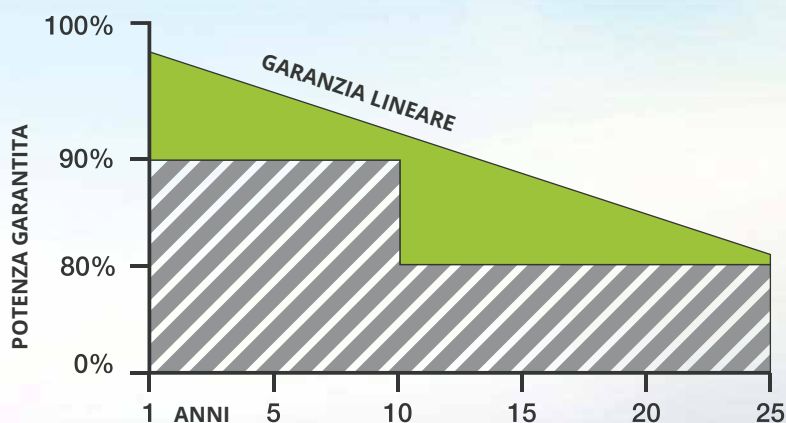




Pannello Fotovoltaico ad Alta Efficienza 60 CELLE MONOCRISTALLINO BLACK



**15 ANNIDI
GARANZIA**



**TOLLERANZA POSITIVA
0 / + 3%**



**CARICO MASSIMO
5.400 P_A**



**25 ANNI DI GARANZIA
LINEARE**

OK SOLAR SRL

Sede Legale: Via Grandi n. 44, 20017, Rho (MI) Italy
Web: www.oksolar.it - E-mail: info@oksolar.it

SPECIFICHE ELETTRICHE

Modello	OKM60	
Potenza Massima (Pmax/W)	300	305
Tensione Nominale (Vmpp/V)	32.9	33.2
Corrente Nominale (Impp/A)	9.12	9.2
Tensione a Vuoto (Voc/V)	39.7	39.9
Corrente di Corto Circuito (Isc/A)	9.58	9.64
Efficienza (η /%)	18.35	18.72
Tolleranza	0-+3%	
Coefficiente di Temperatura	Pmax	-0.42%/°C
	Voc	-0.32%/°C
	Isc	+0.058%/°C
NOCT	45±2 °C	

* STC: 1000w/m², 25 °C, AM 1.5

SPECIFICHE MECCANICHE

Tipologia Cella	Monocristallino
Dimensione Cella	156*156mm (6inch)
Numero Cella	60(6*10)
Peso	18.5kg(40.8lbs)
Dimensioni	1650*992*35mm(64.96*39.06*1.4inch)
Lunghezza Cavi	900mm(35.4inch)
Sezione Cavi	4mm ² (0.006sq.in)
Tipologia Vetro	Vetro Temperato 3,2 mm
Bus Bar	3/6
Telaio	Alluminio Anodizzato
Scatola di Giunzione	IP65/IP67
Connettori	MC-4 compatibile

SPECIFICHE OPERATIVE

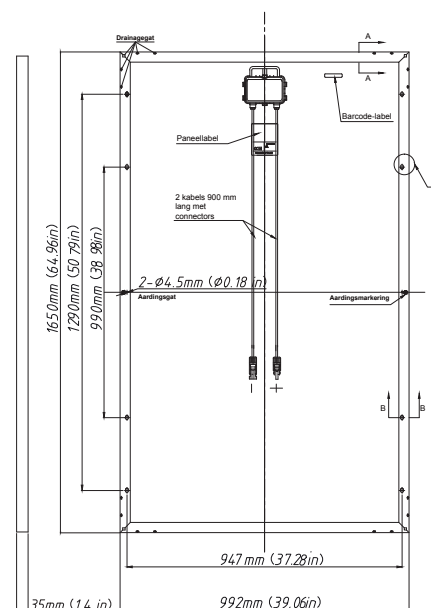
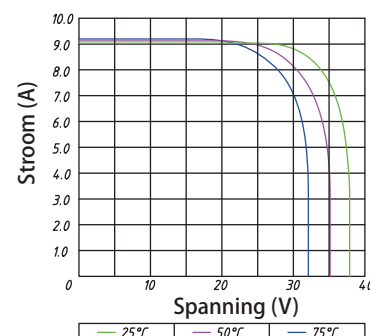
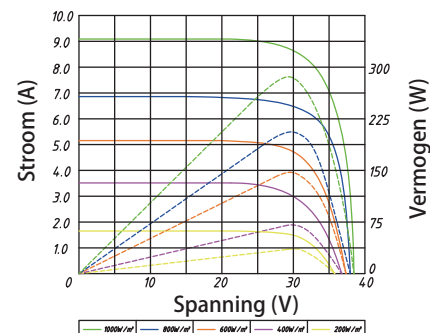
Tensione di Sistema	1000V/DC(IEC)
Temperatura di Funzionamento	-40 °C +85 °C
Alimentazione Inversa IR	15A
Carico Massimo	5400Pa
Classe di Reazione al Fuoco	1
Resistenza	≥100MΩ

SPECIFICHE IMBALLO

Imballo (1)	30st/pallet, 840st/40HQ
Imballo (2)	30st+5st/pallet, 910st/40HQ

I-V CURVE

OKM60 Pm(W)290



OK SOLAR SRL

Sede Legale: Via Grandi n. 44, 20017, Rho (MI) Italy
Web: www.oksolar.it - E-mail: info@oksolar.it