



MODULI FOTOVOLTAICI MADE IN CINA CON GARANZIA EUROPA

Polycrystalline 205W-230W

Module Type	BLD230-60P	BLD225-60P	BLD220-60P	BLD215-60P	BLD210-60P	BLD205-60P
Peak Power	230 Wp	225 Wp	220 Wp	215 Wp	210 Wp	205 Wp
Max. Power Voltage (Vmp)	29.82 V	29.52 V	29.34 V	29.70 V	28.70 V	28.62 V
Max. Power Current (Imp)	7.72 A	7.63 A	7.50 A	7.48 A	7.32 A	7.16 A
Open Circuit Voltage (Voc)	36.10 V	36.30 V	36.56 V	36.50 V	36.48 V	36.31 V
Short Circuit Current (Isc)	8.73 A	8.62 A	8.48 A	8.46 A	8.28 A	8.09 A
Cell Efficiency	16.00 %	15.75 %	15.25 %	15.00 %	14.50 %	14.25 %
Maximum System Voltage	DC 1000 V					
Temp. Coeff. of Isc	+0.045 %/K					
Temp. Coeff. of Voc	-0.34 %/K					
Temp. Coeff. of Pmax	-0.47 %/K					
Series Fuse Rating	15 A					
Cells	6x10 pieces polycrystalline solar cells series (156 mm x 156 mm)					
Junction Box	with 3 bypass diodes					
Front Glass	toughened safety glass 3.2 mm					
Cell Encapsulation	EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate)					
Back	composite film					
Frame	anodized aluminium profile					
Dimensions	1650x992x50mm (LxWxH)					
Weight	19.3 kg					
Max. Surface Load Capacity	tested up to 2,400 Pa: IEC 61215					
Hail	maximum diameter of 25 mm with impact speed of 23 ms-1					
Temperature Range	-40 °C to +85 °C					

Celle GOLDPOLY <http://www.goldpoly.com/>

Produzione cinese e Garanzia EUROPA

Garanzia CON SOSTITUZIONE E ASSISTENZA IN GERMANIA:

Moduli solari con la certificazione IEC61215/IEC61730 (TÜV, VDE) ovvero CE.

una sostituzione gratuita per un periodo di 5 anni in caso di errori di materiale e di lavorazione
una prestazione dei moduli pari a un minimo del 90 % delle prestazioni nominali fino a un periodo di 10 anni
una prestazione dei moduli pari a un minimo del 80 % delle prestazioni nominali fino a un periodo di 25 anni