

TECHNOZONE40/70

GENERATORI DI OZONO - OZONE GENERATORS

- CONSUMI RIDOTTI
- PIÙ OSSIGENO ATTIVO NELL'ARIA
- SILENZIOSO
- REDUCED CONSUMPTION
- MORE ACTIVE OXYGEN IN THE AIR
- NOISELESS

NEW

CARATTERISTICHE:

- > Elimina germi, batteri, virus, muffe, funghi, spore e lieviti
- > Non lascia residui e permette di ridurre drasticamente l'impiego di prodotti chimici
- > Sono sufficienti pochi minuti per igienizzare un automezzo, una stanza, un ufficio
- > Massima capacità di penetrazione: igienizza anche i punti più difficili da raggiungere
- > Elimina i cattivi odori di natura organica e inorganica

SPECIFICATIONS:

- > Eliminates germs, bacteria, viruses, molds, spores and yeasts
- > It leaves no residue and allows you to drastically reduce the use of chemicals
- > It only takes a few minutes to sanitize a vehicle, a room, an office
- > Maximum penetration capacity: sanitizes even the most difficult points to reach
- > Eliminates bad odors of an organic and inorganic nature



TECHNOZONE40



TECHNOZONE70



TECHNOZONE40/70

GENERATORE DI OZONO - OZONE GENERATOR

- **CONSUMI RIDOTTI**
- **PIÙ OSSIGENO ATTIVO NELL'ARIA**
- **SILENZIOSO**
- **REDUCED CONSUMPTION**
- **MORE ACTIVE OXYGEN IN THE AIR**
- **NOISELESS**

NEW

PREMESSA:

Il trattamento degli ambienti con l'ozono è un procedimento che riduce drasticamente agenti patogeni come germi, batteri, virus, muffe, funghi, spore e lieviti dall'aria e dall'acqua e rimuove i cattivi odori di natura organica e inorganica. Si basa sulle proprietà ossidanti dell'ozono, un gas naturale composto da tre atomi di ossigeno (O₃) presente nella stratosfera, che disgrega la struttura molecolare degli allergeni, causando la morte (batteri) o l'inattivazione (virus), e ne annulla così ogni possibile effetto (infezioni, proliferazione, patologie, cattivi odori). L'igienizzazione con l'ozono è ampiamente diffusa nella pulizia civile, industriale e nell'automotive, da oltre 20 anni viene utilizzata con successo in diversi settori tra i quali quello medico-sanitario e quello alimentare, qualificandosi come valido ausilio dei tradizionali Presidi Medico Chirurgici.

VANTAGGI:

- Non lascia residui e permette di ridurre drasticamente l'impiego di prodotti chimici
- Non danneggia i materiali negli ambienti e non macchia i tessuti
- Sono sufficienti pochi minuti per igienizzare un automezzo
- Massima capacità di pulizia: igienizza anche i punti più difficili da raggiungere

IGIENIZZA l'aria e le superfici dagli agenti patogeni quali batteri, funghi, muffe e pollini, principali cause di reazioni allergiche ed agisce da inattivatore sui virus. L'igienizzazione ha effetto anche nelle condotte di condizionamento e nell'evaporatore dove si creano per effetto dell'umidità muffe maleodoranti.

NATURALMENTE PURIFICA l'abitacolo degli automezzi e imbarcazioni, eliminando totalmente gli odori sgradevoli di varia natura (fumo, animali, muffa...), i batteri ed i pollini - principali cause di reazioni allergiche - senza macchiare i tessuti ed i materiali.

PREMISE:

The treatment of environments with ozone is a procedure that drastically reduces pathogenic agents such as germs, bacteria, viruses, molds, fungi, spores and yeasts from air and water and removes bad odors of an organic and inorganic nature. It is based on the oxidizing properties of ozone, a natural gas composed of three oxygen atoms (O₃) present in the stratosphere, which disrupts the molecular structure of allergens, causing their death (bacteria) or inactivation (virus), and cancels them thus every possible effect (infections, proliferation, pathologies, bad smells). Hygiene with ozone is widespread in civil, industrial and automotive cleaning, for over 20 years it has been used successfully in various sectors including the medical-health and food sectors, qualifying as a valid aid to traditional Medical and surgical devices.

ADVANTAGES:

- Leaves no residue and allows to drastically reduce the use of chemicals
- It does not damage the materials in the rooms and does not stain the fabrics
- A few minutes are enough to sanitize a vehicle
- Maximum cleaning capacity: sanitizes even the most difficult points to reach

SANITIZE the air and surfaces from pathogens such as bacteria, fungi, molds and pollen, main causes of allergic reactions and acts as an inactivator on viruses. Hygiene also takes effect in air conditioning ducts and in the evaporator where foul-smelling molds are created as a result of humidity.

IT NATURALLY CLEANSSES the passenger compartment of vehicles and boats, totally eliminating unpleasant odors of various kinds (smoke, animals, mold ...), bacteria and pollen - main causes of allergic reactions - without staining the fabrics and materials.

TECHNOZONE40



4000mg/H

TECHNOZONE70



7000mg/H

Legislazione Nazionale ed Europea

In ITALIA:

- Il Ministero della Sanità Italiano riconosce l'ozono come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, etc" (protocollo n° 24482 del 31/07/1996).
- Il Ministero della Salute con CNSA del 21/10/2010 ha inoltre riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua come agente disinfettante e disinfestante.

In 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.

National and European Regulation

In ITALY

- The Italian Ministry of Health recognizes ozone as "natural protection for the sterilization of environments contaminated by bacteria, viruses, spores, etc." (ref. n° 24482 of 31/07/1996).
- The Ministry of Health with CNSA of 21/10/2010 also recognized the use of ozone in the treatment of air and water as a sanitizing and disinfecting agent.

In EUROPE:

Used since 2003 for disinfection and sterilization in water bottling processes, it is regulated for food purposes by Directive 2003/40 / EC of the EFSA commission of 16 May 2003.

Nota tecnica/ Technical note

Per i dosaggi e la resistenza ai materiali scarica la scheda tecnica con il QR code o al seguente link: / For dosages and resistance to materials download the technical data sheet with QR code or at the following link:

https://www.facotitalia.com/product.php?l=ITA&=&prod_ID=428

https://www.facotitalia.com/product.php?l=ENG&=&prod_ID=428



Scarica
la scheda
tecnica



Download
the data
sheet

