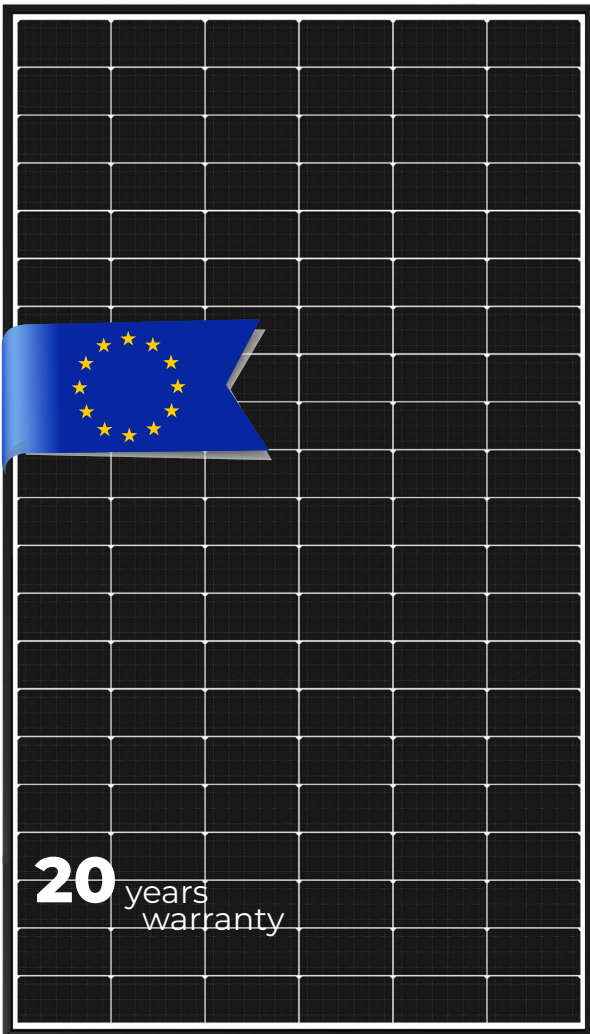


TRixxxHP-WB




 **126 MEZZE CELLE** // halfcut cells
M6 - 166.00 x 83.00 mm

 **MonoPerc MWT**
BACKCONTACT

 **DIMENSIONI** // size
1805 x 1035 x 30 mm

 **PESO** // weight
20.50 kg

 **COLORE** // color
Backsheet Bianco // White
backsheet

 **CORNICE** // frame
Nero // Black

GARANZIE
Prodotto: 20 anni
Rendimento:
12 anni 90% - 30 anni 82%

 Warranties
Product: **20 years**
Performance:
12 years 90% - 30 years 82%

 **Central JunctionBox**

 **SALT MIST IEC61701**

 **FIRE CLASS 1**

 **IEC 61215**

 **IEC 61730**

 **MADE IN**
EUROPE

 **25 ANNI DI GARANZIA**
// 25 YEARS WARRANTY

solo per gli installatori Green Specialist GOLD, in alternativa saranno 20 ANNI di GARANZIA. exclusive for Green Specialist GOLD installers, alternatively there will be a 20 YEARS WARRANTY.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE // electrical features

| | | TRI390HP-WB | TRI395HP-WB | --- |
|---|-----------|--------------|--------------|-----|
| Potenza nominale // Nominal Power | Wp | 390 | 395 | - |
| Tolleranza // Tolerance | W | 0/+3 | 0/+3 | - |
| Tensione di massima potenza (Vmp) // Voltage at max power | V | 36,10 | 36,30 | - |
| Corrente di massima potenza (Imp) // Current at max power | A | 10,81 | 10,89 | - |
| Tensione a circuito aperto (Voc) // Open circuit voltage | V | 43,40 | 43,60 | - |
| Corrente di corto circuito (Isc) // Short circuit current | A | 11,34 | 11,42 | - |
| Tensione di sistema // System voltage | V | 1500 | 1500 | - |
| Capacità massima del fusibile // Max fuse capacity | A | 20 | 20 | - |
| Efficienza modulo // Module Efficiency | % | 20,90 | 21,10 | - |

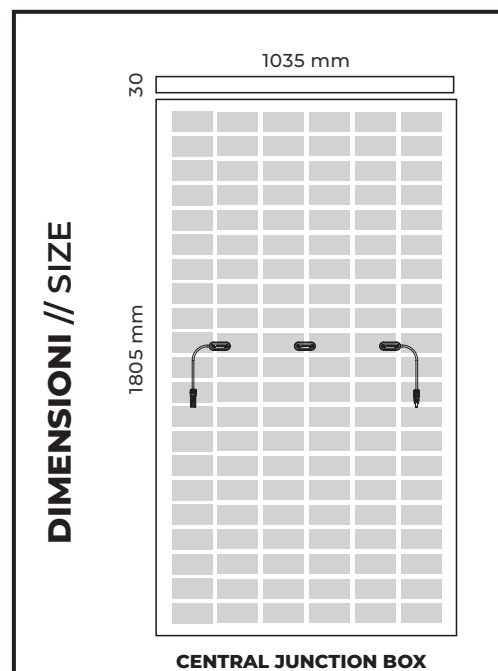
CARATTERISTICHE TECNICHE // technical features

| | |
|-----------------------------|--|
| Fronte // Front | 3,2 mm vetro temperato // Tempered glass |
| Retro // Back | Conductive backsheet |
| Incapsulante // Encapsulant | EVA |
| Diodi // Diodes | 3 Diodi di bypass // 3 Bypass diodes |
| Connettori // Connectors | MC4 compatibili // Compatible |
| Cavi // Cables | Sezione // Section 350 mm(+) e 150 mm(-) L - 4.0mm² |
| Carico Max // Maximum load | 5400 Pa fronte e 2400 Pa retro |

CARATTERISTICHE DI TEMPERATURA // temperature features

| | |
|---|-------------|
| NOCT // NOCT | 43+/-2 °C |
| Coef (Pmax) // Coef (Pmax) | - 0,36 %/°C |
| Coef (Voc) // Coef (Voc) | - 0,28 %/°C |
| Coef (Isc) // Coef (Isc) | 0,06 %/°C |
| Temperatura di funzionamento // Operating temperature | -40/+85 °C |

NMOT*: Nominal Module Operating Temperature Irr. 800W/m²; Amb. T 20°C; Wind speed 1m/s



IMBALLAGGIO // PACKING

OPZIONE 1 mercato italiano // Italian market option 1.

Pallet dimensions **1865 x 1100 x 1190H mm**
Modules per pallet **30 pz**

Pallet per truck **26 pz**
Pallet gross weight **615 kg**

OPZIONE 2 mercato estero // Foreign market option 2.

Pallet dimensions **1835 x 1140 x 1190 H mm**
Modules per pallet **36 pz**

Pallet per truck **26 pz**
Pallet gross weight **750 kg**

* I bancali sono SOVRAPPONIBILI a due // Pallets could be stacked x2