

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER GRASSI E MATERIALI VISCOSI Mod. 920 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE R=20:1 PORTATA= 12000 g/min



Art. 011-0920-060

Pompa pneumatica industriale per grassi R=20:1

Mod. 920 flangiata doppio effetto

Per fusti da **18-30 kg** e cisterne (lunghezza pescante 600 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0920-074

Pompa pneumatica industriale per grassi R=20:1

Mod. 920 flangiata doppio effetto

Per fusti da **50-60 kg** (lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0920-086

Pompa pneumatica industriale per grassi R=20:1

Mod. 920 flangiata doppio effetto

Per cisterne (lunghezza pescante 860 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0920-094

Pompa pneumatica industriale per grassi R=20:1

Mod. 920 flangiata doppio effetto

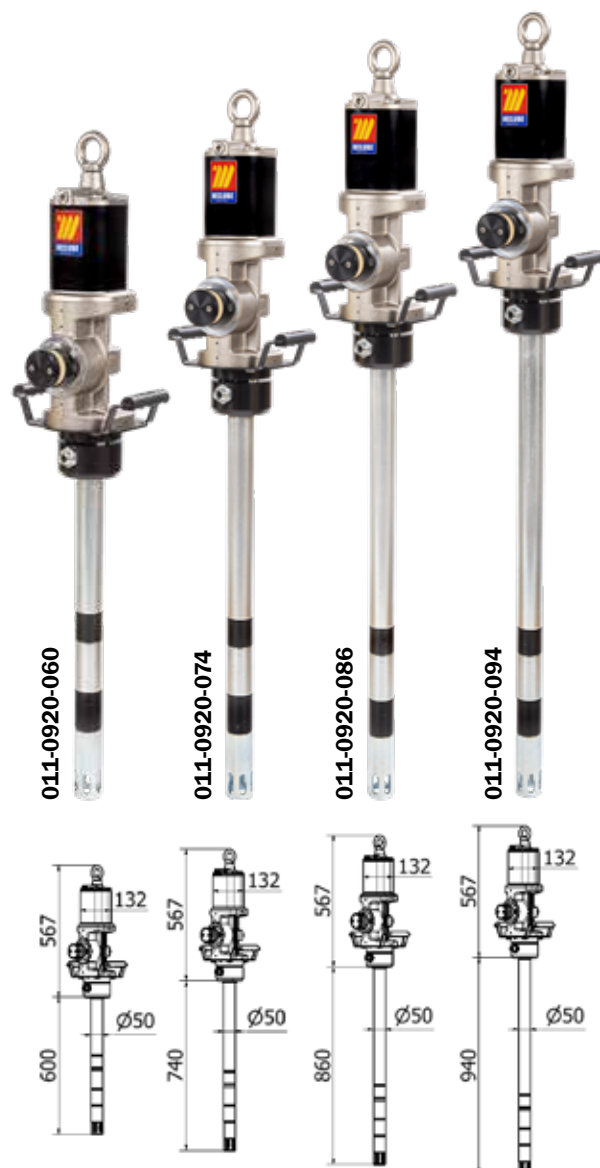
Per fusti da **180-220 kg** (lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

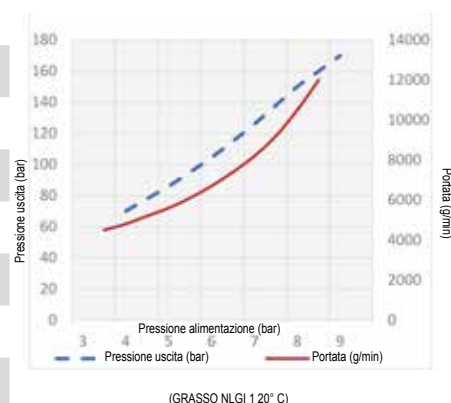
Per grassi e oli ad alta viscosità



011-0920-060	23,100	0,110	1
011-0920-074	25,000	0,150	1
011-0920-086	26,400	0,150	1
011-0920-094	27,400	0,150	1



Dati Tecnici		011-0920-060	011-0920-074	011-0920-086	011-0920-094
Rapporto di compressione		20:1	20:1	20:1	20:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8
Consumo aria a 8 bar	m³/min	1,75	1,75	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita grasso	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso a 8 bar	g/min	12000	12000	12000	12000
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	600	740	860	940
Per fusti da	kg	18-30	50-60	CISTERNA	180-220



Adatte al trasferimento ad alta pressione di grassi con viscosità massima NLGI 3 a brevi e lunghe distanze. Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante. Idonee per impianti di distribuzione centralizzata dotati di più punti di erogazione. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 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.