

Accessori



Accessori per montaggio rack, guida DIN e a muro

Datasheet

Kit per montaggio su rack

Per router e switch Tiesse

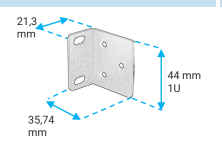
Contenuto del kit:

n. 2 staffe - 1U

MEC173-00

n. 6 viti





Imola 0872-IK2V-IK2F

- Imola 0286

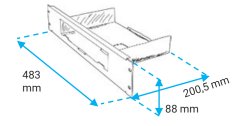
KIT-SGR-RCK

Contenuto del kit:

n. 1 staffa rack 19" - 2U

n. 3 viti





Per

Per

Box tipo 1 - metallico:

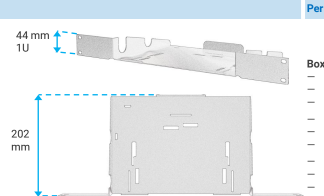
- Imola 0272-SGR
- Imola 5272-SGR
- Imola 5572-SGR

MEC-U-RCK

Contenuto del kit:

n. 1 staffa rack 19" - 1U





483 mm

- Box tipo 1 metallico:

 Imola 0872-IKF-IKW
- Imola 0872-IKF-IKW-PoE
- Imola 0872-IKF-IK2W
- Imola 5872-IKF-IKW
- Imola 5872-IKF-IKW-PoE
- Imola 5872-IKF-IK2W
- Imola 0272-SGR
- Imola 5272-SGR
- Imola 5572-SGR

KIT-U-RCK

Contenuto del kit:

n. 1 staffa rack 19" - 1U

n. 2 staffe piccole per fissaggio

n. 2 viti + n. 2 dadi







44 mm 10 202 mm

Il montaggio cambia a seconda del tipo di box del prodotto utilizzato, consultare il flyer di istruzioni specifico, disponibile sul sito di supporto tecnico Tiesse.

483 mm

Per

Box tipo 2 - metallico:

- Imola LX 0272-IKW
- Imola LX 5272-IKW
- Lipari 5100
- Lipari 5200
- Lipari 5200-IKW

Box tipo 3 - metallico:

- Imola LX 0272-20
- Imola LX 0272-IKF
- Imola LX 572-20
- Elba 100

Box tipo 4 - plastico:

- Imola LX 0272-IKW-V
- Imola LX 0272-IKW
- Imola LX 5272-IKW
- Imola LX 0272-IK2W
- Imola LX 5272-IK2W

Box tipo 5 - plastico:

- Imola LX 0296-20
- Imola LX 0296
- Lipari 5584-W

Kit per montaggio su guida DIN

Per dispositivi IoT Tiesse

MEC204-01

Contenuto del kit: n. 1 staffa



Per modelli della serie Levanto

- Levanto 510
- Levanto 520
- Levanto 520-D

Prodotti in End of sales

- Levanto 300
- Levanto 310
- Levanto 410

KIT114

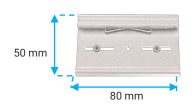
Contenuto del kit:

n. 1 staffa

n. 2 viti







Per modelli della serie TGR

Spessore 17,6 mm

- TGR 5432

KIT115 Per modelli della serie kloTo

Contenuto del kit:

n. 2 staffa n. 2 viti





- kloTo 532



Kit per montaggio a muro

Per dispositivi IoT e router Tiesse

Contenuto del kit: n. 1 staffa 52 mm 132 mm - Levanto 300 - Levanto 310 - Levanto 410 - Levanto 510 - Levanto 520 - Levanto 520 - Levanto 520- Levanto 520-D

MEC033-i Contenuto del kit:

n. 2 staffe

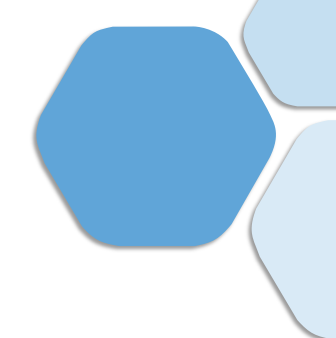
n. 2 viti



25 mm 25 mm

Per modelli

- Levanto 141
- Lipari 5100
- Lipari 5200
- Lipari 5200-IKW
- Modelli Imola LX con chassis opzionale in metallo (box tipo 2):
 - Imola LX 0272-IKW
 - Imola LX 0272-IK2W
 - Imola LX 5272-IKW
 - Imola LX 5272-IK2W





Tiesse è un'azienda tutta italiana che vanta oltre 25 anni di esperienza nella progettazione, sviluppo e produzione di apparati di rete e dispositivi IoT, idonei ad essere utilizzati anche in scenari mission-critical e industriali. Le serie di maggior successo di Tiesse, Imola, Lipari e Levanto, sono innovative, competitive e certificate, e sono presenti nelle reti dei maggiori operatori di telecomunicazioni, nelle reti del settore energia, grande distribuzione e settori verticali, sia nel mercato italiano che estero.

Maggiori informazioni sulle soluzioni Tiesse sono disponibili sul sito web aziendale www.tiesse.com



Info: info@tiesse.com

Marketing & Commerciale: marketing@tiesse.com

Tel. +39.0125.230544

www.tiesse.com



© Copyright Tiesse S.p.A.

Tutti i diritti sono riservati e tutelati secondo le leggi nazionali e internazionali - Ogni divulgazione, derivazione o riproduzione del presente documento, anche parziale, è severamente vietata se priva di autorizzazione scritta preventiva da parte di Tiesse.



Disclaimer

Le informazioni contenute in questo documento hanno solo scopo di riferimento e si intendono non impegnative, né costituiscono un'offerta commerciale. Le informazioni contenute in questo documento possono contenere dichiarazioni predittive, tra cui, senza limitazione, dichiarazioni relative ai futuri risultati finanziari e operativi, al futuro portfolio prodotti, alle nuove tecnologie, ecc. Diversi fattori potrebbero causare risultati e sviluppi che potrebbero essere diversi da quanto esposto o implicato nelle dichiarazioni predittive. Tiesse si riserva il diritto di modificare le informazioni qui contenute in qualsiasi momento e senza preavviso.



