Linea



MONO 1/3 CELL TC 390..410Wp



Modulo realizzato con 120 celle 1/3 Monocristalline tipo PERC 210x70 mm a 9 BUSBAR, certificato secondo le normative IEC 61215 e IEC 61730. Disponibile in vari modelli di potenza fino a 410 Wp

Module with 120 PERC Monocrystalline 9 BUSBARS 1/3 cells- A grade, measuring 210x70 mm; certified module according to IEC 61215 and IEC 61730 standards. Available with Power up to 410 Wp





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





Tensione di Sistema 1500 Vdc System Voltage 1500 Vdc

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





Proprietà anti hotspot* Anti-hotspot ability

GARANZIE / WARRANTIES - DECADIMENTO LINEARE/LINEAR DECAY

Potenza erogata/Performance: >90 % Potenza nominale

>90% of nominal Power 80% Potenza nominale 80% of nominal. Power

12 anni/vears

25 anni/years

Difetti di fabbricazione: Product.

12 anni/years

come da termini contrattuali

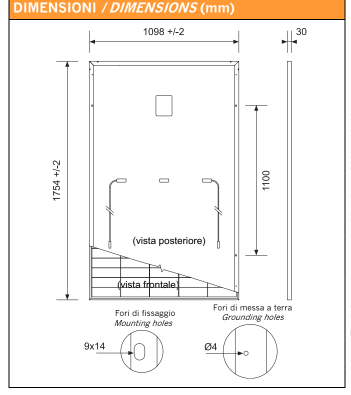
100% 97% 90% 80% 5 12 18 25

as per contractual terms

| DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA (STC) | 410M | 405M | 400M | 395M | 390M |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza massima Pmax (Wp) Max power Pmax (Wp) | 410 | 405 | 400 | 395 | 390 |
| Tensione alla massima potenza Vmp (V) Max power voltage Vmp (V) | 34,50 | 34,30 | 34,10 | 33,90 | 33,70 |
| Corrente alla massima potenza Imp (A) Max power current Imp (A) | 11,89 | 11,81 | 11,74 | 11,66 | 11,58 |
| Tensione di circuito aperto Voc (V) Open circuit voltage Voc (V) | 41,50 | 41,30 | 41,10 | 40,90 | 40,70 |
| Corrente di cortocircuito Isc (A) Short circuit current Isc (A) | 12,46 | 12,39 | 12,32 | 12,25 | 12,18 |
| Potenza minima garantita Pmin (Wp) Min warranted power Pmin (Wp) | 397,70 | 392,85 | 388,00 | 383,15 | 378.30 |
| Tolleranza di resa (Wp) Working tolerance (Wp) | +/-3 | +/-3 | +/-3 | +/-3 | +/-3 |
| Efficienza del modulo (%) Module efficiency (%) | 21,29 | 21,03 | 20,77 | 20,51 | 20,25 |

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 | |
|---|-----------------|
| NMOT (°C) | 43±2 |
| Massima tensione di sistema (V) Max system voltage (V) | 1500 |
| Coefficiente di temperatura di Pmax (%/°C) Pmax temperature coefficient (%/°C) | -0,35 |
| Coefficiente di temperatura di Voc (%/°C) Voc temperature coefficient (%/°C) | -0,26 |
| 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) | 20 |
| Spessore del vetro (mm) Glass Thickness (mm) | 3.2 |
| Lunghezza cavi standard (mm) Standard cables length (mm) | 1200 |
| Colore cornice Frame color | Argento/Silver |
| Peso (kg) Weight (kg) | 21,05 |

















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

Le informazioni in questa scheda possono essere soggette a revisione/ The information contained herein could be revised