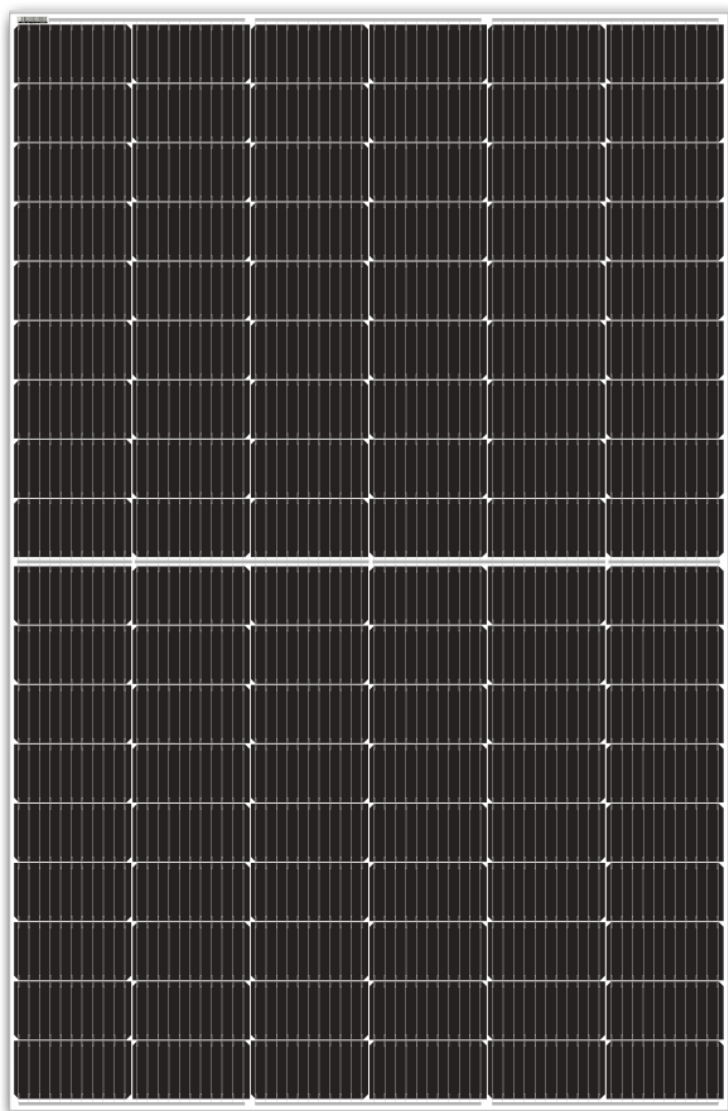


DM410M10-54HSW/-V

400 | 405 | 410 Wp

(mezze) 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



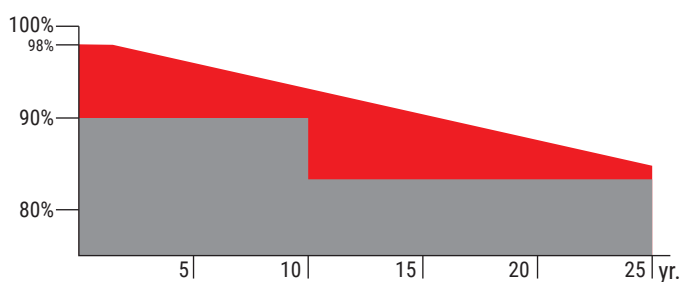
SENZA PID (DEGRADO INDOTTO DAL POTENZIALE)

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	Pm (W)	Tolleranza	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Efficienza
DM400M10-54HSW/-V	400	0 - 3 %	13.19	30.35	13.59	37.21	20.65%
DM405M10-54HSW/-V	405	0 - 3 %	13.28	30.52	13.68	37.33	20.91%
DM410M10-54HSW/-V	410	0 - 3 %	13.37	30.69	13.77	37.45	21.17%

STC irradiance of 1000W/m² spectrum AM 1.5 and cell temperature of 25°

Dati meccanici

tipo delle celle	P type mono cristalline
disposizione delle celle	6 x 18
struttura del pannello	vetro / rivestimento posteriore
spessore del vetro	2.8 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 (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

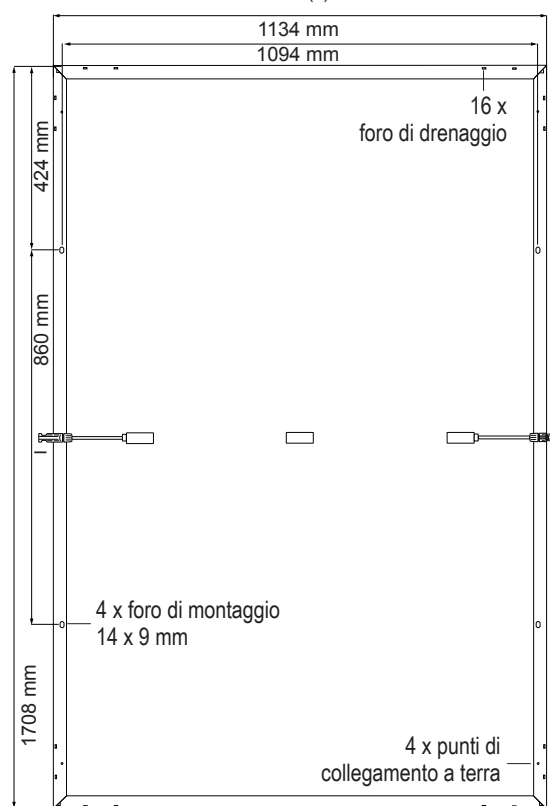
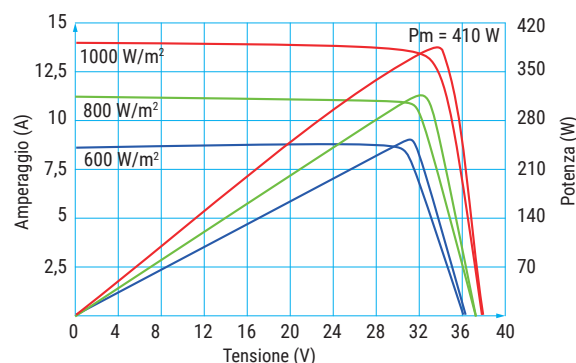
Imballaggio

dimensioni del pannello (mm)	1708 x 1134 x 30
peso	20 kg
tipo di contenitore	40' HQ
pezzi per pallet	36
pannelli per contenitore	936

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

