

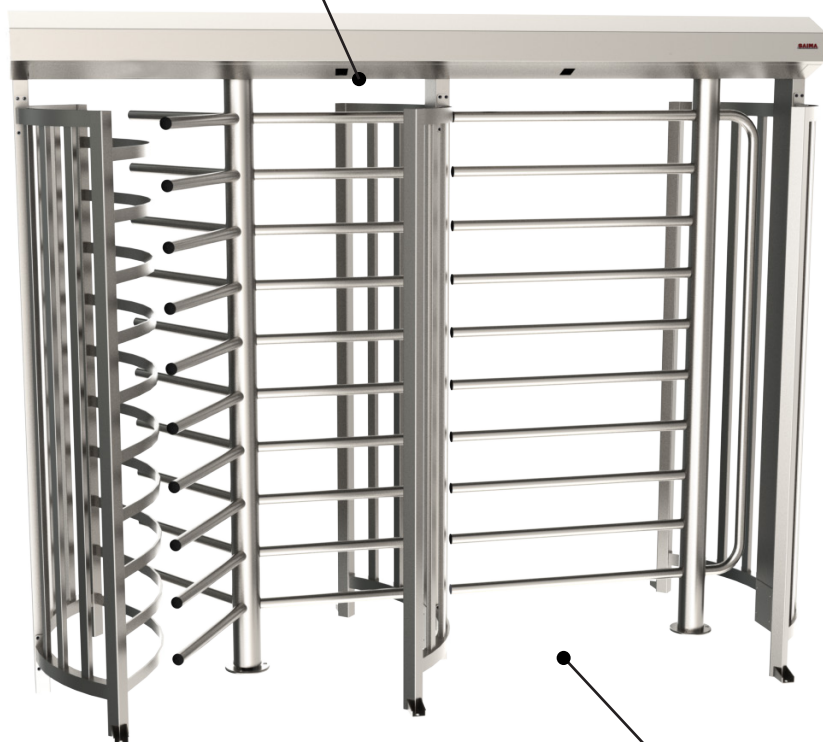
Tornello a tutt'altezza

TR-PEOPLE

IL **TR-PEOPLE** è un tornello girevole a tutt'altezza che crea uno sbarramento non scavalcabile realizzato per consentire il passaggio di **una sola persona alla volta** nel lato dove è presente la girante, grandi flussi di persone nel lato dove è presente la barriera a pettine.

Questo tornello presenta due passaggi, uno che consente un singolo passaggio efficace e controllato, l'altro, in presenza di grandi gruppi di persone, può essere aperto e consentire un flusso non controllato. La sezione del tornello che permette l'accesso massivo è motorizzata. Questo tornello può essere installato su vie di fuga.

Zona riservata al passaggio del singolo pedone



Zona riservata al passaggio di gruppi di persone.

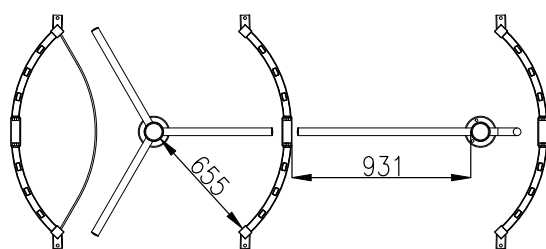
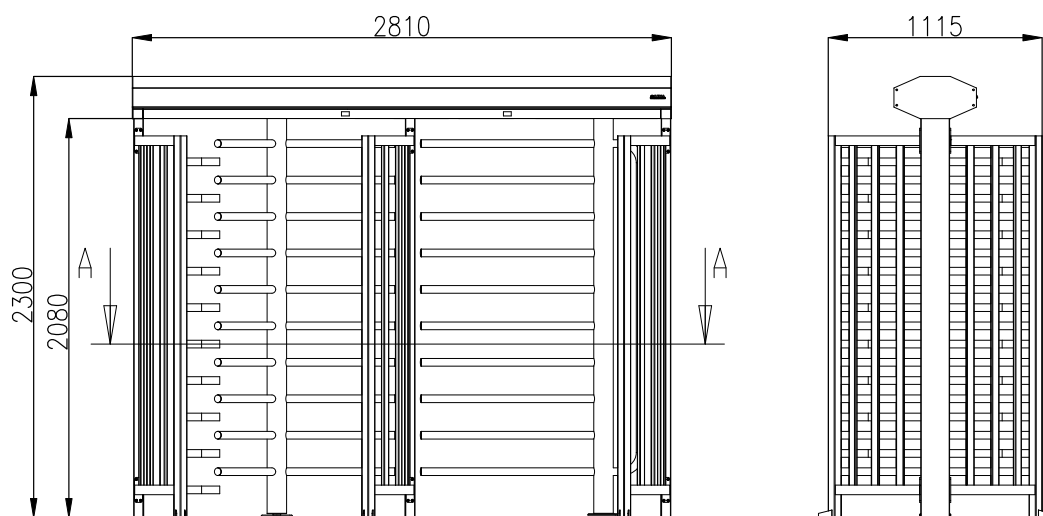
ALLESTIMENTI STANDARD

- 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.

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	2810
	Dimensioni passaggio (mm)	Altezza	2080
		Larghezza	655
Peso	650 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione.		
MTRR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		



SEZIONE A-A