


Portata **19 kg/min**

Pressione max uscita **100 bar**



Mod. **4046**

Portata **22 kg/min**

Pressione max uscita **56 bar**



Mod. **4047**

Portata **15 kg/min**

Pressione max uscita **240 bar**



Mod. **4048**

Portata **12 kg/min**

Pressione max uscita **400 bar**



Mod. **4049**

Portata **6 kg/min**

Pressione max uscita **720 bar**



Mod. **4050**
Mod. **4051**

Portata **4,9 kg/min**

Pressione max uscita **600 bar**



Mod. **4052**

Versione dissociata

Mod. 5003

Mod. 5091

Modello	4046	4047	4048	4049	4050	4051 4052
Alimentazione	Aria Compressa Min 2 Max 8 bar					
Rapporto di compressione	13 : 1	7 : 1	30 : 1	50 : 1	90 : 1	75 : 1
Pressione max uscita	104 bar	56 bar	240 bar	400 bar	720 bar	600 bar
Portata	19000 g/min	22000 g/min	15000 g/min	12000 g/min	6000 g/min	4900 g/min
Frequenza max pompate/ min	60	120	150	120	60	60
Attacco aria compressa	F 1/2" BSP					
Attacco uscita prodotto	M 1" BSP					
Consumo aria max a 8 bar	1,80 m ³ /min	1,92 m ³ /min	1,86 m ³ /min	1,92 m ³ /min	1,80 m ³ /min	1,80 m ³ /min
Diametro pistone pneumatico	160 mm	125 mm	100 mm	125 mm	160 mm	160 mm
Diametro pescante	70x50 mm	70x50 mm	50x22 mm	50x22 mm	50x22 mm	50x22 mm
Per fusti da	180 kg	180 kg	180 kg	180 kg	180 kg	180 kg
Peso	26 kg	22 kg	18 kg	22 kg	24 kg	24 kg



Mod. **7180/12** Mod. **7150/12**

OPTIONAL

Per evitare rallentamenti e blocchi della pompa dovuta alla formazione di condensa che ghiaccia e ostruisce lo scarico della stessa, si raccomanda di montare uno dei sopraindicati dispositivi.

ACCESSORI vedi pag. 35

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni di prova: Grasso NLGI0 - Temperatura 22°C - Pressione aria 8 bar