

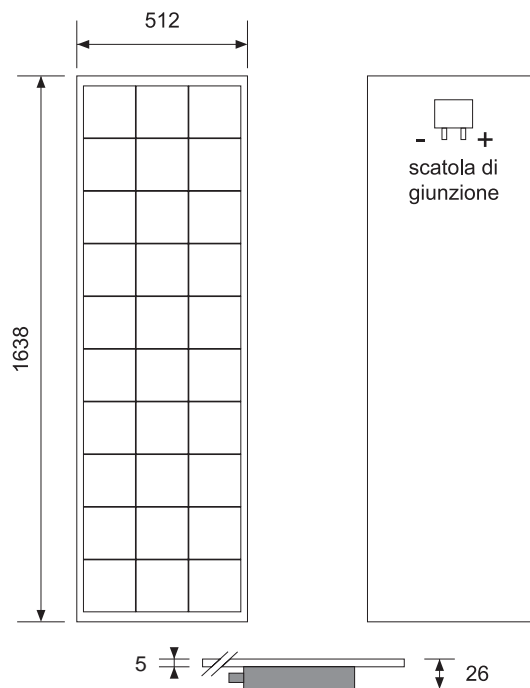
Dati tecnici

Potenza massima Pmax (Wp)	115
Tensione alla massima potenza Vmp (V)	15,39
Corrente alla massima potenza Imp (A)	7,47
Tensione di circuito aperto Voc (V)	18,48
Corrente di cortocircuito Isc (A)	7,99
Potenza minima garantita Pmin (W)	109,30
Tolleranza di resa (%)	+/- 5
Massima tensione di sistema (V)	1000
Efficienza della cella (%)	15,60
Efficienza del modulo (%)	13,71
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)	10,50

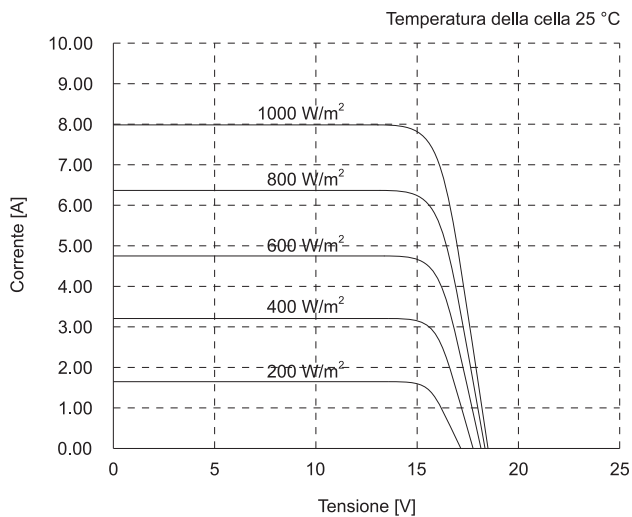
Nota 1: Condizioni standard. Massa d'aria 1.5, irradianza 1000 W/m², temperatura della cella 25 °C.

Nota 2: I valori sopraindicati sono valori nominali.

Dimensioni (mm)



Dipendenza dall'irradiazione



Dipendenza dalla temperatura

