

FMC Framless 250 - 270

Qualità •

BIPV - Integrazione architettonica Sottoposto al test di elettroluminescenza Materiali riciclabili e rispettosi dell'ambiente Vetro ad eleveta trasmissività ed elevata resistenza IP68

Certificati •

Anti- PID - Durata della tensione del sistema Carico frontale (neve) 5.400 Pa Carico posteriore (vento) 2.400 Pa Certificato di Resistenza al Fuoco







Conformità

IEC 61215-1, 1-1 E -2:2016

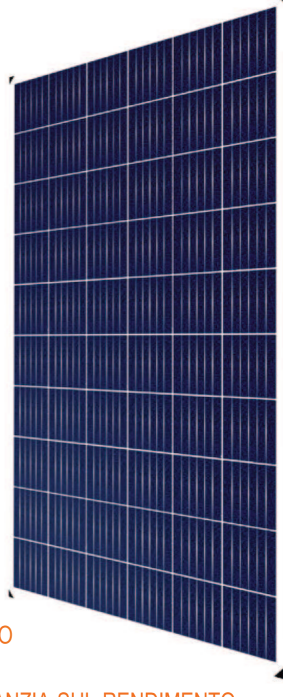
Moduli fotovoltaici:

Qualifica del progetto ed omologazione del tipo IEC 61730-1 E -2:2016

Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici

C TS 62915 2015 DRAFT Retesting Guideline 4.1.12d): CEI EN 61215 & CEI EN 61730: PVM qualification and PVM insulation qualification with size decrease more than 20%

IEC TS 62915 2015 DRAFT Retesting Guideline 4.1.13j): CEI EN 61215 & CEI EN 61730: PVM qualification and PVM insulation qualification with higher or lower power output





ANNI DI GARANZIA DEL PRODOTTO



ANNI DI GARANZIA SUL RENDIMENTO

Partnership •











FMC Framless 250 - 270

Cornice

Alluminio anotizzato argentato 0,015 mm Robusto e resistente alla corrosione Messa a terra incorporata

Scatola di connessione

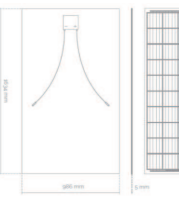
Sigillata, robusta ed amplia facilita la dissipazione del calore IP68 come da normativa IEC 60529
Diodi by-pass incorporati (3/6) per la protezione da ombreggiatura parziale
Connettori MC4 o compatibili, di facile e rapida connessione Cavi da 1 metro (±0,1m) di lunghezza e sezione 4 mm2
Omologazione Classe Fuoco I (UNI 9177)

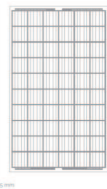
Frontale

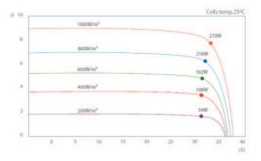
Vetro temperato da 3,2 mm di spessore Testurizzato, basso contenuto in ferro, extra-chiaro

Celle solari

72 celle, silicio policristallino 6,2" / 156x156 mm Peso, dimensioni e packaging 24 Kg | 1957 x 992 x 40mm(+/-1%) | Packaging: 616 pcs-truck







Standard	FMC 250 - NV	FMC 255 - NV	FMC 260 - NV	FMC 265 - NV	FMC 270 - NV
Potenza nominale, Pmpp	250 W	255 W	260 W	265 W	270 W
Tolleranza, Pmpp	0 / +5W	0/+5W	0 / +5W	0/+5W	±3W
Area del modulo	1,61				
Efficienza del modulo	15.53%	15.84%	16,15%	16.46%	16,77%
Isc	8,69 A	8,76 A	8,82 A	8.98 A	9,12 A
Uoc	37,83 V	37.94 V	38.10 V	38,40 V	39.22 V
Impp	8.17 A	8.37 A	8.47 A	8.56 A	8,61 A
Umpp	30,60 V	30.47 V	30,70 V	30.96 V	31,36 V
Tensione massima	1000 V				
αlsc	0,05% / °C				
βUoc	-0.32% / °C				
y Pmax	-0.41% / °C				
Temperatura di lavoro	- 40°C to +85°C				
NOCT	44°C ± 2°C				

NOTA: leggere il manuale di istruzioni di questo prodotto e seguire le indicazioni. I valori sono validi per: 1000 W / m2, AM 1,5 e temperatura della cella di 25° C. Tolleranza di misurazione + / 3%, Tutte le informazioni di questa brochure possono essere modificate senza preavviso da F.M.C. SRL







