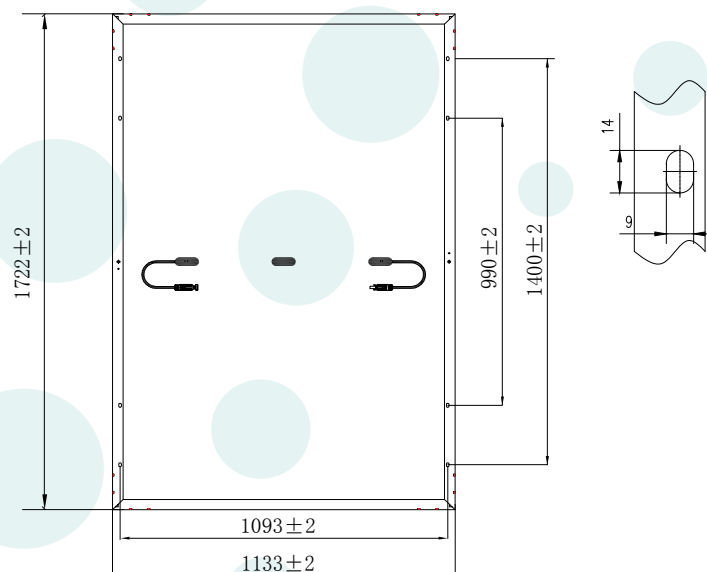
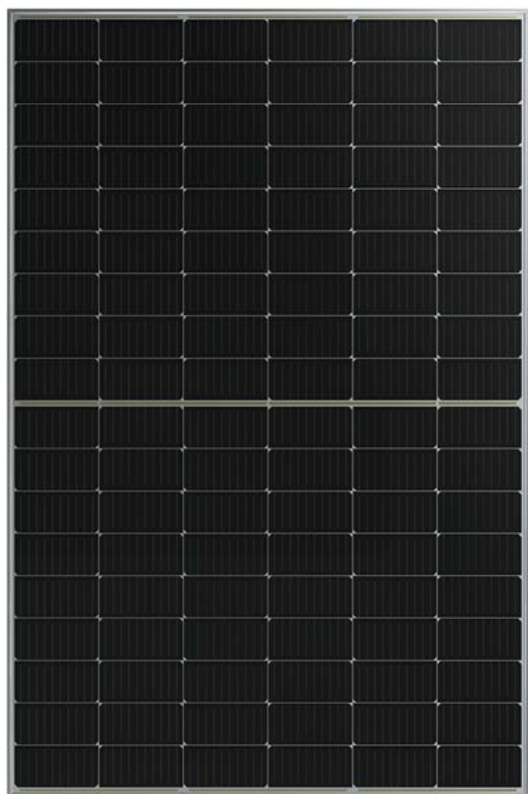


PANNELLO 410

Moduli monocristallini MBB

25 ANNI
GARANZIA
Lineare sulla
Potenza



12 ANNI DI GARANZIA SUI DIFETTI DI FABBRICAZIONE DEL PRODOTTO

25 anni di garanzia sul rendimento in percentuale delle prestazioni nominali



**Migliori
Prestazioni**

- Minore perdita di calore della resistenza interna



**Elegante e
sorprendente**

- Alimentato dalla tecnologia Semicore® SignatureBlackTM



**Migliore
affidabilità**

- Riduce l'ombreggiatura e il rischio di micro crepe

	CETC-410M
Dati Elettrici in Condizioni Standard	
Potenza Massima (Pmax)	410 W
Tensione alla Massima Potenza (Vmp)	41,54 V
Corrente alla massima potenza (Imp)	9,87 A
Tensione a Vuoto(Voc)	49,26 V
Corrente di corto circuito (Isc)	10,37 A
Efficienza del modulo	20,43 %

Condizioni di prova standard (STC): massa d'aria AM 1,5, irraggiamento 1000W/m², temperatura della cella 25 ° C

Dati elettrici con NOCT	
Potenza Massima W(Pmax)	301,8 Wp
Tensione alla Massima Potenza (Vmpp)	38,4 V
Corrente alla massima potenza (Imp)	7,86 A
Tensione a Vuoto(Voc)	45,6 V
Corrente di corto circuito (Isc)	8,38 A

Temperatura di esercizio nominale della cella (NOCT): 800W/m², AM 1,5, velocità del vento 1m / s, temperatura ambiente 20 ° C

Dati Matrial	
Dimensioni (A/L/P)	2015x996x35 mm
Numero Celle	144