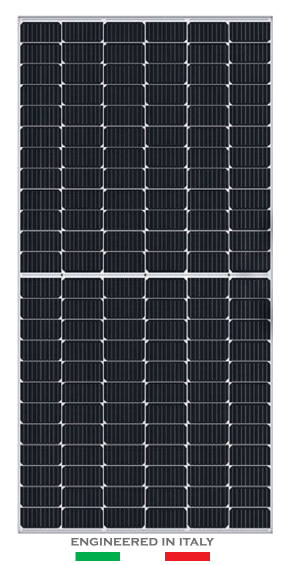
Linea



MONO HALF CELL H8 530..550Wp



Modulo realizzato con **144 Mezze celle Monocristalline** tipo **PERC 182x91 mm** a **9 BUSBAR**, certificato secondo le normative IEC 61215 e IEC 61730. Disponibile in vari modelli di potenza fino a **550 Wp**

Module with 144 PERC Monocrystalline 9 BUSBARS Half cells— A grade, measuring 182x91 mm; certified module according to IEC 61215 and IEC 61730 standards. Available with Power up to 550 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

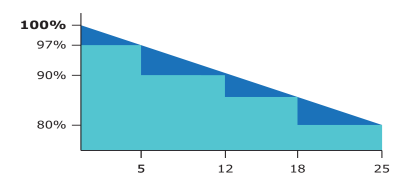
12 anni/years

25 anni/years

Difetti di fabbricazione: *Product*:

12 anni/years

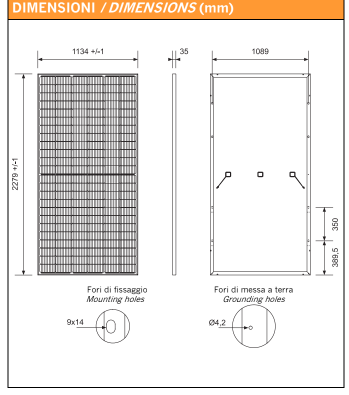
come da termini contrattuali as per contractual terms



DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA (STC)	550M	545M	540M	535M	530M
Potenza massima Pmax (Wp) Max power Pmax (Wp)	550	545	540	535	530
Tensione alla massima potenza Vmp (V) Max power voltage Vmp (V)	42,40	42,20	42,00	41,80	41,60
Corrente alla massima potenza Imp (A) Max power current Imp (A)	12,98	12,92	12,86	12,80	12,75
Tensione di circuito aperto Voc (V) Open circuit voltage Voc (V)	50,20	50,00	49,80	49,60	49,40
Corrente di cortocircuito Isc (A) Short circuit current Isc (A)	13,82	13,76	13,70	13,63	13,58
Potenza minima garantita Pmin (Wp) Min warranted power Pmin (Wp)	550,00	545,00	540,00	535,00	530,00
Tolleranza di resa (Wp) Working tolerance (Wp)	-0 +5	-0 +5	-0 +5	-0 +5	-0 +5
Efficienza del modulo (%) Module efficiency (%)	21,28	21,09	20,89	20,70	20,50

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)	-0,35	
Coefficiente di temperatura di Voc (%/°C) Voc temperature coefficient (%/°C)	-0,27	
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)	25	
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)	29,0	

















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