

# POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO Mod. 614

RAPPORTO DI COMPRESIONE=14:1

PORTATA= 2000 g/min



## Art. 010-1036-000

Pompa pneumatica per grasso R=14:1 Mod. 614

Per fusti commerciali da 18-30 kg

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in poliuretano

## Art. 010-1038-000

Pompa pneumatica per grasso R=14:1 Mod. 614

Per fusti commerciali da 50-60 kg

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

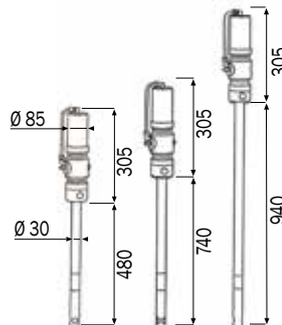
## Art. 010-1040-000

Pompa pneumatica per grasso R=14:1 Mod. 614

Per fusti commerciali da 180-220 kg

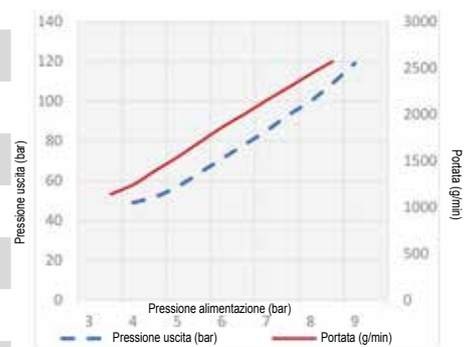
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Unità
010-1036-000	4,700	0,010	1
010-1038-000	5,600	0,013	1
010-1040-000	6,100	0,016	1

Dati Tecnici		010-1036-000	010-1038-000	010-1040-000
Rapporto di compressione		14:1	14:1	14:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Consumo aria	l/min	220	220	220
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita grasso	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata grasso a 8 bar	g/min	2000	2000	2000
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	30	30	30
Lunghezza Pescante	mm	480	740	940
Per fusti da	kg	18-30	50-60	180-220



(GRASSO NLGI 1 20° C)

Particolarmente adatte al travaso di grassi con viscosità massima NLGI 2 e al riempimento di centraline, carter, ingrassatori manuali, dove si richiede maggior quantità di grasso a bassa pressione e a breve distanza. La pressione di lavoro delle pompe grasso descritte può oscillare tra un minimo di 2.5 bar e un massimo di 8 bar. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.