



R4 = durata del lampo  
 R6 = tempo tra due lampi  
 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 630 Volt  
 C7 = 22µf elettrolitico 63 Volt  
 C8 = 1 µf poliestere 25 volt  
 C9 = 220 µf elettrolitico 63 volt  
 C10 = 100.000 pf poliestere

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

