

Laboratorio progettazione e  
produzione circuiti elettronici  
Tecnologie through-hole smd

## LOGICBOARD di Andreini Augusto

Via M. Mitolo 15/1 70124 Bari

Tel. 0805023891

Fax 0805023891

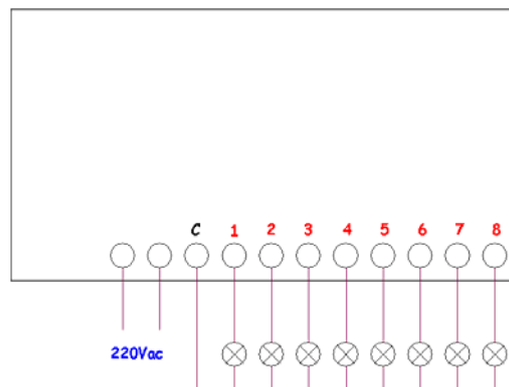
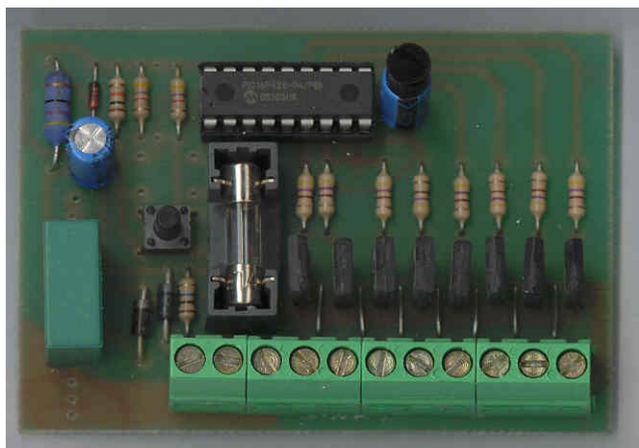
E\_mail [infotiscali@logicboard.it](mailto:infotiscali@logicboard.it)

Web. [www.logicboard.it](http://www.logicboard.it)

Partita IVA 00734750722

### Scheda articolo

Codice articolo	8CH-BT137-600D
Descrizione	CIRCUITO CON MICROPROCESSORE PROGRAMMABILE
Unità di misura	PZ
Categoria	CIRCUITO COMMUTAZIONE LAMPADE 8 CANALI
Peso	46 g
Altezza	57 mm
Lunghezza	78 mm
Profondità	25 mm



TENSIONE ALIMENTAZIONE 230 V

8 CANALI CARICHI RESISTIVI (LAMPADE)

CORRENTE PER CANALE CARICHI RESISTIVI 8 AMPER 600 W

REGOLAZIONE SEQUENZA CON PULSANTE E MEMORIA REGOLAZIONE  
MICROPROCESSORE PROGRAMMABILE TECNOLOGIA FLASH, E' POSSIBILE  
PROGRAMMARE PER DIVERSE VOLTE IL DISPOSITIVO.

Il dispositivo può essere programmato con i seguenti effetti luminosi:

luci scorrevoli;

effetto riempimento;

effetto bomba (solo 5 canali)