



Modulo realizzato con 60 celle **monocristalline PERC** 158.75x158.75 mm a **5 busbar** e **vetro colorato**, certificato secondo le normative IEC 61215 e IEC 61730. Disponibile con potenza fino a **330 Wp**. Ideato per applicazioni con vincolo paesaggistico

*Module with 60 **PERC monocrystalline** cells– A grade, measuring 158.75x158.75mm with **5 busbars** and **red colored glass**, certified module according to IEC 61215 and IEC 61730 standards. Available with Power up to **330 Wp**. For applications with heritage protection requirements*

Resistenza alla grandine  
*Anti-hail module*



Scatola di connessione IP68 contro le intemperie  
*IP68 J-box for weather protection*

Vetro prismatico 3.2 mm antiriflesso  
*Anti-reflective coating 3.2mm prismatic*



Classe 1 di reazione al fuoco  
*Fire reaction class 1*

Massimo carico di neve 5400 Pa  
*Max snow load 5400 Pa*



Resistenza a nebbie saline e ammoniache\*  
*Salt mist and ammonia resistance\**

\* in certificazione / under approval

ENGINEERED IN ITALY

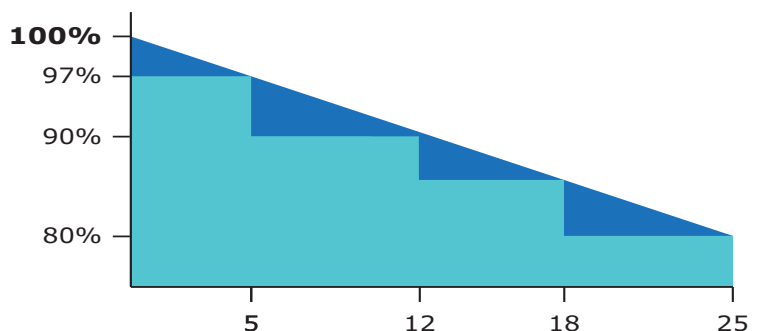


**GARANZIE / WARRANTIES - DECADIMENTO LINEARE / LINEAR DECAY**

Potenza erogata / *Performance:*  
>90 % Potenza nominale  
*>90% of nominal Power* **12** anni / *years*  
80% Potenza nominale  
*80% of nominal. Power* **25** anni / *years*

Difetti di fabbricazione:  
*Product:* **25** anni / *years*

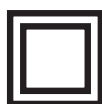
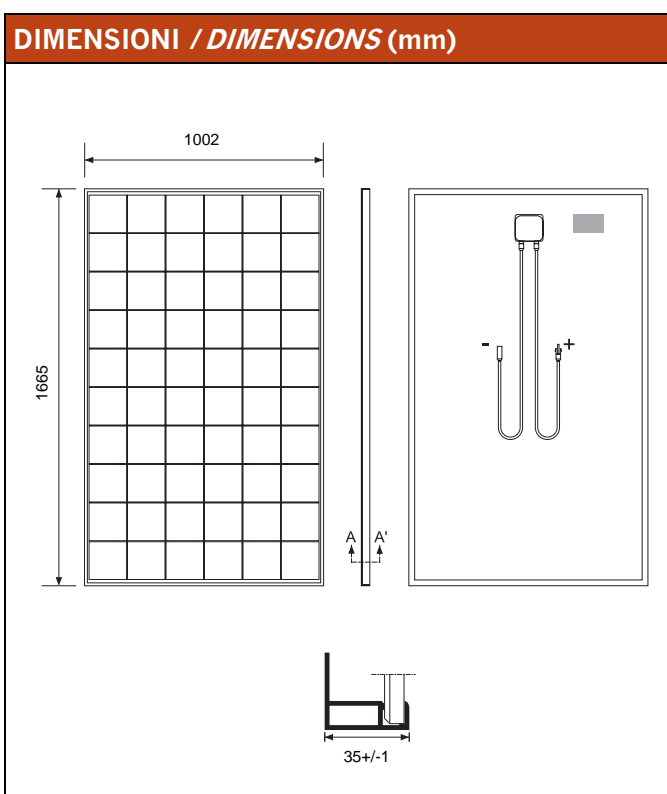
come da termini contrattuali  
*as per contractual terms*



DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA (STC)	330M	310M	300M
Potenza massima Pmax (Wp) Max power Pmax (Wp)	330	310	300
Tensione alla massima potenza Vmp (V) Max power voltage Vmp (V)	33,80	33,00	32,64
Corrente alla massima potenza Imp (A) Max power current Imp (A)	9,76	9,40	9,19
Tensione di circuito aperto Voc (V) Open circuit voltage Voc (V)	41,60	40,30	39,24
Corrente di cortocircuito Isc (A) Short circuit current Isc (A)	10,30	9,96	9,74
Potenza minima garantita Pmin (Wp) Min warranted power Pmin (Wp)	330,00	310,00	300,00
Tolleranza di resa (%) Working tolerance (%)	-0 +5	-0 +5	-0 +5
Efficienza del modulo (%) Module efficiency (%)	20,20	19,10	18,40

Valori nominali in condizioni standard di prova: massa d'aria 1.5, irradiazione 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura della cella 25 °C.  
Nominal values in Standard conditions. Air mass 1.5, irradiance 1000 W/m<sup>2</sup>, cell temperature 25 °C.

ALTRI DATI / ADDITIONAL DATA	
NOCT (°C)	45±2
Massima tensione di sistema (V) Max system voltage (V)	1000
Coefficiente di temperatura di Pmax (%/°C) Pmax temperature coefficient (%/°C)	-0,40
Coefficiente di temperatura di Voc (%/°C) Voc temperature coefficient (%/°C)	-0,29
Coefficiente di temperatura di Isc (%/°C) Isc temperature coefficient (%/°C)	0,05
Carico meccanico (Pa) Mechanical load (Pa)	5400
Protezione scatola Junction Box protection degree	IP68
Connettori Connectors	MC4 compatibili
Diodi di bypass Bypass diodes	3
Corrente inversa massima (A) Max reverse current (A)	15
Spessore del vetro (mm) Glass Thickness (mm)	3.2
Colore vetro Glass color	RAL8015
Colore cornice Frame color	RAL8014
Peso (kg) Weight (kg)	19,5



Attenzione! Leggere attentamente le istruzioni operative prima di utilizzare il prodotto  
Caution! Read operating instructions carefully before using the product



VISITA IL NOSTRO SITO  
VISIT OUR SITE