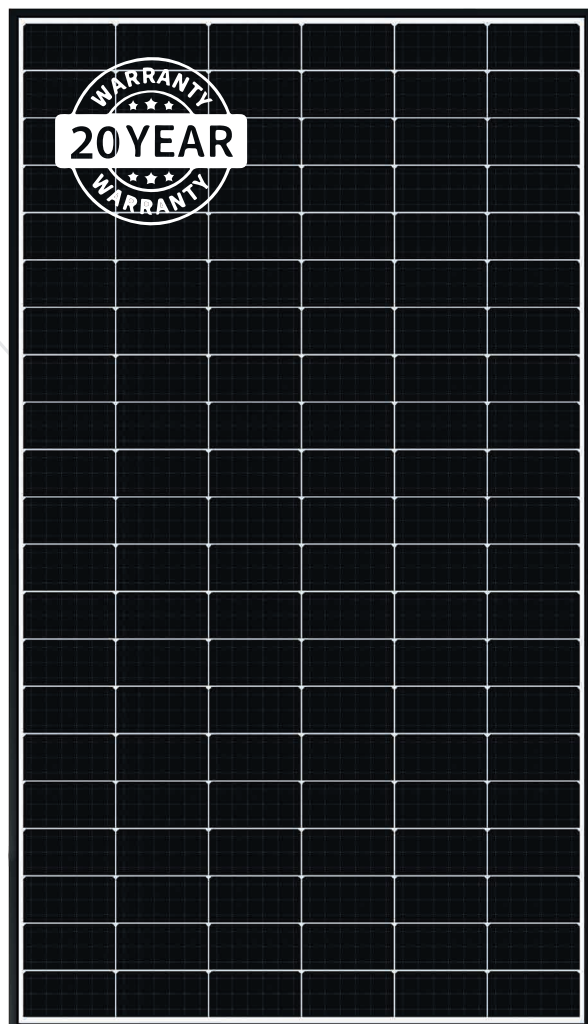


TRIXXXHM-WB



SALT MIST IEC61701

PID IEC TS 62804-1

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
M4 - 162,75 x 162,75 mm

MonoPerc MWT
BACKCONTACT
CONDUCTIVE BACKSHEET



DIMENSIONE / dimension
1772x1016x35 mm



PESO / weight
20 kg



COLORE / color
BACKSHEET BIANCO / white
backsheet



CORNICE / frame
ALLUMINIO NERA / Anodized
aluminium black



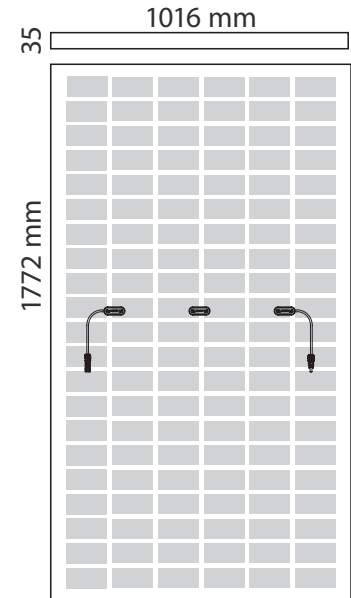
GARANZIE / warranties
20 anni prodotto / 20 years product
Rendimento / Performance
12 anni 90% - 30 anni 82%
12 years 90% - 30 years 82%

JunctionBox Central

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / electrical features

		TRI360HM-WB	TRI370HM-WB	TRI375HM-WB
Potenza nominale / Nominal Power	Wp	360	370	375
Tolleranza / Tolerance	%	0/+3	0/+3	0/+3
Tensione di massima potenza (Vmp) / Voltage at max power	V	35,30	35,70	35,90
Corrente di massima potenza (Imp) / Current at max power	A	10,20	10,37	10,45
Tensione a circuito aperto (Voc) / Open circuit voltage	V	42,60	43,00	43,50
Corrente di corto circuito (Isc) / Short circuit current	A	10,72	10,87	10,95
Tensione di sistema (TUV) / System voltage (TUV)	V	1500	1500	1500
Capacità massima del fusibile / Max fuse capacity	A	15	15	15
Efficienza modulo / Module Efficiency	%	20,00	20,60	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



Pallet dimensions 1805x1140x1175H mm Pallet per truck 28pz
Modules per pallet 31pz Pallet weight 663kg

* 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.