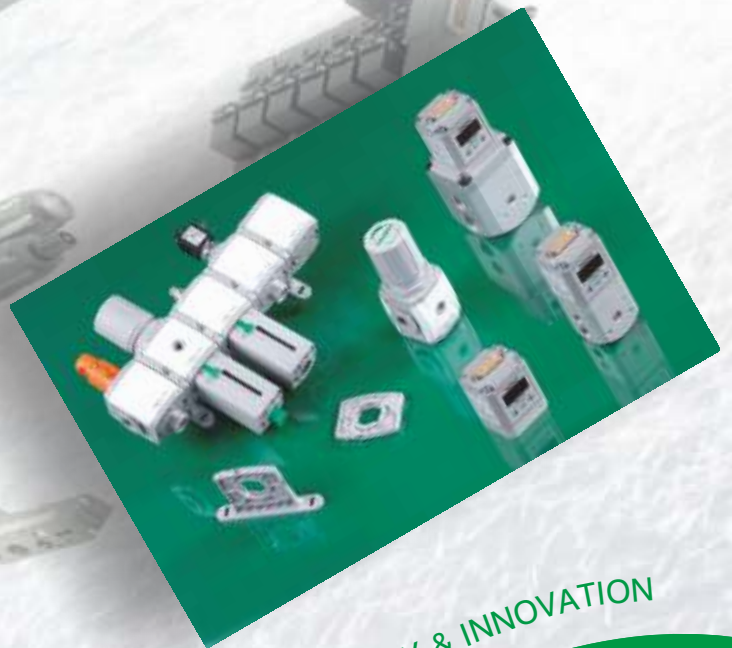








# TRATTAMENTO ARIA

# 3





PNEUMAX GREEN LINE: TECHNOLOGY & INNOVATION



Taglia	Codice di ordinazione	Temperatura
<p><b>Regolatore elettrico di pressione proporzionale</b></p>  <p>0</p>  <p>1</p>  <p>3</p>	<p><b>17 E2N. . D .</b></p> <p>Varianti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— = Versione standard (nessuna lettera aggiuntiva richiesta)</li> <li>— <b>E</b> = Feed back pressione esterna</li> <li>— <b>A</b> = Scarico in assenza di alimentazione</li> <li>— <b>AE</b> = Variante A + Variante E</li> </ul> <p>Gamma pressioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>0001</b> = Gamma 0 - 1 bar</li> <li>— <b>0005</b> = Gamma 0 - 5 bar</li> <li>— <b>0009</b> = Gamma 0 - 9 bar</li> </ul> <p>Gestione :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>C</b> = Segnale in corrente (4-20 mA / 0-20 mA)</li> <li>— <b>T</b> = Segnale in tensione (0-10 V / 0-5 V / 1-5 V)</li> </ul> <p>Taglia :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>0</b> = Taglia 0</li> <li>— <b>1</b> = Taglia 1</li> <li>— <b>3</b> = Taglia 3</li> </ul> <p><b>Taglia 0</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar <math>\Delta p</math> 1 bar) : 7 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 7 NI/min</p> <p><b>Taglia 1</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar <math>\Delta p</math> 1 bar) : 1100 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 1300 NI/min</p> <p><b>Taglia 3</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar <math>\Delta p</math> 1 bar) : 4000 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 4500 NI/min</p>	
<p><b>Regolatore elettrico di press. proporzionale con connettore M12 versione ECONOMICA</b></p>  <p>0</p>  <p>1</p>  <p>3</p>	<p><b>17 E2N. . M .</b></p> <p>Varianti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— = Versione standard (nessuna lettera aggiuntiva richiesta)</li> <li>— <b>E</b> = Feed back pressione esterna</li> <li>— <b>A</b> = Scarico in assenza di alimentazione</li> <li>— <b>AE</b> = Variante A + Variante E</li> </ul> <p>Gamma pressioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>0001</b> = Gamma 0 - 1 bar</li> <li>— <b>0005</b> = Gamma 0 - 5 bar</li> <li>— <b>0009</b> = Gamma 0 - 9 bar</li> </ul> <p>Gestione :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>C</b> = Segnale in corrente (4-20 mA)</li> <li>— <b>T</b> = Segnale in tensione (0-10 V)</li> </ul> <p>Taglia :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>0</b> = Taglia 0</li> <li>— <b>1</b> = Taglia 1</li> <li>— <b>3</b> = Taglia 3</li> </ul> <p><b>Taglia 0</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar <math>\Delta p</math> 1 bar) : 7 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 7 NI/min</p> <p><b>Taglia 1</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar <math>\Delta p</math> 1 bar) : 1100 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 1300 NI/min</p> <p><b>Taglia 3</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar <math>\Delta p</math> 1 bar) : 4000 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 4500 NI/min</p>	<p>-5°C ÷ +50°C</p>



Taglia	Codice di ordinazione	Temperatura
<p><b>Regolatore elettrico di press. proporzionale con protocollo CANopen</b></p>  <p>0 1 3</p>	<p><b>17 E2N. S . C .</b></p> <p>Taglia : 0 = Taglia 0 1 = Taglia 1 3 = Taglia 3</p> <p>Varianti : = Versione standard (nessuna lettera aggiuntiva richiesta) <b>E</b> = Feed back pressione esterna <b>A</b> = Scarico in assenza di alimentazione <b>AE</b> = Variante A + Variante E</p> <p>Gamma pressione: <b>0001</b> = Gamma 0 - 1 bar <b>0005</b> = Gamma 0 - 5 bar <b>0009</b> = Gamma 0 - 9 bar</p> <p><b>Taglia 0</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar Δp 1 bar) : 7 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 7 NI/min <b>Taglia 1</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar Δp 1 bar) : 1100 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 1300 NI/min <b>Taglia 3</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar Δp 1 bar) : 4000 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 4500 NI/min</p>	<p>-5°C ÷ +50°C</p>
<p><b>Regolatore elettrico di press. proporzionale connettore M12 con protocollo CANopen</b></p>  <p>0 1 3</p>	<p><b>17 E2N. M . C .</b></p> <p>Taglia : 0 = Taglia 0 1 = Taglia 1 3 = Taglia 3</p> <p>Varianti : = Versione standard (nessuna lettera aggiuntiva richiesta) <b>E</b> = Feed back pressione esterna <b>A</b> = Scarico in assenza di alimentazione <b>AE</b> = Variante A + Variante E</p> <p>Gamma pressione: <b>0001</b> = Gamma 0 - 1 bar <b>0005</b> = Gamma 0 - 5 bar <b>0009</b> = Gamma 0 - 9 bar</p> <p><b>Nota:</b> Questo modello non include la resistenza di terminazione</p> <p><b>Taglia 0</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar Δp 1 bar) : 7 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 7 NI/min <b>Taglia 1</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar Δp 1 bar) : 1100 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 1300 NI/min <b>Taglia 3</b> - Portata nominale da 1 a 2 (6 bar Δp 1 bar) : 4000 NI/min Portata in scarico (a 6 bar con sovrappressione di 1 bar) : 4500 NI/min</p>	

3

**Accessori**


**Connettore per ALIMENTAZIONE**

Connettore dritto M12A 4P Femmina
<b>5312A.F04.00</b>


**Connettore per RETE**

Connettore dritto M12A 5P Maschio
<b>5312A.M05.00</b>


Squadretta di fissaggio
<b>170M5</b>


Connettori elettrici	Descrizione	Codice
	Solo connettore dritto + guscio IP65	5300.F15.00.00
	Connettore dritto + cavo 3 metri	5300.F15.00.03
	Connettore dritto + cavo 5 metri	5300.F15.00.05
	Solo connettore 90° + guscio Ip65	5300.F15.90.00
	Connettore 90° + cavo 3 metri	5300.F15.90.03
	Connettore 90° + cavo 5 metri	5300.F15.90.05