

# O<sup>3</sup> OZON GreenZ4 Sanitizing System



## Sanificatore Professionale AMBIENTI di Lavoro



### Cos'è l'OZONO?

L'ozono è un gas naturale, composto da ossigeno trivalente (O<sup>3</sup>) dotato di un grande potere ossidante e disinfettante.

### Proprietà dell'OZONO

Grazie proprio al suo grande potere ossidante l'OZONO è indicato per la pulizia e sanificazione di oggetti e ambienti. Ha la proprietà di agire nell'aria o nell'acqua sterilizzando ed igienizzando a fondo senza ausilio di prodotti chimici, senza lasciare residui ed agendo in modo assolutamente ecologico e naturale su **Batteri, Virus, acari, insetti, spore, muffe, sostanze chimiche dannose e persino fumo e odori.**

### Come si genera l' OZONO

L'Ozono viene prodotto all'interno di un involucro metallico mediante una scarica elettrica ad alta tensione che permette di modificare l'ossigeno dell'aria O<sup>2</sup> in Ozono O<sup>3</sup>. La qualità dei materiali utilizzati in tale processo permette la purezza del gas ottenuto senza incorrere nella produzione di residui dannosi.



### Utilizzo

E' sufficiente accendere OZON Green Z4 per alcune decine di minuti in un ambiente privo di persone e animali per igienizzare accuratamente ogni angolo della stanza.

Al termine del trattamento, l'apparecchio elimina automaticamente dall'ambiente la maggior parte dell' Ozono residuo, il restante, si trasforma in ossigeno nascente, senza lasciare alcun tipo di traccia o residuo chimico, odori sgradevoli o macchie sui tessuti. Inoltre OZON Green Z4 è provvisto di doppio filtro in ingresso per depurare l'aria dall'umidità ambientale e dai gas responsabili della formazione di perossidi durante la produzione di OZONO.



# O<sup>3</sup> OZON GreenZ4 Sanitizing System



Il Ministero della Sanità, con protocollo del 31 Luglio 1996 n°24482, ha riconosciuto l'utilizzo dell'ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua, come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe ed acari.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	230 Vac 50/60 Hz
POTENZA ASSORBITA	400 VA
DIMENSIONI	16x25x35 (h) cm
PESO	5 kg
CONCENTRAZIONE IN USCITA	Da 20 ppm - 150 M <sup>3</sup> /h
TIPO DI EMISSIONE	Programmabile 1-60 min da Circuito elettronico
TECNOLOGIA UTILIZZATA	Scarica di Alta Tensione su Ossigeno
CERTIFICAZIONE	CE - Dispositivo Made in Italy

## Crediti d'imposta per sanificazione ambienti di lavoro.

Allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del contagio del virus Covid-19, ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione è riconosciuto, per il periodo d'imposta 2020, un credito d'imposta nella misura del 50 % delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro fino ad un massimo di 20.000 euro. Il credito d'imposta è riconosciuto fino all'esaurimento dell'importo massimo di 50 milioni di euro per l'anno 2020.

[D.L. 17/2020 del 16/03/2020 "Cura Italia"]

