

POOLSAN



Utilizzando materiali di alta qualità, la POOLSAN è stata progettata e realizzata per la produzione di ozono in forma gassosa.

Il PLC industriale a bordo, oltre a gestire il generatore interno di ossigeno puro, è in grado di controllare un eventuale sensore di concentrazione esterna o gestire sistemi di miscelazione o di retroazione.

Abbinandolo ad un sistema di miscelazione opzionale, è possibile generare acqua ozonizzata per piscine o acqua ultra pura per consumo umano.

La POOLSAN è disponibile in 2 varianti con produzione di 2 o 4 g/h.
Durante i trattamenti è severamente vietato l'accesso nei locali a persone e/o animali.

APPLICAZIONI

- Piccole celle di stagionatura e/o conservazione
- Linee di lavaggio di prodotti alimentari
- Bagni e docce di comunità
- Piscine

CARATTERISTICHE

- Collegabile a rete informatica per remotizzazione
- Montaggio a parete o su telaio

ACCESSORI OPZIONALI

- Sistema di miscelazione per generazione di acqua ozonizzata
- Sensori di concentrazione ambientale



DATI TECNICI

DIMENSIONI	A= 500 mm L= 440 mm P= 250 mm
PESO	33 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230 VAC 50 Hz
POTENZA ELETTRICA	400 W
GENERATORE OZONO	2 o 4 g/h

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

POOLSAN



Using high quality materials, POOLSAN has been designed and manufactured for the production of ozone in gaseous form.

The on-board industrial PLC, in addition to managing the internal pure oxygen generator, is able to control any external concentration sensor or manage mixing or feedback systems.

By combining it with an optional mixing system, it is possible to generate ozonated water for swimming pools or ultra-pure water for human consumption.

POOLSAN is available in 2 variants with production of 2 or 4gr / h.

During treatments, people and / or animals are strictly forbidden to enter the premises.

APPLICATIONS

- Small seasoning and/or storage cells
- Food washing lines
- Community toilets and showers
- Swimming pools

FEATURES

- It can be connected to computer network for remote control
- Wall or frame mounting

OPTIONAL ACCESSORIES

- Mixing system for generating ozonated water
- Ambient Concentration sensors



TECHNICAL DATA

DIMENSIONS	H= 500 mm L= 440 mm P= 250 mm
WEIGHT	33 Kg
POWER SUPPLY	230 VAC 50 Hz
ELECTRIC POWER	400 W
OZONE GENERATOR	2 or 4 g/h

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