ı	n	h	a	H	-6	v	6	rz	_	i	r	h	n	i	5
-	•••	• •	•	• •		•	_	-	_	•	_	••	••	••	•

CANbus PORT

Connettore CAN-IN port

@cnna@	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 2 3	1	CAN H	Terminale CAN H
0	2	CAN L	Terminale CAN L
	3	0V	Comune CAN

Connettore CAN-OUT port

@cnnb@	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 2 3	1	CAN H	Terminale CAN H
0	2	CAN L	Terminale CAN L
	3	0V	Comune CAN

Settaggio resistenze di terminazione CANbus PORT

@dip@	Num. Dip	Nome Dip	Impostazione dei DIP	Funzione	
1	1	JP1	ON	Terminazione CAN1	
2	2	JP2	ON	Terminazione CANT	
4	3	JP1	ON	Terminazione CAN2	
OFF ⇔ ON	4	JP2	ON	Terminazione CANZ	



Se si attiva la terminazione della porta CAN1, devono essere attivati entrambi i relativi DIP JP1(@dip@.1) e JP2(@dip@.2).

Se si attiva la terminazione della porta CAN2, devono essere attivati entrambi i relativi DIP JP1(@dip@.3) e JP2(@dip@.4).

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.