

Pompe pneumatiche per travaso olio a media/ alta viscosità per kit carrellati e impianti centralizzati.

Pneumatic pumps for medium / high viscosity oils for mobile kit and centralized installations.

5:1 Rapporto compressione Compression Ratio

Doppio Effetto / Double Acting

15 lt/min



Mod. 2035
Olio - Oil

Doppio Effetto / Double Acting

15 lt/min



Mod. 2025
Olio - Oil

Mod. 2025130
IBC 1000 lt

Semplice Effetto / Single Acting


13 lt/min



Mod. 2075/L
Olio - Oil

Semplice Effetto / Single Acting

13 lt/min



Mod. 2076
Olio - Oil

Mod. 2076130
Olio - Oil

Mod. 2075
Mod. 2203
Mod. 2205
Ø 1" 1.5 mt.
Mod. 2204 L. 950 mm
Mod. 2204/15 L. 1500 mm
Mod. 4340



Modello Model	2035	2025	2075/ L	2076	2076130
Alimentazione Feeding	Aria Compressa Compressed Air				
	Min. 2 Max. 8 bar		Min. 2 Max. 8 bar		
Rapporto di compressione Compression ratio	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1
Pressione uscita Output pressure	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Portata Flow rate	15 lt/min	15 lt/min	13 lt/min	13 lt/min	13 lt/min
Attacco aria compressa Air connection	F 1/4"BSP	F 1/4"BSP	F 1/4"BSP	F 1/4"BSP	F 1/4"BSP
Attacco uscita prodotto Fluid connection	M 1/2"BSP	M 1/2"BSP	M 1/2"BSP	M 1/2"BSP	M 1/2"BSP
Consumo aria Air consumption	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min
Lunghezza pompante Pumping assy lenght	750 mm	950 mm	950 mm	950 mm	1300 mm
Diametro pompante Pumping diameter	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Per fusti da For drum capacity	60 lt	208 lt	208 lt	208 lt	1000 lt
Peso Weight	5.2 kg	5.8 kg	4.5 kg	5 kg	5.2 kg
Ingombri Sizes	95x95x1070	95x95x1270	95x95x1270	95x95x950	95x95x1500

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C - Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero

Performances executed in the following conditions: Hydraulic oil viscosity ISO32 at 22°C - Feeding air pressure 8 bar - Free flow outlet

- Si consiglia il montaggio di tubazioni flessibili in gomma con Ø minimo 3/4" in caso di installazioni su impianti.
- Per un uso continuativo utilizzare un filtro per aria compressa con separatore di condensa e lubrificatore mod. 7150/7180.
- L'applicazione di valvole, curve, rubinetti, contaltri riduce sensibilmente la portata delle pompe.
- We suggest to use rubber hoses Ø 3/4" min. on installations.
- For extended operating life we recommend to install an air filter mod. 7150/7180.
- Assembly of valves, cocks, meters reduce pump flow.