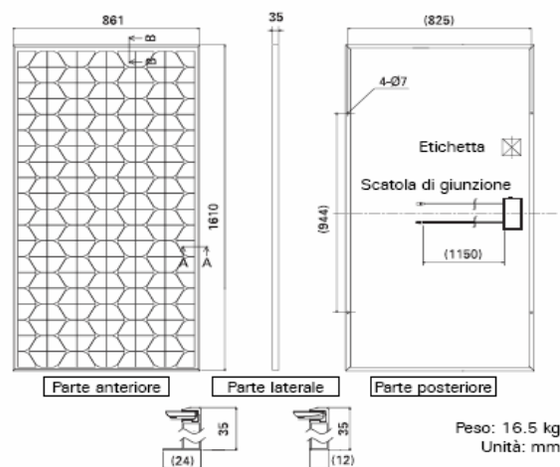




Modelli HIP-xxxHDE1			
Dati elettrici	230	225	220
Potenza massima (Pmax) [W]	230	225	220
Tensione alla massima potenza (Vpm) [V]	34,3	33,9	33,5
Corrente alla massima potenza (Ipm) [A]	6,71	6,64	6,57
Tensione di circuito aperto (Voc) [V]	42,3	41,8	41,4
Corrente di corto circuito (Isc) [A]	7,22	7,14	7,07
Potenza minima garantita (Pmin) [W]	218,5	213,8	209,0
Valutazione della protezione da sovracorrente max. [A]	15		
Tolleranza di resa [%]	+ 10/-5		
Massima tensione di sistema [Vdc]	1000		
Coefficiente della temp. di Pmax [%/°C]	-0,3		
Voc [V/°C]	-0,106	-0,105	-0,104
Isc [mA/°C]	2,17	2,14	2,12

Nota 1: Condizioni standard: Massa d'aria 1,5; irraggiamento = 1000 W/m², temperatura della cella = 25 °C.
Nota 2: I valori della tabella sopraindicata sono valori nominali.

Dimensioni e peso



Garanzia

Potenza erogata: 20 anni (80% della potenza minima dichiarata (Pmin))

Difetti di fabbricazione: 2 anni

Certificati

IEC 61730 IEC 61215



- Qualified IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Periodic Inspection



Electrical Protection
Class II