



Gruppo elettrogeno Fotovoltaico



www.studioventurelli.net - Via Marianini, 13 - 41123 Modena

SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA ELETTRICA PORTATILE

Tensioni disponibili: 220VAC – 24VDC – 12VDC – 5VDC (Presca USB)

Potenza massima uscita: 250W

Gruppo elettrogeno a batterie, può essere trasportato ovunque grazie al peso limitato e al ridotto ingombro dei moduli Fotovoltaici.

I moduli Fotovoltaici flessibili possono essere posizionati ovunque, durante il giorno caricano gratuitamente le batterie e rendono disponibile l'energia elettrica per ogni necessità:

- Frigoriferi
- Illuminazione
- Ventole
- Illuminazione LED
- Dispositivi portatili 12VDC
- Cellulari/Smartphone/Tablet ecc.
- Apparecchi TV e di diffusione acustica



Dati Tecnici

Moduli Fotovoltaici Solbian

Potenza di picco	160W
Tensione a Vuoto	30,9VDC
Tensione Max uscita	28,2VDC
Corrente Max uscita	5,67A

Batterie tecnologia Ioni di Litio

Tensione nominale	25,2VDC
Capacità	27,6Ah
I Max	4A

Regolatore di carica Solare MPPT

Tensione Max di carica	55VDC
------------------------	-------

Carica Batterie Ausiliario

Tensione Alimentazione	100-240VAC
Tensione uscita	30VDC
Corrente Max uscita	5A

VIA MARIANINI, 13 - 41123 MODENA

TEL . 059 9781338

PER INFO INVIARE MAIL CON I PROPRI

DATI A: info@weely.net