



*Scheda tecnica del prodotto*

ITALIANO

**Codice: 144-5339**

**Tester della resistenza di terra**

EN



## CARATTERISTICHE

**Gamma di resistenza di terra:**20K, 200K, 2000K

**Display:**Ampio display LCD con doppio display

**Gamma di funzioni del multimetro:**200KK, 750 VAC, 1000 VDC.

**Velocità di campionamento:** 2,5 volte al secondo.

**Regolazione dello zero:**Regolazione Automatica.

**Indicatore di fuori gamma:**Viene visualizzato il numero 1 della cifra più alta.

**Indicazione di batteria scarica:** Il  viene visualizzato quando il livello della batteria scende al di sotto della tensione di esercizio.

**Spegnimento automatico:**Per prolungare la durata della batteria, il misuratore si spegne automaticamente dopo circa 15 minuti di non utilizzo. Per riaccendere il misuratore, portare la manopola su OFF, quindi sulla funzione desiderata.

**Temperatura di esercizio:**da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) e umidità inferiore all'80% UR

**Temperatura di conservazione:**da -10 °C a 60 °C (da 14 °F a 140 °F) e umidità inferiore al 70% UR

**Alimentazione:**6 batterie AA da 1,5 V o equivalenti (CC 9 V)

**Dimensioni:**200 (lunghezza) x 92 (larghezza) x 50 (altezza) mm

**Peso:**circa 700 g, include la batteria

**Accessori:**4 set di kit di prova, aste di ferro 4 pz, batteria 6 pz, custodia, manuale.

## Specifiche elettriche

Le precisioni sono specificate nel modo seguente:

± (...% della lettura +...cifre) a 23 °C±5 °C, inferiore all'80% UR.

### Resistenza di terra

Gamma	Risoluzione	Precisione
20K	0,01K	+ (2%+10 d)
200K	0,1K	+ (2%+3 d)
2000K	1K	+ (2%+3 d)

### Tensione di terra

Gamma	Risoluzione	Precisione
200 V	0,1V	+ (3%+3 d)

### OHM

Gamma	Risoluzione	Precisione	Protezione da sovraccarico
200kK	0.1kK	+(1%+2 d)	250 Vrms

### Tensione CC

Gamma	Risoluzione	Precisione	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarico
1000V	1V	+ (0,8%+3 d)	10MKms	1000 Vrms

### Tensione CA (40 Hz ~400 Hz)

Gamma	Risoluzione	Precisione	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarico
750V	1V	+ (1,2%+10 d)	10MK	750 Vrms