



R4 = durata del lampo  
R6 = tempo tra due lampeggi  
R7 = numero dei lampeggi

### ELENCO COMPONENTI

R1 = 100 ohm 1/2 watt  
R2 = 47 Kohm 1/2 watt  
R3 = 33 Kohm 1/4 watt  
R4 = 2 Mohm trimmer  
R5 = 220 Kohm 1/4 watt  
R6 = 2 Mohm trimmer  
R7 = 1 Mohm trimmer  
R8 = 10 Kohm 1/4 watt  
R9 = 4,7 kohm 1/4 watt  
R10 = 1 Kohm 1/4 watt  
C1 = 150.000 pf poliestere 630 Volt  
C2 = 150.000 pf poliestere 630 Volt  
C3 = 100.000 pf poliestere 630 Volt  
C4 = 100.000 pf poliestere 630 Volt  
C5 = 1µf poliestere 630 Volt  
C6 = 100.000 pf poliestere 630Vo  
C7 = 22µf elettrolitico 63 Volt  
C8 = 1 µf poliestere 25 volt  
C9 = 220 µf elettrolitico 63 volt  
C10 = 100.000 pf polestere

DS1 = 1N 4007  
DS2 = 1N 4007  
DS3 = 1N 4007  
DS4 = 1N 4150  
DZ1 = 13 Volt 1 watt  
TR1 = BC547 npn  
SCR = SCR 800 Volt 12 Ampere  
IC1 = CD 4093 C-mos  
T1 = Trasf.innesco  
F1 = Fusibile 1 Amp.  
Lampada = flash 3 watt

