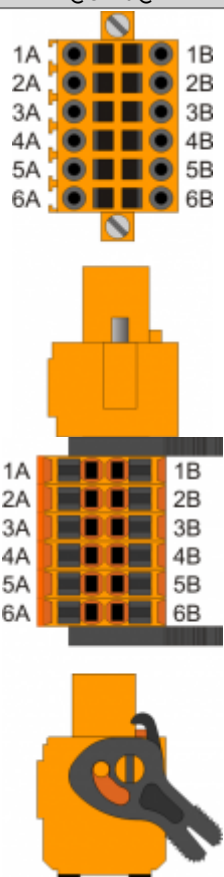
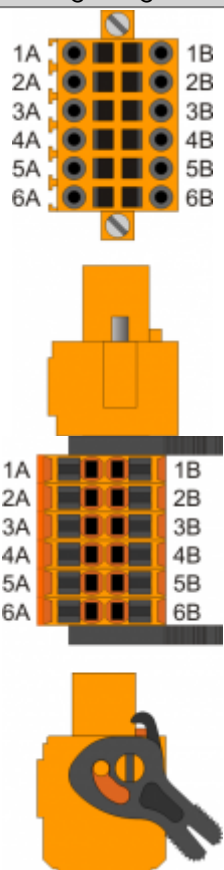


Sommario

Connettori

@cnaa@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	VD1	Internal bridge 1A -1B	Push-Pull Line Driver @slot@.PULSE01 @slot@.PULSE02
	2A	DIR1+	Uscita DIREZIONE 1	
	3A	STEP1+	Uscita STEP 1	
	4A	DIR2+	Uscita DIREZIONE 2	
	5A	STEP2+	Uscita STEP 2	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	VD1	Internal bridge 1A -1B	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi Line-Driver
	2B	DIR1-	Uscita complementare DIREZIONE 1	
	3B	STEP1-	Uscita complementare STEP 1	
	4B	DIR2-	Uscita complementare DIREZIONE 2	
	5B	STEP2-	Uscita complementare STEP 2	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	

@cnab@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	VD1	Internal bridge 1A -1B	Push-Pull Line Driver @slot@.PULSE03 @slot@.PULSE04
	2A	DIR3+	Uscita DIREZIONE 3	
	3A	STEP3+	Uscita STEP 3	
	4A	DIR4+	Uscita DIREZIONE 4	
	5A	STEP4+	Uscita STEP 4	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	VD1	Internal bridge 1A -1B	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi Line-Driver
	2B	DIR3-	Uscita complementare DIREZIONE 3	
	3B	STEP3-	Uscita complementare STEP 3	
	4B	DIR4-	Uscita complementare DIREZIONE 4	
	5B	STEP4-	Uscita complementare STEP 4	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	

Settaggio tensione uscite STEP-DIREZIONE

Inserendo uno dei vari ponticelli JP5, JP6 o JP7, è possibile scegliere la Tensione di funzionamento nominale delle uscite STEP e DIR.



Deve essere inserito un solo ponticello alla volta
Se viene selezionata una delle due tensioni 5V(JP7) o 12V(JP5) i morsetti 1A e 1B devono rimanere scollegati

	Nome jumper	Impostazione	Tensione nominale
	JP5	INSERITO	12V (Tensione erogata dallo strumento)
	JP6	INSERITO	VD1 (Tensione che deve essere fornita ai morsetti 1A o 1B)
	JP7	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.