

MM180-12/1

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 180W - 24,3V

Pannello Solare - 180Wp - 24.3V - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Cornice:	alluminio anodizzato
Larghezza:	660 mm
Lunghezza:	1480 mm
Peso:	10,5 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:	9,28 A
Efficienza modulo:	18,43 %
Tensione operativa (Vmp):	20,6 V
Tolleranza di potenza:	3 %

Corrente operativa (Imp)	8,74 A
Potenza	180 Wp
Tensione Voc	24,3 V

Caratteristiche Celle

Dimensioni cella:	156,75 x 154,75 mm
Tipo cella:	Mono

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

Caratteristiche termiche

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

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

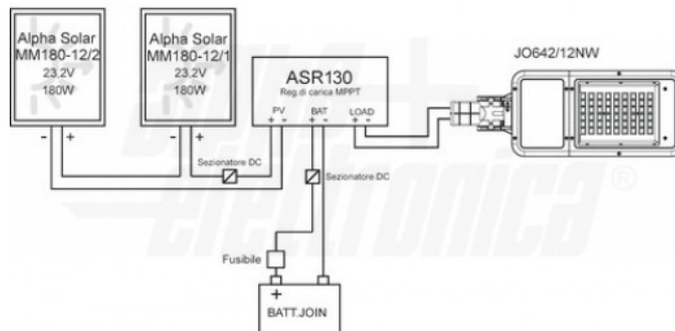
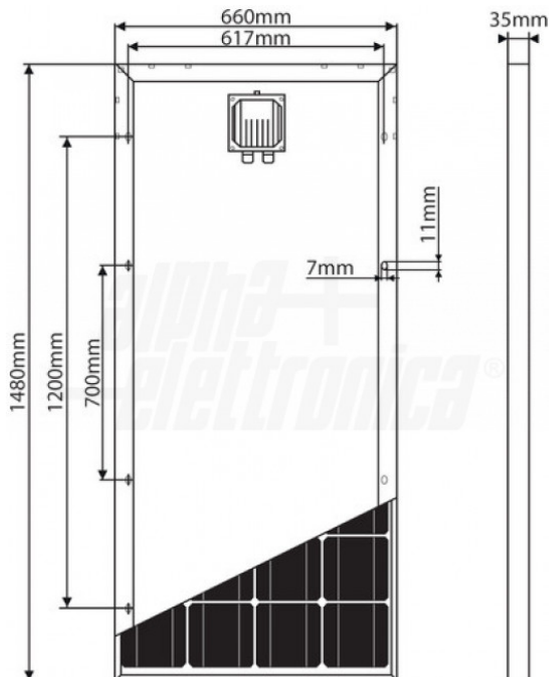
Caratteristiche Generali

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

Tipo Confezione	Scatola
-----------------	---------

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.