

**Pannello Solare Monocristallino
 110W, 36 celle, 1075x540x30mm**



| COD | QTY |
|--------|-----|
| 800072 | 1pz |

**Regolatore di Carica PWM 10A
 12-24V LCD rilevamento autom.**



| COD | QTY |
|--------|-----|
| 800001 | 1pz |

**Classica LED 9-30V AC-DC
 10W 1000lm 4000K E27**



12V-24V

| COD | QTY |
|--------|-----|
| 940067 | 1pz |

**Proiettore LED 9-30V
 10W 850lm 4000K**



| COD | QTY |
|--------|-----|
| 930136 | 1pz |

**Ricaricabile Ermetica
 Piombo Ciclica 12V 14Ah**



| COD | QTY |
|--------|-----|
| 206005 | 4pz |

**Staffe Z per montaggio
 pannelli solari ≤100W**



| COD | QTY |
|--------|-----|
| 800115 | 1pz |

**Fermacavo
 4 linee**



| COD | QTY |
|--------|------|
| 800120 | 10pz |

**Prolunga solare
 cavo singola testa 3m**



| COD | QTY |
|--------|-----|
| 800125 | 1pz |

KIT Fotovoltaico a isola 110W

CONFIGURAZIONE TIPO

| | |
|---|-----------|
| Produzione giornaliera | 440Wh/g |
| Produzione giornaliera | 36,67Ah/g |
| Energia utile giornaliera | 308Wh/g |
| Energia utile giornaliera | 25,67Ah/g |
| Potenza pannello | 110W |
| Potenza lampadine | 10W |
| Potenza proiettori | 10W |
| Ore di accensione giornaliera sostenibili | 15,4h |
| Capacità batteria consigliata | 4x14Ah |

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.

