

TORNELLO PEDONALE

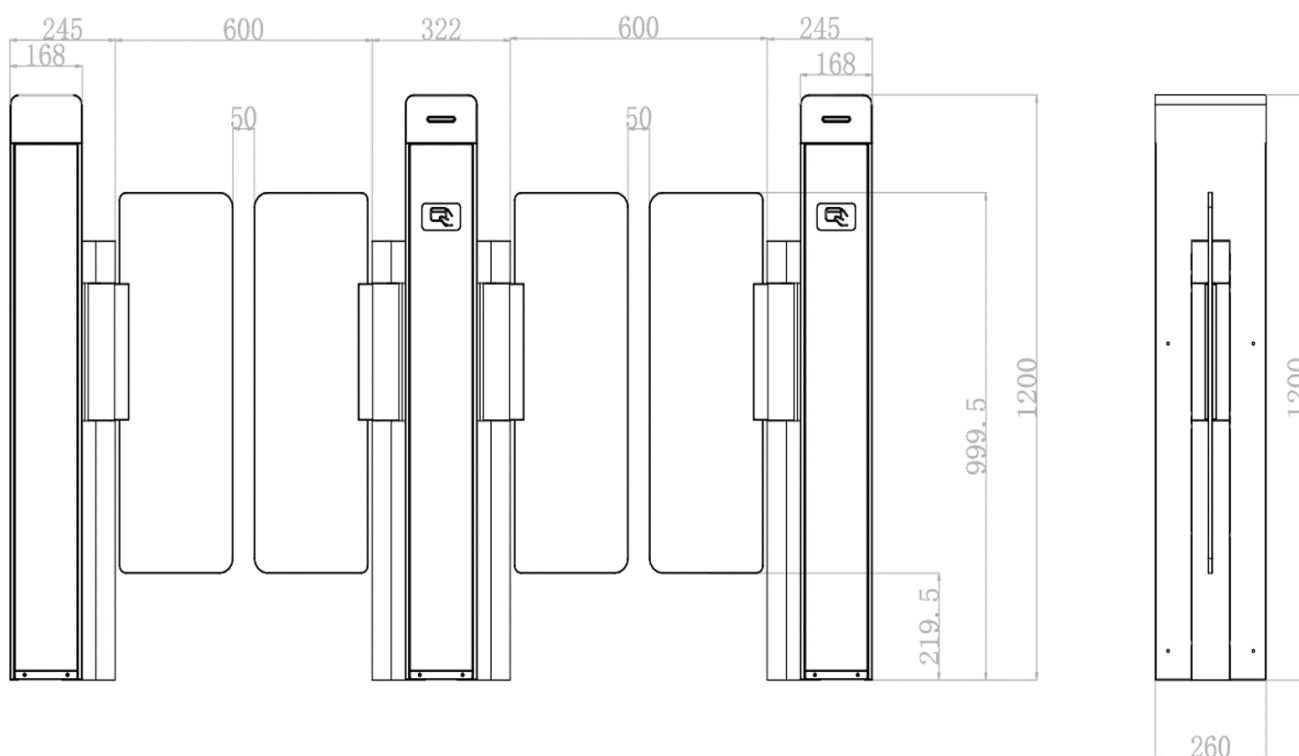


Tornello dotato di pannelli oscillanti che offre un controllo accessi avanzato e sicuro. Include luci ambientali a tre colori per una guida chiara, lettura carte con modalità configurabili, funzioni anti-intrusione, anti-tailgating e protezioni anti-schiacciamento.

FUNZIONI

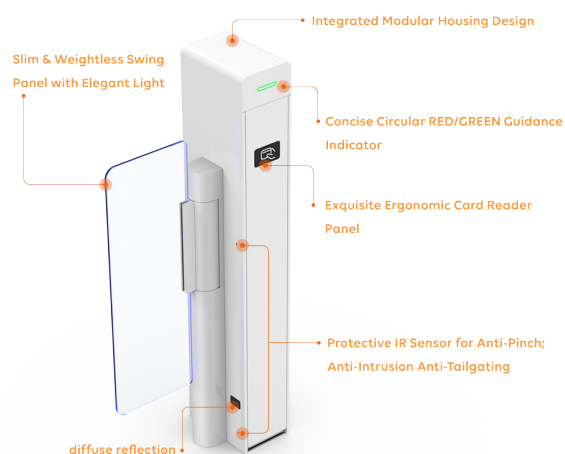
1. Con luci ambientali a tre colori (rosso/verde/blu) e indicatore frontale circolare per guidare il passaggio, in modo diretto e chiaro;
2. Con funzione di memoria del lettore di carte: è possibile impostare il passaggio continuo con lettura multipla delle carte oppure passaggio uno per volta con singola lettura;
3. Con funzione di reset automatico: dopo la lettura autorizzata della carta, il permesso di passaggio viene annullato automaticamente se non avviene il transito entro il tempo impostato;
4. Con rigorosa funzione di allarme anti-tailgating (inseguimento) e anti-inversione del passaggio;
5. Con sistema di allarme acustico e luminoso in caso di intrusione o passaggio inverso non autorizzato;
6. Dotato di 4 coppie di sensori a infrarossi per la protezione anti-schiacciamento e l'integrazione con i sistemi antincendio in caso di emergenza;
7. Con tripla protezione anti-schiacciamento: tramite sensore IR, logica di controllo e rimbalzo automatico del pannello in caso di resistenza;
8. Modalità normalmente chiusa e modalità aperta in caso di flusso pedonale elevato; la modalità normalmente chiusa può essere bloccata o sbloccata;
9. Funzioni di apertura con memoria, ritardo di chiusura del varco, tempo di passaggio e conteggio dei pedoni;
10. Supporta passaggio unidirezionale e bidirezionale con apertura dei pannelli oscillanti fino a $<180^\circ$;
11. Supporta l'installazione di lettori di carte, scanner QR code e prevede spazio per l'integrazione con il riconoscimento facciale;
12. Passaggio libero in caso di mancanza di alimentazione, in conformità con le normative antincendio, e funzione di auto-test all'accensione;
13. Caratterizzato da passaggio rapido, con velocità di apertura/chiusura del varco fino a 0,5 secondi;
14. Azionamento con motore servo, funzionamento stabile e silenzioso. MCBF > 20 milioni di cicli;
15. Con funzione di auto-diagnosi dei guasti e segnalazione acustica/visiva, per una manutenzione facile e un uso affidabile

DIMENSIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Materiale del varco:	Acciaio
Materiale delle ante:	Polimetilmetacrilato / Plexiglas (vetro temperato opzionale)
Dimensioni del Prodotto:	L260 x P168 x A1200 mm
Sensori IR:	4 coppie
Alimentazione:	AC110V/220±10%V, 50±10%Hz
Motore di Azionamento:	Servomotore 24V DC
Potenza:	100W
Sistema di controllo:	Compatibili con tutti i sistemi a contatti puliti
Indicatore di Passaggio:	Indicatore rosso/verde + strisce luminose LED blu
Direzione del Passaggio:	Monodirezionale/Bidirezionale
Larghezza del Passaggio:	600-950 mm
Velocità di Passaggio:	25-35 persone/min
Velocità di Apertura dell'anta:	Fino a 0,3s, regolabile
Angolo di Apertura dell'anta:	90°±5°
Ambiente di Lavoro:	Interno, -20°C - +70°C
Umidità Relativa:	<90%, senza condensa
MCBF (Mean Cycles Between Failures):	Certificato per 20 milioni di cicli
Rumore:	<50dB
Livello di Protezione IP:	IP42



Il prodotto può essere soggetto a variazioni senza preavviso

tornellicontrolloaccessi.it

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