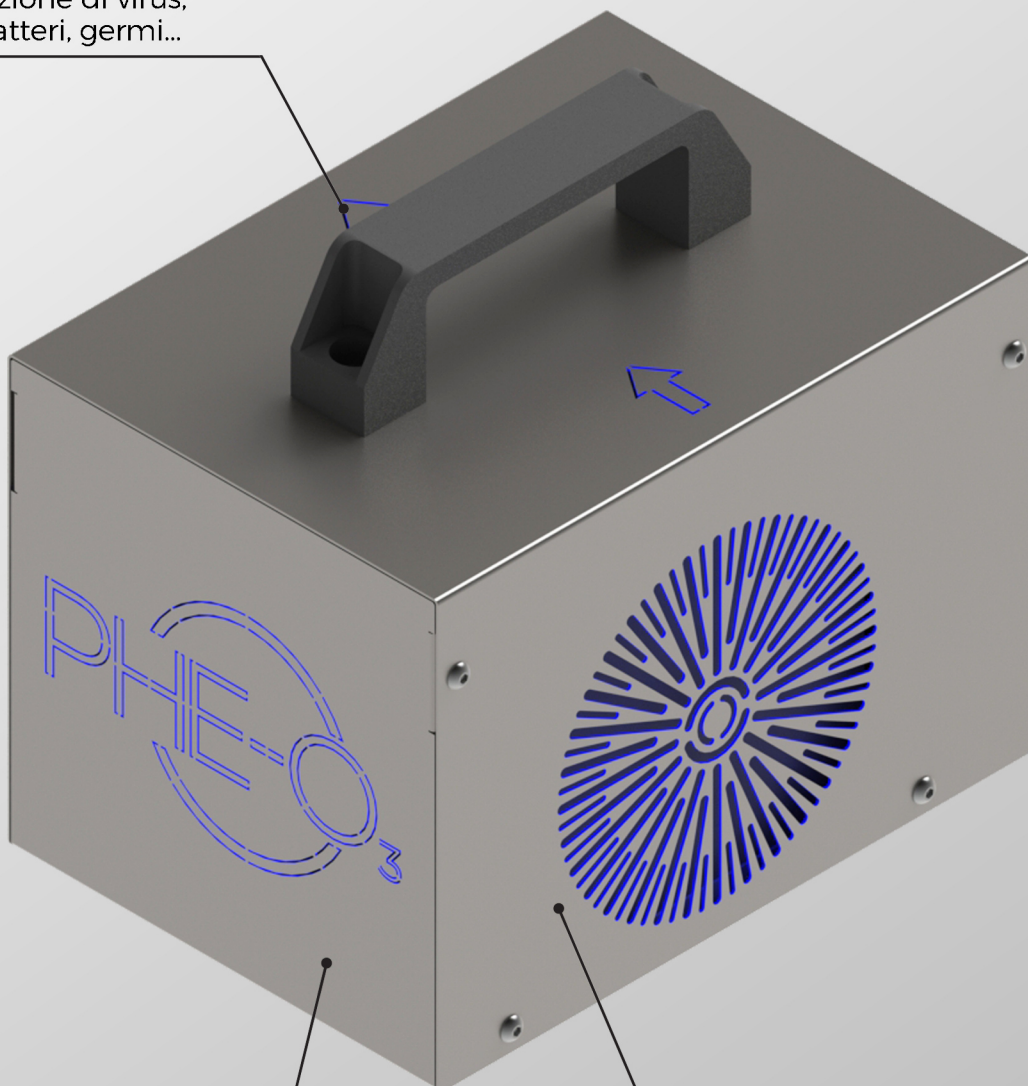




storm<sub>3</sub>  
storm<sub>3</sub>rc

Ozonizzatore per ambienti

**BLOCCA**  
l'azione di virus,  
batteri, germi...



**ELIMINA**  
i cattivi odori di  
muffa, fumo, funghi...

**ALLONTANA**  
acari, insetti,  
cimici dei letti...



storm<sub>3</sub>  
storm<sub>3</sub>rc

## Ozonizzatore per ambienti

**STORM e STORM-RC** generano ozono tramite effetto Corona riducendo al minimo la produzione di gas irritanti. Sono ecologici e igienizzano l'ambiente senza bisogno di detergenti chimici, penetrano in profondità raggiungendo i punti più nascosti

**NON** rilasciano residui tossici

**NON** danneggiano le superfici e la pelle

**NON** è infiammabile

### PRIMA DEL TRATTAMENTO CON STORM/STORM-RC

assicurarsi che nell'ambiente **non** vi sia la presenza di persone e/o di animali

### DOPO IL TRATTAMENTO CON STORM/STORM-RC

si raccomanda di far arieggiare l'ambiente prima di consentirne l'accesso ( $O_3 < 0,1$  ppm)

Puoi attivare **STORM-RC** e impostare il timer ovunque tu sia,  
**SCARICA L'APP GRATUITA!**

Tempi indicativi di inattivazione di patogeni e organismi dannosi

Indicazione sulla resa dei generatori STORM e STORM-RC

ORGANISMO	CONCENTRAZIONE $O_3$ MINIMA RICHIESTA	TEMPO DI ESPOSIZIONE
<b>Muffe</b> Aspergillus Niger, vari ceppi di Penicillium, Cladosporium	2 ppm	60 minuti
<b>Funghi</b> Candida Parapsilosis, Candida Tropicalis	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 2 minuti
<b>Batteri</b> E. Coli, Legionella, Mycobacterium, Streptococcus	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minuti
<b>Virus</b> Poliovirus type-1, Human Rotavirus, Enteric virus	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minuti

DURATA TRATTAMENTO	m <sup>3</sup> SATURATI CON $O_3$ (≈4,5 ppm)	EQUIVALENTI* A m <sup>2</sup>
15 minuti	60	30
30 minuti	180	60
45 minuti	270	90
60 minuti	360	120

\* altezza media dell'ambiente 3 metri

**COMUNITA' EUROPEA** - l'utilizzo di ozono ai fini alimentari è stato introdotto nel 2003, per la disinfezione e 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.

Rispetta le norme in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. La sua azione è certificata ed attestata.

PER INFO:



info@phe-o.com



www.phe-o.com



WhatsApp 344 2488018