

SKU 1189931

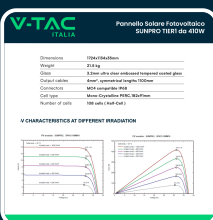
VT-SP410-N108M10

Bancale 13kW con 31 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 410W TIER-1, Monocristallini 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



Il kit comprende



410W 31x **11899**

Modulo Fotovoltaico 410W
1724x1134x35mm PERC Silver
Frame

Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	410 Wp	Tecnologia Celle	PERC
Grado di Protezione	IP68	Spessore Pannello	35 mm
Tipo Pannello	Silver Frame	Colore	Argento
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato	Dimensione Prodotto	1724x1134x35 mm
Tensione al punto di massima potenza	31.25 V	Corrente al punto di massima potenza	13.12 A
Tensione a circuito aperto	37.33 V	Corrente di cortocircuito	13.9 A
Efficienza del modulo	20.97 %	Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A	Coeff. temp. potenza	-0.34 %/°C

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 temprato alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Tipo Connettore	MC4
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Coeff. temp. corrente	0.048 %/°C
Numero Celle	108
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	110 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Packaging	Bancale
Garanzia	25 anni
EAN	

Specifiche tecniche SKU 11899

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 temprato alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Tipo Connettore	MC4

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 mm ²
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	12 anni