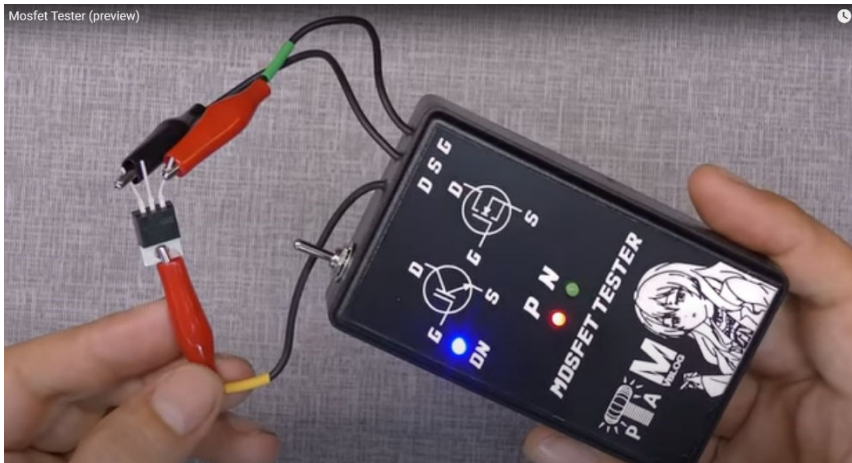


- Verifica integrità per transistor MOSFET, IGBT
- Misura In-Circuit (senza smontare il transistor)
- Indicatore a LED con test a doppia frequenza
- Alimentazione con batteria 9VDC o esterna



### DESCRIZIONE

Il circuito **MOSFET / IGBT TESTER** effettua la verifica del corretto funzionamento dei transistor di tipo **MOSFET** e **IGBT** a canale "N" e "P", tramite un test dinamico con segnali di polarità opposta in maniera alternata a due frequenze; permette di identificare i transistor in perdita o guasti, anche con la possibilità di misura **IN-CIRCUIT** (senza smontare il transistor). Lo strumento rileva anche la presenza del diodo integrato in parallelo al transistor, tramite due LED di colore Verde e Rosso è possibile individuare la polarità della corrente di test.

PARAMETERO	DESCRIZIONE	VALORE			UNITA'
		MIN	TYP	MAX	
P	Consumo di potenza	10 (standby)	100 (sotto test)	-	mW
F <sub>TEST</sub>	Frequenza di Test	0.5	-	2.5	Hz
V <sub>IN</sub>	Tensione di alimentazione	7.5	9	20	V

### CIRCUITI STAMPATO

	PARAMETERO	VALORE	UNITA'
PCB MOSFET TESTER	Dimensioni (Lunghezza x Altezza)	54 X 60	mm
	Colore, Spessore, Strati	BLU, 1.6, 2	-
	Finitura, Rame, Materiale	HASL, 1 oz , FR4-Standard Tg 130-140C	-
PANNELLO	Dimensioni (Lunghezza x Altezza)	52 x 90	mm
	Colore, Spessore, Strati	NERO, 1.6, 2	-
	Finitura, Rame, Materiale	ENIG, 1 oz , FR4-Standard Tg 130-140C	-

### DISTINTA COMPONENTI

- **C1:** cond. 4,7 nF passo 5mm [1]
  - **C2:** cond. 100 nF passo 5mm [1]
  - **C3:** cond. 10 uF elettrolitico [1]
  - **J1:** Connettore per batteria 9V [1]
  - **LED1:** Led "P", rosso 3mm [1]
  - **LED2:** Led "N", verde 3mm [1]
  - **LED3:** Led "ON", blu 3mm [1]
  - **R1:** res. 10 Kohm 10% ¼ w[1]
  - **R2:** res. 100 Kohm 10% ¼ w [1]
  - **R3:** res. 680 ohm 10% ¼ w [1]
  - **R4:** res. 22Kohm 10% ¼ w [1]
  - **R7:** res. 2,2Kohm 10% ¼ w [1]
  - **SW1:** interruttore a levetta [1]
  - **T1,T2,T3:** filo silicone rosso e nero [3]
  - **U1:** Circuito integrato CD4060BE [1]
  - **U3:** Circuito integrato CD4049BE [1]
  - **W1,W2, W3:** terminali coccodrillo rosso e nero [3]
- La batteria 9V non è fornita nel Kit. Per utilizzo con alimentazione a batteria non montare **DC1, R6** e **D1**.



### AVVERTENZE e PRECAUZIONI

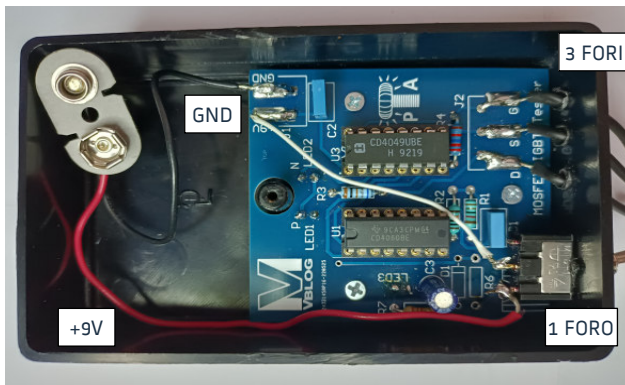
- Verificare che non siano presenti tensioni ai capi del transistor sotto test, prima di collegare lo strumento.

**ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO**

- Montare tutti i componenti indicati in distinta sul lato componenti ad eccezione dei **3 LED**, che devono essere montati sul lato saldature
- Per utilizzo con alimentazione esterna montare il conn. **DC1**, un diodo Zener **9V** per **D1** ed una resistenza da 100ohm 10% ¼ w su **R6**
- Praticare 3 fori di diametro **4mm** nel pannello per montare i **LED** nelle posizioni del pannello PCB
- Praticare 3 fori di diametro **4mm** nella parte inferiore a destra del contenitore per permettere il passaggio dei fili di misura "**D**", "**G**", "**S**"
- Praticare 1 foro di diametro **5mm** nella parte inferiore a sinistra del contenitore per l'interruttore a levetta
- Saldare i 3 spezzi di filo siliconico sulle **PAD** siglate "**D**", "**G**", "**S**" ed infilare i fili nei buchi del contenitore
- Infilare i cappucci di gomma dei morsetti a coccodrillo e saldare i fili di misura ai morsetti (cappuccio rosso per "**D**" e "**G**" e nero per "**S**")
- Saldare il filo rosso del connettore batteria al pin centrale dell'interruttore a levetta **SW1**
- Saldare un filo di collegamento fra il terminale laterale dell'interruttore a levetta, alla **PAD** con serigrafia "**+9V**" di **J1**
- Saldare il filo nero del connettore della batteria alla **PAD** con serigrafia "**GND**" di **J1**
- Inserire l'interruttore a levetta nel foro del contenitore e avvitare il dado.
- Inserire il circuito stampato nel contenitore e bloccarlo, tramite le tre viti in dotazione
- Posizionare il pannello posteriore del contenitore facendo passare i 2 fili del conn. batteria nei lati del contenitore ed avvitare il pannello
- Collegare la batteria a "**9V**" al connettore e chiudere lo sportellino

**COLLAUDO E TARATURA**

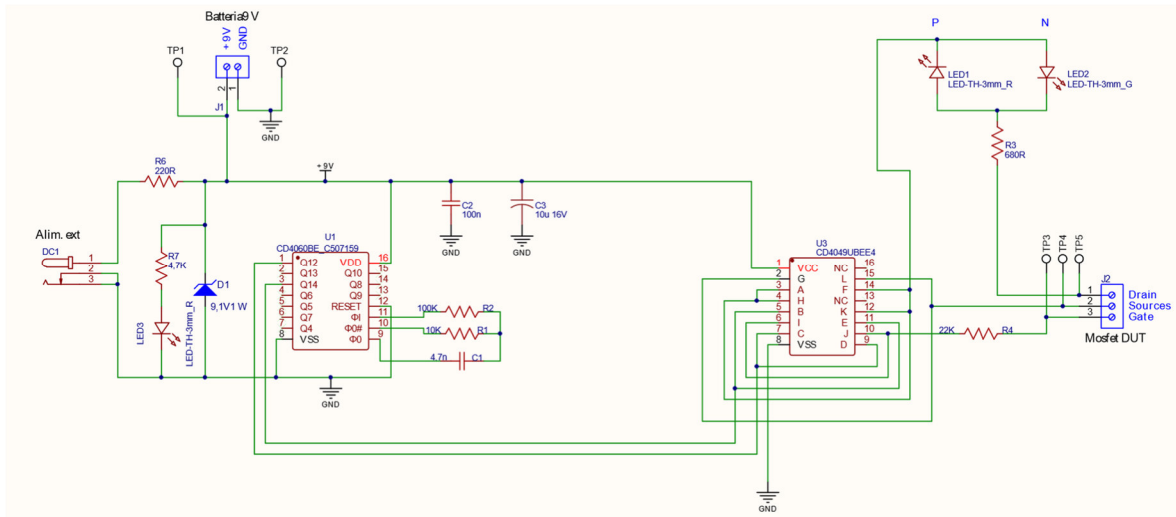
- Spostare l'interruttore a levetta **SW1** nella posizione di "**ON**" e verificare che si accenda il LED BLU
- Collegare fra di loro i terminali di misura "**D**" e "**S**" e verificare che i LED "rosso" e "verde" si accendano in modo alternativo
- Collegare un transistor **MOSFET** di tipo "**N**" rispettando l'ordine dei terminali "**D**", "**G**", "**S**" e verificare che siano presenti due lampeggi veloci del LED verde intercalati da un lampeggio lento del LED rosso (se il MOSFET presenta il diodo in antiparallelo)
- Collegare un transistor **MOSFET** di tipo "**P**" rispettando l'ordine dei terminali "**D**", "**G**", "**S**" e verificare che siano presenti due lampeggi veloci del LED rosso intercalati da un lampeggio lento del LED verde (se il MOSFET presenta il diodo in antiparallelo)



Montaggio circuito stampato



Circuito stampato (lato saldature)

**SCHEMA ELETTRICO**

**INFORMAZIONI** Codice PCB PAF019

[pieraisaforum@gmail.com](mailto:pieraisaforum@gmail.com)