

### Art. 010-1032-000

Pompa pneumatica per grasso R=100:1 Mod. 700

Per fusti commerciali da **18-30 kg**

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in poliuretano

### Art. 010-1034-000

Pompa pneumatica per grasso R=100:1 Mod. 700

Per fusti commerciali da **50-60 kg**

(lunghezza pescante 750 mm)

Guarnizioni in poliuretano

### Art. 010-1035-000

Pompa pneumatica per grasso R=100:1 Mod. 700

Per fusti commerciali da **180-220 kg**

(lunghezza pescante 950 mm)

Guarnizioni in poliuretano

010-1032-000



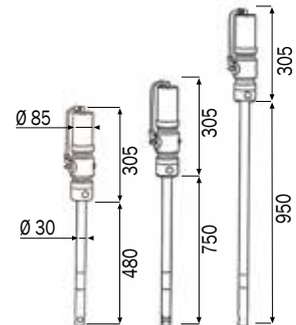
010-1034-000



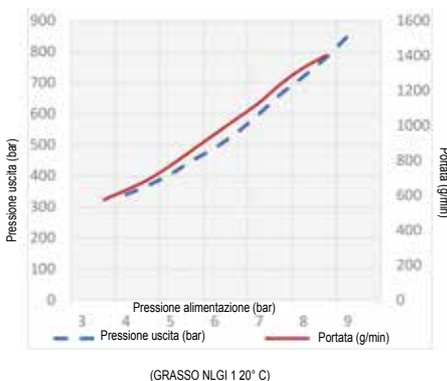
010-1035-000



Articolo	Peso (Kg)	Consumo (m³)	Portata (No. 2)
010-1032-000	5,300	0,010	1
010-1034-000	6,400	0,013	1
010-1035-000	7,200	0,016	1



Dati Tecnici	010-1032-000	010-1034-000	010-1035-000
Rapporto di compressione	100:1	100:1	100:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8
Consumo aria	l/min	190	190
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita grasso	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G
Portata grasso a 8 bar	g/min	1000	1000
Rumorosità	dB	79	79
Diametro pescante	mm	30	30
Lunghezza Pescante	mm	480	750
Per fusti da	kg	18-30	50-60
			180-220



Adatte alla distribuzione ad alta pressione di grassi con viscosità massima NLGI 2 a breve e lunga distanza. La pressione di lavoro delle pompe grasso qui 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.