



# SANIFICAZIONE AD OZONO

Per auto e ambienti

La proprietà dell'OZONO lo rende uno dei più efficaci sistemi di disinfezione e deodorizzazione degli ambienti, a cui si aggiunge il vantaggio che, a differenza degli altri prodotti, non lascia residui dannosi. Infatti l'ozono viene creato direttamente nell'ambiente da purificare e dopo aver bonificato il volume di trattamento si decompone spontaneamente tornando allo stato originale, cioè OSSIGENO.

## Le Nostre proposte

### GENERATORE DI OZONO 50mg/h



### Generatore di Ozono a lampade ultraviolette

Il generatore d'ozono a Ultravioletti produce ozono tramite l'esposizione di un flusso d'aria ambiente alla luce proveniente da lampade ad ultravioletti ed è meno soggetto alla temperatura e umidità dell'ambiente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- . Generatore di Ozono. RAGGI UVC
- . Gas sorgente ARIA
- . Raffreddamento ARIA
- . Alimentazione 230V
- . Potenza 18W
- . Classe isolamento 1
- . Temperatura di Funzione +5 °C + 35 °C
- . Temperatura di Stoccaggio - 5 °C + 60 °C
- . Dimensioni 160x240x90 mm
- . Peso 1 Kg



**BrainBee®**

WORKSHOP SOLUTIONS

O<sub>3</sub> - NEX

### O<sub>3</sub> - NEX E' IL SISTEMA DI SANIFICAZIONE PROFESSIONALE

- + 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

O<sub>3</sub>-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.

