

SANICOV

**GENERATORE DI OZONO PER SANIFICARE E
STERILIZZARE GLI AMBIENTI 10gr/h**



OZONIZZAZIONE
=
Sterilizzare e sanificare

L'Ozono è uno degli ossidanti più vigorosi in natura: una molecola di **Ozono** si lega rapidamente ad ogni componente con cui entra in contatto.

Questo permette il trattamento per ossidazione delle sostanze organiche ed inorganiche (causa anche dei cattivi odori) così come i **microorganismi, virus, batteri e funghi**.

SICURO ED EFFICACE

Il risultato è una radicale disinfezione a impatto ambientale zero.

L'Ozono:

- elimina germi e cattivi odori;
- degrada composti organici complessi non biodegradabili;
- non danneggia mobili, pareti o tessuti
- non lascia residui
- non è combustibile.

La sua sicurezza è certificata anche dal Ministero della Sanità:

- come conservante alimentare per la sua capacità di uccidere **batteri e muffe**;
- come "Presidio Naturale per la Sterilizzazione di Ambienti" (protocollo n.24482 del luglio 1996)

Oggi più che mai è necessario tenere puliti e sanificati gli ambienti.

Il metodo più sicuro per avere la certezza di una stanza priva di batteri e virus (anche il Coronavirus) è trattarla attraverso l'innovativo sistema di sanificazione con l'**Ozono**.

Un metodo rivoluzionario! Semplice, rapido, ecologico ed economico.

L'Ozono viene prodotto tramite dei generatori che trasformano l'ossigeno contenuto nell'aria circostante in **ozono**.

Il generatore SANICOV è indicato per piccoli ambienti come:

- camere da letto, bagni, salotti, sale da pranzo
- studi dentistici
- studi medici
- negozi, bar, tabaccherie
- saloni estetici, parrucchieri.
- Locali fino a 300 m³



In pochi minuti di applicazione, si ottiene una sanificazione pari all'99,98% eliminando:

- batteri
- virus
- cattivi odori

allontanando insetti infestanti e acari.



COME SI EFFETTUA LA **OZONIZZAZIONE**

Esempio: Locale di 25 m² con altezza 2,8 mt. Volume totale: 70 m³

1. Posizionare il generatore di **Ozono** al centro dell'ambiente dopo aver **chiuso** porte e finestre
2. Accendere l'apparecchio
3. Programmare il timer a 30 minuti e **abbandonare** l'ambiente.



ATTENZIONE

non soggiornare nell'ambiente durante l'applicazione.

4. Attendere **20 minuti** prima di accedere all'ambiente

Tempi di utilizzo consigliati per una sanificazione modello SANICOV

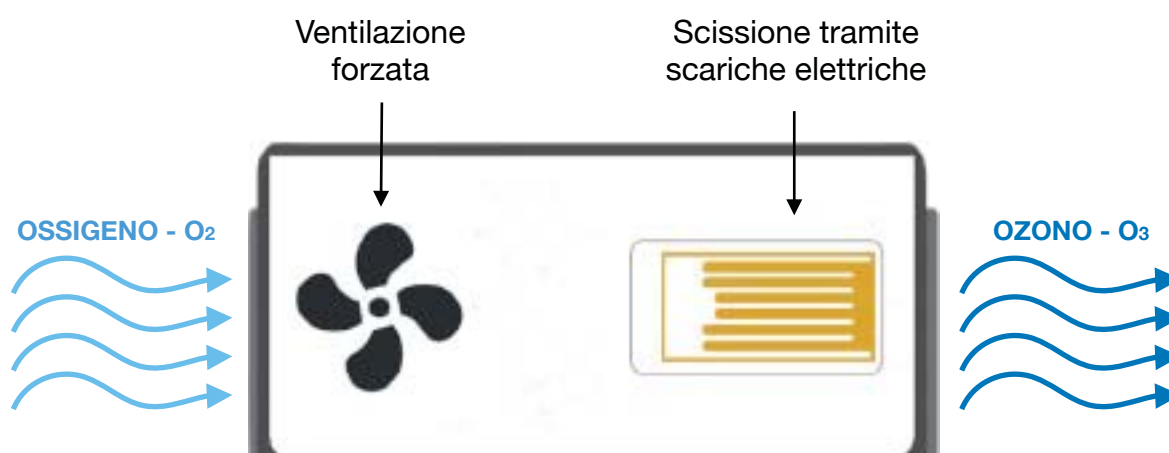
(altezza ambiente soffitto 2,8mt)

Superficie	Volume	Tempo Necessario
16 m ²	45 m ³	20 minuti
25 m ²	70 m ³	30 minuti
35 m ²	98 m ³	40 minuti
45 m ²	126 m ³	50 minuti
55 m ²	154 m ³	60 minuti

Scheda tecnica

Modello	SANICOV
Produzione ozono	10gr/h
Flusso aria	160 m ³ /h
Potenza	100W
Alimentazione	220 Volt
Materiale	Acciaio
Misure	23 x 18 x 17 cm.
Peso	2,8 kg
Timer	120 min
Rumorosità	45 Db
Massimo volume sanificabile	300m ³
Utilizzo garantito	8.000 ore
CERTIFICAZIONI	CE - EMC - LVD
Garanzia	12 mesi

Funzionamento



Immagini prodotto



Vista frontale



Vista retro



Vista interno



Vista piastra

AVVERTENZE

Utilizzare il dispositivo in locali con umidità inferiore a 70% e a temperature inferiori a 40°C.

Posizionare il dispositivo stando attenti a **NON** coprire le griglie di fuoriuscita del gas e l'entrata dell'aria.

Durante il funzionamento del dispositivo **NON** lasciare attrezzature elettroniche accese come , ventilatori, televisioni , radio o altro.

NON accendere aspiratori d'aria.

Dopo 3 cicli di 30 min consecutivi far riposare il dispositivo per 30 min.

Il gas **OZONO** è **tossico e irritante**, principalmente per le vie respiratorie e leggermente per gli occhi,

NON inalare direttamente il gas o annusare la fuoriuscita del gas dalla griglia.

NON entrare e sostare nella stanza durante l'applicazione.

Al termine dell'applicazione aspettare almeno **20 minuti** prima di accedere al locale.

RICORDA

dopo l'applicazione l'ambiente, se trattato secondo le modalità consigliate, sarà

sterilizzato al **99,98%**. Tale sterilizzazione resterà attiva fino a quando il locale non verrà a contatto con fattori inquinanti esterni.

L'OZONO elimina la contaminazione, **NON** la previene

ADESIVO DI AVVENUTA SANIFICAZIONE

Vi verranno forniti adesivi amovibili da poter applicare agli accessi dei locali sanificati.

LOCALE SANIFICATO CON OZONO

ROOM SANITIZED WITH OZONE



Ministero della Salute

Il Ministero della Salute con protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996 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.

L'Ozono è stato dichiarato un agente antimicrobico sicuro "GRAS" (**G**enerally **R**ecognized **A**s **S**afe) dall'Ente statunitense Food and Drug Administration (F.D.A), dall'USDA (U.S. Department of Agriculture) e dall'EPA (Environmental Protection Agency)

Bibliografia:The Journal of IOA, Ministero della Salute