



MODELLO SV108 E F HCM10

Tecnologia TOPCon

440 W

Potenza massima in uscita

-0/+4,9 W

Tolleranza di potenza positiva

22,53%

Efficienza massima



TRANSIZIONE 5.0



Qualità Premium



EL Test sul 100% della produzione



Gamma Potenza
430-440 W



Carico meccanico
sino a 5400 Pa*



Peso ridotto



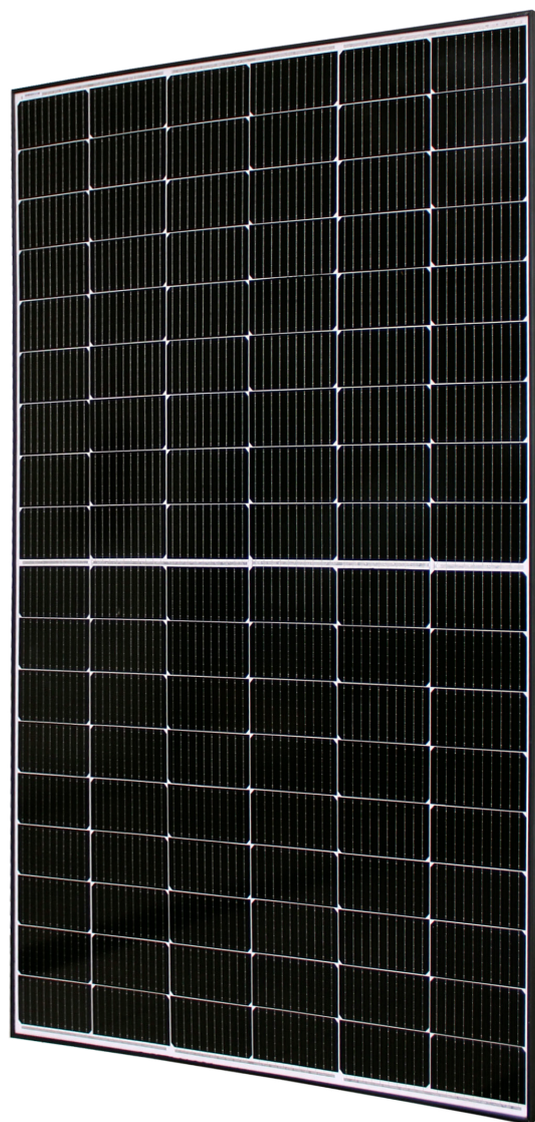
EN IEC 61215-1,-1-1,-2
EN IEC 61730-1, -2



Efficienza del modulo
sino a **22,53%**



Prodotto in Europa



Garanzia:

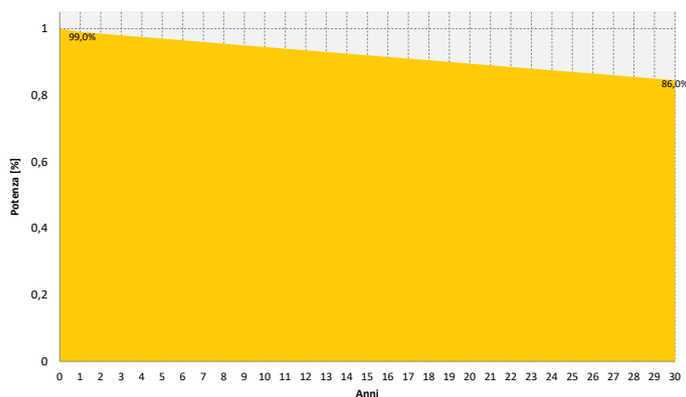
20

Anni da difetti di produzione

30

Anni su 86% di Potenza di uscita

Decadimento potenza di uscita:



Parametri elettrici a Condizioni Standard di Test (STC)

MODELLO		SV108-430 E F HCM10	SV108-435 E F HCM10	SV108-440 E F HCM10
Potenza di picco P_{MPP}	[W]	430	435	440
Tolleranza Potenza di Picco	[W]		-0/+4,9	
Corrente di Corto Circuito I_{SC}	[A]	14,31	14,39	14,47
Tensione a vuoto V_{OC}	[V]	38,25	38,37	38,49
Corrente nominale I_{MPP}	[A]	13,56	13,64	13,72
Tensione nominale V_{MPP}	[V]	31,73	31,90	32,08
Efficienza del modulo	[%]	22,02	22,28	22,53
Efficienza delle celle	[%]	>25,0	>25,2	>25,4

STC: Irraggiamento 1000W/m². Temperatura Cella 25°C, AM1,5 g secondo EN 60904-3. Tolleranza di misura: +/-3%. Rating Strumentazione di misura: AAA. Valore primario dei parametri elettrici per le prove di tipo è P_{MPP}. I valori di corrente (I) e tensione (V) possono variare sino al +/-10% per lo stesso valore di P_{MPP}. Riduzione relativa media di efficienza: 3,4% a 200W/m² secondo EN60904-1.

Parametri Elettrici a Temperatura nominale di Esercizio delle Celle (NMOT)

MODELLO		SV108-430 E F HCM10	SV108-435 E F HCM10	SV108-440 E F HCM10
Potenza di picco P_{MPP}	[W]	325,6	329,4	333,2
Corrente di Corto Circuito I_{SC}	[A]	11,56	11,63	11,69
Tensione a vuoto V_{OC}	[V]	36,3	36,4	36,6
Corrente nominale I_{MPP}	[A]	10,78	10,87	10,92
Tensione nominale V_{MPP}	[V]	30,2	30,3	30,5

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

DATI MECCANICI

Dimensioni (A x L x P)	[mm]	1722 x 1134 x 30
Peso	[kg]	20,2
Celle solari		TOPCon, 108 celle, mono-Si, 182x91 mm ± 1 mm
Fronte		Vetro solare temperato con rivestimento AR, 3,2 mm
Posteriore		Pellicola composita in poliestere
Cornice		Telaio in alluminio anodizzato nero con profilo a doppia parete e fori di drenaggio
Scatola di Giunzione		IP68 con 3 diodi di bypass
Cavi e Connettori		Cavo solare 4 mm ² , lunghezza 1100 mm, connettori Stäubli MC4/EVO2

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Range di temperatura	[°C]	-40 to +85
Massima Tensione di Sistema	[V]	1500
Max. Corrente Fusibile in serie	[A]	25
Limite Corrente Inversa	[A]	20
Massimo carico di superficie	[Pa]	Frontale: 5400*
		Posteriore: 2400
Resistenza alla Grandine		Diametro massimo di 35 mm con velocità d'impatto di 27,2 m/s

*Fare riferimento a manuale installazione per dettagli aggiuntivi

CARATTERISTICHE TERMICHE

Coefficiente di temperatura di P_{MPP}	[%/K]	-0,322
Coefficiente di temperatura di I_{SC}	[%/K]	0,033
Coefficiente di temperatura di V_{OC}	[%/K]	-0,22

IMBALLAGGIO

Quantità/Pallet	Num.	36
Quantità/Bilico	Num.	1008
Pallets/Bilico	Num.	28

