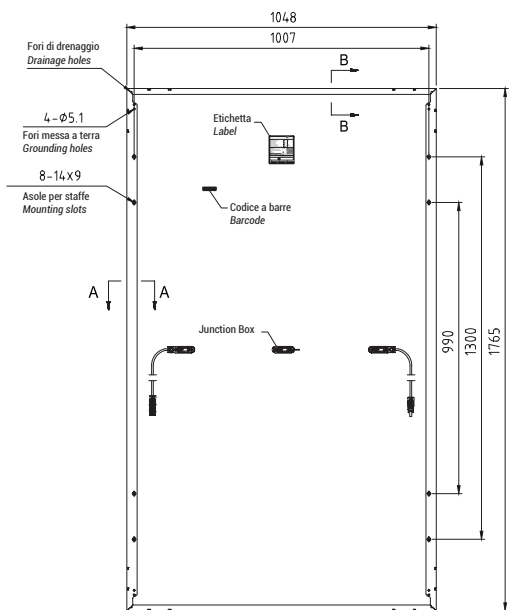
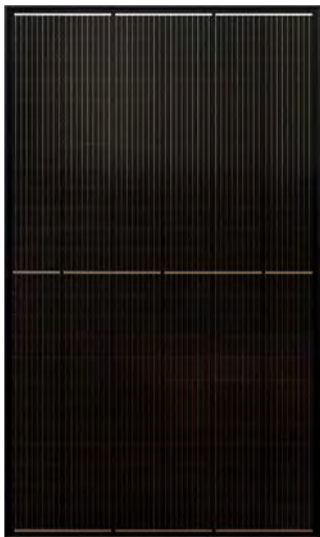


# STEP375

HALF-CUT 120 MONOCRYSTALLINE CELLS

TOTAL BLACK LOOK



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE \Electrical Characteristics

### STC

MASSIMA POTENZA STC (Pmax)  
\Maximum Power at STC

**375 W**

TENSIONE ALLA POTENZA DI PICCO (Vmp)  
\Voltage at Pmax

34,50 V

CORRENTE ALLA POTENZA DI PICCO (Imp)  
\Current at Pmax

10,87 A

TENSIONE CIRCUITO APERTO (Voc)  
\Open Circuit Voltage

41,10 V

CORRENTE DI CORTO CIRCUITO (Isc)  
\Short Circuit Current

11,56 A

EFFICIENZA MODULO  
\Module Efficiency

20,3%

TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
\Operating Module Temperature

-40 °C +85°C

MASSIMA TENSIONE SISTEMA  
\Max System Voltage

1500 V DC (IEC)

CORRENTE INVERSA MASSIMA  
\Fuse Rating

20 A

TOLLERANZA DI POTENZA  
\Power Tolerance

0/+5W

STC: irradiazione 1000W/m<sup>2</sup>, Temperatura celle 25°C, AM=1,5 \Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>, Cell Temperature 25°C, AM=1,5

### NOCT

MASSIMA POTENZA STC (NOCT)  
\Maximum Power at STC

281,75 W

TENSIONE ALLA POTENZA DI PICCO (Vmp)  
\Voltage at Pmax

32,2 V

CORRENTE ALLA POTENZA DI PICCO (Imp)  
\Current at Pmax

8,75 V

TENSIONE CIRCUITO APERTO (Voc)  
\Open Circuit Voltage

38,9 V

CORRENTE DI CORTO CIRCUITO (Isc)  
\Short Circuit Current

9,23 A

NOCT: irradiazione 800W/m<sup>2</sup>, Temperatura ambiente 20°C, AM=1,5 , Velocità del vento 1m/s \ Irradiance 800W/m<sup>2</sup>, Ambient Temperature 20°C, AM=1,5 , Wind Speed 1m/s

## CARATTERISTICHE TEMPERATURA \Temperature Characteristics

NOMINAL OPERATING CELL TEMPERATURE (NOCT)

42 +/ -2°C

COEFF. DI TEMPERATURA Pmax \T. Coeff. of Pmax

-0,36 %/°C

COEFF. DI TEMPERATURA Voc \T. Coeff. of Voc

-0,304 %/°C

COFF. DI TEMPERATURA Isc \T. Coeff. of Isc

0,058 %/°C

## CARATTERISTICHE MECCANICHE \Mechanical Characteristics

CELLE SOLARI  
\Solar Cell

Silicio Monocristallino 166mm  
9BB \Monocrystalline silicon

NUMERO DI CELLE \No. of Cells

120 (6x20)

DIMENSIONI \Dimensions

1765x1048x30mm

PESO \Weight

20.0 kgs

VETRO FRONTALE  
\Front Glass

Vetro temperato anti riflesso 3,2  
mm \Tempered glass with AR

TELAILO  
\Frame

Lega di alluminio anodizzato  
\Anodized aluminium alloy

SCATOLA DI GIUNZIONE \Junction Box

IP68 (3 bypass diodes)

CAVI D'USCITA \Output Cables

4 mm<sup>2</sup>, MC4 type