

Rel. 1.01 - 03/07/20

Metel: HP009023

Pag 1 of 4

#### 1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è calcolata come ±[%lettura + (numero di cifre x risoluzione)]. Essa è riferita a 23°C ± 5°C, <80%RH

TENSIONE DC				
Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarichi
-1500.0 ÷ 1500.0	0.1	$\pm$ (1.0%lettura + 3cifre)	$1M\Omega$	1500VDC

Valori di tensione assoluti <0.3V sono azzerati

TENSIONE AC,	AC+DC TRMS			
Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarichi
1.0 ÷ 999.9	0.1	$\pm$ (1.0%lettura + 3cifre)	$1M\Omega$	1000VDC/ACrms

Fondamentale: 50/60Hz ± 15%, Banda passante: 42.5Hz ÷ 1725Hz

Max fattore di Cresta: 3 per Tensione ≤ 470Vrms, 1.41 per tensione > 470Vrms

Valori di tensione RMS <1 V e quelli con frequenza esterna al campo 42.5Hz ÷ 1725Hz sono azzerati

TENSIONE DC – MAX/MIN/CREST					
Funzione	Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza	Tempo di risposta	
MAX/MIN	1500.0 . 1500.0	0.1	- (2 E2/ letture - Eaifre)	200ms	
CREST	-1500.0 ÷ 1500.0	0.1	$\pm$ (3.5%lettura + 5cifre)	1ms	

Valori di tensione assoluti calcolati di MAX/MIN/CREST <0.3V sono azzerati; Impedenza di Ingresso: 1MΩ

<b>TENSIONE AC,</b>				
Funzione	Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza	Tempo di risposta
MAX/MIN	1.0 ÷ 999.9	0.1	LO FO( letture - Feitre)	200ms
CREST	-1500.0 ÷ 1500.0	0.1	$\pm$ (3.5%lettura + 5cifre)	1ms

Impedenza di Ingresso: 1MΩ, Fondamentale: 50/60Hz ± 15%, Banda passante: 42.5Hz ÷ 1725Hz

Max fattore di Cresta: 3 per Tensione ≤470Vrms, 1.41 per tensione > 470Vrms

Valori MAX/MIN <1V, Valori CREST <1.4V e Valori MAX/MIN/Crest con frequenza esterna al campo 42.5Hz ÷ 1725Hz sono azzerati

CORRENTE DO	)		
Campo [A]	Risoluzione [A]	Incertezza	Protezione da sovraccarichi
0.1 ÷ 999.9	0.1	$\pm$ (2.0%lettura + 5cifre)	1000ADC/ACrms

CORRENTE AC, AC+DC TRMS			
Campo [A]	Risoluzione [A]	Incertezza	Protezione da sovraccarichi
1 0 ÷ 999 9	0.1A	+(1.0%lettura + 5cifre)	1000ADC/ACrms

Fondamentale: 50/60Hz±15%, Banda passante: 42.5Hz÷1725Hz, Max FC: 3 per corrente ≤515A, 1.41 per corrente >515Arms Valori di corrente RMS <1A e con frequenza esterna al campo 42.5Hz ÷ 1725Hz sono azzerati

CORRENTE DC/AC TRMS – MAX/MIN				
Campo [A]	Risoluzione [A]	Incertezza	Tempo di risposta	Protezione da sovraccarichi
1.0 ÷ 999.9	0.1	$\pm$ (3.5%lettura + 5cifre)	1s	1000VDC/ACrms

Fondamentale: 50/60Hz ± 15%, Banda passante: 42.5Hz ÷ 1725Hz , Max FC: 3 per corrente ≤515A , 1.41 per corrente >515Arms Valori MAX/MIN <1A e Valori MAX/MIN con frequenza esterna al campo 42.5Hz ÷ 1725Hz sono azzerati

CORRENTE DI SPUNTO (DC, AC+DC TRMS) – DYNAMIC INRUSH				
Campo [A]	Risoluzione [A]	Incertezza (*)	Protezione da sovraccarichi	
1.0 ÷ 99.9	0.1	(2.00/letture - Feifre)	1000ADC/ACrms	
10 ÷ 999	1A	$\pm$ (2.0%lettura + 5cifre)	TOUGADC/ACITIS	

(\*) Incertezza dichiarata per Frequenza DC,  $(50\pm0.5)$ Hz,  $(60\pm0.5)$ Hz

Fattore di Cresta: 3, Freq. camp: 4kHz, Tempo risposta: Picco: 1ms, Max RMS: Sel. calc. su: 16.7, 20, 50, 100, 150, 200ms

HT ITALIA SRL

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



Rel. 1.01 - 03/07/20

Metel: HP009023

Pag 2 of 4

<b>RESISTENZA E</b>				
Campo [Ω]	Risoluzione [ $\Omega$ ]	Incertezza	Buzzer	Protezione da sovraccarichi
0.0 ÷ 199.9	0.1			
200 ÷ 1999	1	1/1 00/letting . Faifne)	10 . 1500	1000VDC/ACrms
2.00k÷19.99k	0.01k	$\pm$ (1.0%lettura + 5cifre)	$1\Omega \div 150\Omega$	1000 V DC/ACITIS
20.0k ÷ 29.9k	0.1k			

FREQUENZA CON PUNTALI E CON TOROIDE			
Campo [Hz]	Risoluzione [Hz]	Incertezza	Protezione contro i sovraccarichi
42.5 ÷ 69.0	0.1	$\pm$ (1.0%lettura + 5cifre)	1500VDC / 1000ADC/ACrms

Campo tensione per misura frequenza: 0.5 ÷ 1000V / Campo corrente per misura frequenza tramite toroide: 1 ÷ 1000A

SENSO CICLICO DELLE FASI E CONCORDANZA DELLE FASI				
Campo tensione [V] Campo frequenza [Hz] Protezione contro i sovraccarichi				
100 ÷ 1000	45 ÷ 66	1000VDC/ACrms		

Impedenza di Ingresso: 1.3MΩ

POTENZA DC		
Campo [kW]	Risoluzione [kW]	Incertezza (*)
$0.00 \div 99.99$	0.01	(2.00/letture (2.0ifre)
100.0 ÷ 999.9	0.1	$\pm$ (3.0%lettura + 3cifre)

<sup>(\*)</sup> Incertezza definita per: Tensione ≥ 10V, Corrente ≥ 2A

POTENZA ATTIVA, POTENZA APPARENTE AC, AC+DC TRMS			
Campo [kW, kVA]	Risoluzione [kW, kVA]	Incertezza (*)	
0.001 ÷ 9.999 (**)	0.001		
10.00 ÷ 99.99	0.01	$\pm$ (3.0%lettura + 10cifre)	
100.0 ÷ 999.9	0.1		

<sup>(\*)</sup> Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione  $\geq$  10V, Corrente  $\geq$  10A, Pf  $\geq$  0.5

<sup>(\*\*)</sup> Per Corrente <10A aggiungere ±7%lettura all'incertezza

POTENZA REATTIVA AC		
Campo [kVAR]	Risoluzione [kVAR]	Incertezza (*)
0.001 ÷ 9.999 (**)	0.001	
10.00 ÷ 99.99	0.01	±(3.0%lettura + 10cifre)
100.0 ÷ 999.9	0.1	

<sup>(\*)</sup> Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione ≥ 10V, Corrente ≥ 10A, Pf ≤ 0.9

<sup>(\*\*)</sup> Per Corrente <10A aggiungere ±4%lettura all'incertezza

ENERGIA ATTIVA AC, AC+DC TRMS			
Campo [kWh]	Risoluzione [kWh]	Incertezza (*)	
0.001 ÷ 9.999(**)	0.001		
10.00 ÷ 99.99	0.01	±(3.0%lettura + 10cifre)	
100.0 ÷ 999.9	0.1		

<sup>(\*)</sup> Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione ≥ 10V, Corrente ≥ 10A, Pf ≥ 0.5

<sup>(\*\*)</sup> Per Corrente <10A aggiungere ±7%lettura all'incertezza

ENERGIA REATTIVA AC, AC+DC TRMS			
Campo [kVARh]	Risoluzione [kVARh]	Incertezza (*)	
0.001 ÷ 9.999 (**)	0.001		
10.00 ÷ 99.99	0.01	$\pm$ (3.0%lettura + 10cifre)	
100.0 ÷ 999.9	0.1		

<sup>(\*)</sup> Incertezza definita per:  $\overline{\text{forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz}}$ ,  $\overline{\text{Tensione}} \geq 10\overline{\text{V}}$ ,  $\overline{\text{Corrente}} \geq 10A$ ,  $\overline{\text{Pf}} \leq 0.9$ 

<sup>(\*\*)</sup> Per Corrente <10A aggiungere ±4%lettura all'incertezza



Rel. 1.01 - 03/07/20

Metel: HP009023

Pag 3 of 4

FATTORE DI POTENZA / COSφ			
Campo	Risoluzione	Incertezza (*)	
0.20i ÷ 1.00 ÷ 0.20c	0.01	$\pm$ (2.0%lettura+2cifre)	

<sup>(\*)</sup> Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione ≥ 10V, Corrente ≥ 2A

ARMONICHE DI TENSIONE E CORRENTE			
Ordine armonica	Frequenza fond. [Hz]	Risoluzione [V], [A]	Incertezza (valori non azzerati)
0 (DC)	42.5 ÷ 69.0	0.1V /0.1A	±(10.0%lettura+5cifre)
1 ÷ 25		0.1V /0.1A	±(5.0%lettura+5cifre)
THD%		0.1%	$\pm$ (10.0%lettura+5cifre)

<sup>(\*)</sup> Le armoniche di tensione sono azzerate nelle seguenti condizioni:

<sup>1</sup>º Armonica: se valore <1.0V; DC,2a,25a Armonica: se valore armonica <0.5% del valore della fondamentale o se valore <1.0V (\*) Le armoniche di corrente sono azzerate nelle seguenti condizioni:

<sup>1°</sup> Armonica: se valore <1.0A; DC,2a,25a Armonica: se valore armonica <0.5% del valore della fondamentale o se valore <1.0A



Rel. 1.01 - 03/07/20

Metel: HP009023 Pag 4 of 4

### 2. CARATTERISTICHE GENERALI

Specifiche generali

Periodo di integrazione (PI): 1s, 5s, 10s, 30s, 60s, 120s, 300s, 600s, 900s selezionabile Soglia acquisizione corrente di spunto: programmabile tra 2A e 90A e 5A a 900A in passi da 1A

Modalità rilevazione corrente di spunto: Fissa

Tempi di risposta corrente di spunto: 1ms (picco), 16.7,20,50,100,150,200ms (max valore RMS)

Memoria interna:

2MBvtes Interfaccia verso PC/dispositivi mobili: WiFi

Registrazioni/Autonomia

Salvataggio correnti di spunto: max 20 (ognuna con max 10 eventi)

Salvataggio Log + Snapshot: max 99 files

Velocità di campionamento: 128 campioni per periodo (campionamento base) Log: Max Autonomia di Reg. (ore) ca 2.1 x Pl. Esempio: Pl=60s →ca126 ore → ca5 giorni

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H): 252 x 88 x 44mm

Peso (batteria inclusa): 420g Diametro max. cavo: 45mm Protezione meccanica: **IP20** 

Alimentazione

2 batterie 1.5V tipo AAA LR03 Tipo batterie:

Durata batteria: circa 40 ore di utilizzo continuo in posizione "W=")

Auto power OFF: dopo 5 minuti di non utilizzo (disabilitabile)

**Display** 

Caratteristiche: grafico matrice di punti 128x128pxl con backlight

128 campionamenti/periodo (@ 50Hz) Velocità di campionamento:

Frequenza aggiornamento: 1 volta/s Tipo di conversione: **TRMS** 

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento: 23°C ± 5°C Temperatura di utilizzo:  $0^{\circ}C \div 40^{\circ}C$ Umidità relativa ammessa: <80%RH Temperatura di immagazzinamento: -10°C ÷ 60°C Umidità di immagazzinamento: <70%RH Max altitudine di utilizzo: 2000m

Normative di riferimento

Sicurezza strumento: IEC/EN 61010-1, IEC/EN61010-2-032

EMC: IEC/EN61326-1 Sicurezza accessori di misura: IEC/EN61010-031 Isolamento: doppio isolamento

Livello di Inquinamento:

Categoria di misura: CAT IV 600V, CAT III 1000V vs terra

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) 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)

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