

## NEBULIZZATORI ULV B&G

Questi nebulizzatori elettrici a 220 volt forniscono all'operatore professionale un'ampia gamma di opzioni per applicazioni con nebbie fredde.

### LE CARATTERISTICHE

- corpo stampato in un unico pezzo in copolimeri;
- tappo largo per facilitare il riempimento e la pulizia;
- condotti in Viton resistenti agli agenti chimici;
- nessuna pompa o parte in movimento a contatto con gli agenti chimici;
- erogazione variabile, da ULV spinto a volume normale.

### LE APPLICAZIONI

- per nebulizzare insetticidi, disinfettanti e deodoranti.

### LE SPECIFICHE

#### MOD. 2400:

- Erogazione variabile da 0 a 270 cc/min.
- Il corpo del nebulizzatore è costruito in un unico pezzo con sistema di iniezione a rotazione, per garantirne la robustezza e la durata. L'apertura del serbatoio di grandi dimensioni permette un agevole riempimento e pulizia. L'ugello è sistemato in modo da erogare a 45° rispetto al terreno per favorire il flusso verso l'alto e una perfetta distribuzione della nebbia nell'ambiente da trattare. Inoltre, l'ugello è incassato per proteggerlo dagli urti durante l'impiego e il trasporto. Il pomello di regolazione è posizionato in prossimità dell'ugello.
- L'operatore può regolare il flusso d'erogazione per ottenere goccioline di prodotto di dimensioni fino a 20 microns (prodotti a base acquosa a temperatura ambiente). Le goccioline di queste dimensioni rimangono sospese nell'aria per lunghi periodi di tempo e sono principalmente impiegate per trattamenti contro gli insetti volanti.
- La dimensione delle goccioline aumenta all'aumentare del flusso di liquido erogato e al massimo dell'erogazione le gocce raggiungono in media le dimensioni di 80 micron. Le gocce più grandi vengono disperse con la corrente d'aria generata dall'apparecchio e si depositano sulla superficie. Queste caratteristiche le rendono adatte all'applicazione di disinfettanti, deodoranti e sostanze chimiche utilizzate per aderire alle pareti interne di condutture del riscaldamento o altre superfici.

#### MOD. 2600:

- Erogazione variabile da 0 a 540 cc/min.
- Dotato di tubo flessibile lungo 45 cm con ugello di erogazione posto al termine.
- L'ugello, attaccato al tubo flessibile, permette all'utilizzatore di dirigere il getto in ogni direzione. Il pomello di regolazione dell'erogazione, posizionato sull'ugello, consente di variare il flusso d'erogazione mentre si distribuisce il prodotto.
- L'operatore può regolare il flusso d'erogazione per ottenere goccioline di prodotto di dimensioni fino a 20 microns (prodotti a base acquosa a temperatura ambiente). Le goccioline di queste dimensioni rimangono sospese nell'aria per lunghi periodi di tempo e sono principalmente impiegate per trattamenti contro gli insetti volanti.
- La dimensione delle goccioline aumenta all'aumentare del flusso di liquido erogato e al massimo dell'erogazione le gocce raggiungono in media le dimensioni di 80 micron. Le gocce più grandi vengono disperse con la corrente d'aria generata dall'apparecchio e si depositano sulla superficie. Queste caratteristiche le rendono adatte all'applicazione di disinfettanti, deodoranti e sostanze chimiche utilizzate per aderire alle pareti interne di condutture del riscaldamento o altre superfici.



mod. 2400

mod. 2600