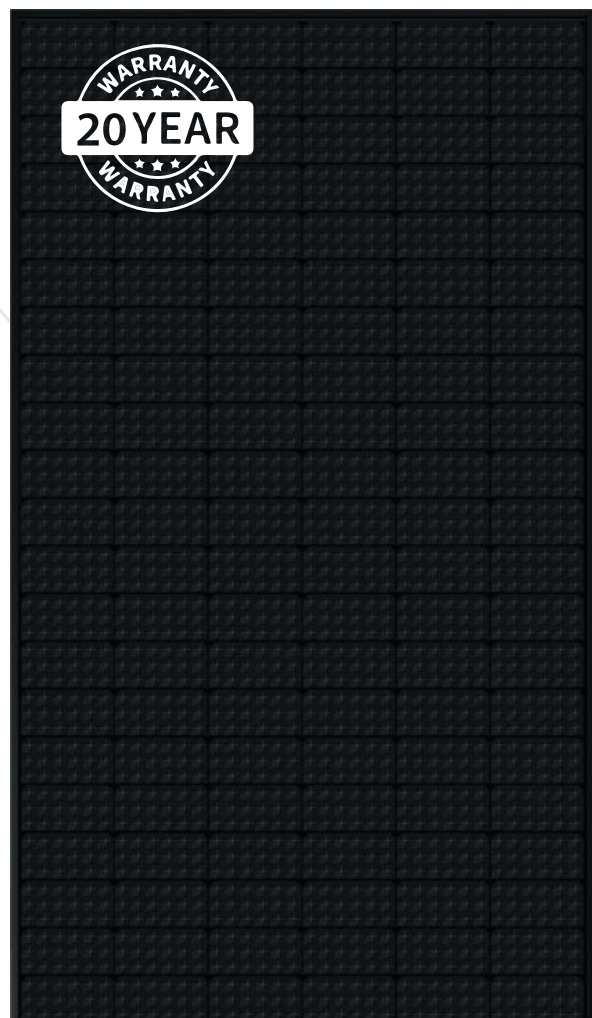


# TRIXXXHP-BB



**SALT MIST IEC61701**

**FIRECLASS 1**

**IEC61215**

**IEC61730-1**



**25 ANNI di GARANZIA** solo per gli installatori Green Specialist GOLD, in alternativa saranno 20 ANNI di GARANZIA / 25 YEARS WARRANTY exclusive for Green Specialist GOLD installers, alternatively there will be a 20 YEAR WARRANTY



**126 MEZZE CELLE /**  
126 halfcut cells  
M6 - 166 x 83 mm

**MonoPerc MWT**  
BACKCONTACT  
CONDUCTIVE BACKSHEET



**DIMENSIONE / dimension**  
1805x1035x30 mm



**PESO / weight**  
20,50 kg



**COLORE / color**  
BACKSHEET NERO / black  
backsheet



**CORNICE / frame**  
ALLUMINIO NERA / Anodized  
aluminium black



**GARANZIE / warranties**  
20 anni prodotto / 20 years product  
Rendimento / Performance  
12 anni 90% - 30 anni 82%  
12 years 90% - 30 years 82%

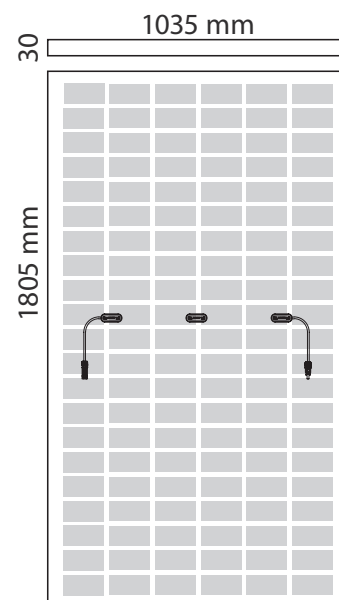
**JunctionBox Central**

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE electrical features

**TRI380HP-BB**   **TRI385HP-BB**   **TRI390HP-BB**

Potenza nominale / Nominal Power	Wp	380	385	390
Tolleranza / Tolerance	%	0/+3	0/+3	0/+3
Tensione di massima potenza (Vmp) / Voltage at max power	V	35,70	35,90	36,10
Corrente di massima potenza (Imp) / Current at max power	A	10,65	10,73	10,81
Tensione a circuito aperto (Voc) / Open circuit voltage	V	43,00	43,20	43,40
Corrente di corto circuito (Isc) / Short circuit current	A	11,18	11,26	11,34
Tensione di sistema (TUV) / System voltage (TUV)	V	1500	1500	1500
Capacità massima del fusibile / Max fuse capacity	A	20	20	20
Efficienza modulo / Module Efficiency	%	20,34	20,61	20,90

## DIMENSIONI / dimensions



**JUNCTION BOX CENTRAL**  
central Junction Box

## CARATTERISTICHE TECNICHE technical features

Fronte / Front	3,2 mm Vetro Rinforzato / Reinforced Glass
Retro / Back	Conductive Backsheet
Incapsulante / Encapsulant	EVA
Diodi / Diodes	3 Diodi di Bypass / 3 Bypass diodes
Connettori / Connectors	MC4 compatibili / compatible
Cavi / Cables	350 mm(+) e 150 mm(-) L - 4.0mm <sup>2</sup> sezione /section
Carico Max / Maximum load	5400 Pa fronte e 2400 Pa retro

## CARATTERISTICHE di TEMPERATURA temperature features

NMOT / NMOT	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/m<sup>2</sup>; Amb. T 20°C; Wind speed 1m/s

## Packing

Pallet dimensions 1865x1100x1190H mm   Pallet per truck 26pz  
Modules per pallet 30pz   Pallet weight 615kg

### OPZIONE 2 mercato estero / option 2 foreign market

Pallet dimensions 1835x1140x1190H mm   Pallet per truck 26pz  
Modules per pallet 36pz   Pallet weight 750kg

\* I bancali sono SOVRAPPONIBILI a due / The pallets could be stacked x2

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Trienergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento. Please note that the technical data, information and images contained herein shall be for reference only. Trienergia reserves the right to modify at any time and without notice the data, drawings and the information contained herein.