

## Prova prese test rapido con display LCD, test RCD



### 98-852

Questo articolo è progettato per verificare rapidamente e facilmente il corretto collegamento delle prese di corrente con messa a terra.

Il tester può verificare la corretta polarità di una presa e indicare eventuali errori di cablaggio con aiuto dell'ampio e chiaro display LCD retroilluminato. Ideale per verificare il rilevamento degli errori in prese tedesche, bobine per cavi e cavi di prolunga.

Inoltre, è possibile effettuare test per verificare il funzionamento del dispositivo RCD (Residual Current Device) Interruttore Differenziale.

Può anche essere utilizzato per testare le differenze di potenziale tra Fase (LIVE) e Neutro (NEU) e anche tra Neutro (NEU) e Terra (GRD). Il tester per prese elettriche è utilizzabile anche in spazi ristretti e permette di leggere facilmente i risultati in qualsiasi momento.

#### Caratteristiche Generali

Tipo di misuratore: Tester

Grandezze misurabili: Tensione AC

Rilevazione: Cablaggio errato, Circuito aperto, Collegamenti invertiti, Continuità

Indicazione: Display LCD

Memoria: Sì

#### Caratteristiche Elettriche

Livello sicurezza: Cat III

Tipo batterie: 2 x CR2032 3V (batterie non incluse)

#### Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP54

Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C

Temperatura di stoccaggio: -10 / 50 °C

Umidità atmosferica relativa: 75

#### 98-852

##### Prova prese test rapido display LCD

Confezione: Scatola da 1pz.

Imballo: Scatola da 54 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.



## Prodotti Correlati

CODICE	DESCRIZIONE
PLP-CR2032/2	Pila Litio - CR2032 - 3V

## Foto Prodotto

