

## 380580 Milliohmometro a batteria



Include 8 batterie AA e 2 set di cavi di test (4 fili con 4 clip a coccodrillo, 4 fili con 2 clip a coccodrillo Kelvin) e custodia incorporata resistente all'acqua con tracolla; 2 anni di garanzia

CE

**Milliohmometro portatile ad alta risoluzione e accuratezza per l'uso sul campo**

- Misurazioni Kelvin a quattro terminali
- Protezione da sovratemperatura e sovraccarico
- Mantenimento e spegnimento automatico
- Indicatori di test non valido per prevenire misurazioni inaccurate

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	CORRENTE	ACCURATEZZA DI BASE
Resistenza	200,0 mΩ	0,1 mΩ	100 mA	±0,5 %
	2000 mΩ	1 mΩ	100 mA	±0,5 %
	20,00Ω	0,01Ω	10 mA	±0,5 %
	200,0Ω	0,1Ω	10 mA	±0,5 %
	2000Ω	1Ω	1 mA	±0,5 %
Dimensioni/Peso	250 x 190 x 110 mm / 1,5 kg			

### PER ORDINARE

380580 <b>N</b>	Milliohmometro a batteria
380565	Cavi di test con puntali a clip Kelvin per 380580

## 380562 Misuratore milliohm ad alta risoluzione



**Misuratore da banco con risoluzione fino a 0,01mΩ**

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

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	CORRENTE	ACCURATEZZA DI BASE
Resistenza	20 mΩ	0,01 mΩ	1 A	±0,2 %
	200 mΩ	0,1 mΩ	1 A	±0,2 %
	2Ω	0,001Ω	100 mA	±0,2 %
	20Ω	0,01Ω	10 mA	±0,2 %
	200Ω	0,1Ω	1 mA	±0,2 %
	2kΩ	0,001kΩ	100 μA	±0,2 %
	20kΩ	0,1kΩ	10 μA	±0,2 %
Alimentazione	110V CA, 60 Hz o 220V CA 50 Hz			
Dimensioni / peso	280x210x90 mm/ 2,2 kg			

### PER ORDINARE

380562 <b>N</b>	Milliohmometro ad alta risoluzione, 220VCA
380465	Set puntali di ricambio con clip Kelvin

## 380462 Milliohmometro di precisione



**Milliohmometro portatile con risoluzione sino a 0,1mΩ**

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

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	TENSIONE MASSIMA	ACCURATEZZA DI BASE
Resistenza	200 mΩ	0,1 mΩ	4,4 V CC	±0,75 %
	2Ω	1 mΩ	3,6 V CC	±0,75 %
	20Ω	10 mΩ	3,6 V CC	±0,75 %
	200Ω	0,1Ω	3,5 V CC	±0,75 %
	2000Ω	1Ω	3,5 V CC	±0,75 %
Alimentazione	110V CA, 60 Hz o 220 V CA 50 Hz			
Dimensioni/Peso	160x120x85 mm/ 680 g			

### PER ORDINARE

380462 <b>N</b>	Milliohmometro di precisione, 220 V CA
380465	Set puntali di ricambio con clip Kelvin

**CALIBRATION TRACEABLE TO NIST**

**N** Indica i prodotti disponibili con calibrazione tracciabile opzionale **NIST**.

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

**Zetalab.it**  
strumenti scientifici & laboratorio