Linea



## MONO RED GLASS 300...330Wp



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







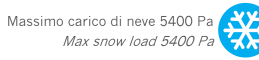
Scatola di connessione IP68 contro le intemperie IP68 J-box for weather protection

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





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







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

\* in certificazione / under approval

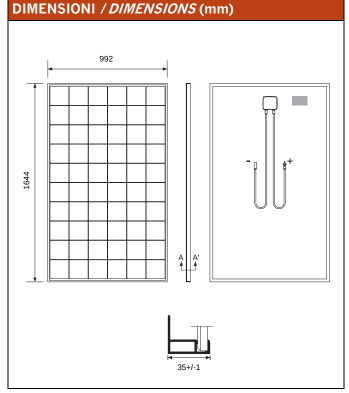
## GARANZIE / WARRANTIES - DECADIMENTO LINEARE/LINEAR DECAY

Potenza erogata/Performance: >90 % Potenza nominale 10 anni/years 97% >90% of nominal Power 80% Potenza nominale 25 anni/years 90% 80% of nominal. Power Difetti di fabbricazione: 12 anni/years 80% Product. come da termini contrattuali 10 15 20 25 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 (Wp)  Working tolerance (Wp)	-0 +5	-0 +10	-0 +10
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/m², temperatura della cella 25 °C. Nominal values in Standard conditions. Air mass 1.5, irradiance 1000 W/m², 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		
Connectors	MC4 compatibili		
Diodi di bypass <i>Bypass diodes</i>	3		
Corrente inversa massima (A)  Max reverse current (A)	15		
Spessore del vetro (mm) Glass Thickness (mm)	3.2		
Colore vetro Glass color	Red		
Colore cornice Frame color	Red		
Peso (kg) Weight (kg)	19		

















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