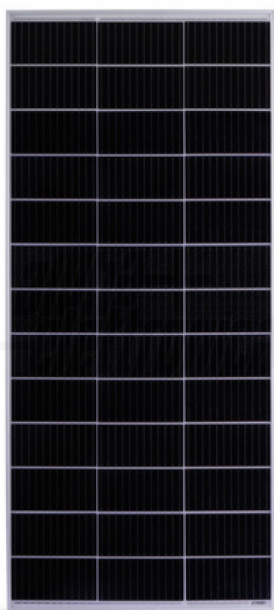


## MM195-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 195W - 25,09V

Pannello Solare - 195Wp - 25.09V - Cavo: 90cm  $\varnothing$ 2.5mm<sup>2</sup> Conn. inclusi e assemblati - Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	5400 Pa
Connettori:	inclusi e assemblati
Incapsulamento:	EVA
Larghezza:	660 mm
Lunghezza:	1480 mm
Lunghezza cavi:	90 cm
Peso:	9,5 Kg
Scatola di giunzione:	IP65
Spessore:	35 mm
Spessore vetro:	2,5 mm

Cavo	90cm $\varnothing$ 2.5mm <sup>2</sup> Conn. inclusi e assemblati
Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	660 mm
Lato posteriore	TPT
Lunghezza	1480 mm
Parte frontale	vetro
Peso	9,5 Kg
Sezione cavi	2,5 mm <sup>2</sup>
Spessore	35 mm
Tipo pannello	con cornice

### Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	9,36 A
Massimo valore fusibile:	15 A
Potenza:	195 Wp
Tensione operativa (Vmp):	22,04 V

Corrente operativa (Imp)	8,85 A
Potenza	195 Wp
Tensione massima di sistema	800 V
Tensione Voc	25,09 V

### Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	210 x 105 mm
Tipo cella:	Mono

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

### Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaSolar

Classe ETIM	EC001746
-------------	----------

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche temperatura

Coeff. temp. Isc: 0,04 %/°C  
Coeff. temp. Voc: 0,28 %/°C  
Temp. di funzionamento: -40 / 85 °C  
Temp. nom. operativa (NMOT): 45 °C

Coeff. temp. Pmax -0,35 %/°C  
Temp. di funzionamento -40 / 85 °C  
Temp. nom. operativa (NMOT) 45 °C

## Disegni Tecnici

