



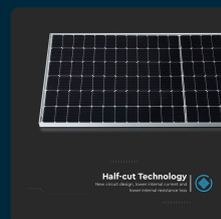
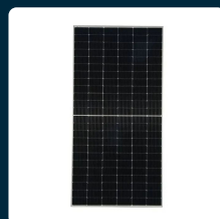
SKU 1154431 VT-665

Bancale 20kW (20.6 kW) con 31 Pannelli Solari Fotovoltaici Monocristallini 665W 2384*1303*35mm Cornice Argento (SKU 11544)

Potenza Modulo Fotovoltaico
665W

Tensione al punto di massima potenza
38V

Corrente al punto di massima potenza
17.5A



IL KIT COMPRENDE



665W 31x **11544**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 665W Silver 2384x1303x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	665W
Tipo celle	210x105mm monocristalline
Potenza Nominale	21kW
Corrente al punto di massima potenza	17.5A
Corrente di cortocircuito	14.98±3%A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0+3%
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Garanzia	12 anni
EAN	

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2384x1303x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	132 (22x6)
Confezione	Bancale
Tensione al punto di massima potenza	38V
Tensione a circuito aperto	43±3%V
Efficienza del modulo	21.4%
Corrente massima del Fusibile	30A
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannello	Alluminio anodizzato
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Cavi uscita	55cm 4mm ² connettore MC4
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11544

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	665W
Tipo celle	210x105mm monocristalline
Potenza Nominale	665W
Corrente al punto di massima potenza	17.5A
Corrente di cortocircuito	14.98±3%A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0-+3%
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannello	Alluminio anodizzato
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Cavi uscita	55cm 4mm ² connettore MC4

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2384x1303x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	132 (22x6)
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	38V
Tensione a circuito aperto	43±3%V
Efficienza del modulo	21.4%
Corrente massima del Fusibile	30A
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.04%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni

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.