega il cavo di alimentazione.

Attenzione: alte concentrazioni di ozono possono provocare danni alla salute umana. E' molto importante che non vi siano persone e animali all'interno dell'abitacolo mentre l'apparecchio è in funzione. Qualora ci fosse la necessità urgente di entrare in auto, spegnere il generatore di ozono e aprire tutti i finestrini per almeno 5-10 minuti prima di salire in auto.

MANUTENZIONE

Quando il purificatore d'aria non produce più abbastanza ozono per essere efficace, è necessario sostituire il modulo ozono. (Solitamente andrebbe sostituito dopo un utilizzo di 6000 ore)

Come sostituire il modulo ozono:



- Disattivare l'alimentazione locale.
- Estrarre il modulo della piastra di ozono direttamente a mano.
- Installare il nuovo modulo della piastra di ozono (Fare attenzione a non far cadere il modulo della piastra).

SERVIZIO E GARANZIA

L'Ozonizzatore è coperto da 1 anno di garanzia.

Si garantisce che l'apparecchio sia privo di difetti di materiale in condizioni di normale utilizzo per il periodo di 1 anno dalla data di acquisto. La garanzia è concessa solo all'acquirente originale. Il prodotto o le parti sostitutive possono includere parti o componenti rifabbricati o ricondizionati.

Questa garanzia non copre le parti dell'unità che richiedono la sostituzione in normali condizioni d'uso. Eventuali danni o malfunzionamenti causati da negligenza, abuso o utilizzo non conforme al manuale del proprietario non sono coperti dalla presente garanzia, così come eventuali difetti o danni causati da un servizio non autorizzato.