



SKU 119103

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

Potenza 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

IL KIT COMPRENDE



410W
RAEE
9x **11910**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 410W
Silver 1722x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Potenza Nominale	5kW
Corrente al punto di massima potenza	13.04A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Set 3 kW
Tensione al punto di massima potenza	31.46V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11910

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	182*91mm Monocristalline Half Cell
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	31.46V
Tensione a circuito aperto	37.45V
Efficienza del modulo	21.00%
Corrente massima del Fusibile	25A

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	108 (12x9)
Tecnologia Cella	Half Cell
Potenza Nominale	410W
Corrente al punto di massima potenza	13.04A
Corrente di cortocircuito	13.85A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%

Coeff. temp. potenza	-0.35%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Cavi uscita	100cm 4mm ² connettore MC4

Coeff. temp. tensione	-0.285%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm Temprato Alta Trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
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.