



MODELLO SV132 E GG22 HCG12R

*Tecnologia TOPCon
Bifacciale*

635 W

Potenza massima in uscita

-0/+4,9 W

Tolleranza di potenza positiva

23,51%

Efficienza massima



TRANSIZIONE 5.0



Qualità Premium



EL Test sul 100%
della produzione



Gamma Potenza
625-635 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 **23,51%**



Prodotto in Europa

Garanzia:

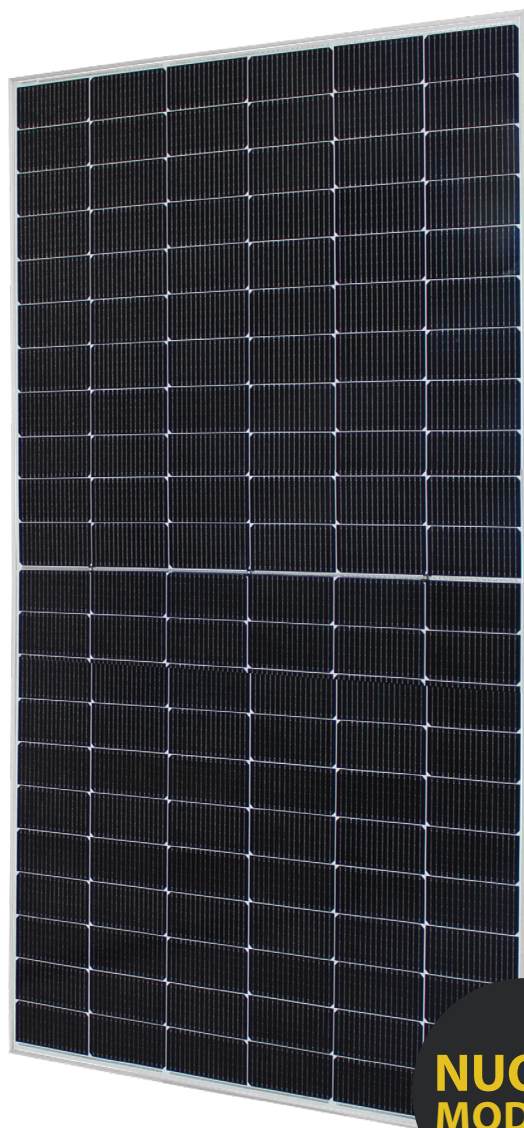
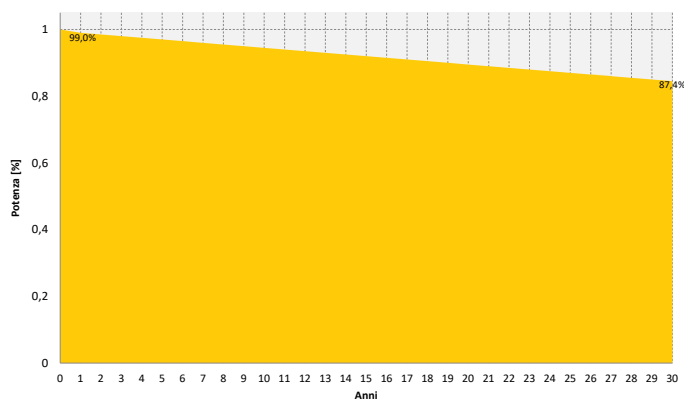
30

Anni da difetti di
produzione

30

Anni su 87,4% di
Potenza di uscita

Decadimento potenza di uscita:



**NUOVO
MODULO**



GG22_HCG12R_IT_P+_30_20250725

Rev.20250911

Parametri elettrici a Condizioni Standard di Test (STC)

MODELLO		SV132-625 E GG22 HCG12R	SV132-630 E GG22 HCG12R	SV132-635 E GG22 HCG12R
Potenza di picco P_{MPP}	[W]	625	630	635
Tolleranza Potenza di Picco	[W]	-0/+4,9		
Corrente di Corto Circuito I_{SC}	[A]	15,98	16,04	16,10
Tensione a vuoto V_{OC}	[V]	49,46	49,63	49,80
Corrente nominale I_{MPP}	[A]	15,25	15,30	15,35
Tensione nominale V_{MPP}	[V]	40,99	41,18	41,37
Efficienza del modulo	[%]	23,14	23,32	23,51
Efficienza delle celle	[%]	>25,2	>25,4	>25,6

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		SV132-625 E GG22 HCG12R	SV132-630 E GG22 HCG12R	SV132-635 E GG22 HCG12R
Potenza di picco P_{MPP}	[W]	473,2	477,0	480,8
Corrente di Corto Circuito I_{SC}	[A]	12,91	12,96	13,01
Tensione a vuoto V_{OC}	[V]	47,0	47,1	47,3
Corrente nominale I_{MPP}	[A]	12,13	12,20	12,23
Tensione nominale V_{MPP}	[V]	39,0	39,1	39,3

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

Parametri Elettrici a Bifacial Name Plate Irradiance (BNPI)

MODELLO		SV132-625 E GG22 HCG12R	SV132-630 E GG22 HCG12R	SV132-635 E GG22 HCG12R
Potenza di picco P_{MPP}	[W]	688	693	699
Corrente di Corto Circuito I_{SC}	[A]	17,71	17,77	17,84
Tensione a vuoto V_{OC}	[V]	49,46	49,63	49,80
Corrente nominale I_{MPP}	[A]	16,78	16,83	16,90
Tensione nominale V_{MPP}	[V]	40,99	41,18	41,37

DATI MECCANICI

Dimensioni (A x L x P)	[mm]	2382 x 1134 x 35
Peso	[kg]	33
Celle solari		TOPCon, 132 celle, mono-Si, 182x105 mm ± 1 mm
Fronte		Vetro solare temperato con rivestimento AR, 2,0 mm
Posteriore		Vetro semitemperato, 2,0 mm
Cornice		Telaio in alluminio anodizzato 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

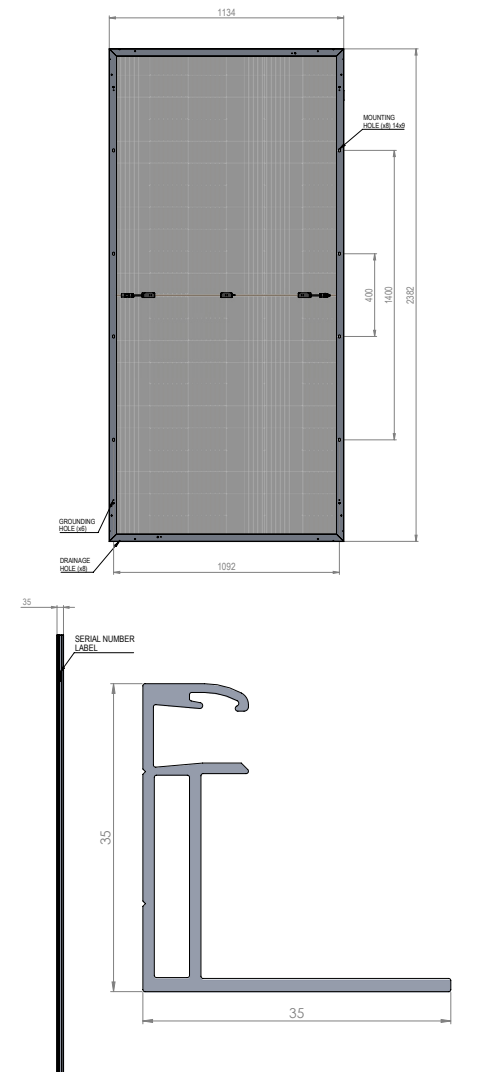
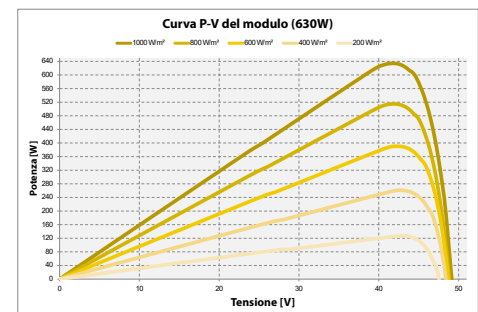
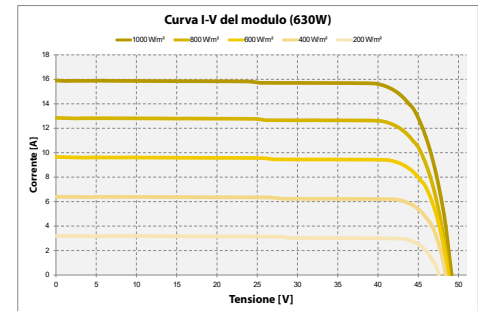
Range di temperatura	[°C]	-40 to +85
Massima Tensione di Sistema	[V]	1500
Max. Corrente Fusibile in serie	[A]	30
Limite Corrente Inversa	[A]	25
Massimo carico di superficie	[Pa]	Frontale: 5400* Posteriore: 2400
Resistenza alla Grandine		Diametro massimo di 25 mm con velocità d'impatto di 23 m/s

CARATTERISTICHE TERMICHE

Coefficiente di temperatura di P_{MPP}	[%/K]	-0,29
Coefficiente di temperatura di I_{SC}	[%/K]	0,045
Coefficiente di temperatura di V_{OC}	[%/K]	-0,24

IMBALLAGGIO

Quantità/Pallet	Num.	31
Quantità/Bilico	Num.	682
Pallets/Bilico	Num.	22



*Fare riferimento a manuale installazione per dettagli aggiuntivi

