

HT9020

Rel. 1.02 - 19/07/18

Pag 1 of 3

Metel: HP009020

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	Risoluzione	Incertezza	Impedenza di ingresso	Protezione contro i sovraccarichi	
0.1 ÷ 999.9V	0.1V	\pm (1.0%lettura + 3cifre)	1ΜΩ	1000VDC/ACrms	

TENSIONE AC (AC+DC) TRMS						
Campo	Risoluzione	zione Incertezza Impedenza di ingresso Protezione co sovraccario				
0.1 ÷ 999.9V	0.1V	\pm (1.0%lettura + 3cifre)	1ΜΩ			

Max fattore di Cresta: 1.41, Fondamentale: 50/60Hz ± 15%, Banda passante: 42.5Hz ÷ 1725Hz

TENSIONE A	TENSIONE AC/DC – MAX/MIN/CREST					
Campo	Risoluzione	Incertezza	Tempo di risposta	Protezione contro i sovraccarichi		
0.5 ÷ 999.9V	0.1V	\pm (3.5%lettura + 5cifre)	1s	1000VDC/ACrms		

Impedenza di Ingresso: 1MΩ, Max fattore di Cresta: 1.41, Fondamentale: 50/60Hz ± 15%, Banda passante: 42.5Hz ÷ 1725Hz

CORRENTE DC					
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione contro i sovraccarichi		
0.1 ÷ 999.9A	0.1A	±(2.0%lettura + 5cifre)	1000ADC/ACrms		

CORRENTE	CORRENTE AC (AC+DC) TRMS				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione contro i sovraccarichi		
0.5 ÷ 999.9A	0.1A	\pm (1.0%lettura + 5cifre)	1000ADC/ACrms		

Max fattore di Cresta: 1.41, Fondamentale: 50/60Hz ± 15%, Banda passante: 42.5Hz ÷ 1725Hz

CORRENTE AC/DC – MAX/MIN/CREST						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Tempo di risposta	Protezione contro i sovraccarichi		
0.5 ÷ 999.9A	0.1A	\pm (3.5%lettura + 5cifre)	1s	1000VDC/ACrms		

Max fattore di Cresta: 1.41, Fondamentale: 50/60Hz ± 15%, Banda passante: 42.5Hz ÷ 1725Hz

C	CORRENTE DI SPUNTO (DC, AC+DC TRMS) (DYNAMIC INRUSH)					
	Campo	Risoluzione	Incertezza PEAK	Incertezza Max RMS	Protezione contro i sovraccarichi	
	1.0 ÷ 99.9A	0.1A	12 00/ lottura - Foifra)	12 00/ lottura - Foifra)	1000ADC/ACrms	
	10 ÷ 999A	1A	±2.0%lettura + 5cifre)	$\pm 2.0\%$ lettura + 50 lire)	1000ADC/ACITIS	

Fattore di Cresta: 3, Freq. camp: 4kHz, Tempo risposta: Peak: 1ms, Max RMS: Sel. calc. su: 16.7, 20, 50, 100, 150, 200ms Incertezza dichiarata per Frequenza DC, 42.5 .. 69Hz

RESISTENZA E TEST CONTINUITÀ						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Buzzer	Protezione contro i sovraccarichi		
$0.0\Omega \div 199.9\Omega$	0.1Ω					
$200\Omega \div 1999\Omega$	1Ω	1/1 00/letture - Feifre	10 . 1500	1000VDC/ACrms		
2.00kΩ÷19.99kΩ	0.01kΩ	\pm (1.0%lettura + 5cifre)	$1\Omega \div 150\Omega$	1000ADC/ACrms		
20.0 k $\Omega \div 29.9$ k Ω	0.1kΩ					

HT ITALIA SRL
Via della Boaria 40 - 48018 Faenza (RA)- Italy

em

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



HT9020

Rel. 1.02 - 19/07/18

Metel: HP009020

Pag 2 of 3

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

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

SENSO CICLICO DELLE FASI E CONCORDANZA DELLE FASI				
Campo tensione	Campo frequenza	Protezione contro i sovraccarichi		
100 ÷ 1000V	42.5 ÷ 69Hz	1000VDC/ACrms		

Impedenza di Ingresso: $1M\Omega$

POTENZA DC		
Campo [kW]	Risoluzione [kW]	Incertezza
$0.00 \div 99.99$	0.01	(2.0% lottura . 2cifra)
100.0 ÷ 999.9	0.1	±(3.0%lettura + 3cifre)

Impedenza di Ingresso: $1M\Omega$, Incertezza definita per: Tensione > 10V, Corrente $\ge 2A$

POTENZA ATTIVA, POTENZA APPARENTE AC (AC+DC TRMS)					
Campo [kW, kVA]	Risoluzione [kW, kVAR, kVA]	Incertezza			
$0.00 \div 99.99$	0.01	(2.00/ letture . 2eifre)			
100.0 ÷ 999.9	0.1	\pm (2.0%lettura + 3cifre)			

Impedenza di Ingresso: $1M\Omega$, Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale, 42.5..69Hz, Tensione $\geq 10V$, Corrente $\geq 2A$, $Pf \geq 0.5$

POTENZA REATTIVA AC (AC+DC TRMS)				
Campo [kVAR]	Risoluzione [kW, kVAR, kVA]	Incertezza		
$0.00 \div 99.99$	0.01	±(2.0%lettura + 3cifre)		
100.0 ÷ 999.9	0.1			

Impedenza di Ingresso: 1MΩ, Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione ≥ 10V, Corrente ≥ 2A, Pf ≤ 0.9

ENERGIA ATTIVA AC (AC+DC TRMS)				
Campo [kWh]	Risoluzione [kWh]	Incertezza		
0.00 ÷ 99.99	0.01	±(2.0%lettura + 3cifre)		
100.0 ÷ 999.9	0.1			

Impedenza di Ingresso: $1M\Omega$, Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione $\geq 10V$, Corrente $\geq 2A$, $Pf \geq 0.5$

ENERGIA REATTIVA AC (AC+DC TRMS)				
Campo [kVARh]	Risoluzione [kVARh]	Incertezza		
$0.00 \div 99.99$	0.01	±(2.0%lettura + 3cifre)		
100.0 ÷ 999.9	0.1			

Impedenza di Ingresso: 1MΩ, Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione ≥ 10V, Corrente ≥ 2A, Pf ≤ 0.9

FATTORE DI POTENZA		
Campo	Risoluzione	Incertezza
0.20 ÷ 1.00	0.01	\pm (2.0%lettura+2cifre)

Impedenza di Ingresso: $1M\Omega$, Incertezza definita per: forma d'onda sinusoidale,42.5..69Hz, Tensione $\geq 10V$, Corrente $\geq 2A$

ARMONICHE DI TENSIONE E CORRENTE						
Ordine armonica	Frequenza fond. [Hz]	Risoluzione [V], [A]	Incertezza (valori non azzerati)			
0	42.5 ÷ 69.0	0.1V /0.1A	\pm (5.0%lettura+20cifre)			
1 ÷ 25		0.1V /0.1A	\pm (5.0%lettura+10cifre)			
THD%		0.1%	\pm (10.0%lettura+10cifre)			

L'Incertezza delle ampiezza delle armoniche espresse in %, va valutato tenendo conto dell'incertezza delle grandezze a rapporto (*) Le armoniche di tensione sono azzerate nelle seguenti condizioni:

- 1° Armonica: se valore < 0.5V
- DC, 2a 25a Armonica: se valore dell'Armonica < 0.5% del valore della fondamentale o se valore < 0.5V Le armoniche di corrente sono azzerate nelle seguenti condizioni:
- 1° Armonica: se valore < 0.5A
- DC, 2a 25a Armonica: se valore dell'Armonica < 0.5% del valore della fondamentale o se valore < 0.5A

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



HT9020

Rel. 1.02 - 19/07/18

Metel: HP009020 Pag 3 of 3

2. CARATTERISTICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

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

Peso (batteria inclusa): 420g Diametro max. cavo: 45mm

Alimentazione

Tipo batterie: 2 batterie 1.5V tipo AAA LR03

Durata batteria: circa 150 ore di utilizzo continuo in misura di potenza/energia

Auto power OFF: dopo 5 minuti di non utilizzo

Display

Caratteristiche: grafico matrice di punti 128x128pxl con backlight

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

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

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento: 23°C ± 5°C
Temperatura di utilizzo: 0°C ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa: <80%RH
Temperatura di immagazzinamento: -10°C ÷ 60°C
Umidità di immagazzinamento: <70%RH

Normative considerate

Lo strumento è conforme alle norme: 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: 2
Utilizzo in interni; altitudine max: 2000m

Categoria di sovratensione: CAT IV 600V verso terra, max 1000V tra gli ingressi

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)