



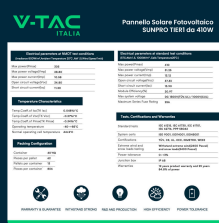
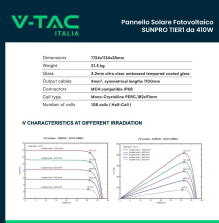
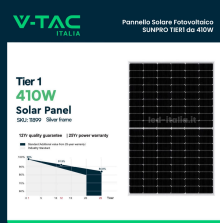
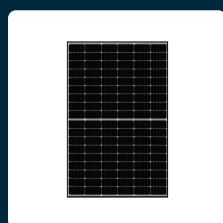
## SKU 11899 VT-SP410-N108M10

Pannello Solare Fotovoltaico Sunpro Modulo 410W TIER-1,  
Monocristallino PERC, Silver Frame IP67/IP68  
1724x1134x35mm

Potenza Nominale  
Modulo Fotovoltaico  
**410W**

Tensione al punto di  
massima potenza  
**31.25V**

Corrente al punto di  
massima potenza  
**13.12A**



## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Corrente di cortocircuito	13.90A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.048%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm <sup>2</sup>
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Lunghezza Cavi in Uscita	110 cm
Garanzia	25 anni
EAN	3800170218475

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1724x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	PERC
Tensione al punto di massima potenza	31.25V
Tensione a circuito aperto	37.33V
Efficienza del modulo	20.97%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1/A
Spessore Pannello	35mm
Resistenza al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

