



SOLVIS

MODULI FOTOVOLTAICI

MODELLO SV60



Qualità Premium



Gamma Potenza
250 - 270 Wp



EL Test sul 100% della
produzione



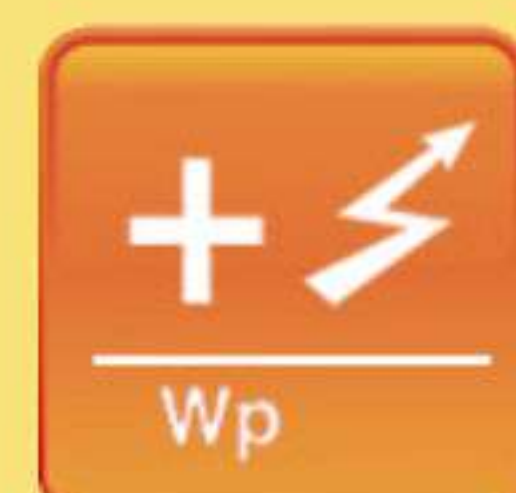
Carico meccanico
fino a 5400 Pa



Peso ridotto



L'efficienza del modulo
fino al 16,60 %



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

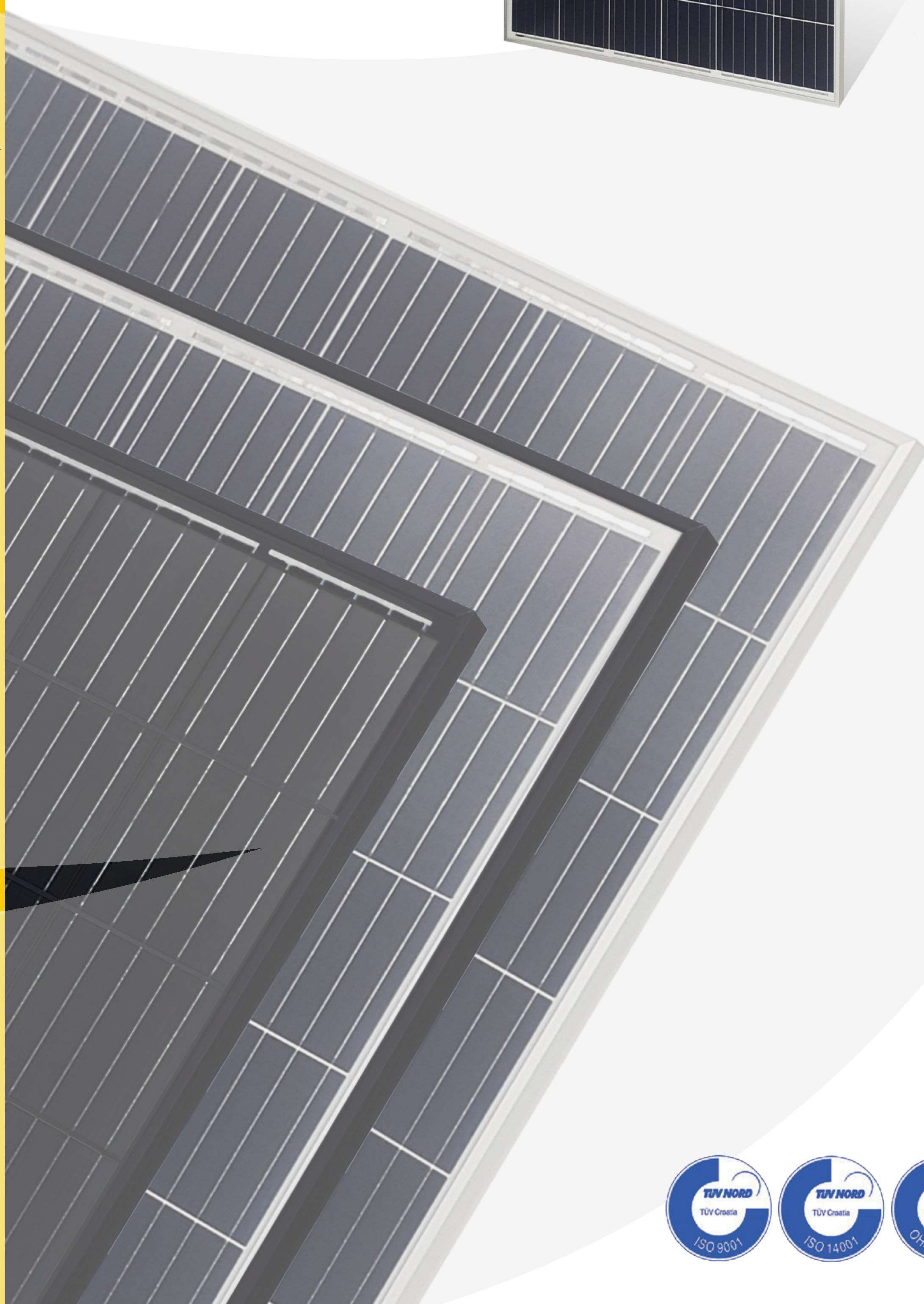
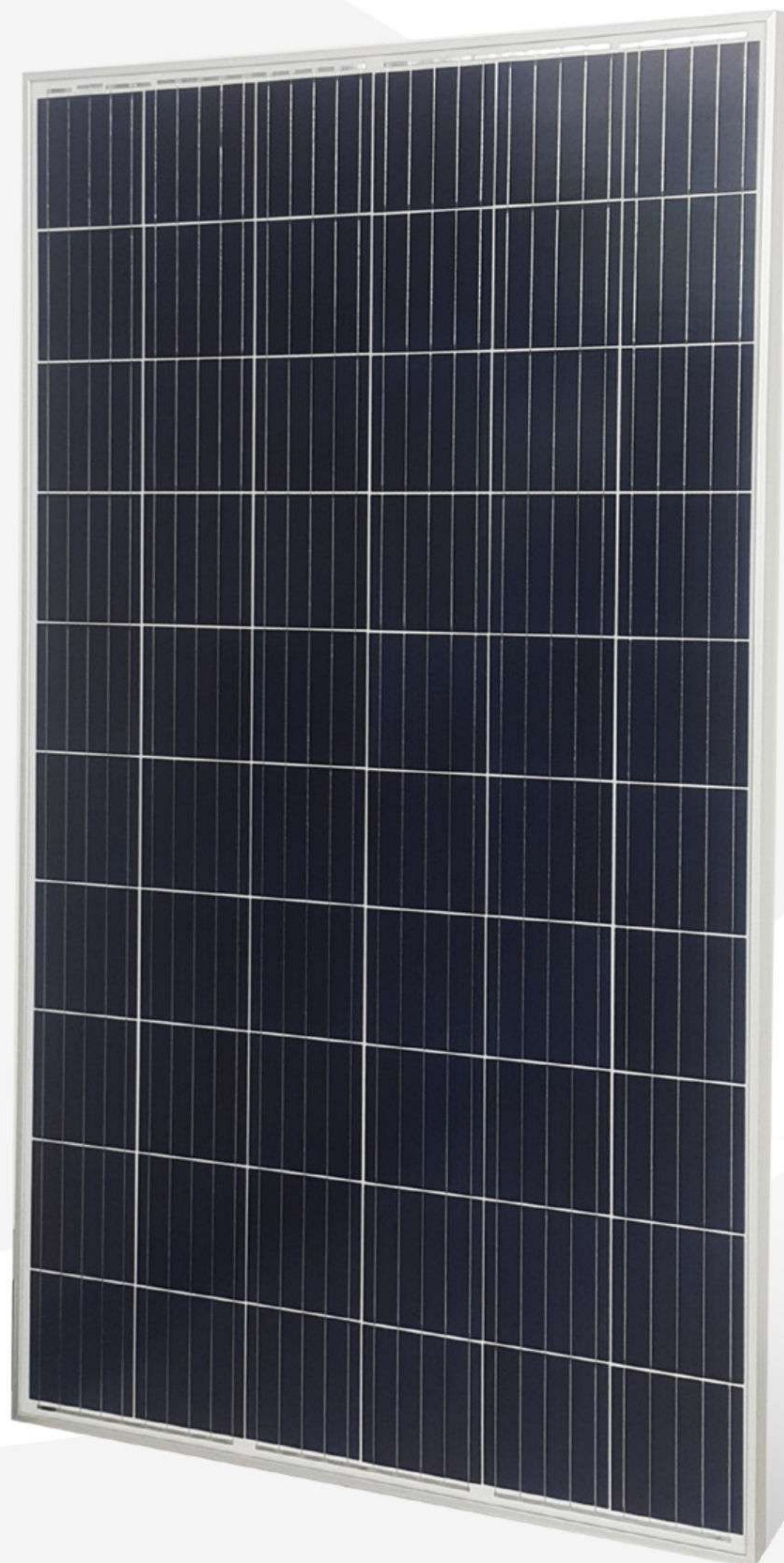
Anni da difetti di
produzione

15

Anni su 90%, di Potenza
di uscita

30

Anni su 80%, Di Potenza
di uscita



v.20180510

Parametri Elettrici a Condizioni Standard di Test (STC)						
MODELLO		SV60-250	SV60-255	SV60-260	SV60-265	SV60-270
Potenza di picco P_{MPP}	[W]	250	255	260	265	270
Tolleranza Potenza di Picco	[W]	-0/+4,9				
Corrente di Corto Circuito I_{SC}	[A]	8,62	8,74	8,90	8,97	9,11
Tensione a vuoto V_{OC}	[V]	38,0	38,23	38,4	38,5	38,6
Corrente nominale I_{MPP}	[A]	8,14	8,23	8,36	8,43	8,76
Tensione Nominale V_{MPP}	[V]	30,8	31,2	31,4	31,5	31,6
Tolleranza su Tensione e corrente	[%]	± 3				
Efficienza del modulo	[%]	15,37	15,67	15,98	16,29	16,60

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

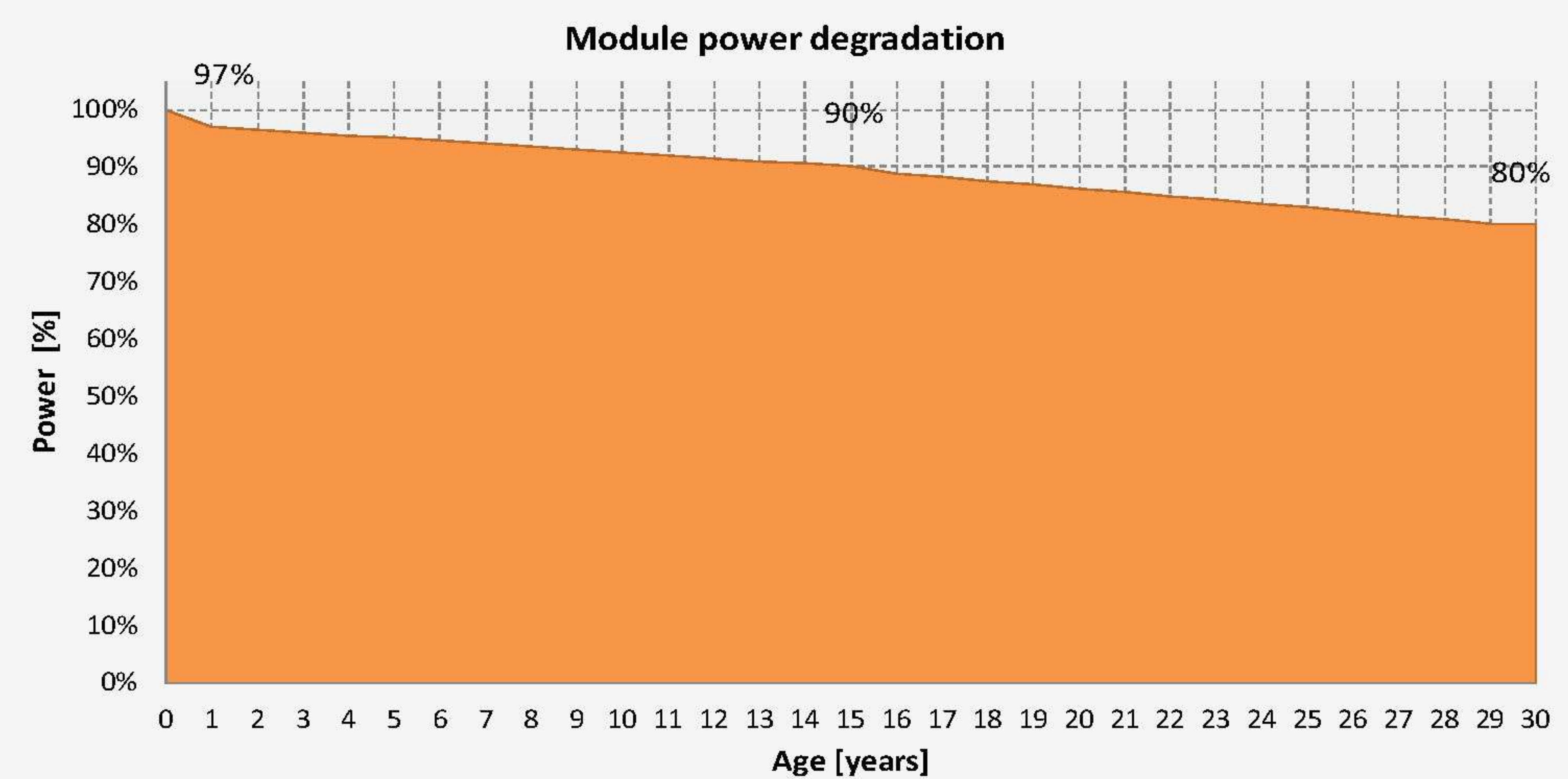
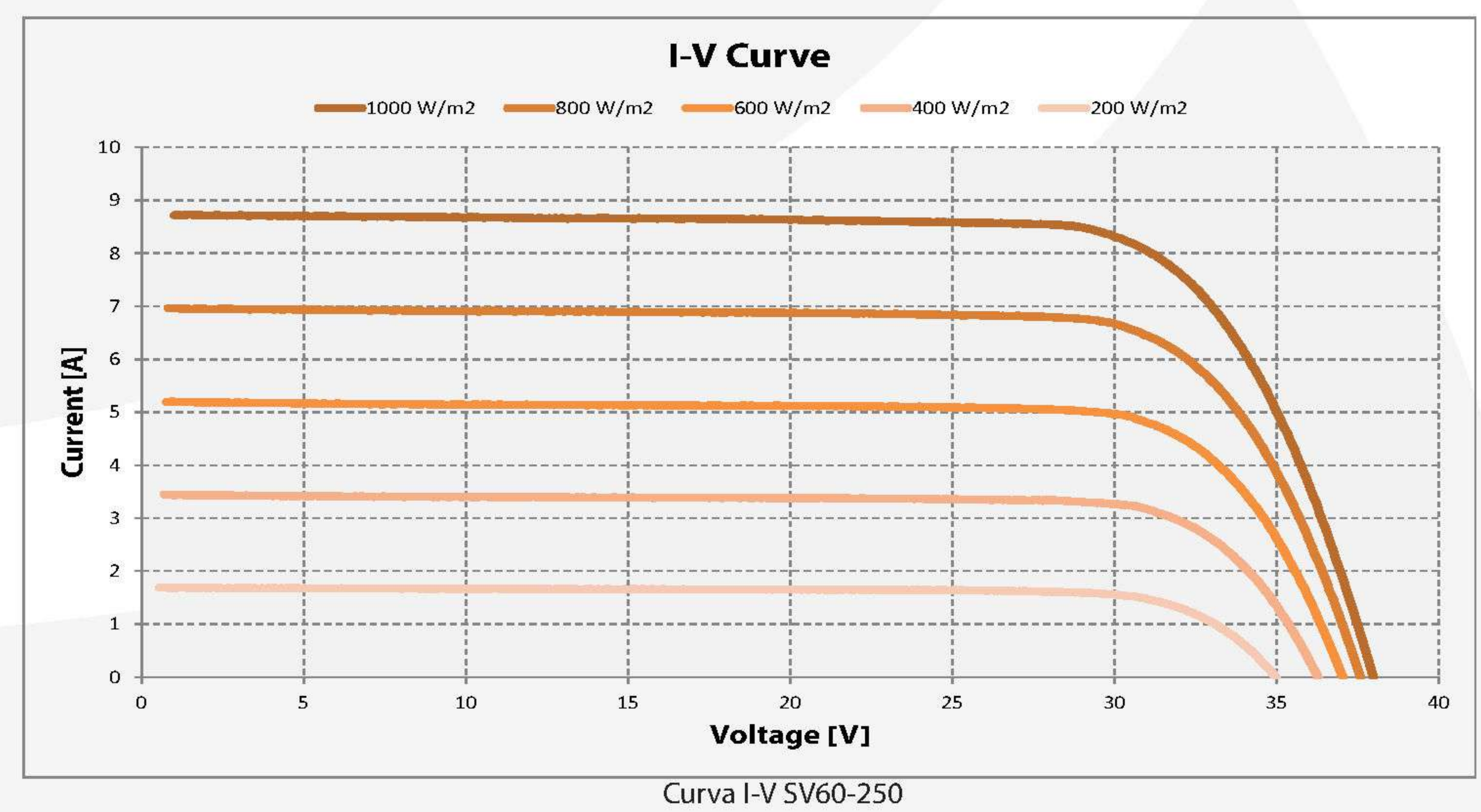
Parametri Elettrici a Temperatura nominale di Esercizio delle Celle (NOCT = 46°C)						
MODELLO		SV60-250	SV60-255	SV60-260	SV60-265	SV60-270
Potenza di picco P_{MPP}	[W]	181,9	186,2	189,4	192,5	196,7
Tolleranza Potenza di Picco	[W]	-0/+4,9				
Corrente di Corto Circuito I_{SC}	[A]	6,92	7,03	7,17	7,24	7,32
Tensione a vuoto V_{OC}	[V]	35,1	35,4	35,0	35,2	35,4
Corrente nominale I_{MPP}	[A]	6,44	6,51	6,62	6,69	6,79
Tensione Nominale V_{MPP}	[V]	28,2	28,5	28,5	28,7	28,9

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, Si Policristallino, 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 , 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

