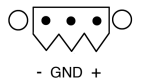
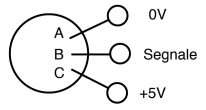
Pot X	X + NO 20 + NO 21	Pot Y	Y 19 18 NO NO + +	Pot Z	Z 17 16 NO NO + +	Taglio Incl 15 14 NO NO + +	Banco 12 13 NO NO + +
Fungo 1/23 3 NC NC 2/24 +	Disco 22 4 * NO - +	Pot Disco				A 8 9 NO NO + +	C 10 11 NO NO + +

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
-	+	VERDE LAMP	GIALLO LAMP	MARRON LASP					22	1	10	11	14	15	8	9	17	16		B I A N C O S M O D	3	4	21	20	19	18
																				1	2	3	4	5	6	7
																				Х	Υ	Z		5 V	R E F	
																				R O S	G - A L	GR-G		ROS0	B L	





Selettore Modale (4x0,5):

 $1 \longrightarrow Marron (24V)$

2 \longrightarrow Bianco ($\underline{7}$ Scheda)

 $3 \longrightarrow Giallo (10 Mors)$

4 → Verde (<u>11</u> Mors)

Lampeggiante (4x0,5):

 $0 \longrightarrow Bianco (COM -2)$

1 → Marron

 $2 \longrightarrow Giallo$

3 → Verde

Cavo Potenziometri (8x0,5):

Alimentazione XYZ:Disco:

Rosso $\rightarrow +5V$ Bianco $\rightarrow 0V$

Blu \longrightarrow 0V Verde \longrightarrow Segnale

Marron $\rightarrow +5V$

Segnali XYZ:

Rosa \rightarrow X • *Tornio*:

Giallo \longrightarrow Y Viola \longrightarrow Segnale

Grigio \longrightarrow Z Alimentaz \longrightarrow Ponte da Disco

Cavo 18G1

<u>1</u> + <u>10</u> S. Mod 3 (Giallo) <u>2</u> - <u>11</u> S. Mod 4 (Verde)

3 Segn Disco (Verde)

4 Fungo 1 13 +5 V Disco (Marron)

5 Fungo 2 14 0V Disco (Bianco)

6 Banco 13 15 Fungo 23 7 Banco 12 16 Fungo 24

<u>8</u> + PC (Marron) <u>17</u>

9 - PC (Blu) *18* Massa

Cavo 25G1

Isolare: 5, 6, 7, Massa

Raggruppare: 1, 2, 12, 13, 23, 24