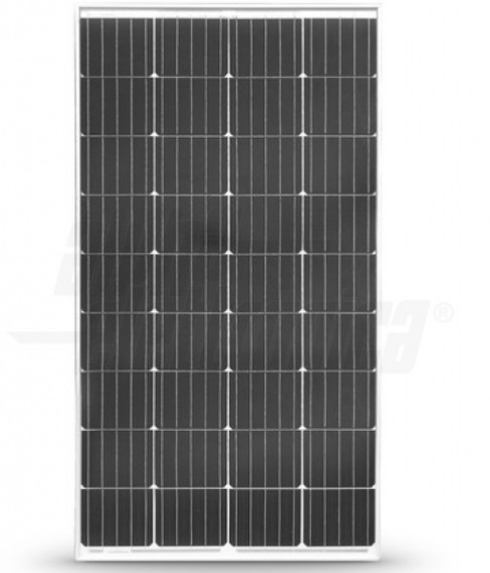


MM140-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 140W - 22,5V

140Wp - 22.5V - 18.2V - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Cornice:	alluminio anodizzato
Larghezza:	660 mm
Lunghezza:	1210 mm
Peso:	9,5 Kg
Spessore:	35 mm

Incapsulamento	EVA
Lato posteriore	TPT
Parte frontale	vetro
Scatola di giunzione	IP65
Tipo pannello	con cornice

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	8,02 A
Potenza:	140 Wp
Tensione Voc:	22,5 V

Corrente operativa (Imp)	7,72 A
Tensione operativa (Vmp)	18,2 V

Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	126 x 156 mm
Tipo cella:	Mono

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

Caratteristiche termiche

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

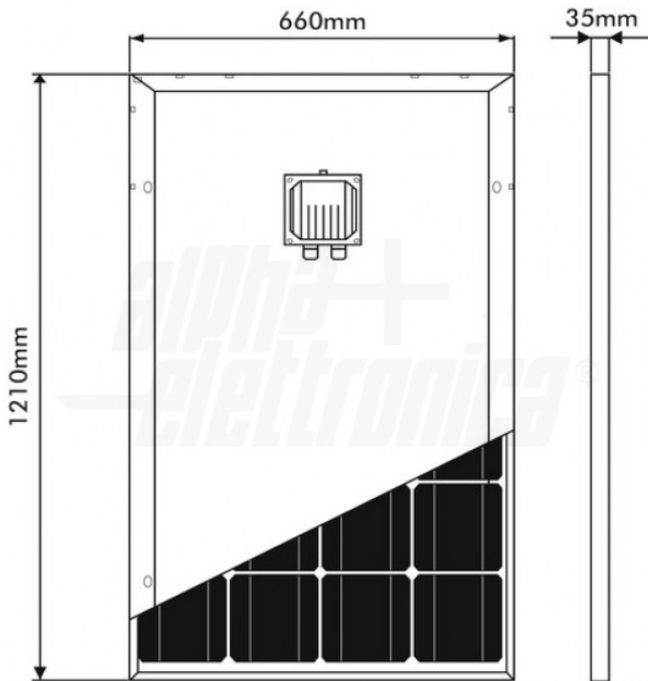
Temp. operativa	-40 / 85 °C
-----------------	-------------

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.