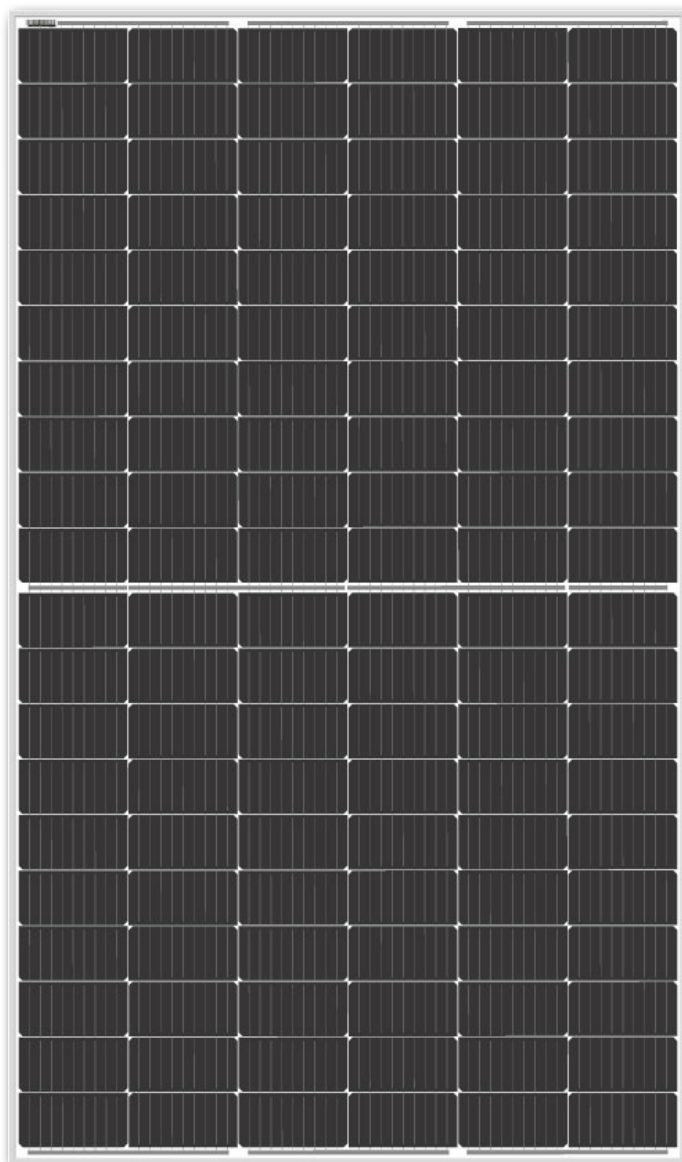


DM385M6-60HSW/-V

375 | 380 | 385 Wp

(mezzo) celle monocristalline, rivestimento posteriore bianco, struttura in alluminio anodizzato



TECNOLOGIA A MEZZA CELLA

Riduce la perdita di resa



PREZZO/QUALITÀ

Le linee di produzione integrate garantiscono un ottimo rapporto qualità/prezzo



TOLLERANZA DI USCITA POSITIVA

Tolleranza positiva di 0 - 3%



PRESTAZIONE

Prestazioni straordinarie con luce diffusa e cielo nuvoloso



QUALITÀ

Prodotto in conformità alle norme internazionali di qualità e requisiti ambientali



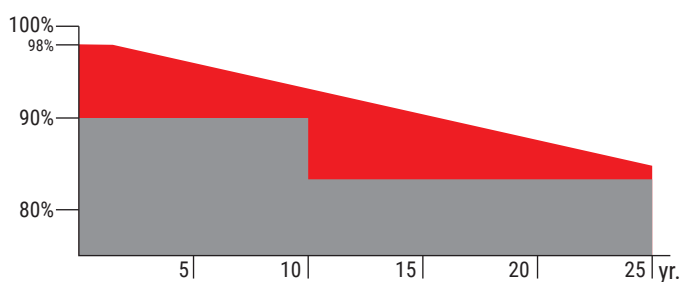
SENZA PID (DEGRADO INDOTTO DAL POTENZIALE)

Conformità IEC T 62804-1



TEST DI ELETTROLUMINESCENZA (EL)

Risultati ripetuti del 100% alle prove EL durante il processo di produzione



GARANZIA

- 25 anni di produzione garantita dell' 84,8%
- 12 anni di garanzia del produttore

- Garanzia lineare DMEGC Solar
- garanzia standard sui pannelli solari



CHUBB



Tier 1



Specifiche elettriche

Pannello	P _m (W)	Tolleranza	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Efficienza
DM375M6-60HSW/-V	375	0 - 3 %	11.01	34.10	11.43	41.89	20.59 %
DM380M6-60HSW/-V	380	0 - 3 %	11.11	34.24	11.52	42.06	20.86 %
DM385M6-60HSW/-V	385	0 - 3 %	11.21	34.38	11.61	42.23	21.13 %

Dati meccanici

tipo delle celle	P-type monocrystalline (½)
disposizione delle celle	6 x 20
struttura del pannello	vetro / rivestimento posteriore
spessore del vetro	3.2 mm
classificazione dei pannelli solari	classe II
norma della scatola di giunzione	IP67 / IP68
cablaggio	4 mm ² ; 1100 mm*
tipo di connettore	MC4 / Compatibile con MC4
classificazione rischio incendio	Classe C

* varie lunghezze opzionali

Specifiche varie

temperatura di utilizzo	da -40 °C a +85 °C
carico massimo di neve	5400 Pa
carico massimo di vento	2400 Pa
tensione massima del sistema	1000V / 1500V DC(IEC)
tensione massima del fusibile	20 A
diodi	3

coefficienti di temperatura

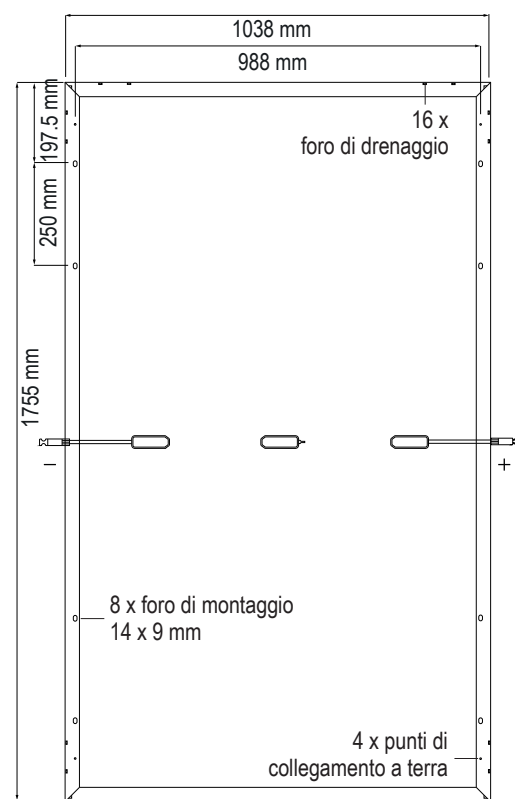
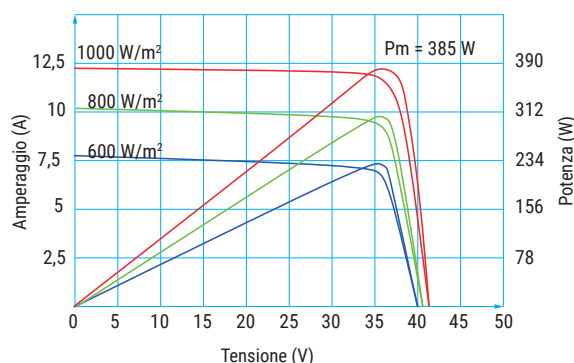
coefficiente di temperatura I _{sc}	+ 0.0487 % / °C
coefficiente di temperatura V _{oc}	- 0.265 % / °C
coefficiente di temperatura P _{oc}	- 0.328 % / °C

Imballaggio

dimensioni del pannello (mm)	1755 x 1038 x 35
peso	21 kg
tipo di contenitore	40' HQ
pezzi per pallet	31
pannelli per contenitore	806

Le dimensioni e il peso finale dei pannelli e dell'imballaggio, nonché i termini di garanzia, verranno fissati in via definitiva al momento dell'effettuazione dell'ordine.
È esclusa la rivendicazione di diritti derivanti dalle informazioni contenute nella presente scheda tecnica.

Amperaggio-tensione | Curve sforzo-deformazione



dipendenza di temperatura di I_{sc}, V_{oc}, P_{max}

