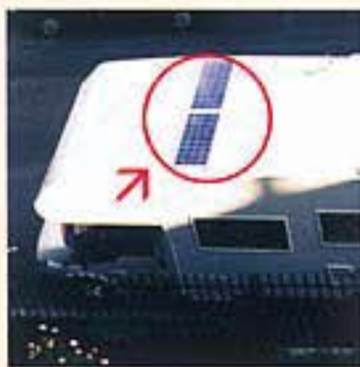


CORRENTE ELETTRICA DAL SOLE

PER CAMPER, BARCHE E BAITE

MODULI FOTOVOLTAICI PER CAMPER E BARCHE



LA QUALITÀ È FONDAMENTALE. ENERPOINT È SINONIMO DI ALTA QUALITÀ.

> I Vantaggi

- Aumento dell'autonomia della batteria
- Lunga durata
- Soluzione ecologica
- Silenziosità del sistema

> La Qualità

- GARANZIA 25 ANNI
- Alta efficienza (Elevata potenza in uno spazio molto contenuto)

Grazie ai moduli solari fotovoltaici distribuiti da ENERPOINT, piena LIBERTÀ DI MOVIMENTO e MASSIMA AUTONOMIA per camper e barche, nel rispetto dell'ambiente!

L'energia solare catturata dal modulo FOTOVOLTAICO consente di tenere in carica tutti i dispositivi a bordo (frigoriferi a basso consumo, TV a colori, accessori vari) necessari a rendere la nostra vacanza piacevole e confortevole - il tutto grazie ai moduli solari ad ALTA EFFICIENZA distribuiti da ENERPOINT abbinati ad una centralina solare, che ha il compito di regolare la corrente in arrivo dai pannelli installati ed evitare ogni possibile sovraccarico della batteria.

Attenzione: Comprare un modulo fotovoltaico significa comprare l'energia che il modulo è in grado di produrre.

MODULI FOTOVOLTAICI PER BAITE



Grazie ai moduli solari fotovoltaici distribuiti da ENERPOINT anche una baita isolata può VANTARE TUTTI I COMFORT nel rispetto dell'ambiente!

I kit solari fotovoltaici sono la soluzione migliore per disporre di corrente elettrica quando non si è collegati all'Enel. In relazione al tipo di utilizzo (se estivo o anche invernale) ENERPOINT propone una soluzione per ogni esigenza!

ESTATE

KIT Fotovoltaico 40W/65Ah
(Cod. KIT FV 40W/65Ah)

Per alimentare 3 lampade a risparmio energetico da 7 W che rimangano accese fino a un massimo di 4 ore al giorno.

Il KIT è comprensivo di:

1 Modulo solare fotovoltaico da 40 Wp; 1 Batteria da 65 Ah; 12 V, 1 Centralina solare da 6 A; 3 lampade fluorescenti in corrente continua da 7 W.

NB: Una lampada a risparmio energetico da 7 W equivale ad una tradizionale lampada ad incandescenza da circa 40 W

ESTATE+INVERNO

KIT Fotovoltaico 80W/100Ah
(Cod. KIT FV 80W/100Ah)

Per alimentare 3 lampade a risparmio energetico da 7 W che rimangano accese fino a un massimo di 6 ore al giorno.

Il KIT è comprensivo di:

1 Modulo solare fotovoltaico SHARP da 80 Wp; 1 Batteria da 100 Ah, 12 V; 1 Centralina solare da 8 A; 3 lampade fluorescenti in corrente continua da 7 W.

ESTATE+INVERNO

KIT Fotovoltaico 123W/150Ah
(Cod. KIT FV 123W/150Ah)

Per alimentare 3 lampade a risparmio energetico da 7 W che rimangano accese fino a un massimo di 6 ore al giorno (uso anche invernale) e, d'estate, una televisione da 50 W per 4 ore (o un altro apparecchio di pari consumo)

Il KIT è comprensivo di:

1 Modulo solare fotovoltaico da 123 Wp; 1 Batteria da 150 Ah, 12 V; 1 Centralina solare da 12 A; 3 lampade fluorescenti in corrente continua da 7 W.

NB: Inverter con onda perfettamente sinusoidale
Se serve alimentare apparecchi elettrici che necessitano della corrente alternata a 220 V occorre aggiungere al kit un inverter.

CONTATTA IL RAPPRESENTANTE DI ZONA ENERPOINT PER INDIVIDUARE IL MODELLO D'INVERTER PIÙ ADATTO ALLA SITUAZIONE!

APPLICAZIONI PARTICOLARI

LAMPIONE FOTOVOLTAICO ENERPOINT EC

Disegnato dall'Arch. P.H. Castiglioni e verificato staticamente da esperti strutturisti, risponde al meglio alle esigenze di illuminazione di luoghi isolati (piazze, giardini, strade, incroci stradali), offrendo nel contempo un design moderno e originale.



GIRASOLE - SISTEMA AD INSEGUIMENTO

È un sistema di produzione di energia elettrica fotovoltaica in cui le stringhe di moduli sono fissate su di una struttura mobile, che insegue la traiettoria del sole sia nel senso dell'orientamento che dell'inclinazione.

