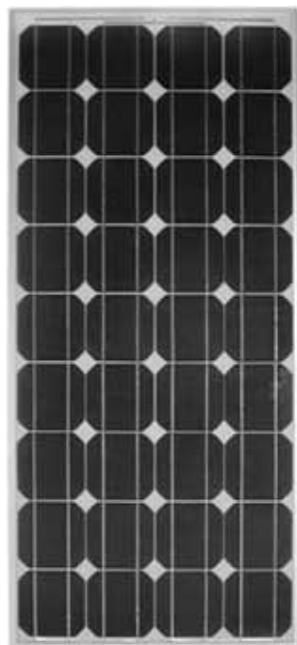


FVG 36-125 - Pannelli fotovoltaici



Peso netto	9,2 kg
Dimensioni (mm)	1197 x 535 x 35
Dimensioni cartone (mm)	1215 x 570 x 85
Imballaggio	2 pezzi per cartone 20 cartoni per pallet (1 pallet=40 moduli, peso circa 400 kg) dimensioni pallet cm 80x120x160H

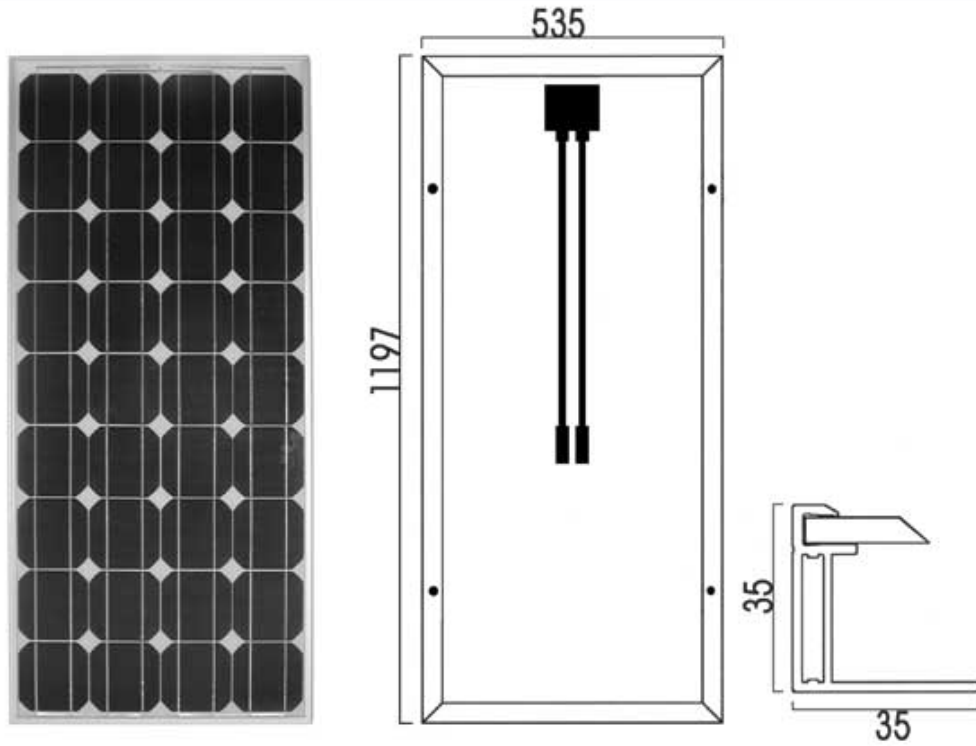
I moduli fotovoltaici FVG 36-125 sono costruiti con 36 celle in silicio monocristallino da 125x125 mm. La protezione delle celle verso l'esterno è resa possibile grazie ad un vetro temperato ad altissima trasparenza e da un foglio di Tedlar, il tutto incapsulato sottovuoto ad un'elevata temperatura tra due fogli EVA (Ethylene Vinyl Acetate). Una robusta cornice in alluminio anodizzato rende i moduli estremamente resistenti. Il processo di produzione assicura alle celle fotovoltaiche la massima protezione anche se sottoposte alle più gravose condizioni di lavoro ed alle più difficili condizioni ambientali. I moduli fotovoltaici sono prodotti nel nostro stabilimento in provincia di Udine.

Dimensioni modulo 1197 x 535 x 35 - Massima tensione di sistema DC 700V - Dimensioni celle (mm) 125 x 125 - Numero di celle 36.

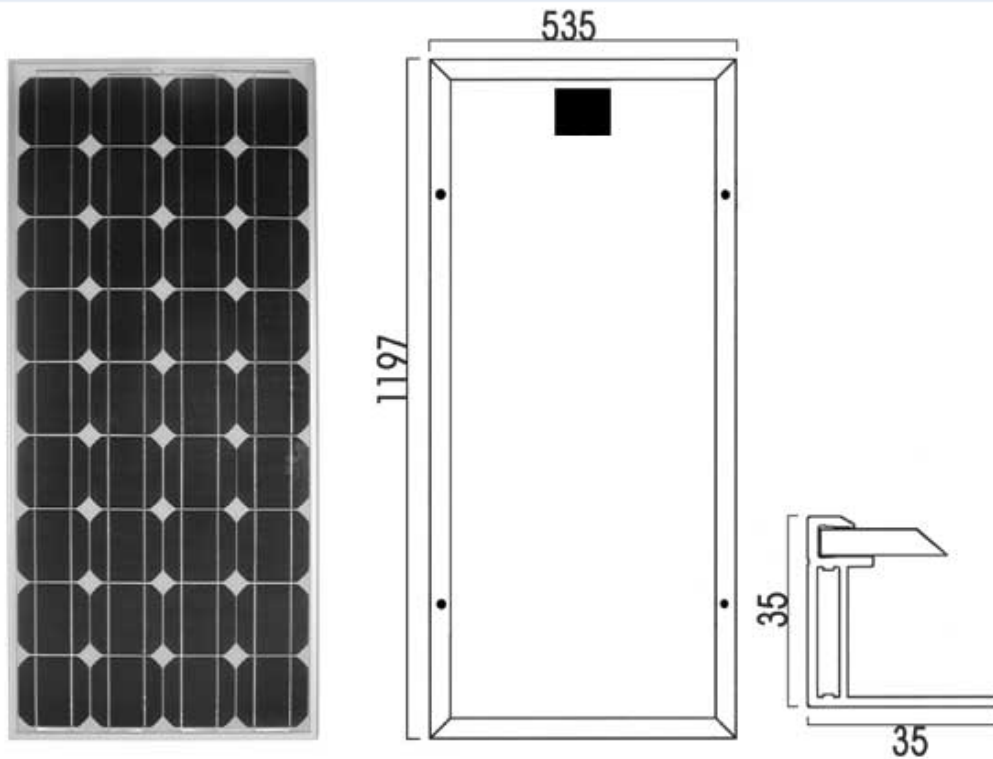
Caratteristiche elettriche rilevate a 1000 W/mq, 25°C, AM 1,5.

Code	Type	Model	Module Efficiency	Power Peak (W)	Vm (V)	Im (A)	Voc (V)	Isc (A)	Power Toller.
50166	FVG 36-125	FVG 80M-MC	12,49 %	80	18,2	4,40	22,1	4,87	+/- 5%
50167	FVG 36-125	FVG 85M-MC	13,27 %	85	18,5	4,59	22,2	5,13	+/- 5%
50168	FVG 36-125	FVG 90M-MC	14,05 %	90	18,5	4,86	22,3	5,37	+/- 5%
50161	FVG 36-125	FVG 75M	11,71 %	75	17,8	4,22	21,7	4,62	+/- 5%
50162	FVG 36-125	FVG 80M	12,49 %	80	18,2	4,40	22,1	4,87	+/- 5%
50163	FVG 36-125	FVG 85M	13,27 %	85	18,5	4,59	22,2	5,13	+/- 5%
50164	FVG 36-125	FVG 90M	14,05 %	90	18,5	4,86	22,3	5,37	+/- 5%

Modelli:
FVG 80M-MC; FVG 85M-MC; FVG 90M-MC;



Modelli:
FVG 75M; FVG 80M; FVG 85M; FVG 90M;



Garanzia commerciale di 3 anni su difetti di fabbricazione che risultino dall'esecuzione delle lavorazioni e/o materiali impiegati. Garanzia 25 anni sulla potenza erogata >80%. I moduli sono costruiti in conformità alla normativa IEC 61215. Le caratteristiche riportate sono indicative e non hanno valore contrattuale, sono soggette a variazioni e migliorie senza alcun obbligo di avviso