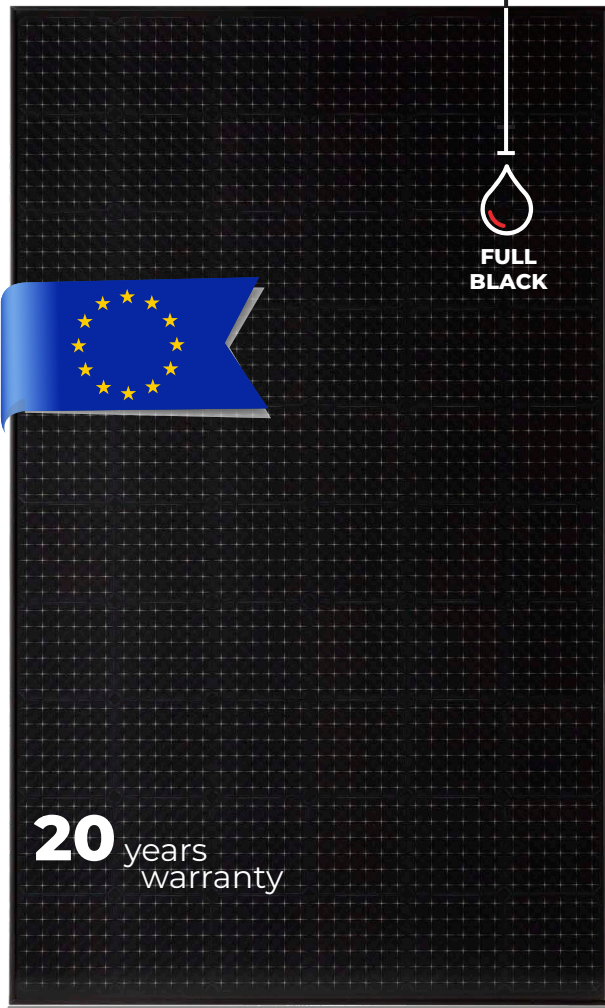


TRixxxSP-BBS



FULL
BLACK

20 years
warranty



60 CELLE // cells
M6 - 166.00 x 166.00 mm



MonoPerc MWT
BACKCONTACT



DIMENSIONI // size
1712 x 1035 x 30 mm



PESO // weight
19.50 kg



COLORE // color
Nero // Full Black



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%



JunctionBox IP67
-TIGO su richiesta // on request

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

		TRI355SP-BBS	TRI360SP-BBS	---
Potenza nominale // Nominal Power	Wp	355	360	-
Tolleranza // Tolerance	W	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	-

CARATTERISTICHE TECNICHE // technical features

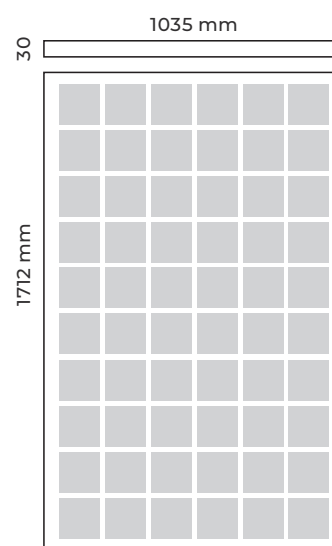
Fronte // Front	3,2 mm vetro temperato // Tempered glass
Retro // Back	Conductive backsheet
Incapsulante // Encapsulant	EVA
Diodi // Diodes	3 Diodi di bypass // 3 Bypass diodes
Connettori // Connectors	MC4 compatibili // Compatible
Cavi // Cables	Sezione // Section 1000 mm L - 4.0mm²
Carico Max // Maximum 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

DIMENSIONI // SIZE



IMBALLAGGIO // PACKING

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

Pallet dimensions **1772 x 1100 x 1190 H mm**
Modules per pallet **27 No.**

Pallet per truck **28 No.**
Pallet gross weight **540 kg**

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