



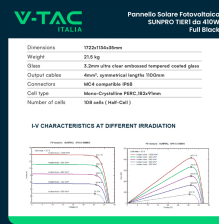
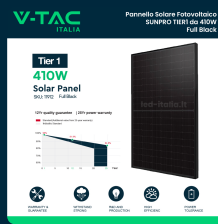
## SKU 1191231

Bancale 13kW (12.71 kW) con 31 Pannelli Solari Fotovoltaici Monocristallini 410W TIER1 Full Black 1724\*1134\*35mm (SKU 11912)

Potenza Modulo Fotovoltaico  
**410W**

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

Classe di Reazione al Fuoco  
**CLASSE 1**



## IL KIT COMPRENDE



**410W** 31x **11912**  
Modulo Fotovoltaico SUNPRO 410W TIER1 Full Black 1724x1134x35mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Garanzia	12 anni
EAN	

Potenza Nominale	13kW
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11912

Grado di Protezione	IP68
Colore	Full Black
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

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1724x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	108 (18x6)
Tecnologia Cella	Half-Cell PERC
Potenza Nominale	410W
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Corrente di cortocircuito	13.90A

<b>Efficienza del modulo</b>	20.97%
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.34%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.048%/°C
<b>Carico massimo pannello</b>	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	84.8% in 25 anni
<b>Cavi uscita</b>	100cm 4mm <sup>2</sup> connettore MC4

<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Tolleranza di Potenza</b>	0~+3%
<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.27%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	-40 ~ +85°C
<b>Cornice pannello</b>	Nera
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm Temprato Alta Trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<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.