



COIRO

SANIFICAZIONE GENERATORE DI OZONO

MADE IN ITALY



SANATECH 100/19



Organismo di Certificazione e di Ispezione - Punto



UNI EN ISO 9001:2008



SANATECH 100/19

È UN'APPARECCHIATURA UTILIZZATA PER LA GENERAZIONE DI OZONO IN AMBITO PROFESSIONALE, PARTICOLARMENTE INDICATA NELLA SANIFICAZIONE DI AUTO, CAMION, BARCHE, UFFICI, BAGNI E PICCOLI AMBIENTI.

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.

APPLICAZIONI



- AUTO
- BANCHI FRIGO ALIMENTARI
- BAGNI
- UFFICI
- PICCOLE CELLE DI CONSERVAZIONE
- ABBATTITORI DI TEMPERATURA ALIMENTARE

CARATTERISTICHE

- Sanificazione di locali fino a 5m³
- Deodorazione di locali fino a 40m³
- Indicazioni luminose e/o acustiche

DATI TECNICI

DIMENSIONI	PESO	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POTENZA ELERICA	GENERATORE OZONO
A - 60 mm	circa 400 gr	12VDC	10W	65mg/h o 120 mg/h
L - 75 mm				
P - 170 mm				

SCHEDE INTERNAZIONALI DI SICUREZZA CHIMICA
OZONO ICSC: 0068



Via Guiccioli, 4 - 40060 San Pietro Capofiume
Molinella (Bologna) Italy
T. Centri: +39 051.690.40.10
commerciale@coiro.it - www.coiro.it





COIRO

SANITATION OF OZONE GENERATOR

MADE IN ITALY



SANATECH 100/19



Organismo di Certificazione e di Ispezione - Punto



UNI EN ISO 9001:2008



SANATECH 100/19

IS A GENERATOR USED TO SANITIZE SMALL ROOMS WHERE CARS, TRUCKS, BOATS, 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.

INTERNATIONAL CHEMICAL SAFETY DATA SHEETS
OZONE ICSC: 0068



APPLICATIONS



- CAR
- FOOD SHOWCASES
- TOILETS
- OFFICES
- SMALL STORAGE ROOMS
- BLAST CHILLERS FOR FOOD

CHARACTERISTICS

- Sanitation of rooms up to 5m³
- Deodorization of rooms up to 40m³
- Light and/or acoustics indicators

TECHNICAL DATA

DIMENSIONS	WEIGHT	POWER SUPPLY	ELECTRIC POWER	OZONE GENERATOR
A - 60 mm	about 400 gr	12VDC	10W	65mg/h o 120 mg/h
L - 75 mm				
P - 170 mm				



Via Guiccioli, 4 - 40060 San Pietro Capofiume
Molinella (Bologna) Italy
T. Centr. +39 051.690.40.10
commerciale@coiro.it - www.coiro.it

