

AL TUO FIANCO CON L'OZONO

IGIENIZZA E DEODORA UN AMBIENTE IN POCHI MINUTI



DI COSA SI TRATTA

L'Ozono (O₃) è un gas iperossidante in grado di eliminare odori e microrganismi come virus, muffe e batteri.

L'Ozono è un elemento che si trova in natura negli strati alti dell'atmosfera terrestre ma anche in prossimità di cascate e dopo i temporali.

È ecologico in quanto non genera sottoprodotti e non rilascia residui chimici in ambiente: una volta terminata la sua azione ossidante, si riconverte semplicemente in Ossigeno (O₂).



Askit

We Answer



Ministero della Salute

INFORMAZIONI SANITARIE



L'ULTIMA FRONTIERA DELL'IGIENE PERFETTA

INFORMAZIONI

L'ozono è un gas naturale con proprietà uniche, ben 2000 volte più potente di qualsiasi disinfettante naturale.

L'ozono neutralizza agenti patogeni tridimensionalmente perché si diffonde invisibilmente nell'aria ma essendo più pesante disinfetta superfici e penetra nei tessuti. Sanifica e igienizza persino l'aria.

Non lascia residui perché dopo pochi minuti le sue molecole si scindono ritornando ossigeno.

L'ozono disinfetta naturalmente e in modo efficace fino al 98,99% delle superfici e dell'aria.

Efficace contro legionella, acari, batteri, virus, muffe, può essere usato per eliminare cattivi odori e pericolose esalazioni biologiche.

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n.24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti ecc



Ricorda:

**SII ANCORA PIU'
RESPONSABILE
DELLA TUA
SALUTE E DEL
TUO AMBIENTE**

Con noi, puoi farlo!

PERCHÉ FRA LE MOLTEPLICI SOLUZIONI È MEGLIO SCEGLIERE L'OZONO?

L'ozono ha **proprietà battericide, acaricide, fungicida e inattivanti dei virus**. Inoltre, a differenza di altri disinfettanti, al termine della sua azione igienizzante, l'ozono **si trasforma in ossigeno** senza lasciare residui di nessun genere.

Grazie al suo potere ossidante, l'ozono viene impiegato per:

- Disinfettare;
- Debatterizzare;
- Deodorare.

I vantaggi attendibili con l'impiego dell'ozono possono essere riassunti nei seguenti punti:

- Potere ossidante;
- Non causa inquinamento secondario (l'ozono, a reazione avvenuta, si degrada a ossigeno molecolare e NON lascia residui nocivi);
- Degrada gli inquinanti senza trasferire l'inquinamento in altre fasi;
- La forte disinfezione ed ossigenazione evita fenomeni corrosivi e fermentativi con conseguenti emissioni di cattivi odori anche in caso di soste prolungate;
- Igienizza e deodora gli ambienti senza l'utilizzo di prodotti chimici e senza lasciare residui;

L'utilizzo dell'ozono è proposto **in sostituzione all'uso di prodotti chimici**



PIÙ VALORE ALLA TUA ATTIVITÀ

UN AMBIENTE FRESCO E IGIENIZZATO COSTITUISCE UN VERO E PROPRIO VALORE AGGIUNTO, UN DISTINTIVO CHE CREA UNA IMMEDIATA IMPRESSIONE POSITIVA NEI CLIENTI.

I NOSTRI MACCHINARI

INFO



Descrizione dell'apparecchio:

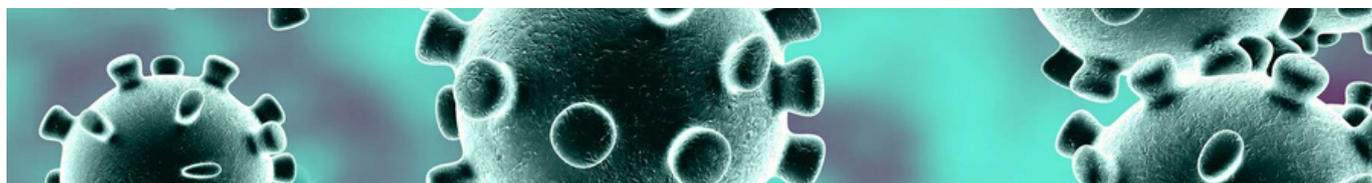
1. Maniglie di movimentazione (una è dietro).
2. Uscita distribuzione e riciclo con ventilatore ad alta capacità da 675 metricubi ora.
3. Pannello di controllo con programmatore, interruttore e segnalatore sonoro e luminoso.
4. Ingresso sistema Catalizzatore.
5. Bocche raffreddamento componenti e ricircolo in controasse asservite con due ventilatori da 120 metricubi ora.
6. Vano aperto con Filtro setaccio molecolare facilmente asportabile.
7. Ruote e piedi di stazionamento.

I nostri generatori di Ozono garantiscono la piena ottemperanza delle normative vigenti: ASSL D.LGS.81/2008 e HACCP-DPR.177/2011. L'utilizzo dell'Ozono è riconosciuto in tutta Italia dal Ministero della Salute, prot.n.24482/07/1996 "Ozono quale presidio naturale per la deodorazione e la sterilizzazione degli ambienti contaminati", anche l'OMS Organismo Mondiale della Sanità, FSA European food Safety Authority e NOP National Organic Program, riconoscono l'efficacia dell'Ozono, quale Biocida Sterilizzante e Sanificante in grado di distruggere ed eliminare, indistintamente qualsiasi forma di vita.

Caratteristiche Tecniche:

- Struttura in Acciaio Inox saten AISI 304 B2.
- Apparecchio molto semplice da utilizzare.
- Telecomando d'accensione a distanza.
- Filtro Setaccio Molecolare rigenerabile.
- Pannello di comando.
- Progettato e Fabbricato in Italia.
- Norme CEE.
- Tensione 230 Vca - Potenza totale 0,24 kW.
- Consumi energetici molto contenuti.
- Apparato Generatore di gas Ozono (O₃) certificato dal Ministero della Salute, prot. no.24482, del 31/07/1996.

ELIMINAZIONE VIRUS



**ELIMINAZIONE
MUFFA**



**ELIMINAZIONE
BATTERI**



**ELIMINAZIONE
CATTIVI ODORI**

CUCINE E RISTORANTI



Ristoranti - Pizzerie, Ristorazione collettiva, Centri cottura, Gastronomie, Bar - Pub, Enotecche, Supermercati, Celle frigorifere
Produzione alimentari in genere

La sanificazione e deodorizzazione di cucine e ristoranti è fondamentale per la corretta igiene delle preparazioni alimentari.

Spesso entrando in un ristorante si è subito colpiti da odori forti molto sgradevoli e ristagnanti di cibo, causati anche dal susseguirsi di attività in cucina senza una adeguata fase di "decontaminazione" degli oggetti e arredi, e questo fattore può essere causa di allontanamento dei clienti.

La pulizia dei ristoranti è un'operazione problematica sia perché vi sono alcune parti esposte difficilmente trattabili, come soffitti, controsoffitti, canali di aerazione, mobilio, ecc, sia per l'aggressività dei prodotti chimici utilizzati, ad esempio l'utilizzo di candeggina per detergere pareti e pavimenti.

La sanificazione ad ozono, grazie ai nostri produttori a flusso canalizzato agisce su tutte le superfici dell'ambiente trattato, garantendo una corretta igienizzazione e una totale deodorizzazione. La qualità e la salubrità del cibo offerto, un ambiente igienizzato, fanno il successo di una attività ristorativa.

L'utilizzo dell'Ozono è proposto in sostituzione all'uso di prodotti chimici infettanti (tossici), come trattamenti al cloro o calce viva i quali possono risultare tossici, caustici e altamente corrosivi. L'Ozono è di essenziale aiuto per la disinfezione e sanitizzazione degli ambienti, per le sue proprietà battericide, virucide, sporicide, fungicide e protozoicide.

Degrada ogni inquinante

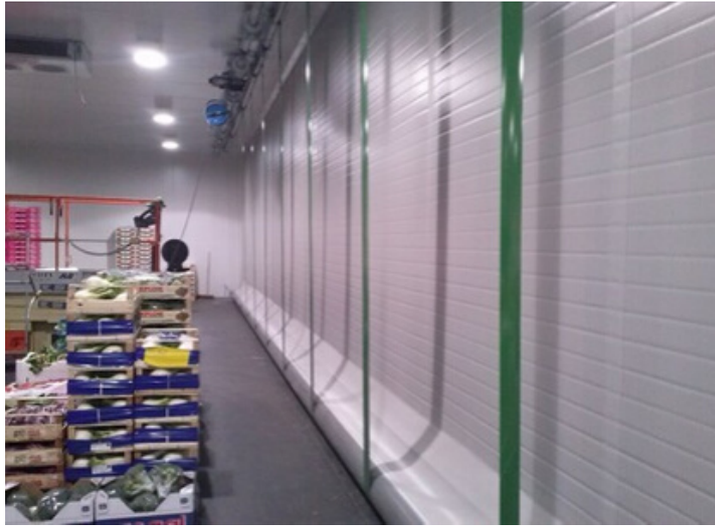
Uccide virus e batteri

Distrugge fumo e odori sgradevoli

Raggiunge qualsiasi punto all'interno del locale

Garantisce il rispetto delle normative H.A.C.C.P

SETTORE ALIMENTARE



Industrie alimentari, Panifici - Pastifici - Gelaterie, Macellerie, Celle Frigorifere, Pasticcerie, Trasporti alimentari navali, Settore enologico, Trasporti refrigerati, Zootecnica

Mantenere l'ambiente di produzione **in sicurezza** e un buon livello di **conservazione degli alimenti**, dalla prima fase di stoccaggio lungo tutta la filiera, è spesso una grande difficoltà.

Il primo problema è controllare che le derrate alimentari non vengano infestate e contaminate da insetti portatori di virus e di malattie facilmente trasmissibili all'uomo.

Usato regolarmente all'interno dei magazzini, contrasta la presenza di roditori, blatte, forbicine, scarafaggi, formiche, ragni, ecc.

In questo modo potrai stare tranquillo in caso di ispezioni sanitarie.

Allunga i tempi di conservazione del cibo

Riduce gli scarti alimentari

Gli ambienti e le superfici sono sempre igienizzate

Garantisce il pieno rispetto dell'normative HACCP evitando di incorrere in severe e pesanti sanzioni

SETTORE TURISTICO



Hotel - Resort, Agriturismi - B&B, Terme e Spa, Villaggi turistici Turismo navale

Durante un soggiorno, la pulizia e l'igiene sono le prime cose che il cliente nota e pretende quando entra in una camera o in un bagno.

Potrai offrire un costante livello di **sanificazione all'interno delle stanze** e ambienti in genere, in modo da fidelizzare subito il cliente con un impatto positivo.

Avere aria sempre fresca che profuma di **pulito**, libera da odori lasciati da altri ospiti, come fumo o odori stantii, è un dettaglio da non sottovalutare.

Per il cliente sarà come se nessun altro abbia mai soggiornato in quella camera.

Una stanza fresca e decontaminata è uno standard qualitativo che puoi offrire ai tuoi clienti con un basso dispendio di tempo e di denaro.

Aumentare il **confort degli ospiti** è la migliore pubblicità che puoi fare alla tua attività.

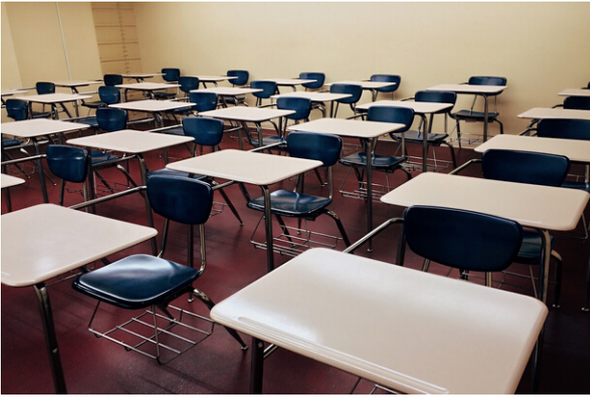
Non utilizza i classici prodotti chimici per la disinfestazione

Garantisce un notevole risparmio economico

Tutela l'ambiente non lascia nessun residuo chimico da smaltire

Consente un minore dispendio di tempo e maggiore tranquillità per il pieno rispetto delle normative igieniche

SETTORE PUBBLICO, UFFICI E NEGOZI



Scuole, Biblioteche, Cinema e teatri, Discoteche, Uffici, Centri commerciali, Trasporti pubblici, Carrozze ferroviarie, Banche, Centri sportivi, Piscine, Centri estetici, Toilette pubbliche, Negozi in genere, Locali fumatori, Concessionari d'auto, Aree Fitness e Beauty

In ambienti pubblici, spesso chiusi, scarsamente areati e frequentati da molte persone dalla provenienza più eterogenea, virus, batteri e allergeni trovano la loro condizione ottimale per proliferare.

Il trattamento con Ozono ti consente di decontaminare rapidamente qualsiasi superficie. Arriva in tutti quei punti difficili da raggiungere o pulire ogni giorno, dove microrganismi e batteri si annidano e si moltiplicano.

Un esempio fra tutti: nei luoghi pubblici, i canali di areazione degli impianti di condizionamento sono spesso i principali veicoli di malattie.

Non utilizza i classici prodotti chimici per la disinfestazione

Garantisce un notevole risparmio economico

Tutela l'ambiente non lascia nessun residuo chimico da smaltire

Consente un minore dispendio di tempo e maggiore tranquillità per il pieno rispetto delle normative igieniche

SETTORE SANITARIO



Ospedali, Case di riposo e di cura, Ambulanze, Studi medici e dentistici, Veterinari, Sale d'attesa, Ambienti sanitari in genere

A differenza del cloro, che ha un alto potere battericida ma non è in grado di distruggere ogni genere di microorganismo, l'ozono sterilizza l'aria da virus, muffe, funghi, ecc..

Può essere usato su tutte le superfici e attrezzature elettroniche.



E' un gas naturale sicuro

Non è né infiammabile né esplosivo

E' più reattivo del cloro

Distrugge virus e batteri con un livello di efficacia che supera il 99,98%

SETTORE AUTOMOBILI E CAMION



Automobili, cassoni di **camion**, autorimesse

La rimozione del cattivo odore che si forma all'interno di veicoli usati è una operazione complessa, in special modo quando gli odori hanno impregnato le superfici.

La pulizia tradizionale, intesa come sgrassatura delle superfici e pareti, non sempre riesce a togliere definitivamente gli odori.

Solo prodotti molto aggressivi possono riuscirci, con il rischio di compromettere anche i materiali trattati, spesso delicati e pregiati.

La bonifica di automobili e camion talvolta è necessaria, per esempio per un cambio di proprietà o per veicoli adibiti al trasporto alimentare.

L'ozono è uno dei migliori rimedi per la rimozione degli odori, in quanto consente l'inattivazione chimica della molecola dell'odore.

E' anche il rimedio più naturale e sicuro, in quanto l'ozono viene creato dall'aria e in aria si riconverte dopo la sua azione ossidante, senza lasciare residui o intaccare le superfici trattate.



ABITAZIONI PRIVATE



Appartamenti, Case singole, Ville

La pulizia e l'igiene sono da considerarsi un diritto e un dovere di ogni cittadino responsabile.

Il trattamento con Ozono permette la sanificazione all'interno di tutte le stanze e ambienti in genere.

Distrugge fumo e odori sgradevoli

Raggiunge qualsiasi punto all'interno del locale

Non utilizza i classici prodotti chimici per la disinfestazione

Distrugge virus e batteri con un livello di efficacia che supera il 99,98%

Tutela l'ambiente non lascia nessun residuo chimico da smaltire

Askit

We Answer

**[Clicca qui per avere](#)
[informazioni o per](#)
[ricevere un preventivo](#)**

Via Portoni, 109B

21044 Cavaria con Premezzo (VA)

p.iva 03741670123

SDI -USAL8PV

Mail amministrazione: askit@askit.srl

Mail PEC: askit@legalmail.it