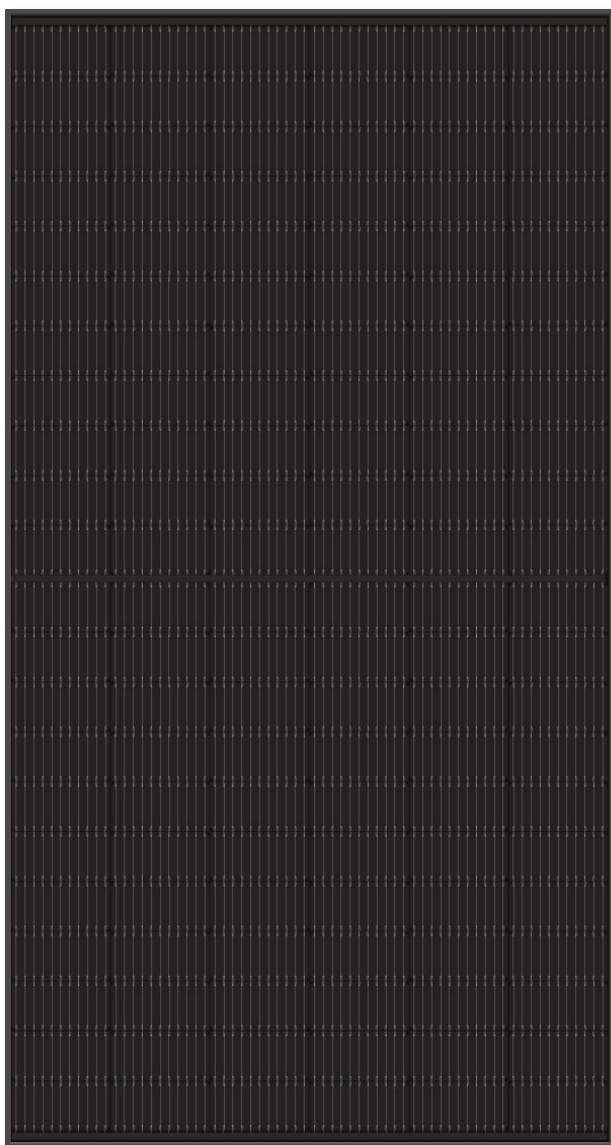


## DM495M10-66HBB/-V

485 | 490 | 495 Wp

(mezze) celle monocristalline, rivestimento posteriore nero, struttura in alluminio anodizzato nero



### 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



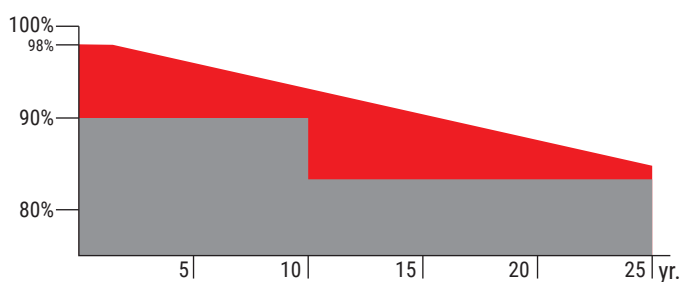
### SENZA PID (DEGRADO INDOTTO DAL POTENZIALE)

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	Pm (W)	Tolleranza	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Efficienza
DM485M10-66HBB/-V	485	0 - 3 %	13.14	36.95	13.54	45.38	20.42 %
DM490M10-66HBB/-V	490	0 - 3 %	13.21	37.13	13.61	45.50	20.64 %
DM495M10-66HBB/-V	495	0 - 3 %	13.28	37.30	13.68	45.62	20.85 %

STC irradiance of 1000W/m<sup>2</sup> spectrum AM 1.5 and cell temperature of 25°

## Dati meccanici

tipo delle celle	P type monocrystalline
disposizione delle celle	6 x 22
struttura del pannello	vetro / rivestimento posteriore
spessore del vetro	3.2 mm
classificazione dei pannelli solari	classe II
norma della scatola di giunzione	IP68
cablaggio	4 mm <sup>2</sup>   1300 mm**
tipo di connettore	MC4 / Compatibile con MC4
resistenza al fuoco	classe C (IEC 61730/UL790)

\* 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	25 A
diodi	3

## coefficienti di temperatura

coefficiente di temperatura Isc	+ 0.0448 % / °C
coefficiente di temperatura Voc	- 0.246 % / °C
coefficiente di temperatura Pmax	- 0.330 % / °C

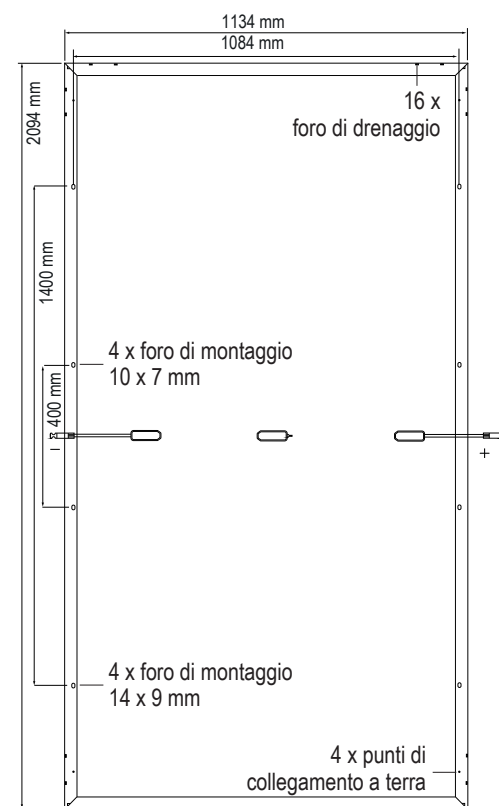
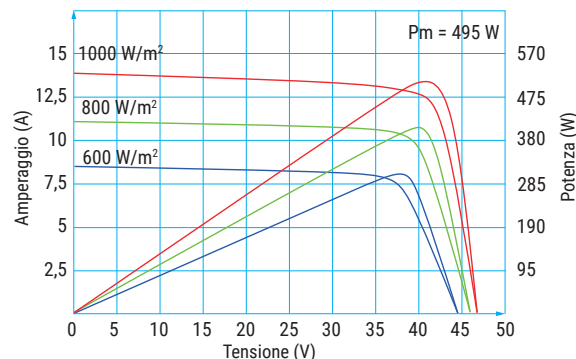
## Imballaggio

dimensioni del pannello (mm)	2094 x 1134 x 35
peso	26.6 kg
tipo di contenitore	40' HQ
pezzi per pallet	31
pannelli per contenitore	682

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 Isc, Voc, Pmax

