

Caratteristiche

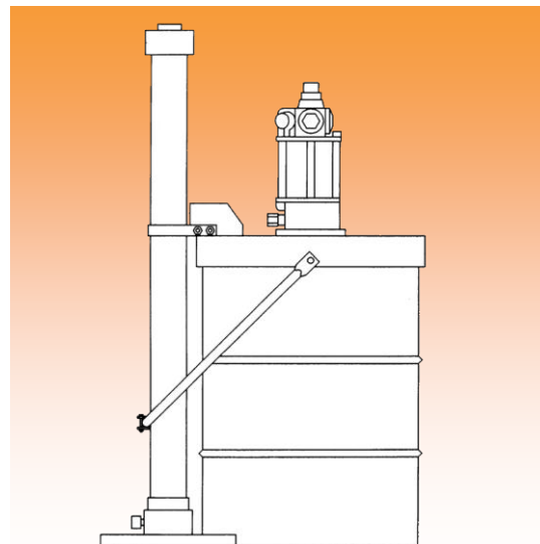
- **Pneumatico pesante:**
40:1 rapporto pompa;
- **Pressione aria:**
9 kg/min. at 5 bar
(73.5 psi);
- **Grasso:**
NLGI 3;
- **Adatto per barili**
di 180 kg;
- **Meccanismo di sollevamento.**

Sollevatore pneumatico serie 400000 per fusti commerciali da 180 Kg.

Il sollevatore pneumatico qui illustrato è stato studiato per provvedere ad alzare e riabbassare una pompa da fusto serie 400 quando è necessario provvedere alla sostituzione del fusto commerciale da 180 kg in cui è inserita la pompa stessa.

Il sollevatore è completo di coperchio per il fusto e va quindi utilizzato su fusti commerciali aperti.

Sul coperchio si trovano quattro fori per il fissaggio della pompa ed un foro di riempimento; una valvola di regolazione della pressione dell'aria permette di elevare ed abbassare dolcemente la pompa.



Installazione

Procedere come segue riferendosi per l'identificazione delle parti alla figura della pagina seguente.

1. Posizionare il sollevatore nel modo voluto tenendo conto che questo si innalzerà fino all'altezza di 2,5 m.
2. Assicurarli al pavimento con le apposite viti in modo che la presa dell'aria sulla base guardi verso l'esterno e non verso il fusto.
3. Fissare il braccio tubolare 400014 al coperchio usando le viti 400013 e i dadi 49028.
4. Connettere il braccio al sollevatore e fissarlo al morsetto 400017 usando il dado 49028 e la vite 11409.
5. Posizionare infine il coperchio sul fusto e fissarlo al morsetto 400011 usando le viti 11402.
6. Installare la valvola 2037083 nella posizione voluta collegarla alla linea dell'aria compressa e al sollevatore assicurandosi che la lunghezza del flessibile che viene usato sia sufficiente a consentire al sollevatore stesso di alzarsi fino al livello previsto.
7. Tirare la manopola sulla valvola per innalzare il sollevatore, spingerla verso il basso per riabbassarlo dolcemente.

Da notare che i morsetti 400011 e 400017 possono essere eventualmente riassetati lungo il corpo del sollevatore per adattarsi all'uso di fusti commerciali di altezza leggermente diversa dal normale.

Manutenzione

Se il sollevatore non dovesse operare correttamente procedere nei seguenti controlli:

1. Controllare la pressione dell'aria.
2. Controllare la valvola di regolazione.
3. Rimuovere la calotta 400003 ed estrarre il particolare 400002; controllare lo stato di usura delle guarnizioni 400004, 400005 e 400006.
4. Verificare gli "O" ring e le guarnizioni della valvola di regolazione.

Applicazioni

- **Questo sollevatore è progettato per facilitare le operazioni di movimentazione dei fusti.**

Contatti

www.dropsa.com
sales@dropsa.com

ITALIA

Dropsa SpA
t. +39 02-250791
f. +39 02-25079767

U.K.

Dropsa (UK) Ltd
t. +44 (0)1784-431177
f. +44 (0)1784-438598

GERMANIA

Dropsa GmbH
t. +49 (0)211-394-011
f. +49 (0)211-394-013

FRANCIA

Dropsa Ame
t. +33 (0)1-3993-0033
f. +33 (0)1-3986-2636

CINA

Dropsa Lubrication Systems
(Shanghai) Co.,Ltd
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205

U.S.A.

Dropsa Corporation
t. +1 586-566-1540
f. +1 586-566-1541

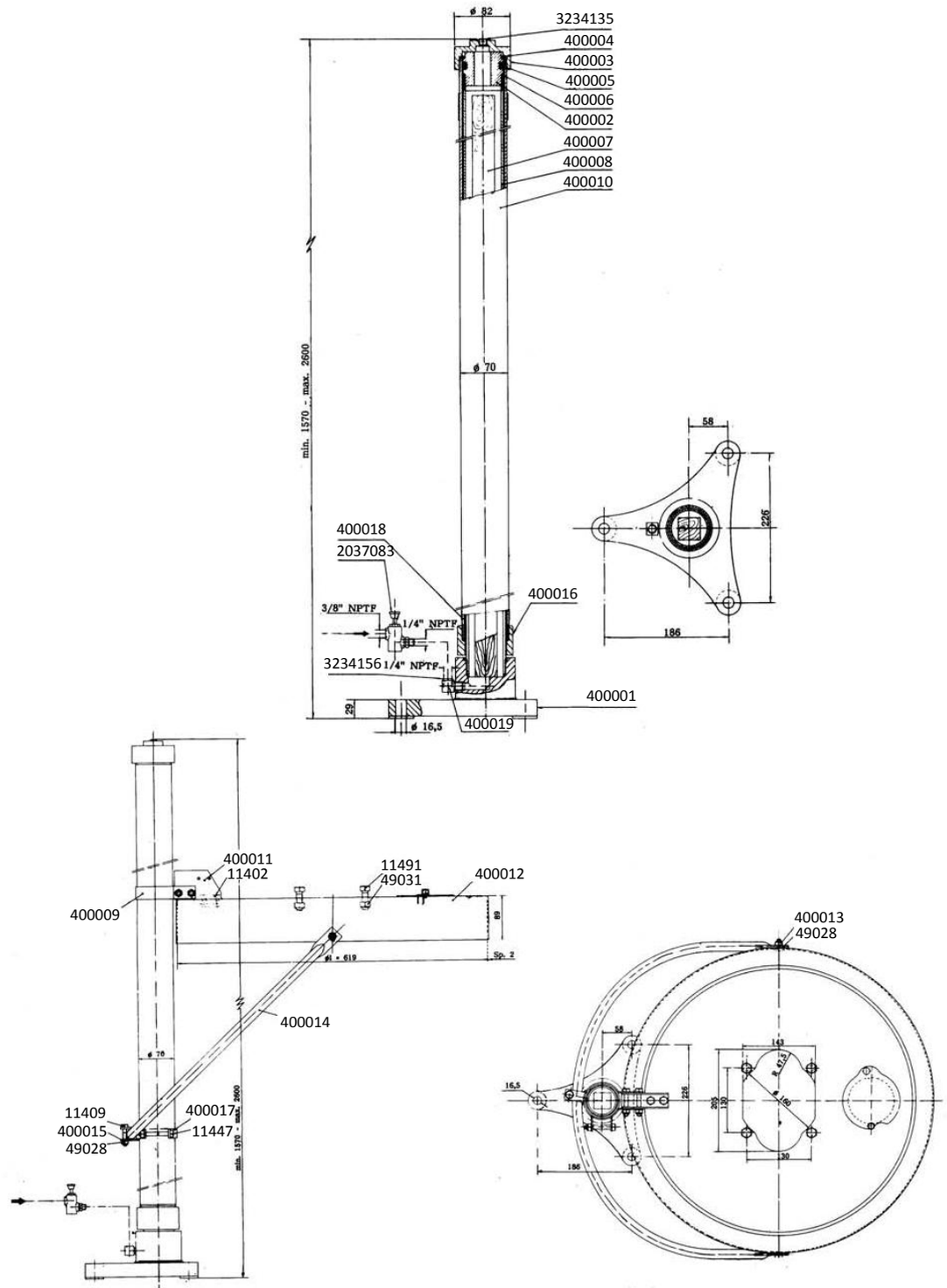
AUSTRALIA

Dropsa Australia Ltd.
t. +61 (0)2-9938-6644
f. +61 (0)2-9938-6611

BRASILE

Dropsa Remonlub
t. +55 (0)11-563-10007
f. +55 (0)11-563-19408

Sollevatore pneumatico per fusti commerciali da 180 Kg.



Informazioni per l'ordine

COME ORDINARE

CODICE	DESCRIZIONE
400030	SOLLEVATORE PNEUMATICO FUSTI 180KG
400050	COPERCHIO PER SOLLEVATORE 400000