

Il sistema di disinfezione e sanificazione ecologico è in grado di depurare, sanificare, disinfettare e deodorare ambienti e superfici

*Il Ministero della Salute con protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996 riconosce l'ozono come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe e acari"*

## Sanificazione professionale all'ozono

per l'eliminazione completa di virus, germi, batteri, muffe e cattivi odori

L'ozono è un gas naturale con proprietà uniche, ben 2000 volte più potente di qualsiasi disinfettante naturale.

In virtù del suo significativo potere ossidante che l'ozono ha la capacità di degradare qualsiasi tipo di elemento nocivo o inquinante.

- ✓ tra i sistemi più efficaci per rendere le superfici e l'aria più sicure dal punto di vista microbiologico
- ✓ neutralizza virus e batteri
- ✓ garantisce i più alti standard di qualità e la massima sicurezza
- ✓ totalmente ecologico ed eco-sostenibile



L'ozono si diffonde invisibilmente nell'aria, neutralizza agenti patogeni tridimensionalmente, essendo più pesante disinfetta superfici e penetra nei tessuti.

La sanificazione ad ozono permette di ottenere risultati straordinari anche nei punti e nelle fessure più difficilmente raggiungibili, purificando i condotti di areazione, igienizzando sedili in plastica, poltrone e tendaggi.

Efficace anche per l'eliminazione dei cattivi odori, al fumo e alle sostanze chimiche dannose  
Sanifica e igienizza persino l'aria e l'acqua!

A pochi minuti di distanza dal suo utilizzo, l'ozono si converte in ossigeno: questa è la ragione per la quale non lascia macchie (per esempio sui tessuti) né produce odori sgradevoli.

### Vantaggi del sistema di sanificazione ad ozono:

- ✓ Riduzione emissione sostanze nocive per l'ambiente;
- ✓ Garanzia di sicurezza per i clienti sull'ottenimento degli standard igienici;
- ✓ Riduzione dei consumi idrici;
- ✓ Eliminazione totale di residui chimici da superfici e negli ambienti di produzione e lavorazione;
- ✓ Garanzia di inattivare batteri, muffe, lieviti da superfici e zone dei locali (tipo soffitti) difficilmente raggiungibili con altri sistemi;

L'ozono disinfetta naturalmente e in modo efficace fino al 98,99% delle superfici e dell'aria.

[Del suo impiego non rimangono tracce e neppure residui chimici](#)

#### Decreto "Cura Italia" (articolo 64)

Allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del contagio del virus COVID-19, ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione è riconosciuto, per il periodo d'imposta 2020, un credito d'imposta nella misura del 50 % delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro fino ad un massimo di 20.000 euro.

Il credito d'imposta è riconosciuto fino all'esaurimento dell'importo massimo di 50 milioni di euro per l'anno 2020.