

CARATTERISTICHE

- **Compressione:**
vedi tabella;
- **Portata:**
vedi tabella;
- **Pressione aria di comando:**
14 bar max.;
- **Attacco aria:**
G ¾ UNI-ISO 228/1
(3/4" BSP);
- **Uscita aria:**
G ½ UNI-ISO 228/1
(1/2" BSP);
- **Peso:**
25-28 Kg.

Per servizio pesante e per il travaso di olio e fluidi non corrosivi

Queste pompe potenti, robuste e di lunga durata, montate su fusti commerciali o su serbatoi di grandi dimensioni, sono utilizzate in campo industriale come pompe di travaso di grassi, di oli lubrificanti e di altri fluidi non corrosivi e per il riempimento di serbatoi e per l'alimentazione di impianti centralizzati.

Sono composte da un gruppo motore pneumatico con pistone in gomma sintetica, mosso dall'alto verso il basso e viceversa da un getto d'aria compressa e da un'asta pompante con pistone in acciaio il quale, azionato dal pistone del motore ad aria, aspira il fluido dal fondo del fusto effettuandone il travaso nei piccoli serbatoi di utilizzo.



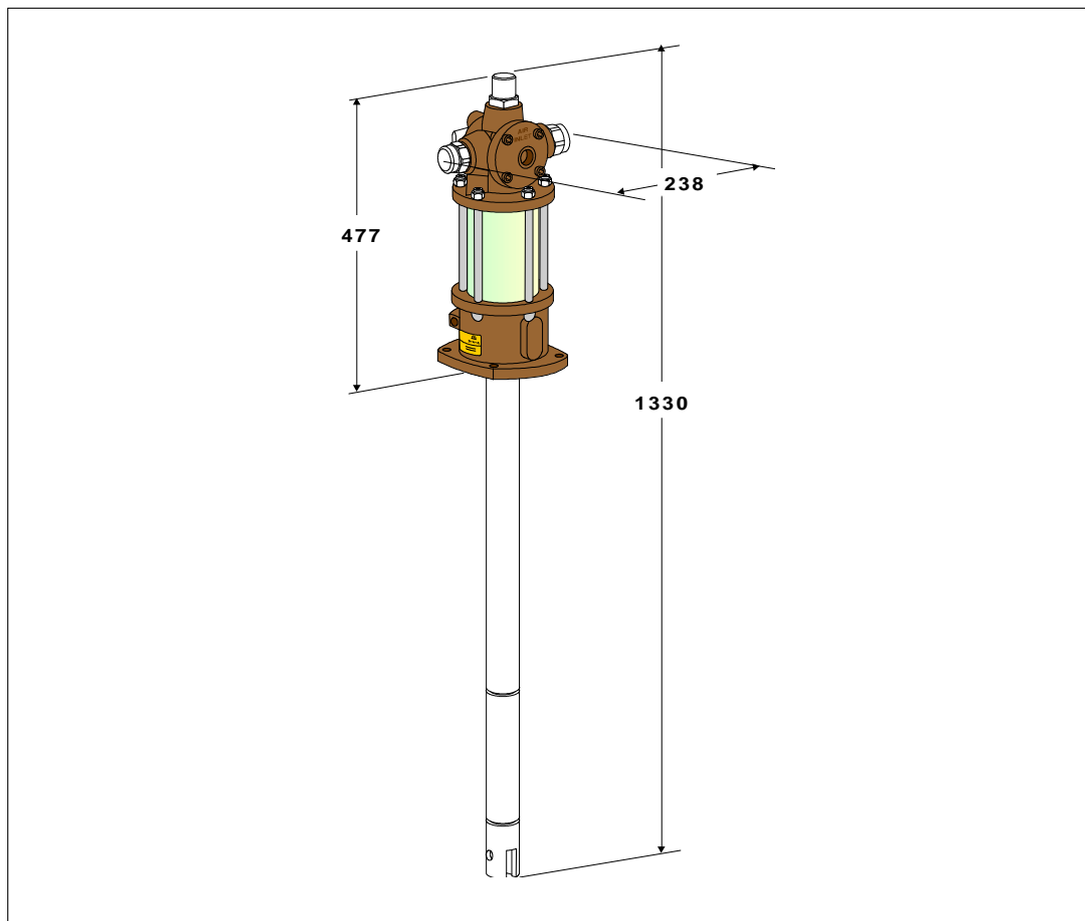
In funzione del rapporto di compressione sono disponibili le seguenti famiglie di pompe:

Pompe ad alta pressione utilizzate per pompare grassi duri, tenaci e fibrosi di consistenza NLGI 2.

Pompe a media pressione adatte sia per grassi teneri NLGI 0 sia fluidi molto viscosi (max. 140 SAE).

Pompe a bassa pressione indicate per pompare solo fluidi molto viscosi (max. 140 SAE).

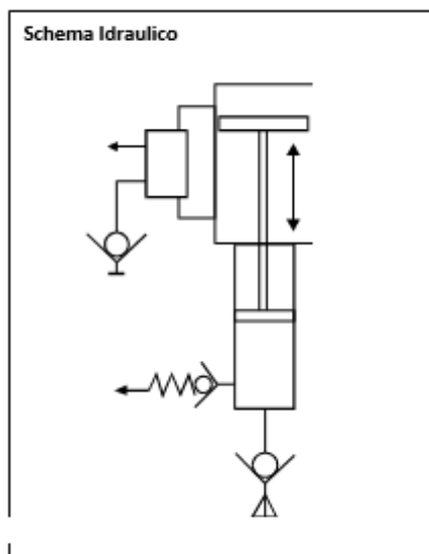
DIMENSIONI



APPLICAZIONI

- Pompe di travaso di grassi, di oli lubrificanti e di altri fluidi non corrosivi e per il riempimento di serbatoi e per l'alimentazione di impianti centralizzati.

POMPE PNEUMATICHE SERIE 400200 INSTALLAZIONE/FUNZIONAMENTO



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

COME ORDINARE					
COD. ASSIEME POMPA	COD. MOTORE AD ARIA	COD. ASTA POMPANTE	RAPP. COMPRESSIONE	TIPO DI LUBRIFICANTE	PORTATA CON ARIA DI COMANDO 7 bar
0400200	0400100	0400170	40:1	Grasso NLGI 2	8 Kg./min.
0400300	0400100	0400155	75:1	Grasso NLGI 2	5 Kg./min.
0400205	0400100	0400165	25:1	Grasso /olio 1000 cSt.	16 litri/min.
0400210	0400100	0400160	6:1	Olio 1000 cSt.	28 litri/min.

ACCESSORI	
DESCRIZIONE	CODICE
Silenziatore	2034950
Coperchio per fusti da 180 kg.	0400040

RICAMBI	
COMPONENTI COD.	KIT SERVIZIO COD.
Testa motore	
400100	2037304 per testa motore 400100
400100	400294 per testa motore 400100
400160 per 400210	2037305 per asta pompante
400165 per 400205	2037306 per asta pompante
400170 per 400200	2037307 per asta pompante + testa motore
Asta pompante	
400170 per 400200	400194 guarnizione per asta pompante
400170 per 400200	2039930 guarnizione pistone d'aspirazione
400155 per 400300	400195 guarnizione per asta pompante
400155 per 400300	2034857 per asta pompante + testa motore

Info Distributore: