

I-V500w

Rel. 1.00 - 15/05/17

Metel: HV00500W

Pag 1 of 2

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

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

I-V, IVCK: Tensione VDC @ OPC		
Campo (V) (*)	Risoluzione (V)	Incertezza (*)
15.0 ÷ 99.9	0.1	±(0.5%lettura+2cifre)
100.0 ÷ 1499.9	0.3	

^(*) Le misure della caratteristica I-V partono per VDC > 15V con incertezza definita per VDC > 20V

I-V, IVCK: Corrente IDC @ OPC			
Campo (A) (*)	Risoluzione (A)	Incertezza	
0.10 ÷ 15.00	0.01	±(1.0%lettura+2cifre)	

^(*) Massima corrente = 15A per Voc≤1000V; Massima corrente = 10A per Voc>1000V

I-V: Potenza DC @ OPC (Vmpp >30V, Impp >2A)		
Campo (W) (*)	Risoluzione (W)	Incertezza
50 ÷ 99999	1	±(1.0%lettura+6cifre)

Vmpp = tensione nel punto di massima potenza ; Impp = corrente nel punto di massima potenza

^(*) Il valore di Potenza max misurabile deve tenere conto anche del FF max di circa 0.7 → Pmax= 1000V x 15A x 0.7 = 10500W → Pmax= 1500V x 10A x 0.7 = 10500W

I-V, IVCK: Tensione VDC (@ STC)			
Campo (V)	Risoluzione (V)	Incertezza (*, **)	
5.0 ÷ 999.9	0.1	±(4.0%lettura+2cifre)	

I-V: Corrente IDC (@ STC)		
Campo (A)	Risoluzione (A)	Incertezza (**)
0.10 ÷ 99.00	0.01	±(4.0%lettura+2cifre)

I-V: Potenza DC @ STC (Vmpp >30V, Impp >2A)		
Campo (W) (*, **)	Risoluzione (W)	Incertezza (**)
50 ÷ 99999	1	±(5.0%lettura+1cifra)

Vmpp = tensione nel punto di massima potenza, Impp = corrente nel punto di massima potenza

- Írragg. stabile ≥700W/m², spettro AM 1.5, Incidenza raggi solari rispetto alla per ≤ ± 25°, Temp. Celle [15..65°C]
- > L'incertezza dichiarata include già l'incertezza del trasduttore di Irraggiamento e relativo circuito di misura

Irraggiamento (con cella di riferimento)		
Campo (mV)	Risoluzione (mV)	Incertezza
1.0 ÷ 100.0	0.1	±(1.0%lettura+5cifre)

Temperatura modulo (con sonda PT1000)		
Campo (°C)	Risoluzione (°C)	Incertezza
-20.0 ÷ 100.0	0.1	±(1.0%lettura+1°C)

HT ITALIA SRL Via della Boaria 40 - 48018 Faenza (RA)- Italy Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: www.ht-instruments.it

^(*) Le misure partono per VDC > 15V con incertezza definita per VDC > 20V

^(**) Nelle condizioni:



I-V500w

Rel. 1.00 - 15/05/17

Metel: HV00500W Pag 2 of 2

2. SPECIFICHE GENERALI

DISPLAY E MEMORIA:

Caratteristiche: LCD custom 128x128pxl, retroilluminato

Capacità di memoria: 256kbyes

Dati memorizzabili: >249 curve (caratteristica I-V), 999 IVCK

ALIMENTAZIONE:

Alimentazione interna: 6x1.5V batterie alcaline tipo AA LR06

Autonomia unità I-V500w: > 249 test (misura caratteristica I-V), 999 IVCK

Alimentazione unità SOLAR-02: 4x1.5V batterie alcaline tipo AAA LR03 Autonomia unità SOLAR-02 (@PI =5s): circa 1.5h

Auto Power OFF: dopo 5 minuti di non utilizzo

INTERFACCIA DI USCITA

Interfaccia con PC: ottica/USB eWiFi

Interfaccia con SOLAR-02: collegamento wireless a RF (max distanza 1m)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (L x La x H): 235x165x75mm

Peso (batteria inclusa): 1.2 kg Protezione meccanica: IP40

CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO:

Temperatura di riferimento: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ Temperatura di utilizzo: $0^{\circ} \div 40^{\circ}\text{C}$ Umidità relativa ammessa: $<80^{\circ}\text{HR}$ Temperatura di magazzino: $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$ Umidità di magazzino: $<80^{\circ}\text{HR}$

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Sicurezza: IEC/EN61010-1
EMC: IEC/EN61326-1
Sicurezza e accessori di misura: IEC/EN61010-031
Misura caratteristica I-V: IEC/EN60891

IEC/EN60904-5 (misura temperatura)

Isolamento: doppio isolamento

Grado di inquinamento: 2

Categoria di sovratensione: CAT II 1000V DC, CAT III 300V AC verso terra

Max 1500V tra gli ingressi P1, C1, P2, C2

Max. altitudine di utilizzo: 2000m

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)