



## MM070-12/1

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 70W - 22,5V

70Wp - 22.5V - 18.2V - Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche meccaniche

Cornice:	alluminio anodizzato
Larghezza:	535 mm
Lunghezza:	815 mm
Peso:	6,9 Kg
Spessore:	35 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:	4,28 A
Efficienza modulo:	16,1 %
Tensione operativa (Vmp):	18,2 V
Tolleranza di potenza:	3 %

Corrente operativa (Imp)	3,85 A
Potenza	70 Wp
Tensione Voc	22,5 V

### Caratteristiche Celle

Dimensioni cella:	62 x 156 mm
Tipo cella:	Mono

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

### Caratteristiche termiche

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

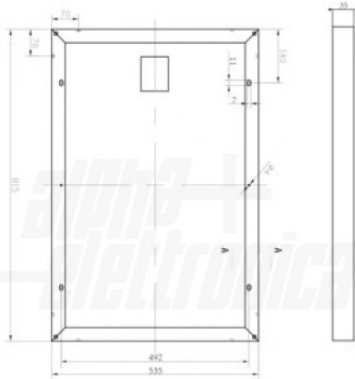
Temp. operativa	-40 / 85 °C
-----------------	-------------

### 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



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.