# PVPRO e PVPRO PLUS

Ricerca Guasti e Manutenzione degli impianti Fotovoltaici



Isc

1500V - 20A

**PVPRO PLUS** 1500V - 40A

**CONTINUITA'** 

**ISOLAMENTO** 

**AUTOSEQUENCE** 

PVPRO e PVPRO PLUS offrono i test in conformità con lo standard IEC 62446 con tensione fino a 1500VDC e corrente 20A fino a 40A per il modello PVPRO PLUS. Supportano tutti i test e le misurazioni di categoria 1 e categoria 2 come le misurazioni della resistenza di isolamento delle stringhe PV, le misurazioni delle caratteristiche I/U, la conversione dei valori misurati in valori **STC** e il confronto con i valori nominali forniti dai produttori dei moduli PV. L'irraggiamento e la temperatura della cella vengono misurati in tempo reale con l'unità remota wireless o in mancanza di connessione l' unità remota andrà in modalità logger per poi sincronizzare i valori memorizzati in un secondo momento. Inoltre, i test di categoria 1 vengono raccolti in un test automatico, che consente all'utente di eseguire tutti i test desiderati con un solo tocco del pulsante di avvio. Il modello PVPRO PLUS permette anche di calcolare i valori STC nei moduli Bifacciali tramite un'ulteriore cella di irraggiamento e sensore di temperatura.

II PVPRO e il PVPRO PLUS sono dotati di un ampio 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 CURVE IV e navigare tra i valori riportati alle condizioni STC.

Tramite I' 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.













Specifiche Generali per PVPRO	e PVPRO PLUS	
Tensione Voc	20V - 1699 VDC	
Corrente Isc	PVPRO <b>0,1A - 20A DC</b>	PVPRO PLUS <b>0,1A - 40A DC</b>
IV Curva	PVPRO <b>1500 VDC - 20A DC</b>	PVPRO PLUS <b>1500 VDC - 40A DC</b>
Irraggiamento	1W/m2 - 1,75 KW/m2	
Irraggiamento Bifacciali	Solo PVPRO PLUS	
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 DC:
- Continuità dei conduttori PE;
- Prova di polarità;
- Test Isc e Uoc:
- Caratteristiche I/U:
- Acquisizione wireless dell'irraggiamento e della temperatura dei moduli fotovoltaici.

### **CARATTERISTICHE**

- Misura di isolamento e I/U di sistemi fotovoltaici da 1500 V DC in un unico strumento.
- Metodo di misurazione capacitiva.
- 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
- I/U, l'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 61557
- EN 61326-1
- EN 61010-1



- Kit standard PVPRO
- Strumento Analizzatore PVPRO
- Unità remoto 1785 PV
- Sensore di temperatura FV 1833
- Cella di riferimento FV del 1834
- 2x Morsetti A 1835 per il fissaggio degli accessori
- •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 Certificato di calibrazione per A 1785
- 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
- A1548 Alimentazione 0,5A/12V\*\*
- tracolla da trasporto del 1791
- S2080 Accumulatori 1,2 V, 2100 mAh, tipo AA, 6
- Certificato di calibrazione per PVPRO
- Manuale d'uso
- Software PC Metrel ES Manager (MESM)\*

## PVPRO PLUS

Accessori di Serie PVPRO più:

- A1844 cella di riferimento fotovoltaica per montaggio bifacciale
- A1383 sonda di temperatura con cavo da 3 m
- A1847 cavo di comunicazione 0,5 m
- A1835 morsetto per il fissaggio degli accessori

FUNZIONI	RANGE	PRECISIONE
Tensione	20.0 199.9 V DC	±(1 % della lettura + 2 digits)
1011010110	200 1699 V DC	±1 % della lettura
Corrente	0.10 0.99 A DC	
	1.00 9.99 A DC	±6 digits
	10.00 19.99 A DC	$\pm$ (1 % della lettura + 3 digits)
	10.00 39.99 A DC (PVPRO PLUS)	±1 % della lettura
	10.00 39.99 A DC (FVFNO FLOS)	
Potenza	0.2 199.9 W	±(2 % della lettura + 5 digits)
	200 1999 W	±2 % della lettura
	2.00 k 19.99 kW	±2 % della lettura
	20.0 k 29.9 kW	
	20.0 k 48.0 kW (PVPRO PLUS)	±2 % della lettura
CURVA IV	1500 V/ 20 A / 24 kW (PVPRO)	
	1500 V/ 40 A / 48 kW (PVPRO PLUS)	
Irraggiamento (A 1834 PVPR)		
A1844 per Bifacciali PVPRO	300 999 W/m2 PVPRO e 0999W/m2 PVPRO PLUS	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PLUS	1.00 1.75 kW/m2	±4 % della lettura
Temperatura (A 1833)	-10.0 85.0 C	±5 digits
Misure per installazioni el	ettriche	3
Misura di Isolamento Roc-, Roc-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/F 0/ of roading + 2 digita)
Um = 250 V d.c.	0.12 19.99 MΩ	±(5 % of reading + 3 digits)
	20.0 199.9 ΜΩ	±10 % of reading
Um = 500 V d.c., 1000 V d.c. e		$\pm$ (5 % della lettura + 3 digits)
1500 V d.c.	20.0 199.9 MΩ	±5 % della lettura
	200 999 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	±5 % della lettura
	200 1999 Ω	
		±10 % della lettura
Generali	Unità Principale	Unità Remota
Display	Display a Colori touch screen, 4.3",	Diaglas 100sC4
	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	Isolamento rinforzato	
Grado di inquinamento	2	
Grado di protezione	IP 54 (cover chiusa)	IP 40
•	IP 40 (cover aperta)	
Altitudine	4000 m	
Memoria		Numero di risultati memorizzabili: > 3000, buffer
	Memory card slot, microSD card, fino a 512 GB	circolare
Connessioni		
RS232	Una Porta, DB9 Femmina	Una Porta, PS2
JSB	USB 2.0, standard Type-B	USB 2.0, standard Type-B
Bluetooth	v4.2 BR/EDR e BLE specifiche	200 E.O., Ottandard Typo D
	802.11 b/g/n (802.1n 150 Mbps) (Solo per comunicazi-	802.11 b/g/n (802.11n up to 150 Mbps)
		004.11 D/Y/11 (004.1111 UD (U 100 IVIDDO)
Wi-Fi		
	one con A 1785 - Unità Remota WL)	(Solo per comunicazione con PVPRO)