

KIT CAMPER DA 80 Wp

☀️ modulo fotovoltaico **ENER 80 / JM-080W-M5-G**

- Celle di silicio monocristallino
- Impiego di vetro temprato e resine EVA
- Cornice in alluminio anodizzato
- Terminali di uscita: cavi precablati

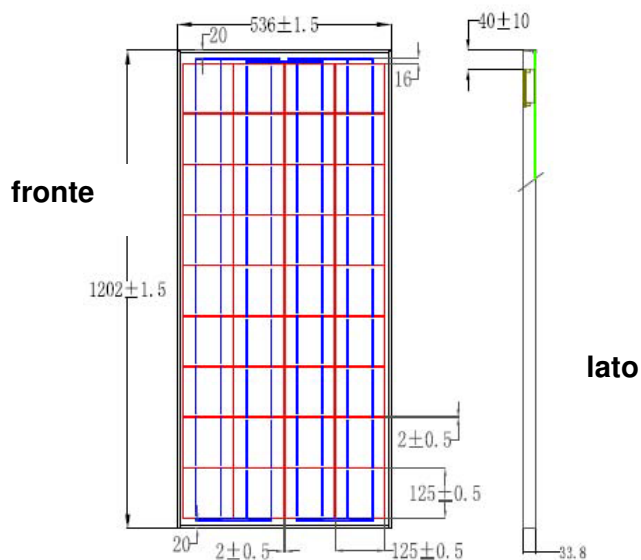


Caratteristiche elettriche

| Modello | ENER 80 / JM-080W-M5-G | | |
|-------------------------------|------------------------|--------|-------|
| Parametri | Simbolo | Tipico | Unità |
| Potenza di picco | Pm | 80,0 | Wp |
| Tensione a circuito aperto | Voc | 22,0 | V |
| Tensione alla massima potenza | Vpm | 18,0 | V |
| Corrente di corto circuito | Isc | 4,9 | A |
| Corrente alla massima potenza | Ipm | 4,5 | A |

Specifiche

| | |
|------------|---------------------|
| Base | 536 mm (± 1,5 mm) |
| Altezza | 1202 mm (± 1,5 mm) |
| Profondità | 33 mm (± 1,5 mm) |
| Peso | 7,6 Kg |



☀️ regolatore di carica **SOLSUM 8.0C**

- Sistema di protezione dalle sovratensioni attraverso variatore integrato
- Protezione dello scambio di polarità (batteria a modulo)
- Fusibile integrato
- Protezione elettronica dal corto circuito
- Regolatore tipo Shunt – carica rapida e graduale
- Sensore interno per la compensazione della temperatura
- Adattamento automatico della tensione

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Massima corrente di carico a 50 °C | 8 A |
| Fusibile | 10 A |
| Terminali di connessione | 2,5/4 mm ² |



Specifiche

| | |
|----------------------|--------------------|
| Base | 130 mm |
| Altezza | 88 mm |
| Profondità | 39 mm |
| Peso | 165 g |
| Protezione | IP22 |
| Temperatura ambiente | da -25 °C a +50 °C |
| Tensione di sistema | 12/24 V |

- ☀️ n. 1 portafusibile comprensivo di due faston di collegamento
- ☀️ n. 2 fusibili da 10 A (uno di scorta)
- ☀️ n. 1 basetta di fissaggio portafusibile
- ☀️ 4 metri di cavo a doppio isolamento sezione 2 x 4 mm² per il collegamento dalla centralina alla batteria di servizio
- ☀️ n. 2 cavi di lunghezza 4 metri, comprensivi di appositi connettori per il collegamento modulo – centralina