

Atomizzatore a batteria

Tecnologia elettrostatica

COD. 11901000



Atomizzatore elettrostatico per la disinfezione di superfici e oggetti complessi tridimensionali.

L'atomizzatore divide la soluzione acquosa disinfettante in tante gocce caricate elettricamente che respingendosi tra loro (non si uniscono) si distribuiscono in modo uniforme su tutte le superfici solide con un effetto avvolgente (anche sui bordi e sul retro degli oggetti).

Il prodotto erogato non necessita di essere asciugato con un panno.



L'UGELLO consente di impostare la dimensione delle gocce ovvero la quantità di prodotto da erogare in base al tipo di applicazione:

40 micron → disinfezione

80 micron → pesticidi

110 micron → elimina odori (rapida)

Disponibile in due versioni:
a pistola (serbatoio più piccolo) e a zaino (serbatoio più grande)

THE ELECTROSTATIC DIFFERENCE

SPRAY
CONVENZIONALE



ATOMIZZATORE
VICTORY



APPLICAZIONI

- **Disinfezione** → con biocidi e disinfettanti
- **Disinfestazione** → con Pesticidi e insetticidi a base acqua
- **Controllo degli odori** → con soluzione acquosa anti-odore

VANTAGGI

- Versatile e sicuro → Disinfezione sicura al 100%
- Eroga senza sprecare soluzione → nessun gocciolamento
- Facile da usare e trasportare → senza cavi

AREE DI INTERVENTO: treni, ospedali, aerei, uffici, abitazioni, bagni, cliniche veterinarie, scuole, cucine.

11901000 ATOMIZZATORE ELETTROSTATICO



SPECIFICHE TECNICHE

Batteria agli ioni di litio	16,8 V – 3400 mAh
Carica batteria	16,8 V
Ugello a 3 modalità	40/80/110 micron
Consumo soluzione 40 micron	90 ml/minuto
Consumo soluzione 80 micron	115 ml/minuto
Consumo soluzione 110 micron	300 ml/minuto
Peso con serbatoio vuoto	1,7 Kg
Peso con serbatoio pieno	2,6 Kg
Distanza ottimale di utilizzo	60 – 90 cm
Capacità serbatoio	1 l
Tempo di ricarica	4 ore per ricarica
Autonomia di erogazione	90 minuti

11901005 ATOMIZZATORE ELETTROSTATICO A ZAINO



SPECIFICHE TECNICHE

Batteria agli ioni di litio	16,8 V – 3400 mAh
Carica batteria	16,8 V
Ugello a 3 modalità	40/80/110 micron
Consumo soluzione 40 micron	100 ml/minuto
Consumo soluzione 80 micron	150 ml/minuto
Consumo soluzione 110 micron	400 ml/minuto
Peso con serbatoio vuoto	4,5 Kg
Peso con serbatoio pieno	13 kg
Distanza ottimale di utilizzo	1,5 m
Capacità serbatoio	8,5 l
Tempo di ricarica	4 ore per ricarica
Autonomia di erogazione	90 minuti