

PVTEST

Ricerca Guasti e Manutenzione degli impianti Fotovoltaici



1500V e 40A

ISOLAMENTO

Voc Isc

CONTINUITA'

AUTOSEQUENCE

Il **PVTEST** è un potente strumento per testare i sistemi fotovoltaici (PV) con una tensione di sistema massima fino a **1500** V e una corrente di cortocircuito massima di **40** A. Supporta i test in conformità con lo standard IEC 62446-1 e supporta tutte le procedure di misurazione, che coprono tutti i test di categoria 1. Ciò include misurazioni specifiche del PV come la misurazione della resistenza all'isolamento delle stringhe fotovoltaiche, le misurazioni ISC e UOC, nonché il calcolo dei risultati misurati ai valori STC e il confronto con i valori nominali indicati dal produttore del modulo fotovoltaico. L' irraggiamento e la temperatura cellulare sono misurate in tempo reale con l'unità remota wireless. Inoltre, tutti i test di categoria 1 vengono raccolti in un singolo test automatico, che consente all'utente di eseguire tutti i test con un singolo tocco.

Il PVTEST è dotato di un display Touchscreen che permette di navigare facilmente tra tutte le funzioni e la gestione della memoria ad albero delle misure. La gestione della memoria permette di impostare tutte le misure da eseguire e i parametri in un albero organizzato tra Inverter, N° di stringhe e pannelli così da avere un lavoro già preimpostato e infine un Report dettagliato di tutte le misure. Sarà possibile duplicare o modificare i propri alberi di misura per eseguire nuovamente le misure già impostate precedentemente.

E' possibile visualizzare le misure e navigare tra i valori riportati alle condizioni STC.

Tramite l' unità remota A1785 sarà possibile sincronizzare il PVPRO tramite collegamento WiFi così da poter misurare in tempo reale l' irraggiamento e le temperature per riportare tutti i valori all' STC inoltre è disponibile un DATABASE di pannelli per avere tutti i dati reali all' interno del PVPRO. Il MACTH dei dati di irraggiamento e temperatura potrà essere eseguita anche se l'unità remota non è più collegata tramite Wifi grazie ad un sistema di datalogger all' interno dell' A1785.

Certificato di Calibrazione











PVTEST

Specifiche Generali		
Tensione Voc	20V - 1699 VDC	
Corrente Isc	0,1A - 40 ADC	
Irraggiamento	300W/m2 - 1,75 KW/m2	
Temperatura	-10°C - 85°C	
Resistenza di Isolamento fino a 1500V DC	• Roc- , Roc+	
Resistenza di Isolamento Roc	Calcolato	
Continuità 200mA	•	
Test Polarità	•	
Database Pannelli	•	
Valori riportati a STC	•	
Memoria	SD Card (oltre 3.000 misure)	
Connessione USB - Wifi - Bluetooth	 Software - Connessione all' unità Remota A1785 	
Batterie	Li-lon, 14.4 V, 4400mAh, non-rimovibile	

FUNZIONI PRINCIPALI

- Resistenza di isolamento delle stringhe 1500 V;
- Continuità dei conduttori PE;
- Prova di polarità;
- Test Isc e Uoc; Acquisizione wireless dell'irraggiamento e della temperatura dei moduli fotovoltaici.

CARATTERISTICHE

- Misura di isolamento, Isc 40A e Uoc di sistemi fotovoltaici da 1500 V in un unico strumento.
- Unità remota wireless (Wi-Fi) per la misurazione e la registrazione dell'irraggiamento e della temperatura delle celle dei moduli fotovoltaici.
- Test automatico per i test di categoria
- Calcolo dei valori STC e confronto con i dati nominali.
- Correzione di parametri

- precedentemente inseriti in modo errato su misurazioni o gruppi di misurazioni già eseguiti.
- Lo strumento è controllato tramite un ampio display touch screen a colori dal quale l'utente può preparare e avviare il test o la misurazione selezionata, memorizzare i risultati e rivederli in forma numerica e grafica.
- Organizzatore di memoria, operazioni su misurazioni singole o gruppi, funzionalità di ricerca.
- Gestore del database dei moduli fotovoltaici.
- AUTOSEQUENZA.
- PC SW Metrel ES Manager consente la pre-preparazione della struttura di misurazione e delle misurazioni, il caricamento o il download di tale struttura e quindi la revisione dei risultati, consente l'analisi avanzata della curva

Esplorazione del DB dei moduli fotovoltaici e la generazione di report professionali

APPLICAZIONI

- Collaudo di grandi impianti fotovoltaici a 1500 V
- Primo test di ispezione
- Test periodici
- Test di manutenzione
- Valutazione e risoluzione dei problemi

NORME

- EN 62446-1
- EN 62446-2
- EN 61326-1
- EN 61557
- EN 61010-1
- EN 61010-2-30
- EN 61010-031



PVTEST EU



Accessori **ST**

PVTEST ST: Accessori ST

- Strumento Analizzatore PVTEST
- •S 2145 Set PV MC4 su adattatori a banana
- •Un puntale 1790 RED, rosso, 3 m, 2,5 mm2
- •Un cavo di test 1790 BLU, blu, 3 m, 2,5 mm2
- •A 1792 Puntale Verde, 3 m, 0,75 mm2
- A 1509 Puntale, nero, 50 m, 0,75 mm2 Bobina
- Puntale A1012, verde, 4 m, 0,75 mm2
- Una clip a coccodrillo 1309, verde
- •Una sonda di prova 1014, nera
- •Una sonda di prova 1015, blu
- •A1016 Sonda di prova, rossa
- cavo USB 1727 Tipo A/B
- •A1728 Cavo di alimentazione 2m 3x0,75mm2
- A1551 Borsa da trasporto imbottita morbida Misura: L
- Atracolla da trasporto del 1791
- Certificato di calibrazione per PVTEST
- Certificato di calibrazione per A 1785
- Manuale d'uso
- Software PC Metrel ES Manager (MESM)*

Accessori **EU**

PVTEST EU: Accessori ST+ EU

- Unità remoto 1785 PV
- Sensore di temperatura FV 1833
- Cella di riferimento FV del 1834
- 2x Morsetti A 1835 per il fissaggio degli accessori
- S2080 Batterie 1,2 V, 2100 mAh, tipo AA, 6 pezzi
- 1548 Alimentazione 0,5A/12V**

FUNZIONI RANGE PRECISIONE	Specfiche Tecnic	he PVTEST	
200 1699 VDC	•		PRECISIONE
1.00 9.99 ADC	Tensione		• ,
1.00 1.75 kW/m2	Corrente	1.00 9.99 ADC	±(1 % della lettura + 3 digits)
1.00 1.75 kW/m2	Irraggiamento (A 1834)	300 999 W/m2	+ (4 % + 5 digits)
Misure per installazioni elettriche			
Misura di Isolamento Roc-, Roc+ Um = 250 V d.c. 0.12 19.99 MΩ ±(5 % of reading + 3 digits) ±10 % of reading ±10 % of ella lettura ±10 % of e	Temperatura (A 1833)	-10.0 85.0 C	±5 digits
Um = 250 V d.c. 0.12 19.99 MΩ ±(5 % of reading + 3 digits) Um = 500 V d.c. 0.12 19.99 MΩ ±(5 % della lettura + 3 digits) 1000 V d.c. 20.0 199.9 MΩ ±5 % della lettura 1500 V d.c. 200 199.9 MΩ ±5 % della lettura Resistenza di Isolamento Roc Valore Calcolato Continuità, 200 mA 0.00 19.99 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) 20.0 199.9 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) 20.0 199.9 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) 20 o 199.9 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) 20 o 199.9 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) 20 o 199.9 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) 40 o 199.9 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) 40 della lettura ±(3 % della lettura + 3 digits) 40 della lettura ±(3 % della lettura + 3 digits) 40 della lettura ±(3 % della lettura + 3 digits) 40 della lettura ±(5 % della lettura Bella lettura ±(5 % della lettura Unità Remota Unità Remota Libitaria ±(5 % della lettura Libitaria <td< td=""><td>Misure per installazion</td><td>i elettriche</td><td></td></td<>	Misure per installazion	i elettriche	
20.0 199.9 MΩ	Misura di Isolamento Roc-, F	Roc+	
1000 V d.c. 20.0 199.9 MΩ ±5 % della lettura ±10	Um = 250 V d.c.		,
1500 V d.c. 200 999 MΩ ±5 % della lettura Resistenza di Isolamento Roc Valore Calcolato Continuità, 200 mA 0.00 19.99 Ω 20.0 1999 Ω ±(3 % della lettura + 3 digits) ±5 % della lettura ±10 % della lettura Generali Unità Principale Unità Remota Display Display a Colori touch screen, 4.3", 480 x 272 pixels Display 128x64 Alimentazione Batteria al Litio interna, 14.4 V, 4400mAh, 9 VDC (Batterie 6x1.5 V, AA) Categoria CAT II / 300V Classificazione di protezione IP 54 (cover chiusa) IP 40 (cover aperta) Altitudine 4000 m Memoria Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer cir Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB USB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B Bluetooth v4.2 BR/EDR e BLE specifiche 802.11 b/g/n (802.11n up to 150 Mbps) (Solo per comunicazione con PVTEST)	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Resistenza di Isolamento Roc Continuità, 200 mA 0.00 19.99 Ω 20.0 199.9 Ω 200 1			
20.0 199.9 Ω 200 1999 Ω 210 % della lettura 210	Resistenza di Isolamento		
Display a Colori touch screen, 4.3", 480 x 272 pixels Alimentazione Batteria al Litio interna, 14.4 V, 4400mAh, (Batterie 6x1.5 V, AA) Categoria CAT II / 300V Classificazione di protezione Isolamento rinforzato Grado di inquinamento 2 Grado di protezione IP 54 (cover chiusa) IP 40 (cover aperta) Altitudine 4000 m Memoria Memoria Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer cir Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB 2.0, standard Type-B Bluetooth V4.2 BR/EDR e BLE specifiche Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.11n up to 150 Mbps) nicazione con A 1785 - Unità Remota WL) (Solo per comunicazione con PVTEST)	Continuità, 200 mA	20.0 199.9 Ω	±5 % della lettura
Alimentazione Batteria al Litio interna, 14.4 V, 4400mAh, 9 VDC (Batterie 6x1.5 V, AA) Categoria CAT II / 300V Classificazione di protezione Isolamento rinforzato Grado di inquinamento 2 Grado di protezione IP 54 (cover chiusa) IP 40 (cover aperta) Altitudine 4000 m Memoria Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer cir Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB USB 2.0, standard Type-B Bluetooth V4.2 BR/EDR e BLE specifiche Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazione con PVTEST)	Generali	Unità Principale	Unità Remota
Categoria CAT II / 300V Classificazione di protezione Isolamento rinforzato Grado di inquinamento 2 Grado di protezione IP 54 (cover chiusa) IP 40 (cover aperta) Altitudine 4000 m Memoria Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer cir Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB 2.0, standard Type-B Bluetooth V4.2 BR/EDR e BLE specifiche Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazione con PVTEST)	Display		Display 128x64
Classificazione di protezione Isolamento rinforzato Grado di inquinamento 2 Grado di protezione IP 54 (cover chiusa) IP 40 IP 40 (cover aperta) Altitudine 4000 m Memoria Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer cir Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB USB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B Bluetooth v4.2 BR/EDR e BLE specifiche Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazione con PVTEST)	Alimentazione	Batteria al Litio interna, 14.4 V, 4400mAh,	
Altitudine 4000 m Memoria Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer cir Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB USB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B Bluetooth v4.2 BR/EDR e BLE specifiche Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazione con A 1785 - Unità Remota WL) (Solo per comunicazione con PVTEST)	Classificazione di protezione Grado di inquinamento	Isolamento rinforzato 2 IP 54 (cover chiusa)	IP 40
Memoria Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer cir Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B Bluetooth v4.2 BR/EDR e BLE specifiche Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazione con A 1785 - Unità Remota WL) Solo per comunicazione con PVTEST)	Altitudine		
Connessioni RS232 Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, PS2 USB USB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B Bluetooth v4.2 BR/EDR e BLE specifiche Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazione con A 1785 - Unità Remota WL) (Solo per comunicazione con PVTEST)			Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer circolare
Una Porta, DB9 Femmina Una Porta, DB9 Femmina USB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazione con A 1785 - Unità Remota WL) USB 2.0, standard Type-B WSB 2.0, standard Type-B USB 2.0, standard Type-B V4.2 BR/EDR e BLE specifiche S02.11 b/g/n (802.11n up to 150 Mbps) (Solo per comunicazione con PVTEST)			
	RS232 USB Bluetooth	USB 2.0, standard Type-B v4.2 BR/EDR e BLE specifiche 802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comu-	USB 2.0, standard Type-B 802.11 b/g/n (802.11n up to 150 Mbps)
0120 (17117 W) 010 7 100 7 200 HIIII 140 7 00 7 200 HIIII	Size (y h y w)		
Weight 4,4 kg 1 kg			