

## GRT300 Kit tester per la messa a terra a 4 fili



Completo di conduttori di test, 4 paletti da terra ausiliari, borsa di trasporto rigida e otto batterie 1,5 V AA

Include tutti gli strumenti necessari per la misurazione della messa a terra in 4 gamme

- Test 4-fili, 3-fili, e 2-fili
- Ampio LCD a doppia linea
- Scala automatica
- Verifica automatica I (corrente) dei picchi e verifica automatica P (potenziale) dei picchi
- Funzione di mantenimento test per un semplice utilizzo
- Regolazione automatica zero
- Tensione CA verso terra
- Mantenimento dati e spegnimento automatico
- Indicatore di fuori scala e batteria scarica
- 2 anni di garanzia

### SPECIFICHE

Scale resistenza di terra	2Ω/20Ω/200Ω/2000Ω
Accuratezza di base	±(2 % letture)
Risoluzione	0,01Ω/0,1Ω/1Ω/0,01kΩ
Corrente / Frequenza test	<2 mA/820 Hz
Tensione CA verso terra / Frequenza	Da 0 a 300 V CA/da 40 a 500 Hz
Alimentazione	Otto batterie AA 1,5 V
Dimensioni	250 x 190 x 110 mm
Peso	1,4 kg - batterie incluse

### PER ORDINARE

GRT300 **N** Kit tester per la messa a terra a 4 fili

## UM200 Misuratore micro-ohm ad alta risoluzione



Completo di cavi a 4 fili con connettori clip Kelvin, batteria ricaricabile Li-Polimero, adattatore/caricatore CA, software e cavo USB e borsa da trasporto

Offre una risoluzione fino a 1 μΩ utilizzando puntali a clip a 4-fili Kelvin

- 6 scale con 3 sotto scale in ciascuna scala di corrente
- Misurazione di materiali resistivi ed induttivi
- Regolazione intervallo manuale/automatica
- Alta risoluzione fino a 1 μΩ
- LDC retroilluminato a 5 cifre
- Comparatore integrato per test resistenza Hi/Lo/Go con 20 set di valori pre-memorizzati
- Memorizza/richiama fino a 3000 misurazioni
- Corrente di test massima 10A
- Misurazione di lunghezza cavi (ft o m)
- Interfaccia RS-232
- 2 anni di garanzia
- Completo di cavi a 4 fili con connettori clip Kelvin, batteria ricaricabile Li-Polimero, adattatore/caricatore CA, software e cavo USB e borsa da trasporto

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	CORRENTE	ACCURATEZZA DI BASE
Resistenza	60 mΩ	1 μΩ	10 A	±(0,25 %)
	600 mΩ	10 μΩ	1 A	±(0,25 %)
	6Ω	100 μΩ	100 mA	±(0,25 %)
	60Ω	1 mΩ	10 mA	±(0,25 %)
	600Ω	10 mΩ	1 mA	±(0,25 %)
	6kΩ	100 mΩ	100 μA	±(0,75 %)
Alimentazione	Batteria ricaricabile Li-Polimero			
Dimensioni/Peso	257 x 155 x 57 mm / 1160 g			

### PER ORDINARE

UM200 **N** Misuratore micro-ohm ad alta risoluzione