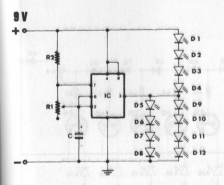
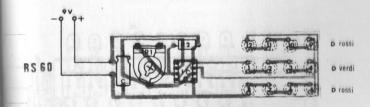
GADGET ELETTRONICO



Il dispositivo che vi presentiamo è un simpatico "gadget" il cui utilizzo dipende molto dalla fantasia. Esso è composto da una serie di Led rossi e una serie di Led verdi che si accendono e spengono alternativamente con un intervallo regolabile mediante il trimmer R1.

Una parte del circuito stampato è lasciata libera affinchè l'utente vi possa applicare ciò che ritiene più idoneo al propio servizio: il propio nome, il nome o il marchio di un prodotto che si vuole reclamizzare, il prezzo di vendita ecc. ecc.

Per il funzionamento del nostro circuito occorre una tensione continua di 9V, tale tensione può essere ricavata da una normale pila per radioline, tuttavia per chi ne volesse fare un uso prolungato si consiglia di utilizzare un normale alimentatore da rete.



ELENCO COMPONENTI

IC = NE 555

C = 10 MF 16 V

R1 = 220 Kohm trimmer

R2 = 4,7 Kohm

D1-2-3-4 Led verdi

D5-6-7-8-9-10-11-12 Led rossi

Zoccolo 8 P

MB: IL CIRCUITO E' VISTO DAL LATO PISTE

I componenti vanno montatati direttamente dal lato piste Solo i LED (D) vengono inseriti dal lato opposto