



SOLARjack

Kit nautica

PANNELLI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI

IL KIT

✓ 1 Pannello Policristallino GSP 65L

✓ Modalità di installazione



Occhielli
metallici



Parametri elettrici GSP 65L

V P _{MAX} (V)	8,32
I P _{MAX} (A)	7,87
P _{MAX} (WATT)	65,50
VCA (V)	9,92
ICC (I)	8,16
EFFICIENZA %	13,86

Dimensioni GSP 65L

H (mm)	1375
L (mm)	360
S (mm)	1,5
PESO (Kg)	1,21

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA

VOC (V)	-0,330%/°C
POWER (WP)	-0,46%/°C
ISC (A)	+0,036%/°C
NOCT	42° C

VALORI LIMITE

TENSIONE DI SISTEMA	600 V DC
MASSIMA CORRENTE INVERSA	15 A
INTERVALLO TEMPERATURA	-40° TO +90°

✓ Regolatore GSR 12/24



- Ricarica MPPT step-up
- Ampio range di tensione su ingresso pannello $V_p = 2.0V - V_{batt}$
- Tensione di batteria 12V / 24V
- Tensione di carica compensata in temperatura
- Protezione sovra-temperatura
- Protezione inversione polarità batteria
- Contenitore metallico



✓ Un kit connettori e cavi (4 m)



Utili a collegare il
pannello con il
regolatore di
carica

Siderjack S.r.l.

Sede amministrativa: Largo della Fiera, 10 - 57021 Venturina Terme - Campiglia M.ma (LI)

Tel. 0565.012268 - 335.7361979 - Fax. 178.2721655 - www.siderjack.com - info@siderjack.com

C.F. 01403250499 - P.Iva 01403250499 - Reg. Imprese LI 01403250499 - REA LI 125007 Cap. sociale: 10.000 € i.v.