

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è calcolata come $\pm[\% \text{lettura} + (\text{num. cifre} \cdot \text{risoluzione})]$ a $18^\circ\text{C} \div 28^\circ\text{C}$, $<75\% \text{RH}$

TENSIONE DC

Campo	Risoluzione	Incetezza	Impedenza ingresso	Protezione da sovraccarico
600.0mV	0.1mV	$\pm(0.09\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	$>10 \text{M}\Omega$	1000VDC/ACrms
6.000V	0.001V			
60.00V	0.01V			
600.0V	0.1V	$\pm(0.2\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$		
1000V	1V			

TENSIONE AC TRMS

Campo	Risoluzione	Incetezza (*)		Protezione da sovraccarico
		50Hz \div 60Hz	61Hz \div 1kHz	
6.000V	0.001V	$\pm(0.8\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	$\pm(2.4\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	1000VDC/ACrms
60.00V	0.01V			
600.0V	0.1V			
1000V	1V			

(*) Incetezza specificata dal 10% al 100% del campo di misura, Impedenza di ingresso: $> 9 \text{M}\Omega$, forma d'onda sinusoidale

Incetezza funzione PEAK: $\pm(10\% \text{lettura})$, Tempo di risposta funzione PEAK: 1ms

Per forma d'onda non sinusoidale l'incetezza è: $\pm(10.0\% \text{lettura} + 10 \text{cifre})$

Sensore NCV integrato per rilevazione tensione AC: LED acceso per tensione fase-terra compresa tra 100V e 1000V, 50/60Hz

TENSIONE AC+DC TRMS

Campo	Risoluzione	Incetezza (50Hz \div 1kHz)	Impedenza ingresso	Protezione da sovraccarico
6.000V	0.001V	$\pm(2.4\% \text{lettura} + 20 \text{cifre})$	$>10 \text{M}\Omega$	1000VDC/ACrms
60.00V	0.01V			
600.0V	0.1V			
1000V	1V			

CORRENTE DC

Campo	Risoluzione	Incetezza	Protezione da sovraccarico
600.0 μA	0.1 μA	$\pm(0.9\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	Fusibile Fast 800mA/1kV (ingressi mA, μA)
6000 μA	1 μA		
60.00mA	0.01mA		
600.0mA	0.1mA	$\pm(0.9\% \text{lettura} + 8 \text{cifre})$	Fusibile Fast 10A/1kV (ingresso 10A)
10.00A	0.01A	$\pm(1.5\% \text{lettura} + 8 \text{cifre})$	

CORRENTE AC TRMS

Campo	Risoluzione	Incetezza (*) (50Hz \div 1kHz)	Protezione da sovraccarico
600.0 μA	0.1 μA	$\pm(1.2\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	Fusibile Fast 800mA/1kV (ingressi mA, μA)
6000 μA	1 μA		
60.00mA	0.01mA		
600.0mA	0.1mA		
10.00A	0.01A	$\pm(1.5\% \text{lettura} + 5 \text{cifre})$	Fusibile Fast 10A/1kV (ingresso 10A)

(*) Incetezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura; forma d'onda sinusoidale

Incetezza funzione PEAK: $\pm(10\% \text{lettura})$, Tempo di risposta funzione PEAK: 1ms

Per forma d'onda non sinusoidale l'incetezza è: $\pm(10.0\% \text{lettura} + 10 \text{cifre})$

Corrente AC+DC TRMS: incetezza (50Hz \div 1kHz): $\pm(3.0\% \text{lettura} + 20 \text{cifre})$



CORRENTE DC CON TRASDUTTORI A PINZA STANDARD

Campo	Rapporto di uscita	Risoluzione	Incertezza (*)	Protezione da sovraccarico
1000mA	1000mV/1000mA	1mA	±(0.8%lettura + 5cifre)	1000VDC/ACrms
10A	100mV/1A	0.01A		
40A (**)	10mV/1A	0.01A		
100A	10mV/1A	0.1A		
400A (**)	1mV/1A	0.1A		
1000A	1mV/1A	1A		

(*) Incertezza riferita al solo strumento senza trasduttore; (**) Con trasduttore a pinza HT4006

CORRENTE AC, AC+DC TRMS CON TRASDUTTORI A PINZA STANDARD

Campo	Rapporto di uscita	Risoluzione	Incertezza (*)		Protezione da sovraccarico
			(50Hz ÷ 60Hz)	(61Hz ÷ 1kHz)	
1000mA	1V/1mA	1mA	±(0.8%lettura.+5cifre)	±(2.4%lettura+5cifre)	1000VDC/ACrms
10A	100mV/1A	0.01A			
40A (**)	10mV/1A	0.01A			
100A	10mV/1A	0.1A			
400A (**)	1mV/1A	0.1A			
1000A	1mV/1A	1A			

(*) Incertezza riferita al solo strumento senza trasduttore; (**) Con trasduttore a pinza HT4006

CORRENTE AC TRMS CON TRASDUTTORE A PINZA FLESSIBILE (F3000U)

Campo	Rapporto di uscita	Risoluzione	Incertezza (*)		Protezione da sovraccarico
			(50Hz ÷ 60Hz)	(61Hz ÷ 1kHz)	
30A	100mV/1A	0.01A	±(0.8%lettura.+5cifre)	±(2.4%lettura+5cifre)	1000VDC/ACrms
300A	10mV/1A	0.1A			
3000A	1mV/1A	1A			

(*) Incertezza riferita al solo strumento senza trasduttore ; Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura;

PROVA DIODI

Campo	corrente di prova	Tensione a vuoto
	<1.5mA	3.3VDC

FREQUENZA (Circuiti elettrici)

Campo	Risoluzione	Incertezza	Sensibilità	Protezione da sovraccarico
40.00Hz ÷ 10kHz	0.01Hz÷0.001kHz	±(0.5%lettura)	2Vrms	1000VDC/ACrms

FREQUENZA (Circuiti elettronici)

Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
60.00Hz	0.01Hz	±(0.09%lettura+5cifre)	1000VDC/ACrms
600.0Hz	0.1Hz		
6.000kHz	0.001kHz		
60.00kHz	0.01kHz		
600.0kHz	0.1kHz		
1.000MHz	0.001MHz		
10.00MHz	0.01MHz		

Sensibilità: >2Vrms (@ 20% ÷ 80% duty cycle) e f<100kHz; >5Vrms (@ 20% ÷ 80% duty cycle) e f>100kHz



DUTY CYCLE

Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
5.0% ÷ 95.0%	0.1%	±(1.2%lettura+2cifre)	1000VDC/ACrms

Campo frequenza impulso: 40Hz ÷ 10kHz, Ampiezza impulso: ±5V (100µs ÷ 100ms)

RESISTENZA E TEST CONTINUITA'

Campo	Risoluzione	Incertezza	Buzzer	Protezione da sovraccarico
600.0Ω	0.1Ω	±(0.5%lettura+10cifre)	<50Ω	1000VDC/ACrms
6.000kΩ	0.001kΩ	±(0.5%lettura+5cifre)		
60.00kΩ	0.01kΩ			
600.0kΩ	0.1kΩ			
6.000MΩ	0.001MΩ	±(2.5%lettura+10cifre)		
60.00MΩ	0.01MΩ			

CAPACITA'

Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
60.00nF	0.01nF	±(1.5%lettura + 20cifre)	1000VDC/ACrms
600.0nF	0.1nF	±(1.2%lettura + 8cifre)	
6.000µF	0.001µF	±(1.5%lettura + 8cifre)	
60.00µF	0.01µF	±(1.2%lettura + 8cifre)	
600.0µF	0.1µF	±(1.5%lettura + 8cifre)	
6000µF	1µF	±(2.5%lettura + 20cifre)	

TEMPERATURA CON SONDA TIPO K

Campo	Risoluzione	Incertezza (*)	Protezione da sovraccarico
-40.0°C ÷ 600.0°C	0.1°C	±(1.5%lettura + 3°C)	1000VDC/ACrms
600°C ÷ 1000°C	1°C		
-40.0°F ÷ 600.0°F	0.1°F	±(1.5%lettura+ 5.4°F)	
600°F ÷ 1800°F	1°F		

(*) Incertezza strumento senza sonda ; Incertezza specificata con temperatura ambiente stabile a ±1°C
Per misure di lunga durata la lettura aumenta di 2°C

TEMPERATURA A INFRAROSSI

Tipo sensore IR	UFPA (80x80pxl, 34µm)
Risposta spettrale	8 ÷ 14µm
Campo visivo (FOV) / Lente	21°x 21° / 7.5mm
I FOV (@1m)	4.53mrad
Sensibilità termica / NETD	<0.1°C (@30°C /86°F) / 100mK
Focalizzazione	Automatica
Distanza focale minima	0.5m
Frequenza immagine	50Hz
Letture temperatura	°C, °F, K
Tavolozze colori disponibili	4 (Ferro, Arcobaleno, Grigio, Grigio inverso)
Puntatore laser	classe 2 in accordo a IEC 60825-1
Illuminatore integrato	LED luce bianca
Correzione emissività	0.01 ÷ 1.00 in passi da 0.01
Cursori di misura	3 (Fisso, Max Temp., Min Temp.)
Campo misura	-20°C ÷ 260°C (-4°F ÷ 500°F)
Incertezza	±3%lettura o ±3°C (±5.4°F) (temperatura ambiente 10°C ÷ 35°C, temperatura oggetto >0°C)



2. SPECIFICHE GENERALI

Display:

- Colori, TFT, lettura massima 6000 punti più segno, punto decimale e bargraph
- Indicazione automatica polarità
- Indicazione fuori scala "OL"
- Tempo di risposta: 3volte/s
- Conversione TRMS

Funzioni:

- Data HOLD
- MAX/MIN/PEAK(1ms)
- RANGE
- REL
- DATA LOGGER (memoria interna): max 16 registrazioni, intervallo campionamento: 1s ÷ 15min, durata registrazione: max 10ore
- Protezione fusibile: F10A/1000V, 10x38mm (input **10A**), F800mA/1000V, 6x32mm (input **mAµA**)
- Puntatore laser
- Torcia a LED bianco:
- MEMORIA: screenshots salvati in micro SD card, formato BMP, ca 23k screenshots (@ 8GB card)
- Connessione Bluetooth (BLE 4.0) per collegamento a dispositivi mobile (tramite **HTMercury APP**)
- Auto Power OFF: dopo 15, 30, 60min di inattività (disabilitabile)

Condizioni ambientali:

- Temperatura/Umidità di utilizzo: 5 °C ÷ 40 °C, <80%RH
- Temperatura/Umidità di conservazione: -20 °C ÷ 60 °C, <80%RH

Informazioni generali:

- Max altitudine di utilizzo: 2000m
- Grado di inquinamento: 2
- Isolamento: doppio isolamento

Alimentazione:

- 1x7.4V batteria ricaricabile Li-ION, 1500mAh
- Alimentatore caricabatteria: 100/240VAC, 50/60Hz, 12VDC, 3A
- Tempo di ricarica: circa 2ore
- Autonomia batteria: circa 8ore (Bluetooth non attivo), circa 7ore (Bluetooth attivo)

Caratteristiche meccaniche (L x La x W)

- Dimensioni (L x La x H): 190 x 75 x 55mm
- Peso (batteria inclusa): 555g
- Protezione meccanica: IP65

Normative di riferimento:

- Sicurezza : IEC/EN61010-1
- EMC : IEC/EN61326-1
- Categoria di misura : CAT IV 600V – CAT III 1000V

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU e della direttiva EMC 2014/30/EU

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

