



SKU 1191031 AU410-27V-MH

Bancale 13kW con 31 Moduli Fotovoltaici AUSTA da 410W
Silver Frame 1722x1134x35mm (SKU 11910)

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
410W

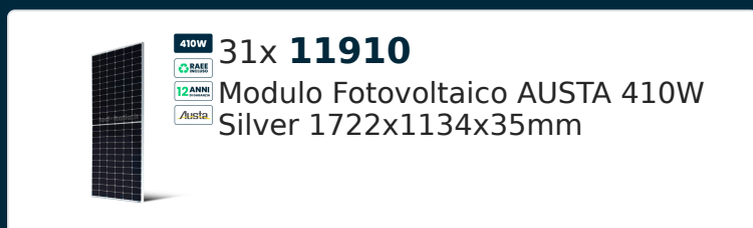
Tensione al punto di
massima potenza
31.46V

Corrente al punto di
massima potenza
13.04A

Classe di Reazione al
Fuoco
CLASSE 1



IL KIT COMPRENDE



SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Confezione	Bancale
Corrente al punto di massima potenza	13.04A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
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
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	PERC
Tensione al punto di massima potenza	31.46V

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
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

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
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.