## Cavo Parallelo di test

pin	Nome Parallela	Nome parpin	Tipo	colore	stepper test	Nota
1	STR	LP_PIN[1]	IN/OUT	marrone		
2	D0	LP_PIN[2]	IN/OUT	rosso	coil a sud	verso vincolato a tutti i data
3	D1	LP_PIN[3]	IN/OUT	arancio	coil a nord	verso vincolato a tutti i data
4	D2	LP_PIN[4]	IN/OUT	rosa	coil b sud	verso vincolato a tutti i data
5	D3	LP_PIN[5]	IN/OUT	giallo	coil b nord	verso vincolato a tutti i data
6	D4	LP_PIN[6]	IN/OUT	verde	coil enable	verso vincolato a tutti i data
7	D5	LP_PIN[7]	IN/OUT	celeste		verso vincolato a tutti i data
8	D6	LP_PIN[8]	IN/OUT	blu		verso vincolato a tutti i data
9	D7	LP_PIN[9]	IN/OUT	Nero-verde		verso vincolato a tutti i data
10	ACK	LP_PIN[10]	IN/INTERRUPT	viola		pin_init_kernel()
11	BSY	LP_PIN[11]	IN	grigio		richiede pullup ext 4k7
12	PAP	LP_PIN[12]	IN	bianco		richiede pullup ext 4k7
13	OFON	LP_PIN[13]	IN	nero		richiede pullup ext 4k7
14	ALF	LP_PIN[14]	IN/OUT	Rosso-nero		
15	ERR	LP_PIN[15]	IN	Arancio-nero		richiede pullup ext 4k7
16	ĪNĪ	LP_PIN[16]	IN/OUT	Rosa-nero		
17	DSL	LP_PIN[18]	IN/OUT			
18	GND	-	-	Grigio-nero		
19	GND					
20	GND					
21	GND					
22	GND					
23	GND					
24	GND					
25	GND					