

## Pannello Solare Da Balcone 300W

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**TX-212**

4260358125534

SIDIUM



### Descrizione Prodotto

Centrale Elettrica Solare Da Balcone  
TECHNAXX 300W TX-212

### Caratteristiche Prodotto

Possibilità di fissaggio su tetto piano, terrazza, balcone, recinzione e molte altre possibilità.  
Installazione semplice: connessi, avvia, risparmia energia

Microinverter leggero e compatto (hoymiles)  
Adatto per l'immissione di energia elettrica nella rete domestica a 230 V

Potenza massima di immissione dell'inverter 300W

Ideale per coprire il carico di base durante il giorno nella vostra casa

Inseguimento MPP per un'alimentazione ottimale

Conforme VDE

### Specifiche Prodotto

Pannello solare: monocristallino

Collegamento via cavo: MC4

Massimo. potenza: 325 W

Voltaggio operativo: 31,60 V

Corrente operativa: 10,29 A

Efficienza del modulo: 22,70%

Massimo. tensione di sistema: 1000 V

Temperatura di funzionamento: -40°C ~ +85°C

MicroInverter 300W

Potenza nominale in uscita: 300VA

Corrente di uscita nominale: 1,3 A

Voltaggio nominale in uscita: 230V

Temperatura di esercizio: -40°C - +65°C

### Contenuto Della Confezione

1x micro inverter fotovoltaico da 300 W,

1x modulo solare 325W,

1x adattatore per presa Betteri,

1x cappuccio terminale ingresso CA,

1 cavo di collegamento da 5 m,

1x manuale utente

### Peso e Dimensioni

Dispositivo di peso: 20 kg

Dimensioni dispositivo: 155,5 x 103,8 x 5 cm

## **Descrizione Prodotto**

Centrale Elettrica Solare Da Balcone TECHNAXX 300W TX-212

## **Caratteristiche Prodotto**

Possibilità di fissaggio su tetto piano, terrazza, balcone, recinzione e molte altre possibilità.

Installazione semplice: connessi, avvia, risparmia energia

Microinverter leggero e compatto (hoymiles)

Adatto per l'immissione di energia elettrica nella rete domestica a 230 V

Potenza massima di immissione dell'inverter 300W

Ideale per coprire il carico di base durante il giorno nella vostra casa

Inseguimento MPP per un'alimentazione ottimale

Conforme VDE

## **Specifiche Prodotto**

Pannello solare: monocristallino

Collegamento via cavo: MC4

Massimo. potenza: 325 W

Voltaggio operativo: 31,60 V

Corrente operativa: 10,29 A

Efficienza del modulo: 22,70%

Massimo. tensione di sistema: 1000 V

Temperatura di funzionamento: -40°C ~ +85°C

MicroInverter 300W

Potenza nominale in uscita: 300VA

Corrente di uscita nominale: 1,3 A

Voltaggio nominale in uscita: 230V

Temperatura di esercizio: -40°C - +65°C

## **Contenuto Della Confezione**

1x micro inverter fotovoltaico da 300 W,

1x modulo solare 325W,

1x adattatore per presa Betteri,

1x cappuccio terminale ingresso CA,

1 cavo di collegamento da 5 m,

1x manuale utente

## **Peso e Dimensioni**

Dispositivo di peso: 20 kg

Dimensioni dispositivo: 155,5 x 103,8 x 5 cm