

TR 104 D

Tornello girevole a tutt'altezza



IL TR 104 è un tornello doppio 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 particolare struttura totalmente in acciaio inox AISI 304 integrata da un rotore in acciaio inox a 4 settori con barre opportunamente sagomate che danno al prodotto una caratteristica ed un DESIGN unico. Prevede una movimentazione opportunamente progettata per resistere a sollecitazioni meccaniche molto elevate.

Allestimenti Standard

1. Struttura in acciaio inox AISI 304.
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.

Optional

1. Struttura in acciaio inox AISI 316.
2. Indicatori a led per indicazioni semaforiche.
3. Consolle di comando.
4. Copertuara in acciaio o cristallo integrata da faretti di cortesia.
5. Imballo in cassa di legno.

Scheda Tecnica

Alimentazione	220 V +/- 10%, 50 Hz		
Potenza massima assorbita	140 W		
Temperatura d'esercizio	- 10 °C / 50 °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
	Dimensioni passaggio (mm)	Larghezza	2350
		Altezza	2080
		Larghezza	614
Peso	550 Kg		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione.		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

