

Tabella 1: Dati tecnici del pannello fotovoltaico CIS 75Wp

<b>Tipo</b>	CIS 75Wp
<b>Pnom</b>	75 W
<b>Vmpp</b>	35 V
<b>Voc</b>	44,50 V
<b>Impp</b>	2,15 A
<b>Isc</b>	2,36 A
<b>Coefficiente termico (potenza)</b>	-0.36 % /°C
<b>Coefficiente termico (tensione)</b>	-0.29 % /°C
<b>Campo di temperatura</b>	-40 ÷ +85 °C
<b>Peso</b>	12.70 Kg
<b>Dimensioni (W x A x D)</b>	605 x 1205 sp. 3+3 mm

Tabella 2: Dati tecnici del pannello fotovoltaico CIS 80Wp

<b>Tipo</b>	CIS 80Wp
<b>Pnom</b>	80 W
<b>Vmpp</b>	36 V
<b>Voc</b>	45,50 V
<b>Impp</b>	2,22 A
<b>Isc</b>	2,50 A
<b>Coefficiente termico (potenza)</b>	-0.36 % /°C
<b>Coefficiente termico (tensione)</b>	-0.29 % /°C
<b>Campo di temperatura</b>	-40 ÷ +85 °C
<b>Peso</b>	12.70 Kg
<b>Dimensioni (W x A x D)</b>	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).