

Corrente di lampada
Lamp Current
II = 13,8 A

Tensione di lampada
Lamp Voltage
VI = 100 V

Tensione di accensione
Starting Voltage
Vs = 4,5 KV

SEZIONE CAVI/Wire section:

- 1=Ø 1,5
- 2= N.C.
- 3=Ø 1,5
- 4=Ø 1,5
- 5=Ø 1,5
- 6=Ø 0,5
- 7=Ø 1,5
- 8=Ø 1,5
- 9=Ø 0,35
- 10=Ø 0,35
- 11=Ø 0,35 hi. flex
- 12=Ø 0,35 H.T. hi. flex
- 13=Ø 1,5
- 14=Ø 0,35
- 15=N.C.
- 16=Ø 0,35
- 17=Ø 0,35
- 18=Ø 0,35
- 19=Ø 1,5
- 20=Ø 1,5
- 21=Ø 0,5
- 22=Ø 0,5
- 23=Ø 0,5
- 24=Ø 0,5
- 25=Ø 1,5 H.T. hi. flex shielded
- 26=Ø 1,5 H.T. hi. flex shielded
- 27=N.C.
- 28=N.C.
- 29=Ø 2,5 H.V. H.T. hi. flex
- 30=Ø 2,5 H.V. H.T. hi. flex
- 31=Ø 0,25 hi. flex
- 32=Ø 0,25 hi. flex (nero/black)
- 33=Ø 0,35 (bianco/white)
- 34=Ø 0,25 hi. flex

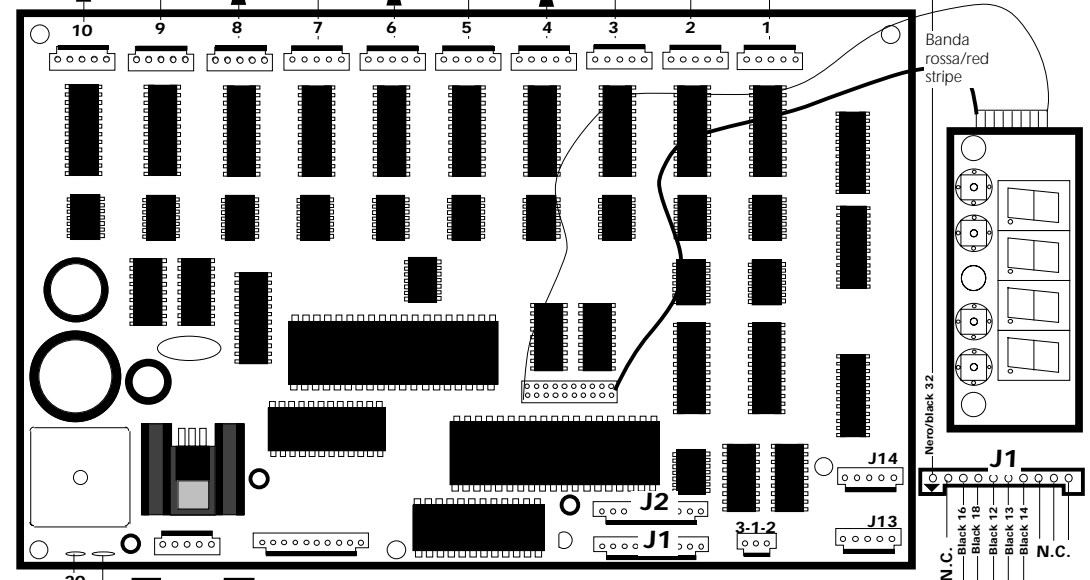
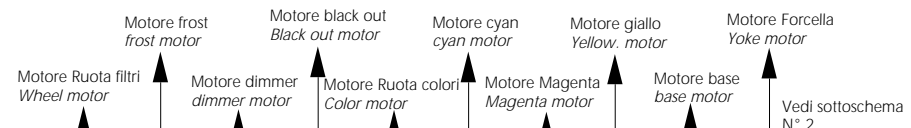
- 40=Ø 0,5
- 41=Ø 0,5 H.T. hi. flex
- 42=Ø 0,5
- 43=Ø 0,5
- 44=Ø 0,5 H.T. hi. flex
- 45=Ø 0,5
- 46=Ø 0,35 H.T. hi. flex

P=165 VA

Legenda:

hf. = hi flexibility/ alta flessibilità
sh. = shielded/ schermato
ht. = hi temperature/ alta temperatura

Alla scheda derivazione opto
To opto connection board



9	01/12/98	<p>CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA VIA INGHILTERRA ZONA IND. EST tel: (0376) 77521 telex: 301590 fax: (0376) 780657</p>	SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM FOR
No.	Data		CF 1200 SPOT
MODIFICHE	DISEGNATORE: Fausto Orsatti	DATA: 02/10/97	SCHEMA No: 162
			SOTTOSHEMA No: 1