



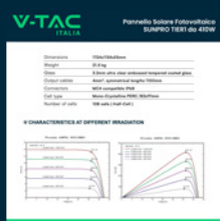
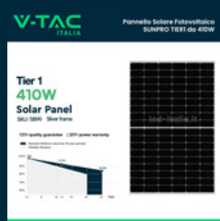
SKU 11899 VT-SP410-N108M10

Pannello Solare Fotovoltaico Sunpro Modulo 410W TIER-1,
Monocristallino PERC, Silver Frame IP67/IP68
1724x1134x35mm

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
410W

Tensione al punto di
massima potenza
31.25V

Corrente al punto di
massima potenza
13.12A



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	410W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.12A
Corrente di cortocircuito	13.90A
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
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Lunghezza Cavi in Uscita	110 cm
Garanzia	25 anni
EAN	3800170218475

Materiale	Lega di alluminio e vetro temprato
Dimensione	1724x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	PERC
Tensione al punto di massima potenza	31.25V
Tensione a circuito aperto	37.33V
Efficienza del modulo	20.97%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1/A
Spessore Pannello	35mm
Resistenza al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz