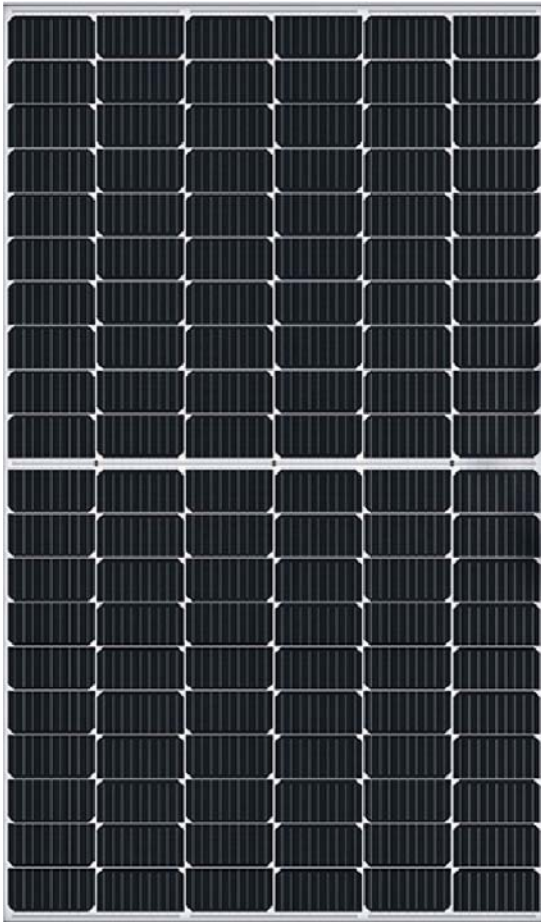


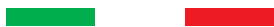


Linea MONO HALF CELL H6 375Wp

LINEA MONO HALF CELL H6



ENGINEERED IN ITALY



Modulo realizzato con **120 Mezze celle Monocristalline** tipo **PERC 166x83 mm** a **9 BUSBAR**, certificato secondo le normative IEC 61215 e IEC 61730.

*Module with **120 PERC Monocrystalline 9 BUSBARS Half cells**– A grade, measuring **166x83 mm**; certified module according to IEC 61215 and IEC 61730 standards.*

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



1500

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

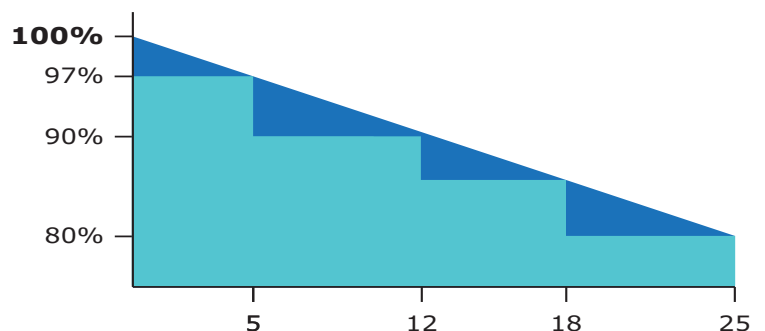
GARANZIE / WARRANTIES - DECADIMENTO LINEARE / LINEAR DECAY

Potenza erogata / *Performance:*

>90 % Potenza nominale
>90% of nominal Power **12** anni / *years*
80% Potenza nominale
80% of nominal Power **25** anni / *years*

Difetti di fabbricazione:
Product: **12** anni / *years*

come da termini contrattuali *as per contractual terms*



DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA (STC)	375M	
Potenza massima Pmax (Wp) <i>Max power Pmax (Wp)</i>	375	
Tensione alla massima potenza Vmp (V) <i>Max power voltage Vmp (V)</i>	34,60	
Corrente alla massima potenza Imp (A) <i>Max power current Imp (A)</i>	10,84	
Tensione di circuito aperto Voc (V) <i>Open circuit voltage Voc (V)</i>	41,50	
Corrente di cortocircuito Isc (A) <i>Short circuit current Isc (A)</i>	11,34	
Potenza minima garantita Pmin (Wp) <i>Min warranted power Pmin (Wp)</i>	375,00	
Tolleranza di resa (Wp) <i>Working tolerance (Wp)</i>	-0 +5	
Efficienza del modulo (%) <i>Module efficiency (%)</i>	20,27	

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) <i>Max system voltage (V)</i>	1500
Coefficiente di temperatura di Pmax (%/°C) <i>Pmax temperature coefficient (%/°C)</i>	-0,36
Coefficiente di temperatura di Voc (%/°C) <i>Voc temperature coefficient (%/°C)</i>	-0,29
Coefficiente di temperatura di Isc (%/°C) <i>Isc temperature coefficient (%/°C)</i>	0,05
Carico meccanico (Pa) <i>Mechanical load (Pa)</i>	5400
Protezione scatola <i>Junction Box protection degree</i>	IP68
Connettori <i>Connectors</i>	MC4 compatibili
Diodi di bypass <i>Bypass diodes</i>	3
Corrente inversa massima (A) <i>Max reverse current (A)</i>	20
Spessore del vetro (mm) <i>Glass Thickness (mm)</i>	3.2
Lunghezza cavi standard (mm) <i>Standard cables length (mm)</i>	300
Colore cornice <i>Frame color</i>	Argento/Silver
Peso (kg) <i>Weight (kg)</i>	20.5

