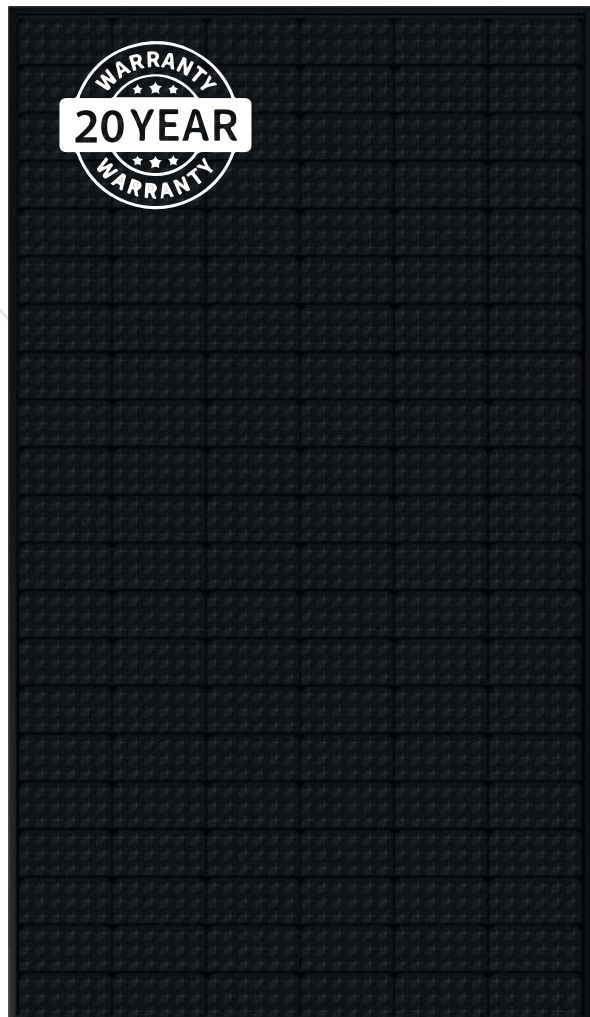


TRIXXXHP-BB



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%

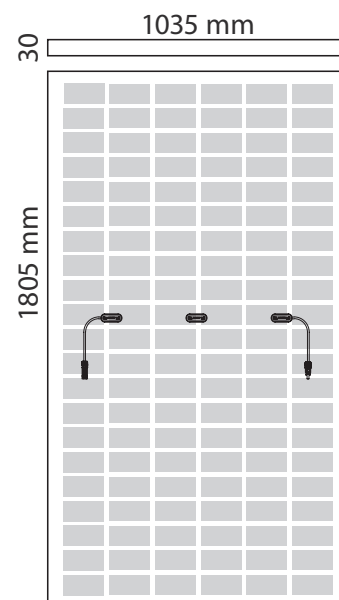
JunctionBox Central

CARATTERISTICHE ELETTRICHE TRI380HP-BB TRI385HP-BB TRI390HP-BB

electrical features

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 ² 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/m²; Amb. T 20°C; Wind speed 1m/s