

1000 e non più 1000.

NEW



PV-ISOTEST

Strumento per verifica,
manutenzione e sicurezza
di impianti fotovoltaici
fino a **1500 VDC**

NORME
IEC/EN62446
CEI 64-8/7

€1.490



Dal 1983 costruiamo il futuro

ISOLAMENTO MODALITÀ DUAL

VERIFICA Verifica con **riscontro immediato (OK | NO)** della resistenza di isolamento dei **conduttori attivi** secondo quanto previsto dalla normativa IEC/EN62446, **senza la necessità di utilizzare un interruttore esterno.**

IDENTIFICA **Identificazione automatica**, con **una sola prova**, della conformità dell'isolamento complessivo. PV-ISOTEST è l'**unico strumento di verifica** in grado di dare la **possibilità all'operatore di indirizzare le proprie ricerche verso la reale sede del guasto.**

ISOLAMENTO MODALITÀ TIMER

VERIFICA Verifica con **riscontro immediato (OK | NO)** della resistenza di **isolamento di un cavo** con calcolo del **Rapporto di Assorbimento Dielettrico** e dell'**Indice di Polarizzazione.**

IDENTIFICA Valutazione dei valori dei parametri DAR e PI.

FUNZIONE GFL (Ground Fault Locator)

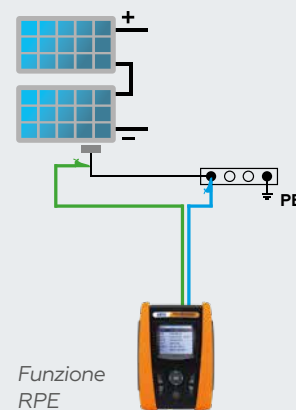
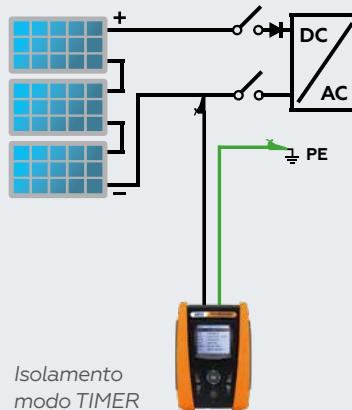
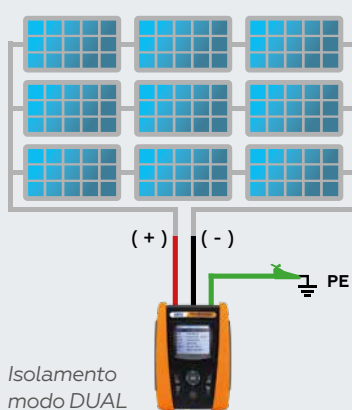
LOCALIZZA PV-ISOTEST fornisce l'**esatta indicazione della posizione di un eventuale singolo guasto** di scarso isolamento.

FUNZIONE RPE

VERIFICA Verifica con **riscontro immediato (OK | NO)** della **continuità dei conduttori di protezione** e delle relative connessioni con correnti di prova >200mA.

FUNZIONE DMM

VISUALIZZA Visualizzazione immediata delle Tensioni DC e RMS (comprendenti anche le eventuali componenti AC) fra i poli e terra.



HT ITALIA S.R.L.
Via della Boaria, 40 48018 Faenza (RA) Italia
T +39 0546 621002 | **F** +39 0546 621144
M vendite@htitalia.it | **ht-instruments.it**

