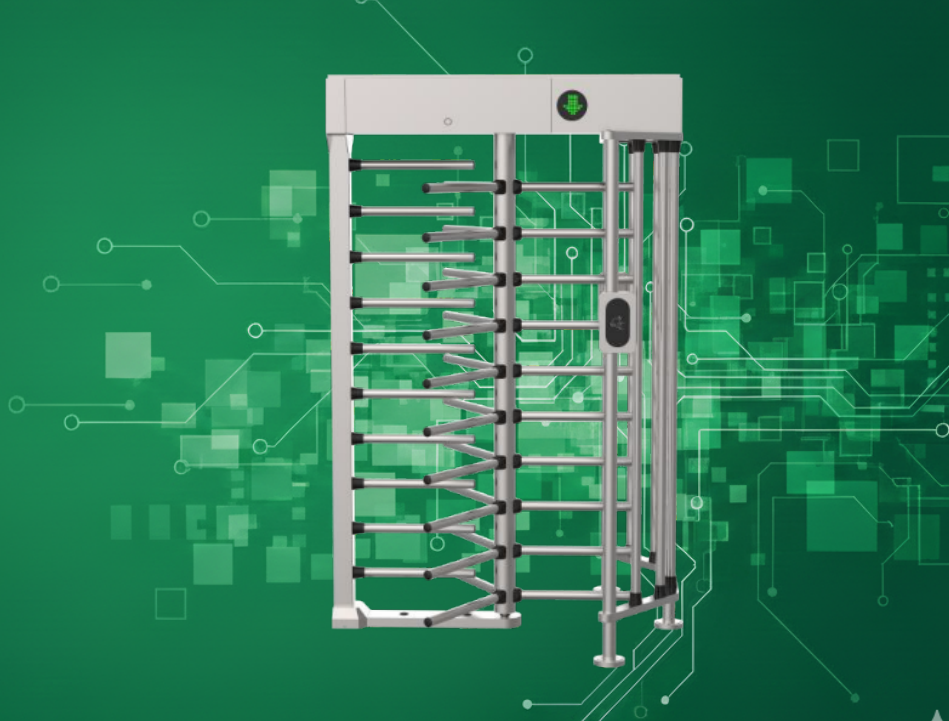


Tornello Soltronic IDGate_2000



Contesti Applicativi

Siti Industriali
Infrastrutture Critiche
Impianti Sportivi
Cantieri Edili
Centri Logistici

Caratteristiche

Struttura Inox 304
Sicurezza integrale
Versatilità operativa
Gestione emergenze
Integrazione avanzata
Resistenza climatica

DESCRIZIONE

Progettato per garantire il massimo livello di sicurezza perimetrale, questo tornello coniuga solidità strutturale e tecnologia avanzata. Con una capacità di transito fino a **50 persone al minuto** e una gestione intelligente delle emergenze (apertura automatica in caso di blackout), rappresenta la scelta ideale per siti industriali, stadi e aree sensibili. Il design ergonomico e gli indicatori LED integrati guidano l'utente in modo intuitivo, mentre l'alimentazione a bassa tensione (24V) assicura consumi ridotti e massima sicurezza operativa in ogni condizione climatica.

Caratteristiche Principali:

- **Costruzione High-Grade:** Struttura integrale in Acciaio Inox 304 per una durata illimitata.
- **Modularità:** Rotori a 90° o 120° per ottimizzare il comfort di passaggio o il livello di sicurezza.
- **Integrazione Totale:** Compatibile con protocolli RS485 e segnali relè per sistemi RFID e biometria.
- **Resilienza:** Operativo da -20°C a +70°C, certificato per uso esterno intensivo.
- **Safe-Exit:** Sistema di sblocco automatico allo spegnimento per la gestione delle emergenze.

DIMENSIONI e portata

Misure tornello	1400x1300x2230
Larghezza passaggio	600 mm
Bracci	Rotori a 120° con 3 sezioni o rotorì a 90° con 4 sezioni
Peso	165 kg
Direzione di passaggio	Monodirezionale / bidirezionale
Portata	35/50 persone al minuto

SEGNALAZIONE e gestione emergenze

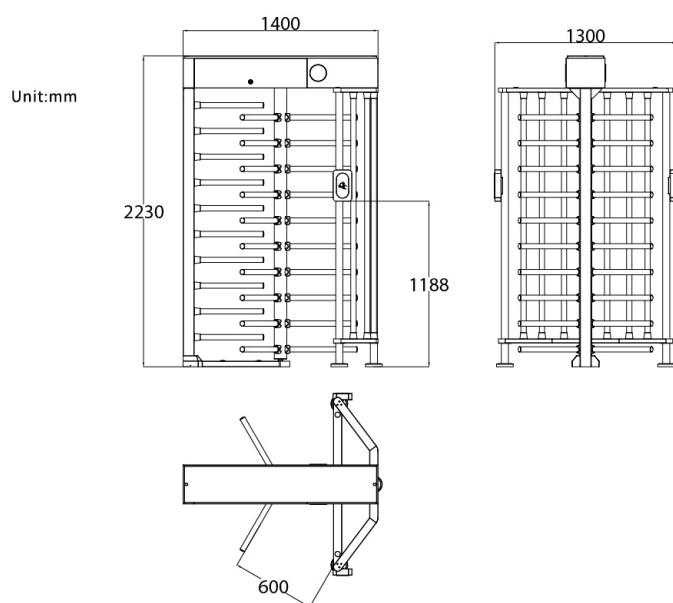
Indicatore LED	Presente
Emergenza	Apertura automatica dei bracci allo spegnimento

ALIMENTAZIONE e condizioni ambientali

Tensione Ingresso	24 Vdc / 150W
Consumo energetico	50W
Temperatura di esercizio	-20 °C / 70 °C

COMUNICAZIONE

Digital Output	1 Relè
Interfaccia seriale	RS485



Codice ordine	Prodotto	Descrizione
	Tornello tutta altezza	Versione Base