

# PRO WIND T



La Pro Wind T è un'apparecchiatura utilizzata per la generazione di ozono in ambito professionale, particolarmente indicata nella sanificazione di piccoli ambienti alimentari, uffici e bagni.

All'interno di un contenitore in acciaio inox è alloggiato il nuovo modulo di generazione in titanio, in modo da risultare adeguatamente protetta.

Un microprocessore permette all'utente di programmare la durata del trattamento, secondo due diverse modalità:

- Trattamento a tempo con selezione manuale della durata totale desiderata, impostabile con 4 diverse tempistiche.
- Trattamento a percentuale con scelta della porzione di tempo desiderata, la quale si ripete in modo perpetuo, alternando la produzione di ozono al riposo dello strumento.

Durante i trattamenti è severamente vietato l'accesso nei locali a persone e/o animali.



## DATI TECNICI

DIMENSIONI	A= 60 mm L= 75 mm P= 170 mm
PESO	circa 400 g
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	12 VDC
POTENZA ELETTRICA	10 W
GENERATORE OZONO	100 mg/h

## APPLICAZIONI

- Banchi frigo alimentari
- Piccole celle di conservazione
- Abbattitori di temperatura alimentari
- Bagni
- Uffici
- Automobili, furgoni e altri veicoli

## CARATTERISTICHE

- Deodorazione di locali fino a 40 m<sup>3</sup>
- Sanificazione di locali fino a 5 m<sup>3</sup>
- Indicazioni luminose e/o acustiche

## ACCESSORI OPZIONALI

- Beccuccio di erogazione
- Cavo con spinotto accendisigari

**MIET**  
ozone experts.

via Palazzetti, 26  
40068 San Lazzaro Di Savena (Bo) - Italy  
T: + 39 051 499 98 38 • F: + 39 051 499 98 40  
E: info@o3met.com • www.o3met.com

# PRO WIND T



Pro Wind T is an ozone generator used to sanitize small rooms where food is processed, offices and toilets.

The new titanium generation module is housed inside a stainless steel container, to be adequately protected and suitable for professional field use.

A microprocessor allows the user to manage treatment duration in 2 ways:

- Time treatment with manual selection of 4 desired treatment duration
- Percentage treatment with desired time portion, which has a perpetual repetition, alternating production of ozone and pause.

Please note that access to people and / or animals during treatments is strictly prohibited.



## TECHNICAL DATA

DIMENSIONS	H= 60 mm L= 75 mm W= 170 mm
WEIGHT	About 400g
POWER SUPPLY	12 VDC
ELECTRIC POWER	10 W
OZONE GENERATOR	100 mg/h

## APPLICATIONS

- Food showcases
- Small storage rooms
- Blast chillers for food
- Toilets
- Offices
- Cars, vans and other vehicles

## CHARACTERISTICS

- Deodorization of rooms up to 40 m<sup>3</sup>
- Sanitation of rooms up to 5 m<sup>3</sup>
- Light and/or acoustic indicators

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Delivery spout
- Cable with cigarette lighter plug



via Palazzetti, 26

40068 San Lazzaro Di Savena (Bo) - Italy  
Ph: + 39 051 499 98 38 • F: + 39 051 499 98 40  
E: info@o3met.com • www.o3met.com