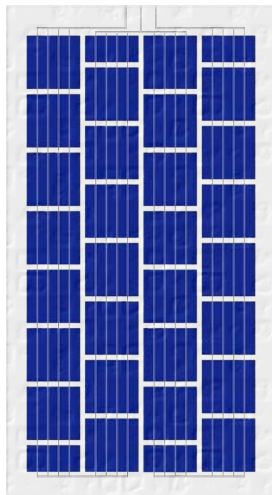
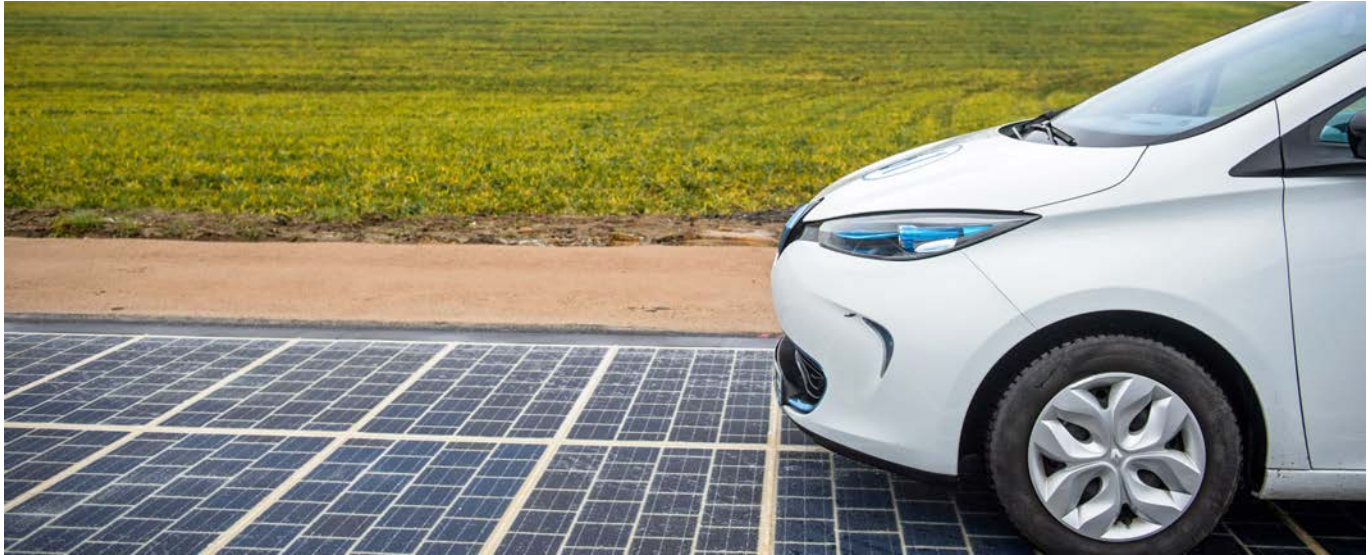




ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

MARCIAPIEDE FOTOVOLTAICO - SI-ESF-M-BIPV-RD-P156-28-135W



Solar Innova utilizza materiali di ultima generazione per la produzione di marciapiede solare in vetro fotovoltaico.

Le nostre marciapiede solare sono ideali per qualsiasi applicazione che utilizza l'effetto fotoelettrico come fonte di energia pulita a causa del suo inquinamento chimico minimo e dell'inquinamento acustico. Grazie al suo design, può essere facilmente integrato in qualsiasi installazione.

La parte anteriore di marciapiede solare contiene un vetro solare temperato ad alta trasmissività, bassa riflettività e basso contenuto di ferro.

Questa marciapiede solare fotovoltaiche utilizzano celle di silicio policristallino ad alta efficienza per trasformare l'energia della luce solare in energia elettrica. Ogni cella è valutata elettricamente per ottimizzare il comportamento del pavimento solare.

Il circuito cellulare viene laminato usando PVB (polivinilbutirrale) come un incapsulante che fornisce protezione completa e sigilli contro agenti ambientali e isolamento elettrico.

La parte posteriore della marciapiede solare contiene un contenuto di ferro contenuto di vetro solare temperato.

Le scatole di derivazione con IP65 sono realizzate in plastica resistente alle alte temperature e contengono terminali, terminali di connessione e diodi di protezione (by-pass). Questi marciapiede solari sono fornite con lunghezze simmetriche di cavo, con un diametro di sezione di rame di 4 mm e una resistenza di contatto estremamente bassa, tutte progettate per ottenere le perdite minime di caduta di tensione.

Le nostre marciapiede solare soddisfano tutti i requisiti di sicurezza non solo la flessibilità, ma anche il doppio isolamento e l'elevata resistenza ai raggi UV, tutti adatti all'uso in applicazioni esterne. Il design di queste pavimentazione solari rende la loro integrazione sia negli edifici industriali e residenziali (uno dei settori più emergenti nel mercato fotovoltaico), sia in altre infrastrutture, semplici ed estetiche.

GARANZIE

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

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.




Le nostre marciapiede solari fotovoltaiche sono certificate da laboratori riconosciuti a livello internazionale e dimostrano la nostra stretta osservanza agli standard di sicurezza internazionali, alle prestazioni a lungo termine e alla qualità generale dei prodotti.







ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

MARCIAPIEDE FOTOVOLTAICO - SI-ESF-M-BIPV-RD-P156-28-135W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (STC)		
Potenza massima (Pmpp)	Wp	135
Tolleranza	Wp	0 ~ + 5
Tensione alla potenza massima (Vpm)	Volt	14,57
Corrente alla potenza massima (Ipm)	Amps	9,28
Tensione di circuito aperto (Voc)	Volt	17,66
Corrente di cortocircuito (Isc)	Amps	9,98
Tensione massima di sistema (Vdc)	Volt	1.000 (IEC)
Diodi (By-pass)	Quantità	1
Fusibile massimo in serie	Amps	20
Efficienza (η m)	%	11.88
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	100
Tensione alla potenza massima (Vpm)	Volt	13,27
Corrente alla potenza massima (Ipm)	Amps	7,54
Tensione di circuito aperto (Voc)	Volt	16,14
Corrente di cortocircuito (Isc)	Amps	8,09

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE		
Dimensioni	Altezza	1.437 mm
	Larghezza	792 mm
	Spessore	21 mm
Peso	Net	49 kg
Parte anteriore	Materiali	Vetro temperato ad alta trasmissione
	Spessore	8 ± 0,2 mm
Celle	Tipo	Policristallino
	Quantità	4 x 7 unità
	Dimensioni	156 x 156 mm
Collegate in serie	Quantità	28 unità
Collegate in parallelo	Quantità	1 unità
Incapsulante	Materiali	PVB
	Spessore	0,76 ± 0,03 mm
Parte posteriore	Materiali	Vetro temperato
	Spessore	8 ± 0,2 mm
Scatola di giunzione	Materiali	PVC
	Protezione	IP65
	Isolamento	Contro umidità e intemperie
Cavi	Tipo	Polarizzati e con lunghezze simmetriche
	Lunghezza	450 mm
	Sezione di rame	4 mm 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

MARCIAPIEDE FOTOVOLTAICO - SI-ESF-M-BIPV-RD-P156-28-135W

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		A	
Resistenza al vento	Classe		F	
Resistenza alla grandine	Livello		4	

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 da vetro temperato ultra chiaro sul lato anteriore, termostabile, celle incapsulanti PVB e isolamento elettrico sul retro formato da un vetro temperato.
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.

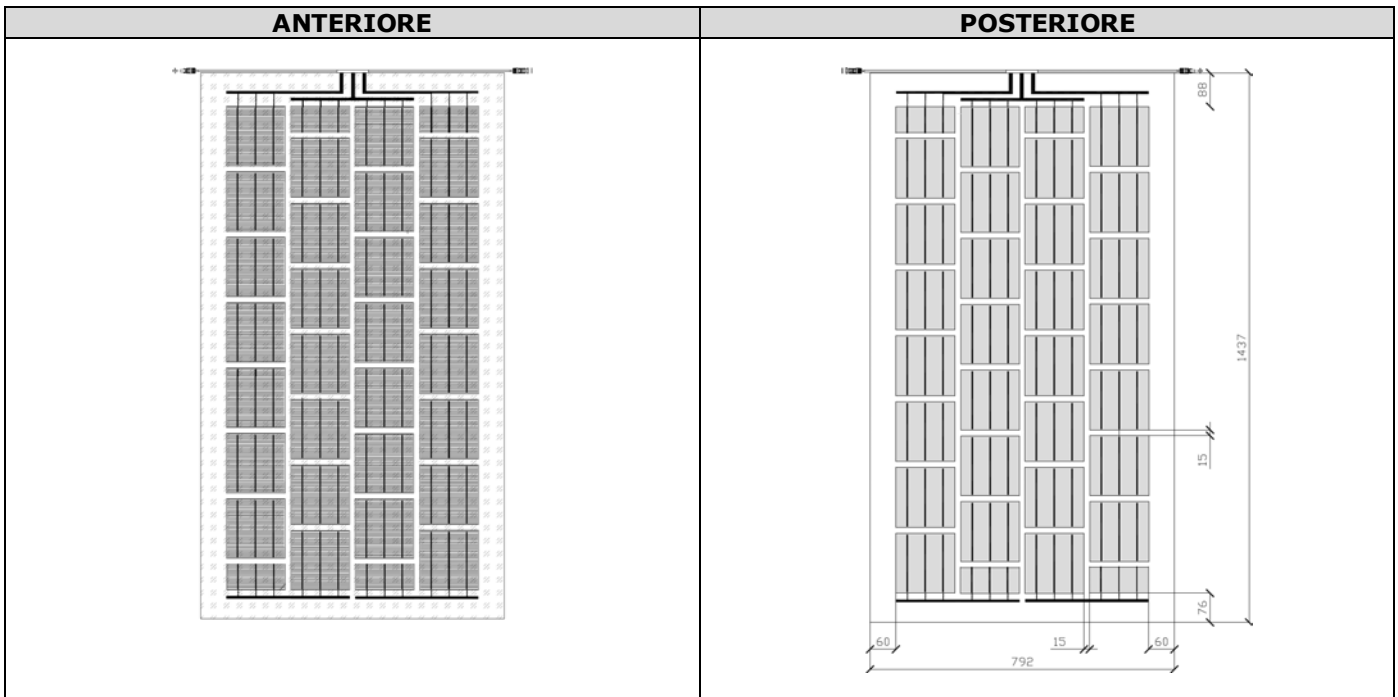
CARATTERISTICHE OPERAZIONALI	
- La potenza delle celle solari è variabile all'uscita del processo di produzione. Le diverse specifiche di potenza di questi moduli riflettono questa dispersione.	
- Le celle cristalline, durante i primi mesi di esposizione alla luce, possono subire una degradazione fotonica 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.

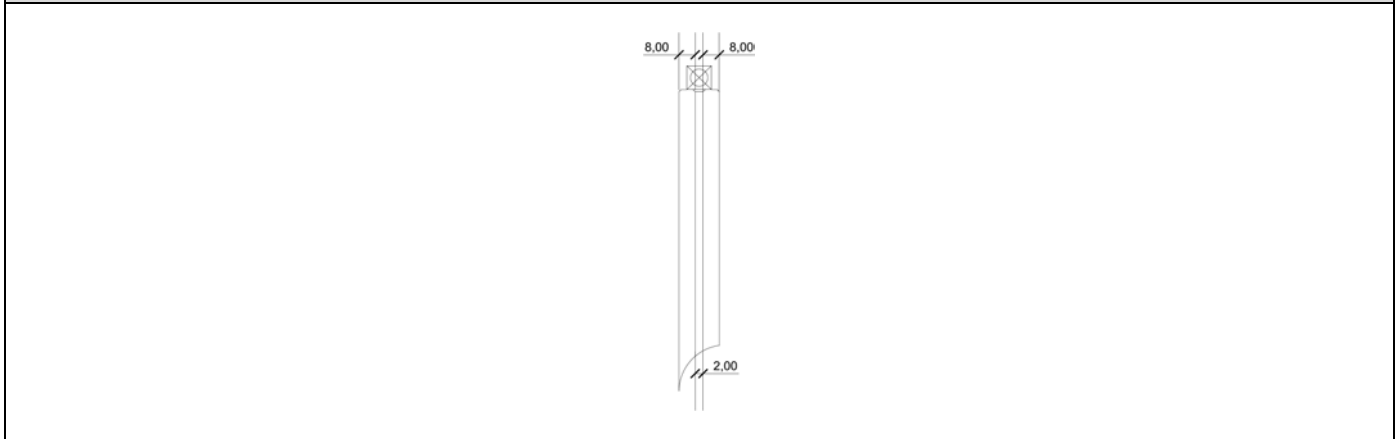
CERTIFICATI			



ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA
MARCIAPIEDE FOTOVOLTAICO - SI-ESF-M-BIPV-RD-P156-28-135W



SPESSORE



COMPONENTI

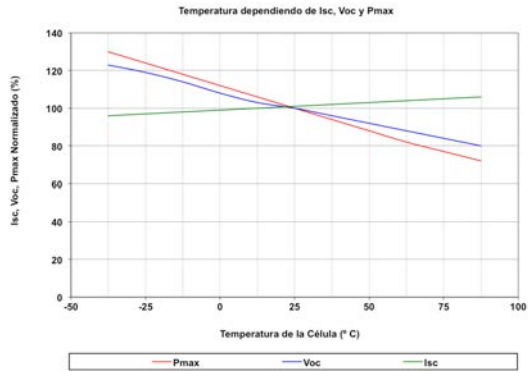




ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA
MARCIAPIEDE FOTOVOLTAICO - SI-ESF-M-BIPV-RD-P156-28-135W

RENDIMENTO

TEMPERATURE



IRRAGIAMENTO

