

OZSERIES

SANIFICANO, PURIFICANO E DISINFETTANO GLI AMBIENTI IN MODO NATURALE ED ECOLOGICO.

L'ozono per sanificare

La pratica di disinfezione 100% ecologica, facile e veloce che rispetta la natura e l'uomo.

La ionizzazione per purificare l'aria

Per un ambiente purificato da polveri, allergeni, batteri, odori e particolato.



**PRESIDIO NATURALE
PER LA STERILIZZAZIONE
DI AMBIENTI
CONTAMINATI DA
BATTERI, VIRUS, SPORE
E PARASSITI**



DTA[®]
M E D I C A L

OZSERIES

NEW!

Gli strumenti OZ5000 e OZ10000 sono dispositivi professionali Made In Italy progettati per la disinfezione e la sanificazione degli ambienti attraverso l'azione dell'ozono e purificazione dell'aria con la ionizzazione.



TRASPORTABILI

La loro tecnologia ad alte prestazioni **permette di sanificare qualsiasi superficie, oggetto o tessuto**. Assicura inoltre le condizioni igienico sanitarie conformi alla **normativa CE EN 60335**.

Le proprietà ossidanti e disinfettanti dell'ozono consentono di:

Eliminare batteri, muffe, funghi e inattivare virus

Eliminare acari che provocano allergie e infezioni

Neutralizzare ed eliminare cattivi odori come fumo, odori della cucina o degli animali rendendo così l'ambiente fresco e inodore

È anche un repellente naturale contro mosche, zanzare, pulci, scarafaggi, formiche, cimici, tarme e piccoli roditori

Applicazioni ed effetti

Semplici da utilizzare **non richiedono manutenzione ordinaria** e non utilizzano sostanze chimiche o additivi. Gli strumenti serie OZ hanno un **basso costo di esercizio**.

Per la sanificazione tramite ozono idealmente **si attivano tramite programmazione** durante la notte, non in presenza di persone, animali e piante, in modo che alla mattina il processo sia completato e gli **ambienti sanificati**.

L'ozono è in grado di **penetrare a fondo senza danneggiare superfici, oggetti e tessuti** con cui entra in contatto, raggiungendo punti che una classica pulizia o lavaggio non sarebbero in grado di raggiungere. Si può definire **"a copertura globale"** perché contrariamente alle tecnologie presenti oggi sul mercato, riesce a garantire la saturazione ambientale.

Il modello **OZ10000** dispone di un **sistema supplementare per la generazione di ioni negativi (ionizzazione)** per purificare l'aria ambiente in totale sicurezza durante il giorno in presenza di persone.

Caratteristiche

- ▶ Trattamento semplice da effettuare
- ▶ Programmabile per lavorare in autonomia nell'orario impostato
- ▶ 100% naturale ed ecologico
- ▶ Non rilascia residui chimici
- ▶ Non utilizza sostanze chimiche né additivi o detersivi
- ▶ Non necessita di manutenzione ordinaria
- ▶ Basso costo di esercizio (consumo minimo di corrente elettrica)
- ▶ Dimensioni d'ingombro contenute

✓ **PRODUZIONE MADE IN ITALY**

✓ **CERTIFICATO CE EN 60335**

✓ **EFFICACE AL 99,9% SU VIRUS, FUNGHI E BATTERI**

Efficace in tutti gli ambienti e settori:



AMBITO MEDICALE

studio medico, farmacia, ambulatorio, veterinario, Usl, ospedale, casa di cura



AMBITO BENESSERE

centro estetico, centro spa, parrucchiere, palestra



AMBITO PRIVATO

ufficio aziendale, negozi, abitazione, automobili



AMBITO PUBBLICO

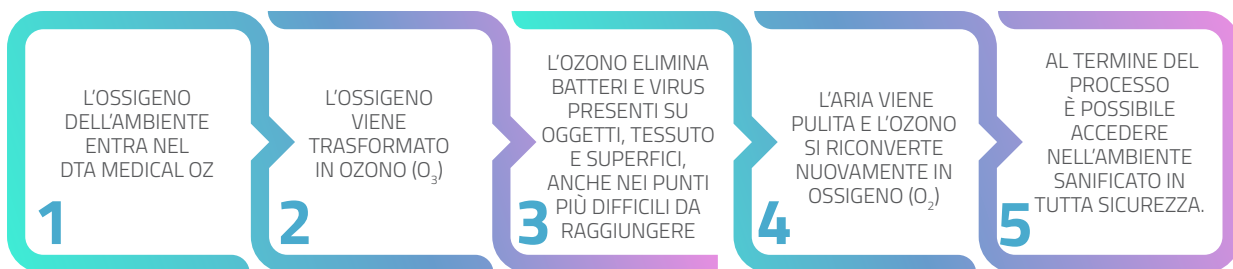
scuola, cinema, uffici pubblici, asilo e palestra



AMBITO ALIMENTARE

ristorante, bar, azienda alimentare, mensa

Fasi del processo di sanificazione tramite ozono



Quando l'ozono entra in contatto con una materia organica, si innesca una **reazione di ossidazione e sanificazione eliminando tutti i microrganismi viventi**.

L'ozono è una gas formato da tre atomi di ossigeno (O₃) ed ha le grandi capacità di ossidare e disinfettare. **Disinfetta senza additivi e detersivi chimici, sfruttando la sua naturale forza ossidante.**

Poco dopo l'utilizzo, l'ozono erogato, si trasforma nuovamente in ossigeno al 100% **senza rilasciare tracce e alcun residuo tossico o chimico.**

La ionizzazione avviene attraverso la creazione di ioni negativi con la loro carica elettrostatica fanno cadere al suolo le particelle microscopiche (particolato) che galleggiano nell'aria facendo sì che non vengano respirate ed **evitando ai soggetti di sviluppare reazioni allergiche, purificando l'aria da polveri, pollini, odori, fumi e batteri** (solo per modello OZ10000).

Capacità di sanificazione

OZSERIES



OZ5000

OZ10000

minuti

m³

m³

60

240

480

Generatore ioni
negativi effetto
corona

Dati tecnici

	OZ5000	OZ10000
Flusso Ozono	5g/h	10g/h
Potenza	80 W	170 W
Alimentazione	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Dimensioni (LxPxH)	195x270x180 mm	210x360x240 mm
Peso	3 kg	5 kg

Programmazione con timer

Gli strumenti serie OZ sono programmabili con timer giornaliero a spegnimento automatico.

Dotazione

- N° 1 Strumento serie OZ
- N° 1 Cavo di collegamento rete
- N° 1 Manuale utente

Agevolazioni

Art.64 del D.Lgs. n.18 "Cura Italia" del 17/03/2020 È previsto un credito d'imposta per le spese di sanificazione degli ambienti di lavoro pari al 50% della spesa, per esercenti attività d'impresa, arte o professione. Il credito è riconosciuto per il periodo d'imposta 2020 per una somma non superiore a 20.000 Euro e fino all'esaurimento dell'importo massimo di 50 milioni di Euro stanziati per l'anno in corso.

Protocolli e Decreti Legislativi

Il MINISTERO DELLA SALUTE, con il protocollo n° 24482 del 31/07/1996, ha riconosciuto il sistema di sanificazione con l'ozono come:

"PRESIDIO NATURALE per la sterilizzazione di AMBIENTI CONTAMINATI DA BATTERI, VIRUS, SPORE e PARASSITI".

Trattamento conforme alle **norme sull'igiene H.A.C.C.P.** e sulla tutela e sicurezza dei lavoratori (D.lgs 81/08).

In osservanza al Protocollo per la Sicurezza nelle Aziende - Covid/19, **le aziende sono chiamate ad assicurare la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica degli ambienti professionali** (postazioni di lavoro e aree comuni).



DTA[®]
M E D I C A L

DTA Medical Service

by ACEA MEDICA Srl

V.le Lesmi, 9 | 20123 Milano | Italy

+39 02 8392552 r.a. | info@dtamedical.it

www.dtamedical.it

