



È uno dei generatori d'ozono della serie professionale, nato appositamente per la deodorazione e la sanificazione nei settori delle pulizie e disinfestazioni per veicoli ed ambienti. Durante la progettazione, abbiamo ottimizzato la cella di reazione, per ottenere più ozono consumando meno energia.

E' fabbricato da in Italia, armonizzato alle più recenti normative CEE.

L'Ozono trova impiego in molti settori con provata efficacia, il suo effetto è istantaneo, è 100% biologico, composto solo da 3 atomi d'ossigeno quando elimina il contaminante, torna di nuovo ossigeno, senza legami o sotto-prodotti nocivi, "nulla va smaltito".

Attenzione! L'ozono è tossico, per occhi e polmoni.

L'utilizzo dell'ozono può sembrare semplice ed intuitivo, ma impiegato senza istruzioni corrette, diventa estremamente pericoloso e tossico per gli esseri viventi.

Di seguito alcuni semplici esempi d'applicazione:

- Abitacolo di un autoveicolo, 4 minuti.
- Ambiente, stanza di metri 5 x 5 altezza 2,75, 15 minuti.
- camper di 7,5 metri di lunghezza, con climatizzatore acceso a ricircolo d'aria, armadi e frigorifero aperto, 15 minuti.
- Ambiente di 100 metri quadri infestato da parassiti come tarme, acari o tarli del legno, 36 ore senza aggiunta di nessun'altro prodotto.

CODICI

TERMINATOR IV

TERMINATOR IV GENERATORE DI OZONO

SPECIFICHE TECNICHE

Struttura a sviluppo verticale in Acciaio Inox AISI 304 B2.

- Pannello di comando con programmatore, interruttore, spia
- Telecomando.
- Pratiche maniglie, Ruote e piedi in gomma.
- Ventilatore soffiante ad alta capacità da 500 metricubi ora.
- Progettato e fabbricato in Italia a Norme CE.
- Tensione monofase 230Vca e Potenza totale 0,15 kW.
- Consumi energetici contenuti.
- Dimensioni mm. larghezza 310 x lunghezza 310 x altezza 750
- Peso Kg. 12
- Filtro a setaccio molecolare rigenerabile..



Tecnolife Srl

Via Cimarosa 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
Azienda Certificata UNI EN ISO 9001:15



info@tecnolifesrl.com

www.tecnolifesrl.com

051-6259059