

# SKU 11899

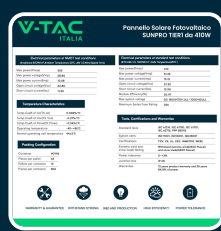
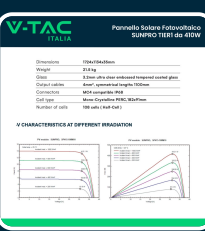
## VT-SP410-N108M10

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

Potenza Nominale  
Modulo (STC)  
**410 WP**

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

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



## Specifiche tecniche

<b>Potenza Nominale Modulo (STC)</b>	410 Wp	<b>Tecnologia Celle</b>	PERC
<b>Grado di Protezione</b>	IP68	<b>Spessore Pannello</b>	35 mm
<b>Tipo Pannello</b>	Silver Frame	<b>Colore</b>	Argento
<b>Materiale</b>	Lega di alluminio e vetro temperato	<b>Dimensione Prodotto</b>	1724x1134x35 mm
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	31.25 V	<b>Corrente al punto di massima potenza</b>	13.12 A
<b>Tensione a circuito aperto</b>	37.33 V	<b>Corrente di cortocircuito</b>	13.90 A
<b>Efficienza del modulo</b>	20.97 %	<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500 V
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25 A	<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.34 %/°C
<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.27 %/°C	<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.048 %/°C
<b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b>	2400 / 5400 Pa	<b>Numero Celle</b>	108
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi	<b>Tipo celle</b>	Monocristallino
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione	<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	110 cm
<b>Garanzia di Producibilità</b>	85% in 25 anni	<b>Sezione Cavo in Uscita</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura di Esercizio</b>	-40 - 85 °C	<b>Packaging</b>	Pannello

<b>Tipo Connettore</b>	MC4
<b>Garanzia</b>	12 anni
<b>EAN</b>	3800170218475

<b>Garanzia sui Materiali</b>	12 anni
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano