

# Monocristallini

## 70W - 24,3V - Monocristallino



Articolo	Potenza	Tensione Voc	Corrente Isc	EAN Code
<b>MM070-12/1</b>	70Wp	24.3V	4.02A	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Caratteristiche Elettriche

Tensione operativa (Vmp): 20.6V  
 Corrente operativa (Imp): 3.4A  
 Efficienza modulo: 16.1%  
 Tolleranza di potenza: ±3%

### Caratteristiche meccaniche

Tipo pannello: con cornice  
 Cornice: alluminio anodizzato  
 Parte frontale: vetro  
 Spessore vetro: 3.2mm  
 Incapsulamento: EVA  
 Lato posteriore: TPT  
 Scatola di giunzione: IP65  
 Larghezza: 535mm  
 Lunghezza: 815mm  
 Spessore: 35mm  
 Peso: 6.9Kg

### Caratteristiche Cella

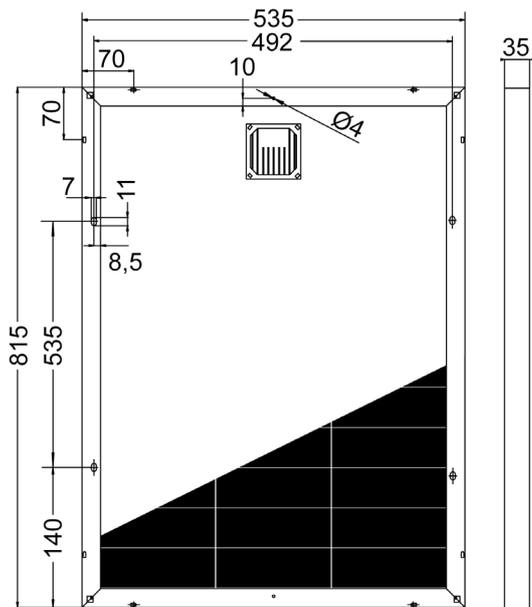
Tipo cella: Mono  
 Numero di celle: 36  
 Dimensioni cella: 62 x 158.75mm

### Caratteristiche termiche

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



### Dimensioni



### Articoli correlati



**MM-COP-050**  
 Sportellino junction box per MM050-12/1, MM070-12/1 e MM105-12/1  
 pag. 358



**RH10A/4**  
 Regolatore di carica PWM 12/24V 10A con display, uscita USB 5V e crepuscolare configurabile  
 pag. 369



**SU-SOLAR-011**  
 Elemento testa palo per 1-2 pannelli da 70/105/140/180W  
 pag. 377



**SU-SOLAR-P012**  
 Coppia di profili zincati per un pannello da 50/70/105W  
 pag. 379



**SU-SOLAR-P015**  
 Coppia di profili zincati per due pannelli da 70/105W  
 pag. 380