



## MM007-12/1

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 7W - 24,3V

Pannello Solare - 7Wp - 24.3V - Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	2400 Pa
Incapsulamento:	EVA
Lato posteriore:	TPT
Parte frontale:	vetro
Scatola di giunzione:	IP65
Spessore vetro:	3,2 mm

Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	180 mm
Lunghezza	340 mm
Peso	2,7 Kg
Spessore	25 mm
Tipo pannello	con cornice

### Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	0,41 A
Corrente sovraccarico max:	1 A
Potenza:	7 Wp
Tensione Voc:	24,3 V

Corrente operativa (Imp)	0,34 A
Efficienza modulo	8,2 %
Tensione operativa (Vmp)	20,6 V
Tolleranza di potenza	3 %

### Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	77 x 13 mm
Tipo cella:	Mono

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

### Caratteristiche termiche

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

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

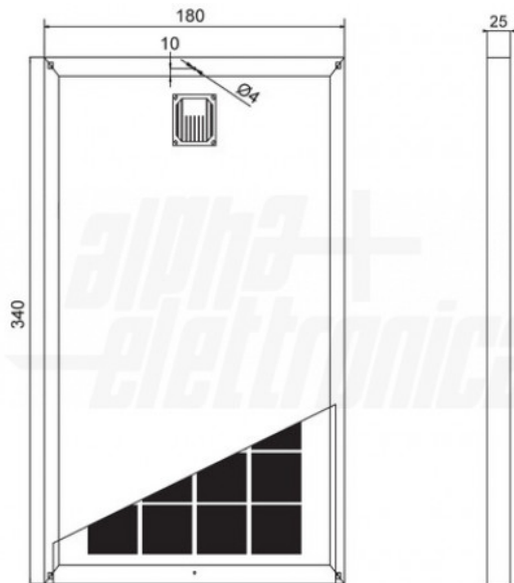
### Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC001746
Tipo Confezione:	Scatola

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

