

Sommario



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).
 Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

CN23	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	VD1	Internal bridge 1A -1B	
	2A	DIR1+	Uscita DIREZIONE 1	3.PULSE01
	3A	STEP1+	Uscita STEP 1	
	4A	DIR2+	Uscita DIREZIONE 2	
	5A	STEP2+	Uscita STEP 2	3.PULSE02
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	VD1	Internal bridge 1A -1B	
	2B	DIR1-	Uscita complementare DIREZIONE 1	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi Line-Driver
	3B	STEP1-	Uscita complementare STEP 1	
	4B	DIR2-	Uscita complementare DIREZIONE 2	
	5B	STEP2-	Uscita complementare STEP 2	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	
CN24	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	VD2	Internal bridge 1A -1B	
	2A	DIR3+	Uscita DIREZIONE 3	3.PULSE03
	3A	STEP3+	Uscita STEP 3	
	4A	DIR4+	Uscita DIREZIONE 4	
	5A	STEP4+	Uscita STEP 4	3.PULSE04
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	VD2	Internal bridge 1A -1B	
	2B	DIR3-	Uscita complementare DIREZIONE 3	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi Line-Driver
	3B	STEP3-	Uscita complementare STEP 3	
	4B	DIR4-	Uscita complementare DIREZIONE 4	
	5B	STEP4-	Uscita complementare STEP 4	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	

CN25	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1A	VD3	Internal bridge 1A -1B	3.PULSE05	
	2A	DIR5+	Uscita DIREZIONE 5		Push-Pull Line Driver
	3A	STEP5+	Uscita STEP 5		
	4A	-	n.c.		
	5A	-	n.c.		
	6A	0V	Comune delle uscite stepper		
	1B	VD3	Internal bridge 1A -1B	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi Line-Driver	
	2B	DIR5-	Uscita complementare DIREZIONE 5		
	3B	STEP5-	Uscita complementare STEP 5		
	4B	-	n.c.		
	5B	-	n.c.		
	6B	0V	Comune delle uscite stepper		

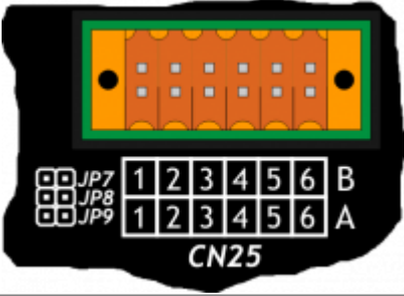
Settaggio tensione uscite STEP-DIREZIONE

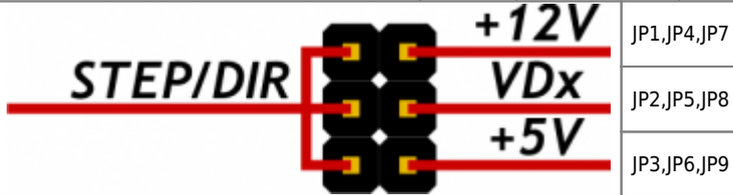
Inserendo uno dei vari ponticelli JP1-JP9, è possibile scegliere la Tensione di funzionamento nominale delle uscite STEP e DIR.



Deve essere inserito un solo ponticello alla volta per ogni connettore
Se viene selezionata una delle due tensioni 5V(JP3,JP6,JP9) o 12V(JP1,JP4,JP7) i morsetti 1A e 1B devono rimanere scollegati

	Nome jumper	Impostazione	Tensione nominale
	JP1	INSERITO	12V (Tensione erogata dallo strumento)
	JP2	INSERITO	VD1 (Tensione che deve essere fornita ai morsetti 1A o 1B)
	JP3	INSERITO	5V (Tensione erogata dallo strumento)
	JP4	INSERITO	12V (Tensione erogata dallo strumento)
	JP5	INSERITO	VD2 (Tensione che deve essere fornita ai morsetti 1A o 1B)
	JP6	INSERITO	5V (Tensione erogata dallo strumento)

	Nome jumper	Impostazione	Tensione nominale
	JP7	INSERITO	12V (Tensione erogata dallo strumento)
	JP8	INSERITO	VD3 (Tensione che deve essere fornita ai morsetti 1A o 1B)
	JP9	INSERITO	5V (Tensione erogata dallo strumento)



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.