



ispezione e analisi dei guasti

STATO APPARATO	ANALISI CAUSE	VERIFICARE RIPARAZIONE
Il dispositivo non risulta alimentato	Se la spina accendisigari è allentata o se la presa non è alimentata	<ol style="list-style-type: none"> 1. La spina è in buone condizioni 2. Sostituire il cavo di alimentazione o collegare a un alimentatore AC/DC 3. la temperatura dell'auto è superiore a 40°C
Non esce ozono	<ol style="list-style-type: none"> 1. il circuito interno è rotto a causa di una caduta accidentale 2. La spia del tasto ON/OFF è di colore viola 3. L'indicatore del pulsante di avvio è attivo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere il corpo in acciaio e controllare il circuito. 2. Riavviare l'apparato
Ci sono scariche elettriche sul corpo in acciaio	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'aria è troppo umida 2. Il telaio ha acqua all'interno e all'esterno 	Rimuovere il corpo in acciaio e asciugare l'umidità ventilando in ambiente secco
Fusibile all'interno del dispositivo interrotto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un cortocircuito 2. All'interno presenza di umidità 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituire il fusibile con uno nuovo di uguale amperaggio. 2. L'umidità deve essere rimossa con un panno secco e con ventilazione naturale

Norma di riferimento: GB 28232-2011

Gli apparati al cui interno verrà riscontrata una percentuale di umidità superiore al 75%, funzionamento improprio o errata alimentazione, saranno esclusi da qualsiasi intervento in garanzia e non darà diritto ad alcun tipo di risarcimento.

Non utilizzare il prodotto diversamente da quanto indicato in "Generatore di Ozono O₃ Portatile-istruzioni per l'utilizzo", l'uso improprio del prodotto solleva l'importatore dalle responsabilità civili e penali. Il "Generatore di Ozono O₃ Portatile" non è un giocattolo. Non usare con tensioni di alimentazione diverse da quella indicata in "caratteristiche tecniche".

Il prodotto rientra nella categoria dei rifiuti elettrici ed elettronici e deve essere smaltito secondo le normative vigenti.

AUTODIS
ITALIA

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

MADE IN PRC

30+ MED

GENERATORE DI OZONO O₃ PORTATILE

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO



Questo prodotto viene utilizzato per l'igienizzazione delle autovetture in generale, agisce sterilizzando un volume chiuso, all'igienizzazione contro la formaldeide, virus in generale e assorbe i cattivi odori, ecc.

avvertenze

IL DISPOSITIVO DEVE ESSERE AVVIATO IN ASSENZA DI PERSONE O ANIMALI ALL'INTERNO DELL'ABITACOLO DOVE È PRESENTE IL GENERATORE DI OZONO, alla fine del processo, APRIRE I FINESTRINI E AERARE PER 10 MINUTI, SOLO PICCOLE QUANTITÀ DI OZONO (O₃) SONO TOLLERATE DAL CORPO UMANO

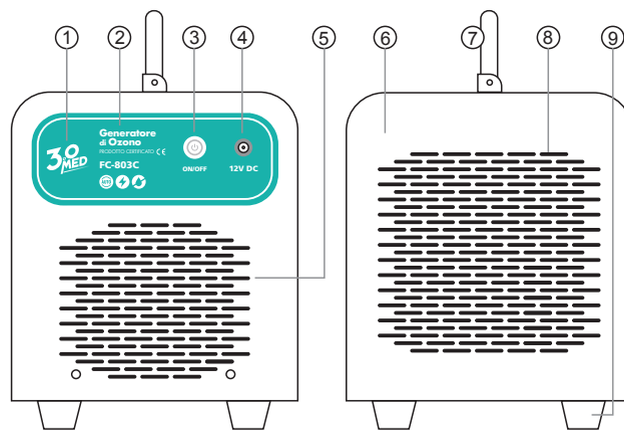
- ▶ Si prega di effettuare il processo di ozonizzazione in condizioni di umidità ambiente inferiore al 75%.
- ▶ Severamente vietato l'apertura dell'apparecchio a tecnici non autorizzati o non specialisti del settore elettrico.
- ▶ L'apparato teme l'umidità per cui deve essere conservato in un luogo asciutto.
- ▶ L'apparato non utilizzato da oltre due mesi deve essere aperto da tecnici specializzati per effettuare una ventilazione dei componenti in un luogo asciutto al fine di rimuovere tutti i possibili segni di umidità.
- ▶ La vita utile dell'unità di generazione dell'ozono è di 20.000 ore di utilizzo

installazione

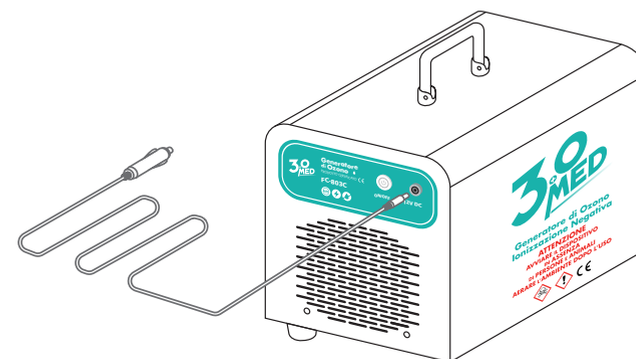
- ▶ Assicurarsi che la presa accendisigari sia in buone condizioni ed eroghi la potenza elettrica necessaria, in alternativa, utilizzare alimentatore AC/DC incluso nella confezione (art. XM803AL)
- ▶ Questo apparato utilizza l'ingresso di alimentazione da 12V

istruzioni per l'utilizzo

- ▶ L'autovettura deve essere ferma con il freno di stazionamento inserito.
- ▶ Collegare una estremità del cavo di alimentazione alla presa elettrica o accendisigari e l'altra all'ingresso 12V DC (4)
- ▶ Premere il pulsante ON/OFF (3) e attendere che la spia lampeggi, il processo d'igienizzazione con ozono è automatico e impiega 10 minuti poi un altro processo di ionizzazione negativa purificherà l'aria per altri 10 minuti e alla fine il dispositivo si arresterà.
- ▶ Durante il processo d'igienizzazione tenere aperte le bocchette del sistema di ventilazione e l'abitacolo vettura con le porte chiuse. Qualora le condizioni lo permettano, avviare il sistema di climatizzazione della vettura con la funzione di riciclo interno attiva.
- ▶ Rimuovere l'apparato dal veicolo solo dopo aver aerato l'abitacolo per 10 min.
- ▶ In caso di malfunzionamento, indossando una maschera FFP2, premere il tasto ON/OFF per arrestare il sistema manualmente



1. Pannello di utilizzo
2. Etichette di avvertenza pericolo
3. Tasto avvio e spia
4. Plug alimentazione 12V
5. Entrata dell'aria
6. Corpo in acciaio inox
7. Maniglia pieghevole
8. Uscita di ozono
9. Supporti



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)	220V AC / 12V DC
CONSUMO (AMPERE)	6.5A
POTENZA (WATTS)	60/70W
TIPO DI SORGENTE	ARIA
DIMENSIONI	260x150x160mm
PESO NETTO	4 kg

Manufacturer: Shenzhen Feili Electrical Appliance Technology Co., Ltd, 5th floor, building I, JINGTIE Science and Technology Industrial Park, No.49, Chagjiang Pu Road, Henggang street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

PRODOTTO CERTIFICATO