

DRYFOG

IMPIANTO ULV A NEBBIA SECCA AD ARIA COMPRESSA

Caratteristiche

DRY FOG è un sistema che può essere utilizzato per i trattamenti di disinfezione e disinfezione, progettato per la nebulizzazione di soluzione di acqua e disinfestanti o disinfettanti destinata ai trattamenti di saturazione volumetrica, con la caratteristica di una nebbia molto fine che non bagna le superfici (rispettando i dosaggi indicati).

DRYFOG è ideale per il controllo degli insetti in ambienti industriali e per interventi di disinfezione in magazzini alimentari ecc.

La nebulizzazione avviene ad opera del gruppo di nebulizzazione posto sulla sommità dell'asta estraibile, collegato direttamente ad un impianto di aria compressa oppure a un compressore portatile.

- Materiale:** acciaio
- Capacità netta serbatoio:** 24 litri
- Numero ugelli:** 4 da 0,5 mm
- Dimensione media particelle nebulizzate:** $<10 \mu\text{m}$
- Alimentazione:** aria compressa
- Timer programmabile:** fino a 120 min
- Capacità di saturazione:** 9000 m³ in 1 ora
- Pressione liquidi:** 0,5 – 1 bar
- Pressione aria:** 3-4 bar
- Dimensioni:** 33 x 33 x 109 (h) cm

Confezioni di vendita

Scatola singola con nebulizzatore



GRUPPO UGELLI:



Getto 1:
emissione aria compressa
emissione liquido compresso

Punto collisione dei 2 getti e
formazione particelle nebbia
 $<10 \mu\text{m}$

Getto 2:
emissione aria compressa
emissione liquido compresso

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl
Via Terza Strada 12, 35026 Conselv (PD)
Tel. 049|9500588
www.pestnet-europe.it