



MODELLO SV60 E



Qualità Premium



Gamma Potenza 290 - 305 Wp



EL Test sul 100% della produzione



Carico meccanico fino a 5400 Pa



Peso ridotto



L'efficienza del modulo fino al 18.63 %



Tolleranza di Potenza -0/+4,9 W



Prodotti in Europa



IEC EN 61215



IEC EN 61730-1

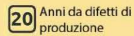


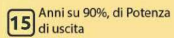
IEC EN 61730-2



PID test superato

Garanzia:





Anni su 80%, Di Potenza di uscita













MODELLO		SV60-290 E	SV60-295 E	SV60-300 E	SV60-305 E
Potenza di picco P _{MPP}	[W]	290	295	300	305
Tolleranza Potenza di Picco	[W]		-0/+	4,9	
Corrente di Corto Circuito I _{sc}	[A]	9,58	9,62	9,67	9,73
Tensione a vuoto V _{oc}	[V]	39,7	40,0	40,2	40,6
Corrente nominale I _{MPP}	[A]	9,03	9,07	9,12	9,16
Tensione Nominale V _{MPP}	[V]	32,2	32,5	32,9	33,3
Tolleranza su Tensione e corrente	[%]		±	3	
Efficienza del modulo	[%]	17,72	18,02	18,33	18,63

STC: Irraggiamento1000W/m2 , Temperatura Celle 25 °C, AM1,5 g secondo EN 60904-3

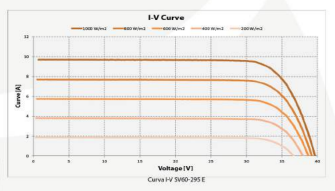
Riduzione relativa di efficienza media: 3,4 % at 200 W/m2 secondo EN 60904-1					
Parametri Elettrici a Temperatura	nominale	di Esercizio delle	Celle (NOCT = 4	6°C)	
MODELLO		SV60-290 E	SV60-295 E	SV60-300 E	SV60-305 E
Potenza di picco P _{MPP}	[W]	210,7	213,7	217,5	221,2
Tolleranza Potenza di Picco	[W]		-0/-	+4,9	
Corrente di Corto Circuito I _{sc}	[A]	7,70	7,73	7,77	7,82
Tensione a vuoto V _{oc}	[V]	36,6	36,9	37,1	37,4
Corrente nominale I _{MPP}	[A]	7,14	7,18	7,21	7,25
Tensione Nominale V _{MPP}	[V]	29,46	29,74	30,10	30,47

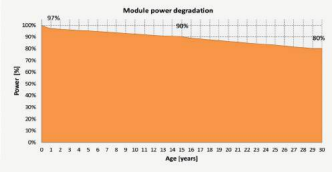
NOCT: Irraggiamento 800 W/m2, Temperature Ambiente 20°C, velocità vento 1 m/s

Dati Costruttivi e Dime	nsionali		
Dimensioni (AxLxP) [mm]		1640 x 992 x 40	
Peso	[kg]	18,7	
Celle Solari		60 celle, Monocristallino Si, 156 x 156 mm	
Incapsulamento		Etilene vinil acetato (EVA)	
Fronte		Vetro Solare Teperato ARC , 3,2 mm	
Posteriore		Film Poliestere Composito	
Cornice		Lega Alluminio Anodizzato con fori di Drenaggio	
Scatola di Giunzione		IP67 con 3 Diodi Bypass	
Cavi e Connettori		Cavo Solare 4 mm2, Lungh.1000 mm, Connettori Compatibili MC4	

Condizioni di Esercizio		
Range di temperatura	[°C]	-40 to +85
Massima Tensione Sistema	[V]	1500
Corrente Fusibile in serie		15A
Limite Corrente Inversa		15A
Massimo Carico di Superficie		5400 Pa (carico neve)
Resistenza alla Grandine		Diam.25 mm, velocità 23 m/s

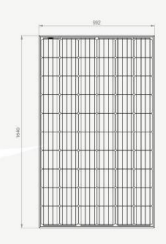
Caratteristiche Termiche				
Coeff. di Temperatura di P _{MPP}	[%/K]	-0,41		
Coeff. Temperatura di I _{sc}	[%/K]	0,05		
Coeff. Temperatura di V _{oc}	[%/K]	-0,31		

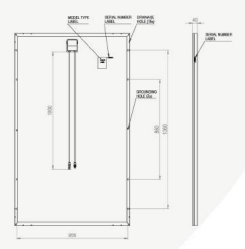




Nota: Per modelli Derivati, SV60-YYY, Tensioni e Correnti possono variare in funzione del modello scelto e dove YYY indica la Potenza di uscita Nominale. Legenda altre Lettere aggiunte al codice: "F" indica Cornice Nera; B indica Cornice color argento e Pannello Posteriore Nero, BC indica Cornice Nera e Pannello Posteriore Nero









G Tel: +385 42 262 250

🤤 Fax: +385 42 241 100

🤤 info@solvis.hr

Solvis d.o.o. Cehovska 106, PP 113, HR-42000 Varaždin, Croazia © Solvis d.o.o. 2013. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

