# POMPE PNEUMATICHE PER ANTIGELO E LAVAVETRI IN ACCIAIO INOX Mod. 603X

**RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1** 

**PORTATA= 30 I/min** 



#### Art. 029-1374-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 603X R=3:1 Portata 30 I/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione Guarnizioni in **viton** 

#### Art. 029-1376-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 603X R=3:1 Portata 30 I/min
Per fusti commerciali da 180-220 I

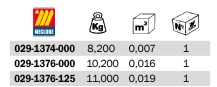
Per fusti commerciali da 180-220 l (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in **viton** 

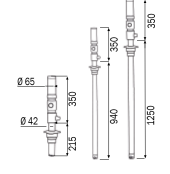
## Art. 029-1376-125

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 603X R=3:1 Portata 30 I/min

Per cisterne IBC da 1000 I (lunghezza pescante 1250 mm) Guarnizioni in **viton** 

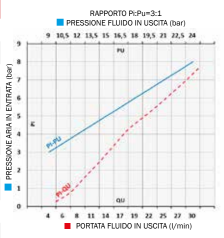
### Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.







Dati Tecnici		029-1374-000	029-1376-000	029-1376-125
Rapporto di compressione		3:1	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	220	220	220
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	30	30	30
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	940	1250
Per fusti - cisterne da	I	-	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.