

MINI-V-O

THE OZONIZER

Il generatore portatile di ozono,
sterilizzante, deodorante

EFFICACE - GREEN - SMART

MINIV-VO

THE OZONIZER

MINIV-VO utilizza la ionizzazione ad alta pressione micro-gap per convertire le molecole di ossigeno nell'aria in gas ozono.

L' Ozono ha la capacità di eliminare batteri, germi, muffe e di disattivare virus, per tanto è in grado di sterilizzare superfici e aria avendo inoltre un efficace effetto deodorante.

L'emissione a bassa concentrazione rende il prodotto innocuo poichè in breve tempo l'ozono torna a trasformarsi in ossigeno senza alcun residuo inquinante.

DIMENSIONI	110x58x25mm
PACK	140x120x58mm
ALIMENTAZIONE	Elettrica, USB C, Batteria
CERTIFICAZIONI	CE

L'OZONO

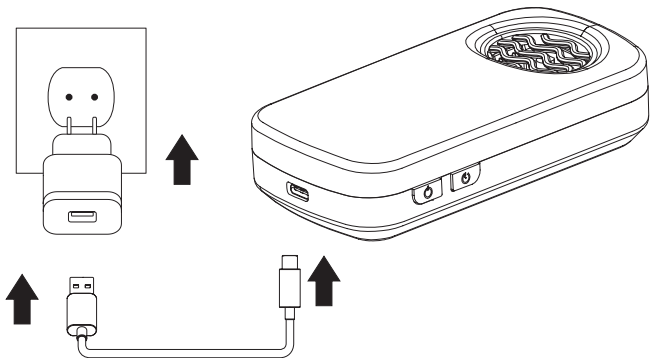
COSA È E PERCHÈ USARLO

L'ozono è un gas non stabile dotato di un altissimo potere ossidante ed è uno dei più potenti battericidi e virulicidi al mondo già presente in natura, è estremamente efficace (più del cloro e dell'alcool) ed è in grado di agire su batteri, funghi, germi, virus e muffe, eliminandoli in pochissimi minuti. In natura si forma durante i temporali per mezzo di scariche elettriche e dei raggi solari ultravioletti.

L'ozono non è stabile sul lungo periodo pertanto non viene prodotto e commercializzato in bombole come gli altri gas industriali, viene infatti generalmente creato al momento dell'utilizzo attraverso apparecchi detti ozonizzatori. Questi strumenti convertono l'ossigeno presente nell'aria in ozono tramite scariche elettriche, successivamente si riconverte spontaneamente in ossigeno.

La sua instabilità è proprio la caratteristica che gli consente di "attaccare" qualunque molecola con la quale entra in contatto, e pertanto di essere impiegato per numerosi usi. L'ozono viene utilizzato per sbiancare e disinfettare in maniera analoga al cloro (anche nelle piscine), per la disinfezione dell'acqua negli acquedotti e per l'imbottigliamento; per la disinfezione di superfici destinate al contatto con gli alimenti e per frutta e verdura. Trova inoltre largo impiego in medicina, in veterinaria e in saturazione aerea viene impiegato per sanificare ambulanze e ambienti medici.

COME USARLO

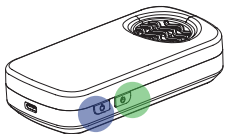


Collegare il dispositivo alla corrente ed accertarsi che sia accesa la spia ROSA.



MINIV-VO è in carica.

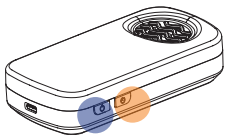
LUCE BLU E VERDE

Premere 
MINIV-VO comincia a lavorare.



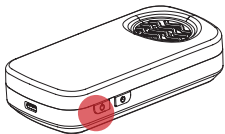
LUCE ARANCIO

Premere 
MINIV-VO resterà in funzione
per 20 minuti, poi andrà in pausa
per 1 ora e ripeterà il ciclo
(20"on / 60"off).
Premere  per spegnere.



LUCE ROSSA

In carica.

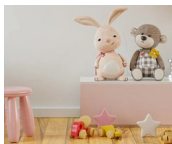
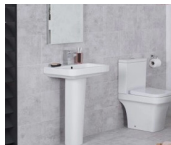
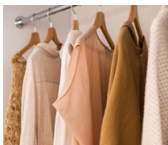


MODI D'USO IN CASA

In casa, in cucina è utilizzabile per sanificare i piani di lavoro, per eliminare tarme e insetti dalle credenze; in camera da letto può essere utile per sanificare i materassi eliminando gli acari o interi armadi; nella stanza da bagno nella modalità start&stop può completare le operazioni di pulizia igienizzando l'ambiente; nelle camere dei bambini può sanificare giocattoli e peluche.

Ideale per l'igienizzazione e deodorazione di cuccie e altri spazi abitati da animali.

Può essere utilizzato anche per eliminare dall'auto l'odore di fumo o cane.



MODI D'USO IN UFFICIO, NEGOZIO, FUORI CASA

A livello professionale è utile per igienizzare POS, denaro, penne, scrivanie, camerini di prova e in alcuni specifici come ad esempio le spazzole per i parrucchieri, strumenti per manicure, etc...



PRECAUZIONI D'USO

- **Se attivata la modalità continua, non utilizzare in presenza di persone o animali.**
 1. Non utilizzare in luoghi umidi per evitare scosse elettriche, incendi, lesioni o malfunzionamenti.
 2. Non toccare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
 3. Non smontare, riparare o modificare il prodotto.
 4. Tenere ad almeno 30 cm di distanza dall'uscita dell'aria.
 5. Non inalare l'ozono direttamente e non avvicinare al viso.
 6. Mantenere la lamiera del prodotto e assicurarsi che nessun corpo estraneo ostruisca l'uscita dell'aria.
 7. Non toccare direttamente con le mani la lamiera
 8. Non bloccare l'uscita dell'aria, per non causare un surriscaldamento.
 9. Non utilizzare vicino a materiali infiammabili ed esplosivi.
 10. Non utilizzare in luoghi polverosi, oleosi, fumosi o ad alta temperatura
 11. In caso di scintille o rumori anomali durante il funzionamento del prodotto, interrompere immediatamente l'utilizzo.

GARANZIA

- Profilati sul sito v-vo.it
- Il periodo di garanzia è di 1 anno.
- Durante il periodo di garanzia eventuali guasti comporteranno la sostituzione di MINIV-VO.
- La garanzia non sarà valida in caso di uso improprio dell'apparecchio.
- La richiesta di sostituzione potrà essere effettuata presentando copia del documento di acquisto comprovante la data.

MINIV-VO

THE OZONIZER

MINIV-VO uses high-pressure micro-gap ionization to convert oxygen molecules in the air into ozone gas. Ozone has the ability to eliminate bacteria, germs, molds and to deactivate viruses, so it is able to sterilize surfaces and air also having an effective deodorizing effect.

The emission at low concentration makes the product harmless because in a short time the ozone is transformed back into oxygen without any polluting residue.

DIMENSIONS

110x58x25mm

PACK

140x120x58mm

POWER

Supply, USB C, Battery

CERTIFICATIONS

CE

OZONE: WHAT IT IS AND WHY TO USE IT

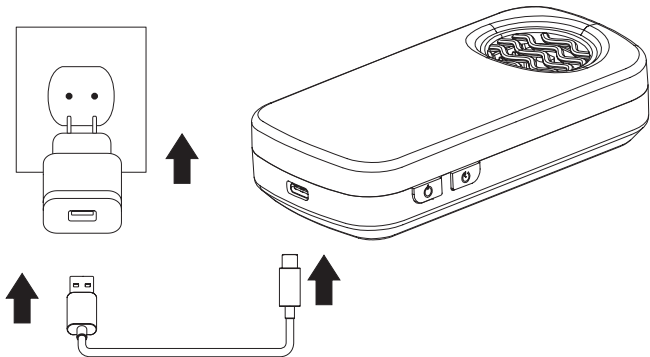
Ozone is a non-stable gas with a very high oxidizing power and it is one of the most powerful bactericide and virulicidal in the world already present in nature, it is extremely effective (more than chlorine and alcohol) and it is able to act on bacteria, fungi, germs, viruses and molds, eliminating them in a few minutes. In nature it is formed during storms by electrical discharges and ultraviolet solar rays.

Ozone is not stable over the long term, therefore it is not produced and sold in cylinders like other industrial gases, in fact, it is generally created through the use of devices called ozonizers.

These instruments convert the oxygen present in the air into ozone by means of electrical discharges, then it spontaneously reconverts into oxygen. Its instability is the characteristic that allows it to "attack" any molecule that comes into contact with it, and therefore to be used for many purposes.

Ozone is used to whiten and disinfect in a similar way to chlorine (even in swimming pools), for water disinfection in aqueducts and for bottling; for the disinfection of surfaces destined for food contact and for fruits and vegetables. It is also widely used in medicine, in veterinary medicine and in air saturation is used to sanitize ambulances and medical environments.

HOW TO USE IT

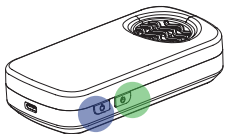


Connect the device to power and make sure the RED light is on.



MINIV-VO is charging.

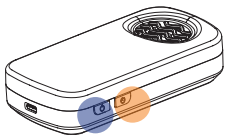
BLUE AND GREEN LIGHT

Press 
MINIV-VO starts working.



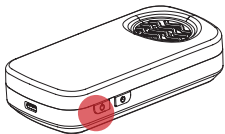
ORANGE LIGHT

Press 
MINIV-VO will work for
20 minutes and
at the end it will stop for 1 hour.
The cycle will repeat (20"on / 60"off)
until you press  to turn off.



RED LIGHT

Charging.



WAYS OF USE

...AT HOME

In the home, in the kitchen it can be used to sanitize worktops, to eliminate moths and insects from cupboards; in the bedroom it can be useful to sanitize mattresses by eliminating mites or entire closets; in the bathroom, in start&stop mode, it can complete cleaning operations by sanitizing the environment; in children's rooms it can sanitize toys and soft toys. Ideal for sanitizing and deodorizing kennels and other spaces inhabited by animals.

It can also be used to eliminate the smell of smoke or dog into the car.



...IN THE OFFICE, STORE, OUTSIDE THE HOME

On a professional level it is useful for sanitizing POS, money, pens, desks, fitting rooms and in some specifics such as hair brushes, manicure tools etc...



PRECAUTIONS FOR USE

- **If the continuous mode is activated, do not use in the presence of people or animals.**
 1. Do not use in wet locations to avoid electric shock, fire, injury, or malfunction.
 2. Do not touch the power plug with wet hands.
 3. Do not disassemble, repair, or modify the product.
 4. Keep at least 12 inches (30 cm) away from the air outlet.
 5. Do not inhale ozone directly and do not get near your face.
 6. Maintain the sheet metal of the product and make sure that no foreign body obstruct the air outlet.
 7. Do not touch the sheet metal directly with your hands.
 8. Do not block the air outlet, so as not to cause overheating.
 9. Do not use near flammable or explosive materials,
 10. Do not use in dusty, oily, smoky or high temperature places.
 11. In case of sparks or abnormal noise during product operation of the product, discontinue use immediately.

WARRANTY

- Profiled on v-vo.it
- The warranty period is 1 year.
- During the warranty period, any faults will result in the replacement of MINIV-VO.
- The warranty is not valid in case of improper use of the device.
- The replacement request can be made presenting a copy of the purchase document showing the date of purchase.

MINI V-VO

THE OZONIZER

V-VO S.R.L.

Via Merano, 18
MILANO

P.IVA: 12039820969

v-vo.it

