



Art. 020-1168-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1170-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1172-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

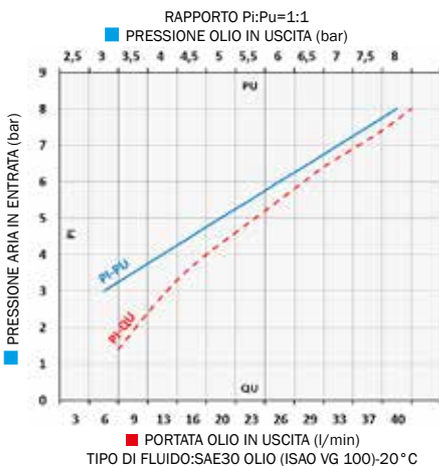
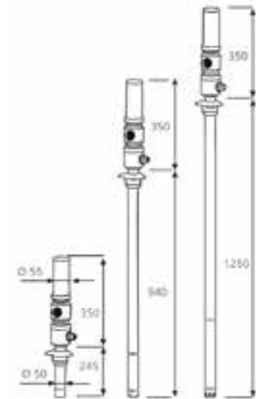
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
020-1168-000	5,200	0,007	1
020-1170-000	7,300	0,016	1
020-1172-000	8,600	0,019	1



Dati Tecnici

	020-1168-000	020-1170-000	020-1172-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	220	220
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	40	40
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	245	940
Per fusti da	l	-	180-220
			750-1500

Sono particolarmente adatte per il travaso di olio a bassa viscosità (SAE 15/80), olio idraulico, affini e liquido antigelo, per brevi distanze (5 - 10 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. 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 pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.