



Tornello a tutta altezza dotato di cancello per l'accesso a biciclette, pedoni e sedie a rotelle. Una soluzione ad alta sicurezza e di comodo accesso sia per i pedoni che per i disabili.

Supporta 900 mm per l'accesso delle sedie a rotelle e 600 mm per l'accesso dei pedoni. La **struttura è realizzata in acciaio inossidabile rifinito e spazzolato**, che è robusto, rigido, antiruggine, impermeabile e durevole.

Ci sono luci a **LED nella parte anteriore sia sul coperchio superiore che sul lato della struttura** per indicare che l'ingresso è stato accettato o negato.

La **larghezza di passaggio pedonale è di 600 mm** e la larghezza di passaggio del cancello **per sedie a rotelle è di 900 mm**, Integrabile con qualsiasi tipo di soluzione di dispositivo esterno. (es: display, contatore, lettore, pulsante, inserto per monete, lettore di codici a barre/QR).

Caratteristiche

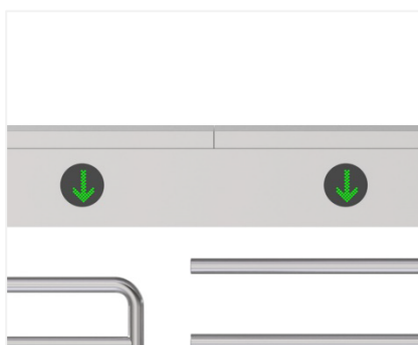
- Prestazioni di lunga durata, elevata affidabilità operativa e risposta rapida
- Direzione singola o bidirezionale selezionabile
- Funzione di ripristino automatico: il braccio del tornello si bloccherà automaticamente entro 5 secondi (può essere impostato) se il passeggero tarda ad entrare
- Funzione anti-tailing: passa solo una persona alla volta
- Quando l'alimentazione è spenta le braccia si apriranno automaticamente in conformità con i requisiti di sicurezza antincendio
- Indicatore LED (rosso x significa nessun ingresso; verde significa ingresso)
- Canalina per il contenimento dei cavi all'interno della cassa
- Struttura della copertura ad anello in alto e in basso per abbellirlo
- Facile da installare e mantenere

Personalizzazioni su richiesta

- Colore
- Materiale
- Dimensioni
- Logo



Logo Custom



Luce LED



Impermeabile



Controllo Direzionale Manuale



600mm per i Pedoni, 900mm per le Sedie a Rotelle

I Tornelli Daosafe possono essere integrati con qualsiasi sistema di controllo accessi di terze parti



Tessere



QR Code / Barcode



Controllo Remoto



Touchless



Card



QR Code

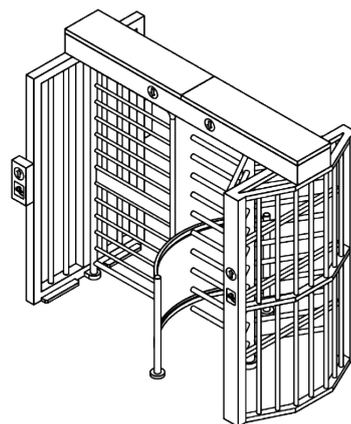


Specifiche

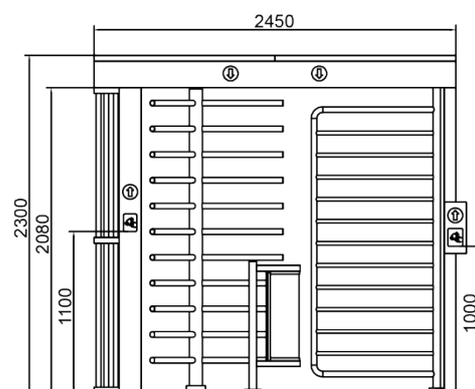
Materiale della struttura	304 completamente in acciaio inossidabile
Dimensione	2450*1260*2300 mm
Peso	380 kg/pz
Larghezza del passaggio	600 mm/corsia (per pedoni), 900 mm/corsia (per sedia a rotelle)
Supporto per le braccia	Rotori 120° a 3 sezioni
Direzione di passaggio	Monodirezionale / Bidirezionale
MCBF	10 milioni
Alimentazione elettrica	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensione di funzionamento	24 V CC
Consumo di energia	40 W
Temperatura di funzionamento	-15 °C - 60 °C
Umidità di funzionamento	0 - 95% (nessun blocco)
Ambiente di lavoro	Indoor / Outdoor con solido tetto di protezione dalla pioggia
Portata	30 persone al minuto
Indicatore LED	sì
Emergenza	Braccio automatico aperto allo spegnimento
Comunicazione	Contatto pulito, segnale relè, RS485



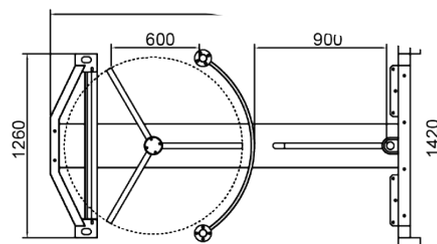
Dimensioni



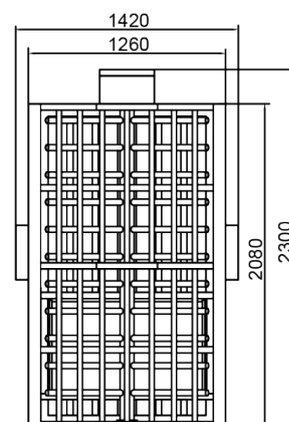
Vista Frontale



Vista dall'Alto



Vista Laterale



NUMERO VERDE

800 93 66 55

www.tornellicontrolloaccessi.it

per informazioni contattare: commerciale@infordata.it - 040 367 189