

TORNELLI GIREVOLI A TUTT'ALTEZZA



TORNELLO GIREVOLE A TUTT'ALTEZZA

Il TR 403 è un tornello girevole a tutt'altezza che crea uno sbarramento non scavalcabile realizzato per consentire il passaggio di una sola persona alla volta, particolarmente indicato per controllare accessi con flussi elevati. Ha una robusta struttura totalmente in acciaio zincato o verniciato, integrata da un rotore in acciaio inox a 3 settori collegato ad una movimentazione opportunamente progettata per resistere a sollecitazioni meccaniche molto elevate.

ALLESTIMENTI

1. Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, ticket, prossimità, mani libere ecc.
2. **Tornello smontabile.**
3. Emergenza con rotazione libera del rotore in qualsiasi direzione.
4. Indicatori a led per indicazioni semaforiche (optional).
5. Console di comando (optional).
6. Finitura totalmente in acciaio inox AISI 304/316 (optional).
7. Copertura in acciaio con faretti di cortesia (optional).



TORNELLO GIREVOLE A TUTT'ALTEZZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Impianto Elettrico

Alimentazione: 220V +/- 10%, 50Hz.
Potenza massima assorbita: 70 W.
Temperatura d'esercizio: -20 °C / 70 °C.
Umidità: 90%.
Ammortizzatore: idraulico regolabile.

Struttura

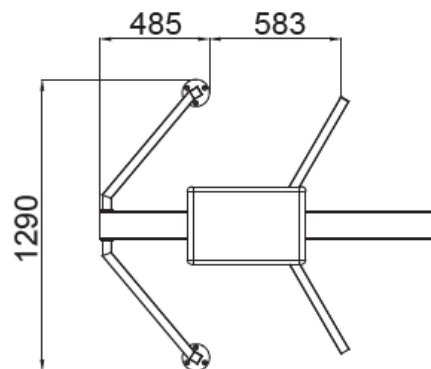
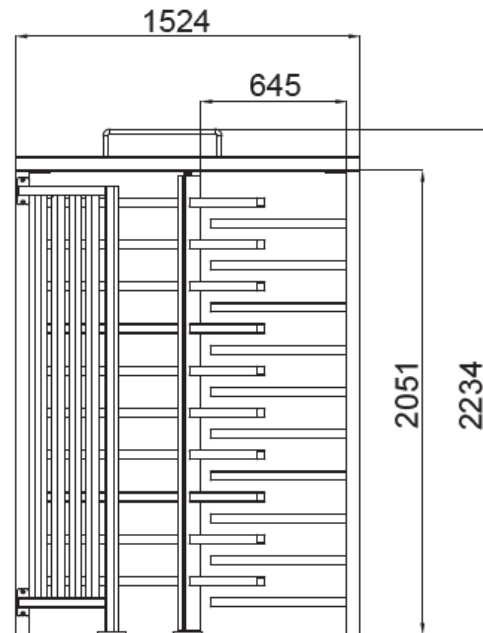
Telaio: parete laterale realizzata in tubolari di acciaio al carbonio zincato e verniciato, crociera in acciaio inox AISI 304 o 316.

Prestazioni

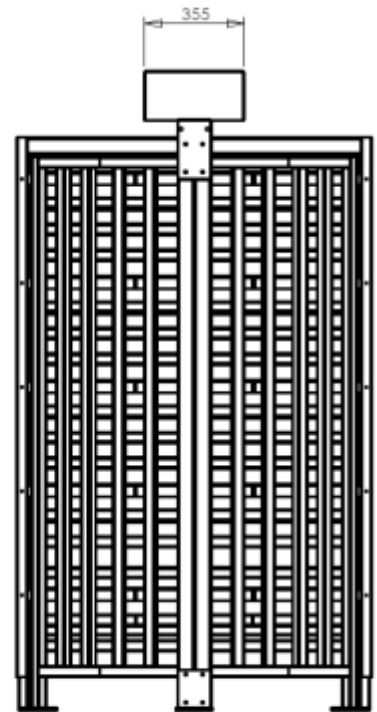
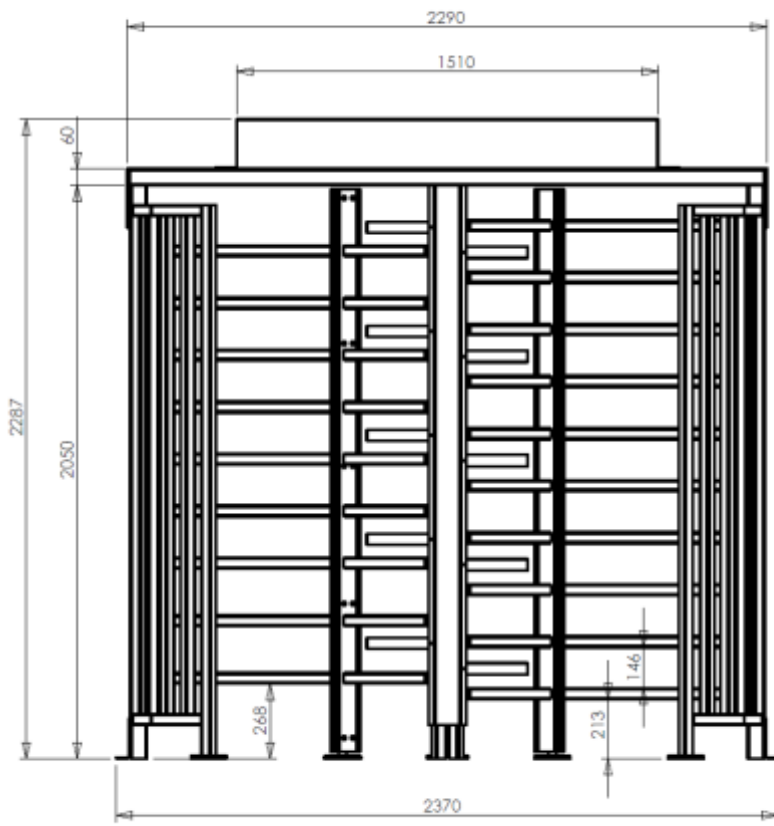
Grado di protezione: IP55.

Peso

250 kg.



TR-417



TR-417

