

# POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI Mod.503

**RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1**

**PORTATA = 25 l/min**



## Art. 020-0988-000

**Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503**

**R=3:1 Portata 25 l/min**

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione.

Guarnizioni in viton

## Art. 020-0990-000

**Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503**

**R=3:1 Portata 25 l/min**

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in viton

## Art. 020-0995-000

**Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503**

**R=3:1 Portata 25 l/min**

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

## Art. 020-0995-125

**Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503**

**R=3:1 Portata 25 l/min**

Per cisterne da 750-1500 l

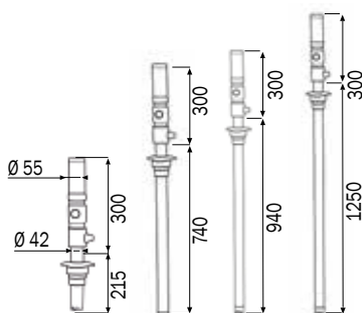
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in viton

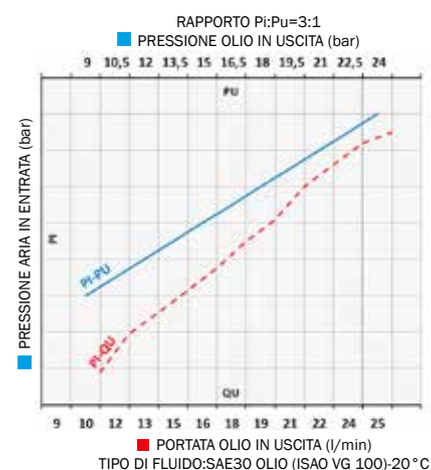
**Dotate di ghiera per fissaggio al fusto**



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
020-0988-000	3,700	0,007	1
020-0990-000	5,000	0,013	1
020-0995-000	5,700	0,016	1
020-0995-125	6,700	0,019	1



Dati Tecnici		020-0988-000	020-0990-000	020-0995-000	020-0995-125
Rapporto di compressione		3:1	3:1	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200	200	200
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	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	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	25	25	25	25
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	l	-	50-60	180-220	750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a bassa-media viscosità (SAE 15/130), affini e liquido antigelo, per brevi-medie distanze (40 - 50 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.