

mini



COME FUNZIONA

Non appena l'ozono entra in contatto con una materia organica, si innesca una reazione di ossidazione. Vengono uccisi tutti i microrganismi viventi, come acari, batteri, virus, muffe e funghi mentre le molecole degli odori vengono ossidate, si trasformano in altre molecole innocue, eliminando così ogni forma di cattivo odore.

l'ozono è un gas più pesante dell'aria, riesce a penetrare all'interno delle fibre dei tessuti (materassi, divani, poltrone, tappeti, moquettes, interni di autoveicoli). In questo modo raggiunge ed elimina ogni microrganismo e sostanza maleodorante presente anche nei punti più difficilmente raggiungibili, impossibili da igienizzare a fondo con un classico lavaggio, per quanto meticoloso e accurato.





VANTAGGI E BENEFICI

Numerosi studi affermano che la disinfezione e sanificazione mediante l'ozono è oltre 2000 volte più efficace di qualunque tipo di sanificazione tradizionale.

- Elimina in modo ecologico e naturale batteri, virus, acari, muffe, funghi, spore e ogni tipo di parassita.
- Elimina gli odori sgradevoli.
- Non lascia tracce chimiche residue, dunque è anche ecologico.
- Pulisce e igienizza a fondo, anche le fessure meno raggiungibili
- È possibile usarlo per sanificare materassi, divani, poltrone, tappeti, moquettes, autoveicoli, ambienti, eccetera.
- È un procedimento riconosciuto dal Ministero della Sanità.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES:

Alimentazione - <i>Power supply:</i>	230 V - 50/60Hz
Potenza lampada Ozono - <i>Ozone lamp power:</i>	70 W, 2.5g/h produzione
Potenza lampada UVC abbattente - <i>UVC lamp power:</i>	70 W
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power:</i>	73 W
Totale - <i>Total:</i>	143 W *

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES:

- ▶ Possibilità di scegliere tre programmi di lavoro con tempistiche pre-determinate in fabbrica
Possibility to choose three work programs with pre-set timing
- ▶ Segnalazione guasto lampade
Lamp breakdown warning
- ▶ Segnalazione acustica e visiva fine ciclo
Acoustic and visual warning of end cycle
- ▶ Contacigli totali della macchina
Total cycle counter of the machine
- ▶ Blocco sicurezza apertura porta
Safety block for door's opening
- ▶ Ripiani regolabili in altezza
Shelves adjustable in height
- ▶ Piccolo display per la visualizzazione dello stato della macchina
Small display for the visualization of the machine's status
- ▶ No carboni attivi
No active carbon filter

ALTRI MODELLI - OTHERS MODELS

- ▶ GEA/G – gettoniera incorporata
GEA/G – built-in coin mechanism
- ▶ GEA/CC – gettoniera cassa centralizzata
GEA/CC – centralized coin mechanism

CARATTERISTICHE LAMPADE - FEATURES OF LAMPS:

- Lampade ad amalgama;
Amalgam lamps;
- Alta efficienza;
High efficiency;
- Lunga durata delle lampade;
Long lasting lamps;
- Azione igienizzante costante per tutta la durata di vita della lampada;
Constant sanitizing action over the lamp life;
- Ballast elettronici appositamente studiati per lampade ad amalgama;
Electronic Ballast specifically designed for amalgam lamps;

MISURE - OVERALL DIMENSIONS:

