



1. SPECIFICHE ELETTRICHE

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

TENSIONE DC

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

TENSIONE AC TRMS

Campo	Risoluzione	Incetezza (**) (Segnale sinusoidale)	Impedenza d'ingresso	Protezione da sovraccarico
50.000mV	0.001mV	$\pm(0.7\%\text{lettura}+20\text{cifre})$ (40Hz ÷ 70Hz)	10M Ω // <100pF	1000VDC/ACrms
500.00mV	0.01mV	$\pm(1.5\%\text{lettura}+40\text{cifre})$ (71Hz ÷ 10kHz)		
5.0000V	0.0001V	$\pm(0.5\%\text{lettura}+20\text{cifre})$ (40Hz ÷ 70Hz)		
50.000V	0.001V	$\pm(1.5\%\text{lettura}+40\text{cifre})$ (71Hz ÷ 1kHz)		
500.00V	0.01V	$\pm(3.0\%\text{lettura}+80\text{cifre})$ (1.001kHz ÷ 10kHz)		
1000.0V (*)	0.1V			

Campo frequenza: 40Hz ÷ 10kHz

(**) Per valori <5% di ogni campo aggiungere 20 cifre all'incetezza

(*) Campo frequenza di questa scala: 40Hz ÷ 1kHz

Per tensioni non sinusoidali considerare i seguenti Fattori di cresta (FC):

$1.4 \leq FC < 2.0$ → Aggiungere 1.0% lettura all'incetezza

$2.0 \leq FC < 2.5$ → Aggiungere 2.5% lettura all'incetezza

$2.5 \leq FC \leq 3.0$ → Aggiungere 4.0% lettura all'incetezza

Incetezza modo AC+DC: incetezza AC + incetezza DC + 1.0%lettura

Incetezza modo HFR: incetezza AC + 1.0%lettura (40Hz ÷ 400Hz)

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

CORRENTE DC

Campo	Risoluzione	Incetezza	Max tempo misura	Protezione da sovraccarico
50.000mA	0.001mA	$\pm(0.05\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$	1min (ingresso A)	max 440mA
1.0000A	0.0001A		10min (ingresso mA)	

CORRENTE AC TRMS

Campo	Risoluzione	Incetezza	Max tempo misura	Protezione da sovraccarico
50.000mA	0.001mA	$\pm(1.0\%\text{lettura} + 20\text{cifre})$ (40Hz ÷ 70Hz)	1min (ingresso A)	max 440mA
1.0000A	0.0001A	$\pm(2.0\%\text{lettura} + 40\text{cifre})$ (71Hz ÷ 10kHz)	10min (ingresso mA)	

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

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

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



HT8100

Rel. 1.02 del 14/05/12

Metel: HV008100

Pag 2 di 4

RESISTENZA

Campo	Risoluzione	Incertezza	Corrente di uscita	Protezione da sovraccarico
500.00 Ω	0.01 Ω	$\pm(0.2\%\text{lettura}+30\text{cifre})$	1mA	1000VDC/ACrms
5.0000k Ω	0.0001k Ω	$\pm(0.2\%\text{lettura}+10\text{cifre})$	100 μ A	
50.000k Ω	0.001k Ω		10 μ A	
500.00k Ω	0.01k Ω	$\pm(0.5\%\text{lettura}+10\text{cifre})$	1 μ A	
5.0000M Ω	0.0001M Ω	$\pm(1.0\%\text{lettura}+10\text{cifre})$	100nA	
50.000M Ω (*)	0.001M Ω	$\pm(2.0\%\text{lettura}+10\text{cifre})$	10nA	

(*) Lieve instabilità < 20 cifre

Max tensione a vuoto: circa 3.5V

TEST CONTINUITA'

Campo	Buzzer	Incertezza	Tensione a vuoto	Protezione da sovraccarico
500.0 Ω	<30 Ω	$\pm(0.1\%\text{lettura}+30\text{cifre})$	circa 3.5V	1000VDC/ACrms

PROVA DIODI

Campo	Corr. Prova	Incertezza	Tensione a vuoto	Protezione da sovraccarico
2.000V	$\pm 1\text{mA}$	$\pm(1.0\%\text{lettura}+10\text{cifre})$	circa $\pm 3\text{V}$	1000VDC/ACrms

FREQUENZA TENSIONE E CORRENTE AC

Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
500.00Hz	0.01Hz	$\pm 3\text{cifre}$	1000VDC/ACrms max 440mA
5.0000kHz	0.0001kHz		
50.000kHz	0.001kHz		
100.00kHz	0.01kHz		

Valore minimo frequenza: 5Hz

Sensibilità segnale per misura di frequenza

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

CORRENTE DC GENERATA – Uscita programmabile

Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
0.000÷20.000mA	0.001mA	$\pm(0.05\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$	max 440mA
4.000÷20.000mA			

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
	Rampa lenta lineare	Passaggio da 0% → 100% → 0% in 40s
	Rampa rapida lineare	Passaggio da 0% → 100% → 0% in 20s
	Rampa a gradino lenta	0% → 100% → 0% con rampe di 15s
	Rampa a gradino rapida	0% → 100% → 0% con rampe di 5s

Tensione in uscita: 32.0VDC ; Incertezza tensione di uscita: $\pm 5.0\%$ lettura

Alimentazione: livello di batteria > 4.5V

Alimentazione esterna modo simulazione: 6V ÷ 48V

LOOP POWER (Corrente di anello)

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

Tensione in uscita: 32.0VDC ; Incertezza tensione di uscita: $\pm 5.0\%$ lettura

Alimentazione: livello di batteria > 4.5V

Tensione di uscita minima: 24V



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