

## UM200 Misuratore micro-ohm ad alta risoluzione



CE



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  $\mu\Omega$  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  $\mu\Omega$
- LDC retroilluminato a 5 cifre
- Comparatore integrato per test resistenza Hi/Lo/Go con 20 set di valori pre-memorizzati
- Memorizza/riciama 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 m $\Omega$	1 $\mu\Omega$	10 A	$\pm(0,25\%)$
	600 m $\Omega$	10 $\mu\Omega$	1 A	$\pm(0,25\%)$
	6 $\Omega$	100 $\mu\Omega$	100 mA	$\pm(0,25\%)$
	60 $\Omega$	1 m $\Omega$	10 mA	$\pm(0,25\%)$
	600 $\Omega$	10 m $\Omega$	1 mA	$\pm(0,25\%)$
	6 k $\Omega$	100 m $\Omega$	100 $\mu$ A	$\pm(0,75\%)$
Alimentazione	Batteria ricaricabile Li-Polimero			
Dimensioni/Peso	257 x 155 x 57 mm / 1160 g			

### CODICI ORDINAZIONE

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

## 380562 Misuratore milliohm ad alta risoluzione



**Misuratore da banco con risoluzione fino a 0,01 m $\Omega$**

- Zero automatico
- Tensione di test 5 V
- Comparatore integrato per test resistenza Hi/Lo/Go o scelta
- Include 4 cavi con connettori Kelvin a clip e cavo di alimentazione
- 2 anni di garanzia

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	CORRENTE	ACCURATEZZA DI BASE
Resistenza	20 m $\Omega$	0,01 m $\Omega$	1 A	$\pm 0,2\%$
	200 m $\Omega$	0,1 m $\Omega$	1A	$\pm 0,2\%$
	2 $\Omega$	0,001 $\Omega$	100 mA	$\pm 0,2\%$
	20 $\Omega$	0,01 $\Omega$	10 mA	$\pm 0,2\%$
	200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	1 mA	$\pm 0,2\%$
	2k $\Omega$	0,001 k $\Omega$	100 $\mu$ A	$\pm 0,2\%$
	20 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	10 $\mu$ A	$\pm 0,2\%$
	Alimentazione	110V CA, 60 Hz o 220V CA 50 Hz		
Dimensioni / peso	280x210x90 mm/ 2,2 kg			

### CODICI ORDINAZIONE

380562 **N** Milliohmetro ad alta risoluzione, 220VCA  
380465 Set puntali di ricambio con clip Kelvin

## 380462 Milliohmetro di precisione



**Milliohmetro portatile con risoluzione sino a 0,1 m $\Omega$**

- Regolazione manuale dello zero
- Indicatore di fuori scala
- Dimensioni compatte, robusto alloggiamento con coperchio protettivo
- Include 4 cavi con connettori Kelvin a clip e cavo di alimentazione
- 2 anni di garanzia

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	TENSIONE MASSIMA	ACCURATEZZA DI BASE
Resistenza	200 m $\Omega$	0,1 m $\Omega$	3,8 V CC	$\pm 0,75\%$
	2000 m $\Omega$	1 m $\Omega$	3,4 V CC	$\pm 0,75\%$
	200 $\Omega$	100 m $\Omega$	3,2 V CC	$\pm 0,75\%$
	2k $\Omega$	1 $\Omega$	3,2 V CC	$\pm 0,75\%$
Alimentazione	110V CA, 60 Hz o 220 V CA 50 Hz			
Dimensioni/Peso	160x120x85 mm/ 680 g			

### CODICI ORDINAZIONE

380462 **N** Milliohmetro di precisione, 220 V CA  
380465 Set puntali di ricambio con clip Kelvin