

- Porta chiavi a forma di Bobina di Tesla
- Accensione di due LED con pulsante e pila CR2032



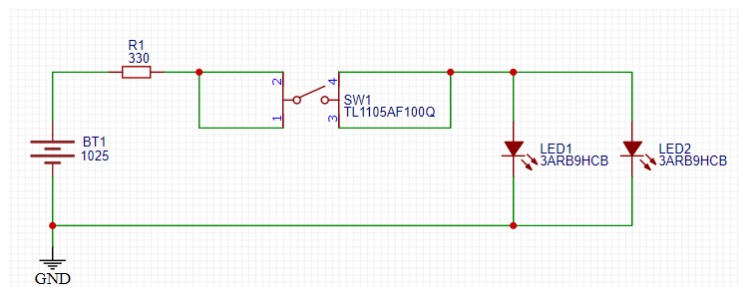
DESCRIZIONE

Tesla Key Holder è un gadget pensato per chi usa il saldatore per la prima volta, per assemblare un semplice circuito costituito da un pulsante, una batteria e due LED.

CIRCUITO STAMPATO

PARAMETRO	VALORE	UNITÀ
Dimensioni Lunghezza x Larghezza	80 x 40	mm
Colori	NERO, ROSSO, BLU, VIOLA	
Spessore PCB	1.6 FR4-Standard Tg 130-140C	mm
Finitura superficiale	ENIG-RoHs / HASL	

SCHEMA ELETTRICO



INFORMAZIONI

pieraisaforum@gmail.com



**Pier Aisa Electronic
Community Forum**

<https://pieraisa.it/forum/> pieraisaforum@gmail.com