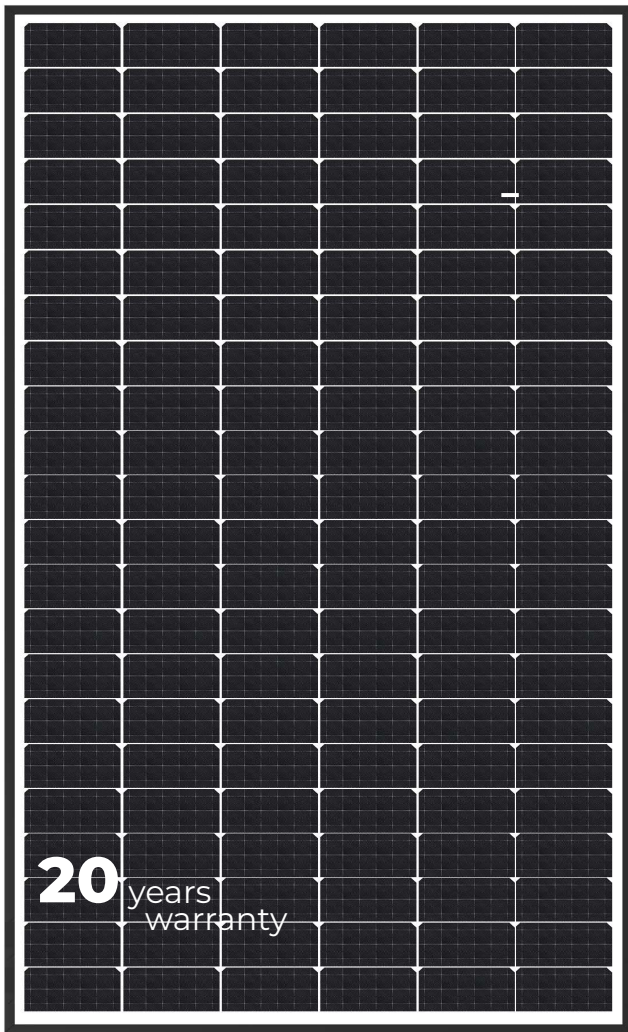


TRixxxVP-WB



20 years warranty



132 MEZZE CELLE // halfcut cells
M6 - 166.00 x 83.00 mm



MonoPerc MWT
BACKCONTACT



DIMENSIONI // size
1889 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



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

		TRI410VP-WB	TRI420VP-WB	---
Potenza nominale // Nominal Power	Wp	410	420	-
Tolleranza // Tolerance	W	0/+5	0/+5	-
Tensione di massima potenza (Vmp) // Voltage at max power	V	37,6	38,0	-
Corrente di massima potenza (Imp) // Current at max power	A	10,90	11,05	-
Tensione a circuito aperto (Voc) // Open circuit voltage	V	45,80	46,20	-
Corrente di corto circuito (Isc) // Short circuit current	A	11,41	11,54	-
Tensione di sistema // System voltage	V	1500	1500	-
Capacità massima del fusibile // Max fuse capacity	A	20	20	-
Efficienza modulo // Module Efficiency	%	21	21,50	-

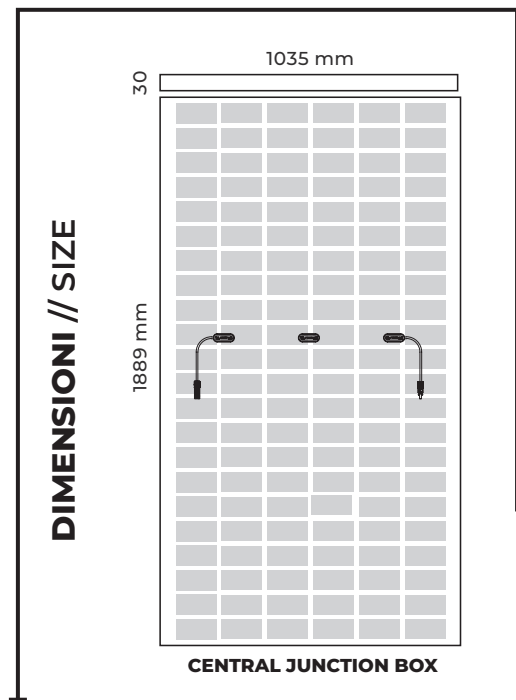
CARATTERISTICHE TECNICHE // technical features

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



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.