

MINI AIR FOGGER

NEBULIZZATORE AEROSOL ULV
PER DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE



MINI AIR FOGGER

VANTAGGI

DIMENSIONI
RIDOTTE PER UN
USO SEMPLICE E
MANEGGEVOLE

NEBULIZZAZIONE CON
PARTICELLE FINISSIME
FINO A UNA DISTANZA
DI 6-7 METRI

NEBULIZZAZIONE
NEGLI SPAZI PIÙ
ANGUSTI GRAZIE
AL TRIPLO UGELLO

ASSENZA DI MACCHIE
SULLE SUPERFICI
GRAZIE ALL'EROGAZIONE
DI PARTICELLE FINISSIME

AEB ENGINEERING: STRUMENTI DI PULIZIA POTENTI E PERFORMANTI PER LE IMPRESE

Lo strumento **Mini Air Fogger** viene realizzato dalla nostra divisione **AEB ENGINEERING**, che, grazie a una **produzione 100% interna e on-site**, garantisce la massima qualità e l'affidabilità delle tecnologie utilizzate. **AEB ENGINEERING** è specializzata nella realizzazione di attrezzature per la detergenza, l'igiene e la sanificazione di tutti gli ambienti, apparecchiature di analisi, impianti per il trattamento e la produzione degli alimenti. Inoltre, garantisce un **supporto flessibile e personalizzato**, sia in fase di installazione che nel post-vendita.



Per la sicurezza degli ambienti di lavoro e di produzione è prassi fondamentale una **scrupolosa pulizia e sanificazione**.

Mini Air Fogger è un nebulizzatore aerosol ULV (*Ultra Low Volume*) che incorpora un elettroventilatore di grande potenza. Leggero, pratico e facile da usare, è dotato di un particolare sistema di nebulizzazione con triplo ugello, che consente di erogare una caratteristica nebbia densa **in grado di diffondersi negli spazi più angusti**. Il tutto senza macchiare i muri o lasciare aloni.

Grazie alle sue caratteristiche, **Mini Air Fogger** è particolarmente indicato per la diffusione di liquidi disinfestanti, antiparassitari, disinfettanti, ecc.



Mini Air Fogger

CAMPI DI IMPIEGO

Mini Air Fogger è particolarmente indicato per la **disinfezione** e la **disinfestazione** in ambienti quali:

- Cantine, piccoli vigneti
- Serre, orti e giardini
- Locali di allevamento
- Caseifici, industrie alimentari e tutto il comparto Ho.Re.Ca.
- Abitazioni civili, fabbricati rurali e industriali, magazzini
- Mercati all'aperto, parchi e campeggi
- Case di cura, biblioteche, palestre e spogliatoi
- Mezzi di trasporto.

FUNZIONAMENTO

Per un corretto funzionamento di **Mini Air Fogger** è sufficiente immettere il liquido da distribuire nel serbatoio in polietilene anticorrosivo.

L'apparecchio è inoltre provvisto di doppio isolamento elettrico, quindi risulta conforme alle norme internazionali. Un'apposita valvola dosatrice consente di regolare l'aspirazione del liquido e permette di variare la densità della nebbia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Vortici e regolatore di mandata in hostafon
- Contenitore liquidi in politene anticorrosivo
- Tubi di pescaggio e mandata ai siliconi
- Struttura a doppio isolamento contro i cortocircuiti
- Interruttore montato direttamente sulla scatola motore
- Cavo di 5 m in dotazione con presa di corrente
- Valvola di regolazione della mandata
- Marcatura "CE" di conformità.

DATI TECNICI

- Motore: universale a 220 V, 50Hz
- Potenza: 1.000 W
- Capacità serbatoio: 5 litri
- Portata max: 30 L/h
- Assorbimento: 4,5 Ah
- Peso a vuoto: 3,5 Kg
- Dimensioni: 29 (l) x 43 (h) x 26 (p) cm
- Densità di nebulizzazione: 5 litri bastano a saturare un volume di 4.500 metri cubi.