

SKU 11910 AU410-27V-MH

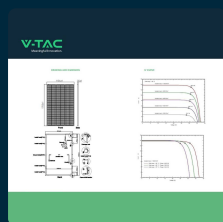
Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA 410W Silver Frame
1722x1134x35mm

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

SPECIFICHE TECNICHE

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
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
Garanzia	12 anni
EAN	3800170219960

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. 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
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.

