

SKU 119165 VT-SP410-N108M10

Set 5kW con 12 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 da 410W Black Frame 1724x1134x30mm (SKU 11916)

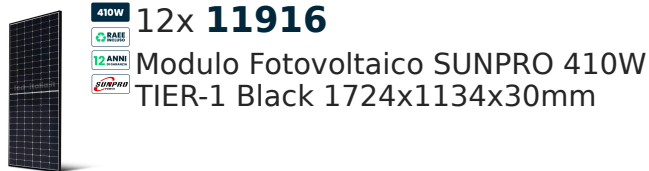
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
410W

Tensione al punto di massima potenza
31.25V

Corrente al punto di massima potenza
10.58A

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1

IL KIT COMPRENDE



12x **11916**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 410W TIER-1 Black 1724x1134x30mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Confezione	Set 5 kW
Corrente al punto di massima potenza	10.58A
Garanzia	12 anni
EAN	

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tensione al punto di massima potenza	31.25V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11916

Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
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

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1724x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Cella	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

Carico massimo pannello (Vento/Neve) 2400 / 5400Pa

Tipo vetro 3.2mm temprato alta trasmissione

Classe di Reazione al Fuoco Classe 1

Spessore Pannello 30mm

Lunghezza Cavi in Uscita 110cm

Scatola giunzione IP67/IP68 a 3 diodi

Garanzia di Producibilità 84% in 25 anni

Tipo Connettore MC4

Tipo Pannello Black Frame

Versione Black Frame

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.