

SanaOz-Pro

Sanificazione e Disinfezione ad Ozono

Generatore di ozono per la sanificazione e igienizzazione professionale degli ambienti di lavoro e domestici. **SanaOz-Pro** è un dispositivo progettato e prodotto in Italia con marchio CE per la disinfezione e sanificazione degli ambienti attraverso l'ozono.

Tecnologia innovativa per sanificare qualsiasi spazio, anche quelli difficilmente raggiungibili, in assoluta comodità e in tempi brevi. Inoltre, assicura le condizioni igienico-sanitarie conformi con le normative CEE



Le immagini del prodotto sono puramente indicative, possono subire variazioni

Dati tecnici	
Alimentazione	220V/230V 50Hz
Potenza assorbita	650 W
Dimensioni	32Cm * 25Cm *55Cm
Concentrazione ozono	60 gr/h
Peso	15 Kg

Dove utilizzare SanaOz-Pro

- **Settore Medicale.** Studi medici, farmacie, ambulatori, ASL, ospedali, case di cura, case di riposo.
- **Settore alimentare.** Ristorante, pizzeria, bar, pasticceria, gelateria, mense, supermercati.
- **Settore alberghiero.** Alberghi, agriturismi, B&B
- **Settore benessere.** Centro estetico, centro spa, parrucchiere, palestra
- **Settore pubblico.** Scuola, asili, cinema, palestra, uffici pubblici.
- **Settore privato.** Uffici, negozi, centro commerciale, banca, abitazione, automobili

I vantaggi di SanaOz-Pro

- Trattamento conforme alle norme sull'igiene H.A.C.C.P.e sulla tutela e sicurezza del lavoratori (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)
- Conforme al Protocollo per la Sicurezza Covid-19, per la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica
- Dimensioni ridotte e Trattamento veloce
- Riduce drasticamente l'utilizzo di prodotti chimici
- Non danneggia i materiali e non macchia i tessuti
- Garantisce una completa inattivazione di tutti i microrganismi
- Garantisce l'eliminazione di residui tossici, nocivi, organici ed inorganici nell'aria e sulle superfici
- Elimina tutti gli odori persistenti



Italia

Il Ministero della Sanità Italiano riconosce l'ozono come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." (protocollo n° 24482 del 31/07/1996).

Europa



Utilizzato dal 2003 per la disinfezione e sterilizzazione nei processi di imbottigliamento dell'acqua, è regolamentato ai fini alimentari dalla Direttiva 2003/40/CE della commissione EFSA del 16 maggio 2003.