

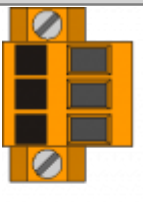
## Inhaltsverzeichnis

CANbus PORT .....	3
-------------------	---

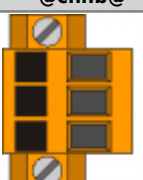
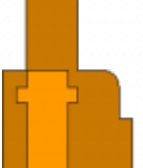


## CANbus PORT

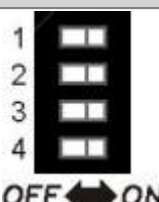
### Connettore CAN-IN port

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

### Connettore CAN-OUT port

@cnnb@	Morsetto	Simbolo	Descrizione
 	1	CAN H	Terminale CAN H
	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
 <b>OFF</b>  <b>ON</b>	1	JP1	ON	Terminazione CAN1
	2	JP2	ON	
	3	JP1	ON	Terminazione CAN2
	4	JP2	ON	



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.