

Kit camper

PANNELLI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI

ENERGIA IN LIBERTÀ

Il pannello solare fotovoltaico Giosolutions si prospetta come una particolare alternativa nella produzione dell'energia elettrica per chi viaggia e necessita di piena autonomia.



Più energia

celle ad elevata efficienza ed innovativa tecnologia di contattazione.



Flessibili

si adattano a tutte le superfici, anche a quelle curve.



Sicuri ed affidabili nel tempo

gestione del microcracking che evita il fenomeno dell'hot spot.



Leggeri e sottili

1/8 del peso dei pannelli in vetro, spessore di 1,5 mm.



Calpestabili e resistenti

resistenti agli urti e all'ambiente marino grazie all'utilizzo di speciali tecnopolimeri.



Integrabili

installabili mediante bi-adesivo strutturale.



Made in Italy

sviluppati e prodotti dalla Giosolutions.



Per maggiori dettagli vi invitiamo a voler consultare il nostro sito: www.giosolutions.com e di seguire la procedura di installazione su **CAMPERONLINE**.



IEC 61701:2011
Nebbia salina



GIOCO SOLUTIONS®



INFO@GIOSOLUTIONS.COM
GIOSOLUTIONS.COM

I pannelli fotovoltaici flessibili Giocosolutions soddisfano l'esigenza di energia richiesta e, grazie alla loro flessibilità, leggerezza, facilità di installazione, risultano estremamente adatti per essere integrati sulle superfici del camper.

IL KIT COMPLETO CAMPER OFFRE:

- ✓ 1 pannello Policristallino Giocosolutions (GSP 145 o GSP 130)



La particolare metodologia di contattazione, unita all'uso di celle fotovoltaiche poli cristalline ad alta efficienza, ha permesso di realizzare pannelli fotovoltaici con livelli di resa energetica tra i più elevati al mondo.

Parametri elettrici	GSP 145	GSP 130
V PMAX (V)	18,75	16,64
I PMAX (A)	7,87	7,87
PMAX (Watt)	147,36	131,0
VCA (V)	22,32	19,84
ICC (I)	8,16	8,16
EFFICIENZA %	14,38	14,22
Dimensioni	GSP 145	GSP 130
H (mm)	1530	1375
L (mm)	680	680
S (mm)	1,5	1,5
PESO (Kg)	2,60	2,31

- ✓ Regolatore WR20



Il WR20 è un regolatore di carica con tecnologia PWM per l'ottimizzazione della ricarica delle batterie, dotato di un display LCD in grado di visualizzare i principali parametri di funzionamento.



- ✓ Un kit connettori e cavi (4 m)



Utili a collegare il pannello con il regolatore di carica

- ✓ Modalità di installazione

