

**JOIN**

# Tester di prese elettriche con Display LCD e test interruttori differenziali



Il tester JOIN 98-852 è uno strumento rapido e intuitivo per verificare il corretto collegamento delle prese di corrente con messa a terra. Dotato di un ampio display LCD retroilluminato, permette di identificare eventuali errori di cablaggio come polarità invertita, circuiti aperti o problemi di continuità. Progettato per un utilizzo pratico e immediato, è ideale per testare prese universali bipasso. Inoltre, consente di verificare il funzionamento degli interruttori differenziali (RCD), favorendo la manutenzione e una maggiore sicurezza negli impianti elettrici.

## 98-852 Specifiche tecniche

Alimentazione	2 x CR2032 3V (batterie non incluse)
Tensione di misurazione	30~250V / 50~60Hz
Tensione Neutro-Terra	0,1~10V
Corrente assorbita	2,6mA
Test RCD	
Corrente nominale	30mA
Tempo di prova	300ms (max)
Test messa a terra	
Valore soglia	0V±10% rms (per resistenze <5kΩ)
Tempo di reazione	300ms
Protezione da sovratensione	250V
Tensione max. tollerata	250V
Categoria di misura	CAT III 250V
Protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	0~40°C
Dimensioni LxAxP	82x65x80mm
Peso	94g
Contenuto della confezione	Tester per prese, manuale d'uso

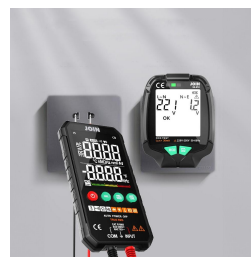
## Test polarità



## Test RCD



## Test tensione



## Display LCD



Scansiona il QR code per accedere alla pagina del prodotto.

# JOIN

## Tester di prese elettriche con Display LCD e test interruttori differenziali

### Verifiche eseguibili



#### N/E REVERSE

Neutro (N) e Terra (E) sono Invertiti



#### L/N REVERSE

Fase (L) e Neutro (N) sono Invertiti



#### E OPEN

Terra (E) non collegata correttamente o interrotta



#### N OPEN

Neutro (N) non collegato correttamente o interrotto



#### L/E REVERSE

Fase (L) e Terra (E) sono invertiti



#### OK

Connessione corretta