

GIRELLO TORNELLO ORIZZONTALE MOTORIZZATO RTD-03S



Tornello motorizzato orizzontale a **QUATTRO BRACCIA**, bidirezionale e con pannelli di riempimento in polimeri.

Il dispositivo si distingue per il suo design **ELEGANTE**, l'alta affidabilità della meccanica e un motore elettrico regolare, **SILENZIOSO** e privo di inerzia.

Gli indicatori di direzione sono integrati nel passamano della barriera di guida. Questo girello ha integrato nativamente il pulsante override, che consente lo sblocco meccanico del tornello, la rotazione libera delle braccia in ambo le direzioni ed il controllo remoto con batteria UPS integrata.

La **BARRIERA GUIDA** è disponibile in **LEGNO** o in **ACCIAIO INOX** ed è integrabile con dei pannelli di riempimento in policarbonato per adattarsi alle esigenze estetiche del cliente.

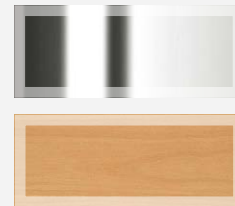


MATERIALI

ROTORE, PALI, BARRIERA ALA: Acciaio Inox

TRANSENNA GUIDA:: Acciaio Inox o Legno (faggio/cenere)

PANNELLI DI RIEMPIMENTO: Lastre in policarbonato



COLORI E FINITURE

STRUTTURA: Inox lucidato con inserti neri

BRACCIO: Inox lucidato con inserti neri

COLORI RAL: a scelta su richiesta (con sovrapprezzo, tempo consegna: 3 settimane circa)



OPZIONI DISPONIBILI

- UPS per alimentazione d'emergenza
- Sistema di anti-scavalcamento
- Guida RBO3S o Guida RB03TP



MECCANISMO

- Motore elettrico
- Ali barriera con pannelli di tamponamento
- Blocco elettromeccanico
- Indicatori di direzione LED
- Meccanismo di sblocco automatico override
- Cinque modalità di funzionamento





ELETTRONICA DI CONTROLLO

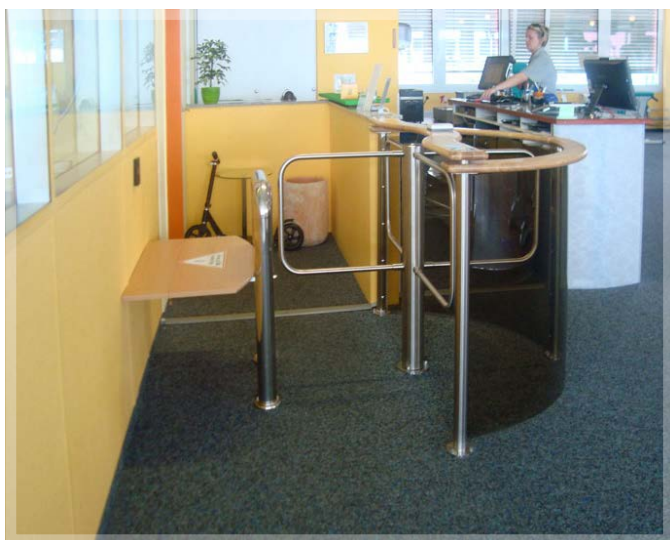
- Logica di controllo via CLB (Control Logic Board), che gestisce i comandi in ingresso ed in uscita del tornello;
- meccanismo con sensori ottici di rotazione e blocco;
- chiave di sblocco meccanica da utilizzare in caso di emergenza.

L'elettronica è protetta da potenziali corto circuiti, sovraccarichi di tensione e tentativi di inversione di polarità.



PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

- Si raccomanda di installare il tornello su una superficie solida con resistenza di almeno 300N/mm². A titolo esemplificativo, su una base di calcestruzzo con uno spessore di almeno 150mm
- Condotte e/o tubazioni orizzontali che corrano sotto il tornello devono essere posti ad almeno 140mm sotto il piano di calpestio.
- I cablaggi di eventuali condotte metalliche devono uscire di almeno 50mm dalla pavimentazione.
- Assicurare l'integrità strutturale e la resistenza dell'area di installazione è responsabilità del cliente.





CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI



biridirezionale



24 persone al minuto



chiave sblocco manuale



intervallo temperatura:
+1° +45°



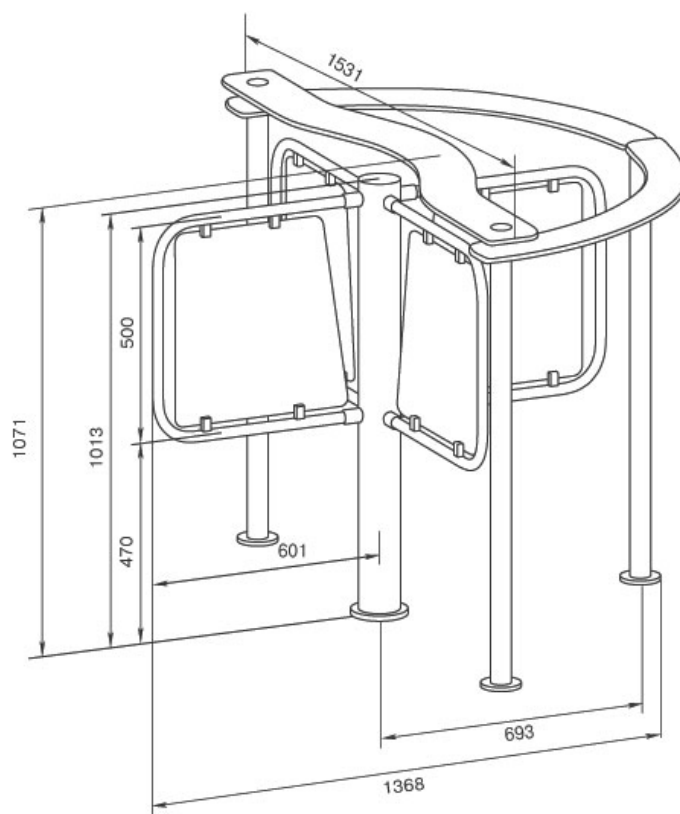
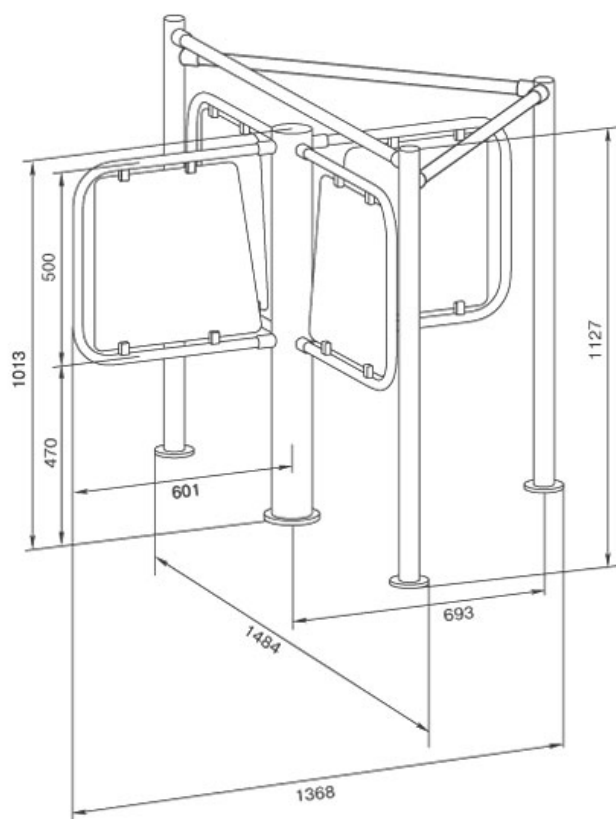
alimentazione: 24V DC



consumo energetico: 60 W



azionamento a motore



Alimentazione / Potenza	24 V DC
Capacità di passaggio	max 24 persone/minuto
Larghezza passaggio	600mm
Temperatura operativa	+1°C fino a 45°C
Peso con imballo	50Kg approssimativo



Gruppambita

Gruppo Ambita Società Cooperativa
Via Antonio Izzi De Falenta, 7/C
88100 - Catanzaro (CZ) - ITALIA
P.I. IT02854320799 - R.E.A. 179739 di Catanzaro

tel.: (+39) 0961 33799
web: www.gruppoambita.com
e-mail: info@gruppoambita.com



Gruppo Ambita Network & Partners:

MOOVING

www.mooving.eu



www.cardpersonalizzate.it

FidElit

www.softwarefidelitycard.it

MOOFITNESS

www.moofitness.com

MOOPLAN

www.mooplan.com