



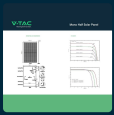
SKU 11563 VT-410

Set 6kW (6.15 kW) con 15 Pannelli Solari Fotovoltaici Monocristallini 410W 1722*1134*35mm Black Frame (SKU 11561)

Potenza Modulo Fotovoltaico **410W**

Tensione al punto di massima potenza **31.46V**

Corrente al punto di massima potenza 13.04A













IL KIT COMPRENDE



15x **11561**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 410W Black Frame 1722x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezio	one	IP68		
Colore		Nero		
Spessore		35mm		
Numero celle		108 (18x6)		
Confezione		Set 6kW		
Tensione al punto di massima potenza 31.46V				
Tensione a circuito aperto		37.45V		
Efficienza del modulo		20.97%		
Corrente massima del Fusibile		25AA		
Temperatura nominale di esercizio 45±2°C				
Cornice pannello	Alluminio anoc	dizzato nero		
Tipo vetro	3.2mm temprato alta ti	rasmissione		
Cavi uscita	100cm 4mm² conr	nettore MC4		
Garanzia		25 anni		
EAN	3800	157699013		

Materiale	Lega di alluminio e vetro	temperato
Temperatura d'E	sercizio	10 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico		410W
Tipo celle	182x91mm mor	nocristalline
Potenza Nomina	le	6kW
Corrente al punt	to di massima potenza	13.04A
Corrente di cort	ocircuito	13.85A
Tensione Massin	na di Sistema	1500V
Tolleranza di Po	tenza	0-+3%
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa	
Scatola giunzior	ie IP67/IP6	68 a 3 diodi
Garanzia di Proc	lucibilità 85%	6 in 25 anni
Versione	E	Black Frame
моо		1pz
Unità di misura		pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11561

Grado di Protezion	е	IP68
Colore		Nero
Temperatura d'Ese	rcizio -	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fo	tovoltaico	410W
Tipo celle	182x91mm mo	nocristalline
Potenza Nominale		410W
Corrente al punto di massima potenza 13.04A		a 13.04A
Corrente di cortocircuito		13.85A
Tensione Massima di Sistema 1500		1500V
Tolleranza di Potenza		0-+3%
Coeff. temp. tensione 0.285%/		0.285%/°C
Temperatura nominale di esercizio 45±2°C		
Cornice pannello	Alluminio ano	dizzato nero
Tipo vetro 3	.2mm temprato alta	trasmissione
Cavi uscita	100cm 4mm² con	nettore MC4

Materiale	Lega di alluminio	e vetro temperato
Dimensione	1	.722x1134x35mm
Spessore		35mm
Numero celle		108 (18x6)
Confezione		Pannello
Tensione al punt	o di massima po	tenza 31.46V
Tensione a circu	ito aperto	37.45V
Efficienza del mo	odulo	20.97%
Corrente massin	na del Fusibile	25AA
Coeff. temp. pot	enza	-0.35%/°C
Coeff. temp. cor	rente	0.045%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Ne ^s 2400Pa/5	
Scatola giunzion	ie l	P67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Prod	lucibilità	85% in 25 anni
Versione		Black 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.