



Codice Part number
577 00 ■ - ▲

■ Variabile valore del termistore NTC/PTC (per valori della curva vrdi pag. 185) Variable NTC/PTC thermistor value (for curve values see page 185)		
102 - 1 Kohm	222 - 2,2 Kohm	123 - 12 Kohm
103B - 10 Kohm Beta 3977	302 - 3 Kohm	503 - 50 kohm
103 - 10 Kohm Beta 4100	332 - 3,3 Kohm	142 - 2,252 Kohm
104 - 100 Kohm	472 - 4,7 Kohm	242 - 2,394 Kohm
202 - 2 Kohm	502 - 5 Kohm	561 - 561 ohm

▲ Connessione elettrica (vedi pag. 186-187) Electrical connection (see page 186-187)	
K0	Connettore integrato Deutsch DT04-2P <i>K0 Connector Deutsch DT 04-2P</i>
K1	Connettore integrato AMP SS 1.5 <i>K1 Connector type AMP Superseal 1.5 2 way</i>
K2	Versione cablata con connettore da definire <i>K2 Wired version with connector to be defined</i>
K3	Connettore integrato AMP Junior Power Timer <i>K3 Connector Type AMP Junior Power Timer</i>
K4	Connettore integrato M12 con pin 1-2 e 3-4 <i>K4 Connector type M12x1 with pin 1-2 and 3-4</i>
K5	Connettore integrato M12 con pin 1 e 4 <i>K5 Connector type M12x1 with pin 1 and 4</i>
K6	Connettore a baionetta DIN72585 <i>K6 Bajonet connector DIN72585</i>

Fissaggio Fixing	Tappo in NBR Ø 21 mm <i>Cap in NBR Ø 21 mm</i>
Copertura termistore Thermistor Coat	Rete in acciaio <i>Wire mesh</i>

Temperatura di lavoro Working temperature	-20/+120°C (altre a richiesta) <i>-20/+120°C (others on request)</i>
Grado di protezione Protection degree	IP67