

**SOLARE BUSINESS B2B**

SCARICA L'ULTIMO NUMERO DELLA RIVISTA

Chi Siamo | Solare B2B | Solare Business | Documenti | Contatti

CONOSCERE IL FOTOVOLTAICO | CONOSCERE IL SOLARE TERMICO | CONOSCERE IL CONTO ENERGIA | SIMULAZIONE IMPIANTO E PREVENTIVO

**07/09 - Il modulo per camper di Helios Technology**

Helios Technology presenta il nuovo modulo S3C 100-115. I moduli fotovoltaici della serie S, prodotti in Italia, sono stati studiati per l'installazione su camper, per produrre energia nelle più avverse condizioni ambientali e dove sono necessarie elevate potenze in spazi ristretti. Essi sono disponibili in diversi modelli a 2 e 3 bus-bar in silicio mono e policristallino con range di potenza dai 22 ai 135 Wp. Il vetro temprato antigraffio e la robusta cornice in alluminio anodizzato, rendono il modulo molto resistente anche in condizioni operative estreme. La novità presentata dal modello S3C da 100 e 115 Wp riguarda le 33 celle ad alta efficienza in silicio policristallino, prodotte in Italia da Helios Technology. Le nuove celle con 3 bus bar consentono infatti un notevole aumento della potenza media di uscita del modulo. Inoltre il peso e gli ingombri sono ridotti ed ottimizzati per il montaggio sulla copertura di camper: la forma stretta e lunga dei pannelli ne consentono un posizionamento molto agevole laddove altri moduli non trovano uno spazio sufficiente. Helios Technology dispone anche di una vasta scelta di accessori: regolatori di carica, display, inverter, convertitori di energia, innalzatori di tensione DC/DC, deviatori multi batteria per evitare il collegamento in parallelo di accumulatori, ecc... Tutti gli accessori sono stati sviluppati internamente e prodotti con tecnologia Helios Technology Made in Italy.