

MACROTESTG1

Rel 1.00 of 27/08/14

Metel: HV005037 Pag 1 of 3

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

Incertezza indicata come \pm [% di lettura + (numero cifre * risoluzione)] a 23°C \pm 5°C ; <80%HR

	Continuità conduttori di protezione ed equipotenziali			
Campo (Ω)		Risoluzione (Ω)	Incertezza (*)	
	0.01 ÷ 9.99	0.01	(F 00/letture + 2eifre)	
	10.0 ÷ 99.9	0.1	±(5.0%lettura + 3cifre)	

(*) dopo calibrazione cavi

Corrente di prova: > 200mA DC per R≤2Ω; Risoluzione corrente DC :1mA

Tensione a vuoto: $4V \le V_0 \le 24V$

Resistenza di terra con metodo voltamperometrico			
Campo (Ω)	Incertezza (*)		
0.01 ÷ 9.99	0.01		
10.0 ÷ 99.9	0.1	/(F 00/ letture + 2cifre)	
100 ÷ 999	1	±(5.0% lettura + 3cifre)	
1.00 ÷ 49.99k	0.01k		

Corrente di prova: <10mA, 77.5Hz ; Tensione a vuoto: <20Vrms

^(*) Aggiungere 5% all'incertezza se la resistenza delle sonde di misura (Rs o Rh) > 100 x Rmisura

Resistività del terreno con metodo a 4 fili				
Campo (Ωm)	Incertezza (*)			
$0.06 \div 9.99$	0.01			
10.0 ÷ 99.9	0.1			
100 ÷ 999	1			
1.00k ÷ 9.99k	0.01k	\pm (5.0% lettura + 3cifre)		
10.0k ÷ 99.9k	0.1k			
100k ÷ 999k	1k			
1.00M ÷ 3.14M	0.01M			

(*) con distanza tra le sonde d= 10m ; Campo distanza: 1 \div 10m ;

Corrente di prova: <10mA, 77.5Hz ; Tensione a vuoto: <20Vrms



MACROTESTG1

Rel 1.00 of 27/08/14

Pag 2 of 3

Metel: HV005037

Misura parametri di rete e armoniche (PQA)

Tensione AC TRMS			
Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza	
15.0 ÷ 459.9	0.1V	\pm (1.0%lettura + 1cifra)	

Fattore di cresta ammesso ≤ 1,5 ; Frequenza: 42.5 ÷ 69.0 Hz

Frequenza			
Campo [Hz]	Risoluzione [Hz]	Incertezza	
42.5 ÷ 69.0	0.01	±(2.0%lettura + 2cifre)	

Tensioni ammesse: 15.0 ÷ 459.9V ; Correnti ammesse: 5%FS pinza ÷ FS pinza

Corrente AC TRMS			
FS pinza	Campo [A]	Risoluzione [A]	Incertezza
≤ 10A	5% FS ÷ 9.99	0.01	1Db: 1(1.00/lotturo 1.2 oifro)
10A ≤ FS ≤ 200	5% FS ÷ 199.9	0.1	1Ph: ±(1.0%lettura + 3 cifre) 3Ph: ±(2.0%lettura + 5 cifre)
$200A \leq FS \leq 3000$	5% FS ÷ 2999	1	

Campo: $5 \div 999.9$ mV, i valori sotto 5mV vengono azzerati Fattore di cresta ammesso ≤ 3 ; Frequenza: $42.5 \div 69.0$ Hz

Potenza Attiva (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, cosφ=1, f=50.0Hz)				
FS pinza	Incertezza			
≤ 10A	$0.000 \div 9.999$	0.001		
$10A \le FS \le 200$	0.00 ÷ 999.99	0.01	1Ph: ±(2.0%lettura + 5 cifre)	
$200A \leq FS \leq 1000$	$0.0 \div 999.9$	0.1	3Ph: ±(2.5%lettura + 8 cifre)	
$1000A \leq FS \leq 3000$	0 ÷ 9999	1		

Potenza Reattiva (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, cosφ=0, f=50.0Hz)				
FS pinza Campo [kVAr] Risoluzione [kVAr]		Risoluzione [kVAr]	Incertezza	
≤ 10A	$0.000 \div 9.999$	0.001		
$10A \le FS \le 200$	$0.00 \div 999.99$	0.01	1Ph: \pm (2.0%lettura + 7 cifre)	
$200A \le FS \le 1000$	$0.0 \div 999.9$	0.1	3Ph: ±(3.0%lettura + 8 cifre)	
$1000A \leq FS \leq 3000$	0 ÷ 9999	1		

Fattore di potenza (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, f=50.0Hz)			
Campo Risoluzione		Incertezza	
0.70c ÷ 1.00 ÷ 0.70i	0.01	\pm (4.0%lettura + 10cifre) se I \leq 10%FS \pm (2.0%lettura + 3cifre) se I > 10%FS	

cosφ (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, f=50.0Hz)			
Campo Risoluzione		Incertezza	
0.70c ÷ 1.00 ÷ 0.70i	0.01	\pm (4.0%lettura + 10cifre) se I \leq 10%FS \pm (1.0%lettura + 7cifre) se I > 10%FS	

Armoniche di tensione (@ 230V in sistemi 1Ph, 400V in sistemi 3Ph, f=50.0Hz)			
Campo [%]	Risoluzione [%]	Ordine	Incertezza
0.1 ÷ 100.0	0.1	01 ÷ 25	\pm (5.0%lettura + 5cifre)

Frequenza della fondamentale: $42.5 \div 69.0 \; \text{Hz}$, precisione DC non dichiarata

Armoniche di corrente (f=50Hz)				
Campo [%]	Risoluzione [%]	Ordine	Incertezza	
		01 ÷ 9	±(5.0%lettura + 5cifre)	
0.1 ÷ 100.0	0.1	10 ÷ 17	±(10.0%lettura + 5cifre)	
		18 ÷ 25	\pm (15.0%lettura + 10cifre)	

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



MACROTESTG1

Rel 1.00 of 27/08/14

Metel: HV005037 Pag 3 of 3

2. SPECIFICHE GENERALI

DISPLAY, MEMORIA, INTERFACCIA PC

Caratteristiche: Touch screen, colore LCD, 320x240mm

999 locazioni, 3 livelli marcatori Memoria: Interfaccia PC: Ottica/USB e WiFi integrata

ALIMENTAZIONE:

6x1.2V ricaricabili tipo AA NiMH o 6x1.5V tipo AA alcaline Batterie:

Durata batterie: >500 test per ogni funzione di verifica Auto Power OFF: dopo 5 minuti di non utilizzo (disabilitabile)

CARATTERISTICHE MECCANICHE:

Dimensioni (L x La x H): 225 x 165 x 75mm

Peso (batterie incluse): 1.2kg

CONDIZIONI AMBIENTALI:

Temperatura di riferimento: 23°C ± 5°C $0^{\circ} \div 40^{\circ}C$ Temperatura di lavoro: Umidità di lavoro: <80%HR -10 ÷ 60°C Temperatura di conservazione: Umidità di conservazione: <80%HR

NORMATIVE DI RIFERIMENTO MISURE:

Continuità con 200mA: IEC/EN61557-4 Resistenza di terra: IEC/EN61557-5 Multifunzione: IEC/EN61557-10 Resistenza di terra sistemi TN: EN61936-1 + EN50522

NORMATIVE DI RIFERIMENTO GENERALI:

Sicurezza: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-031, IEC/EN61010-2-032

> IEC/EN61557-1 IEC/EN61187

Documentazione tecnica: Isolamento: doppio isolamento

Grado di inquinamento: **IP40** Protezione meccanica:

Categoria di misura: CAT III 240V (verso terra), max 415V tra gli ingressi

Max altezza di utilizzo: 2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CE (LVD) e della direttiva EMC 2004/108/CE