

# Sanificatore professionale

per auto, camper, autobus  
e ambienti di lavoro.



Con Timer  
Progr

100 m<sup>3</sup>  
in soli 20 minuti



Credito  
di imposta 50%

**Efficace**  
contro **VIRUS**  
e **BATTERI.**

## L'energia dell'OZONO

OZONE3 è una macchina professionale adatta per la **disinfezione e la sterilizzazione di auto, camper, autobus e ambienti di lavoro tramite ozono** prodotto da scariche elettriche ad altissima intensità.

L'ozono è un forte agente ossidante ed è consigliato per tutti i processi di sanificazione professionale grazie alla sua capacità di distruggere ed eliminare qualsiasi tipo di batterio e virus presente nell'aria o nell'acqua.

L'ozono è un GAS incolore instabile formato da ossigeno trivalente (O<sub>3</sub>) che in natura si trasforma in atmosfera per irradiazione dei raggi solari ultravioletti, oppure con le scariche elettriche prodotte durante i temporali.

Ha un altissimo potere ossidante e **si disgrega senza lasciare residui chimici**. Il suo elevato potere ossidante e la sua naturale tendenza a ritornare ossigeno (O<sub>2</sub>), lo rende un GAS molto utilizzato in molte applicazioni per il trattamento dell'aria e dell'acqua.

La sua particolare instabilità non gli permette di essere immagazzinato perciò deve essere prodotto nel luogo dove viene utilizzato, in assenza di persone o animali.

### Alta capacità di

#### produzione di ozono (10g/h)

permette di sanificare rapidamente piccoli volumi (auto / camper) ed efficacemente anche volumi più grandi (autobus / uffici).

### Timer digitale

programmabile da 1 a 90 minuti con 16 diverse tipologie di programmazione (giornaliera e settimanale).

Adatto quindi anche per la disinfezione di grandi volumi programmando il lavoro in notturna o ripetendo i cicli.

### Sistema di Raffreddamento Automatico

di altissima qualità e ultima generazione, che consente una riduzione del consumo energetico e basso impatto ambientale.

### Silenzioso, efficiente e di facile utilizzo.



1969 • 2019

**FASEP**  
MADE IN ITALY

QUALCUNO DI CUI TI PUOI FIDARE

## I vantaggi dell'ozono

Nel settore Automotive, OZONE3 è ideale per la sanificazione degli abitacoli di veicoli anche di grandi dimensioni e degli impianti AC.

In ambienti di lavoro o professionali consente il trattamento anche di grandi volumi grazie alla alta capacità di produzione di Ozono e al timer programmabile.

Il Generatore OZONE3 permette una completa inattivazione di tutti i microrganismi, l'eliminazione per ossidazione di residui tossici o nocivi, organici e inorganici nell'aria e sulle superfici eliminando tutti gli odori persistenti ad essi correlati.

- 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 penetrazione: sanifica anche i punti più difficili da raggiungere.

### 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.

### DEODORA e 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.



## La legislazione italiana in materia di Ozono

- In data 31/07/1996, il Ministero della Sanità con D.L. protocollo 24482, ha riconosciuto l'Ozono, quale presidio naturale, per sterilizzare e deodorare ambienti contaminati da Batteri, Virus, Muffe e Acari.
- Il Ministero della Salute con CNSA del 21/10/2010 ha riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua come agente disinfettante e disinfestante.

**Credito di imposta 50%**

**OZONE3 è dotato di una elevata capacità di produzione di ozono** ed è quindi possibile utilizzarlo per la sanificazione anche di ambienti di lavoro (uffici, laboratori) **compresi i propri**. Quindi:

- **Se utilizzato anche presso i propri locali, la spesa è assoggettabile a credito d'imposta (50%).**

L'intervento è riconoscibile come attività volontaria al perseguimento della sicurezza nei luoghi di lavoro e qualificabile per l'ottenimento dello sgravio fiscale del tasso I.N.A.I.L.

## In Europa

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

### UTILIZZO

Una produzione di 10 g/h di Ozono permette, con circa 20min di utilizzo, la sanificazione di un ambiente, a condizioni di temperatura e umidità stabilite, di circa 100m<sup>3</sup>.

#### DECONTAMINA DA:

- Virus
- Muffe
- Batteri

#### ELIMINA ODORI COME:

- Odore di fumo di sigaretta
- Odore di sudore
- Odore di animali
- Odore di cucina
- Odore di composti chimici volatili

### VERSIONI DISPONIBILI

- Struttura in acciaio verniciato bianco
- Struttura in acciaio inox satinato 304 con finitura Scotch-Brite

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Produzione Ozono	10 g/h
• Ventola	115 m <sup>3</sup> /h
• Volt	220-240 V
• Frequenza	50/60 Hz
• Potenza	85 W
• Ventola	115 m <sup>3</sup> /h
• Lpa sonoro 3 mt	52 dB (A)
• Lunghezza cavo	3 m



Per ogni ulteriore dettaglio potete visitare il nostro sito [www.fasep.it](http://www.fasep.it)

**FASEP**  
MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.  
Via Faentina, 96 - 50032 Ronta (Firenze) ITALY  
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354