

POMPA PNEUMATICA CARRELLATA PER LA LUBRIFICAZIONE DI VALVOLE A MASCHIO, SFERA E SARACINESCA

Le pompe pneumatiche carrellate sono particolarmente indicate per la lubrificazione di **valvole a maschio, sfera e saracinesca**.

Sono facilmente trasportabili nelle zone di utilizzo poiché sono installate su un carrello.

I carrelli sono costruiti in due versioni per ospitare fusti da 5 kg e da 25 kg.

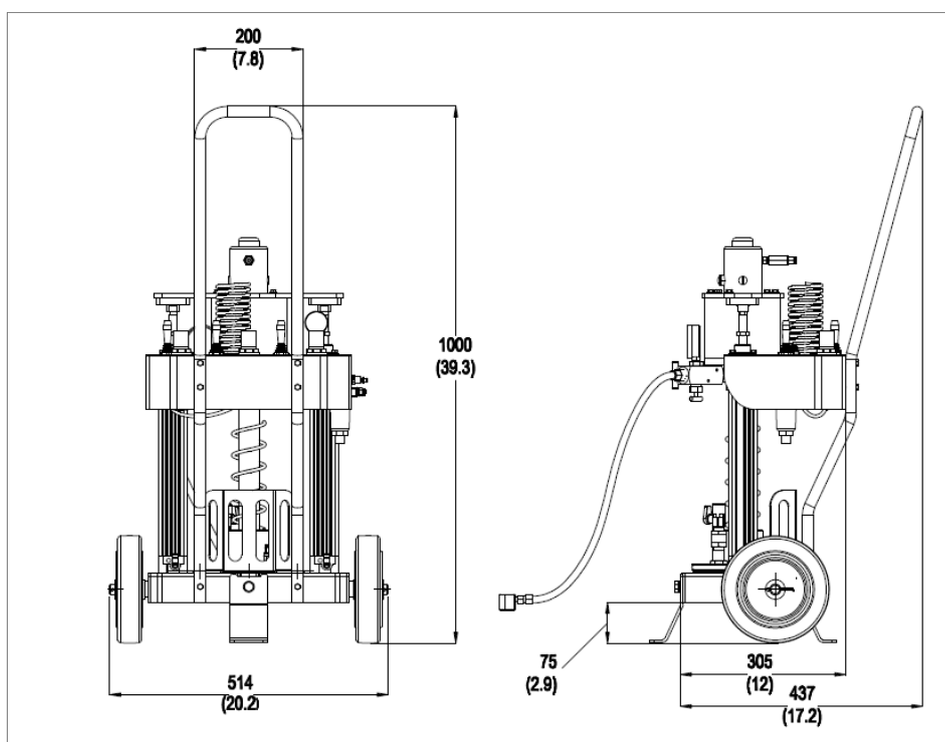
INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Sistema pompante	A pistone
Pressioni di lavoro massime	700 bar
Temperatura di utilizzo	- 5 ÷ + 50 °C
Lubrificanti ammessi	Sigillante/Grasso max NLGI3
Portata a 6 bar flusso libero	400 gr*min
Rapporto compressione	100/1



DIMENSIONI (DISEGNI NON IN SCALA)



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE	CODICE
Pompa carrellata 5kg	0400605
Pompa carrellata 25kg	0400606

Info Distributore: