

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è calcolata come \pm [% di lettura + (numero di cifre) * risoluzione] a 23°C \pm 5°C, <80%RH

1.1. COLLAUDO INSTALLAZIONI FV MONOFASE

Tensione DC

Campo (V)	Risoluzione (V)	Incetezza
15.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (0.5%lettura + 2cifre)
100.0 ÷ 1499.9	0.3	

Tensione AC TRMS

Campo (V)	Risoluzione (V)	Incetezza
50.0 ÷ 265.0	0.1	\pm (0.5%lettura + 2cifre)

Max. fattore di cresta: 1.5

Corrente DC (tramite trasduttore a pinza esterno STD)

Campo (mV)	Risoluzione (mV)	Incetezza
-1100 ÷ -5	0.1	\pm (0.5%lettura + 0.6mV)
5 ÷ 1100		

Il valore della corrente è visualizzato SEMPRE con segno positivo ; Il valore di corrente tradotto in tensione inferiore a 5mV è azzerato

Corrente AC TRMS (tramite trasduttore a pinza esterno STD)

Campo (mV)	Risoluzione (mV)	Frequenza (Hz)	Incetezza
1 ÷ 1200	0.1	47.5 ÷ 63.0	\pm (0.5%lettura + 0.6mV)

Max fattore di cresta: 2.0 ; Il valore di corrente tradotto in tensione inferiore a 5mV è azzerato

FS pinza DC e AC (A)	Risoluzione (A)	Valore minimo letto (A)	
		DC	AC
1 < FS ≤ 10	0.001	0.05	0.01
10 < FS ≤ 100	0.01	0.5	0.1
100 < FS ≤ 1000	0.1	5A	1

Potenza DC (V_{mis} > 150V)

FS pinza (A)	Campo (W)	Risoluzione (W)	Incetezza
1 < FS ≤ 10	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	\pm (0.7%lettura+3cifre) (Imis < 10%FS)
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
10 < FS ≤ 100	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	\pm 0.7%lettura (Imis ≥ 10%FS)
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
100 < FS ≤ 1000	0.00k ÷ 99.99k	0.01k	\pm 0.7%lettura (Imis ≥ 10%FS)
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
	1000k ÷ 9999k	1k	

V_{mis} = tensione a cui è misurata la potenza

Potenza AC Monofase (@ PF = 1, V_{mis} > 200V)

FS pinza (A)	Campo (W)	Risoluzione (W)	Incetezza
1 < FS ≤ 10	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	\pm (0.7%lettura+3cifre) (Imis < 10%FS)
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
10 < FS ≤ 100	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	\pm 0.7%lettura (Imis ≥ 10%FS)
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
100 < FS ≤ 1000	0.00k ÷ 99.99k	0.01k	\pm 0.7%lettura (Imis ≥ 10%FS)
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
	1000k ÷ 9999k	1k	

V_{mis} = tensione a cui è misurata la potenza

**Frequenza**

Campo (Hz)	Risoluzione (Hz)	Incertezza
47.5 ÷ 63.0Hz	0.1	±(0.2%lettura+1cifra)

Irraggiamento (con cella di riferimento)

Campo (mV)	Risoluzione (mV)	Incertezza
1.0 ÷ 65.0	0.1	±(1.0%lettura + 5cifre)

Temperatura (con sonda PT1000)

Campo (°C)	Risoluzione (°C)	Incertezza
-20.0 ÷ 100.0	0.1	± (1.0%lettura +1°C)

1.2. MISURA CARATTERISTICA I-V e test IVCK

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

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

(**) Nelle condizioni:

- Irragg. stabile ≥700W/m², spettro AM 1.5, Incidenza raggi solari rispetto alla per ≤ ± 25°, Temp. Cella [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)



2. SPECIFICHE GENERALI

DISPLAY E MEMORIA:

Caratteristiche:	LCD custom 128x128pxl, retroilluminato
Capacità di memoria:	256kbytes
Dati memorizzabili:	max 99 collaudi ; > 249 curve (caratteristica I-V), 999 IVCK

ALIMENTAZIONE:

Alimentazione interna:	6x1.5V batterie alcaline tipo AA, LR06
Autonomia unità:	> 249 test (misura caratteristica I-V), 999 IVCK circa 120 ore (collaudo FV)
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 min di non utilizzo

SPECIFICHE MODULO RF:

Campo frequenza:	2.412 ÷ 2.462GHz
Modulazione:	802.11b Compatibilità: DSSS (CCK-11, CCK-5.5, DQPSK-2, DBPSK-1), 802.11g: OFDM
Categoria R&TTE:	Classe 1
Max potenza trasmissione:	30μW
Max distanza comunicazione RF:	1m

INTERFACCIA DI USCITA

Interfaccia con PC:	ottica/USB e WiFi
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°C ± 5°C
Temperatura di utilizzo:	0°C ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa:	<80%RH
Temperatura di magazzino:	-10°C ÷ 60°C
Umidità di magazzino:	<80%RH

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Sicurezza:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Sicurezza e accessori di misura:	IEC/EN61010-031
Collaudo sistemi FV:	Guida CEI 82-25, Variante V1
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 uso:	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)