

#### Avvertenza

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, leggete comunque in ogni loro parte le istruzioni per l'uso (vedi CD oppure [www.tritec-energy.com](http://www.tritec-energy.com)). Le misure possono essere effettuate solo da elettrotecnici.

Campo di misura tensione: 1–1000 V DC

Campo di misura corrente: 0.1–15 A DC

# TRITEC

energy for a better world

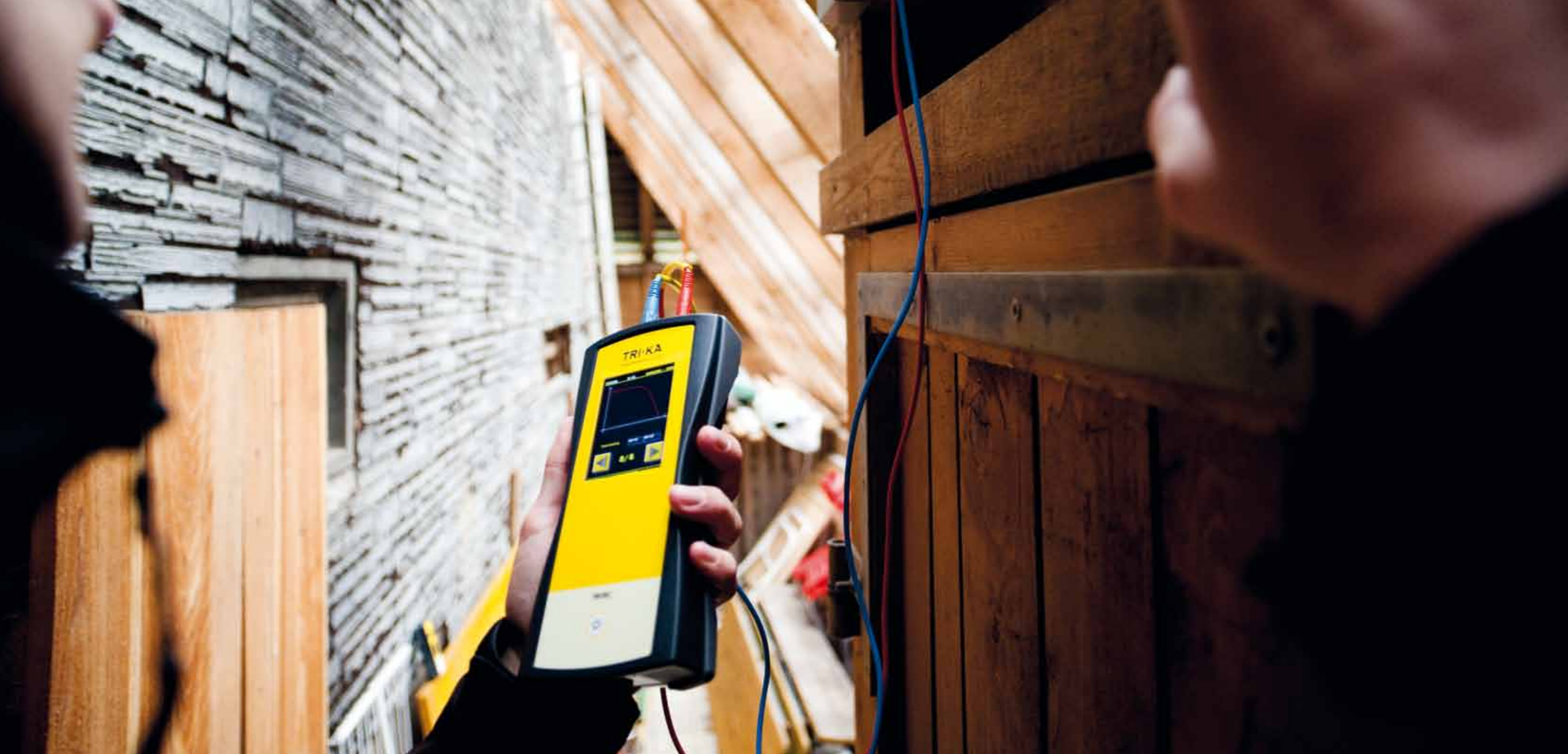


[www.tritec-energy.com](http://www.tritec-energy.com)

## TRI-KA

Apparecchio di misura per curve  
Istruzioni in breve

- Display confortevole
- Ampio range di ingresso di corrente e tensione
- Apprezzabilmente maneggevole
- Collegamento senza fili col sensore



Staccare gli utilizzatori dai moduli solari e collegare TRI-KA ai moduli solari.



Con TRI-SEN misurare la temperatura superficiale delle celle.



Montare TRI-SEN in un livello con moduli e misurare l'irraggiamento.



Con TRI-KA misurare tensione a vuoto e corrente di corto circuito e stabilire la curva di corrente/tensione dell'impianto.



Radiotrasmissione dei valori di misura dal TRI-SEN al TRI-KA.



Via scheda SD leggere i risultati di misura dal TRI-KA nel PC e valutarli mediante software.