



SKU 11916 VT-SP410-N108M10

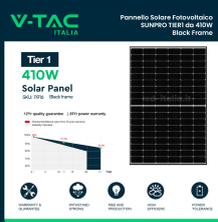
Pannello Solare Fotovoltaico SUNPRO TIER1 da 410W
Black Frame 1724x1134x30mm

Potenza 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

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Black Frame
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	182*91mm Monocristalline PERC
Confezione	Pannello
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	84.8% in 25 anni
Cavi uscita	110cm 4mm ² connettore MC4
Garanzia	12 anni
EAN	3800170220270

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1724x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero celle	108 (18x6)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	410W
Corrente al punto di massima potenza	10.58A
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	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

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.

