

MANUALE LEVIBE FOG 14L



Cod. LVB-DF14L



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Un generatore di nebbia secca DF14L

N° 1 Tanica esterna da 20 Lt

N° 1 Tubo flessibile (con innesti rapidi per connessione tra la tanica e serbatoio interno)

N° 2 Tubi rigidi da 1 mt

N° 2 Curve rigide per direzionare la nebulizzazione: una da 45° e una da 20°

Kit Rotelle

DESCRIZIONE

Vista frontale

Tasto
Avvio/accensione

Sportello per
accedere al quadro
elettrico



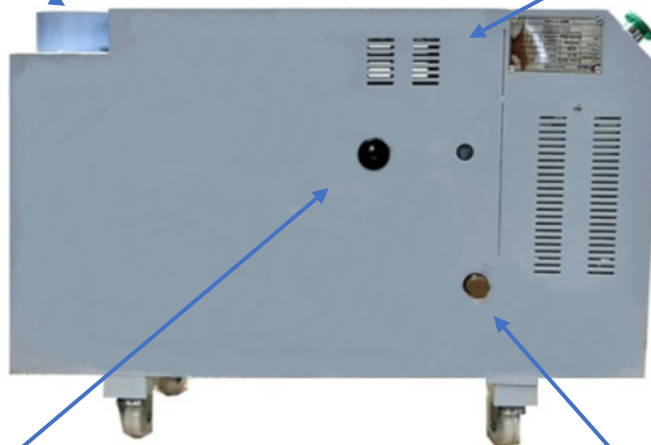
Timer con funzioni
accensione /riposo

Cavo di
alimentazione

Camino d'uscita
nebbia secca

Vista laterale

Griglie
d'aspirazione aria



Attacco rapido per
tanica esterna

Tappo scarico

DESCRIZIONE

Vista superiore

Camino d'uscita
nebbia

Sportello per
accedere al
serbatoio

Attacco per tanica
esterna fissa

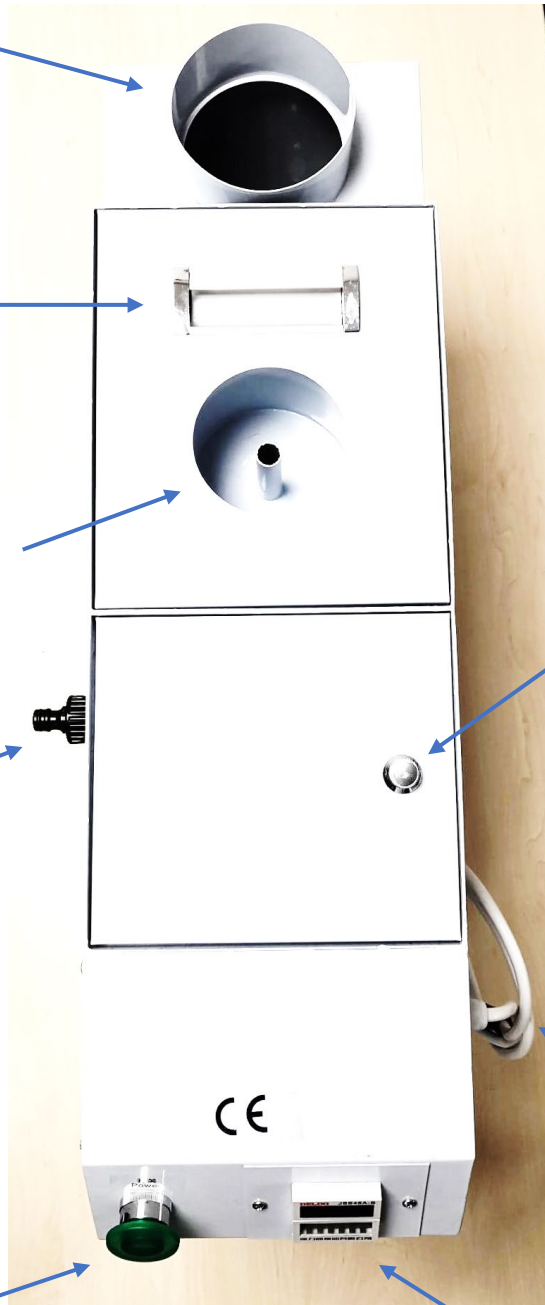
Attacco rapido per
tanica esterna

Pulsante di
accensione

Sportello per
accedere alla
ventola di
aspirazione

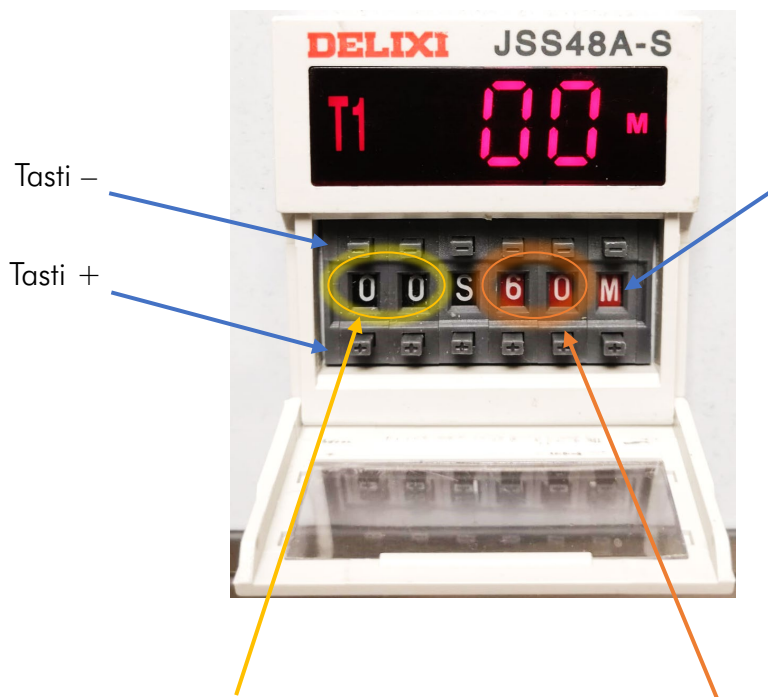
Cavo di
alimentazione

Timer



DESCRIZIONE

Timer



Grazie ai tasti +e- potete impostare:

- 0.1 S = Decimi di secondo
- S = Secondi
- 0.1 M = Decimi di minuto
- M = Minuti
- 0.1 H = Decimi di ora
- H = Ore

Grazie ai tasti +e- potete impostare il tempo di riposo

Grazie ai tasti +e- potete impostare il tempo di funzionamento

PRECAUZIONI



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



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



Non utilizzare acidi o sostanze corrosive che potrebbero danneggiare l'acciaio del serbatoio o che potrebbero generare vapori pericolosi per la salute umana.

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 nella tanica in dotazione.
2. Riempire direttamente il serbatoio con almeno 3lt per velocizzare lo riempimento (considerando il serbatoio completamente vuoto).
3. Inserire il tubo di gomma in dotazione nell'attacco rapido e nel serbatoio esterno (aprire il rubinetto della tanica e togliere il tappo del coperchio della tanica svitandolo).
4. Assicurarsi che il tappo di scarico del serbatoio sia chiuso correttamente e che non perda la soluzione da nebulizzare, anche per evitare danni ai materiali su cui è posizionata.
5. Inserire nel camino di uscita il tubo e le relative curve a seconda della necessità
6. Impostare il timer e il tempo di riposo (5 minuti ogni ora). Il generatore si interrompe e riparte automaticamente dopo il tempo di riposo prestabilito.
7. Collegare la presa elettrica.
8. 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 Tosilclorammide Sodica (Cloramina T). I risultati della soluzione a base di Cloramina T, sono certificati da un laboratorio accreditato Accredia.

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 in diluizione a base povere, vi consigliamo di utilizzare uno spruzzatore (spruzzino) o un pennello per sciacquare la ventola, basterà spruzzare energeticamente (o utilizzare un pennello imbevuto d'acqua), aprendo il pannello posto nella parte superiore del generatore.
5. Assicurarsi che il serbatoio sia vuoto prima di riporre la macchina.
6. Ricordarsi di sciacquare anche la tanica per evitare la formazione di residui che potrebbero ostruire il rubinetto.

SPECIFICHE TECNICHE

Area servita: 1000m³/h

Materiale tanica interna: Acciaio

Dimensioni: 720 x 200 x 460 mm

Peso: 35kg

Voltaggio: 110v / 60hz – 220v / 50hz

Potenza assorbita: 550W

Atomizzazione: 14Lt/h

Dimensioni goccioline nebbia: max 10Micron

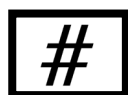
Timer: Manuale temporizzato

Certificazione: CE

GARANZIA

24 mesi per soggetti privati

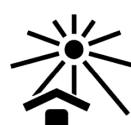
12 mesi per utilizzatori professionali (P.IVA)



LVB-DF14L



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

