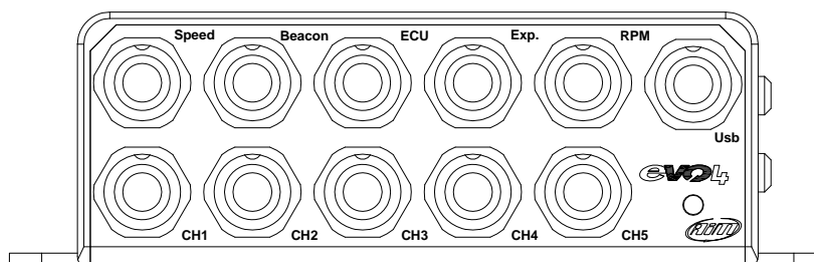


N.rev. / Rev. N.	Descrizione / Description	Data / date	Firma / Sign	Contr. da / Ckd. by
------------------	---------------------------	-------------	--------------	---------------------

PINOUT EVO4



Connettore Binder femmina 4 pin etichettato SPEED		Connettore Binder femmina 4 pin etichettato BEACON		Connettore Binder femmina 5 pin etichettato ECU		Connettore Binder femmina 5 pin etichettato EXP		Connettore Binder femmina 5 pin etichettato RPM	
1	SPEED1	1	Lap Magnetico	1	RS232TX	1	CAN 0+	1	RPM 150-450 V
2	GND	2	GND	2	GND	2	GND	2	GND
3	+VB	3	+VB	3	CAN 1+	3	+VB	3	RPM 4-50 V
4	SPEED2	4	Lap Ottico	4	RS232RX	4	CAN 0-	4	Linea K
				5	CAN 1-	5	VB Ext.	5	Uscita Digitale

Connettore Binder femmina 3 pin etichettato USB	
1	USB D+
2	USB D-
3	GND

Connettore Binder femmina 4 pin etichettato CH1		Connettore Binder femmina 4 pin etichettato CH2		Connettore Binder femmina 4 pin etichettato CH3		Connettore Binder femmina 4 pin etichettato CH4		Connettore Binder femmina 4 pin etichettato CH5	
1	Input analogico 1	1	Input Analogico 2	1	Input Analogico 3	1	Input Analogico 4	1	Input Analogico 5
2	GND								
3	+ VB								
4	V Ref								

Rif. / Ref.	Q.tà / Q.ty	Materiale / Material			N. articolo / Item N.			
Progettato da / Designed by L.I.		Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name		Data / Date 16/12/10	Scala / Scale	
 Racing Data Power		Titolo / Title Pinout EVO4					Rev. / Rev.	Foglio / Sheet 1 di 1
		N. disegno / Drawing N.						