

Rel. 1.02 del 27/09/19

Metel: HR000010 Pag 1 di 4

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è indicata come \pm [%lettura + (num. cifre*risoluzione)] a 18°C \div 28°C, <75%HR

TENSIONE DC							
Campo	Risoluzione	Incertezza	Impedenza ingresso	Protezione da sovraccarico			
600.0mV	0.1mV						
6.000V	0.001V	\pm (0.1%lettura+5cifre)					
60.00V	0.01V		>10MΩ	1000VDC/ACrms			
600.0V	0.1V	(O O)/lotturo (Foifro)					
1000V	1V	\pm (0.2%lettura+5cifre)					

TENSIONE AC TRMS							
Campo	Risoluzione	Incerte	zza (*)	Protezione da sovraccarico			
Campo	Hisoluzione	(50Hz ÷ 60Hz)	(61Hz ÷ 1kHz)	Fiotezione da soviaccanco			
600.0mV	0.1mV	±(0.9%lettura+5cifre)	±(3.0%lettura+5cifre)	1000VDC/ACrms			
6.000V	0.001V						
60.00V	0.01V						
600.0V	0.1V						
1000V	1V						

^(*) Incertezza specificata dal 10% del campo di misura, Impedenza di ingresso: >10 $M\Omega$, Tempo di risposta funzione PEAK: >1ms, Incertezza funzione PEAK: ±10%lettura

TENSIONE AC+DC TRMS							
Campo	Risoluzione	Incertezza (*) 50Hz ÷ 1kHz	Impedenza ingresso	Protezione da sovraccarico			
6.000V	0.001V	±(3.0%lettura+20cifre)					
60.00V	0.01V		>10MΩ	1000VDC/ACrms			
600.0V	0.1V		> 1 01012 2	1000 VDC/ACITIS			
1000V	1V						

TENSIONE	TENSIONE DC/AC TRMS CON BASSA IMPEDENZA (LoZ)						
Campo	Risoluzione	Incertezza (*) (50Hz ÷ 1kHz)	Impedenza ingresso	Protezione da sovraccarico			
6.000V	0.001V	±(3.0%lettura+20cifre)					
60.00V	0.01V		airea Oko	1000VDC/ACrms			
600.0V	0.1V		circa 3kΩ	1000 VDC/ACITIS			
1000V	1V						

^(*) Incertezza specificata dal 10% al 100% del campo di misura

Per forma d'onda non sinusoidale l'incertezza è: ±(10.0%lettura + 10cifre)

CORRENTE DC						
Campo Risoluzione Incertez		Incertezza	Protezione da sovraccarico			
600.0μA	0.1μΑ					
6000μΑ	1μΑ	\pm (0.9%lettura+5cifre)	Fusibile Fast 0.8A/1kVAC/DC (ingressi mA, μA)			
60.00mA	0.01mA	Fusibile Fast 0.8A/TKVAC/DC (In	Fusibile Fast 0.0Α/TKVAO/DC (Ingressi IIIA, μΑ)			
600.0mA	0.1mA	\pm (0.9%lettura+8cifre)				
10.00A	0.01A	\pm (1.5%lettura+8cifre)	Fusibile Fast 10A/1kVAC/DC (ingresso 10A)			

HT ITALIA SRL Via della Boaria 40 - 48018 Faenza (RA)- Italy Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it



Rel. 1.02 del 27/09/19

Metel: HR000010

Pag 2 di 4

CORRENTE	CORRENTE AC TRMS						
Campo	Risoluzione	Incertezza (*) (50Hz ÷ 1kHz)	Protezione da sovraccarico				
600.0μΑ	0.1μΑ	1/1 00/letture Feifre					
6000μΑ	1μΑ		Fusibile Fast 0.8A/1kVAC/DC (ingressi mA, μA)				
60.00mA	0.01mA	\pm (1.2%lettura+5cifre)	Fusibile Fast 0.0Α/TKVAC/DC (Iliglessi IIIA, μΑ)				
600.0mA	0.1mA						
10.00A	0.01A	\pm (1.5%lettura+5cifre)	Fusibile Fast 10A/1kVAC/DC (ingresso 10A)				

^(*) Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura; Forma d'onda non sinusoidale incertezza è: ±(10.0%lettura + 10cifre) Incertezza funzione PEAK: ±(10%lettura + 30cifre), Corrente AC+DC TRMS: incertezza (50Hz÷1kHz): ±(3.0%lettura + 20cifre)

CORRENTE DC CON TRASDUTTORI A PINZA					
Campo	Rapporto di uscita	Risoluzione	Incertezza (*)	Protezione da sovraccarico	
1000mA	1000mV/1000mA	1mA			
10A	100mV/1A	±(1.5%lettura + 6cifre		±(1.5%lettura + 6cifre)	
30A	TOUTIV/TA	0.01A			
40A (**)			±(1.5%lettura + 26cifre) (***)	1000VDC/ACrms	
100A	10mV/1A	0.1A	(1 F9/ letture - Coifre)	1000 VDC/ACIIIS	
300A		0.1A	\pm (1.5%lettura + 6cifre)		
400A (**)	1mV/1A 1A		±(1.5%lettura + 26cifre) (***)		
1000A	TIIIV/TA	1A	±(1.5%lettura + 6cifre)		

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

CORRENTE AC TRMS CON TRASDUTTORI A PINZA					
Campo	Rapporto di uscita	Risoluzione	Incertezza (*)	Protezione da sovraccarico	
1000mA	1000mV/1000mA	1mA			
10A	100mV/1A		\pm (2.5%lettura + 10cifre)		
30A	TOUITV/TA	0.01A			
40A (**)			\pm (3.5%lettura + 30cifre) (***)		
100A	10mV/1A	0.1A	(2.5% letture : 10eifre)	1000VDC/ACrms	
300A		0.1A	\pm (2.5%lettura + 10cifre)		
400A (**)			\pm (3.5%lettura + 30cifre) (***)		
1000A	1mV/1A	1A	+(2 5% lotture + 10 offre)		
3000A			\pm (2.5%lettura + 10cifre)		

^(*) Incertezza riferita al solo strumento senza trasduttore ; Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura; (**) Con trasduttore a pinza HT4006; ; (***) Incertezza strumento + pinza

Forma d'onda non sinusoidale incertezza: ±(10.0%lettura + 10cifre)

Incertezza funzione PEAK: ±(10%lettura + 30cifre), Corrente AC+DC TRMS: incertezza (50Hz÷1kHz): ±(3.0%lettura + 20cifre)

LETTURA 4-	LETTURA 4-20mA%						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Lettura				
-25% ÷ 125%	0.1%	±50cifre	0mA=-25%, 4mA=0%, 20mA=100%, 24mA=125%				

PROVA DIODI		
Campo	Corrente di prova	Tensione a vuoto
-	<1.5mA	3.2V

HT ITALIA SRL Via della Boaria 40 - 48018 Faenza (RA)- Italy Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144

email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it



Rel. 1.02 del 27/09/19

Metel: HR000010

la sovraccarico	

Pag 3 di 4

RESISTENZA E TEST CONTINUITA'					
Campo	Risoluzione	Incertezza	Buzzer	Protezione da sovraccarico	
600.0Ω	0.1Ω	\pm (0.8%lettura+10cifre)			
6.000 k Ω	0.001kΩ				
60.00 k Ω	0.01kΩ	+ (0,00/lall Falfer)	-500		
600.0kΩ	0.1kΩ	\pm (0.8%lettura+5cifre)	<50Ω	1000VDC/ACrms	
$6.000 \mathrm{M}\Omega$	$0.001 \mathrm{M}\Omega$				
$60.00 \mathrm{M}\Omega$	$0.01 \mathrm{M}\Omega$	\pm (2.5%lettura+10cifre)			

FREQUENZA (Circuiti elettrici)				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Sensibilità	Protezione da sovraccarico
40Hz ÷ 10kHz	0.01Hz÷0.001kHz	\pm (0.5%lettura)	2Vrms	1000VDC/ACrms

FREQUENZA (Circuiti elettronici)				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Sensibilità	Protezione da sovraccarico
60.00Hz	0.01Hz			
600.0Hz	0.1Hz	±(0.09%lettura+5cifre)	2Vrms min	
6.000kHz	0.001kHz		(20% < duty < 80%,	
60.00kHz	0.01kHz		<100kHz) 5Vrms min	1000VDC/ACrms
600.0kHz	0.1kHz		(20% < duty < 80%,	
1.000MHz	0.001MHz		>100kHz)	
10.00MHz	0.01MHz			

DUTY CYC	LE		
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
0.1 ÷ 99.9%	0.01%	±(1.2%lettura+2cifre)	1000VDC/ACrms

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

CAPACITA'			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
60.00nF	0.01nF	\pm (1.5%lettura+20cifre)	
600.0nF	0.1nF	\pm (1.2%lettura+8cifre)	
6.000μF	0.001μF	\pm (1.5%lettura+8cifre)	1000VDC/ACrms
60.00μF	0.01μF	\pm (1.2%lettura+8cifre)	1000 V DC/ACITIS
600.0μF	0.1μF	\pm (1.5%lettura+8cifre)	
6.000mF	0.001mF	±(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 (1 F0/letture : 2°C)		
600°C ÷ 1350°C	1°C	\pm (1.5%lettura+3°C)	1000VDC/ACrms	
-40.0°F ÷ 600.0°F	0.1°F	\pm (1.5%lettura+5.4°F)	1000 V DC/ACITIS	
600°F ÷ 2462°F	1°F			

^(*) L'incertezza è riferita al solo strumento senza sonda



Rel. 1.02 del 27/09/19

Metel: HR000010 Pag 4 di 4

2. SPECIFICHE GENERALI

Display:

- Display TFT LCD, colori, 4½ cifre, 6000 punti più segno e punto decimale e bargraph
- Indicazione automatica polarità
- Retroilluminazione
- Indicazione fuori scala "OL"
- Tempo di risposta: 3volte/s

Funzioni:

- Data HOLD
- MAX/MIN/AVG per misure di massimo, minimo, medio
- PEAK per misure di picco dei segnali
- Data Logger e Grafico grandezze misurate
- Memoria interna per misure, grafici e registrazioni
- Menu interno a icone
- REL per misure relative
- Misura corrente DC 4-20mA%

Memoria:

Misure: max 2000 snapshots; Grafici: max 50; Registrazioni: max 128 di 20000 punti

Alimentazione:

- 1 x 7.2V batteria ricaricabile Li-ION
- Autonomia batteria: circa 15ore
- Alimentatore caricabatteria: 100/240VAC, 50/60Hz, 10VDC, 1A
- Auto Power OFF programmabile fino a 60min di non utilizzo

Condizioni ambientali:

- Temperatura/Umidità di utilizzo: 5°C ÷ 40°C, <80%RH
- Temperatura/Umidità di conservazione: -20°C ÷ 60°C, <50%RH
- Max altitudine di utilizzo: 2000m

Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni (L x La xH): 175 x 85 x 55mm
- Peso (batteria inclusa): 400g
- Protezione meccanica: IP40

Normative di riferimento:

- Sicurezza : IEC/EN61010-1
- EMC : IEC/EN61326-1
- Grado di inquinamento: 2
- Isolamento: doppio isolamento
 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)

Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it