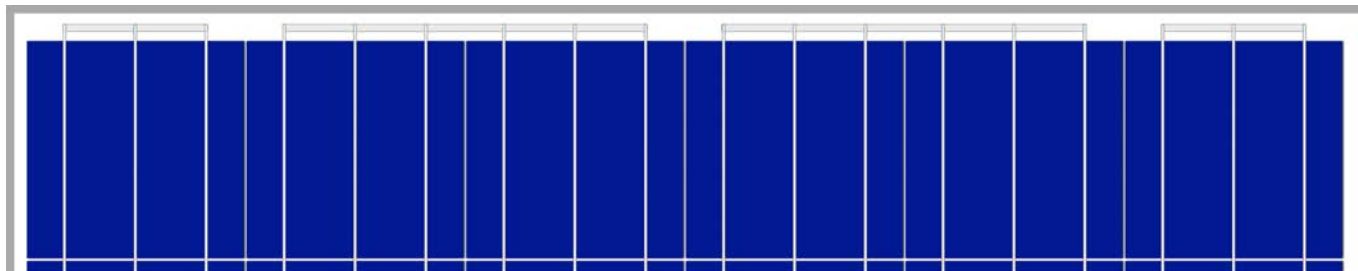




ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-P125-88



Solar Innova utilizza materiali di ultima generazione per la fabbricazione dei suoi moduli fotovoltaici.

I nostri moduli sono ideali per qualsiasi applicazione che utilizzi l'effetto fotoelettrico come fonte di energia pulita, per via del loro inquinamento chimico minimo e l'assenza di contaminazione acustica. Grazie al loro design, possono essere integrati facilmente in qualsiasi installazione.

La parte anteriore del modulo contiene un vetro temperato ad alta trasmittanza, bassa riflettività e basso contenuto di ferro.

Questi moduli fotovoltaici utilizzano celle di silicio policristallino ad alta efficienza (le celle sono costituite da diversi cristalli di silicio ad alta purezza) per trasformare la radiazione solare in energia elettrica a corrente continua. Ogni cella è testata elettricamente per ottimizzare le prestazioni del modulo.

Il circuito di celle è sottoposto a un processo di laminazione utilizzando EVA (Etil-Vinil-Acetano) come incapsulante. La superficie posteriore è costituita da un polimero plastico (Tedlar) che fornisce una completa protezione e sigillatura contro gli agenti atmosferici e l'isolamento elettrico.



Il telaio compatto è in alluminio anodizzato per ottenere un ottimo rapporto momento d'inerzia-peso, al fine di ottenere una maggiore rigidità e resistenza alla torsione e alla flessione. È fornito di vari fori per il fissaggio del modulo alla struttura di supporto e per la messa a terra, nel caso sia necessaria.

La scatola di giunzione con IP67, è realizzato in plastica resistente alle alte temperature e terminali contenenti, morsetti di collegamento e by-pass diodi. Questi moduli vengono forniti con cavi simmetrici di lunghezza, con una sezione rame diametro di 4 mm e una bassa resistenza di contatto, progettati per raggiungere le minime perdite di caduta di tensione.

I nostri moduli soddisfano tutti i requisiti di sicurezza, di flessibilità, di doppio isolamento e di elevata resistenza ai raggi UV, e quindi sono idonei per l'uso in applicazioni esterne.

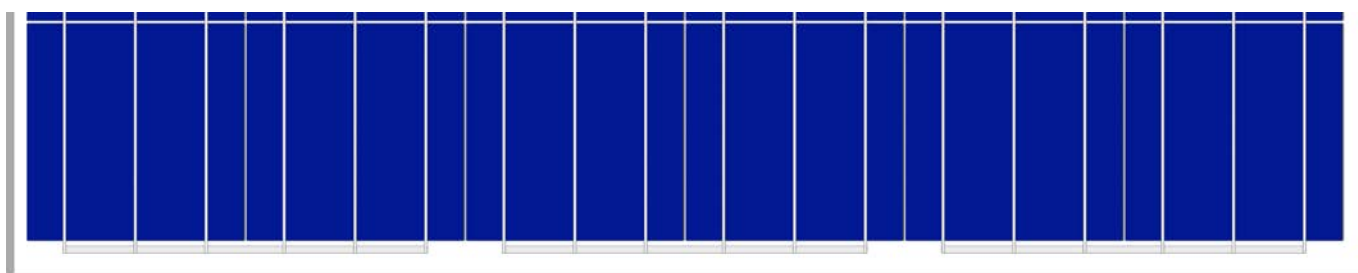
GARANZIE

I nostri impianti di produzione sono stati preparati in conformità con le disposizioni della norma ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007.

Abbiamo con un controllo di qualità suddiviso in tre settori:

- ✓ Ispezioni periodiche che ci permettono di garantire la qualità della materia prima.
- ✓ Controllo di qualità del processo produttivo.
- ✓ Controllo di qualità dei prodotti finiti, realizzato mediante ispezione e test di affidabilità e rendimento.

I nostri moduli fotovoltaici sono certificati da laboratori riconosciuti a livello internazionale e sono prova del nostro rigoroso rispetto delle norme internazionali di sicurezza, rendimento a lungo termine e qualità in generale dei prodotti.












ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-P125-88

CARATTERISTICHE ELETTRICHE (STC)								
Potenza massima (Pmpp)	Wp	220	225	230	235	240	245	250
Tolleranza	Wp	0 ~ + 5						
Tensione alla potenza massima (Vpm)	Volt	44,19	44,34	44,62	44,84	44,91	44,98	45,33
Corrente alla potenza massima (Ipm)	Amps	4,98	5,07	5,15	5,24	5,34	5,45	5,51
Tensione di circuito aperto (Voc)	Volt	54,56	54,74	55,09	55,35	55,44	55,53	55,97
Corrente di cortocircuito (Isc)	Amps	5,32	5,56	5,58	5,59	5,63	5,67	5,72
Tensione massima di sistema (Vdc)	Volt	600 (UL) / 1.000 (IEC)						
Diodi (By-pass)	Quantità	4						
Fusibile massimo in serie	Amps	15						
Efficienza (ηm)	%	14,14	14,47	14,79	15,11	15,43	15,75	16,07
Fattore di Forma	%	≥ 73						

STC:	 Irraggiamento: 1.000 W/m ²	 Temperatura del modulo: 25° C	 Spettro: 1,5
-------------	---	---	--

CARATTERISTICHE ELETTRICHE (NOCT)								
Potenza massima (Pmpp)	Wp	162	166	170	173	177	181	184
Tensione alla potenza massima (Vpm)	Volt	40,23	40,37	40,63	40,83	40,89	40,95	41,27
Corrente alla potenza massima (Ipm)	Amps	4,04	4,12	4,18	4,25	4,34	4,43	4,47
Tensione di circuito aperto (Voc)	Volt	49,87	50,03	50,35	50,59	50,67	50,75	51,16
Corrente di cortocircuito (Isc)	Amps	4,31	4,51	4,53	4,53	4,57	4,60	4,64

NOCT:	 Irraggiamento: 800 W/m ²	 Temperatura ambiente: 20° C	 Spettro: 1,5	 Velocità del vento: 1 m/s
--------------	--	--	---	--

CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Dimensioni	Altezza	1.455 mm	57,3 pollici
	Larghezza	1.069 mm	42,1 pollici
	Spessore	40 mm	1,57 pollici
Peso	Net	17 kg	37,5 libbra
Telaio	Materiali	Alluminio anodizzato AL6063-T5, minimo 15 μm	
Parte anteriore	Materiali	Vetro temperato di alta trasmittanza	
	Spessore	3,2 ± 0,2 mm	0,13 pollici
Celle	Tipo	Policristallino	
	Quantità	8 x 11 unità	
	Dimensioni	125 x 125 mm	5 pollici
Collegate in serie	Quantità	88 unità	
Collegate in parallelo	Quantità	1 unità	
Incapsulante	Materiali	EVA	
	Spessore	0,50 ± 0,03 mm	0,020 ± 0,0012 pollici
Backsheet	Materiali	TPT	
	Spessore	0,32 ± 0,03 mm	0,013 ± 0,0012 pollici
Scatola di giunzione	Materiali	PVC	
	Protezione	IP67	
	Isolamento	Contro umidità e intemperie	
Cavi	Tipo	Polarizzati e con lunghezze simmetriche	
	Lunghezza	900 mm	35,4 pollici
	Sezione di rame	4 mm ²	0,006 pollici ²
	Caratteristiche	Bassa resistenza di contatto Perdite minime per caduta di tensione	
Connettori	Materiali	PVC	
	Tipo	MC4	
	Protezione	IP67	

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Coefficiente di temperatura corrente di corto circuito α (Isc)	%/° C	+ 0,0825
Coefficiente di temperatura tensione di circuito aperto β (Voc)	%/° C	- 0,4049
Coefficiente di temperatura de potenza massima γ (Pmpp)	%/° C	- 0,4336
Coefficiente di temperatura corrente de potenza massima (Ipm)	%/° C	+ 0,10
Coefficiente di temperatura tensione de potenza massima (Vpm)	%/° C	- 0,38
NOCT (Temperatura della Cella in condizioni Operative Nominali)	° C	+ 47 ± 2



ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-P125-88

TOLLERANZE				
Temperatura di lavoro del modulo	° C	° F	- 40 ~ + 85	- 40 ~ + 185
Voltaggio de isolamento dielettrico	Volt		3.000	
Umidità relativa	%		0 ~ 100	
Resistenza al vento	m/s		60	
	kg/m ²	Pa	245	2.400
	libbra/piedi ²		491,56	
Capacità di carica meccanica	kg/m ²	Pa	551	5.400 (IEC)
	libbra/piedi ²	Pa	75,2	3.600 (UL)
Resistenza al fuoco	Classe		C	

MISURE REALIZZATE IN CONFORMITÀ CON I METODI DI PROVA STANDARD EN 60904-3 E ASTM E1036, CORRETTE CON LE CONDIZIONI DI PROVA STANDARD (STC)		
Qualità dell'atmosfera/Distribuzione spettrale	AM	1,5 ASTM G173-03e1 (2.008)
Intensità luminosa/Radiazione	W/m ²	1.000
Temperatura della cella	° C	25

MISURE EFFETTUATE IN SIMULATORE SOLARE	
Clase	AAA (in conformità IEC 60904-4)
Potenza incertezza di misura	± 3 %

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	
Celle	Di alta efficienza con strato antiriflesso di Nitruro di Silicio.
Conduttori elettrici	Di rame (Cu) piatto bagnato in una lega di Stagno (Sn) e Argento (Ag), che ne migliora il processo di saldatura.
Saldature	Di celle e conduttori per sezioni per la liberazione di tensioni.
Processo di laminazione	Composto di vetro ultra trasparente temperato nella parte anteriore, incapsulante termostabile di EVA che avvolge le celle e isola elettricamente, mentre la parte posteriore è formata da un composto di tedlar e poliestere.
Scatola di giunzione	Con connettori rapidi anti-errore. Include diodi de by-pass, intercambiabili grazie all'inesistenza nel sistema di saldature. Tutti i contatti elettrici sono realizzati a pressione, evitando così la possibilità di saldature a freddo.

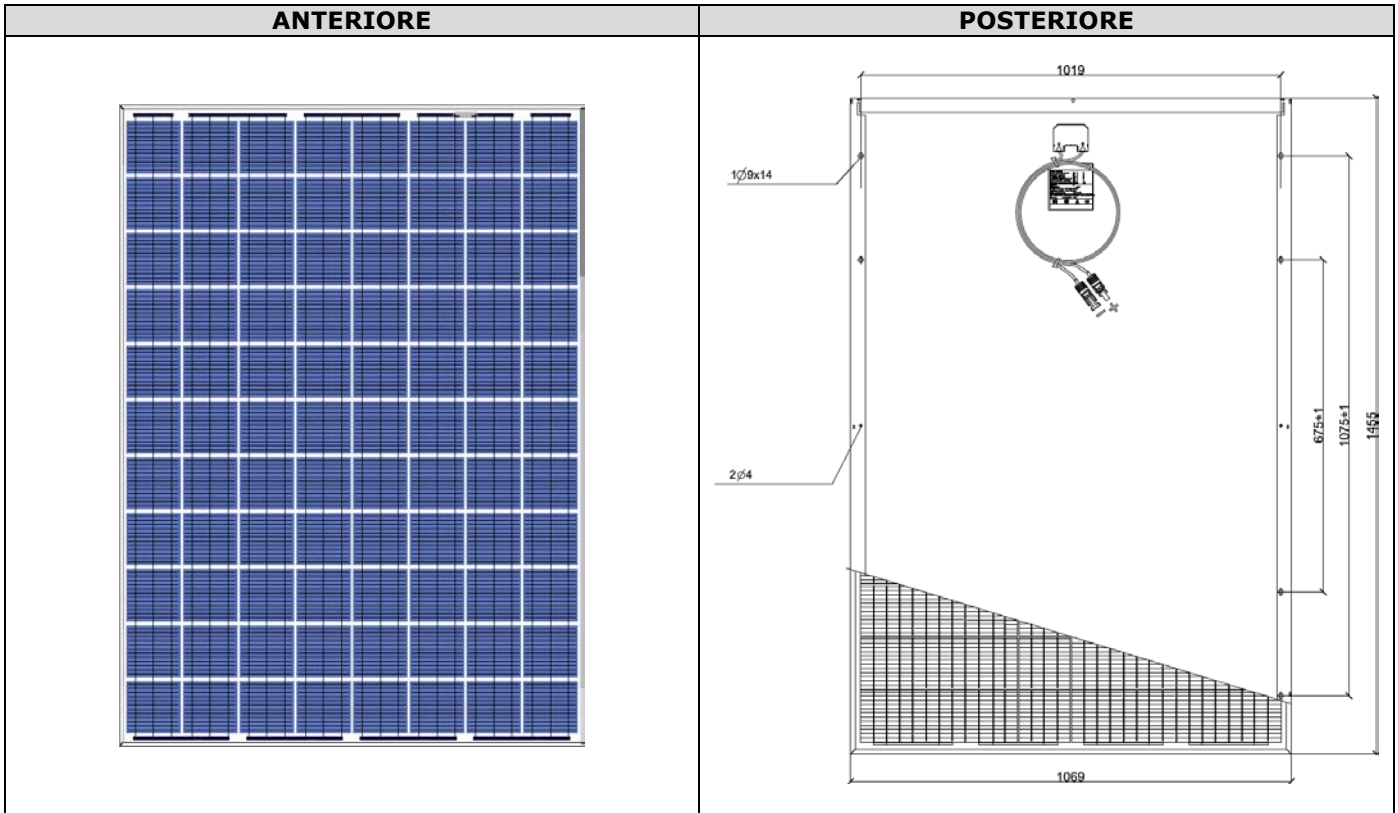
CARATTERISTICHE OPERAZIONALI	
- La potenza delle celle solari è variabile all'uscita del processo di produzione. Le diverse specifiche di potenza di questi moduli riflettono questa dispersione.	
- Le celle cristalline, durante i primi mesi di esposizione alla luce, possono subire una degradazione fotonica che potrebbe far diminuire il valore della potenza massima del modulo fino ad un 3 %.	
- Le celle, in condizioni normali di operatività, raggiungono una temperatura superiore alle condizioni standard di misura del laboratorio. La NOCT è una misura quantitativa di questo incremento. La misura della NOCT si realizza nelle seguenti condizioni: radiazione di 0,8 KW/m ² , temperatura ambiente di 20° C e velocità del vento di 1 m/s.	
- I dati elettrici riflettono i valori tipici del modulo, misurati all'uscita dei terminali, alla fine del processo di fabbricazione.	

GARANZIA		
Garanzia su difetti di fabbricazione	Anni	12
Garanzia di rendimento	Minima Potenza Nominale %/Anni	90 % fino a 10 anni, 80 % fino a 25 anni.

CERTIFICATI			



ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA
MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-P125-88



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SUPERFICE ESTERIORE

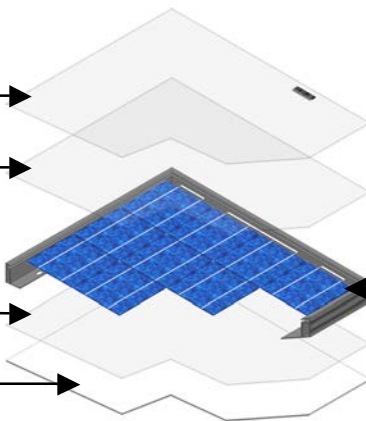
Vetro temperato di 3,2 mm con basso contenuto in ferro per una alta trasmittanza ottica

EVA (Etil Vinil Acetato)

Di rapida solidificazione

BASE TPT

Strato posteriore di Tedlar per la protezione del modulo



CELULAS DE SILICIO

Policristalinas

SCATOLA DI GIUNZIONE

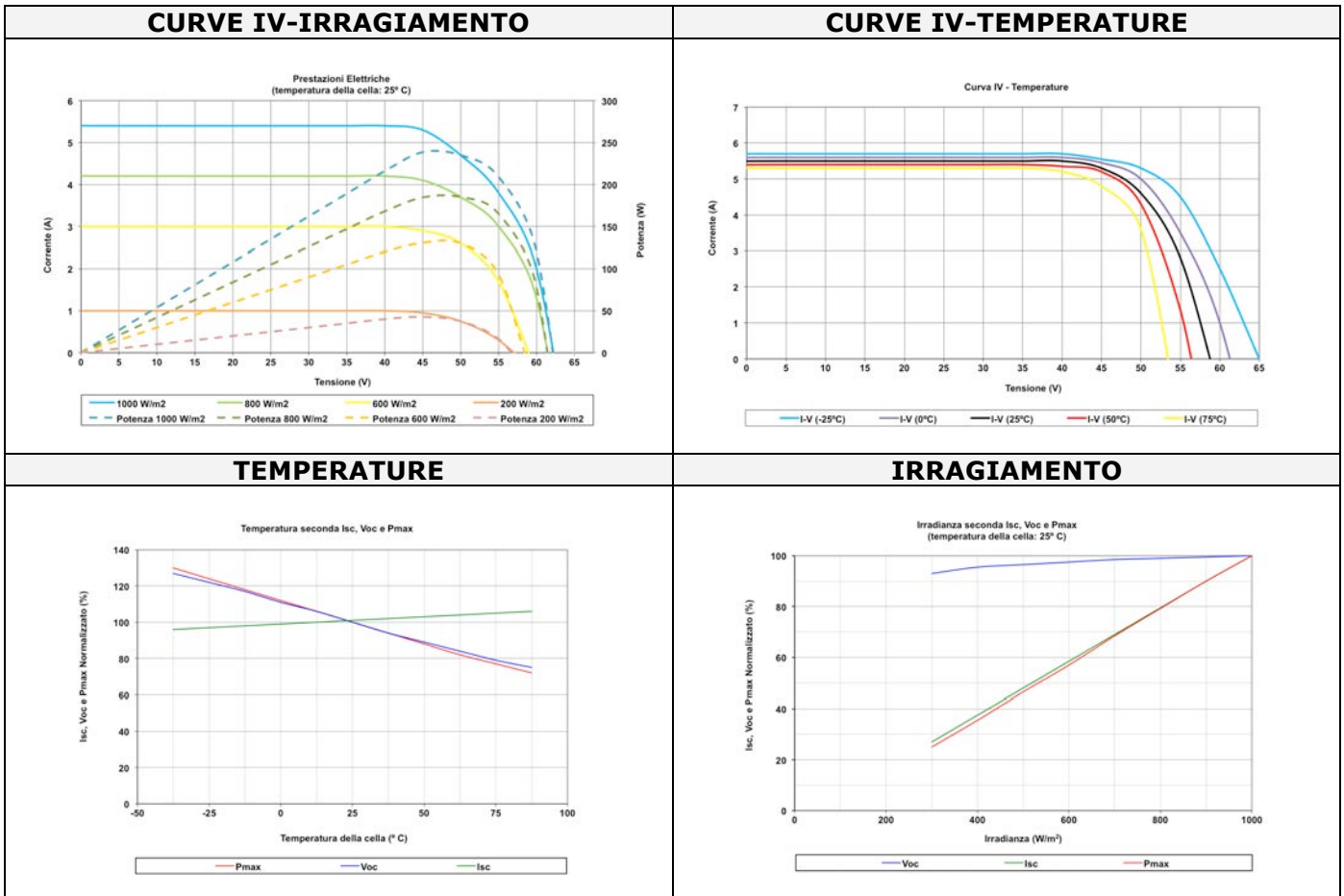
Con connettori rapidi e cavi di doppio isolamento flessibile, con diodi di by-pass





ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-P125-88

RENDIMENTO





ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-P125-88

IMBALLAGGIO E TRASPORTO



Scatole 2 Pannelli	Dimensioni	1.455 x 1.069 x 80 mm
	Peso	34 kg



Scatole (ogni bancali grandi ha in cima 16 Pannelli)	Dimensioni	1.510 x 1.150 x 2.110 mm (20' GP)
		1.510 x 1.150 x 2.500 mm (40' GP)
	Pannelli	40 unità/scatole (20' GP)
		48 unità/scatole (40' GP)
	Peso (Vuoto)	145 kg (20' GP)
		240 kg (40' GP)



Container 20' GP	Dimensioni	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Pannelli	280 unità	
	Scatole	7 unità	
	Peso (Netto)	17 kg x 40 unità + 145 kg = 825 kg	
	Peso (Lordo)	825 kg x 7 scatole = 5.775 kg	



Container 40' GP	Dimensioni	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Pannelli	720 unità	
	Scatole	15 unità	
	Peso (Netto)	17 kg x 48 unità + 240 kg = 1.056 kg	
	Peso (Lordo)	1.056 kg x 15 scatole = 15.840 kg	