

# Trienergia TRIxxxSM-BB

### **BLACK** | back contact

## Modulo Fotovoltaico (MWT)MonoPERC MonoPERC (MWT) Photovoltaic Module







Modulo fotovoltaico Mono rettangolare con 66 celle M3 Photovoltaic Mono rectangular module with 66 cells M3



Scatola di connessione IP67 contro le intemperie IP67 J-box for weather protection



Resistenza alla corrosione da ammoniaca e sale Ammonia Resistance and Salt Mist Corrosion



Massimo carico di neve 5400 Pa Max snow load 5400 Pa



Garanzia di prodotto: 12 anni *Warranty: 12 years* 



Garanzia di rendimento: 10 anni al 93% - 30 anni all'82% Performance warranty: 10 years at 93% - 30 years at 82%



Certificato IEC61215 - IEC61730-1 IEC61215 - IEC61730-1 Certificate





Caratteristiche elettriche / Electrical features		TRI350SM-BB	TRI360SM-BB	
Potenza nominale	Nominal power	Wp	350	360
Tolleranza (Pn)	Tolerance (Pn)	Wp	0/+3	0/+3
Tensione di max potenza (Vmp)	Voltage at max power (Vmp)	V	36,07	36,47
Corrente di max potenza (Imp)	Current at max power (Imp)	А	9,71	9,88
Tensione a circuito aperto (Voc)	Open circuit voltage (Voc)	V	43,12	43,56
Corrente di corto circuito (Isc)	Short circuit current (Isc)	А	10,02	10,36
Tensione di sistema	System voltage	V	1000	1000
Capacità massima del fusibile	Max fuse capacity	А	15	15
Efficienza modulo	Module efficiency	%	19,50	20

Condizioni di test standard: 1.000 w/m², spettro AM 1.5, temperatura celle 25°C, secondo EN 60904-3 / Riduzione relativa di efficienza media: 3,4 % at 200 W/m2 secondo EN 60904-1 / Tolleranza relativa dei dati misurati: 3% - Standard test conditions: 1000 w/m², AM 1.5 spectrum, cells temperature 25°C, secondo EN 60904-3 /Relative efficiency reduction: 3.4% at 200 W / m2 according to EN 60904-1 / Relative tolerance of measured data: 3%

#### **Caratteristiche tecniche / Technical features**

Tipo di celle	Type of cells	66(6x11) celle mono/mono cells
Front	Front	Vetro Rinforzato / Reinforced Glass 3,2 mm
Back	Back	Conductive Backsheet with EBfoil
Incapsulante	Encapsulant	EVA
Cornice	Frame	Lega alluminio anodizzato nero / Anodized black aluminum alloy
Diodi	Diodes	3 Diodi di Bypass / 3 Bypass diodes
Junction Box	Junction Box	IP67
Connettori	Connectors	MC4 compatibili / compatible
Cavi	Cables	1000 mm L - 4.0mm <sup>2</sup> sezione/section
Dimensioni	Dimensions	1814 x 990 x 35 mm
Peso	Weight	20 kg
Carico Max	Maximum load	5400 Pa

#### Caratteristiche temperatura / Temperature features

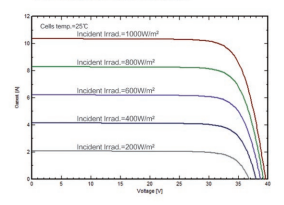
NOCT	NOCT	°C	43 <u>+</u> 2
Coeff. temp. potenza (Pmax)	Temperature coefficient power (Pmax)	%/°C	-0,36
Coeff. temp. tensione (Voc)	Temperature coefficient voltage (Voc)	%/°C	-0,28
Coeff. temp. corrente (lsc)	Temperature coefficient current (Isc)	%/°C	0,06
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	°C	-40/ +85

NOCT\*\*: Nominal Operation Cell Temperature Irr. 800W/m²; Amb. T 20°C; Wind speed 1m/s

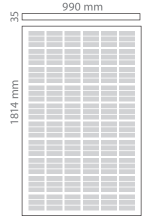
#### Imballaggio / Packing

Moduli per pallet	Modules per pallet	pz	22
-------------------	--------------------	----	----

#### I-V Curve at different irradiation



#### **Dimensioni / Dimensions**



20 Rev