



SKU 118995 VT-SP410-N108M10

Set 4.9kW (4920W) con 12 Moduli Fotovoltaici TIER-1 da 410W, Monocristallini Silver Frame 1722x1134x35mm IP67/IP68 (SKU 11899)

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
410W

Tensione al punto di
massima potenza
31.25V

Corrente al punto di
massima potenza
13.12A

IL KIT COMPRENDE



410W 12x **11899**

Modulo Fotovoltaico 410W TIER-1
Silver 1724x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Set 4.9 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Corrente di cortocircuito	13.9A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.048%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Dimensione	1724x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	108
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. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1/A
Tipo Pannello	Silver Frame
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11899

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Corrente di cortocircuito	13.90A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.048%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Lunghezza Cavi in Uscita	110 cm

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1724x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	108
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. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1/A
Spessore Pannello	35mm
Resistenza al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver

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.