

# X-MIST

ST300 OZ



■ Conçu pour 750/1200 personnes par heure

## Tunnel de désinfection traversant



# X-MIST

## ST300 OZ



**X-MIST ST300 OZ** est un tunnel de désinfection à activation automatique conçu pour réduire la charge bactérienne des virus grâce à la nébulisation d'une solution d'ozone stabilisée dans l'eau.

### Comment cela fonctionne

Les modèles **X-MIST ST** sont des tunnels à contrôle d'accès à désinfection automatique. Ils sont dotés d'une structure solide métallique peinte et galvanisée, de panneaux de visualisation latéraux transparents, avec des rampes d'entrée et d'un accès facile, y compris en fauteuil roulant et pour les personnes à mobilité réduite.

7 buses vaporisent sur les passants une solution d'eau et d'ozone. TRIME utilise le système SAO de TERSANO SAO, Ozone aqueux stabilisé. Le système est sûr et certifié sur les personnes. Un Test ASTM a certifié une désactivation des bactéries de 5 log (99,999%) sur des surfaces exposées, même alimentaires.

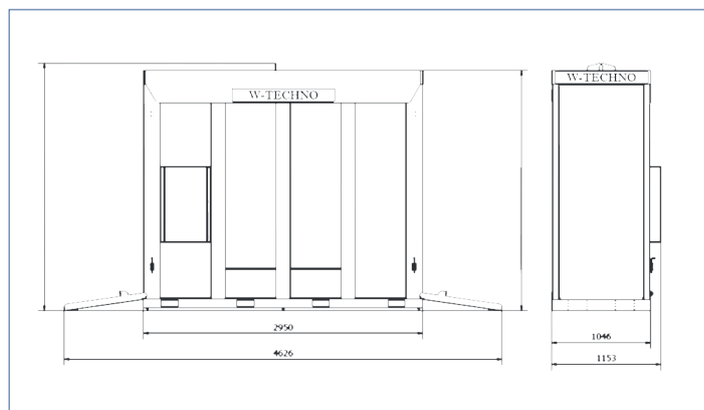
Les personnes qui traversent le tunnel sont exposées pendant 3 à 5 secondes au brouillard d'ozone qui permet de désinfecter rapidement et facilement toutes les surfaces exposées sans risque. **Une fine nébulisation pour éviter l'effet mouillé et diminuer l'utilisation d'eau**

### Avantages du système SAO Tersano :

- Il élimine les germes, les odeurs, les taches et les moisissures.
- Il tue rapidement les virus et les bactéries, y compris les E.coli, la salmonelle, le MRSA et bien plus.
- Sûr et efficace sans toxines, carcinogènes ou résidus chimiques.

### Avantages

- Réduit le risque d'infection par la COVID-19 et tous les virus dangereux
- Tunnel de désinfection traversant conçu pour **750/1200 personnes par heure**
- Système automatique contrôlé par des cellules photoélectriques
- Une structure solide facile à transporter et à mettre en œuvre



### X-Mist ST300 OZ

Système de vaporisation	7 buses de 300 µm
Pompe de piston	100 bars - 60 l/h - 0,55 kW
Désinfectant	Ozone aqueux stabilisé
Raccord	Réseau d'eau 1" et prise électrique CEE 16A 220V
Dimensions de transport	2950 x 1280 x 2500 h mm
Dimensions	4650 x 1280 x 2550 h mm
Poids total	640 kg
Consommation d'eau	1.0 l/min



**TRIME**<sup>®</sup>  
Water Treatments

Sales Dept. +39 0382 406 252  
www.trime.it - info@trime.it