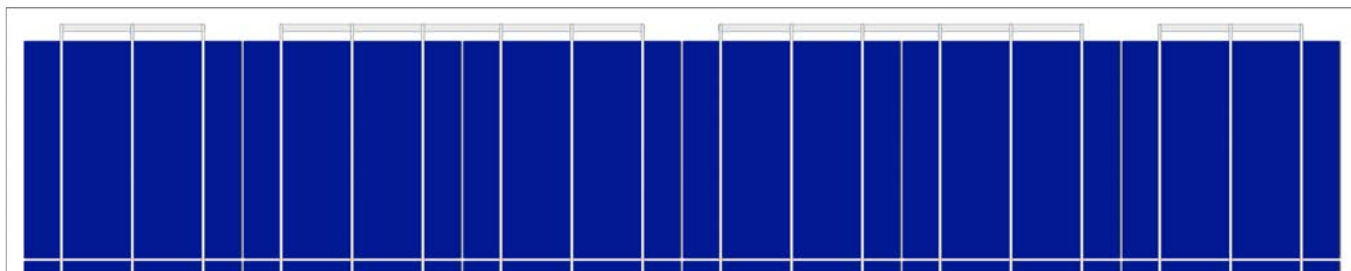




ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-48



L'AZIENDA SOLAR INNOVA

Solar Innova utilizza materiali di ultima generazione per la fabbricazione dei suoi moduli fotovoltaici. In questo modo possiamo controllare la nostra qualità rigorosamente di materie prime e processi produttivi, offrendo ai nostri clienti un prodotto di prestazioni durature e sostenibili sostenuti dalla nostra garanzia di 25 anni di potenza limitata.

PRESTAZIONI

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.

INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA

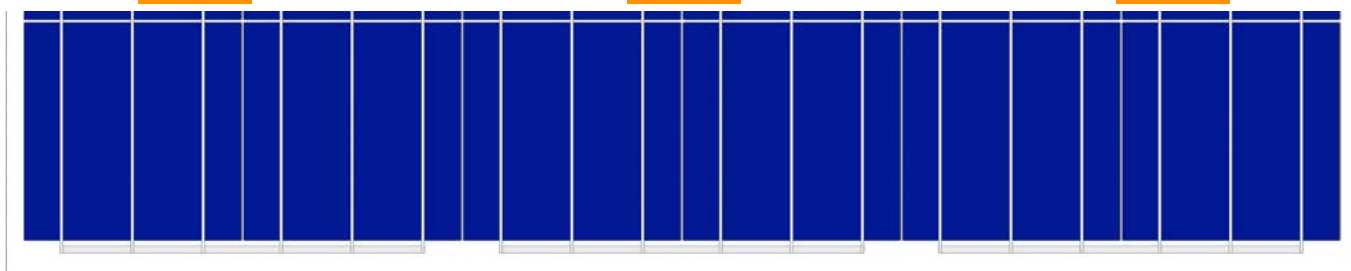
L'integrazione architettonica dei moduli fotovoltaici, anche denominata "Copertura Solare" oppure "BIPV" (Building Integrated Photovoltaics), si definisce come l'installazione di alcuni moduli fotovoltaici speciali che assumono due funzioni energetica e architettonica (rivestimento, serramento e copertura) e che sostituiscono gli elementi costruttivi tradizionali o che costituiscono elementi architettonici. La linea di moduli fotovoltaici Frameless di Solar Innova è stata studiata e progettata dai nostri ingegneri, al fine di ottemperare a queste caratteristiche funzionali, sia estetiche per facciate che per tetti o coperture, sostituendo i materiali tradizionali in modo da produrre allo stesso tempo energia Pulita. Questi moduli sono stati realizzati, testati ed omologati, posseggono inoltre tutte le certificazioni necessarie all'ottenimento dei massimi incentivi in materia fotovoltaica innovativa.

CERTIFICATI

I nostri impianti di produzione sono stati preparati in conformità con le disposizioni delle norme:

- ✓ ISO 9001:2008, in termini di Sistemi di Qualità.
- ✓ ISO 14001:2004, in termini di Sistemi di Gestione Ambientale.
- ✓ OHSAS 18001:2007, in termini di Riguarda i Sistemi di Gestione Salute e Sicurezza.

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.



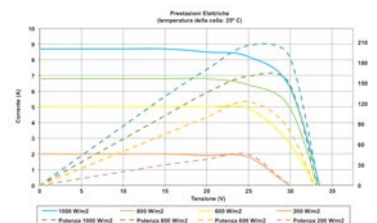


ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

MODULI POLICRISTALLINI - SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-48

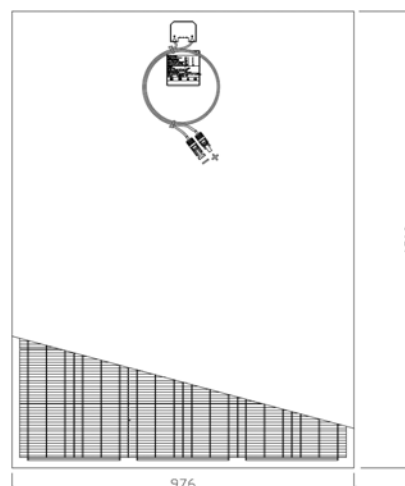
CARATTERISTICHE ELETTRICHE (STC)

Potenza massima (P_{mp})	[Wp]	210	215	220	225
Tolleranza	[Wp]	0 ~ + 5			
Tensione alla potenza massima (V_{pm})	[V]	24,2	24,4	24,6	24,8
Corrente alla potenza massima (I_{pm})	[A]	8,69	8,81	8,94	9,06
Tensione di circuito aperto (V_{oc})	[V]	30,7	30,9	31,1	31,4
Corrente di cortocircuito (I_{sc})	[A]	9,34	9,41	9,48	9,55
Tensione massima di sistema (V_{dc})	[V]	600 (UL) / 1.000 (IEC)			
Fusibile massimo in serie	[A]	15			
Fattore di Forma	[%]	≥ 73			



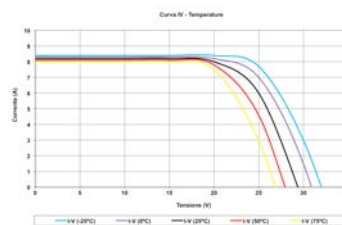
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Altezza	mm	1.316
Larghezza	mm	976
Spessore	mm	30
Peso	kg	15
Parte anteriore	Materiale	Vetro temperato di alta trasmittanza
Parte anteriore-Spessore	mm	4 ± 0,2
Cella	Tipo	Policristallina
Celle-Unità	Quantità	6 x 8
Celle-Dimensioni	mm	156 x 156
Celle-Collegate in serie	Quantità	48
Celle-Collegate in parallelo	Quantità	1
Incapsulante	Materiali	Vetro/EVA/Celle/EVA/TPT
Scatola di giunzione	Tipo	IP67
Scatola di giunzione	Isolamento	Contro umidità e intemperie
Cavi	Tipo	Polarizzati e con lunghezze simmetriche
Cavi-Lunghezza	mm	900
Cavi-Sezione di rame	mm ²	4
Cavi	Caratteristiche	Bassa resistenza di contatto Perdite minime per caduta di tensione
Connettori	Tipo	MC4



CARATTERISTICHE TERMICHE

Coefficiente di temperatura corrente di corto circuito α (I_{sc})	%/° C	+ 0,0825
Coefficiente di temperatura tensione di circuito aperto β (V_{oc})	%/° C	- 0,4049
Coefficiente di temperatura de potenza massima γ (P_{mp})	%/° C	- 0,4336
Coefficiente di temperatura corrente de potenza massima (I_{pm})	%/° C	+ 0,10
Coefficiente di temperatura tensione de potenza massima (V_{pm})	%/° C	- 0,38
NOCT (Temperatura della Cella in condizioni Operative Nominali)	° C	+ 47 ± 2



GARANZIA

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

