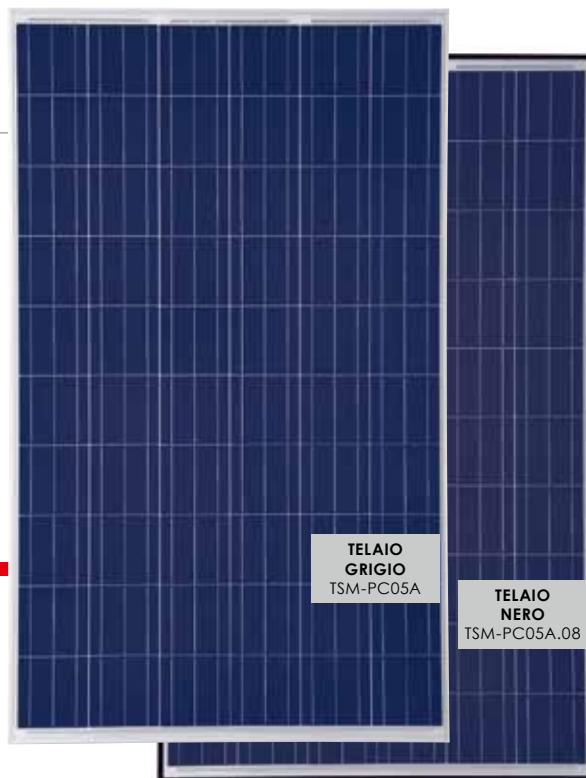


TSM-PC05A TSM-PC05A.08

IL MODULO Honey

by **TrinaSolar**



16,2%
EFFICIENZA MAX

265W
POTENZA DI PICCO MAX

10 ANNI
DI GARANZIA PRODOTTO

25 ANNI
DI GARANZIA DI POTENZA LINEARE

Fondata nel 1997, Trina Solar è un produttore di moduli e soluzioni fotovoltaiche verticalmente integrato, la cui attività va dalla produzione di lingotti, wafer e celle fino all'assemblaggio di moduli di alta qualità, con l'uso di tecnologia sia monocristallina sia policristallina. A giugno 2012, l'Azienda ha già raggiunto una capacità produttiva annua di moduli di circa 2,4GW. L'ampia gamma di prodotti Trina Solar viene utilizzata per applicazioni residenziali, commerciali, industriali e di enti pubblici in tutto il mondo.

Solo abbinando un'efficiente struttura dei costi e prestazioni comprovate potremo raggiungere, come settore, la grid parity. In Trina Solar, le abbiamo entrambe.

Trina Solar Limited
www.trinasolar.com

TrinaSolar
The power behind the panel



Il modulo può sopportare un carico di neve fino a **5400Pa** ed ha una resistenza al vento fino a **2400Pa**



Potenza di picco garantita **0~+3%**



Elevate prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione **cielo nuvoloso, mattina e sera**



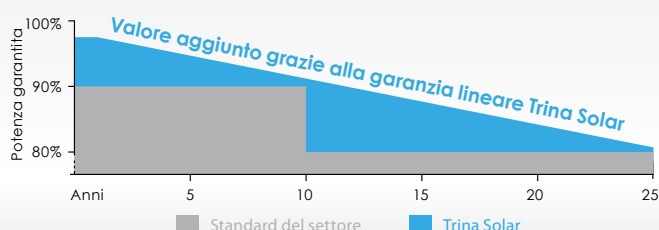
Prodotto secondo gli standard di qualità e di sistema di gestione ambientale internazionali **ISO9001, ISO14001**



Connettore originale MC4, per una maggiore affidabilità

GARANZIA DI PRESTAZIONI LINEARI

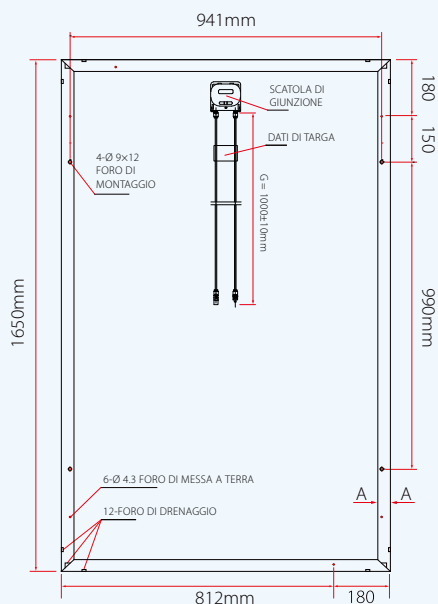
10 anni di garanzia prodotto • 25 anni di garanzia di potenza lineare



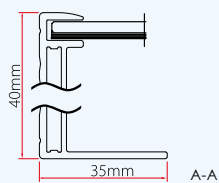
TSM-PC05A/PC05A.08 IL MODULO Honey

by TrinaSolar

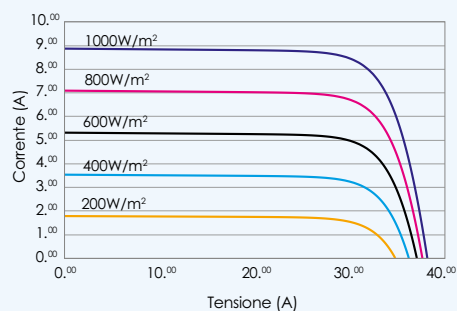
DIMENSIONI DEL MODULO FV TSM-PC05A/PC05A.08



Vista Retro



CURVE I-V DEL MODULO FV TSM-255 PC05A/PC05A.08



Riduzione media dell'efficienza del 4,5% a 200 W/m² secondo EN 60904-1.

CERTIFICAZIONI



DATI ELETTRICI STC

	TSM-250 PC05A/ 05A.08	TSM-255 PC05A/ 05A.08	TSM-260 PC05A/ 05A.08	TSM-265 PC05A/ 05A.08
Potenza di picco max Watt-P _{MAX} (Wp)	250	255	260	265
Tolleranza di potenza-P _{MAX} (%)	0/+3	0/+3	0/+3	0/+3
Tensione di massima potenza-V _{MPP} (V)	30,3	30,5	30,6	31,0
Corrente di massima potenza-I _{MPP} (A)	8,27	8,37	8,50	8,55
Tensione di circuito aperto-V _{OC} (V)	38,0	38,1	38,2	38,4
Corrente di corto circuito-I _{SC} (A)	8,79	8,88	9,00	9,1
Efficienza del modulo η _m (%)	15,3	15,6	15,9	16,2

Valori in condizioni di prova standard (STC) (Massa dell'aria AM1,5, irraggiamento di 1000W/m², temperatura della cella di 25°C).

DATI ELETTRICI NOCT

	TSM-250 PC05A/ 05A.08	TSM-255 PC05A/ 05A.08	TSM-260 PC05A/ 05A.08	TSM-265 PC05A/ 05A.08
Potenza massima-P _{MAX} (Wp)	183	186	190	193
Tensione di massima potenza-U _{MPP} (V)	27,3	27,4	27,5	27,7
Corrente di massima potenza-I _{MPP} (A)	6,70	6,79	6,91	6,96
Tensione di circuito aperto-U _{OC} (V)	34,8	34,9	35,0	35,2
Corrente di corto circuito-I _{SC} (A)	6,99	7,11	7,20	7,28

NOCT: irraggiamento a 800W/m², temperatura ambiente di 20°C, velocità del vento 1m/sec.

DATI MECCANICI

Celle solari	In silicio policristallino 156 x 156mm (6 pollici)
Disposizione delle celle	60 celle (6 x 10)
Dimensioni del modulo	1650 x 992 x 40mm (64,95 x 39,05 x 1,57 pollici)
Peso	19,5 kg (43,0 lb)
Vetro	Vetro temprato ad alta trasparenza 3,2mm (0,13 pollici)
Telaio	Lega di alluminio anodizzato (TSM-PC05A.08: nero)
Scatola di giunzione	IP 65
Cavi	Cavo solare per impianti fotovoltaici 4,0mm ² (0,006 pollici ²), 1000mm (39,4 pollici)
Connettore	Originale MC4

VALORI DI TEMPERATURA

Temperatura nominale di esercizio della cella-(NOCT)	44°C (±2°C)
Coefficiente di temperatura di P _{MAX}	- 0,41%/K
Coefficiente di temperatura di V _{OC}	- 0,32%/K
Coefficiente di temperatura di I _{SC}	0,053%/K

VALORI MASSIMI

Temperatura di esercizio	-40~+85°C
Tensione massima di sistema	1000V DC (IEC)
Amperaggio massimo dei fusibili di serie	15A

GARANZIA

10 anni di garanzia sui difetti di produzione

25 anni di garanzia lineare sulle prestazioni

(Per i dettagli, fare riferimento alla garanzia prodotto)

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

Moduli per scatola: 24 pz

Moduli per container 40': 672 pz

TSM_IT_SEP_2012