

# SPRUZZATORE A PRESSIONE

## Generalità

**Pompa in PET per la distribuzione di soluzione acquose.**

## Istruzioni per l'uso

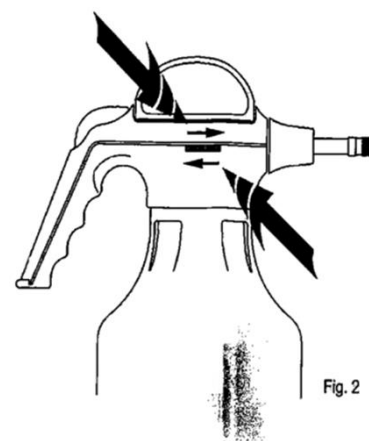
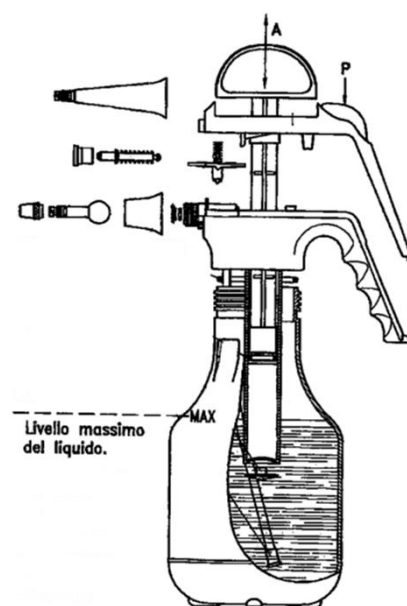
Utilizzare soluzioni acquose con densità massima 1,1 e temperatura inferiore ai 40°C.

Preparare la soluzione sempre esternamente al serbatoio della pompa utilizzando un altro contenitore.

1. Avvitare l'ugello alla pompa ed orientarlo nella direzione desiderata. Scaricare la pressione residua del serbatoio del serbatoio (fig.2)
2. Riempire il serbatoio con il liquido da spruzzare senza mai superare il segnale MAX (fig.1).
3. Avvitare la pompa sul serbatoio e stringere con decisione.
4. Pompate per circa 12 volte (su e giù) col pistone A (fig.1). Pressione massima bar 2,0. Evitare di esercitare eccessiva pressione sul pistone A.
5. Per spruzzare premere il pulsante P (fig.1).
6. Regolare lo spruzzo ruotando l'ugello.
7. Ripristinare la pressione dopo l'erogazione di 1/3 del liquido.
8. Non svitare il serbatoio quando è in pressione.

## Dopo l'uso

1. Non tenere la pompa in pressione ma scaricare come in fig.2.
2. Non lasciare prodotti chimici nel serbatoio.
3. Risciacquare la pompa e il serbatoio con acqua pulita e svuotarla spruzzando attraverso l'ugello.
4. Riporre la pompa in luogo riparato dal sole e dal gelo.



## Ulteriori informazioni

### FRAGILE ! EVITARE COLPI E CADUTE

Capacità totale: 1,8 litri  
Capacità utile: 1,4 litri



1 pezzo