

OP AMP TESTER

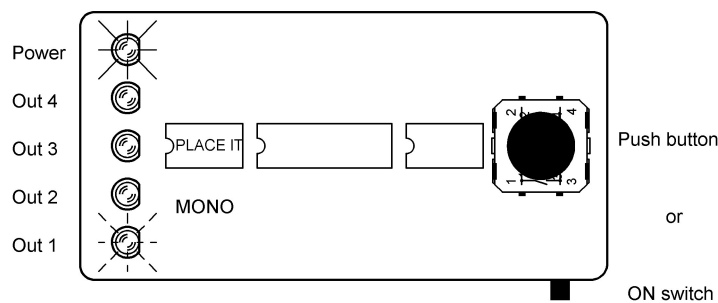
Istruzioni

Mettere l'interruttore su OFF, collegare l'alimentatore (5 ~ 20Vcc, + centrale) o batteria (12V MN21).

Mettere l'operazionale da testare nel relativo zoccolo, MONO, DUAL or QUAD

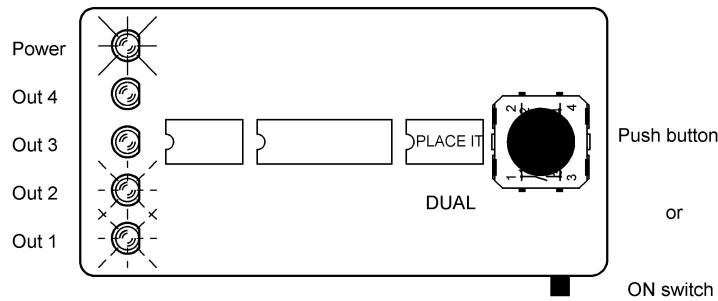
Premere il pulsante o spostare l'interruttore laterale su ON, il LED rosso si deve illuminare, significa che è alimentato correttamente.

Posizionare nello zoccolo : MONO (es : TL071 ; TL061; 741 ; NE5534)



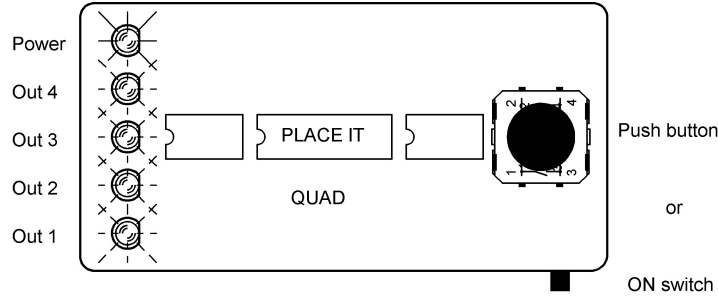
Se l'operazionale è in buone condizioni:Lampeggi LED 1

Posizionare nello zoccolo :DUAL (es:es : TL072 ; TL082 ; NE5532)



Se l'operazionale è in buone condizioni:Lampeggi LED 1 e LED 2

Posizionare nello zoccolo :QUAD (es : TL074 ; TL084 ; LM324)



Se l'operazionale è in buone condizioni:Lampeggi LED 1 , LED 2 , LED 3 , LED 4

Se i LED relativi all'operazionale sotto test rimangono fissi , spenti o con luce fioca significa che l'operazionale sotto test è guasto.

Provare un integrato per volta. Non adatto a testare comparatori.