

## PER IMPIANTI DI LUBRIFICAZIONE

### CARATTERISTICHE

- **PORTATA:**  
**50 CM<sup>3</sup> DI FLUIDO PER  
OGNI AZIONAMENTO  
DELLA LEVA;**
- **PRESSIONE: 35 BAR  
MAX.**

Queste unità di robusta costruzione, semplici, economiche e di facile manovrabilità, sono particolarmente indicate per essere montate sui fusti commerciali di varia capacità per effettuare il travaso di oli lubrificanti, grassi teneri, alcool, benzina, gomma lacca, nafta, petrolio, solventi, emulsioni di asfalto ed altri fluidi non corrosivi o abrasivi.

Erogano 50 g di lubrificante per pompata, e possono vincere una contropressione massima 35 bar.

L'erogazione del lubrificante avviene durante la corsa di abbassamento della leva di comando.

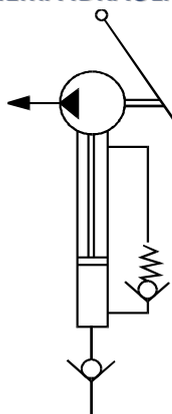
Ultimata l'operazione, dovendo riportare la leva nella sua posizione di riposo (basso), si evita la fuoriuscita di lubrificante ruotando in senso antiorario il pomolo zigrinato della valvola a spillo.

**Uscita lubrificante 3/8" BSP cilindrico (femmina).**

Le pompe sono fornite senza filtro.



### SCHEMA IDRAULICO



### MANUTENZIONE

L'unica manutenzione necessaria è la pulizia interna della pompa con benzina o petrolio (estrarre il gruppo pompante dal fusto). E' prevista una manutenzione programmata a intervalli di un anno, riducendoli nel caso di lavoro in ambienti polverosi o l'utilizzo di lubrificanti additivati.

### LUBRIFICANTI

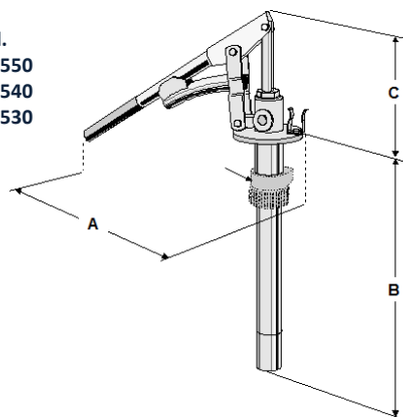
Utilizzare solo lubrificanti di qualità, privi di sostanze corrosive e solide, con buone caratteristiche di pompabilità (indice di penetrazione minimo 220/300 ASTM).

### DIMENSIONI (DISEGNI NON IN SCALA)

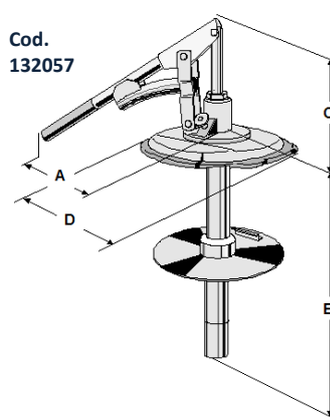
### APPLICAZIONI

- **UTILIZZATE PER IL  
RIEMPIMENTO DEI  
SERBATOI DI POMPE  
CENTRALIZZATE.**

Cod.  
132550  
132540  
132530



Cod.  
132057



#### DIMENSIONI

COD. pompa.	A - mm.	B - mm.	C - mm.	D - Interno Ø.
<b>132057</b>	390	375	190 -	316
<b>132550</b>	390	375	190 -	316
<b>132540</b>	390	515	190 -	380
<b>132530</b>	390	690	190 -	486



# POMPE SERIE 132000

## COMPONENTI

Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà	Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà
1	Leva	0132022	1	15	Rosetta	0016009	1
2	Guarnizione	0018821	1	16	Fondello	0132016	1
3	Boccola	0132017	1	17	Rondella	0132015	1
4	Targa di	0113044	1	18	Guarnizione	0018838	1
5	Guarnizione	0132018	1	19	Pistone	0132002	1
6	Guarnizione	0132019	1	20	Asta	*	
7	Guarnizione	0132020	1	21	Cilindro	*	
8	Rondella	0132006	1	22	Corpo pompa	0132001	1
9	Rondella	0132008	1	23	Copiglia	0018741	3
10	Spina	0132033	1	24	Perno	0151020	3
11	Valvola	0132010	1	25	Maniglia	0132025	1
12	Cilindro	0132005	1	26	Valvola a spillo	0132021	1
13	Asta	0132009	1				
14	Dado	0016404	1				

\* Vedere la tabella sottostante

* POMPA	ASTA (POS. 20)	CILINDRO (POS.21)
132530	132508	132504
132540	132509	132505
132550	132510	132506
	132510	132506

Valvola di riempimento ingrassatori, codice 132160. Si collega direttamente all'uscita della pompa (3/8" BSP).



Nipplo per unire la pompa al filtro (3/8" BSP) codice 133085



Filtro per grasso codice 1113210 con filettatura  $\varnothing$  3/8" BSP.  
Cartuccia filtrante codice 1113205.  
Filtro per olio codice 1113240 con filettatura  $\varnothing$  3/8" BSP. Cartuccia filtrante codice 1113221.

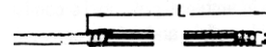


Flex con valvola per travaso oli  
Cod. 101777  $\varnothing$  tubo flex 13x23



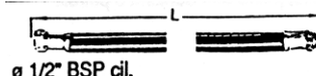
$\varnothing$  3/8" BSP con.

Flex senza valvola per travaso oli  
Cod. 101778  $\varnothing$  tubo 13x23



$\varnothing$  3/8" BSP con.

Flex per pompe di riempimento  
Cod. 101779  $\varnothing$  tubo flex 13x23



$\varnothing$  1/2" BSP cil.

$\varnothing$  3/8" BSP con.

Per ordinare un tubo flex aggiungere al num. di codice la lunghezza L in cm (fuori tutto).

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

COD. POMPA	DESCRIZIONE	COD. COPERCHIO	COD. DISCO PRESSATORE SOLO GRASSO	ASTA POMPANTE MM.
<b>0132530</b>	Pompa per fusti commerciali da 115 Kg	1141530	1141130	690
<b>0132540</b>	Pompa per fusti commerciali da 56 Kg	1141520	1141131	515
<b>0132550</b>	Pompa per fusti commerciali da 20 Kg	1141545	1141140	375
<b>0132057</b>	Pompa per fusti commerciali da 20 Kg, con coperchio (cod. 1141545) e disco pressatore (cod. 1141140)	in dotazione	in dotazione	375

## ACCESSORI

Disco pressatore	Da usarsi quando la pompa viene utilizzata per il travaso di grassi. Grasso consistenza max. NLGI 1.
Coperchio	Predisposto per il montaggio di questo tipo di pompa sul fusto da sostituire al coperchio originale.
Filtro per olio	Cod. 1113250 N.1 + Cod 3077117 N.2 $\varnothing$ 3/8" BSP Cartuccia filtrante Cod. 1113231
Filtro per grasso	Cod. 1113210 N.1 + Cod. 3077117 N.2 $\varnothing$ 3/8" BSP Cartuccia filtrante Cod.1113205
Raccordo	per unire la pompa al filtro 3/8 BSP Cod. 0133085
Tubo per travaso di oli con valvola	$\varnothing$ tubo 13x23 Cod. 0101777
Tubo per travaso di oli senza valvola	$\varnothing$ tubo 13x23 Cod. 0101778
Tubo per caricamento pompe di grasso	$\varnothing$ tubo 13x23 Cod. 0101779

Info Distributore:

C1078PI WK 51/18

I prodotti Dropsa sono acquistabili presso le filiali Dropsa e distributori autorizzati, consulta il sito [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) o scrivi a [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)