

Tornello

ID GATE 7700



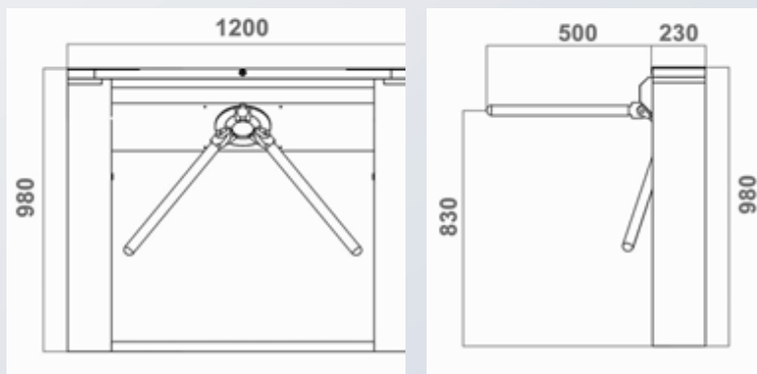
DESCRIZIONE PRODOTTO

Il tornello ID GATE 7700 offre una soluzione affidabile e sicura per il controllo degli accessi in una varietà di contesti.

Che si tratti di edifici per uffici, musei, stadi o università, il tornello impedisce l'accesso non autorizzato, garantendo un livello di sicurezza più elevato.

Grazie alla sua versatilità, l'ID GATE 7700 viene impiegato in ambienti differenti, come il trasporto pubblico o gli aeroporti. Con questo tornello, l'accesso a determinate aree è limitato, creando un ambiente sicuro ed esclusivo che soddisfa i più alti standard di funzionalità e sicurezza.

DIMENSIONI



HIGHLIGHTS

- Durata, elevata affidabilità operativa e risposta rapida
- Accesso e uscita tramite transponder o biglietto, in alternativa uscita a rotazione libera
- Bracci pieghevoli anti-panico automatici che garantiscono il passaggio libero in situazioni di emergenza (ad esempio, in caso di interruzione di corrente o allarme antincendio)
- Indicatori LED integrati che mostrano la direzione del passaggio
- Disponibile nelle versioni per interno ed esterno

Garanzia di 3 anni

Accessori Opzionali

- Soltronic Ethernet Card
- QR Code Reader
- Telecomando (Wired /Wireless)
- Lettore, MIFARE, LEGIC, EM, HID

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICATION

Dimensioni	1200 x 230 x 980mm (L x B x H)
Misure passaggio	550mm, (lunghezza braccio: 500mm)
Materiale / Grado IP	Acciaio inox 304 (IP44) Indoor Acciaio inox 312 (IP65) Outdoor
Alimentazione	AC230V/110V, 50/60Hz
Assorbimento	20W
Voltaggio operativo	24V DC
Frequenza passaggio	35-40 persone al minuto
Meccanismo di emergenza	Caduta braccio automatica
Interfaccia di comunicazione	Segnale relay
Temperatura di lavoro	-15 °C fino a 60 °C
Composizione prodotto	<ul style="list-style-type: none">• Tornello in acciaio inox• Braccia in acciaio inox• Bulloni di ancoraggio (M12)• Telecomando cablato (per test)• kit pulizia

ACCESSORI

ACCESSORI

Accessories	<ul style="list-style-type: none">• Soltronic Ethernet Card• QR Code Reader• Telecomando (Cablato /Wireless)• Lettore card (z.B. MIFARE, LEGIC, EM, HID etc.)
-------------	--

**È possibile optare tra il passaggio continuo (uscita libera) oppure l'utilizzo di un contatore.
Le due funzioni non possono essere installate contemporaneamente.**

