



SKU 11910 AU410-27V-MH

Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA 410W Silver Frame 1722x1134x35mm

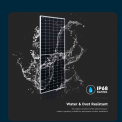
Potenza Modulo Fotovoltaico **410W** Tensione al punto di massima potenza **31.46V**

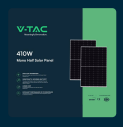
Corrente al punto di massima potenza 13.04A

Classe di Reazione al Fuoco CLASSE 1









IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezi	one	IP68
Colore		Argento
Temperatura d'Esercizio -40		-40°C to +85°C
Potenza Modulo	Fotovoltaico	410W
Tipo celle	182*91mm Mon	ocristalline Half Cell
Confezione		Pannello
Tensione al punt	o di massima p	ootenza 31.46V
Tensione a circu	ito aperto	37.45V
Efficienza del mo	odulo	21.00%
Corrente massin	na del Fusibile	25A
Coeff. temp. pot	enza	-0.35%/°C
Coeff. temp. cor	rente	0.045%/°C
Carico massimo pannello	Vento/N 2400Pa	
Scatola giunzion	е	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Prod	lucibilità	85% in 25 anni
Cavi uscita	100cm 4m	m² connettore MC4
Garanzia		12 anni
EAN		3800170219960

Materiale	Lega di alluminio e vetr	o temperato
Dimensione	1722x	L134x35mm
Spessore		35mm
Numero celle		108 (12x9)
Tecnologia Celle		Half Cell
Potenza Nomina	ile	410W
Corrente al pun	to di massima potenza	13.04A
Corrente di cort	ocircuito	13.85A
Tensione Massir	na di Sistema	1500V
Tolleranza di Po	tenza	0~+3%
Coeff. temp. ter	sione	-0.285%/°C
Temperatura no	minale di esercizio	44±2°C
Cornice pannell	0	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm Temprato Alta T	rasmissione
Classe di Reazio	ne 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.