



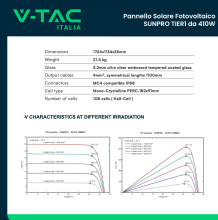
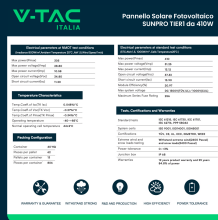
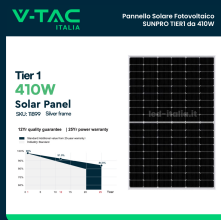
SKU 1189931 VT-SP410-N108M10

Bancale 13kW con 31 Moduli Fotovoltaici TIER-1 da 410W
Classe 1, Monocristallini Silver Frame 1724x1134x35mm
IP67/IP68 (SKU 11899)

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
410W

Tensione al punto di
massima potenza
31.25V

Corrente al punto di
massima potenza
13.12A



IL KIT COMPRENDE



410W 31x **11899**
Modulo Fotovoltaico 410W TIER-1
Silver 1724x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|----------------------------------|
| Grado di Protezione | IP68 |
| Colore | Silver |
| Temperatura d'Esercizio | -40 ~ +85 |
| Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico | 410W |
| Tipo celle | Monocristallino |
| Confezione | Bancale |
| Corrente al punto di massima potenza | 13.12A |
| Corrente di cortocircuito | 13.9A |
| 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/A |
| Tipo Pannello | Silver Frame |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Materiale | Lega di alluminio e vetro temperato |
| Dimensione | 1724x1134x35mm |
| Spessore | 35mm |
| Numero Celle | 108 |
| Tecnologia Cella | 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 |
| Tipo Connettore | MC4 |
| Lunghezza Cavi in Uscita | 110 cm |

| | |
|------------------------|--------------|
| Versione | Silver Frame |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|-----------------|---------|
| Garanzia | 25 anni |
| EAN | |

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11899

| | |
|---|----------------------------------|
| 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 |

| | |
|---|------------------------------------|
| 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 |

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.