



## MM027-12/1

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 27W - 21,7V

27Wp - 21.7V - 17.7V - Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche meccaniche

Cornice:	alluminio anodizzato
Larghezza:	293 mm
Lunghezza:	640 mm
Peso:	4,8 Kg
Spessore:	25 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:	1,75 A
Efficienza modulo:	14,4 %
Tensione operativa (Vmp):	17,7 V
Tolleranza di potenza:	3 %

Corrente operativa (Imp)	1,53 A
Potenza	27 Wp
Tensione Voc	21,7 V

### Caratteristiche Celle

Dimensioni cella:	48 x 77 mm
Tipo cella:	Mono

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

### Caratteristiche termiche

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

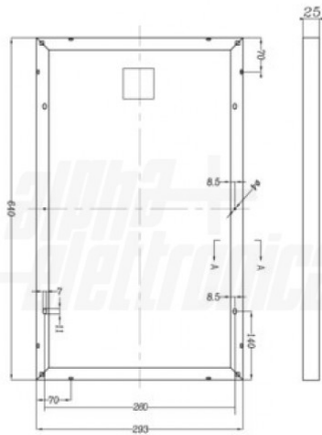
Temp. operativa	-40 / 85 °C
-----------------	-------------

### Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha Elettronica
--------	-------------------

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



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.