

### **TORNELLO GIREVOLE A TUTT'ALTEZZA**

IL **TR 121S** 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. Ha una robusta struttura totalmente in acciaio zincato e 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 STANDARD**

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	70 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	- 13 passaggi al minuto per ogni singolo varco (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali	Altezza	2300
	(mm):	Larghezza	1400
	Dimensioni passaggio	Altezza	2080
	(mm)	Larghezza	645
Peso	300 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione.		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

