









# PROZONE®

Generatore automatico di ozono



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

-  **Programmabile**, il generatore di ozono Prozone® ha impostazioni che possono essere programmate per ambienti fino a 150 m<sup>3</sup>.  
(disponibile anche in versione non programmabile)
-  **TÜV SÜD**, Prozone® è stato approvato da TÜV SÜD per gli standard BS / EN60335 1 e 2. Il primo generatore di ozono a raggiungere questo standard.
-  **Eccellente costo di esercizio**, consuma solo 14 watt di elettricità.
-  **Distrugge i microrganismi nocivi**, uccide fino al 99,5% dei batteri presenti nell'aria eliminando cattivi odori e puzza.
-  **Produce gas ozono**, nel quadro degli orientamenti europei, penetrando anche nei luoghi più inaccessibili.
-  **Interruzione di sicurezza**, timer programmabile e interruttore di sicurezza per la completa incolumità dell'utente.
-  **Coordinato**, parte della famiglia di distributori e articoli vincitori di premi.
-  **Adatto a più collocazioni**, adatto per installazioni portatili o fisse, per uso in aree come alberghi, case di cura, ospedali ecc.

**VECTAIR**  
SYSTEMS

[www.vectairsystems.com](http://www.vectairsystems.com)



## Dispenser

Prozone® Programmabile

Prozone® Non Programmabile

Prozone® Ventilatore di ricambio



## La scienza

In natura, la purificazione dell'aria è prodotta dall'azione di scariche ad alta energia nel fulmine sull'ossigeno, che creano ozono nell'atmosfera.

Prozone® ricrea questo processo naturale.

L'ozono prodotto da Prozone® distrugge i microrganismi nocivi e abbate i composti che causano odori, neutralizzando quindi gli odori sgradevoli che vengono prodotti.

Poiché l'aria purificata è un gas, penetra anche nei punti più inaccessibili.



## Specifiche



### Dimensioni

(A x L x P) mm  
210mm x 135mm x 85mm



### Funzionamento

Alimentazione elettrica  
14 watt. 100-240 V /  
50/60 Hz Fusibile  
nominale 5A.



### Copertura

Efficace in ambienti  
fino a 150m<sup>3</sup>.



### Emissione di ozono

2mg/hr (MIN) 15mg/hr (LOW)  
40mg/hr (MED) 80mg/hr (HIGH)



### Certificazioni

Approvazione TÜV  
SÜD.