

MOW40



La macchina MOW40 è stata progettata e realizzata in modo accurato e con materiali di alta qualità, ideata e concepita per permettere all'utilizzatore di sfruttare al massimo le proprietà sanificanti dell'acqua ozonizzata.

Il suo funzionamento richiede un allacciamento idrico in pressione ed uno elettrico, risultando di uso estremamente semplice e versatile.

Viene gestita da un PLC industriale al fine di erogare acqua ozonizzata a concentrazione variabile di ozono disciolto.

La macchina può essere realizzata sia nella versione "mobile" che nella versione "in linea".



APPLICAZIONI

- Trattamento di linee di produzione di prodotti alimentari
- Trattamento di laboratori di lavorazione alimentare
- Trattamento di linee di macellazione
- Trattamento di bagni e docce di comunità e palestre
- Trattamento di piscine pubbliche

CARATTERISTICHE

- Collegabile alla rete idrica
- Erogazione di acqua ozonizzata da 20 a 130 litri/min con concentrazione variabile

ACCESSORI OPZIONALI

- Sonda per la misurazione della concentrazione di ozono disciolto in acqua
- Sonda ORP
- Sensore ambientale di sicurezza
- Accensione programmabile per l'avvio della produzione di acqua ozonizzata
- Pompa di rilancio per uso con serbatoio/ cisterna
- Sistema di trattamento acqua per vasche e/o tunnel di lavaggio

DATI TECNICI

DIMENSIONI	A= 1200 mm L= 1100 mm P= 440 mm
PESO	110 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230 VAC, 50 Hz
POTENZA ELETTRICA	2,5 KW
GENERATORE OZONO	Da 40 g/h
CONCENTRAZIONE OZONO	3 - 14 ppm
FLUSSO ACQUA	20 - 130 litri/min
ALIMENTAZIONE ARIA	Concentratore di ossigeno

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

MOW40



The MOW40 machine is precisely designed and fabricated with the highest quality materials, conceived and designed to maximize the sanitizing properties of the ozonated water.

Its usage is extremely simple and versatile, no settings is necessary, it only requires a single phase electrical supply and a water supply network.

It is controlled by an industrial PLC which manages the ozonated water simply with variable concentration of dissolved ozone.

The machine can be realized in the "mobile" version or "inline" version.



APPLICATIONS

- Treatment of automatic production lines of food products
- Treatment of food processing labs
- Treatment of meat processing lines
- Treatment of baths and showers of communities and sport centers
- Treatment of public swimming pools

CHARACTERISTICS

- It can be connected to public water supply
- It supplies ozonated water from 20 to 130 liter/min with variable concentration

OPTIONAL ACCESORIES

- Probe for measuring ozone concentration dissolved in water
- ORP probe
- Safety environmental sensor
- Working by setting a watch: user can set starting time for the production of ozonated water
- Booster pump to use with the tank/reservoir
- Water treatment system for industrial cleaning baths and/or washing tunnel

TECHNICAL DATA

DIMENSIONS	H= 1200 mm L= 1100 mm W= 440 mm
WEIGHT	110 Kg
POWER SUPPLY	230 VAC, 50 Hz
ELECTRIC POWER	2,5 KW
OZONE GENERATOR	From 40 g/h
OZONE CONCENTRATION	3 - 14 ppm
WATER FLOW	20 - 130 liter/min
AIR SUPPLY	Oxygen concentrator



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