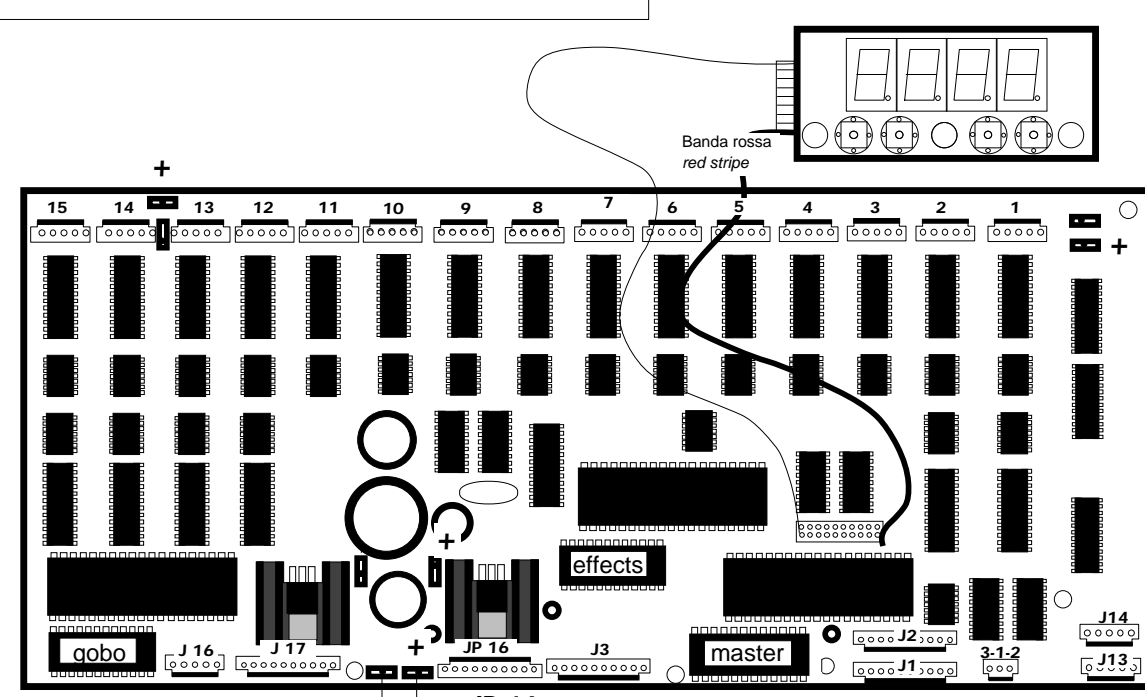


Corrente di lampada  
Lamp Current II = 11 A

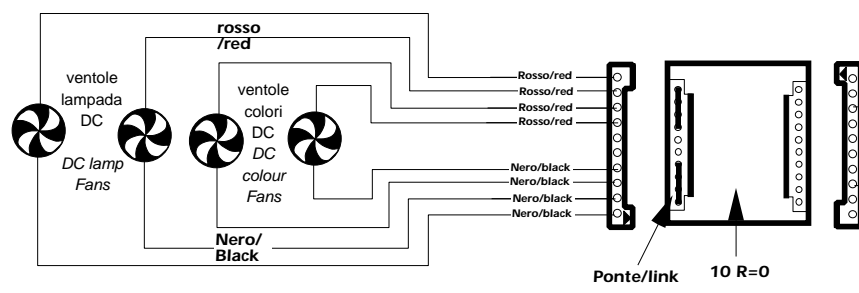
Tensione di lampada  
Lamp Voltage VI = 70 V

Tensione di accensione  
Starting Voltage Vs = 4,5 KV

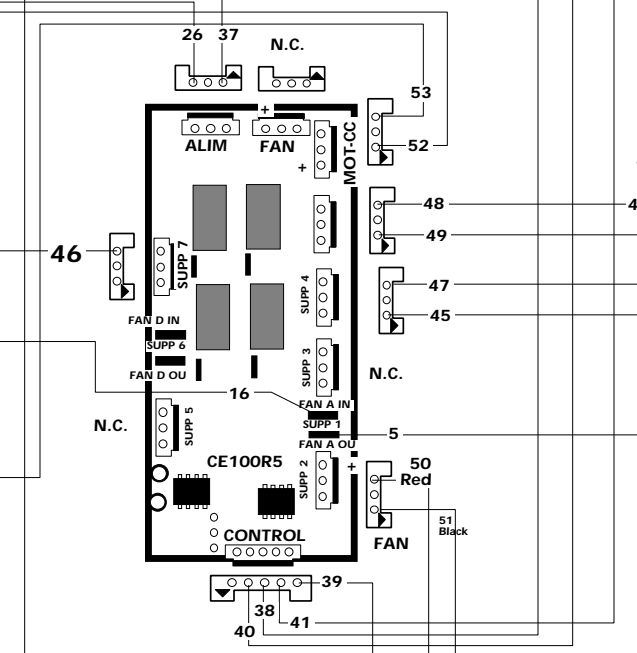


**SEZIONE CAVI/ wire sections:**

- 1=ø 1,5
- 2=ø 1,5
- 3=ø 1,5
- 4=ø 0,5
- 5=ø 0,5
- 6=ø 1,5
- 7=ø 0,5
- 8=ø 1,5
- 9=ø 1,5
- 10=ø 0,5
- 11=ø 0,5 hf.
- 12=ø 0,5 hf.
- 13=ø 0,5
- 14=ø 0,5 hf.
- 15=ø 1,5
- 16=ø 0,5
- 17=n.c.
- 18=n.c.
- 19=ø 0,5
- 20=ø 0,5
- 21=ø 0,5
- 22=ø 0,25
- 23=ø 0,25
- 24=ø 0,25
- 25=ø 1,5
- 26=ø 0,25
- 27=ø 1,5
- 28=ø 1,5
- 29=ø 0,5 hf.
- 30=ø 0,5 hf.
- 31=ø 0,5 hf.
- 32=ø 0,5 hf.
- 33=ø 1,5 hf. sh.
- 34=ø 1,5 hf. sh.
- 35=ø 1,5 hf. ht.
- 36=ø 1,5 hf. ht.
- 37=ø 0,25
- 38=ø 0,25
- 39=ø 0,25
- 40=ø 0,25
- 41=ø 0,25
- 42=N.C.
- 43=ø 1,5
- 44=ø 1,5
- 45=ø 0,25
- 46=ø 0,25
- 47=ø 0,25
- 48=ø 0,25 hf. ht.
- 49=ø 0,25 hf. ht.
- 50=ø 0,25
- 51=ø 0,25
- 52=ø 0,25 hf.
- 53=ø 0,25 hf.



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



Ventole AC alimentate dal trasformatore a tensione costante 230 V.	5	17/11/2000
Sostituiti morsetti derivazione ventole DC con Hirose	4	22/09/2000
Descrizione	No. Data	
DESCRIZIONE		
MOTIFICHE		
<b>coemar</b>		SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM FOR
CASTEL GOFREDDO (MN) ITALIA VIA INGILTERRA ZONA IND. EST tel: (0376) 77521 telex: 301590 fax: (0376) 780657		CF 7 HE
DISEGNATORE: <i>Fabrizio Orsatti</i>		DATA: 16/02/2000
SCHEMA No: 187		SOTTOSHEMA No: 1