

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

SERIE STANDARD

olio



Doppio effetto - 15 l/min

Mod. 2035
Olio



Doppio effetto - 15 l/min

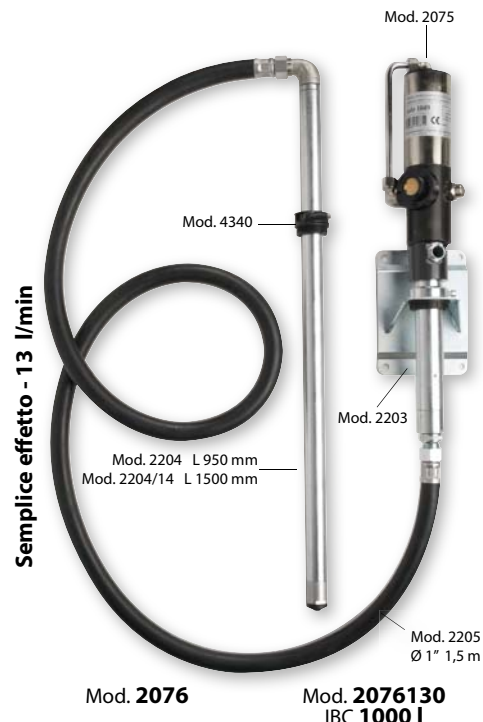
Mod. 2025
Olio
Mod. 2025130
IBC 1000 l

5:1



Semplice effetto - 13 l/min

Mod. 2075/L
Olio



Semplice effetto - 13 l/min

Mod. 2076

Mod. 2076130
IBC 1000 l

ACCESSORI
vedi pag. 49-51 e 62-71

Modello	2035	2025 2025130	2061 2061130	2075/L	2076 2076130	2059	2075
Alimentazione	Aria Compressa Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)						
Rapporto di compressione	5:1						
Pressione uscita	40 bar (580 psi)						
Portata	18 l/min		13 l/min		18 l/min	13 l/min	
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP						
Attacco uscita prodotto	M 1/2" BSP						
Consumo aria max a 8 bar	210 l/min						
Lunghezza pompante (mm)	750	950/1300	950/1300	950	950/1300	260	
Diametro pompante	40 mm					45 mm	40 mm
Per fusti da	60 l	208/1000 l	208/1000 l	208 l	208/1000 l	-	-
Peso	5,2 kg	5,8 kg	9 kg	9 kg	5 kg	4,6 kg	4 kg
Dimensioni (mm)	95x95x1070	95x95x1270			95x95x950	95x95x700	95x95x560

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO 68 a 22°C.
Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.



Doppio effetto - 18 l/min

Mod. 2061

Mod. 2061130
IBC 1000 l

