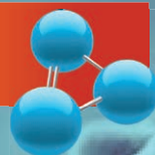


SANIFICAZIONE DI AMBIENTI

AD OZONO



GERM OZONE 7

GENERATORE DI OZONO

- ✓ **Neutralizza batteri e virus**
Elimina oltre il 99% dei batteri, germi, virus, lieviti, muffe, funghi, spore, pollini e acari.
- ✓ **Efficace**
Penetra in profondità e raggiunge i punti più nascosti là dove si annidano batteri e allergeni.
- ✓ **Sicuro**
Sanifica senza danneggiare tessuti, mobili, arredi e attrezzature.



SANIFICAZIONE AMBIENTI AD **OZONO**

L'OZONO COME PRESIDIO DI SANIFICAZIONE DA FUNGHI, BATTERI, VIRUS.



World Health
Organization

L'ozono (O₃) è stato riconosciuto dall'OMS* e dal Ministero della Salute** presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, etc. e infestati da acari, insetti, etc. È quindi scientificamente dimostrato come l'ozono abbia un potere sterilizzante potentissimo e **non lascia alcun residuo** né sulle superfici né nell'ambiente.

* http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/S04.pdf

** http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1514_allegato.pdf



CARATTERISTICHE

GERM OZONE 7

Modello	GERM OZONE 7
Alimentazione elettrica	230 V
Frequenza	50 Hz
Corrente nominale massima	0,10 A
Potenza assorbita massima Produzione di ozono	230 W
Portata di aria	ca. 7.000 mg/h
Livello sonoro (3m di distanza)	ca 160 m ³ /h
Misure (profondità x larghezza x altezza)	< 70 dB(A)
Peso	390 x 260 x 530 mm 8,5
	8,5 kg

AMBIENTE		IN FUNZIONE		SPENTO
Ambiente m ³	Tipologia di volume	Tempo per togliere odori	Tempo per sanificare	Tempo di reazione
20	bagno	3 min.	5 min.	+20 min.
50	ufficio piccolo	7 min.	11 min.	+20 min.
70	≈ 25 m ²	10 min.	15 min.	+20 min.
100	≈ 35 m ²	12 min.	21 min.	+20 min.
150	≈ 50 m ²	20 min.	30 min.	+20 min.
200	≈ 70 m ²	25 min.	40 min.	+20 min.
250	≈ 80 m ²	30 min.	55 min.	+20 min.
300	≈ 100 m ²	40 min.	60 min. / 1 h	+20 min.
400	≈ 140 m ²	50 min.	85 min. / 1 h 25'	+20 min.
500	≈ 170 m ²	60 min. / 1 h	105 min. / 1h 45 min.	+20 min.

> 500

non adatto per un solo GERM OZONE 7