



Art. 010-1000-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

Per fusti commerciali da **12-16 kg**

(lunghezza pescante 410 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1005-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

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

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1010-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

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

(lunghezza pescante 750 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1015-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

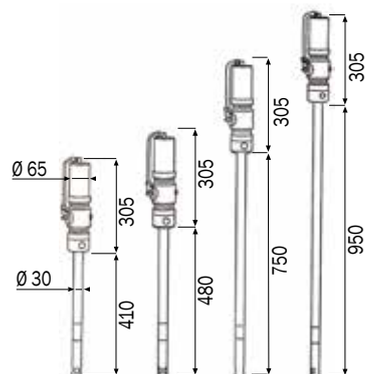
Per fusti commerciali da **180-220 kg**

(lunghezza pescante 950 mm)

Guarnizioni in poliuretano

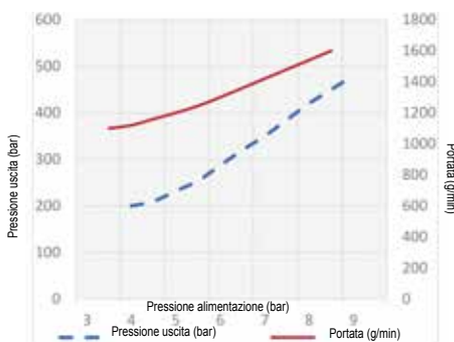


Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
010-1000-000	4,980	0,010	1
010-1005-000	4,900	0,010	1
010-1010-000	6,000	0,013	1
010-1015-000	6,900	0,016	1



Dati Tecnici

	010-1000-000	010-1005-000	010-1010-000	010-1015-000
Rapporto di compressione	60:1	60:1	60:1	60:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8	8
Consumo aria	l/min 130	130	130	130
Connessione entrata aria	BSP F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita grasso	BSP M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Portata grasso a 8 bar	g/min 1600	1600	1600	1600
Rumorosità	dB 76	76	76	76
Diametro pescante	mm 30	30	30	30
Lunghezza Pescante	mm 410	480	750	950
Per fusti da	kg 12-16	18-30	50-60	180-220



(GRASSO NLGI 1 20° C)

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.