

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è calcolata come $\pm[\%lettura + (\text{numero di cifre} * \text{risoluzione})]$ riferita a $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$, $<80\%\text{RH}$

TENSIONE DC (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incetezza	Impedenza di ingresso	Protezione contro sovraccarichi
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\%\text{lettura} + 2\text{cifre})$	10M Ω	600VDC/ACrms
4.000V	0.001V	$\pm(1.5\%\text{lettura} + 2\text{cifre})$		
40.00V	0.01V			
400.0V	0.1V			
600V	1V	$\pm(2.0\%\text{lettura} + 2\text{cifre})$		

TENSIONE AC TRMS (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incetezza (*)	Impedenza di ingresso	Campo frequenza	Protezione contro sovraccarichi
400.0mV	0.1mV	$\pm(1.0\%\text{lettura} + 10\text{cifre})$	10M Ω	50Hz ÷ 60Hz	600VDC/ACrms
4.000V	0.001V				
40.00V	0.01V				
400.0V	0.1V				
600V	1V				

(*) Riferita a fattore di cresta (FC): 1.4 (forma d'onda sinusoidale)

Incetezza per forma d'onda non sinusoidale: aggiungere 1%lettura ($1.5 < \text{FC} < 2.0$), aggiungere 2.5%lettura ($2.1 < \text{FC} < 2.5$), aggiungere 4%lettura ($2.6 < \text{FC} < 3.0$)

Tempo di risposta funzione PEAK: 1ms

CORRENTE DC

Campo	Risoluzione	Incetezza (*)	Protezione contro sovraccarichi
40.00A	0.01A	$\pm(2.5\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$	400ADC/ACrms
400.0A	0.1A	$\pm(2.8\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$	

(*) Incetezza per cavo non centrato nel toroide: aggiungere 1%lettura

CORRENTE AC TRMS

Campo	Risoluzione	Incetezza (*)	Campo frequenza	Protezione contro sovraccarichi
40.00A	0.01A	$\pm(2.5\%\text{lettura} + 8\text{cifre})$	50Hz ÷ 60Hz	400ADC/ACrms
400.0A	0.1A	$\pm(2.8\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$		

(*) Riferita a fattore di cresta (FC): 1.4 (forma d'onda sinusoidale) e cavo centrato nel toroide

Incetezza per forma d'onda non sinusoidale: aggiungere 1%lettura ($1.5 < \text{FC} < 2.0$), aggiungere 2.5%lettura ($2.1 < \text{FC} < 2.5$), aggiungere 4%lettura ($2.6 < \text{FC} < 3.0$)

Incetezza per cavo non centrato nel toroide: aggiungere 1%lettura

Tempo di risposta funzione PEAK: 1ms

RESISTENZA E TEST CONTINUITÀ (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incetezza	Buzzer	Protezione contro i sovraccarichi
400.0 Ω	0.1 Ω	$\pm(1.0\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$	$\leq 50\Omega$	250VDC/ACrms
4.000k Ω	0.001k Ω	$\pm(1.5\%\text{lettura} + 2\text{cifre})$		
40.00k Ω	0.01k Ω			
400.0k Ω	0.1k Ω			
4.000M Ω	0.001M Ω	$\pm(2.5\%\text{lettura} + 3\text{cifre})$		
40.00M Ω	0.01M Ω	$\pm(3.5\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$		

PROVA DIODI

Funzione	Corrente di prova	Tensione a vuoto	Protezione contro sovraccarichi
	0.3mA tipico	2VDC	250VDC/ACrms

FREQUENZA CON PUNTALI (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione contro sovraccarichi
0.01kHz ÷ 100.0kHz	0.01kHz÷0.1kHz	±(1.5%lettura + 2cifre)	250VDC/ACrms

Sensibilità: 100V (<50Hz); 50V (50Hz ÷ 400Hz); 15V (401Hz ÷ 100kHz)

CAPACITÀ (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione contro sovraccarichi
40.00nF	0.01nF	±(5.0%lettura + 20cifre)	250VDC/ACrms
400.0nF	0.1nF	±(3.0%lettura + 5cifre)	
4.000µF	0.001µF		
40.00µF	0.01µF	±(4.0%lettura + 10cifre)	
400.0µF	0.1µF		
4.000mF	0.001mF	±(5.0%lettura + 10cifre)	

TEMPERATURA CON SONDA TIPO K (Autorange)

Campo	Risoluzione	Incertezza (*)	Protezione contro sovraccarichi
-20°C ÷ 760°C	1°C	±(3.0%lettura+5°C)	250VDC/ACrms
-4°F ÷ 1400°F	1°F	±(3.0%lettura+9°F)	

(*) Incertezza del solo strumento senza sonda



2. CARATTERISTICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H):	197 x 70 x 40mm
Peso (batteria inclusa):	183g
Diametro max. cavo pinzabile:	30mm
Protezione meccanica:	IP20

Alimentazione

Tipo batterie:	1x9V batteria tipo IEC 6F22
Autonomia:	ca 150 ore (backlight OFF), ca 50 ore (backlight ON)
Indicazione batteria scarica:	simbolo "E+I" a display
Auto Power OFF:	dopo 30 minuti di non utilizzo

Display

Caratteristiche:	4 LCD, max 4000 punti, segno, punto, backlight, bargraph
Velocità di aggiornamento:	2 misure al secondo
Tipo di conversione:	TRMS

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento:	23°C±5°C
Temperatura di utilizzo:	5°C ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa:	<80%RH
Temperatura di conservazione:	-20°C ÷ 60°C
Umidità di conservazione:	<80%RH

Normative di riferimento

Sicurezza:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-031, IEC/EN61010-2-033
EMC:	IEC/EN61326-1
Isolamento:	doppio isolamento
Livello di Inquinamento:	2
Altitudine max di utilizzo:	2000m
Categoria di misura:	CAT III 600V verso terra

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva 2014/30/EU (EMC)

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/CE (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/CE (WEEE)