

## Sommario



## Connettore

@cnn@		Morsetto	RS232	RS422	RS485	Descrizione
1A	1B	1A	-	-	A	Terminale A - RS485
1B 2A	2B	2A	-	-	B	Terminale B - RS485
2A 2B 3A	3B	3A	0V	0V	0V	Comune USER PORT
3A 3B 4A	4B	4A	0V	0V	0V	Comune USER PORT
4A 4B 5A	5B	5A	TX	-	-	Terminale TX - RS232
5A 5B 6A	6B	6A	Terra			
6A		1B	-	RX	-	Terminale RX - RS422
		2B	-	RXN	-	Terminale RX N - RS422
		3B	-	TX	-	Terminale TX - RS422
		4B	-	TXN	-	Terminale TX N - RS422
		5B	RX	-	-	Terminale RX - RS232
		6B	Terra			

## Settaggio standard elettrico

@dip@		Num. Dip	Nome DIP	Impostazione dei DIP		Funzione
 <b>ON</b> <b>OFF</b>		1	JP2	ON	X <sup>1)</sup>	X <sup>2)</sup> Terminazione RS485
		2	JP3	ON	X <sup>3)</sup>	X <sup>4)</sup> Polarizzazione RS485
		3	JP1	ON	X <sup>5)</sup>	X <sup>6)</sup>
		4		OFF	ON	OFF
		5		ON	OFF	OFF
		6		OFF	OFF	ON
				<b>RS485</b>	<b>RS422</b>	<b>RS232<sup>7)</sup></b>

<sup>1), 2), 3), 4), 5), 6)</sup> X = settaggio non influente

<sup>7)</sup> E' possibile usare la USER PORT come PROG PORT con standard elettrico RS232, impostando ad ON il DIP-8 di SW1 e ad OFF il DIP-6 di SW2

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.