

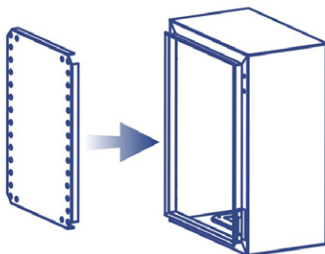
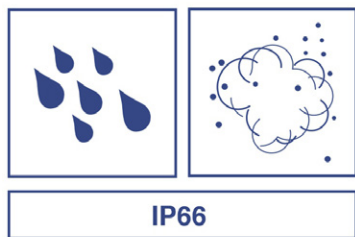


Alloggiamento da esterno in acciaio IP66 con porta a battente e chiusura a chiave

TI-CA2 (v1.0R)

- Montaggio a muro
- Alloggiamento per condizioni climatiche IP66
- Da utilizzare con switch industriali, convertitori in fibra e iniettori PoE di TRENDnet
- Struttura robusta in acciaio
- Porta a battente con serratura impermeabile
- Piastra di fondo rimovibile
- Hardware di montaggio incluso

L'alloggiamento da esterno in acciaio IP66 con porta a battente e chiusura a chiave di TRENDnet, modello TI-CA2, è ideale per l'uso con la linea di switch industriali, convertitori in fibra e iniettori PoE di TRENDnet. La piastra di montaggio interna fornisce un modo sicuro e conveniente per installare una guida DIN per il montaggio di dispositivi industriali proteggendoli dalle intemperie. Un'ampia gamma di temperature di esercizio di -40° - 60° C (-40° - 140° F) consente installazioni in ambienti estremamente caldi o freddi. Questo resistente alloggiamento in acciaio con porta a battente e chiusura a chiave protegge i dispositivi dall'esposizione alle intemperie.



Per esterno

Classificazione climatica IP66 per uso esterno con switch industriali, convertitori in fibra e iniettori PoE di TRENDnet.

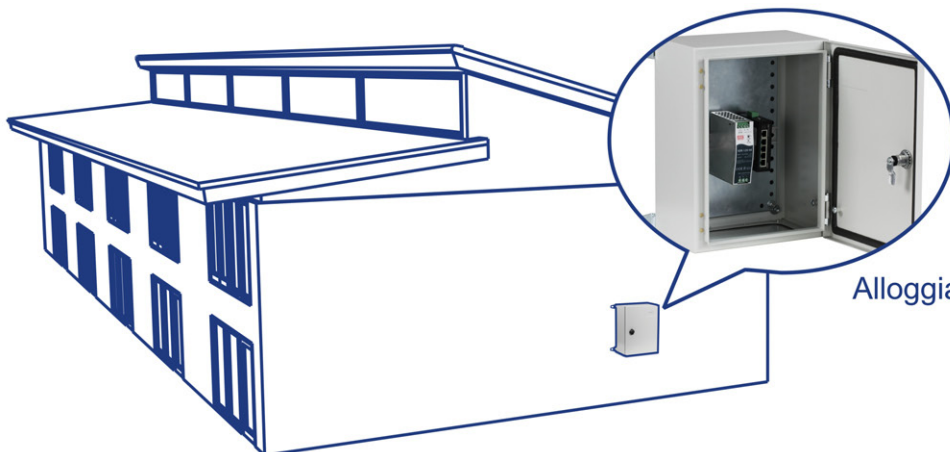
Piastra di montaggio interna

La piastra di montaggio interna fornisce un modo sicuro e conveniente per installare una guida DIN per il montaggio di dispositivi industriali proteggendoli dalle intemperie.

Intervallo di Temperatura d'Esercizio

Un'ampia gamma di temperature di esercizio di -40° - 60° C (-40° - 140° F) consente installazioni in ambienti estremamente caldi o freddi.

SOLUZIONE DELLA RETE



Alloggiamento per condizioni climatiche IP66

Alloggiamento per condizioni climatiche IP66

Piastra di montaggio interna



Piastra di fondo rimovibile

Sigillatura FIPFG

Case in acciaio laminato a caldo SPHC

Serratura impermeabile



Montaggio a parete

CARATTERISTICHE



Per esterno

Classificazione climatica IP66 per uso esterno con switch industriali, convertitori in fibra e iniettori PoE di TRENDnet.



Montaggio a parete

Concepita per essere installata su superfici verticali con piastra inferiore rimovibile rivolta verso il basso



Piastra di montaggio interna

La piastra di montaggio interna fornisce un modo sicuro e conveniente per installare una guida DIN per il montaggio di dispositivi industriali proteggendoli dalle intemperie.



Intervallo di Temperatura d'Esercizio

Un'ampia gamma di temperature di esercizio di -40° - 60° C (-40° - 140° F) consente installazioni in ambienti estremamente caldi o freddi.



Design dell'alloggiamento

Struttura in acciaio con porta a battente e chiusura a chiave con protezione climatica IP66

SPECIFICHE

Hardware

- IP66
- Case in acciaio laminato a caldo SPHC 1,6 mm
- Acciaio zincato a caldo SGCC da 1,66 mm (piastra di supporto)
- Sigillatura FIPFG
- Serratura impermeabile
- Piastra di fondo rimovibile
- Montaggio a parete

Temperatura d'esercizio

- -40° - 60° C (-40° - 140° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 400 x 300 x 200mm (15,75 x 1,8 x 7,9 pollici)

Peso

- 9,5kg (21 lbs.)

Garanzia

- 3 anni

Contenuto della confezione

- TI-CA2
- Guida rapida d'installazione

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.