



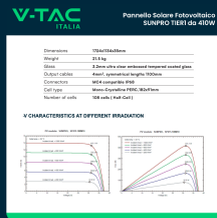
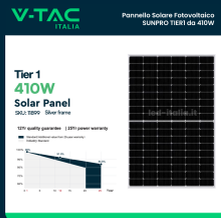
SKU 1189931 VT-SP410-N108M10

Bancale 13kW (12.71kW) con 31 Pannelli Fotovoltaici 410W TIER 1 Classe 1 1724*1134*35mm (SKU 11899)

Potenza 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
TIER1 Silver 1724x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	182x91mm monocristalline PERC
Confezione	Bancale
Tensione al punto di massima potenza	31.25V
Tensione a circuito aperto	37.33V
Efficienza del modulo	20.97%
Corrente massima del Fusibile	25A
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio anodizzato
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1724x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	108 (18x6)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	13kW
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Corrente di cortocircuito	13.9A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Cavi uscita	110cm 4mm ² connettore MC4
Garanzia	25 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11899

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	182x91mm monocristalline PERC
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Corrente di cortocircuito	13.90A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1724x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	108 (18x6)
Tecnologia Celle	PERC
Tensione al punto di massima potenza	31.25V
Tensione a circuito aperto	37.33V
Efficienza del modulo	20.97%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.048%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Cavi uscita	110cm 4mm ² connettore MC4

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.