

### Art. 020-1198-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605  
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min  
Per applicazione murale o postazioni fisse  
Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione  
Guarnizioni in poliuretano

### Art. 020-1200-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605  
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min  
Per fusti commerciali da 50-60 l  
(lunghezza pescante 740 mm)  
Guarnizioni in poliuretano

### Art. 020-1205-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605  
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min  
Per fusti commerciali da 180-220 l  
(lunghezza pescante 940 mm)  
Guarnizioni in poliuretano

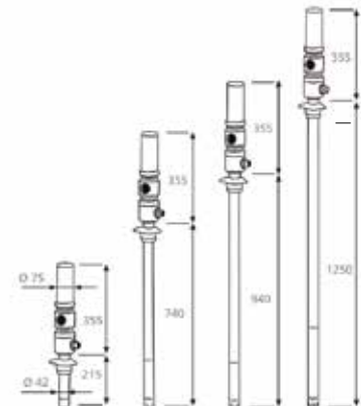
### Art. 020-1206-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605  
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min  
Per cisterne da 750-1500 l  
(lunghezza pescante 1250 mm)  
Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto

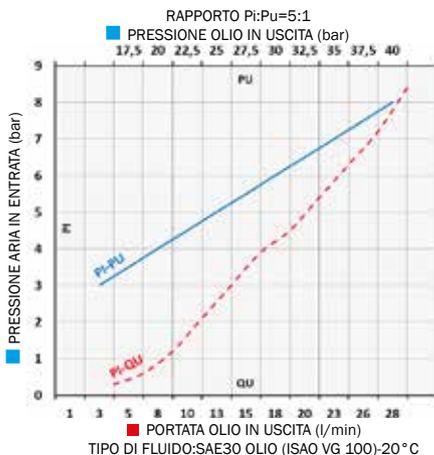


Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Volume (Nl)
020-1198-000	5,500	0,007	1
020-1200-000	6,800	0,013	1
020-1205-000	7,400	0,016	1
020-1206-000	8,900	0,019	1



### Dati Tecnici

	020-1198-000	020-1200-000	020-1205-000	020-1206-000
Rapporto di compressione	5:1	5:1	5:1	5:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	250	250	250
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	28	28	28
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940
Per fusti da	l	-	50-60	180-220
				750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a media-alta viscosità (SAE 15/240), e liquido antigelo, per medie-lunghe distanze (150 - 200 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.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.