Linea



MONO HALF CELL H6 440..460Wp



Modulo realizzato con **144 Mezze celle Monocristalline** tipo **PERC 166x83 mm** a **9 BUSBAR**, certificato secondo le normative IEC 61215 e IEC 61730. Disponibile in vari modelli di potenza fino a **460 Wp**

Module with 144 PERC Monocrystalline 9 BUSBARS Half cells— A grade, measuring 166x83 mm; certified module according to IEC 61215 and IEC 61730 standards. Available with Power up to 460 Wp





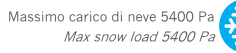
Scatola di connessione IP68 contro le intemperie IP68 J-box for weather protection

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





Tensione di Sistema 1500 Vdc System Voltage 1500 Vdc







GARANZIE / WARRANTIES - DECADIMENTO LINEARE/LINEAR DECAY

Potenza erogata/Performance:

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

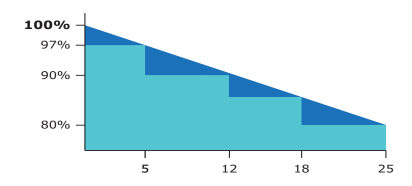
12 anni/years

25 anni/years

Difetti di fabbricazione: *Product*:

12 anni/years

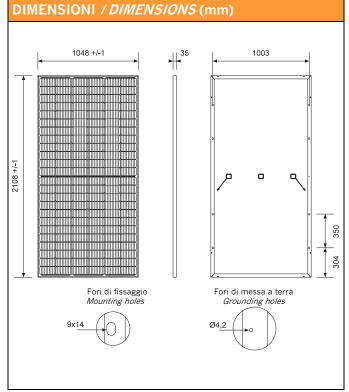
come da termini contrattuali as per contractual terms



DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA (STC)	460M	455M	450M	445M	440M
Potenza massima Pmax (Wp) Max power Pmax (Wp)	460	455	450	445	440
Tensione alla massima potenza Vmp (V) Max power voltage Vmp (V)	41,80	41,60	41,40	41,20	41,00
Corrente alla massima potenza Imp (A) Max power current Imp (A)	11,01	10,94	10,87	10,80	10,73
Tensione di circuito aperto Voc (V) Open circuit voltage Voc (V)	50,60	50,30	50,00	49,70	49,40
Corrente di cortocircuito Isc (A) Short circuit current Isc (A)	11,50	11,43	11,36	11,29	11,21
Potenza minima garantita Pmin (Wp) Min warranted power Pmin (Wp)	460,00	455,00	450,00	445,00	440,00
Tolleranza di resa (Wp) Working tolerance (Wp)	-0 +5	-0 +5	-0 +5	-0 +5	-0 +5
Efficienza del modulo (%) Module efficiency (%)	20,82	20,60	20,37	20,14	19,92

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)	1500			
Coefficiente di temperatura di Pmax (%/°C) Pmax temperature coefficient (%/°C)	-0,36			
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)	20			
Spessore del vetro (mm) Glass Thickness (mm)	3.2			
Lunghezza cavi standard (mm) Standard cables length (mm)	300			
Colore cornice Frame color	Argento/Silver			
Peso (kg) Weight (kg)	24,5			

















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