







# Trienergia TRIxxxBC-BB

## **TOTAL BLACK** | back contact

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











Modulo fotovoltaico Mono triangolare con 21 celle da 6" 156,75x156,75 mm Photovoltaic Mono triangular module with 21 cells 156,75x156,75 mm (6")



Modulo fotovoltaico Mono rettangolare con 42 celle da 6" 156,75x156,75 mm Photovoltaic Mono rectangular module with 42 cells 156,75x156,75 mm (6")



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



Resistenza alla grandine Anti-hail module



Massimo carico di neve 5400 Pa Massimo load 5400 Pa



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



Garanzia di rendimento: 12 anni al 90% - 30 anni all'80% Performance warranty: 12 years at 90% - 30 years at 80%



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



Potenza nominale

Corrente di max potenza (Imp)

Corrente di corto circuito (Isc)

Capacità massima del fusibile

Tensione di sistema

Efficienza cella

Efficienza modulo

Tolleranza (Pn)

#### Caratteristiche elettriche / Electrical features

Tensione di max potenza (Vmp) Voltage at max power (Vmp)

Tensione a circuito aperto (Voc) Open circuit voltage (Voc)

Nominal power

Tolerance (Pn)

System voltage

Cell efficiency

Max fuse capacity

Module efficiency

Current at max power (Imp)

Short circuit current (Isc)

	TRI095BC-BB	TRI100BC-BB	TRI105BC-BB	TRI110BC-BB	
Wp	95	100	105	110	
%	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	
V	10,70	11,09	11,47	11,89	
Α	8,96	9,06	9,16	9,26	
V	13,48	13,73	13,90	14,09	
Α	9,53	9,63	9,73	9,83	
V	1000	1000	1000	1000	
Α	15	15	15	15	

TRI190BC-BB TRI200BC-BB TRI210BC-BB TRI220BC-BB

21

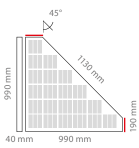
15,9

21,5

16.7

20,5

15,2



#### Caratteristiche elettriche / Electrical features

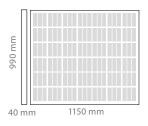
Potenza nominale	Nominal power	Wp	190	200	210	220
Tolleranza (Pn)	Tolerance (Pn)	%	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione di max potenza (Vmp)	Voltage at max power (Vmp)	V	21,40	22,18	22,93	23,77
Corrente di max potenza (Imp)	Current at max power (Imp)	Α	8,96	9,06	9,16	9,26
Tensione a circuito aperto (Voc)	Open circuit voltage (Voc)	V	26,95	27,46	27,80	28,18
Corrente di corto circuito (Isc)	Short circuit current (Isc)	Α	9,53	9,63	9,73	9,83
Tensione di sistema	System voltage	V	1000	1000	1000	1000
Capacità massima del fusibile	Max fuse capacity	А	15	15	15	15
Efficienza cella	Cell efficiency	%	20	20,5	21	21,5
Efficienza modulo	Module efficiency	%	16,7	17,6	18,4	19,3

%

%

20

14,4



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 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

#### Caratteristiche tecniche / Technical features

Tipo di celle	Type of cells	21celle mono/mono cells 156,75x156,75 mm	
Front	Front	Vetro Rinforzato / Reinforced Glass 3,2 mm	
Back	Back	Conductive Backsheet with EBfoil	
Incapsulante	Encapsulant	EVA	
Cornice	Frame	Lega alluminio anodizzato / Anodized 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 triangolo	Dimensions triangular	990 x990 x 40 mm	
Dimensioni rettangolo	Dimensions rectangular	990 x 1150 x 40 mm	
Peso triangolo	Weight triangular	8 kg	
Peso rettangolo	Weight rectangular	13,5 kg	
Carico Max	Maximum load	5400 Pa	

#### Caratteristiche temperatura / Temperature features

NOCT	NOCT	°C	45
Coeff. temp. potenza (Pmax)	Temperature coefficient power (Pmax)	%/°C	-0,375
Coeff. temp. tensione (Voc)	Temperature coefficient voltage (Voc)	%/°C	-0,294
Coeff. temp. corrente (Isc)	Temperature coefficient current (Isc)	%/°C	0,0405
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 per i Triangoli / Packing for Triangulars

Dimensione Pallet	Pallet dimensions	mm	1700x1050x1190H
Moduli per pallet	Modules per pallet	pz	46
Pallet per carico	Pallets per truck	pz	32
Peso pallet	Pallet Weight	kg	390

#### Imballaggio per i Rettangoli / Packing for Rectangulars

Dimensione Pallet	Pallet dimensions	mm	1200x1050x1190H
Moduli per pallet	Modules per pallet	pz	23
Pallet per carico	Pallets per truck	pz	44
Peso pallet	Pallet Weight	kg	330

<sup>\*</sup> I bancali sono SOVRAPPONIBILI a due / The pallets could be stacked x2