



OZONIZZATORI PER AMBIENTI / OZONE GENERATORS FOR INDOOR ENVIRONMENTS



MADE IN ITALY

[www.sanisirman.com](http://www.sanisirman.com)



# La sanificazione ambientale

## *Environmental hygiene*

**La sanificazione ambientale** è il complesso delle operazioni necessarie a sanitizzare l'ambiente **riducendo la carica microbica presente nell'aria e sulle superfici, causa di numerose malattie:**

- Raffreddore
- Influenze
- Sindromi respiratorie
- Mal di gola
- Laringite
- Polmonite
- Infекции cutanee varie
- Intossicazioni alimentari

***Environmental hygiene*** refers to all those sanitizing operations aimed at **reducing the microbial burden - airborne and on surfaces - which causes many illnesses:**

- Common cold
- Flu
- Respiratory syndromes
- Sore throat
- Laryngitis
- Pneumonia
- Various skin infections
- Food poisoning

La sanificazione è **fondamentale a scopo preventivo per ridurre il rischio di contrarre tali malattie soprattutto negli ambienti abitualmente frequentati dall'uomo** come bar, ristoranti, supermercati, uffici etc. per garantire costantemente la

# massima tutela e sicurezza

*Disinfection is essential to reduce and prevent the transmission of illnesses, especially in public indoor environments such as bars, restaurants, supermarkets, offices etc. and to guarantee the*

## *maximum protection and safety*





**L'ozono è un gas naturale** formato da tre atomi di ossigeno, presente negli strati più alti dell'atmosfera, **indispensabile per la salvaguardia della vita sulla terra** perché protegge gli organismi viventi dai raggi ultravioletti provenienti dal sole.



# Le caratteristiche dell'ozono

**L'ozono è uno dei più forti ossidanti disponibili  
in natura, è in grado di**

**ROMPERE I COMPONENTI MACROMOLECOLARI**  
alla base della proliferazione dei batteri, funghi e virus

**NEUTRALIZZARE VELOCEMENTE**  
i patogeni più resistenti

**RICONVERTIRSI IN BREVE TEMPO IN OSSIGENO**  
senza lasciare residui a tutto vantaggio delle persone e dell'ambiente

**Ozone is a natural gas** made up of three oxygen atoms, present in the upper layers of the atmosphere, it is **vitally important to life on earth** because it filters out biologically harmful ultraviolet radiation coming from the sun.



## The properties of ozone

**Ozone is one of the most powerful oxidants in nature, and as such, capable of**

**BREAKING DOWN THE MACROMOLECULAR STRUCTURE**  
that enables the proliferation of bacteria, fungi and viruses

**NEUTRALIZING PATHOGENS QUICKLY**  
especially the most resistant

**RECONVERTING TO OXYGEN IN A SHORT TIME**  
leaving no residues to the benefit of people and environment

L'ozono non viene prodotto e commercializzato in bombole, come altri gas industriali, poichè non è stabile sul lungo periodo. **Viene preparato al momento dell'utilizzo attraverso apparecchi detti**

# Ozonizzatori

che convertono l'ossigeno dell'aria in ozono tramite scariche elettriche.

*Ozone has a low stability, it cannot be stored and transported like other industrial gases. **Ozone must be produced on site by means of devices known as***

## **Ozone generators**

*which take oxygen from the air and convert it to ozone by means of electrical discharges.*



# L'ozono come sanificante

Il Ministero della Salute italiano nel **Protocollo 24482 del 31.07.1996** definisce l'ozono **PRESIDIO NATURALE** per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, acari, muffe, etc. e **AGENTE DISINFETTANTE e DISINFESTANTE** nel trattamento dell'aria e dell'acqua.

## *Ozone used as a sanitizer*

*Protocol 24482 dated 31.07.1996 issued by the Italian Ministry of Health defines ozone as a **NATURAL SUBSTANCE** for the sterilization of environments contaminated by bacteria, viruses, spores, mites and moulds, etc., and as a **DISINFECTANT AND DISINFESTING AGENT** in the treatment of air and water.*

Germe / Germ	Minuti / Minutes	Ozono / Ozone (mg/L)
Escherichia Coli	0,16 - 1,67	0,065 - 0,51
Legionella Pneumophila	8	0,32 - 0,47
Salmonella Typhimurium	1,67	0,23 - 0,26
Mycobacterium Fortuitum	1,67	0,23 - 0,26

L'**USDA** e la **FDA** hanno dichiarato l'ozono come elemento **GRAS** (Generally Recognized as Safe) per il contatto diretto con gli alimenti, compresi carne e pollame.

Ozone has been given **GRAS** (Generally Recognized as Safe) approval by the **USDA** and the **FDA** for direct contact with food products, including all meat and poultry products.



# L'azione sui Virus

il meccanismo d'azione dell'ozono è quello dell'ossidazione e conseguente **inattivazione** **dei recettori virali**, bloccandone la riproduzione già nella prima fase di invasione cellulare. La disinfezione ad ozono è stata testata contro la SARS con ottimi risultati.

## *How ozone performs with viruses*

*the action mechanism of ozone is to bring about the oxidation and consequently the **inactivation of viral receptors**, so that their reproduction is already inhibited at the initial stage of cell invasion. Ozone disinfection has been tested against SARS with optimum results.*



# Tutti gli utilizzi:

# All the uses:

- **Disinfezione dell'acqua potabile**  
negli acquedotti e negli impianti di imbottigliamento
- **Disinfezione di superfici**  
quotidianamente a contatto con le persone
- **Disinfezione dell'aria**  
da virus, batteri, spore di muffe e funghi
- **Disinfezione di frutta e verdura**  
da virus, batteri, spore di muffe e funghi
- **Disinfestazione da parassiti delle derrate alimentari**
- **Sanificazione delle camere di stagionatura  
e/o degli ambienti di stoccaggio alimentare**
- **Sanificazione di diversi ambienti interni**  
non sanitari
- **Ossidazione di inquinanti chimici dell'acqua**  
ferro, arsenico, acido solfidrico, nitriti e complessi organici

- **Disinfection of drinking water**  
Water networks, bottling plants
- **Disinfection of frequently touched surfaces**
- **Disinfection of air**  
to remove mould, yeast spores, viruses and bacteria
- **Disinfection of fruit and vegetables**  
to remove mould, yeast spores, viruses and bacteria
- **Disinfestation from parasites in foodstuffs**
- **Sanitizing of curing chambers  
and/or food storage rooms and areas**
- **Sanitizing of non-healthcare facilities**
- **Oxidation of chemical pollutants in water**  
(iron, arsenic, sulphuric acid, nitrites and organic complexes)

# I vantaggi:

- **Elevato potere disinettante** a basse concentrazioni
- **Efficace su ampio spettro di microbi**
- **Efficace su parassiti animali**
- **Efficace su parassiti vegetali**
- **Bassi costi d'utilizzo**
- **Facile da usare**
- **Viene prodotto in loco e non necessita di stoccaggio**
- **Non lascia residui o odori** nell'ambiente sanificato
- **Arriva dove non è possibile arrivare**  
con la normale sanificazione

## Advantages:

- **High disinfecting power** at low concentrations
- **Effective against a wide spectrum of microbes**
- **Effective against animal parasites**
- **Effective against vegetable parasites**
- **Low cost of use**
- **Easy to use**
- **Instant production and therefore no need to store**
- **Leaves no residues or smells** in the sanitized room
- **Reaches points of difficult acces**



### **Efficace su:**

batteri, spore, virus, acari, pulci, pidocchi, pappataci, scarafaggi, mosche, funghi e muffe

### **Effective against:**

bacteria, spores, viruses, mites, flies, lice, sandflies, common flies, cockroaches, fungi and moulds

# O<sub>3</sub>

## L'utilizzo sicuro dell'ozono

**L'ozono NON è pericoloso per l'uomo** purché non inalato ad elevate concentrazioni e per tempi prolungati.

**I locali da sanificare**, per il tempo del processo di sanificazione, non devono essere accessibili al pubblico.

**Gli addetti alla procedura di sanificazione**, dopo il trattamento, verificano che vi siano le condizioni per il rientro delle persone nell'ambiente sanificato.

**È necessario programmare gli interventi di sanificazione in sicurezza** tenendo conto della durata delle procedure di trattamento e ventilazione.



# Safe use of ozone

**Ozone is not dangerous** as long as it is not inhaled at high concentrations for prolonged periods.

You have **to leave the area** when the ozone generator is working.

**Only trained cleaning staff** are allowed to enter the sanitized area after the treatment for checking if conditions are safe for getting people back to the rooms.

**Safe sanitizing operations must be planned in advance** bearing in mind the duration of treatment procedures and ventilation.



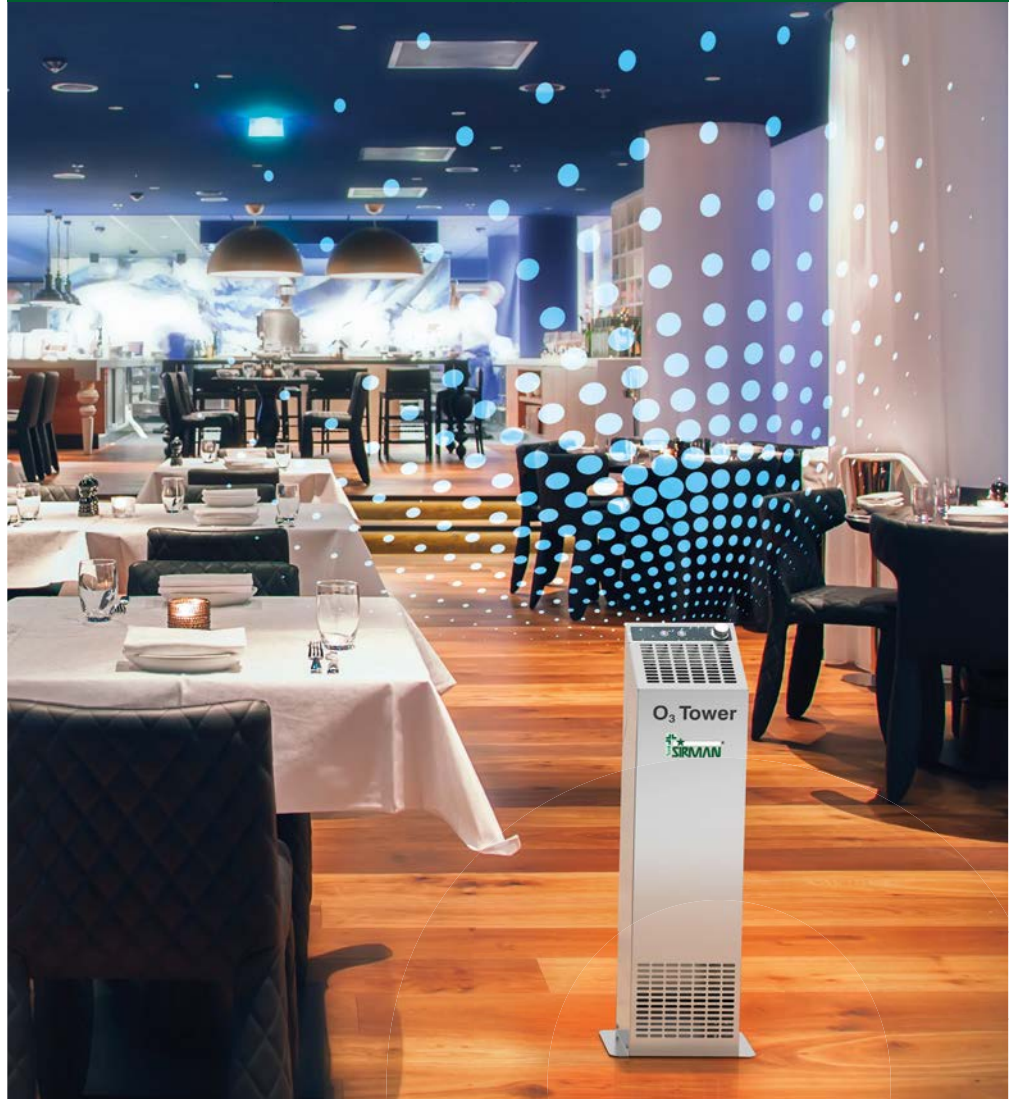


**Cucine professionali**  
*Professional kitchens*



**Laboratori alimentari**  
*Food processing areas*

Carne, pesce, verdura, formaggio, frutta, pane, pasticceria.  
Meat, fish, vegetables, cheese, fruit, bread, pâtisserie.



**Ristoranti / Mense / Bar / Pub / Gastronomie**  
**Restaurants / Canteens / Bars / Pubs / Delis**



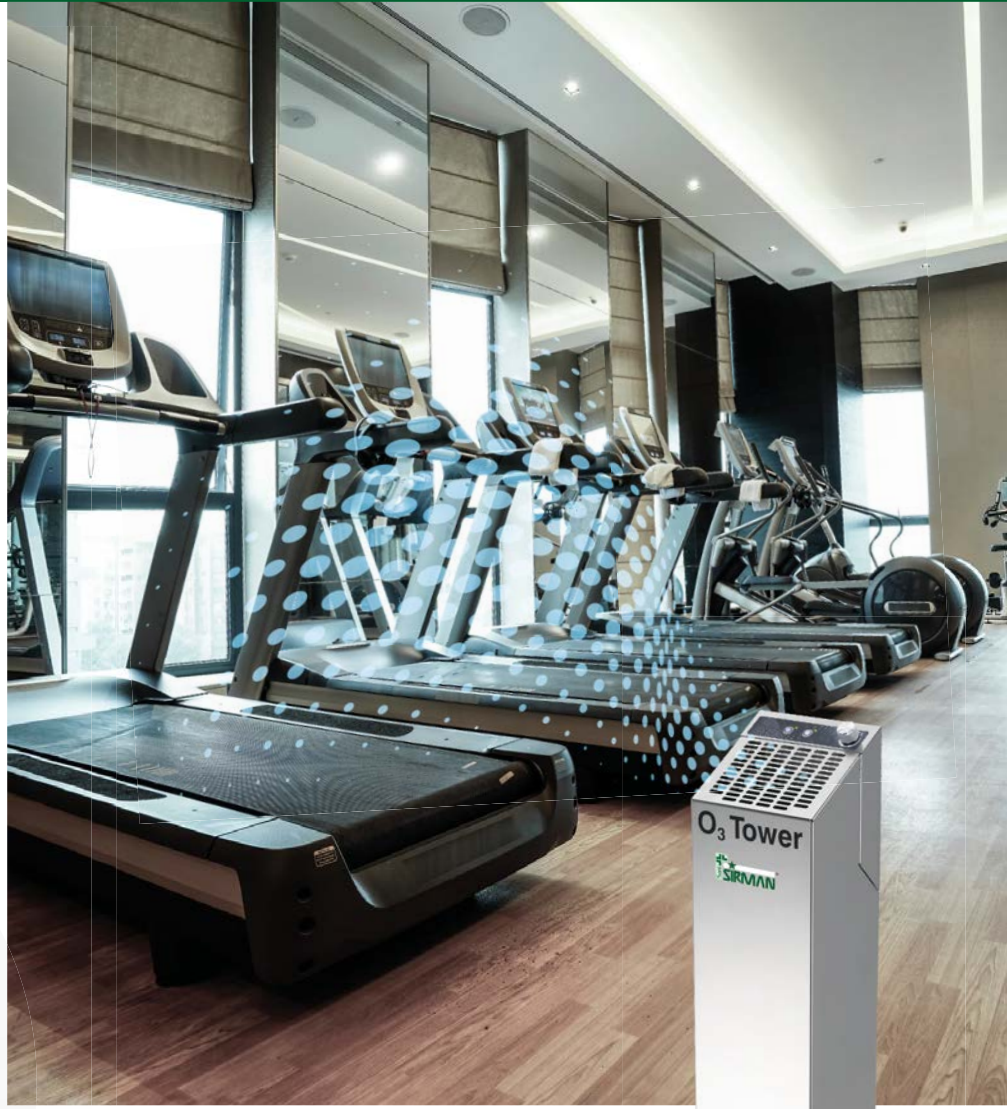
**Ambienti frequentati dal pubblico**  
**Public places**

Cinema, biblioteche, negozi, stanze di albergo  
Cinemas, bookstores, shops, hotel rooms.



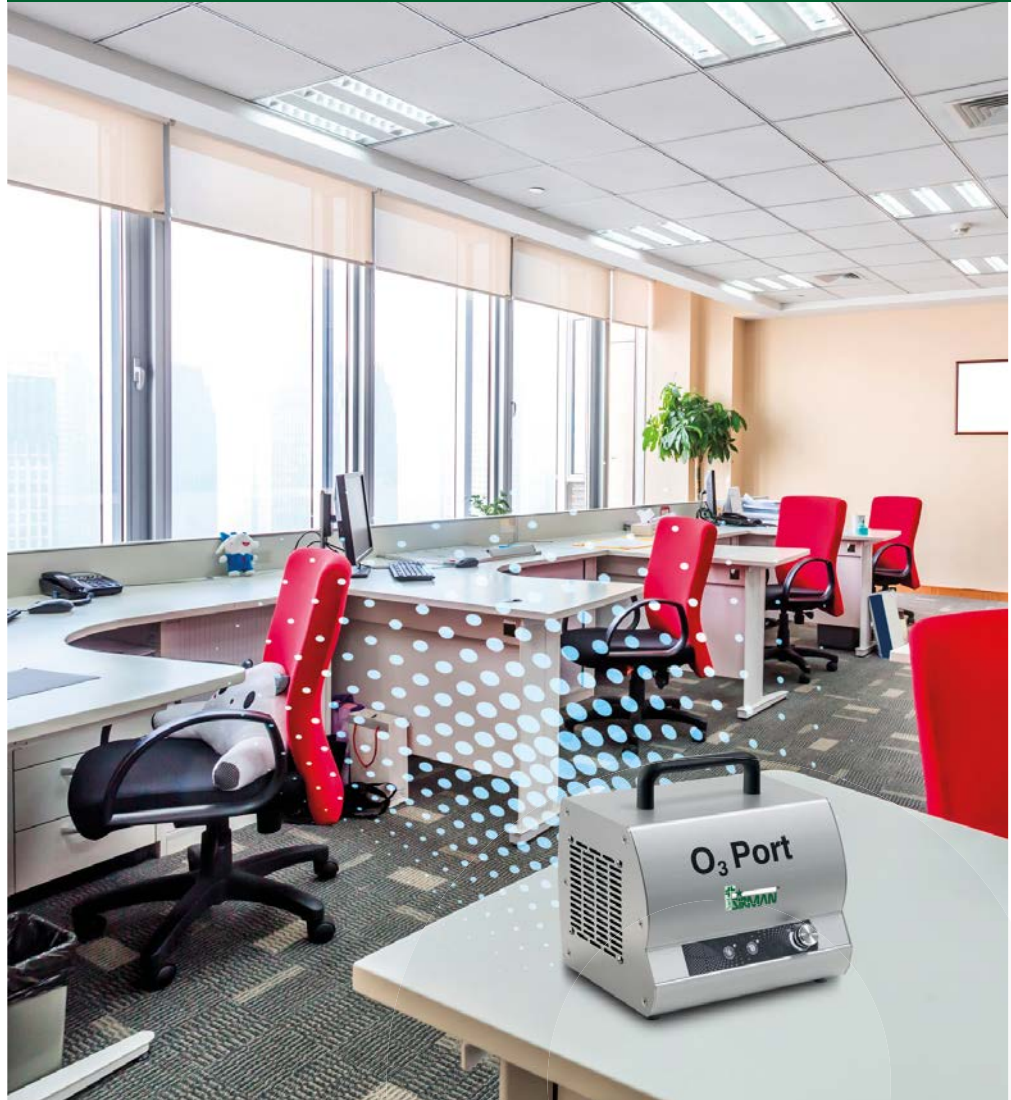
## Ambienti di stoccaggio Storage facilities

Magazzini, silos, celle frigorifere.  
Warehouses, silos, cold rooms.



## Palestre / Sale da ballo Fitness centres / Ballrooms





**Uffici pubblici e privati**  
*Public and private offices*

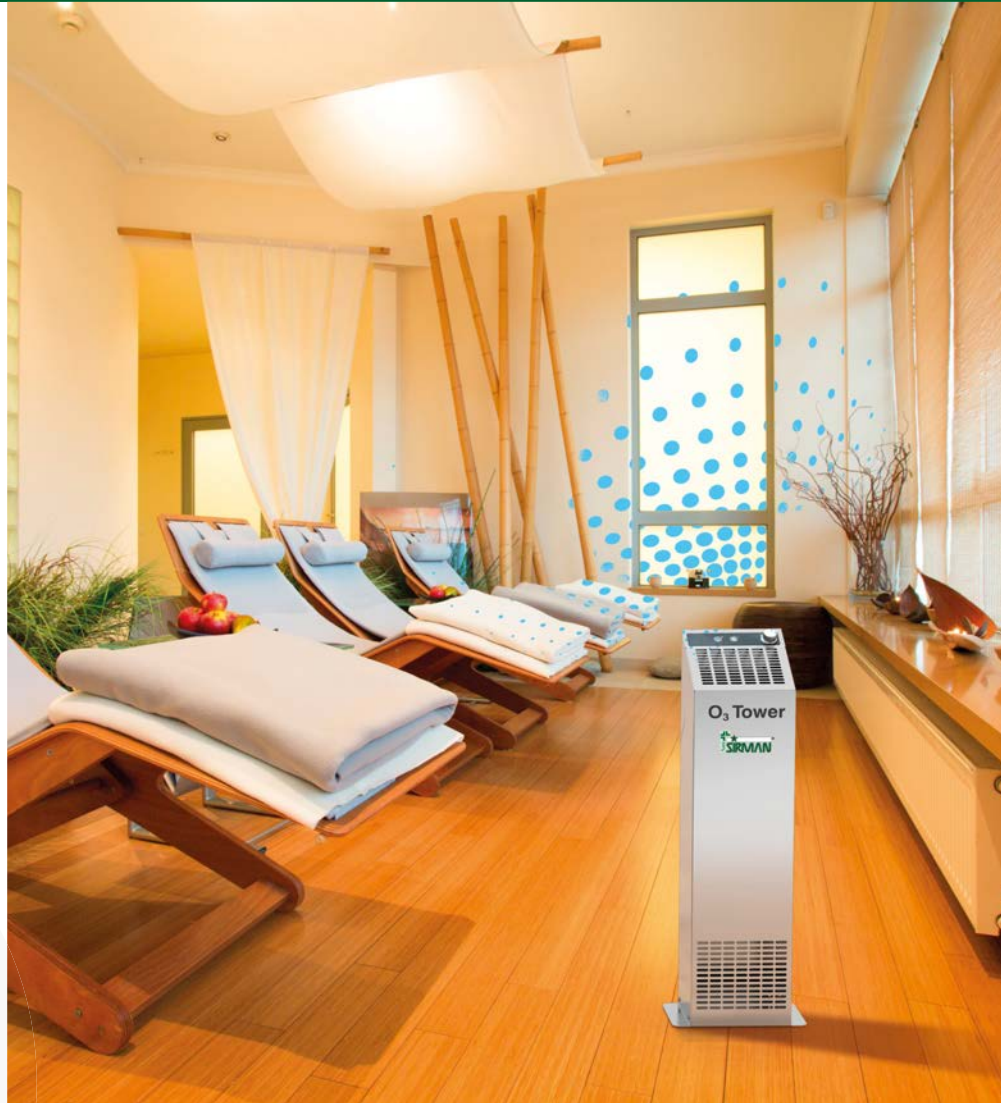


**Sale d'attesa aperte al pubblico**  
*Waiting rooms*



## Automezzi Motor vehicles

Automezzi trasporto pubblico, autonoleggi, lavaggio auto.  
Public transport vehicles, car rentals, car washes.



## Centri estetici e benessere Beauty and wellness centres



**SIRMAN, AZIENDA ITALIANA** da oltre 50 anni leader internazionale nella produzione delle migliori attrezzature per i professionisti della ristorazione, della lavorazione carni e della GDO, ha creato

**SANISIRMAN** una nuova linea di prodotti per rispondere alle indispensabili esigenze di sanificazione, protezione, igiene e sterilizzazione negli ambienti frequentati dall'uomo.

**GENERATORI DI OZONO** portatili e stazionari per rispondere alle esigenze di sanificazione, in spazi piccoli e grandi, temporizzati o programmabili tramite App.

Dall'**esperienza** e dalla **tecnologia** Sirman nasce

*A new product from Sirman  
**experience** and **technology***



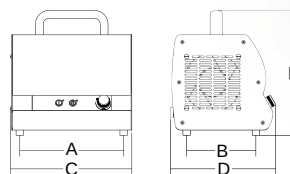
**SIRMAN, an ITALIAN COMPANY** and for over 50 years a leading name in the production of top class equipment for professionals in the foodservice, meat processing and supermarket sectors, has created

**SANISIRMAN**, a new range of products responding to specific requirements of protection, hygiene, disinfection and sterilization of public settings.

**OZONE GENERATORS** — stationary and portable — designed to meet the needs of large and small premises, with timer or programmable through an app.

# O<sub>3</sub> PORT

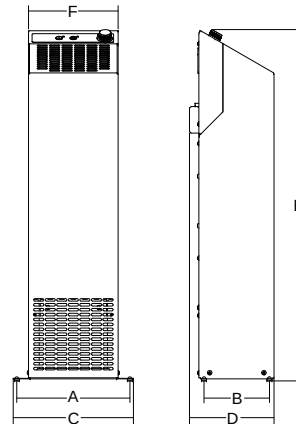
- Generatore di ozono portatile
- Adatto ad ambienti fino a 140 mq
- Indicato per muffe, batteri, virus, parassiti e cattivi odori
- Timer 0 - 60 minuti
- Costruzione in alluminio anodizzato e acciaio inox Aisi 304
  
- Portable ozone generator
- Suitable for areas up to 140 m<sup>2</sup>
- Effective against moulds, bacteria, viruses, parasites and bad smells
- Timer 0 - 60 minutes
- Anodized aluminium and Aisi 304 stainless steel construction



watt			g/h	min.	m3/h	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	kg
<b>O<sub>3</sub> PORT 10</b>	100	1ph	10	60	165	210	140	244	210	252	3.7	270x340x370	4.7
<b>O<sub>3</sub> PORT 28</b>	200	1ph	28	60	165	210	140	244	210	252	4.2	270x340x370	5.2

# O<sub>3</sub> TOWER

- Generatore di ozono da pavimento
- Adatto ad ambienti fino a 360 mq (Tower 28) 720 mq (Tower 56)
- Indicato per muffe, batteri, virus, parassiti e cattivi odori
- Timer 0 - 60 minuti
- Costruzione in acciaio inox Aisi 304
  
- *Floor standing ozone generator*
- *Suitable for areas up to 360 m<sup>2</sup> (Tower 28) and 720 m<sup>2</sup> (Tower 56)*
- *Effective against moulds, bacteria, viruses, parasites and bad smells*
- *Timer 0 - 60 minutes*
- *Aisi 304 stainless steel construction.*

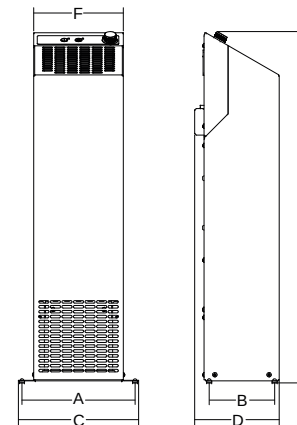


	watt	g/h	min.	m3/h	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	kg
<b>O<sub>3</sub> TOWER 28</b>	200	1ph	28	60	165	222	129	236	166	689	176	6.5
<b>O<sub>3</sub> TOWER 56</b>	370	1ph	56	60	165	222	129	236	166	689	176	7



# O<sub>3</sub> TOWER TOP

- Generatore di ozono da pavimento
- Adatto ad ambienti fino a 360 mq (Tower 28) 720 mq (Tower 56)
- Indicato per muffe, batteri, virus, parassiti e cattivi odori
- Costruzione in acciaio inox Aisi 304
- Programmatore digitale giornaliero Start e Stop che permette di configurare il funzionamento quando e quanto serve per una migliore praticità.
- Gestione puntuale del trattamento con misurazione della saturazione calcolata in ppm
  
- *Floor standing ozone generator (O<sub>3</sub>)*
- *Suitable for areas up to 360 m<sup>2</sup> (Tower 28) and 720 m<sup>2</sup> (Tower 56)*
- *Effective against moulds, bacteria, viruses, parasites and bad smells*
- *Stainless steel Aisi 304 construction*
- *Digital panel with start & stop daily program allows to set operation to your needs*
- *Precise control setting with ozone detector sensor*



	watt	g/h	h	m3/h	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	kg
<b>O<sub>3</sub> TOWER 28 TOP</b>	200	1ph	28	0-24	165	222	129	236	166	689	176	6.5
<b>O<sub>3</sub> TOWER 56 TOP</b>	370	1ph	56	0-24	165	222	129	236	166	689	176	7



# O<sub>3</sub> MAXI TOWER

- Generatore di ozono a colonna
- Grazie alla produzione di Ozono di 112 g/h e alla doppia ventilazione, riesce a coprire fino a 1440 mq
- Lo speciale timer programmabile NFC permette di impostare velocemente tramite APP l'ora di inizio e di fine del processo di ozonizzazione in modo da garantire la massima efficacia
- Indicato per grandi superfici: supermercati, gallerie, scuole, serre, palestre, teatri, cinema, stabili industriali e commerciali in genere
- Indicato per muffe, batteri, virus, parassiti e cattivi odori
- La costruzione in acciaio inox AISI 304, dal raffinato design, lo rende utilizzabile in ogni ambiente
  
- *Column ozone generator*
- *With a rated Ozone production of 112 g/h and its dual fan, the Maxi Tower sanitizes up to 1440 m<sup>2</sup>*
- *NFC controlled timer for a quick set of the sanitizing cycle*
- *Especially suitable for large areas: supermarkets, shopping malls, schools, greenhouses, fitness centres, theatres, cinemas, industrial and commercial buildings*
- *Ideal against, moulds, bacteria, viruses, parasites and bad smells*
- *Smart Aisi 304 stainless steel construction fits in any setting*



Comandi tramite App  
Controls by App

	⚡	🔌	O <sub>3</sub>	⌚	⾵	A	B	C	D	E	F	KG	📦	📦
	watt		g/h	h	m3/h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	kg
<b>O<sub>3</sub> MAXI TOWER</b>	740	1ph	112	0-24	165	322	145	336	186	1806	176	14.5	-	-

**Tabella programmazione generatori di ozono / Ozone generator programming table**

<b>Modello / Models</b>	<b>Produzione nominale Capacity (nom)</b>	<b>Concentrazione Concentration</b>	<b>Timer 20 minuti / minutes</b>		<b>Timer 40 minuti / minutes</b>		<b>Timer 60 minuti / minutes</b>	
			<b>ppm mc</b>	<b>mc*</b>	<b>mq*</b>	<b>mc*</b>	<b>mq*</b>	<b>mc*</b>
<b>Port 10</b>	<b>10 g/h</b>	1 ppm	140	50	280	100	420	140
		2 ppm	70	25	140	50	210	70
<b>Port 28</b>	<b>28 g/h</b>	1 ppm	360	120	720	240	1080	360
		2 ppm	180	60	360	120	540	180
<b>Tower 28</b>	<b>28 g/h</b>	1 ppm	360	120	720	240	1080	360
		2 ppm	180	60	360	120	540	180
<b>Tower 56</b>	<b>56 g/h</b>	1 ppm	720	240	1440	480	2160	720
		2 ppm	360	120	720	240	1080	360
<b>Maxi Tower 112</b>	<b>112 g/h</b>	1 ppm	1440	480	2880	960	4320	1440
		2 ppm	720	240	1440	480	2160	720

\***ppm**: Parti per milione / parts per milion   \***mc**: metri cubi, cubic meters   \***mq**: metri quadri, square meters

I mc riportati in tabella sono indicativi, basati su un ambiente di altezza media 2,75 m

The mc values in the table are indicative, based on an average ceiling height of 2.75 m

**Ministero della Salute italiano, dipartimento sicurezza alimentare - Inattivazione virus, batteri, muffe, funghi in seguito a ozonizzazione**  
**Italian Ministry of Health, food safety department - Inactivation of viruses, bacteria, moulds and fungi following ozonization**

<b>Organismo Organism</b>	<b>Concentrazione Concentration</b>	<b>Tempo di esposizione Exposure time</b>
<b>Batteri / Bacteria:</b> E. Coli, Legionella, Mycobacterium, Fecal Streptococcus	0,23 ppm- 2,2 ppm	< 20 minuti / minutes
<b>Virus / Viruses:</b> poliovirus type 1, Human rotavirus, Enteric Virus	0,2 ppm- 4,1 ppm	< 20 minuti / minutes
<b>Muffe / Moulds:</b> Aspergillus Niger, vari ceppi di penicillium, cladosporium	2 ppm	+/- 60 minuti / minutes
<b>Funghi / Fungi:</b> Candida parapsilosis, candida tropicalis	0,02 ppm- 0,26 ppm	< 2 minuti / minutes
<b>Insetti / Insects:</b> acarus siro, Thriophagus casei, Thriophagus putrescientiae	1,5 - 2 ppm	+/- 30 minuti / minutes

MADE IN ITALY

---



A DIVISION OF



[info@sanisirman.com](mailto:info@sanisirman.com)  
[www.sanisirman.com](http://www.sanisirman.com)