



### Art. 020-1185-000

**Pompa pneumatica per olio Mod.810**  
**R=10:1 doppio effetto Portata 30 l/min**  
 Per applicazione murale o postazioni fisse  
 Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione  
 Guarnizioni in poliuretano

### Art. 020-1186-000

**Pompa pneumatica per olio Mod.810**  
**R=10:1 doppio effetto Portata 30 l/min**  
 Per fusti commerciali da **180-220 l**  
 (lunghezza pescante 940 mm)  
 Guarnizioni in poliuretano

### Art. 020-1187-000

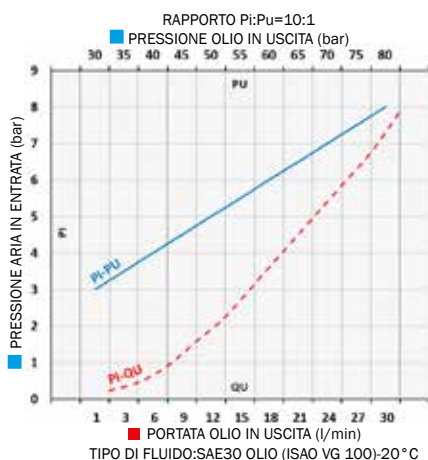
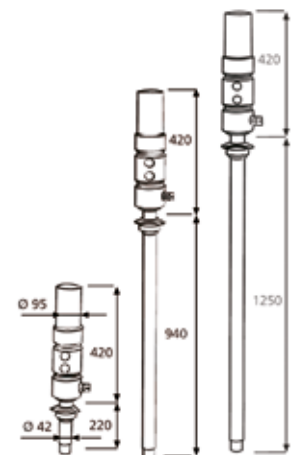
**Pompa pneumatica per olio Mod.810**  
**R=10:1 doppio effetto Portata 30 l/min**  
 Per cisterne da **750-1500 l**  
 (lunghezza pescante 1250 mm)  
 Guarnizioni in poliuretano

**Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.**

Ideali per impianti di distribuzione oli in officine per veicoli industriali dove è richiesta una portata elevata su più punti di erogazione.



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
020-1185-000	10,300	0,011	1
020-1186-000	11,600	0,023	1
020-1187-000	12,800	0,028	1



Dati Tecnici	020-1185-000	020-1186-000	020-1187-000
Rapporto di compressione	10:1	10:1	10:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	385	385
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	30	30
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	42	42
Lunghezza Pescante	mm	220	940
Per fusti da	l	-	180-220
			750-1500

Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a media-alta viscosità (SAE 15/280), per medie-lunghe distanze (150 - 250 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.