

# TRATTAMENTO ARIA

# 3



PNEUMAX GREEN LINE: TECHNOLOGY & INNOVATION





	Taglia	Codici di ordinazione	Gamma pressione	Temperatura
<b>Moltiplicatori di pressione</b> 	Ø40	<b>1740 .</b> 50.N = senza riduttore di pressione 50.NR = con riduttore di pressione	2-10 bar	-5°C ÷ +50°C
	Ø63	<b>1763 .</b> 80.N = senza riduttore di pressione 80.NR = con riduttore di pressione	2-8 bar	-5°C ÷ +50°C
	Ø100	<b>17100 .</b> 125.N = senza riduttore di pressione 125.NR = con riduttore di pressione	2-8 bar	-5°C ÷ +50°C
<b>Base completa di riduttore</b> 		<b>17 . BR</b> 40 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø40 63 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø63 100 = Montare direttamente il Riduttore Cod.17302B.C	13 bar	-5°C ÷ +50°C
<b>Piastra di fissaggio per il moltiplicatore</b> 		<b>17 . 02</b> 40 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø40 63 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø63 100 = Utilizzare piedino basso Cod. 1320.50.05/1F	/	/



	Taglia	Codici di ordinazione	Gamma di pressione	Temperatura
<b>Moltiplicatore di pressione</b> 	Ø40	<b>MDPT40.2R.</b> = Standard senza manometro A = Manometro P1 0-12 bar Manometro P2 0-20 bar B = Manometro P1 0-12 bar Manometro P2 0-16 bar C = Manometro P1 0-12 bar Manometro P2 0-12 bar	2,5-10 bar	-5°C ÷ +50°C
<b>Piedino lamiera</b> 		<b>T1740.01</b>	/	/
<b>Manometro D.40</b> 		<b>17070A.</b> A = 0-4 bar B = 0-6 bar C = 0-12 bar D = 0-16 bar E = 0-20 bar	/	/