

### TORNELLO GIREVOLE A TUTT'ALTEZZA

Il **TR 129** 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 tipo **STADI** e **ARENE**. Ha una robusta struttura totalmente in acciaio zincato integrata da due rotori in acciaio inox a 4 settori collegati ad una movimentazione opportunamente progettata per resistere a sollecitazioni meccaniche molto elevate.

#### ALLESTIMENTI

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



### TORNELLO GIREVOLE A TUTT'ALTEZZA

#### OPTIONAL

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 V +/- 10%, 50 Hz		
Potenza massima assorbita	140 W		
Temperatura d'esercizio	- 20 °C / 70 °C		
Umidità	90%		
Grado IP	IP44		
Ammortizzatore	Idraulico regolabile.		
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linea RS485.		
Velocità di transito	- 13 passaggi al minuto per ogni singolo varco (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza	2300
		Larghezza	2250
	Dimensioni passaggio (mm)	Altezza	2080
		Larghezza	620
Peso	450 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione.		
MTRR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

