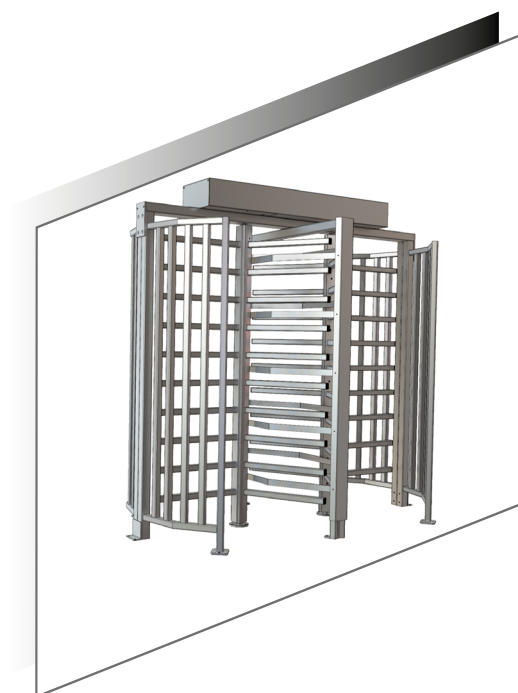


TORNELLO GIREVOLE A TUTT'ALTEZZA

Il **TR 403D** è un tornello doppio girevole a tutt'altezza che crea uno sbarramento non scavalcabile realizzato per consentire il passaggio di una sola persona alla volta per varco, particolarmente indicato per controllare accessi con flussi elevati. Ha una robusta struttura e un rotore totalmente in acciaio al carbonio verniciati a polvere. I rotori a 3 settori sono collegati 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. Copertura in acciaio al carbonio con faretti di cortesia (optional).



TORNELLO GIREVOLE A TUTT'ALTEZZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Impianto Elettrico

Alimentazione: 220V +/- 10%, 50Hz.
 Potenza massima assorbita: 140 W.
 Temperatura d'esercizio: -20 °C / 70 °C.
 Umidità: 90%.
 Ammortizzatore: idraulico regolabile.

Struttura

Telaio: pareti laterali realizzata in tubolari di acciaio al carbonio verniciato a polvere.
 Rotore in acciaio al carbonio verniciato a polvere.

Prestazioni

Grado di protezione: IP55.

Peso

450 kg.

