

Tabella 1: Dati tecnici del pannello fotovoltaico CIS 75Wp

Tipo	CIS 75Wp
P_{nom}	75 W
V_{mpp}	35 V
V_{oc}	44,50 V
I_{mpp}	2,15 A
I_{sc}	2,36 A
Coefficiente termico (potenza)	-0.36 % /°C
Coefficiente termico (tensione)	-0.29 % /°C
Campo di temperatura	-40 ÷ +85 °C
Peso	12.70 Kg
Dimensioni (W x A x D)	605 x 1205 sp. 3+3 mm

Tabella 2: Dati tecnici del pannello fotovoltaico CIS 80Wp

Tipo	CIS 80Wp
P_{nom}	80 W
V_{mpp}	36 V
V_{oc}	45,50 V
I_{mpp}	2,22 A
I_{sc}	2,50 A
Coefficiente termico (potenza)	-0.36 % /°C
Coefficiente termico (tensione)	-0.29 % /°C
Campo di temperatura	-40 ÷ +85 °C
Peso	12.70 Kg
Dimensioni (W x A x D)	605 x 1205 sp. 3+3 mm

Conformità del pannello: **IEC 61646** (Thin film terrestrial photovoltaic modules – Design qualification and type approval).
ISO/IEC 17025 (Conformità alle misure effettuate).
TÜV 4411005400 (Zertifizierung für die mechanische Befestigung).