



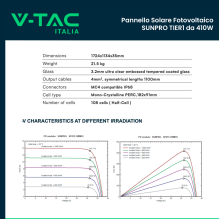
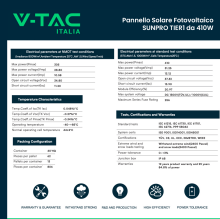
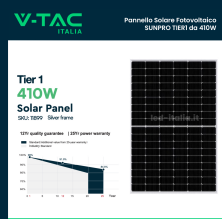
## SKU 1189931 VT-SP410-N108M10

Bancale 13kW con 31 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 410W Classe 1 Silver Frame 1724\*1134\*35mm (SKU 11899)

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**410W**

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

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



## IL KIT COMPRENDE



**410W** 31x **11899**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 410W TIER-1 Silver 1724x1134x35mm

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Grado di Protezione</b>	IP68
<b>Colore</b>	Argento
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40 ~ +85
<b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b>	410W
<b>Tipo celle</b>	182x91mm monocristalline PERC
<b>Confezione</b>	Bancale
<b>Corrente al punto di massima potenza</b>	13.12A
<b>Corrente di cortocircuito</b>	13.9A
<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	44±2°C
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	110cm 4mm <sup>2</sup> connettore MC4cm
<b>Garanzia</b>	25 anni
<b>EAN</b>	

<b>Materiale</b>	Lega di alluminio e vetro temperato
<b>Dimensione</b>	1724x1134x35mm
<b>Spessore</b>	35mm
<b>Numero Celle</b>	108 (18x6)
<b>Tecnologia Cella</b>	PERC
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	31.25V
<b>Tensione a circuito aperto</b>	37.33V
<b>Efficienza del modulo</b>	20.97%
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b>	Vento/Neve: 2400Pa/5400PaPa
<b>Garanzia di Producibilità</b>	85% in 25 anni
<b>Versione</b>	Silver Frame
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11899

<b>Grado di Protezione</b>	IP68
<b>Colore</b>	Argento
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C to +85
<b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b>	410W
<b>Tipo celle</b>	Monocristallino
<b>Confezione</b>	Pannello
<b>Corrente al punto di massima potenza</b>	13.12A
<b>Corrente di cortocircuito</b>	13.90A
<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.34%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.048%/°C
<b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b>	2400 / 5400Pa
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Spessore Pannello</b>	35mm
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	110cm

<b>Materiale</b>	Lega di alluminio e vetro temperato
<b>Dimensione</b>	1724x1134x35mm
<b>Spessore</b>	35mm
<b>Numero Celle</b>	108
<b>Tecnologia Celle</b>	PERC
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	31.25V
<b>Tensione a circuito aperto</b>	37.33V
<b>Efficienza del modulo</b>	20.97%
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.27%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	44±2°C
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	85% in 25 anni
<b>Tipo Connettore</b>	MC4
<b>Tipo Pannello</b>	Silver Frame
<b>Versione</b>	Silver Frame

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.