

# MANUALE FOG 3 L



Codice: LBV-DF3L

Contenuto della confezione:

Una macchina LEVIBE FOG 3L

N° 1 tubo flessibile allungabile fino a 1,5Mt

N° 2 tubi rigidi uno da 1mt e uno da 50cm

N° 2 curve per tubi rigidi, una a 20°, una a 45°

# UTILIZZO



## Precauzione

Durante tutte le operazioni di riempimento, di lavaggio o durante lo svuotamento del serbatoio assicurarsi che la presa di corrente sia staccata dalla rete elettrica.

Accendere il generatore solo in presenza di liquido all'interno per non rischiare di compromettere gli atomizzatori.

Indossare sempre gli idonei D.P.I..

Fare attenzione ad eventuali sversamenti del disinfettante in quanto potrebbe danneggiare le superfici con cui entra in contatto

## Utilizzo:

1. Preparare la soluzione da nebulizzare.
  2. Riempire con almeno 1,1Lt e fino ad un massimo di 2,7Lt di soluzione pronta (considerando il serbatoio completamente vuoto).
  3. Inserire il tubo per la diffusione della nebbia nell'apposito foro presente nella parte superiore del generatore.
    - Se si utilizza un tubo rigido si possono utilizzare curve per direzionare la nebbia con angoli non inferiori a 20° dal piano (per evitare che la condensazione della nebbia possa "gocciolare" all'esterno). Assicurarsi sempre di lasciare almeno 1,5mt di spazio libero da foro di uscita della nebbia dal tubo, soffitto compreso.
    - Altezza massima del tubo 2 mt.
  4. Assicurarsi che il tappo del serbatoio sia chiuso correttamente e che non perda la soluzione da nebulizzare, anche per evitare danni ai materiali su cui è posizionata.
  5. Collegare la presa elettrica.
  6. Impostare il timer (60min max).
  7. Accendere la macchina con il tasto ON.
- Attendere il tempo necessario in funzione della soluzione utilizzata.
  - Non sostare nell'area durante l'erogazione della nebbia.
  - Al termine del tempo di contatto, areare l'area.
  - I tempi per l'areazione variano a seconda della soluzione utilizzata.



## ATTENZIONE

Le macchine LEVIBE FOG possono nebulizzare diversi soluzioni disinfettanti, in particolare a base di Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata) o Tosilclorammido Sodica (Clorammina T). I risultati della soluzione a base di Clorammina T, sono certificati da un laboratorio accreditato Accredia.

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello: FOG 3L

Volume Max Atomizzatori: 3L/H

Frequenza Atomizzatori: 1.7mhz

Particelle atomizzate: 1-5um

Metodi di riempimento: manuale o tramite tanica esterna

Area trattata: 180m<sup>3</sup>/h

Potenza assorbita: 200W

Voltaggio: 110-220v

Materiale esterno: SUS304

Peso: 6KG

Residuo serbatoio: 0,7Lt

Livello minimo di utilizzo: 1,1Lt

Dimensioni :21\*21\*21cm

Tubo flessibile: 1.5mt diametro 50mm



## GARANZIA

24 mesi per soggetti privati

12 mesi per utilizzatori professionali (P.IVA)

## USO E MANUTENZIONE

Durante l'erogazione assicurarsi che non ci siano persone presenti, indossare sempre i DPI idonei a seconda della soluzione erogata.

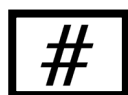
Non utilizzare soluzioni che potrebbero intaccare l'acciaio del serbatoio.

Prima di nebulizzare la soluzione verificare le controindicazioni sui materiali presenti nell'area da sanificare.

Durante i periodi di inutilizzo riporre la macchina in luogo asciutto e riparato.

### MANUTENZIONE

1. Scollegare la spina di corrente dalla presa elettrica
2. Alla fine di ogni trattamento svuotare completamente il serbatoio tramite l'apposito tappo o valvola di scarico.
3. Una volta svuotato il serbatoio sciacquare abbondantemente con acqua pulita.
4. Se si utilizzano soluzioni diluite da base povere ricordatevi di utilizzare uno spruzzatore (spruzzino) per sciacquare la ventola posta dietro la griglia bianca che trovate sul retro. Basterà spruzzare attraverso la griglia con acqua pulita, operazione consigliata dopo ogni utilizzo.
5. Assicurarsi che il serbatoio sia vuoto prima di riporre la macchina.



LVB-DF3L



A&B Srl  
Via Calabria, 5  
27058 VOGHERA (PV)



# SMALTIMENTO

Per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche si fa riferimento al RAEE:  
RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



I cittadini possono conferire i propri RAEE tramite:

- Centri raccolta comunali
- Riciclerie
- Richiedendo (soprattutto per quelli più ingombranti e voluminosi) il ritiro a domicilio che avviene tramite i cosiddetti Sistemi Collettivi, consorzi che si occupano di gestire il ritiro, il trasporto, il trattamento e il recupero dei RAEE, nel rispetto delle indicazioni del Decreto e delle regole stabilite dal Centro di Coordinamento RAEE.

Potete trovare il centro più vicino a voi tramite il sito:

<https://raccoltaraee.it/> nella sezione CERCA I CENTRI DI RACCOLTA PIU' VICINO A TE

Oppure digitare il seguente link: [https://www.cdcaee.it/SearchCdR.pub\\_do?fromArea=0](https://www.cdcaee.it/SearchCdR.pub_do?fromArea=0)

