



Scatola 5 vie KT5 per il passaggio cavi di pannelli solari, antenne etc. dal tetto. Spessore max. 6cm.

Kit passaggio cavi KT1 ad 1 via, max. 6cm.

KT1	solo passacavo
KT1-10	guaina 1m, cavo 2m
KT1-20	guaina 2m, cavo 3m



Cablaggio per passacavo KT5.

KT5-C10	guaina 1m, cavo 2m
KT5-C20	guaina 2m, cavo 3m

Lampada a basso consumo e ad altissima efficienza composta da 2 tubi neon 12V da 8W cad., 8.000 ore di vita circa. Interruttore ON/OFF sul corpo frontale.



Supporti studiati appositamente per il settore camper, non necessitano di forature e si applicano in pochi minuti con l'utilizzo di collante. Struttura in alluminio.

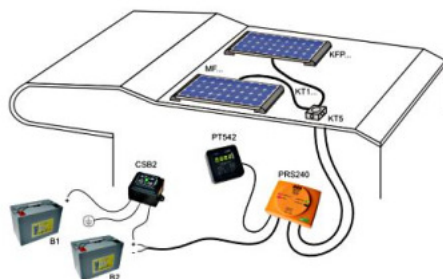
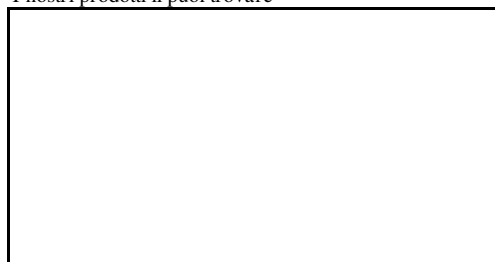
KFP465	Dim. 46.5X6.5
KFP555	Dim. 55.5X6.5
KFP660	Dim. 66.0X6.5

Supporti per moduli fotovoltaici in materiale plastico per il fissaggio a tetto. Utilizzabili con qualsiasi modulo dotato di cornice in alluminio. I supporti devono essere fissati con colla.



Supporto angolare SPA	4 per pannello
Supporto diritto SPD	per 2 pannelli

I nostri prodotti li puoi trovare



# PRODOTTI PER ENERGIE ALTERNATIVE



## KIT SOLARI FOTOVOLTAICI

### PER CAMPER, CARAVAN E BARCHE

### NATURALMENTE AUTONOMI...

VIA GABELLI 17 PORCIA (PN)

TEL. / FAX. 0434-555156

WWW.SAROSENERGIA.IT - INFO@SAROSENERGIA.IT

L'utilizzo di moduli fotovoltaici per la ricarica delle batterie dei servizi e quella del motore di camper e caravan permette di prolungare la permanenza del mezzo lontano dalla rete elettrica e dal campeggio. Gli impianti ad energia fotovoltaica sono silenziosi ed esenti da manutenzione.



I KIT fotovoltaici Saros Energia contengono: pannello solare, regolatore PRS240, pannello test PT542, parallelatore CSB2, due supporti KFP di dimensione adatta.

Moduli fotovoltaici monocristallini CBE per la massima resa con il minimo spazio. Il vetro utilizzato è antiriflesso e resistente agli agenti atmosferici. Il pannello è completamente isolato. Garanzia 25 anni sulla potenza.

Modulo 55W	Modulo 60W	Dim. 99.8x45.8	5.7Kg
Modulo 75W	Modulo 85W	Dim. 120.8x55.3	8.6Kg
Modulo 110W	Modulo 120W	Dim. 131.3x66.3	11Kg

Moduli fotovoltaici in silicio amorfo Unisolar sensibili alle diverse frequenze dello spettro solare per garantire il massimo anche con luce diffusa o maltempo. La totale assenza di vetro rende il modulo Unisolar infrangibile e leggero.

Modulo US 64W	Dim. 136.6x74.1	12Kg
---------------	-----------------	------



Regolatori di carica ideati appositamente per la carica di batterie 12V mediante moduli fotovoltaici. Sono dotati di led per visualizzare le fasi di carica e predisposti per il pannello test.



PRS240	Max 240W
P261	Max 60W

Pannello test per il controllo della tensione e della corrente erogate dal pannello solare.

PT542	solo per PRS240
-------	-----------------



Parallelatore CSB2, dispositivo per la ricarica della batteria motore, sia dal pannello solare che dal carica batterie tramite la batteria servizi.

Batterie serie BEL 6-12V costruite secondo standard di alta qualità ormai consolidati. Questi accumulatori professionali a scarica lenta hanno una lunghissima vita senza manutenzione.



12V 65Ah	Dim. 35.0x16.6
12V 100Ah	Dim. 32.9x17.2
12V 150Ah	Dim. 53.0x23.8
12V 200Ah	Dim. 53.0x26.8

Inverter robusti ed affidabili ad onda sinusoidale pura e modificata. Particolarmente adatti per alimentare TV, PC, piccoli utensili e molti altri dispositivi in corrente alternata. Sono caratterizzati da tensione di uscita stabilizzata 230V, protezione per cortocircuito e sovraccarico, sono silenziosi ed affidabili con garanzia 2 anni.



Onda sinusoidale modificata		Onda sinusoidale pura	
Potenza 300W	Dim. 16.5x9.5	Potenza 300W	Dim. 23.7x15.5
Potenza 500W	Dim. 21.2x10.5	Potenza 1000W	Dim. 38.3x18.2
Potenza 1000W	Dim. 37.0x24.0	Potenza 1500W	Dim. 41.5x19.1
Altri modelli disponibili a listino			

Battery Saver adatto per compensare l'autoscarica delle batterie di moto auto camper e barche. Si collega in pochi secondi e produce corrente anche con luce diffusa, è inoltre dotato di ventose e protezione contro le correnti inverse.



SE-135 2W	per auto e moto	Dim. 31.0x11.0
SE-400 6W	per camper, barche e camion	Dim. 36.0x37.0