

**SERIE TWDE:** Pompe pneumatiche per travaso di olio lubrificante dotate di doppio distributore di scarico dell'aria compressa, garantiscono una maggiore portata rispetto alle equivalenti versioni tradizionali.

**SERIE TWDE**

**3:1**



Doppio effetto - 28 l/min

Mod. 2030 TWDE



Doppio effetto - 28 l/min

Mod. 2020 TWDE

**5:1**



Doppio effetto - 22 l/min

Mod. 2035 TWDE



Doppio effetto - 22 l/min

Mod. 2025 TWDE



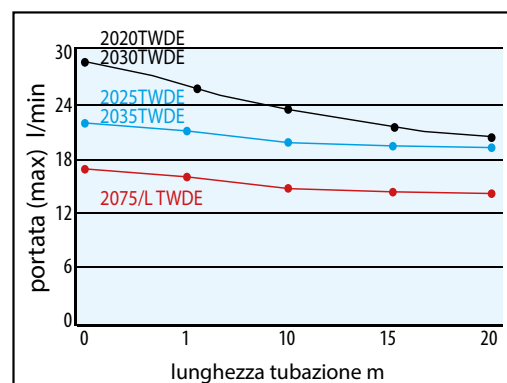
Semplice effetto - 17 l/min

Mod. 2075/L TWDE

olio

ACCESSORI  
vedi pag. 49-51 e 62-71

Modello	2020TWDE	2030TWDE	2025TWDE	2035TWDE	2075/L TWDE
Alimentazione	Aria Compressa Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)				
Rapporto compressione	3:1		5:1		
Pressione di uscita	24 bar (350 psi)		40 bar (580 psi)		
Portata	28 l/min		22 l/min		17 l/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP				
Attacco uscita prodotto	M 1/2" BSP				
Consumo aria max a 8 bar	230 l/min		260 l/min		230 l/min
Lunghezza pompante	950 mm	650 mm	950 mm	650 mm	950 mm
Diametro pompante	40 mm				
Per fusti da	208 l	60 l	208 l	60 l	208 l
Peso	5,5 kg	5 kg	5,7 kg	5,3 kg	4 kg
Dimensioni (mm)	95x95x1270	95x95x1070	95x95x1270	95x95x1070	95x95x1270



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.