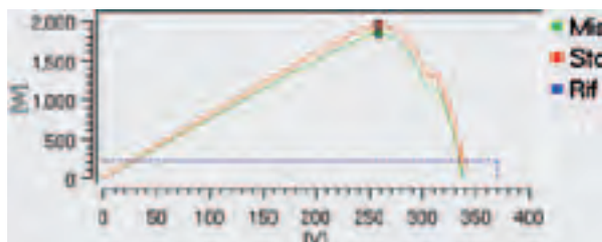
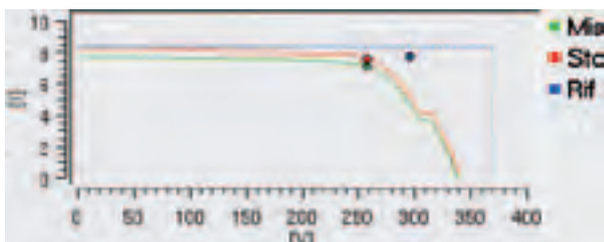




ELD 5000, I-V Curve



NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1
Misure in conformità alla Norma IEC/EN 60891.
Grado protezione IP 44.

ACCESSORI

Di serie

- unità wireless Solar Sensor
- cavi di misura e terminali a coccodrillo
- coppia cavi speciali con adattatori MC4
- borsa per trasporto degli accessori
- accumulatore interno ricaricabile e carica-batterie da rete 230 V~ per le due unità.
- manuale di istruzioni in Italiano.
- certificato di taratura.

A richiesta

- coppia cavi speciali con adattatori MC3.

VANTAGGI E BENEFICI

- Ottimo rapporto Qualità / Prezzo.
- Semplicissimo da utilizzare: è sufficiente selezionare il tipo di modulo ed avviare il test.
- Display Touch screen (per uso industriale) a colori, indispensabile per il confronto delle curve caratteristiche.
- Custodia robusta in nylon per uso in campo.
- Batteria ricaricabile ad alta capacità.
- Libreria con i dati di 5000 moduli e ulteriori 2000 personalizzabili.
- Sensore wireless in acciaio inox con batteria ricaricabile al litio.

Solarimetro

ELD 1333

DESCRIZIONE

Misuratore digitale portatile di irraggiamento solare.

FUNZIONI

- Indicatore LCD a 1999 punti.
- Irraggiamento: 0÷2000 W/m².
- Risoluzione: 0,1 W/m².
- Risposta spettrale: 400 ~ 1000 nm.
- Sensore con correzione del coseno per l'incidenza angolare della luce.
- Deriva d'errore/anno: 2% rdg max.
- Sensore: fotorilevatore al silicio.
- Memoria interna: fino a 99 locazioni.

SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	110 x 64 x 34 mm
Peso	158 g

ACCESSORI

Di serie

- Custodia, batteria, supporto a vite per treppiede, istruzioni.

A richiesta

- Certificato di taratura per misure su impianti fotovoltaici.

