



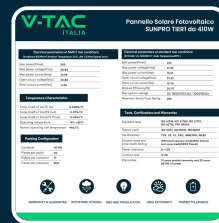
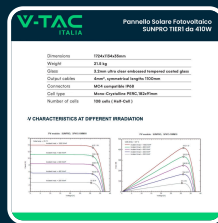
## SKU 11899 VT-SP410-N108M10

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

Potenza Nominale Modulo (STC)	410 Wp
Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Silver Frame
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	31.25 V
Tensione a circuito aperto	37.33 V
Efficienza del modulo	20.97 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.27 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo vetro	3.2mm temperato alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C

Tecnologia Celle	PERC
Spessore Pannello	35 mm
Colore	Argento
Dimensione Prodotto	1724x1134x35 mm
Corrente al punto di massima potenza	13.12 A
Corrente di cortocircuito	13.90 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.34 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.048 %/°C
Numero Celle	108
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	110 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²
Packaging	Pannello

Tipo Connettore	MC4	Garanzia sui Materiali	12 anni
Garanzia	12 anni	MOQ	1pz
EAN	3800170218475	Unità di misura	pz

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