

# Silk<sup>®</sup> Nova Orange



## 380 W n-type

Potenza massima

Technology inside

## PRINCIPALI VANTAGGI E CARATTERISTICHE



Potenza 380 Watt



108 celle M10 n-type half-cut



Vetro e cornice arancio-**terracotta** per particolari esigenze architettoniche (simile al RAL 8007)\*



Vetro colorato per un **aspetto uniforme** nel tempo



Ideale per tetti con tradizionali **tegole color terracotta** e aree soggette a **vincoli paesaggistici**



1722 x 1134 x 30 mm

### Garanzia di rendimento

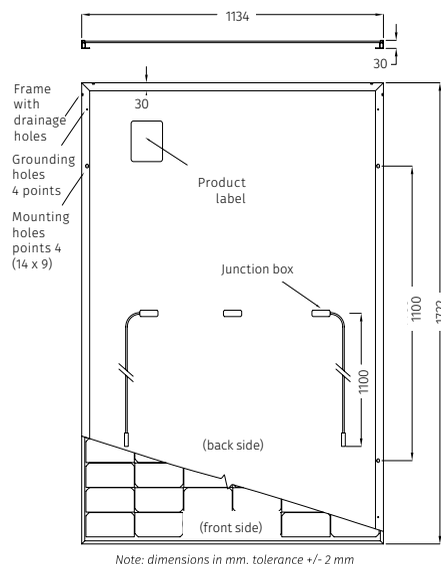
- 25 anni di garanzia sul rendimento con massimo decadimento dal 2° anno di **0,4%/anno**
- **99%** per il 1° anno
- **92%** al termine del 20° anno
- **89%** al termine del 25° anno

### Garanzie di prodotto

- 15 anni di garanzia sul prodotto
- **Assicurazione di responsabilità civile** del prodotto
- Tutti i moduli FuturaSun sono progettati e garantiti dalla sede **Italiana**

## Caratteristiche meccaniche

Dimensioni	1722 x 1134 x 30 mm
Peso	20,8 kg
Vetro	Aranzione-terracotta, ad alta trasmissione, basso contenuto di ferro, temperato, ARC, spesso 3,2 mm
Celle	108 celle monocristalline n-type half-cut 182 x 91 mm
Cornice	Profilo in alluminio verniciato con fori di drenaggio
Scatola di giunzione	Certificato conforme a IEC 62790, IP 68, 3 diodi di bypass
Cavo solare	Cavo solare, lunghezza 1100 mm o personalizzata assemblato con connettori compatibili da 4 mm <sup>2</sup>
Backsheet	Film composito multistrato - bianco
Massima corrente inversa (Ir)	25 A
Tensione massima di sistema	1000 V (1500 V su richiesta)
Carico massimo (neve)	Carico di progetto: 3600 Pa, (5400 Pa incluso fattore di sicurezza 1,5)
Carico massimo (vento)	Carico di progetto: 1600 Pa, (2400 Pa incluso fattore di sicurezza 1,5)



## Caratteristiche elettriche - STC\*

FU 380 M

Tolleranza classe di potenza	W	0/+5
Potenza del modulo (Pmax)	W	380
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	38,75
Corrente di corto circuito (Isc)	A	12,19
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	32,48
Corrente di massima potenza (Impp)	A	11,70
Efficienza modulo	%	19,49

## Caratteristiche elettriche - NOCT\*\*

FU 380 M

Potenza del modulo (Pmax)	W	286
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	36,83
Corrente di corto circuito (Isc)	A	9,84
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	30,24
Corrente di massima potenza (Impp)	A	9,45

## Caratteristiche operative

Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0,05
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0,28
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0,29
NOCT**	°C	45
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +85

## Certificazioni

Fabbrica	ISO 9001 - 14001 - 45001
Sito produttivo	In corso: IEC EN 61730, IEC EN 61215, Classe 1 UNI9177

## Imballaggio

Quantità / Pallet	36 pz
Container 40' HC	936 pz / 26 pallet

Le informazioni incluse in questa scheda tecnica del modulo sono fornite solo a scopo informativo e sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessun diritto contrattuale è stabilito o deve essere dedotto a causa dell'affidamento dell'utente sulle informazioni contenute in questa scheda tecnica. Fare riferimento alla guida per l'utente del modulo e al documento delle specifiche del prodotto del modulo per informazioni tecniche più dettagliate sulle prestazioni, l'installazione e l'utilizzo del modulo.

\*Standard Test Conditions STC: 1000 W/m<sup>2</sup> - AM 1.5 - 25 °C - tolerance: Pmax (±3%), Voc (±4%), Isc (±5%)  
 \*\*Nominal Operating Cell Temperature NOCT: 800 W/m<sup>2</sup> - T=45 °C - AM 1.5

IT\_03