



SKU 119103

Set 3kW con 9 Moduli Fotovoltaici AUSTA da 410W Silver Frame 1722x1134x35mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
410W

Tensione al punto di massima potenza
31.46V

Corrente al punto di massima potenza
13.04A

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1



SPEDIZIONE GRATUITA

IL KIT COMPRENDE



9x **11910**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 410W Silver 1722x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tensione al punto di massima potenza	31.46V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	

Confezione	Set 3 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.04A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11910

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.04A
Corrente di cortocircuito	13.85A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.35%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	PERC
Tensione al punto di massima potenza	31.46V
Tensione a circuito aperto	37.45V
Efficienza del modulo	20.97%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.28%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C

Carico massimo pannello (Vento/Neve) 2400 / 5400Pa

Tipo vetro 3.2mm temprato alta trasmissione

Classe di Reazione al Fuoco Classe 1

Spessore Pannello 35mm

Lunghezza Cavi in Uscita 100cm

Scatola giunzione IP67/IP68 a 3 diodi

Garanzia di Producibilità 85% in 25 anni

Tipo Connettore MC4

Tipo Pannello Silver Frame

Versione Silver 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.