

OZONIZZATORE PER AMBIENTI STORM e STORM-RC



storm
stormrc

L'OZONO COME AGENTE DISINFETTANTE

STORM e STORM-RC generano ozono tramite effetto Corona riducendo al minimo la produzione di gas irritanti. E' ecologico e igienizza l'ambiente senza bisogno di detergenti chimici, penetra in profondità raggiungendo i punti più nascosti. Rispetta le norme in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. La sua azione è certificata ed attestata.

DATI TECNICI

- Timer regolabile da 0 a 30 minuti (attivabile anche con APP)
- Alimentazione: 220/230 v 50/60 Hz - 130 W
- Dimensioni: 15 x 21 x h 20 cm
- Peso 2,6 kg

Tempi indicativi di inattivazione di patogeni e organismi dannosi

Organismo	Concentrazione O ₃ minima richiesta	Tempo di esposizione
Muffe Aspergillus Niger, vari ceppi di Penicillium, Cladosporium	2 ppm	60 minuti
Funghi Candida Parapsilosis, Candida Tropicalis	0,02 ppm 0,26 ppm	< 2 minuti
Batteri E. Coli, Legionella, Mycobacterium, Streptococcus	0,23 ppm 2,2 ppm	90
Virus Poliovirus, type-1, Human Rotavirus, Enteric virus	0,2 ppm 4,1 ppm	120

- BLOCCA** l'azione di virus, batteri, germi, muffe, funghi, acari.
- ELIMINA** i cattivi odori (fumo, muffa, animali) muffe, funghi, acari.
- ALLONTANA** gli insetti (mosche, formiche, zanzare, pulci, scarafaggi).
- NON** rilascia residui tossici.
- NON** danneggia le superfici e la pelle.
- NON** è infiammabile.

Prima del trattamento assicurarsi che nell'ambiente non vi sia la presenza di persone e/o di animali.

Dopo il trattamento si raccomanda di far arieggiare l'ambiente prima di consentirne l'accesso (O₃ < 0,1 ppm)

Indicazione sulla resa dei generatori STORM e STORM-RC

Durata trattamento	M ³ saturati con O ₃ (≈ 4,5 ppm)	Equivalenti a m ² *
15 minuti	60	30
30 minuti	180	60
45 minuti	270	90
60 minuti	360	120

* altezza media dell'ambiente 3 metri



Grazie alla nostra **APP** puoi attivare **STORM RC** e impostare il timer ovunque tu sia.



Listino prezzi

STORM € 780,00

STORM RC € 910,00

Per ordini: info@dbtec.net

COMUNITA' EUROPEA - l'utilizzo di ozono ai fini alimentari è stato introdotto nel 2003, per la disinfezione/sterilizzazione durante i processi d'imbottigliamento dell'acqua. Infatti, la Direttiva 2003/40/CE della commissione EFSA del 16 maggio 2003 ha determinato l'elenco, i limiti di concentrazione e le indicazioni di etichettatura per i componenti delle acque minerali, nonché le condizioni d'utilizzazione dell'aria arricchita di ozono per il trattamento delle acque minerali naturali e delle acque sorgive.
ITALIA - Il Ministero della Salute con protocollo del 21 luglio 1996 n° 24482, ha riconosciuto l'utilizzo dell'ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua, come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe ed acari.



ELIMINA FINO AL 99.9% DI BATTERI, VIRUS, GERMI, MUFFE, FUNGHI E ACARI

