

# Pannello solare da balcone plug & play da 300W TX-212

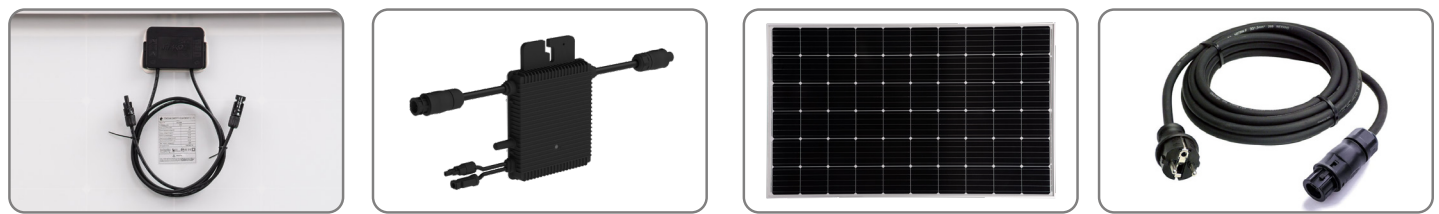
Il sistema ad energia pulita per ridurre il proprio consumo energetico

-  **Plug and Play**
-  **Invertitore**
-  **Pannello solare**
-  **Cavo di collegamento**
-  **Elevato standard di sicurezza**
-  **Sistema collegato alla rete**





**DGS**  
Sicheres Stromerzeugungsgerät nach  
DGS-Sicherheitsstandard 0001:2022-11



- **Montaggio su tetti piani, terrazze, balconi, recinzioni e molte altre possibilità**
- **Installazione semplice: posizionare il pannello solare in direzione del sole cercando l'inclinazione ideale, inserire la spina in una qualsiasi presa di corrente di casa per iniziare a risparmiare energia elettrica**
- **Microinverter leggero e compatto**
- **Adatto per l'immissione di elettricità nella rete domestica a 230V**
- **Potenza massima di alimentazione dell'inverter 300W**
- **Ideale per coprire il carico di base diurno dell'abitazione**
- **Ricerca automatica MMP per un'ottima immissione in rete**
- **Conforme a VDE**



### Specificazioni tecniche:

**Pannello solare: Monocristallino**

- Cavo di collegamento: MC4
- Potenza massima: 325W
- Tensione di funzionamento: 31,60V
- Corrente di funzionamento: 10,29A
- Efficienza del modulo: 22,70%
- Tensione massima di sistema: 1000V
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ +85°C

**Microinverter 300W**

- Potenza di uscita nominale: 300VA
- Corrente di uscita nominale: 1,3A
- Tensione nominale di uscita: 230V
- Temperatura di funzionamento: -40°C - +65°C
- Peso / Dimensioni (totale): 20kg / 155,5 x 103,8 x 5cm

**Contenuto della confezione:** 1x Micro inverter fotovoltaico 300W, 1x pannello solare da 325W, 1x presa Betteri, 1x tappo di chiusura ingresso CA, 1x cavo di collegamento da 5m, 1x manuale di istruzioni

Accessori: Supporto per balcone TX-227

### Rendimento:

| Potenza del pannello solare da            |
|---|
| 300W a 325W                               |
| Ø massima rendimento elettrico/anno       |
| 270 a 290 kWh                             |
| Ø massima rendimento energetico/giorno da |
| 0,74 a 0,79 kWh                           |

Numero di articolo: 5021

