

Art. 029-0978-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox
Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione
Guarnizioni in viton

Art. 029-0985-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox
Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 029-0986-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox
Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per cisterne IBC da 1000 l
(lunghezza pescante 1250 mm)

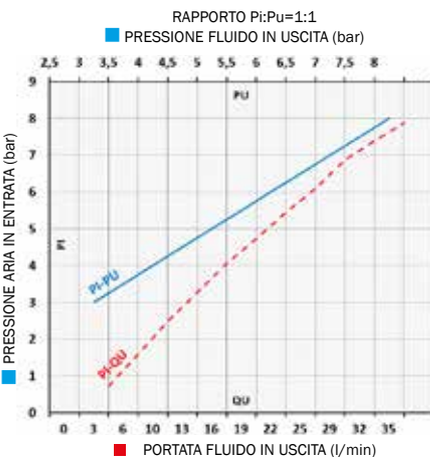
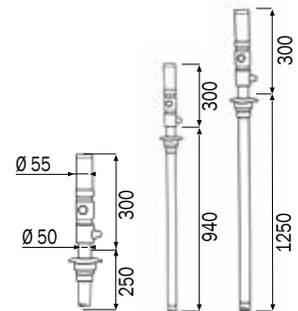
Guarnizioni in viton



Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



029-0978-000	5,100	0,007	1
029-0985-000	6,800	0,016	1
029-0986-000	7,500	0,019	1



Dati Tecnici

	029-0978-000	029-0985-000	029-0986-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	35	35
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	245	940
Per fusti - cisterne da	l	-	180-220
			1000 IBC

Particolarmente adatte per travasi rapidi di liquido antigelo e lavavetri.

La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; 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.