



WATER DEVICE TECHNOLOGY

Via Cimabue, 7/O - 10037 – Torino
www. Waterdevicetechnology.it
Mail: info@waterdevicetechnology.it



Sanificazione aria - WDT O₃ -10G

Le caratteristiche dei prodotti possono subire delle variazioni dovute all'aggiornamento e miglioramento di quest'ultimi senza però pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Le immagini inserite sono solo a scopo illustrativo e quindi possono non rappresentare perfettamente il prodotto descritto.

WDT O₃ -10G

CARATTERISTICHE TECNICHE

Involucro esterno / Carpenteria	In acciaio inox AISI 316
Dimensioni	250 x 190 x 195 mm (b x l x h)
Alimentazione	CA 220 ~ 240 Vac
Produzione Ozono	10 g/h
Potenza massima ozonizzatore	100W
Tecnologia utilizzata	Attivazione dell'Ossigeno in Ozono con elettrodi su piastra ceramica
Piastre ceramiche	2
Funzioni programmabili	Tempo di funzionamento istantaneo. Programmazione orario di accensione e durata di funzionamento.
Avvisi di sicurezza	Buzzer acustico di avvertimento durante il tempo di erogazione ozono.
Tempo di trattamento locali m³	125 m³ durata circa 30 minuti 250 m³ durata circa 60 minuti 375 m³ durata circa 90 minuti I tempi di trattamento possono variare in funzione delle condizioni ambientali presenti nei locali da sanificare. Temperatura, umidità ecc.. possono influire sui tempi di trattamento.
Temperatura di funzionamento	+5 ÷ +35 °C
Applicazioni	Grazie al suo potere ossidante, l'ozono viene impiegato per: <ul style="list-style-type: none">• Disinfettare;• Sanitizzare;• Deodorare. Distruggendo alghe e batteri, inattivando virus e ossidando molti contaminati organici e inorganici presenti sia in aria che in acqua. WDT O3, grazie alle proprietà dell'Ozono, può essere utilizzato in vari settori / ambienti, come: <ul style="list-style-type: none">• Ospedali;• Case di riposo;• Centri sportivi;• Scuole;• Cucine, alberghi, ristoranti, mense;• Industrie o laboratori alimentari;• Stanze di albergo;• Sale meeting;• Macellerie;• Pescherie.