

SKU 119163

Set 3kW con 9 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 da 410W Black Frame 1724x1134x30mm (SKU 11916)

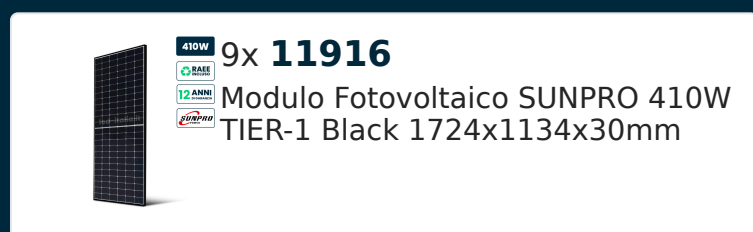
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
410W

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
Confezione	Set 3 kW
Corrente al punto di massima potenza	10.58A
Versione	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tensione al punto di massima potenza	31.25V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11916

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

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
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

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

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

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.