



Robusto · Vetro superiore temprato da 5 millimetri

Semplice da montare · Posa eseguibile da una sola persona grazie al formato compatto

· Imballato con terminali di protezione in cartone a salvaguardia degli spigoli durante il montaggio

Resa elevata · Tolleranza positiva della potenza (+8/-2 percento)

· Grado di autopulizia ottimale grazie alla superficie senza telaio

· Rese elevate anche ad alte temperature grazie all'eccezionale coefficiente di temperatura

Qualità »made in Germany«

Sulfurcell produce nel rispetto degli elevati requisiti qualitativi vigenti nell'industria dei semiconduttori, realizzando i suoi moduli CIS a film sottile esclusivamente in Germania. La caratteristica tangibile della loro qualità è l'omogenea colorazione nera della superficie del vetro, che li rende tra i più esteticamente gradevoli sul mercato. I prodotti Sulfurcell sono tecnicamente all'avanguardia: sono stati immessi sul mercato nel 2005 e da allora continuamente migliorati. I moduli hanno ottenuto l'omologazione IEC e rispondono a requisiti che vanno ben oltre gli standard, mantenendo la loro efficienza non solo dopo una prova di invecchiamento accelerato di 1000 ore a 85 °C e una percentuale di umidità pari all'85%, ma addirittura anche dopo 2000 ore. La lunga durata di vita che li caratterizza trova riscontro anche nella lunga garanzia concessa sul prodotto. Sui suoi moduli Sulfurcell infatti concede al cliente finale una garanzia del produttore di dieci anni e una garanzia sulla potenza di 25 anni***.

Particolarmente adatti per:

- · tetti di grandi dimensioni, sia nel settore industriale che agricolo
- · tetti a bassa inclinazione e tetti piani
- · l'utilizzo come modulo «grezzo» da trasformare in elemento costruttivo di facciate e tetti

La Sulfurcell Solartechnik GmbH in breve

La Sufurcell, impresa ad alto livello tecnologico, va annoverata tra i maggiori produttori di moduli fotovoltaici CIS a film sottile ed è partner esclusivo del centro Helmoltz di Berlino, il più grande istituto di ricerca europeo sul fotovoltaico a film sottile. Tra gli investitori e proprietari dell'azienda ci sono imprese del calibro di Intel Capital, Vattenfall Europe e Gaz de France Suez.



www.sulfurcell.de | www.sulfurcell.com

MODULO LAMINATO SCG-HV-L



Modulo	SCG57-HV-L	SCG60-HV-L	SCG62-HV-L	SCG65-HV-L		
Parametri elettrici a 1000 W/m², 25 °C, AM1,5						
Potenza nominale**	57,5 W	60 W	62,5 W	65 W		
Tolleranza	+8/-2%	+8/-2%	+8/-2%	+8/-2%		
Grado di rendimento del modulo	7,1%	7,4%	7,7%	8,0%		
Tensione MPP* U _{mpp}	39,7 V	40,3 V	41,5 V	42,2 V		
Corrente MPP* I _{sc}	1,45 A	1,49 A	1,51 A	1,54 A		
Tensione a vuoto* U₀c	51,4 V	52,1 V	53,7 V	53,9 V		
Corrente di cortocircuito* I _{sc}	1,71 A	1,74 A	1,76 A	1,78 A		
Tensione massima del sistema	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V		
Carico max. da corrente inversa	5 A	5 A	5 A	5 A		
Parametri elettrici a 800 W/m² e NOCT						
Tensione MPP* U _{mpp}	36,7 V	36,7 V	36,9 V	37,3 V		
Corrente MPP* I _{sc}	1,20 A	1,22 A	1,24 A	1,26 A		
Tensione a vuoto* U _{oc}	47,1 V	47,7 V	47,8 V	48,5 V		
Corrente di cortocircuito* I _{sc}	1,41 A	1,42 A	1,43 A	1,44 A		
Potenza a 800 W/m² e NOCT	44,1 W	44,7 W	45,9 W	47,0 W		
Parametri elettrici a 200 W/m², 25°C, AM1,5						
Riduzione del grado di rendimento (da 1000 W/m² a 200 W/m²)	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%		

- *tolleranza dei parametri elettrici ± 10%

 ** calcolata a condizioni standard: 25°C, 1000 W/m², AM1,5
 I moduli non sono idonei all'utilizzo mobile o in ambiente marino. Si prega di notare che i moduli CIS, in seguito a un lungo magazzinaggio al buio, necessitano di sufficiente irraggiamento solare prima di poter raggiungere la loro potenza nominale. Si prega di osservare le nostre Informazioni per il cliente riportate all'indirizzo www.sulfurcell.com. Dato che i nostri moduli fotovoltaici sono sottoposti a un continuo processo di ottimizzazione è possibile che i dati delle schede tecniche possano subire delle variazioni. I dati valgono esclusivamente per i moduli prodotti a partire dalla data indicata.

 *** vedi garanzia del produttore concessa dalla Sulfurcell Solartechnik
- GmbH sui moduli del tipo SCG (luglio 2010). I moduli sono omologati per l'utilizzo nei seguenti paesi: paesi dell'UE, Svizzera, Norvegia, Turchia, Liechtenstein, Israele, Libano, Croazia, Bosnia-Erzegovina, Serbia. (09/2010)



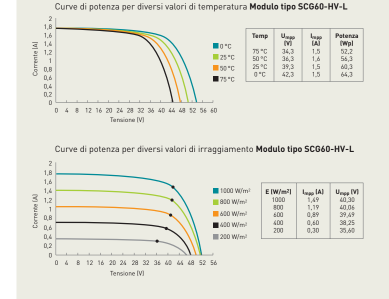


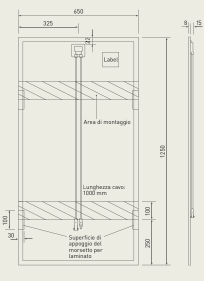


- Qualified, IEC EN 61646
- Safety tested, IEC EN 61730
- Periodic Inspection
- Salt corrosion resistance tested, IEC EN 61701
- · Ammoniac-tested in accordance to DIN 50916:1985

Caratterizzazione del comportamento termico				
NOCT	47 °C			
Coeffic. di temperatura T _K (I _{sc}) in %/K	0,04%			
Coeffic. di temperatura T_K (U_{oc}) in %/K	-0,26%			
Coeffic. di temperatura $T_K (P_{max})$ in %/K	-0,30%			
Condizioni di esercizio ammesse				
Intervallo di temperatura	-40 °C/+85 °C			
Carico meccanico massimo	2400 Pa/245 kg/m ²			
Svergolamento massimo	1,2°			
Prova di resistenza alla grandine	superata			
Intervallo di temperatura Carico meccanico massimo Svergolamento massimo	2400 Pa/245 kg/m² 1,2°			

Dimensioni ed ulteriori dati					
Altezza	1250 mm	Connettore	Y-SOL 4		
Larghezza	650 mm	Codice IP	65		
Spessore modulo incl. scatola conn.	23 mm	Tipo di cella	CIS, a film sottile		
Spessore del telaio	8 mm	Vetro superiore	vetro temprato di sicurezza da 5 mm		
Peso	14,7 kg	Vetro inferiore	vetro float da 2 mm		
Lungh. cavo collegam. in mm	(+) 1000; (-) 1000	Incapsulamento	EVA		
Diodo di bypass	1 x Diotec BY550-1000	Certificazioni	IEC EN 61646, IEC EN 61730, IEC EN 61701, classe di isolamento II		







SULFURCELL Solartechnik GmbH Groß-Berliner Damm 149

D-12487 Berlin

Tel.: +49 (0)30 46 77 77 - 0 Fax: +49 (0)30 46 77 77 - 400

info@sulfurcell.de www.sulfurcell.com Il vostro rivenditore Sulfurcell di fiducia: