



MADE IN ITALY



SICURO E RAPIDO



ECO

GERM OZONE 7 è un generatore di ozono per ambienti molto efficace per la sanificazione e prevenzione da virus, batteri e muffe. Alta concentrazione di Ozono in uscita. Produzione di ozono O₃ di purezza superiore e più sicuro rispetto ad un ozonizzatore a piastre in ceramica.

GERM OZONE 7 utilizza un sistema a tubolare in quarzo a corona che consente di sanificare l'ambiente in modo sicuro ed efficace. il trattamento è efficace dalla semplice deodorizzazione alla completa decontaminazione degli ambienti, superfici, arredi e tessuti da virus, batteri, muffe, acari, insetti.

IDEALE PER: Sanificazioni profonde e deodorizzazione di Negozi, stanze di alberghi, per casa, ospedali e case di cura. Cucine, celle frigorifere, bar, ristoranti, fruttivendoli. Uffici, sale d'attesa, studi medici, dentisti, laboratori. Autovetture, furgoni, ambulanze, auto.

PERCHE' SCEGLIERE PROPRIO GERM OZONE?

- **GERM OZONE 7 E' CERTIFICATO E MADE IN ITALY**

La maggior parte dei generatori di ozono presenti in commercio erogano una miscela di Ozono di scarsa qualità e potenzialmente dannosa per la salute. GERM OZONE 7 a differenza dei generatori presenti sul mercato con sistema a piastre in ceramica utilizza un sistema con tubolare in QUARZO a corona ed una pompa d'aria per generare l'ozono.

La scelta del tubolare in QUARZO anziché la più comune ceramica garantisce maggiore produzione di ozono, temperature di lavoro inferiori e quindi minore dissipazione di energia e un ciclo di vita più lungo dell'ozonizzatore FINO A 25.000 ORE contro le 4000/5000 ore dei modelli a piastre.

- **SICURO E RAPIDO**

Il nostro generatore GERM OZONE 7 PRODUCE un ozono di purezza superiore e quindi risulta anche molto PIÙ EFFICACE E SICURO di un comune ozonizzatore a piastre in ceramica di capacità equivalente o superiore, oltre a garantire una durata molto più lunga.

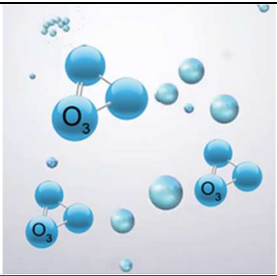
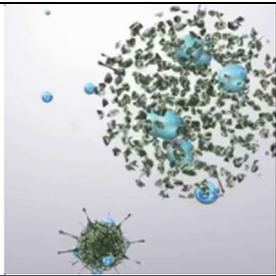
Il sistema a tubolare in QUARZO a corona di OZONE GERM 7 garantisce la produzione di un ozono O3 puro a differenza dei comuni generatori a piastre, che con le elevate temperature sviluppate durante il processo di trasformazione, possono produrre anche NOx e NO2 (ossido di azoto e biossido di azoto), che sono dei GAS che risultano TOSSICI per la salute.

- **ECO**

L'ozono prodotto da GERM OZONE 7 è un gas ossidante che riesce a sanificare con rapidità ogni stanza e ambiente microbiologicamente contaminato. A differenza di altri metodi non viene utilizzato alcun detergente chimico. Una volta terminato un trattamento sanificante con GERM OZONE 7, l'ozono presente degrada naturalmente nell'aria ritrasformandosi in ossigeno.

- RAGGIUNGE OGNI PUNTO, PICCOLO E VERSATILE**

L'ozono prodotto da GERM OZONE 7 è un gas che per sua proprietà fisica è in grado di raggiungere ogni punto dell'ambiente dove è effettuato il trattamento. Può essere efficace anche nei condotti di aerazione e aeraulici, è in grado di sanificare ad esempio impianti di aspirazione e climatizzazione, spazi commerciali con scaffalature, prevenendo la diffusione di virus e batteri .

	<p>L'ozono si forma a partire dalle singole molecole di ossigeno create dal generatore</p>		<p>L'ozono si attacca ai microorganismi e agli altri agenti dannosi alla salute decomponendone la struttura</p>
<p>Sanificazione e deodorizzazione per auto, furgoni, camion</p>		<p>Igienizzazione in aziende, uffici, sale riunioni, magazzini, spogliatoi, mense</p>	
	<p>Ideale per la sanificazione nel settore HO.RE.CA in hotel ristoranti , celle frigorifere e bar, stanze alberghi</p>		<p>Sanificazione di officine, gommisti, piccole imprese.</p>
<p>Ideale per sanificazione in stanze degenza di ospedali e case di cura, scuole, spogliatoi, mense, stanze alberghi</p>		<p>Ideale per la sanificazione e prevenzione microbiologica di piccoli ambienti, fino a 500 mc.</p>	

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- Ideale per la sanificazione e prevenzione microbiologica di piccoli ambienti, fino a 500 mc.
- Il sistema a scarica tubolare al quarzo consente una produzione di ozono O₃ puro a differenza dei comuni generatori a piastre.
- Riduce i livelli di allergeni presenti nell'aria
- Timer per la regolazione del programma di sanificazione richiesto.
- Produzione ozono fino a 7000 mg/h
- Funzionamento semplice senza installazione
- Bassi costi di manutenzione
- Bassissima produzione di composti azotati a differenza dei comuni sistemi a piastre ceramica.
- Sistema con tubolare al quarzo per una maggiore durata fino a 25.000 ore.
- Sicuro e certificato



GERM OZONE 7 è dotato di sistema Tubolare al Quarzo. Particolari tubi con scarica a corona provvedono alla produzione di una miscela gassosa di alta qualità, che consente di raggiungere un'elevata efficacia nel trattamento dell'ambiente e una produzione bassa di composti azotati (NOx e NO2) dannosi per la salute rispetto ai sistemi a piastre ceramica.

L'ozono prodotto ha un forte potere ossidante e un'azione assolutamente naturale, priva delle numerose criticità e controindicazioni tipiche delle abituali sostanze chimiche utilizzate nelle sanificazioni tradizionali.

SPECIFICHE TECNICHE

Produzione ozono	mg/h	7000 aria ambiente (20°C – 50%RH)
Ambienti trattati	m³	1 apparecchio fino a 500 m³
Flusso aria ozono	m³/h	160
Timer		Regolabile
Alimentazione	V	220-50/60
Potenza	W	230
Corrente nominale. max	A	0,10
Peso	Kg	8,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	390x260x530

UTILIZZO NEI SETTORI



Agricoltura ed
allevamento



Artigianato
e officine



Abitazioni
private



HO.RE.CA
e terziario



Industria chimica



Industria



Ospedali e
case di cura



Palestre e
ass.sportive



Settore pubblico



Car wash



Settore edile
e cantieri



Logistica e
trasporti