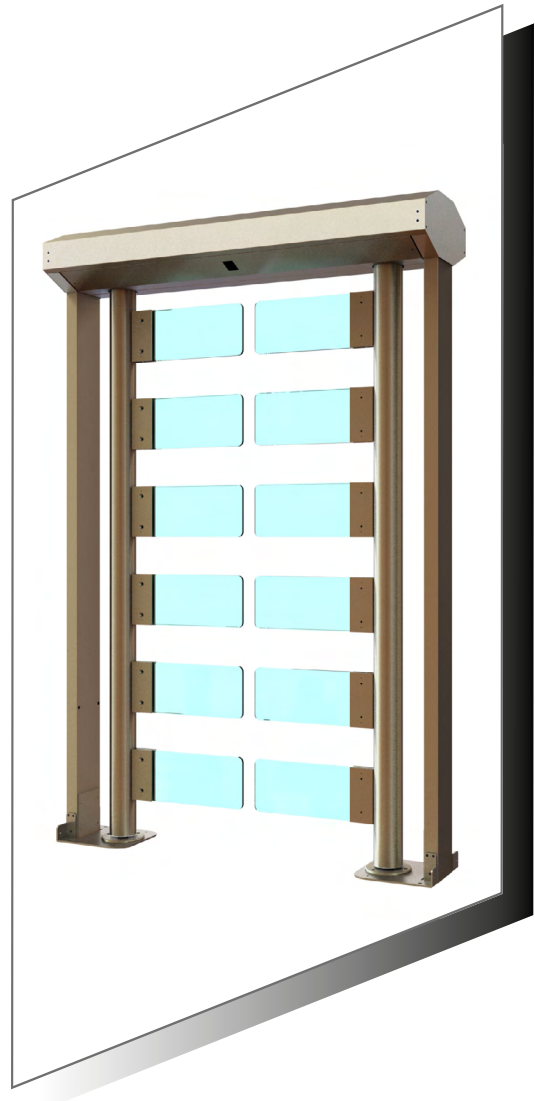


TORNELLO MOTORIZZATO A TUTT'ALTEZZA

Il tornello motorizzato **TR 172 Vetro** è stato concepito per il controllo degli accessi in aree caratterizzate da un elevato flusso di persone in ingresso. La sua struttura è infatti pensata per evitare lo scavalcamento e realizzata per resistere allo sfregamento, all'usura ed agli agenti atmosferici. In particolare, grazie all'ampiezza della luce di passaggio garantita dalla soluzione con ante battenti motorizzate, il **TR 172 Vetro** si presta ad essere utilizzato come portale di accesso per persone disabili e/o portale di servizio, affiancando i tornelli girevoli tradizionali.

ALLESTIMENTI

1. Struttura realizzata in tubolari di acciaio al carbonio zincato e verniciato con palette in vetro.
2. Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, prossimità, mani libere ecc.
3. In mancanza di corrente le ante sono riapribili manualmente.
4. Impianto semaforico con led.
5. Sensori per sicurezza antinfortunistica.



TORNELLO MOTORIZZATO A TUTT'ALTEZZA

OPTIONAL

- A. Struttura in acciaio INOX AISI 304 o AISI 316.
- B. Consolle di comando.
- C. Copertura in acciaio o cristallo integrata da faretti di cortesia.
- D. Imballo in cassa di legno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 V +/- 10%, 50 Hz		
Potenza massima assorbita	400 W		
Temperatura d'esercizio	- 10 °C / 50 °C		
Umidità	90%		
Grado IP	IP44		
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linea RS485.		
Velocità di transito	- 20 passaggi al minuto in un senso (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali	Altezza	2300
	(mm):	Larghezza	1500
	Dimensioni passaggio	Altezza	2080
	(mm)	Larghezza	1000-1200-1500
Peso	300 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione.		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

