

## SISTEMI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI PER LA DEODORAZIONE E LA SANIFICAZIONE

# BUS 4

### Caratteristiche Tecniche:

- Struttura interamente in Acciaio Inox AISI 304 B2.
- Modello trasportabile su ruote.
- Utilizzo semplificato programmatore multifunzione con display digitale LED.
- Filtro Setaccio Molecolare essiccazione aria rigenerabile manualmente.
- Pannello di comando.
- Telecomando accensione e spegnimento a distanza.
- Diffusione in aria tramite doppio ventilatore/ricircolatore da 6.500 metri cubi ora cadauno.
- Colonna aria max. 4000 mm.c.a. (39240Pa.).
- Tecnica di generazione: Scarica a corona in camera di reazione semi-sigillata.
- In alimentazione O<sub>2</sub> : 16 Lt/min. Nmc. U.R. 38 % - Temperatura 28 °C. - P. 800 mbar.
  - Concentrazione Ozono: 280 mg/l. Nmc.
  - T Saturazione a 5000 ppb / 0,015 m<sup>3</sup> : < 1,0s. (T = tempo in secondi).
  - Capacità sanificante fino a 3.600 metri cubi / 60 minuti (volume non moltiplicabile).
- Bassissimi consumi energetici.
- Deodorazione e Sanificazione ad elevate prestazioni.
- Progettato e fabbricato in Italia a Norme CE.
- Apparato Generatore di gas Ozono (O<sub>3</sub>) certificato dal ministero della salute con protocollo no.24482, del 31/07/1996.
- Tensione monofase 230Vca +10%/-15% @ 50Hz.±0,5%
- Potenza totale: 1,5 kW.
- Peso 100 Kg.
- Dimensioni: altezza 1200 mm - larghezza 500 mm - Lunghezza 1200 mm.