

Tornello a tutt'altezza

TR-BIKE

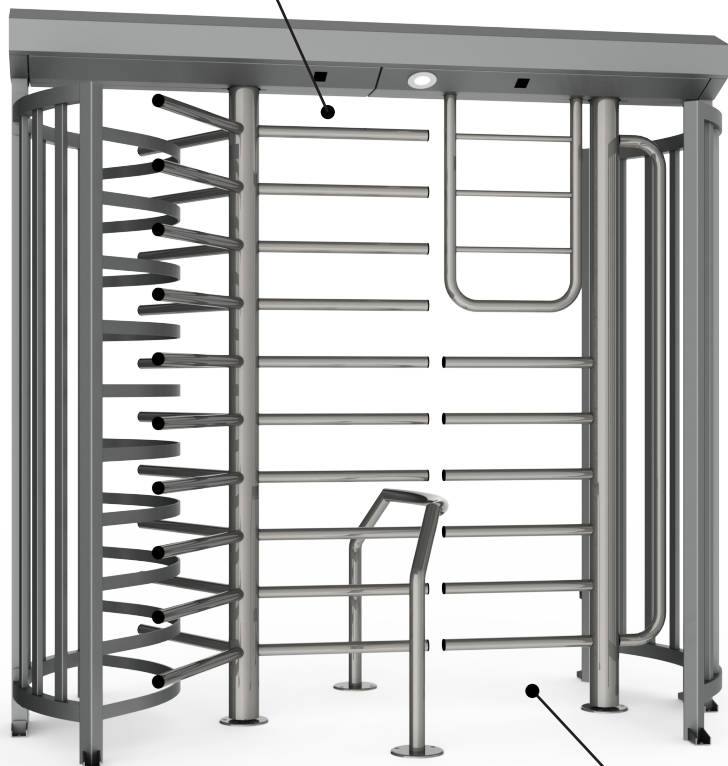
IL **TR-BIKE** è un tornello girevole a tutt'altezza che crea uno sbarramento non scavalcabile realizzato per consentire il passaggio di **una sola persona alla volta**, particolarmente indicato per controllare accessi con flussi standard ed impiegato in tutte le realtà dove è necessario un controllo rigido e periferico.

Questo tornello è dotato di un **sensore** per il rilevamento della presenza di una bicicletta, ciclomotore o altro veicolo a due ruote in prossimità del tornello.

In presenza di una persona dotata di credenziali di accesso al sistema, il tornello permette il **passaggio contemporaneo della persona e del mezzo** diversamente permette solo il passaggio all'utente.

La sezione del tornello che permette l'accesso ai cicli è motorizzata.

Zona riservata al passaggio del pedone



ALLESTIMENTI STANDARD

- Struttura laterale realizzata in tubolari di acciaio al carbonio zincato e verniciato.
- Rotore in acciaio inox AISI 304.
- Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, prossimità, mani libere ecc.
- Emergenza con rotazione libera del rotore in qualsiasi direzione.

Zona riservata al passaggio del ciclo.

OPTIONAL

- Struttura e rotore in acciaio inox AISI 316.
- Indicatori a led per indicazioni semaforiche.
- Consolle di comando.
- Copertura in acciaio o cristallo integrata da faretto di cortesia.
- Imballo in cassa di legno.

Alimentazione	220 V +/- 10%, 50 Hz		
Potenza massima assorbita	240 W		
Temperatura d'esercizio	- 10 °C / + 55 °C		
Umidità	90%		
Grado IP	IP44		
Ammortizzatore	Idraulico regolabile.		
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linea RS485.		
Velocità di transito	- 10 passaggi al minuto (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza	2300
		Larghezza	2350
	Dimensioni passaggio (mm)	Altezza	2080
		Larghezza	655
Peso	450 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione.		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

