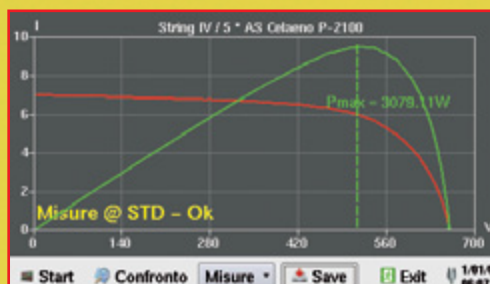


**Rilievo e misura della caratteristica I-V
dei moduli o delle stringhe di un impianto fotovoltaico**



Brand	Model	Characteristics
ARINNA AG	AS ANTARES P-2	Max. Power
AVIPROJECT	AS ANTARES P-2	210.0 W
Aleo Solar AG	AS ANTARES P-2	Max. Power V
Alfasolar	AS Celsaen P-200	28.95 V
Alpha Elettronica	AS Celsaen P-205	Max. Power I
As Solar Italia srl	AS Celsaen P-210	7.24 A
Asola	AS Celsaen P-215	Open Circuit V
Atersa	AS Seginus M-221	36.35 V
Risol d.o.o.	AS Seginus M-234	Short Circuit I
		7.92 A

- ✦ MISURA TENSIONE D'USCITA DAL MODULO/STRINGA FINO A 1000VDC
- ✦ MISURA CORRENTE D'USCITA DAL MODULO/STRINGA FINO A 10ADC
- ✦ MISURA IRRAGGIAMENTO (W/m²) TRAMITE PIRANOMETRO
- ✦ MISURA TEMPERATURA AMBIENTE TRAMITE SONDA Pt100
- ✦ DISPLAY GRAFICO TOUCH-SCREEN ALTA LEGGIBILITA'
- ✦ MISURA VALORE DI POTENZA MAX (CALCOLATO IN TEMPO REALE)
- ✦ METODO DI MISURA 4 FILI PER UNA MIGLIOR PRECISIONE
- ✦ COMPARAZIONE CON CONDIZIONI STANDARD (STC 1000 W/m², 25°C)
- ✦ RISULTATO DEI TEST: PASS / FAULT
- ✦ DATABASE INTERNO, OLTRE 10.000 MODULI FV (AGGIORNABILE)
- ✦ MEMORIZZAZIONE INTERNA PER REGISTRAZIONE TEST
- ✦ INTERFACCIA USB PER SCARICO MEMORIA SU USB-KEY O PC
- ✦ ALIMENTAZIONE BATTERIE RICARICABILI LI-ION