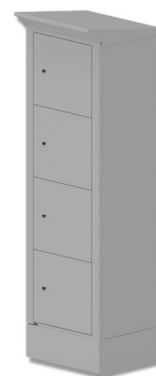


## SOLUZIONI ARMADIO E-BIKE STAZIONE DI CARICO

Grazie all'elevata resistenza alla luce e agli agenti atmosferici, la stazione di ricarica per e-bike Thur Metall è l'ideale per l'alimentazione centralizzata delle batterie per uso esterno.



| E-Bike stazione di carico          |                   | Art-Nr.: 85.358.497  |  |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|--|
| Larghezza mm                       | 600               | Tipo                 | CH (Tipo T13)  |
| Profondità mm                      | 585               | Modulo per scomparto | 230V/50Hz, FI/LS Tipo A 30mA/6A  |
| Altezza mm                         | 2095/2000         | Modello              | con zoccolo, 200 mm  |
| Chiusura                           | Serratura a cassa | Tipo anta            | Ante per vano  |
| Numero scomparti                   | 1 x 4             | Materiale anta       | Lamiera piena  |
| Numero scomparti fianco a fianco   | 1                 | Supporto anta        | battuta a destra   |
| Numero scomparti uno sopra l'altro | 4                 | Versione anta        | porte a murata doppia, a chiusura automatica, con limitatore di apertura |
| Larghezza scomparto mm             | 500               | Tetto                | a spiovente  |
| Altezza scomparto mm               | 435               | Colore               | Alluminio brillante RAL 9006   |
| Altezza utile scomparto mm         | 370               |                      |  |

### Vantaggio prodotto

- + Massima stabilità** Corpo in lamiera d'acciaio saldata zincata elettroliticamente e porte a murata doppia a chiusura automatica con limitatore di apertura
- + Straordinarie caratteristiche di protezione** Verniciatura a polvere di resina poliesteri di alta qualità con elevata resistenza alla luce e agli agenti atmosferici, corpo e componenti elettrici protetti contro la pioggia IP44 secondo la norma DIN EN 60529, tetto a spiovente con sporgenza anteriore come protezione dalla pioggia
- + Gestione perfetta dei cavi** Cablaggio protetto, alimentazione elettrica a cura del committente tramite cavo di terra o punch out, accesso nello zoccolo alla scatola di distribuzione impermeabile (IP65), tetto e parete laterale sinistra possono essere rimossi (avvitati) come apertura di ispezione, apertura di ispezione nello scomparto inferiore incl. scatola di distribuzione nella zona dello zoccolo
- + Sistema di aerazione studiato nel minimo dettaglio** Canale di areazione termica integrato e ventilazione passiva per scomparto
- + Soluzione di chiusura sicura** con serratura a cilindro di sicurezza, serratura a moneta o a scatola (ulteriori sistemi di chiusura su richiesta)
- + Sicurezza assoluta** conforme CE

## Sistemi di chiusura



### KEY Lock

La comprovata chiusura standard

Il KEY Lock, la nostra chiusura standard con il cilindro intercambiabile.

- **Apertura/chiusura manuale** tramite chiavi
- Chiusura con numerazione uguale per più prodotti, anche diversi, con una sola chiave oppure a numerazione diversa selezionabile con più chiavi
- Servizio post-vendita delle chiavi garantito per anni



### RFID Lock

La soluzione ideale per il futuro: la soluzione con badge RFID

L'RFID Lock LISTA oltre al CODE Lock offre un'apertura e una chiusura grazie all'utilizzo della consueta tecnologia RFID (identificazione a radiofrequenza). Consiste in un transponder nella serratura e un badge RFID, scheda o etichetta mobile e disponibile in commercio.

- **Apertura/chiusura manuale** tramite badge RFID o codice numerico
- Può essere utilizzata la maggior parte dei badge RFID standard, schede, etichette

