

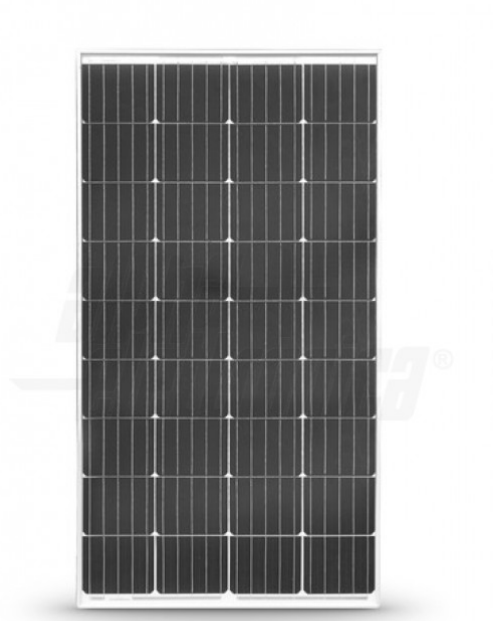
## MM120-12/1

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 120W - 21,9V

I parametri elettrici si riferiscono a condizioni standard di irraggiamento:  
Irr 1000W/mq, AM 1,5, temperatura 25 °C

Cavi di collegamento non inclusi.

120Wp - 21.9V - 17.5V - Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche meccaniche

Cornice:	alluminio anodizzato
Larghezza:	660 mm
Lunghezza:	1210 mm
Peso:	11,3 Kg
Spessore:	30 mm
Tipo pannello:	con cornice

Incapsulamento	EVA
Lato posteriore	TPT
Parte frontale	vetro
Scatola di giunzione	IP65
Spessore vetro	3,2 mm

### Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	7,62 A
Efficienza modulo:	15,03 %
Tensione operativa (Vmp):	17,5 V
Tolleranza di potenza:	3 %

Corrente operativa (Imp)	6,86 A
Potenza	120 Wp
Tensione Voc	21,9 V

### Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	156 x 156 mm
Tipo cella:	Mono

Numero di celle	36
-----------------	----

### Caratteristiche termiche

Temp. Immagazzinamento:	-40 / 85 °C
-------------------------	-------------

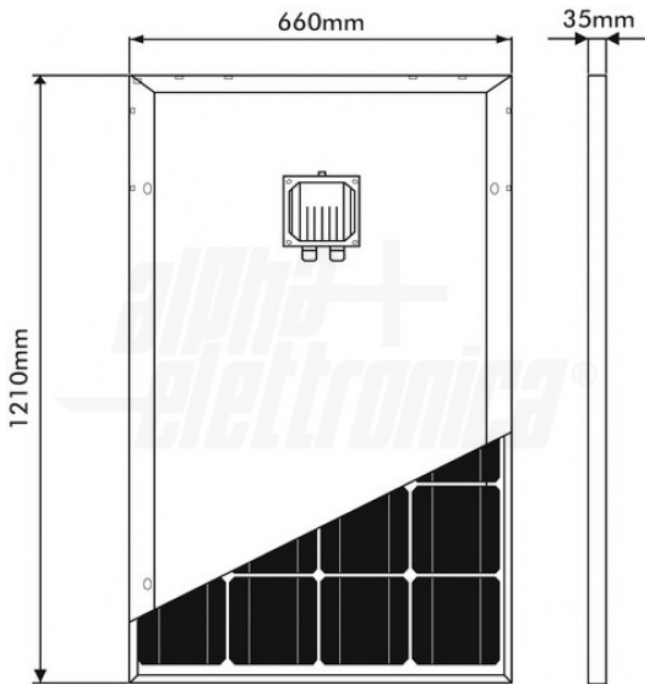
Temp. operativa	-40 / 85 °C
-----------------	-------------

### Caratteristiche Generali

Marca:	AlphaSolar
--------	------------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



Scatola di giunzione posta sul retro del pannello

