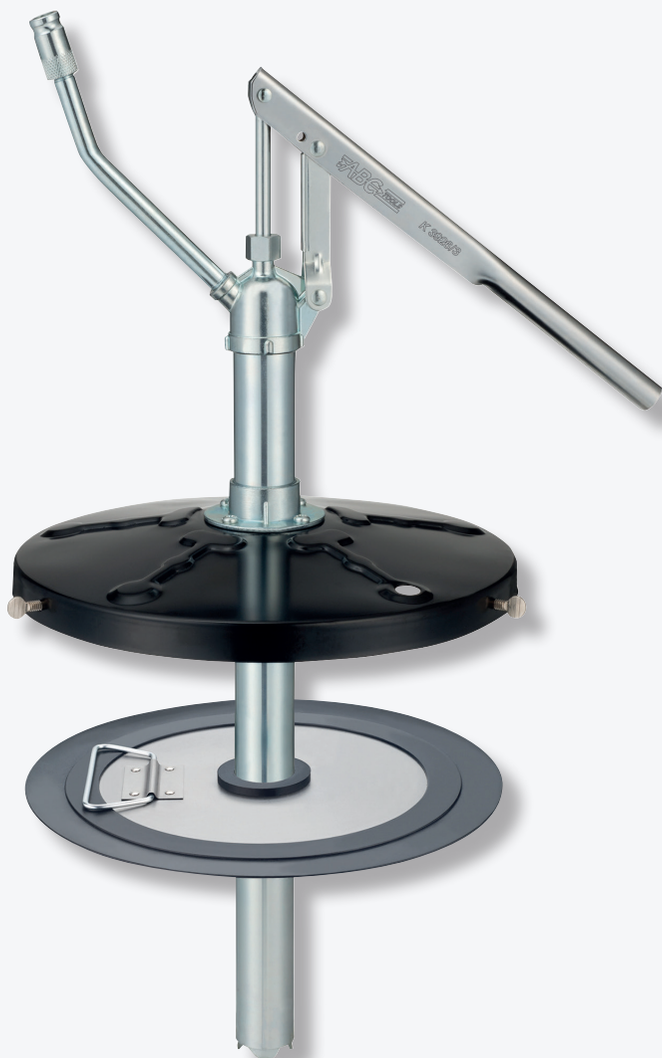


**Pompa di riempimento grasso per compressori**  
*Grease filler pump - User's guide*



**K 3926/3**

### • **Attenzione**

**L'installazione, l'uso e la manutenzione del compressore devono essere effettuati solo dopo aver attentamente letto la presente documentazione.**

### • **Descrizione generale**

Per la ricarica rapida, pulita ed economica dei compressori a leva, a pistola e ad aria compressa

Rifornimento rapido: ricarica il compressore in meno di un minuto

Corpo pompa in lega di alluminio pressofuso per una maggiore durata

Gruppo presa del filler 2 in 1: elimina gli sprechi e le bolle d'aria

Per fusti standard con contenuto 20 kg

Per fusti Ø interno 285÷305 mm

Pompaggio facile e maneggevole

Eroga lubrificanti medi e leggeri in ogni condizione meteo.

Verniciatura a caldo anti-ruggine e anti-corrosione.

Adatta per grassi fino a grado NLGI 2

Portata per azionamento 60 ml

### • **Dotazione**

1 pompa a leva

1 coperchio antipolvere

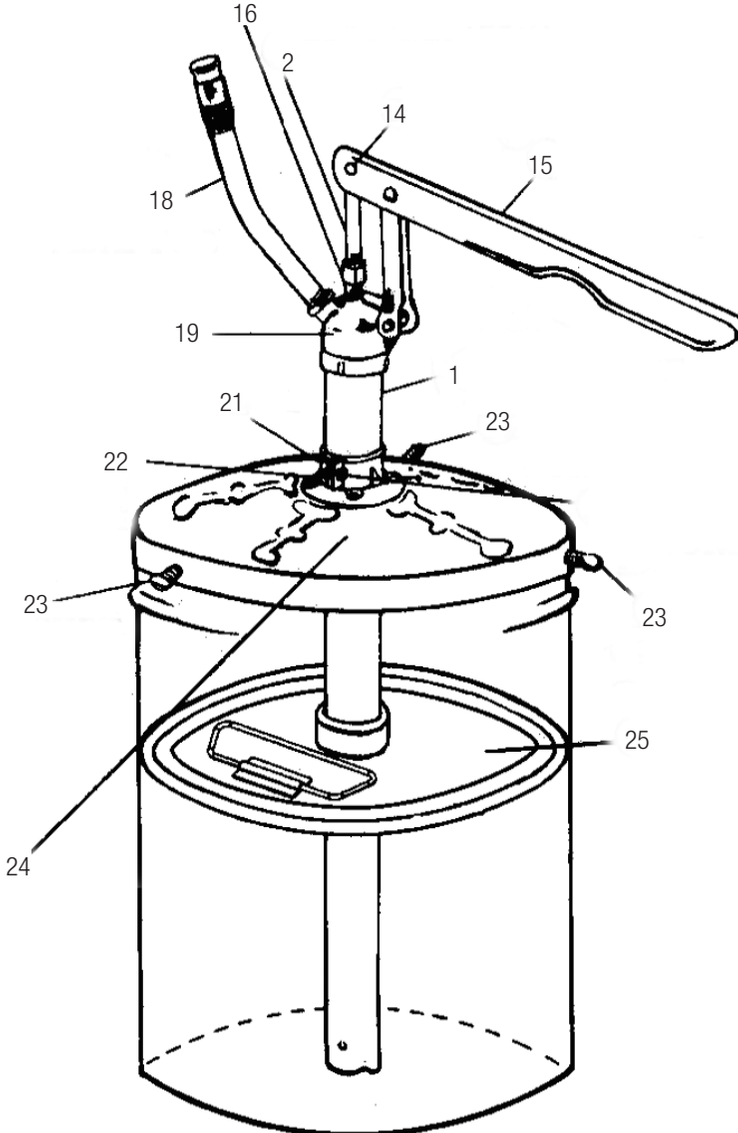
1 canna rigida in acciaio con bussola

1 membrana premigrasso Ø 295 mm

3 viti per il fissaggio del coperchio

### • Istruzioni per il funzionamento

- 1) Allentare il dado della testa di pompaggio (16)
- 2) Regolare la lunghezza dell'asta del pistone (2) per assemblare l'impugnatura (15) insieme all'asta (14) e il perno dell'impugnatura, quindi stringere correttamente il dado della testa di pompaggio (16).
- 3) Assemblare l'adattatore per filler (18) al giunto della testa di pompaggio (19), avvitare saldamente.
- 4) Assemblare l'unità della pompa con la base della pompa (21) e la membrana premigrasso (25), quindi inserire l'unità della pompa all'interno del fusto.
- 5) Regolare il tubo della pompa (1) fino a raggiungere il fondo del fusto.
- 6) Avvitare le viti del coperchio della pompa (23) nel coperchio del contenitore (24), quindi stringere correttamente la base della pompa (21) con le viti della base della pompa (20) e il dado della base della pompa (22).
- 7) Per rendere operativa la pompa:  
azionare l'impugnatura (15) diverse volte per far fuoriuscire la sacca d'aria per preparare la pompa all'uso.



• Esploso

