



## 1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è calcolata come [% della lettura + (numero di cifre) x risoluzione]. Essa è riferita a 18°C ÷ 28°C, <75%RH

### Tensione DC (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incetezza	Impedenza di ingresso	Protezione contro i sovraccarichi
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\% \text{lettura} + 2 \text{cifre})$	10M $\Omega$	600VDC/ACrms
4.000V	0.001V	$\pm(1.5\% \text{lettura} + 2 \text{cifre})$		
40.00V	0.01V			
400.0V	0.1V			
600.0V		$\pm(2.0\% \text{lettura} + 2 \text{cifre})$		

### Tensione AC (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incetezza	Impedenza di ingresso	Banda passante	Protezione contro i sovraccarichi
4.000V	0.001V	$\pm(1.8\% \text{lettura} + 8 \text{cifre})$	10M $\Omega$	50 ÷ 400Hz	600VDC/ACrms
40.00V	0.01V				
400.0V	0.1V				
600V	1V	$\pm(2.5\% \text{lettura} + 8 \text{cifre})$			

Sensore integrato per rilevazione tensione AC: LED acceso per tensione fase-terra > 100V, 50/60Hz

### Resistenza e test continuità (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incetezza	Buzzer	Protezione contro i sovraccarichi
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(1.0\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	$\leq 60\Omega$	600VDC/ACrms
4.000k $\Omega$	0.001k $\Omega$			
40.00k $\Omega$	0.01k $\Omega$			
400.0k $\Omega$	0.1k $\Omega$			
4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm(2.0\% \text{lettura} + 10 \text{cifre})$		
40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$			

Corrente di prova test continuità: < 0.35mA

### Corrente AC

Campo	Risoluzione	Incetezza	Banda passante	Protezione contro i sovraccarichi
40.00A	0.01A	$\pm(2.5\% \text{lettura} + 8 \text{cifre})$	50 ÷ 60Hz	400Arms
400.0A	0.1A	$\pm(2.8\% \text{lettura} + 8 \text{cifre})$		

### Capacità (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incetezza	Protezione contro i sovraccarichi
40.00nF	0.01nF	$\pm(4.0\% \text{lettura} + 20 \text{cifre})$	600VDC/ACrms
400.0nF	0.1nF	$\pm(3.0\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	
4.000 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F		
40.00 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F	$\pm(4.0\% \text{lettura} + 10 \text{cifre})$	
400.0 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F		

### Prova diodi

Funzione	Corrente di prova	Tensione a vuoto
	0.3mA tipico	1.5VDC



## Frequenza con puntali (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incertezza	Sensibilità	Protezione contro i sovraccarichi
10.00Hz ÷ 49.99Hz	0.01Hz	±(1.5%lettura + 2cifre)	≥ 15Vrms	600VDC/ACrms
50.0Hz ÷ 499.9Hz	0.1Hz			
0.500kHz ÷ 4.999kHz	0.001kHz			
5.00kHz ÷ 10.0kHz	0.01kHz			

## Duty Cycle (Autorange)

Campo	Corrente di prova	Incertezza
0.5% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2%lettura + 2cifre)

100µs ≤ Ampiezza impulso ≤ 100ms ; Frequenza impulso: 100Hz ÷ 150kHz; Sensibilità >10Vrms

## Temperatura con sonda tipo K (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incertezza (*)	Protezione contro i sovraccarichi
-20.0 ÷ 399.9°C	0.1°C	±(3.0%lettura + 5°C)	250VDC/ACrms
400 ÷ 760°C	1°C		
-4.0 ÷ 750.0°F	0.1°F	±(3.0%lettura + 9°F)	
752 ÷ 1400°F	1°F		

(\*) Incertezza della sonda K non considerata



## 2. CARATTERISTICHE GENERALI

### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H):	200 x 66 x 37mm
Peso (batteria inclusa):	205g
Diametro max. cavo:	30mm

### Alimentazione

Tipo batterie:	2x1.5V batterie tipo AAA LR03
Indicazione batteria scarica:	simbolo "⊕ III" a display
Auto Power OFF:	dopo 30 minuti di non utilizzo (non disabilitabile)

### Display

Caratteristiche:	4 LCD (max 4000 punti), segno e punto decimale
Velocità di campionamento:	2 misure al secondo
Tipo di conversione:	valore medio

### Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento:	18°C ÷ 28°C
Temperatura di utilizzo:	5 ÷ 40 °C
Umidità relativa ammessa:	<80%RH
Temperatura di immagazzinamento:	-20 ÷ 60 °C
Umidità di immagazzinamento:	< 80%RH

### Normative considerate

Lo strumento è conforme alle norme:	IEC/EN 61010-1
Isolamento:	doppio isolamento
Livello di Inquinamento:	2
Utilizzo in interni; altitudine max:	2000m
Categoria di sovratensione:	CAT III 600V verso terra

**Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CEE e della direttiva EMC 2004/108/CEE**