

Monocristallino 120 celle

MARS



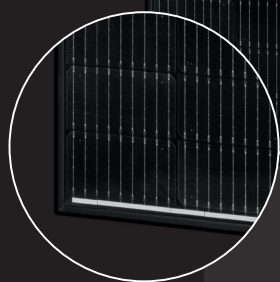
M6 166
9BB



Selezione positiva 0 ~ +5 Wp garantita
mediante misurazione singola



3.2 mm vetro anti-riflesso



BLACK | BLACK



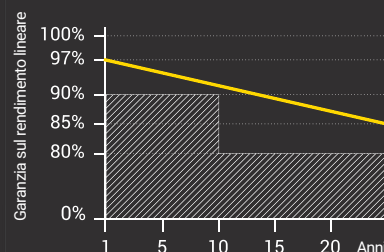
Massima stabilità attraverso
telaio in alluminio Soft-Grip



Carico massimo neve
5400 Pa



15 anni di garanzia
25 anni di garanzia sul rendimento lineare



POTENZA: 350 - 360 WATT

La serie MARS monocristallino a 120 celle M6 multibusbar è la più recente serie ad alta efficienza. Le celle halfcut sono divise a metà per migliorare le prestazioni e sono disposte su stringhe parallele per una migliore gestione delle zone d'ombra. MARS in versione nero | nero con backsheet nero e telaio in alluminio anodizzato nero da 35 mm, unisce l'attrattiva visiva ad un rendimento superiore al 19 %.

EXE®

power for a better world

STC	A-HCM350/120	A-HCM360/120
Potenza Nominale (Pmax) (W)	350	360
Tensione Nominale (Voc) (V)	40.50	40.90
Corrente di corto circuito (Isc) (A)	11.02	11.20
Tensione Nominale (Vmpp) (V)	33.30	33.70
Corrente nominale (Impp) (A)	10.52	10.69
Rendimento del modulo (%)	19.21	19.76

STC (Caratteristiche elettriche in condizioni standard di collaudo): Irraggiamento 1000 W/m², temperatura cella 25 °C, spettro 1.5 AM; Tolleranza Pmax, Voc e Isc: ±3 %

Parametri elettrici a NOCT	A-HCM350/120	A-HCM360/120
Potenza Nominale (Pmax) (W)	259	266
Tensione Nominale (Voc) (V)	37.80	38.20
Corrente di corto circuito (Isc) (A)	8.89	9.03
Tensione Nominale (Vmpp) (V)	30.80	31.10
Corrente nominale (Impp) (A)	8.44	8.57

NOCT (Temperatura operativa normale della cella): Irraggiamento 800 W/m², temperatura cella 20°C, spettro AM 1.5, velocità vento 1 m/s

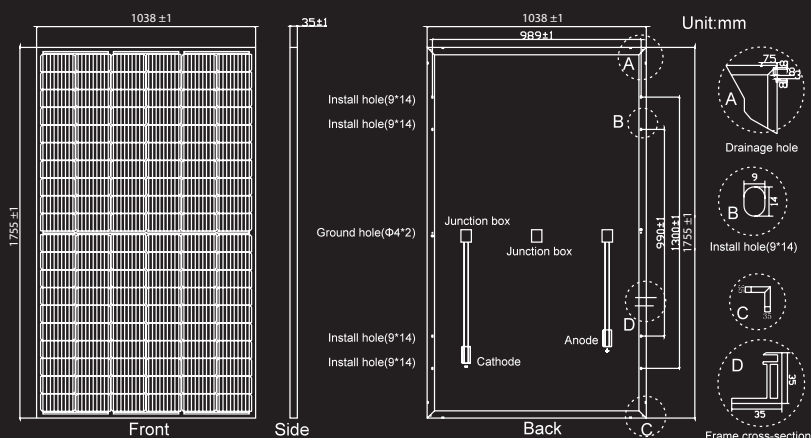
Caratteristiche di temperatura	
Pmax Coefficiente di temperatura (W / °C)	-0.35 % / °C
Voc Coefficiente di temperatura (V / °C)	-0.28 % / °C
Isc Coefficiente di temperatura (A / °C)	+0.05 % / °C
NMOT Temperatura nominale della cella (°C)	45 ±2 °C

Condizioni di funzionamento	
Temperatura di funzionamento del modulo	-40 °C ~ +85 °C
Tensione massima di sistema	1500 V
Corrente inversa IR	20 A
Selezione	0 ~ +5 W
Carico nominale frontale	5400 Pa
Carico nominale posteriore	2400 Pa
Classe di protezione	II

Caratteristiche meccaniche	
Tipo di cella	Mono M6 166 9BB
Peso	20 kg ±3 %
Dimensioni	1755x1038x35 mm (±0.7 %)
Cavo	4 mm ² , cavo ca. 110 cm, compatibile con QC4
Numero di celle	120 (6x20)
Scatola di collegamento	IP67, 3 diodi
Cornice	Alluminio anodizzato nero
Vetro frontale	Vetro bianco a bassa riflessione da 3.2 mm

Imballaggio	
Tipologia Container	40'HC
Quantità bancali	26
Quantità moduli a bancala	30
Quantità totale moduli	780

(1755x1038x35)



I-V Curve: (A-HCM360)

