



SKU 1190931 VT-SP460-120M10

Bancale 14kW con 31 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 460W Classe 1 1910*1034*35mm (SKU 11909)

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
460W

Tensione al punto di massima potenza
41.9V

Corrente al punto di massima potenza
13.03A

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Confezione	Bancale
Corrente al punto di massima potenza	13.03A
Garanzia	12 anni
EAN	

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	460W
Tensione al punto di massima potenza	41.9V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11909

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	460W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.03A

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1910x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	120
Tecnologia Cella	PERC
Tensione al punto di massima potenza	35.31V
Tensione a circuito aperto	41.9V

Corrente di cortocircuito	13.8A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.048%/°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	110cm

Efficienza del modulo	21.24%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	84% in 25 anni
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Versione	Silver 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.