

Pannelli Monocristallini 465Wp con tecnologia half-cut e HPBC

I pannelli fotovoltaici LONGI offrono elevati rendimenti, qualità e durata nel tempo. Design solido e resistente dato dai materiali di cui sono composti: vetro temperato povero di ferro con trattamento antiriflesso dello spessore di 3,2 mm, cornice nera e telaio a camera cava.

Tecnologia **half-cut** permette di aumentare la potenza media del modulo mantenendo le stesse dimensioni, poiché essendo di fatto ogni cella tagliata a metà, la corrente che la attraversa risulta minore, di conseguenza, si riduce la perdita di potenza ed aumentano le prestazioni. Inoltre essendo la metà superiore e la metà inferiore indipendenti, c'è una minore perdita di energia in caso di ombreggiamenti parziali.

Tecnologia **HPBC** (passivazione ibrida del contatto posteriore) di nuova generazione, che migliora le capacità di assorbimento della luce e di conversione fotoelettrica della cella, aumentando il rendimento del modulo anche in condizioni di alte temperature e di bassa irradiazione.

Il Modulo

- 108 celle monocristalline di prima classe half-cut con tecnologia HPBC;
- Design privo di busbar sul lato anteriore, che consente di avere un lato libero da contatti metallici in ombra;
- Saldatura del contatto posteriore mono-linea per migliorare la resistenza del modulo alle rotture;
- · Tolleranza di potenza 0 /+3%;
- Solida resistenza al PID assicurata dall'ottimizzazione del processo delle celle solari e da un'attenta selezione dei moduli;
- Ridotto rischio di hot spot con progettazione elettrica ottimizzata e corrente di funzionamento inferiore;
- · Cornice alluminio anodizzato, telaio a camera cava;
- Spessore vetro 3,2 mm;
- · Garanzia sul prodotto: 15 anni;
- · Certificazioni IEC 61215 / IEC 61730;
- · Classe di reazione al fuoco 1.





Pannello monocritallino 465Wp

DATI TECNICI

| MODELLO | | 465 |
|--------------------------------|-------|--------------|
| Potenza nominale PMPP | Wp | 465 |
| Tolleranza Potenza | | 0 / +3% |
| Tensione nominale VMPP | V | 33,39 |
| Corrente nominale IMPP | A | 13,93 |
| Tensione a vuoto VOC | V | 39,55 |
| Corrente di corto circuito ISC | A | 14,93 |
| Efficienza modulo | % | 22,8 |
| NOCT | °C | 45 ± 2°C |
| Massima tensione di sistema | V | 1500 DC |
| Coefficiente temperatura ISC | %/°C | +0,050 |
| Coefficiente temperatura VOC | %/°C | -0,230 |
| Coefficiente temperatura PMPP | %/°C | -0,280 |
| Dimensioni AxLxP | mm | 1800x1134x30 |
| Peso | Kg | 21,6 |
| Max carico neve | Pa/m² | 5400 |

 $Condizioni\ Test\ Standard\ (STC):\ Intensit\`a\ di\ irraggiamento\ 1000\ W/m^2;\ distribuzione\ spettrale\ AM\ 1.5;\ temperatura\ cella\ 25\ ^{\circ}C.$