



SKU 11910 AU410-27V-MH

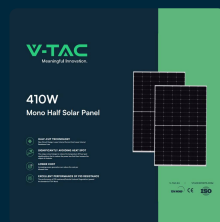
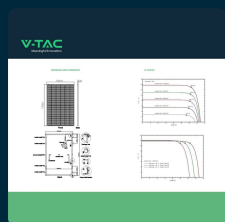
Modulo Fotovoltaico AUSTA da 410W Silver Frame
1722x1134x35mm

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



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

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
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
Garanzia	12 anni
EAN	3800170219960

Materiale	Lega di alluminio e vetro temprato
Dimensione	1722x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	108
Tecnologia Cella	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
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

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.

