

PRODOTTO **NEBULIZZATORI IN POLIETILENE**  
 CODICE 416 002 526

## CARATTERISTICHE GENERALI DEL PRODOTTO

I nebulizzatori manuali in polietilene sono adatti per una vasta gamma di prodotti chimici industriali/agenti sgrassanti e altri liquidi compresi oli, kerosene, prodotti chimici e solventi compatibili con polietilene a bassa densità.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	CAPACITA'	PRESSIONE
416 002 526	Nebulizzatore con valvola alimentatrice di pressione industriale, tracolla lancia industriale, tracolla lancia in acciaio INOX telescopica e ugello regolabile	220 X 220 X h 570	9 LT	0,4 MPa

## CODICE: 416 002 526 – CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI UTILIZZO

- ✓ Nella prima prova si consiglia di utilizzare l'acqua pulita. Dopo aver riempito il contenitore, mettere la pompa e avvitare correttamente. Pompare il contenuto e controllare la valvola di sicurezza tirando la maniglia verso l'alto.
- ✓ Preparare il liquido per lo spruzzo secondo le indicazioni riportate sulle sostanze chimiche.
- ✓ Avvitare la lancia nel caso della valvola di alimentazione e verificare che ci sia un o-ring all'interno della valvola.
- ✓ Svitare la pompa e versare il liquido nel contenitore attraverso un imbuto.
- ✓ Tirare la pompa indietro, agire sui sistemi di regolazione fino ad ottenere uno spruzzo diritto. Se la pressione è troppo alta la valvola di sicurezza si apre automaticamente e rilascia l'aria in eccesso.
- ✓ Regolare la lunghezza della lancia telescopica e avvitare il manicotto di bloccaggio, per evitare che la lancia si estenda sotto pressione.
- ✓ Dopo aver riempito il contenitore e raggiunto la pressione massima, lo spruzzatore può essere trasportato con la cintura spalla o la maniglia della pompa. Per la posizione di trasporto bloccare il manico della pompa spingendolo verso il basso e girando 90 gradi a sinistra.
- ✓ Tenendo il manico della lancia e premere il pulsante per aprire la valvola di alimentazione.
- ✓ Se necessario, aumentare la pressione.



## NOTE

- ✓ Durante il funzionamento non collocare lo spruzzatore su un lato, si corre il rischio che il liquido non venga aspirato.
- ✓ Si raccomanda di non riempire il contenitore oltre la capacità di lavoro.
- ✓ Il polverizzatore deve essere conservato in un luogo ombreggiato, a temperatura superiore a + 4° gradi.
- ✓ Non utilizzare lo spruzzatore per scopi diversi e con prodotti chimici diversi da quelli previsti che potrebbero danneggiare il prodotto.
- ✓ Dopo aver terminato il lavoro, lo spruzzatore deve essere svuotato e risciacquato con acqua.
- ✓ Se si notano resistenze nel pistone della pompa, nella valvola di alimentazione o nella valvola di sicurezza, le guarnizioni presenti in queste parti devono essere lubrificate usando apposito prodotto. La mancata esecuzione di queste operazioni può causare danni alle guarnizioni e provocare la perdita della garanzia.
- ✓ Quando si usa per spruzzare le piante con sostanze chimiche, è necessario rispettare le norme di sicurezza e igiene e seguire rigorosamente le istruzioni riportate sulla confezione di queste sostanze chimiche.
- ✓ Se si lascia un po' di liquido nella lancia durante l'inverno il ghiaccio può danneggiare la valvola e la maniglia.

**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337