



SKU 11916 VT-SP410-N108M10

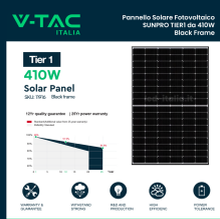
Modulo Fotovoltaico SUNPRO TIER-1 da 410W Black
Frame 1724x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
410W

Tensione al punto di
massima potenza
31.25V

Corrente al punto di
massima potenza
13.12A

Classe di Reazione al
Fuoco
CLASSE 1



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

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
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
Garanzia	12 anni
EAN	3800170220270

Materiale	Legha di alluminio e vetro temprato
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
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	84% in 25 anni
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
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.

