



Range di potenza:
da 310 a 340 Wp



Tolleranza positiva:
da 0 a +4,99 Wp



Gamma colorazione cornice:
RAL6009



Gamma colorazione backsheet:
Nero



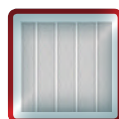
Gamma colorazione vetro:
Verde



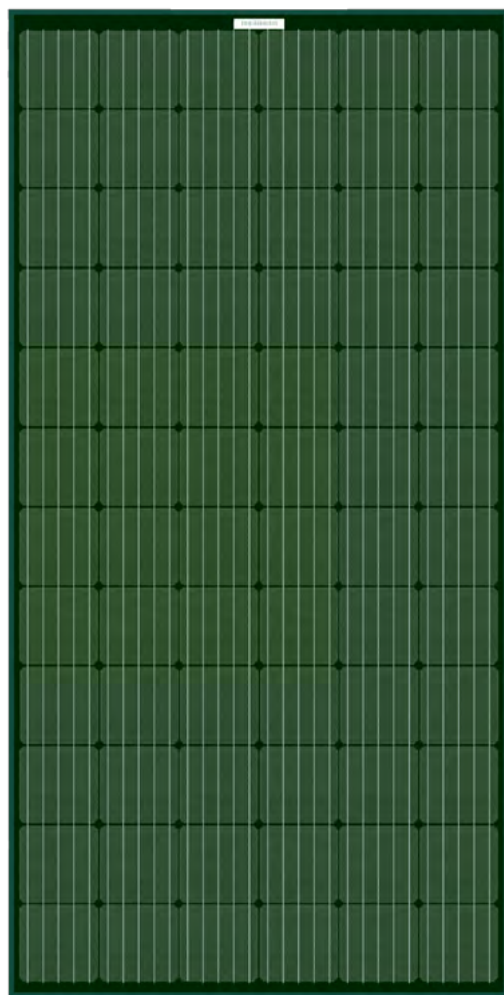
Resistenza al fuoco:
classe di reazione al fuoco 1 (UNI 9177)



Garanzia:
12 anni di garanzia da difetti di fabbricazione



Cella e colorazione:
5BB Monocristallina



Caratteristiche

- Utilizzo di vetro temprato con basso contenuto di ferro di alto livello qualitativo per ottimizzare la raccolta della luce.
- Cornice in alluminio anodizzato che conferisce solidità e robustezza costante, resistendo a carichi e sollecitazioni climatiche come neve e ghiaccio con pressione applicata max 5,4kN/m²
- NOCT = 45°C
- Intervallo di temperatura da -40°C a 85°C
- Carico meccanico superficiale max 550 kg/m²
- Resistenza impatto grandine ø 25mm a 86 km/h

Certificazioni di Sistema

- Gestione qualità aziendale EN ISO 9001:2008
- Gestione qualità aziendale EN ISO 14001:2004
- Gestione Salute e Sicurezza sul Lavoro BS/OHSAS 18001:2007
- Certificati emessi da TUV Rheinland ID:9105084080

Certificazioni di Prodotto

- IEC 61215:2005
- EN 61730-1/-2:2007
- Classe di reazione al fuoco I (UNI 9177)
- Anticorrosione salina IEC 61701
- Anticorrosione ammoniacca IEC 62716
- PID Free - Classe A
- Classe di sicurezza II
- Factory Inspection
- Produzione "made in Italy"
- Direttive CE: 2004/108/CE EMC; 2006/95/CE Bassa Tensione

Misure

VE372PVFG

• Lunghezza	1980	mm
• Larghezza	1000	mm
• Altezza	40	mm
• Peso	26,5	kg
• Cornice	Alluminio anodizzato o verniciato	
• Spessore vetro	4,0	mm

Garanzie

- 12 anni di garanzia da difetti di fabbricazione*
- 25 anni di garanzia lineare al 82,5% della potenza max. dichiarata*

*Se utilizzati e installati secondo le istruzioni tecniche e operative. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici del prodotto. La scheda tecnica corrisponde ai requisiti della norma EN50380. Rel.4 03/2021

Comportamento in condizioni di test standard STC*

Classe di potenza	P_{max}	310 Wp	320 Wp	330 Wp	340 Wp
Efficienza	η	15,66 %	16,16 %	16,67 %	17,18 %
Tensione a circuito aperto	V_{oc}	44,29 V	45,00 V	45,69 V	46,40
Corrente di cortocircuito	I_{sc}	8,98 A	9,13 A	9,42 A	9,52 A
Tensione alla max. potenza	V_{mp}	36,97 V	37,57 V	37,51 V	38,10 V
Corrente alla max. potenza	I_{mp}	8,38 A	8,52 A	8,80 A	8,93 A

* Nota - Potenze riferite al modulo fotovoltaico FG con backsheet di colorazione nera, in condizioni standard: irraggiamento 1000 W/mq - Temperatura del modulo = 25°C - Massa d'aria AM 1,5
 Tolleranza misurazione simulatore solare classe A (-/+ 2%) in accordo con la IEC 60904-9

Materiali impiegati

Celle per modulo	72
Tipo di cella	5BB Monocristallina
Dimensioni della cella	158,75 mm x 158,75 mm
Lato anteriore	Vetro antiriflesso temperato (EN 12150)
Colorazione Vetro	Verde
Colorazione backsheet	Nero

Parametri per un'ottimale integrazione nel sistema

Tensione max. di sistema classe II	1000 V
Capacità di carico di corrente inversa	15 A
Carichi elevati di neve (norma IEC 61215)	max 5,4 kN/m ²
Numero dei diodi bypass	3

Caratteristiche termiche

NOCT**	45 +/- 2°C
TC I_{sc}	0,059 %/°C
TC U_{oc}	-0,322 %/°C
TC P_{mpp}	-0,34 %/°C

**Nota - Potenze riferite al modulo fotovoltaico FG con backsheet di colorazione nera, in condizioni NOCT: Irraggiamento 800 W/mq - Temperatura del modulo = 45°C - Massa d'aria AM 1,5

Ulteriori dati

Tolleranza di sorting P_{max}	0/+4,99 W
Tipo di protezione (IP)	IP68
Connettore	MC4
Cavo	Cavo solare 4mm ² - Lunghezza 1m

