Pag 1 di 4

Metel: HV008100

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è indicata come ± [% lettura + (numero di cifre * risoluzione)] a 23°C ± 5°C, <80%HR

	TENSIONE DC				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Impedenza d'ingresso	Protezione da sovraccarico	
50.000mV	0.001mV	\pm (0.05%lettura+30cifre)			
500.00mV	0.01mV				
5.0000V	0.0001V	±(0.05%lettura+5cifre)	10MO // -100pF	1000VDC/ACrms	
50.000V	0.001V		10MΩ // <100pF	1000 V DC/ACITIS	
500.00V	0.01V				
1000.0V	0.1V				

TENSIONI	TENSIONE AC TRMS				
Campo	Risoluzione	Incertezza (**) (Segnale sinusoidale)	Impedenza d'ingresso	Protezione da sovraccarico	
50.000mV	0.001mV	\pm (0.7%lettura+20cifre)			
500.00mV	0.01mV	(40Hz ÷ 70Hz) ±(1.5%lettura+40cifre) (71Hz ÷ 10kHz)			
5.0000V	0.0001V	±(0.5%lettura+20cifre)	10MΩ // <100pF	1000VDC/ACrms	
50.000V	0.001V	(40Hz ÷ 70Hz)	101012211 < 100p1	1000 100/1011113	
500.00V	0.01V	\pm (1.5%lettura+40cifre)			
1000.0V (*)	0.1V	(71Hz ÷ 1kHz) ±(3.0%lettura+80cifre) (1.001kHz ÷ 10kHz)			

Campo frequenza: 40Hz ÷ 10kHz

(**) Per valori <5% di ogni campo aggiungere 20 cifre all'incertezza (*) Campo frequenza di questa scala: 40Hz ÷ 1kHz Per tensioni non sinusoidali considerare i seguenti Fattori di cresta (FC):

1.4 ≤ FC < 2.0 → Aggiungere 1.0% lettura all'incertezza

 $2.0 \le FC < 2.5 \Rightarrow$ Aggiungere 2.5% lettura all'incertezza

2.5 ≤ FC ≤ 3.0 → Aggiungere 4.0% lettura all'incertezza

Incertezza modo AC+DC: incertezza AC + incertezza DC + 1.0%lettura Incertezza modo HFR: incertezza AC + 1.0%lettura (40Hz ÷ 400Hz)

Frequenza di taglio modo HFR: 800Hz (-3dB); Attenuazione caratteristica: circa -24dB

CORRENTE DC				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Max tempo misura	Protezione da sovraccarico
50.000mA	0.001mA	(O OEO/Lotturo , Foifro)	1min (ingresso A)	max 440mA
1.0000A	0.0001A	±(0.05%lettura + 5cifre)	10min (ingresso mA)	max 440mA

CORRENT	CORRENTE AC TRMS				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Max tempo misura	Protezione da sovraccarico	
50.000mA	0.001mA	±(1.0%lettura + 20cifre)			
		(40Hz ÷ 70Hz)	1min (ingresso A)	max 440mA	
1.0000A	0.0001A	\pm (2.0%lettura + 40cifre)	10min (ingresso mA)	max 440mx	
		(71Hz ÷ 10kHz)			

(*) Per valori <5% di ogni campo aggiungere 20 cifre all'incertezza ; Campo frequenza: 40Hz ÷ 10kHz

Impedenza di ingresso: 0.1Ω (ingresso A), 13Ω (ingresso mA)

Per correnti non sinusoidali considerare le stesse condizioni relative alla Tensione AC TRMS

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



HT8100

Rel. 1.02 del 14/05/12

Metel: HV008100

Pag 2 di 4

RESISTEN	IZA			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Corrente di uscita	Protezione da sovraccarico
500.00Ω	0.01Ω	\pm (0.2%lettura+30cifre)	1mA	
5.0000kΩ	$0.0001 \mathrm{k}\Omega$	1 (0. 20/ lotturo i 10 oifro)	100µA	
50.000kΩ	$0.001 \mathrm{k}\Omega$	±(0.2%lettura+10cifre)	10μΑ	1000VDC/ACrms
500.00kΩ	$0.01 \mathrm{k}\Omega$	±(0.5%lettura+10cifre)	1μA	1000 VDC/ACIIIIS
$5.0000 M\Omega$	$0.0001 \mathrm{M}\Omega$	±(1.0%lettura+10cifre)	100nA	
$50.000M\Omega$ (*)	$0.001 \mathrm{M}\Omega$	\pm (2.0%lettura+10cifre)	10nA	

(*) Lieve instabilità < 20 cifre Max tensione a vuoto: circa 3.5V

TEST CONTINUITA'				
Campo	Buzzer	Incertezza	Tensione a vuoto	Protezione da sovraccarico
500.0Ω	<30Ω	±(0.1%lettura+30cifre)	circa 3.5V	1000VDC/ACrms

PROVA DIODI				
Campo	Corr. Prova	Incertezza	Tensione a vuoto	Protezione da sovraccarico
2.000V	±1mA	±(1.0%lettura+10cifre)	circa ±3V	1000VDC/ACrms

FREQUEN	FREQUENZA TENSIONE E CORRENTE AC				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico		
500.00Hz	0.01Hz				
5.0000kHz	0.0001kHz	±3cifre	1000VDC/ACrms		
50.000kHz	0.001kHz	±sciire	max 440mA		
100.00kHz	0.01kHz				

Valore minimo frequenza: 5Hz

Sensibilità segnale per misura di frequenza

Funzione	Campo	Sensibilità (valore picco-picco)		
i ui izioi ie	Campo	5Hz ÷ 10kHz	10kHz ÷ 100kHz	
AC mV	50.000mV	10mV	100mV	
ACIIIV	500.00mV	IOIIIV	1001117	
	5.0000V	1V	1V	
AC V	50.000V			
	500.00V	1V		
	1000.0V		non specificata	
AC A	50.000mA	10mA		
AC A	1.000A	300mA		

CORRENTE DC GENERATA – Uscita programmabile					
Campo Risoluzione Incertezza Protezione da sovracca					
0.000÷20.000mA	0.001mA	±(0.05%lettura + 5cifre)	max 440mA		
4.000÷20.000mA	U.UUTIIIA				

Alimentazione: livello di batteria > 4.5V

Alimentazione esterna modo simulazione: 6V ÷ 48V



HT8100

Rel. 1.02 del 14/05/12

Metel: HV008100

Pag 3 di 4

CORRENTE DC GENERATA – Rampa in uscita					
Tipo rampa	Descrizione	Azione			
\wedge	Rampa lenta lineare	Passaggio da 0% →100% →0% in 40s			
\bigwedge	Rampa rapida lineare	Passaggio da 0% →100% →0% in 20s			
· -	Rampa a gradino lenta	0% →100% →0% con rampe di 15s			
ل ^ح ر	Rampa a gradino rapida	0% →100% →0% con rampe di 5s			

Tensione in uscita: 32.0VDC ; Incertezza tensione di uscita: ±5.0%lettura Alimentazione: livello di batteria > 4.5V

Alimentazione esterna modo simulazione: 6V ÷ 48V

LOOP PO	LOOP POWER (Corrente di anello)				
Funzione	Campo	Incertezza	Driver	Protezione da sovraccarico	
LOOP	50.000mA	mA $\pm (0.05\%$ lettura + 5cifre)	$30V / 1.25k\Omega$	max 440mA	
250Ω HART			$24V/1k\Omega$	max 440mA	

Tensione in uscita: 32.0VDC; Incertezza tensione di uscita: ±5.0%lettura

Alimentazione: livello di batteria > 4.5V Tensione di uscita minima: 24V



HT8100

Rel. 1.02 del 14/05/12

Metel: HV008100 Pag 4 di 4

2. SPECIFICHE GENERALI

Display:

- Display LCD, 5 cifre con lettura massima 50000 punti più segno, punto decimale
- Indicazione automatica polarità
- Indicazione fuori scala "OL"

Funzioni:

- Data HOLD
- MAX/MIN/AVG per misure di massimo, minimo e medio
- Auto Backlight per attivazione automatica retroilluminazione
- AUTOTEST per riconoscimento automatico misure AC o DC di tensione o corrente
- AC+DC per misura della componente DC sovrapposta al segnale alternato
- HFR misura tensione AC con taglio delle componenti armoniche
- Memorizzazione e richiamo a display dei risultati
- RANGE per cambio scala manuale
- REL per misure relative
- Auto Power OFF dopo 20 minuti di non utilizzo

Memoria interna:

Max 100 locazioni

Indicazione batteria scarica:

• Il simbolo " appare quando la tensione della batteria è troppo bassa

Condizioni ambientali:

Temperatura/Umidità di utilizzo: -10°C ÷ 30°C, <85%RH

30°C ÷ 40°C, <75%RH 40°C ÷ 50°C, <45%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:

4 x 1.5V batterie tipo AA IEC LR6

Dimensioni

207(L)x95(La)x52(H) mm

Peso (batteria inclusa)

• 630g

Normative di riferimento:

Sicurezza : IEC/EN61010-1, EN61010-2-030

Categoria di misura : CAT IV 600V – CAT III 1000V

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