



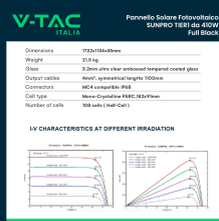
## SKU 1191231

Bancale 13kW con 31 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 410W Full Black 1724\*1134\*35mm (SKU 11912)

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**410W**

Corrente al punto di massima potenza  
**13.12A**

Classe di Reazione al Fuoco  
**CLASSE 1**



## IL KIT COMPRENDE



## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Garanzia	12 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11912

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

Materiale	Legha 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%

<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.34%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.048%/°C
<b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b>	2400 / 5400Pa
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Spessore Pannello</b>	35mm
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	110cm

<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.27%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	45±2°C
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	84% in 25 anni
<b>Tipo Connettore</b>	MC4
<b>Tipo Pannello</b>	Full Black
<b>Versione</b>	Full Black

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.