

TRixxxHP-BB




 **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

		TRI380HP-BB	TRI385HP-BB	---
Potenza nominale // Nominal Power	Wp	380	385	-
Tolleranza // Tolerance	W	0/+3	0/+3	-
Tensione di massima potenza (Vmp) // Voltage at max power	V	35,70	35,90	-
Corrente di massima potenza (Imp) // Current at max power	A	10,65	10,73	-
Tensione a circuito aperto (Voc) // Open circuit voltage	V	43,00	43,20	-
Corrente di corto circuito (Isc) // Short circuit current	A	11,18	11,26	-
Tensione di sistema // System voltage	V	1500	1500	-
Capacità massima del fusibile // Max fuse capacity	A	20	20	-
Efficienza modulo // Module Efficiency	%	20,34	20,61	-

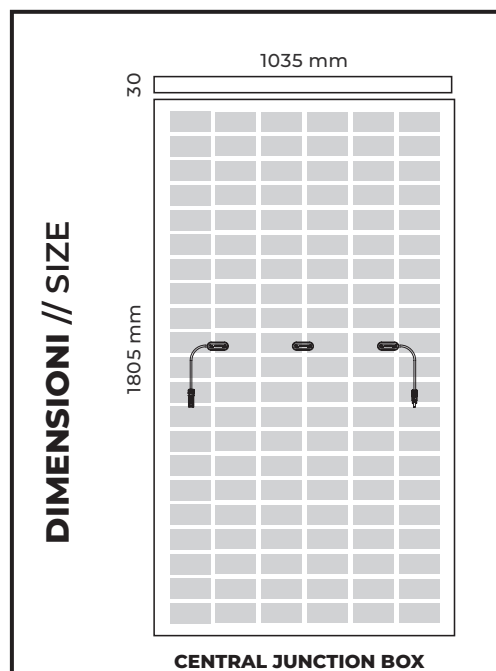
CARATTERISTICHE TECNICHE // technical features

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.

OPZIONE 2 mercato estero //
Foreign market option 2.

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

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

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

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

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