



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



31x **11899**

Modulo Fotovoltaico 410W
1724x1134x35mm PERC Silver
Frame

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

Tecnologia Cella	PERC
Spessore Pannello	35 mm
Colore	Argento
Dimensione Prodotto	1724x1134x35 mm
Corrente al punto di massima potenza	13.12 A
Corrente di cortocircuito	13.9 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
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 temprato
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