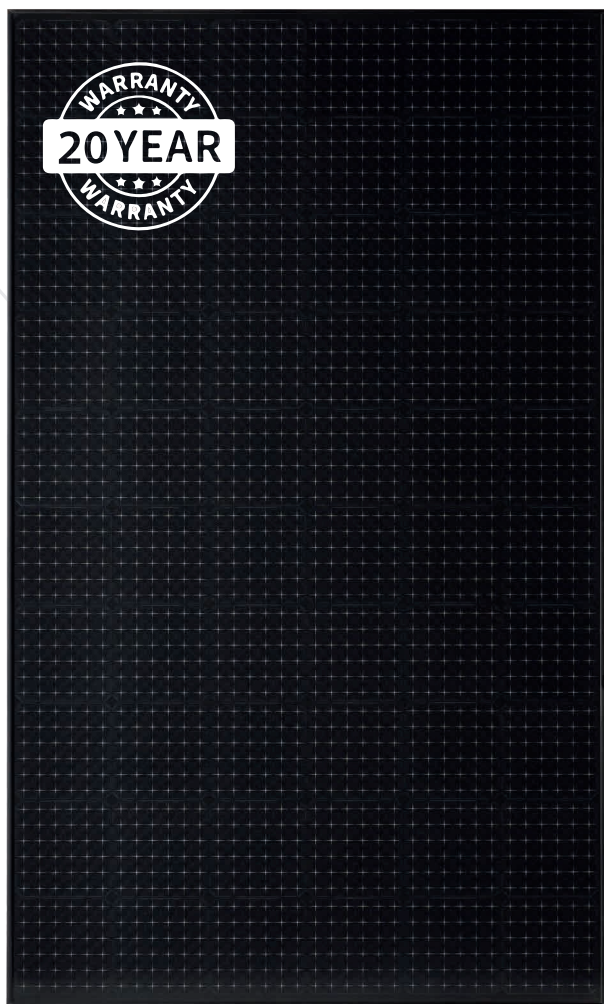


# TRIXXXSP-BBS



**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



**60 CELLE** /cells  
M6 - 166,00 x 166,00 mm

**MonoPerc MWT**  
BACKCONTACT  
CONDUCTIVE BACKSHEET



**DIMENSIONE** /dimension  
1712x1035x30 mm



**PESO** /weight  
19,50 kg



**COLORE** /color  
**BACKSHEET BIANCO** / white  
backsheets



**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** IP67  
(**TIGO su richiesta** / TIGO on  
request)

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE electrical features

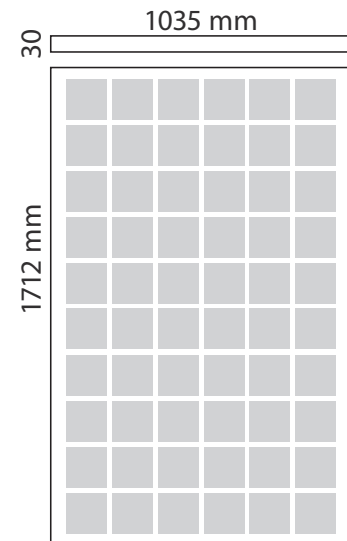
TRI355SP-BBS

TRI360SP-BBS

---

Potenza nominale / Nominal Power	Wp	355	360	-
Tolleranza / Tolerance	%	0/+3	0/+3	-
Tensione di massima potenza (Vmp) / Voltage at max power	V	33,80	34,00	-
Corrente di massima potenza (Imp) / Current at max power	A	10,57	10,65	-
Tensione a circuito aperto (Voc) / Open circuit voltage	V	40,75	40,95	-
Corrente di corto circuito (Isc) / Short circuit current	A	11,10	11,18	-
Tensione di sistema / System voltage	V	1500	1500	-
Capacità massima del fusibile / Max fuse capacity	A	15	15	-
Efficienza modulo / Module Efficiency	%	20,03	20,32	-

## DIMENSIONI / dimensions



## 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	1000 mm L - 4.0mm2 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

### OPZIONE mercato italiano ed estero / option Italian market and foreign market

Pallet dimensions 1772x1100x1190H mm    Pallet per truck 28pz  
Modules per pallet 30pz                      Pallet weight 585kg

\* 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.