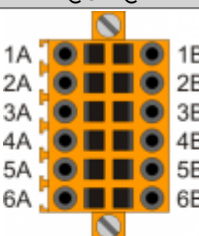
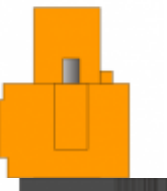
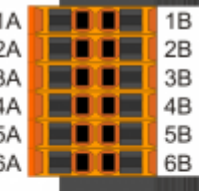
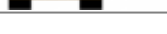
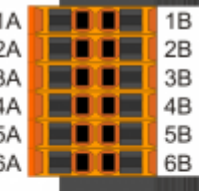
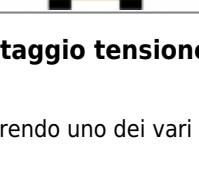


## **Sommario**



**Connettore**

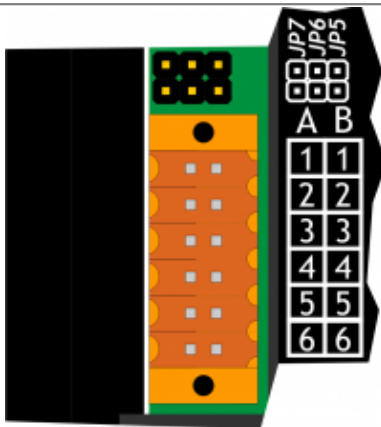
@cnn@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
    	1A	VD1	Internal bridge 1A -1B	<b>Push-Pull Line Driver</b> @slot@.PULSE01 @slot@.PULSE02
	2A	DIR1+	Uscita DIREZIONE 1	
	3A	STEP1+	Uscita STEP 1	
	4A	DIR2+	Uscita DIREZIONE 2	
	5A	STEP2+	Uscita STEP 2	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
    	1B	VD1	Internal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

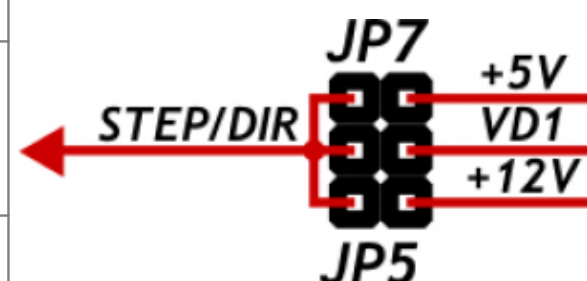
**Settaggio tensione uscite STEP-DIREZIONE**

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)



informazioni più recenti di questo documento.