



SKU 119126

Set 6kW con 15 Moduli SUNPRO TIER1 410W Full Black
1724x1134x35mm

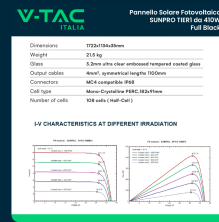
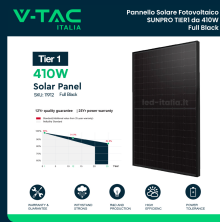
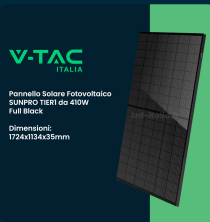
Potenza Modulo Fotovoltaico
410W

Corrente al punto di massima potenza
13.12A

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1



SPEDIZIONE GRATUITA



IL KIT COMPRENDE



410W 15x **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	6kW
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	Legga 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

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	100cm 4mm ² connettore MC4

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