

GENERATORE DI OZONO (O3)

BW- MINI

Generatore di ozono e ioni negativi

L'OZONO È STATO RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE (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.

Indicato per:

- Negozi (camerini e sanificazione vestiti)
- Piccoli uffici
- Stanze hotel - bagni

Efficace per ambienti < 20 MQ

Il generatore di **ozono** è indicato per sanificare ambienti, uccidendo funghi, virus e batteri. Per sanificare anche da formaldeide, xilene, gas nocivi, polline, pm2.5 ecc.

Tre modalità di funzionamento

- 1- solo ioni negativi (per togliere cattivi odori) **LED BLU**
- 2- ozono + ioni negativi (dopo 30 minuti l'ozono si spegne automaticamente) **LED ROSSO**
- 3- ozono + ioni negativi (alternato ozono 25 min. / stop 10 min) **LED ROSSO intermittente**



L'ozono permette una **sanificazione minuziosa in qualunque ambiente** poiché, essendo un gas, riesce a raggiungere anche gli anfratti più inaccessibili e questo lo rende estremamente efficace. Un'altra peculiarità dell'ozono è rappresentata dall'essere totalmente **ecologico** in quanto viene generato mediante la trasformazione dell'ossigeno presente nell'aria senza l'utilizzo di prodotti chimici.

In funzionamento ioni negativi LED BLU **in continua per eliminazione odori** ecc,

In funzionamento ozono + ion LED ROSSO, **allontanare persone e animali dal locale.**

Si può rientrare dopo 30 minuti dalla fine dell'utilizzo ozono

Testato per 25 min. (20 mq) di funzionamento, sterilizzazione 99,9% da stafilococchi

Caratteristiche tecniche

Alimentazione : 220V-50Hz

Concentrazione ozono: 1 mg/m3

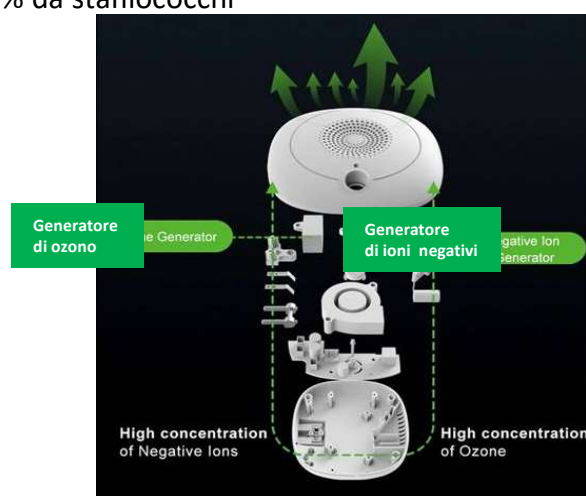
Ioni negativi : 28 milioni

LED blu ioni negativi – LED rosso ozono +ion

Dimensioni: 120 x 120 x 45 mm

Peso 0,2 Kg

Consumo: 4 Watt



GENERATORE DI OZONO (O3)

BW-TF-15G

Indicato per:

- Uffici
- Studi dentistici
- Laboratori
- Negozi
- Locali pubblici

L'OZONO È STATO RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE (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.

Efficace per ambienti fino a 750 mc

Il generatore di **ozono medicale** è indicato per sanificare ambienti, uccidendo funghi, virus (**COVID-19**) e batteri.

Per sanificare anche da formaldeide, xilene, gas nocivi, polline, pm2.5 ecc.

CE



L'ozono permette una **sanificazione minuziosa in qualunque ambiente** poiché, essendo un gas, riesce a raggiungere anche gli anfratti più inaccessibili e questo lo rende estremamente efficace. Un'altra peculiarità dell'ozono è rappresentata dall'essere totalmente **ecologico** in quanto viene generato mediante la trasformazione dell'ossigeno presente nell'aria senza l'utilizzo di prodotti chimici.

Inoltre **non presenta costi di manutenzione** e la sua produzione comporta un basso consumo di energia elettrica.

Essendo un gas instabile, dopo circa 30 minuti inizia il suo decadimento e una volta terminata l'azione ossidante e igienizzante, si riconverte in ossigeno dissolvendosi senza lasciare alcun residuo chimico. Da lì a poco i locali, perfettamente sanificati e privi di cattivi odori, potranno essere nuovamente utilizzati.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione : 220V-50Hz

Produzione ozono: 15 g/h

Concentrazione ozono: 15-20mg/L

Timer : fino a 24 ore.

Dimensioni: 275 x 185 x 150 mm

Peso 2,85 Kg

Consumo: 120 Watt

Piastra Ozono: durata 8.000 ore

GARANZIA : 2 anni

Esempio di copertura locale in 30 min. 360 mc quindi con altezza 3 mt

Timer 30 min. copertura circa	120 mq
60 min. copertura circa	240 mq

GENERATORE DI OZONO (O3)

BW- AF 3G Per trattamento aria e acqua

Indicato per:
ARIA ambienti
Fino a 150 mc
ACQUA
Sanifica 12 lt/h

L'OZONO È STATO RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE (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.



Efficace per ambienti fino a 300 metri cubi

Il generatore di **ozono** è indicato per sanificare ambienti, uccidendo funghi, virus (**COVID-19**) e batteri.

Per sanificare l'acqua da bere (ristoranti, ecc.)

L'ozono permette una **sanificazione minuziosa in qualunque ambiente** poiché, essendo un gas, riesce a raggiungere anche gli anfratti più inaccessibili e questo lo rende estremamente efficace.

Essendo un gas instabile, dopo circa 30 minuti inizia il suo decadimento e una volta terminata l'azione ossidante e igienizzante, si riconverte in ossigeno dissolvendosi senza lasciare alcun residuo chimico. Da lì a poco i locali, perfettamente sanificati e privi di cattivi odori, potranno essere nuovamente utilizzati.

L'acqua trattata con l'ozono è estremamente pura e ricchissima di ossigeno. E' **priva di batteri, muffe, funghi, spore, lieviti e virus e non contiene metalli pesanti e prodotti chimici**, tutti elementi tossici e inquinanti. E' innocua per la salute dell'uomo e ha una concentrazione di ossigeno di gran lunga superiore rispetto all'acqua comune. Grazie alle sue **proprietà decontaminanti, antivirali, antinfiammatorie, antidolorifiche e ossigenanti** l'acqua arricchita con l'ozono viene utilizzata con successo per gli impieghi più vari, dalla sanificazione di oggetti e superfici alla disinfezione dei cibi, dal trattamento topico di malattie e infezioni sia nell'uomo che negli animali al ringiovanimento della pelle e la cura dei capelli e del cuoio capelluto.

Esempi di utilizzo

ARIA	Timer	30 min.	copertura circa	25 mq (altezza 3 mt)	dopo 30 min. accesso libero ai locali
		60 min.	copertura circa	50 mq (altezza 3 mt)	dopo 30 min. accesso libero ai locali
ACQUA	Timer	5 min.	per sanificare	1lt di acqua	attendere 10 min. per utilizzo alimentare

Caratteristiche tecniche

Alimentazione : 220V-50Hz
Produzione ozono: 3 g/h
Concentrazione ozono: 5-8 mg/L
(3 ppm in aria, 7 ppm in acqua)
Timer : 0-90 min.
Dimensioni: 300 x 210 x 180 mm
Peso 4,3 Kg
Consumo: 60 Watt
Piastra Ozono: durata 8.000 ore
Garanzia 2 anni



Uscita ozono e
Connessione 10x8 mm
con tubetto per
Immersione in acqua