

BMI PV InDaX

Black 365 Wp Half Cut MONO – 120 celle M6 MULTIBUS BAS

I moduli fotovoltaici integrati BMI InDaX® Black assumono una doppia funzione: la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile combinata all'impermeabilità del sistema tetto.

Vantaggi del Prodotto

- Utilizzo universale per tutti i profili e modelli di tegole
- Estetica moderna grazie al backsheet nero
- Montaggio flessibile e rapido
- Protezione garantita dalla pioggia
- Rendimento ottimizzato
- Rendimento positivo 0/+5 Wp
- Performance superiore allo standard



DATI TECNICI

Potenza nominale	365 Wp
Tensione alla massima potenza	41,30 V
Corrente alla max potenza*	11,35 A
Tensione a circuito aperto*	34,07 V
Corrente di corto circuito I _{sc} *	10,79 A
Tasso di rendimento del modulo	20,19%
Resistenza al fuoco UNI 9177	Classe 1

STC (1.000 W/m², spettro AM 1,5, temperatura cella di 25°C)

* I valori sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni.
Le misurazioni elettriche hanno una tolleranza del +/-3%

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA

Potenza P _{mpp}	- 0,37% / °C
Corrente ISC	+ 0,05% / °C
Corrente a circuito chiuso U _{oc}	- 0,28% / °C

DATI PER VALORI DI IRRADIAZIONE SOLARE INFERIORI

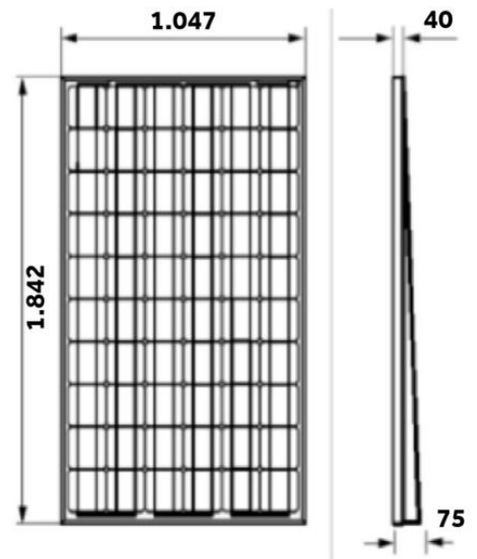
A valori di irradiazione solare inferiori di 200 W/m² (AM 1,5 e temperatura cella di 25°C) si ottiene il 97% del rendimento STC (1.000 W/m²).

DATI CARATTERISTICI

Celle solari per modulo	120 celle M6 MULTIBUS BAR
Celle solari	M6 166 – 9BB
Lato posteriore - Backsheet	Nero
Diametro cavi	Ca. 110 cm / 4 mm ² / QC4
Connettori	Multi Contact MC4
Scatola di collegamento	IP 67 - 3 Diodi
Copertura frontale	Vetro temperato antiriflesso da 3,2 mm
Copertura retro	Laminato in materiale termoplastico
Materiale del telaio	Alluminio anodizzato nero

**DIMENSIONI E PESO**

Dimensioni	1.842 x 1.047 mm
Dimensioni modulo installato, visibile	1.778 x 1.047 mm
Spessore con il telaio	75/40
Peso	ca. 20,7
Peso superficie	ca. 12,9

**PARAMETRI ELETTRICI NOCT**

NOCT intensità di radiazione 800W/m² , AM1,5 ,
Velocità del vento 1m/s , Temperatura 20°C.

(Pmax), Potenza nominale massima	277 W
(Voc) (V) Tensione circuito aperto	38,55
(Isc) (A) Short Circuit Current	9,17
(Vmpp) (V) Tensione alla potenza Massima	32,20
(Impp) (A) Corrente alla potenza massima	8,62

Carico massimo
(secondo IEC
61215 ed. 2)

per pressione: 5.400
N/m² o 551 kg/m²

Categoria
d'applicazione
(secondo IEC
61730)

A

CERTIFICAZIONI

Il modulo InDaX® assume tutte le funzioni di protezione del tetto nel caso di precipitazioni, forti carichi di vento e neve o calore. I moduli inoltre sono testati per resistere ad un carico meccanico elevato: fino a 5400 Pa (pari a 551 kg/m²).

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

I moduli sono conformi alle norme IEC 61730, 61215 ed. 2, CEN TR 15601 e DIN V EN V 1187 parte 1 e 3 e alla classedi protezione elettrica II, nonché alle direttive CE. Accuratezza della strumentazione di misura della potenza ±3%.

INSTALLAZIONE

Le istruzioni per il montaggio e l'uso di questo prodotto sono disponibili nel manuale d'installazione. Tutti i parametri indicati in questa scheda sono soggetti a eventuali modifiche senza previa comunicazione. Le specifiche possono variare leggermente. Tutte le indicazioni sono conformi alla norma EN 50380.

MONTAGGIO FLESSIBILE E RAPIDO

Grazie al ridotto numero dei componenti di montaggio e alle relative estensioni orizzontali e verticali nonché al peso contenuto del sistema, si garantisce un'installazione semplice e rapida. La flessibilità della sequenza d'installazione favorisce un montaggio rapido.

PROTEZIONE GARANTITA DALLA PIOGGIA

Il sistema InDaX® può essere installato su coperture con pendenza compresa tra i 12° e i 65° mantenendo l'impermeabilità della copertura e garantendo la ventilazione sottostante. Il sistema Indax è stato testato nella galleria del vento del Technical Center BMI.

RENDIMENTO OTTIMIZZATO

La posizione dei moduli allineati a scandola e il telaio Indax studiato nel design garantiscono una ventilazione naturale ottimale nella parte sottostante al modulo, assicurando alti livelli di rendimento energetico.

