

## Misura i parametri base con il multimetro digitale CMM-10



**CAT II**

**600 V**

**IP40**

### 11 funzionalità di misura

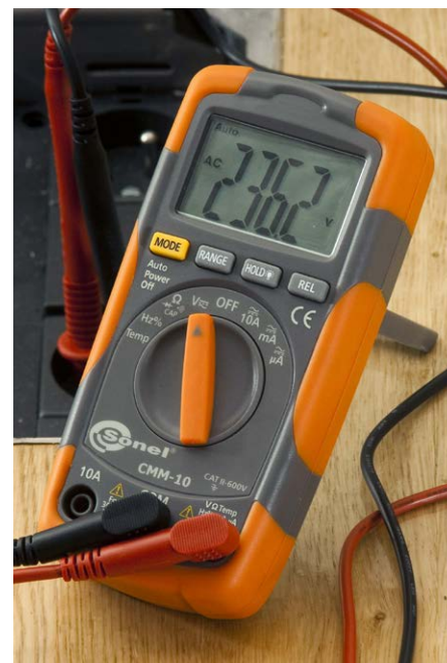
- tensione AC e DC
- corrente AC e DC
- resistenza
- capacità
- frequenza
- ciclo di lavoro
- temperatura
- verifica del diodo
- continuità

### Per tutte le tasche

Il dispositivo CMM-10 è una delle migliori soluzioni per elettricisti residenziali e commerciali. La funzione aggiuntiva della misurazione della temperatura fa sì, che lo strumento possa essere utilizzato da tecnici di riscaldamenti e climatizzazioni.

### Letture facile

Grazie alle cifre grandi la lettura del valore misurato è estremamente rapida. La retroilluminazione dello schermo permette il lavoro nei luoghi insufficientemente illuminati.



## Specifiche

Funzionalità di misura	Portata	Risoluzione	Precisione ±(% v.m. + cifre)
Tensione AC / DC	fino a 600 V	da 0,1 mV	da ±(0,5% v.m. + 2 cifre) per DC da ±(1,2% v.m. + 3 cifre) per AC
Corrente AC / DC	fino a 10,00 A	da 0,1 µA	da ±(1,0% v.m. + 3 cifre) per DC da ±(1,5% v.m. + 5 cifre) per AC
Resistenza	fino a 40,00 MΩ	da 0,1 Ω	da ±(1,0% v.m. + 2 cifre)
Frequenza	fino a 10,00 MHz	da 0,001 Hz	da ±(1,2% v.m. + 3 cifre)
Capacità	fino a 100,0 µF	da 0,01 nF	da ±(3,0% v.m. + 5 cifre)
Ciclo di lavoro (%)	0,1...99,9%	0,1%	±(1,2% v.m. + 2 cifre)
Temperatura	-20...+760°C -4...+1400°F	1°C 1°F	±(3% v.m. + 5°C) ±(3% v.m. + 9°F)

Caratteristiche di base	
Display	lettura 5000 con indicatore della funzionalità
Trattenimento del valore visualizzato HOLD	✓
Scelta manuale / automatica della portata	✓ / ✓

Caratteristiche avanzate	
Funzione REL	✓
Continuità / verifica del diodo	✓ / ✓

Altre caratteristiche	
Accesso facile ai fusibili A / mA	✓ / ✓
Spegnimento automatico del dispositivo	✓
Indicatore della batteria scarica	✓
Beeper	✓

Display	
Tipo	a segmenti
Retroilluminazione dello schermo	✓

Sicurezza e termini di utilizzo	
Categoria di misura (EN 61010)	CAT II 600 V
Grado di protezione	IP40
Dimensioni	138 x 68 x 37 mm (5,4" x 2,7" x 1,4")
Temperatura di esercizio	0...50°C con l'umidità <70%
Temperatura di conservazione	-20...+60°C con l'umidità <80%

## Accessori in dotazione



2x cavi di prova  
WAPRZCMP1



Misura della temperatura  
sonda (tipo K)  
WASONTEMK  
adattatore  
WAADATEMK



Batteria  
6LR61 9 V

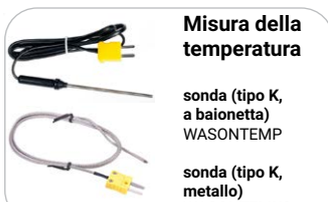


Dichiarazione di verifica

## Accessori opzionali



Set di cavi di prova per CMM  
CAT IV, S  
WAPRZCMM1  
CAT IV, M  
WAPRZCMM2



Misura della temperatura  
sonda (tipo K, a baionetta)  
WASONTEMP  
sonda (tipo K, metallo)  
WASONTEMK2



Terminale a coccodrillo mini,  
1 kV 10 A (set)  
WAKROKPL10MINI

Custodia S1  
WAFUTS1



Certificato di taratura  
accreditato