





MODELLO SV60 E





 **Qualità Premium**


 Gamma Potenza
270 - 285 Wp

 EL Test sul 100% della
produzione

 Carico meccanico
fino a 5400 Pa

 Peso ridotto

 L'efficienza del modulo
fino al 17.41%


 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:

20 Anni da difetti di
produzione

15 Anni su 90%, di Potenza
di uscita

30 Anni su 80%, Di Potenza
di uscita



Parametri Elettrici a Condizioni Standard di Test (STC)				
MODELLO	SV60-270 E	SV60-275 E	SV60-280 E	SV60-285 E
Potenza di picco P_{MPP} [W]	270	275	280	285
Tolleranza Potenza di Picco [W]	-0/+4,9			
Corrente di Corto Circuito I_{SC} [A]	9,31	9,48	9,62	9,75
Tensione a vuoto V_{OC} [V]	38,2	38,4	38,5	38,6
Corrente nominale I_{MPP} [A]	8,67	8,84	9,00	9,14
Tensione Nominale V_{MPP} [V]	31,2	31,1	31,2	31,3
Tolleranza su Tensione e corrente [%]	± 3			
Efficienza del modulo [%]	16,50	16,80	17,11	17,41

STC: Irraggiamento 1000W/m², Temperatura Cella 25 °C, AM1,5 g secondo EN 60904-3
 Riduzione relativa di efficienza media: 3,4 % a 200 W/m² secondo EN 60904-1

Parametri Elettrici a Temperatura nominale di Esercizio delle Celle (NOCT = 46°C)				
MODELLO	SV60-270 E	SV60-275 E	SV60-280 E	SV60-285 E
Potenza di picco P_{MPP} [W]	196,07	199,44	203,65	207,44
Tolleranza Potenza di Picco [W]	-0/+4,9			
Corrente di Corto Circuito I_{SC} [A]	7,48	7,62	7,73	7,83
Tensione a vuoto V_{OC} [V]	35,3	35,4	35,5	35,6
Corrente nominale I_{MPP} [A]	6,86	7,00	7,12	7,23
Tensione Nominale V_{MPP} [V]	28,5	28,5	28,5	28,6

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

Dati Costruttivi e Dimensionali	
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 mm ² , Lunghezza 1000 mm, Connettori Compatibili MC4

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

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

