

Pompe pneumatiche costruite con cilindro in acciaio INOX AISI 304 e con guarnizioni in EPDM sono utilizzate per il travaso di liquidi che presentano caratteristiche chimiche particolari. Si consiglia comunque di verificare la compatibilità di tali liquidi con i materiali componenti la pompa.



Mod. **1045**



Mod. **1071**



Mod. **1072**



Mod. **1049**



Mod. **1050**

Modello	1045	1049	1071	1072	1050
Alimentazione	Aria compressa Min 2 Max 8 bar				
Rapporto di compressione	1:1	3:1	1:1	1:1	3:1
Pressione uscita	8 bar	24 bar	8 bar	8 bar	24 bar
Portata	35 l/min	15 l/min	35 l/min	35 l/min	15 l/min
Connessione aria compressa	F 1/4" BSP				
Connessione uscita prodotto	F 3/4" BSP	M 1/2" BSP	F 3/4" BSP	F 3/4" BSP	M 1/2" BSP
Consumo aria	210 l/min				
Lunghezza pompante	260 mm	260 mm	1000 mm / 1300 mm	1000 mm	1000 mm
Guarnizioni di tenuta	EPDM				
Peso	5 Kg	4 Kg	5,2 Kg	7 Kg	4,2 Kg