



IL collaudo fotovoltaico

STRUMENTI DI CERTIFICAZIONE IMPIANTI PER IL GSE



E RAY

Solarimetro
digitale wireless



E SUN

Misuratore in realtime
rendimento dell'impianto

E SUN

- Valutazione automatica in realtime del rendimento dell'impianto, ai sensi del D.M. 19/02/07 e Guida CEI 82-25
- Collegamento via radio con il solarimetro E-RAY
- Misure di tensione/corrente e potenze ac/dc su quattro canali digitali intercambiabili
- Misure su sistemi monofase e trifase, anche multistringa
- Salvataggio delle prove nella memoria interna dello strumento. Possibilità di utilizzo come datalogger
- Software per la gestione delle prove e stampa della documentazione da trasmettere al GSE

E RAY

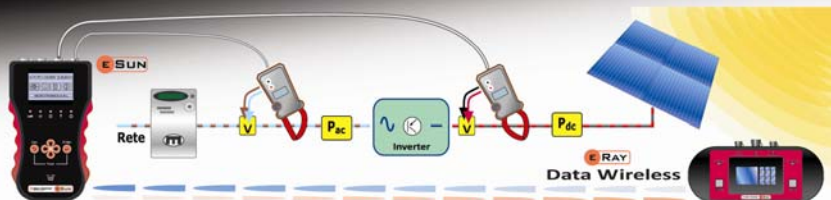
- Solarimetro digitale wireless con display integrato
- Collegamento via radio con lo strumento E-SUN
- Celle di riferimento a doppia tecnologia C-Si/A-Si con compensazione in temperatura
- Sonde esterne PT100 per rilevamento temp. ambiente e temp. moduli solari
- Sensore gravitazionale per misura angolo di inclinazione pannelli
- Possibilità salvataggio prove nella memoria interna ed utilizzo come datalogger



**PROGETTATO
COSTRUITO
TESTATO
interamente in Italia.**



Dagli stessi produttori dell'apprezzato strumento BlueForce



N.B. ESEMPIO IMPIANTO MONOFASE



microtronics™

www.microtronics.it