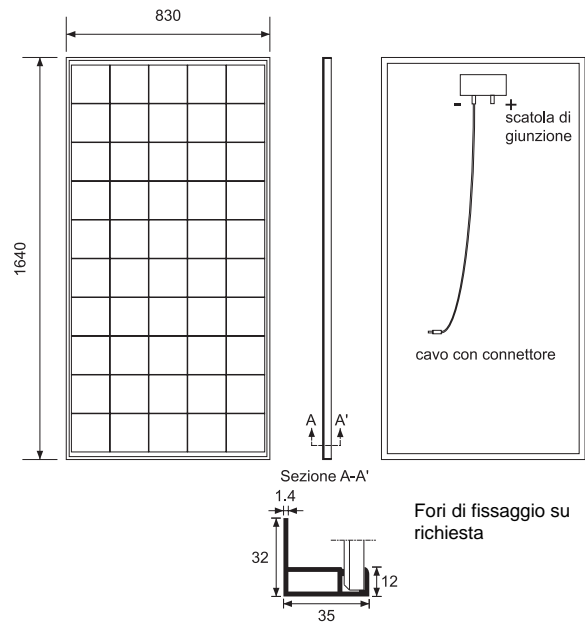


Dati tecnici

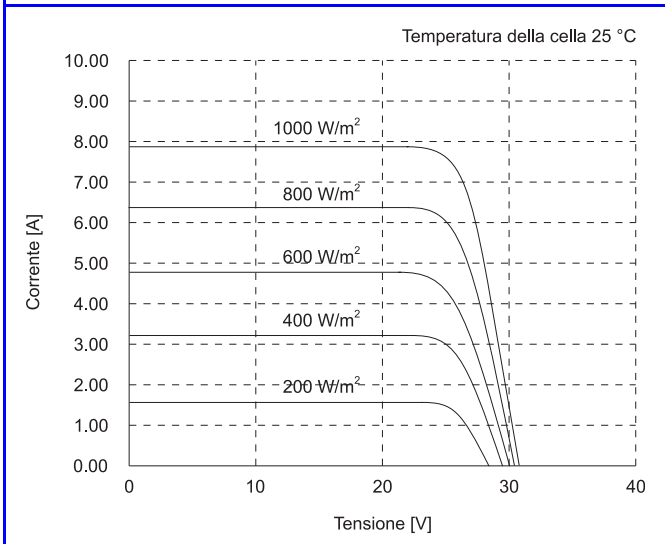
Potenza massima Pmax (Wp)	185
Tensione alla massima potenza Vmp (V)	25,50
Corrente alla massima potenza Imp (A)	7,24
Tensione di circuito aperto Voc (V)	30,70
Corrente di cortocircuito Isc (A)	7,74
Potenza minima garantita Pmin (W)	175,75
Tolleranza di resa (%)	+/- 5
Massima tensione di sistema (V)	1000
Efficienza della cella (%)	15,20
Efficienza del modulo (%)	13,54
Coefficiente di temperatura di Pmax (%/°C)	-0,43
Coefficiente di temperatura di Voc (%/°C)	-0,34
Coefficiente di temperatura di Isc (%/°C)	0,03
Peso (kg)	17,50

Nota 1: Condizioni standard. Massa d'aria 1.5, irradiazione 1000 W/m², temperatura della cella 25 °C.
 Nota 2: I valori sopraindicati sono valori nominali.

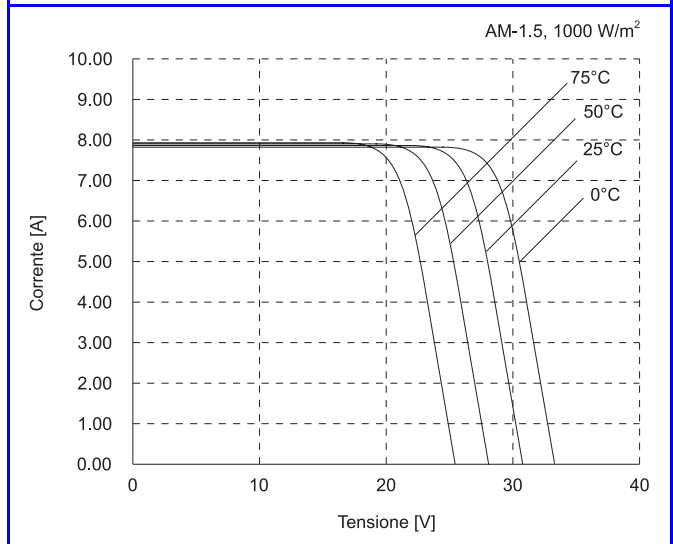
Dimensioni (mm)



Dipendenza dall'irradiazione

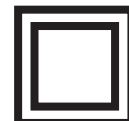


Dipendenza dalla temperatura



Garanzie

Potenza erogata: 12 anni (90% della potenza nominale)
 25 anni (80% della potenza nominale)
 Difetti di fabbricazione: 5 anni (come da termini contrattuali)



IEC 61215
certified

Attenzione! Leggere attentamente le istruzioni operative prima di utilizzare il prodotto