

## ROLLER GATE 10 - TORNELLO A TRIPODE BIDIREZIONALE IN ACCIAIO INOX CON BRACCI ANTIPANICO

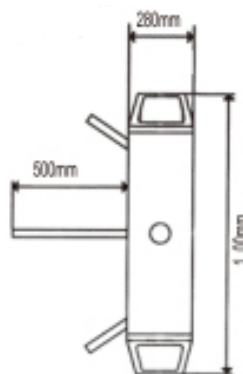
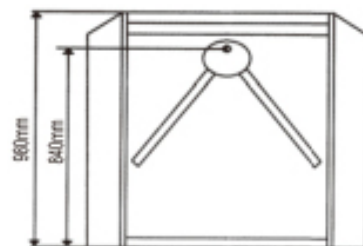
Il tornello ROLLERGATE 10 è realizzato in acciaio inox AISI 304 e per questo presenta una buona resistenza agli agenti atmosferici ed allo sfregamento. I bracci risultano risultano completamente sicuri per l'utente. Il braccio bloccato si libera con il comando elettrico. Dopo una rotazione di 60° esercitata sul braccio non sarà più possibile il ritorno alla posizione iniziale. La sua scheda elettronica permette una serie di funzioni per la gestione completa del transito.

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
ROLLERGATE10	E1501000001	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE + SERRATURA E CILINDRO



- Alimentazione Segnali 12 - 24V
- Velocità di transito 30 persone al minuto
- Movimento braccio 120°
- Transiti Mono e Bidirezionali
- Ampiezza braccio 500mm
- Interfaccia lettore badge (opzionale)
- Contatore persone (opzionale)
- Anti-Scavalamento supportato
- Interfaccia RS485 (per gestione remota)
- Input (COM-NC-NA)
- Segnalazione acustica e luminosa
- LED di stato Rosso e Verde

- Alimentazione 220V/50HZ
- Temperatura di funzionamento -30°C / +60°C
- Dimensioni Tornello: L 1200 x Larg. 280 x H 980mm
- Dimensioni Imballo: L 1280 x 380 x 1160mm
- Peso Lordo: 110Kg



## SWING GATE - PORTELLINO MOTORIZZATO BIDIREZIONALE IN ACCIAIO INOX

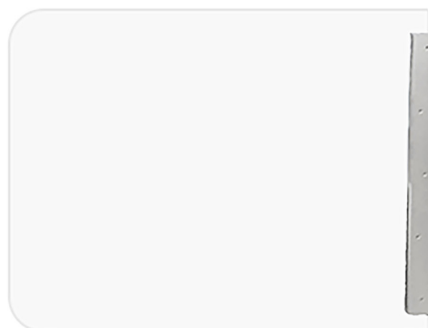
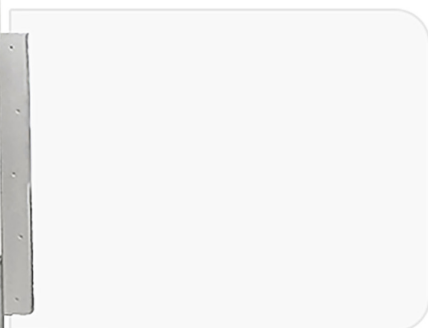
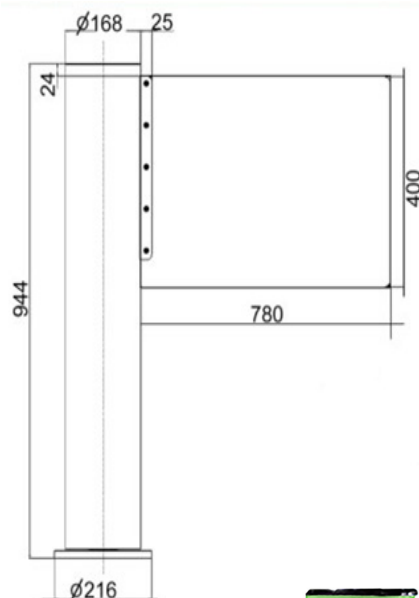
SWING GATE portello motorizzato a bandiera in acciaio inox AISI 304 e anta in plexiglass di sicurezza. Si compone da una colonna cilindrica in acciaio inox contenete il motore con encoder per angoli di apertura programmabili. Il design di questo swing gate lo rende un prodotto elegante e perfetto per essere installato in qualsiasi ambiente sia anti che moderno.

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
SWING GATE	E1501000004	PORTELLINO BIDIREZIONALE MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON ANTA IN PLEXIGLASS



- Alimentazione 220Vac
- Tensione in uscita 24Vdc/40W
- Velocità di transito 40 persone al minuto
- Apertura monodirezionale/bidirezionale
- Velocità di apertura/chiusura da 1 a 2sec
- Movimento anta da 0 a 180°
- Transiti Mono e Bidirezionali
- Ampiezza anta 780mm
- Altezza anta 1400 - 1600 - 1700
- Passaggio varco 900mm
- Temperatura di funzionamento -40° a +70°C
- Interfaccia RS485 (per gestione remota)
- Input (COM-NC-NA)
- Segnalazione acustica e luminosa
- LED di stato Blue, Rosso e Verde

- Dimensioni anta: 780 x 400mm
- Dimensioni gate: 944 x Ø168mm
- Peso Lordo: 45Kg



## SMART GATE 100 - GATE BIDIREZIONALE MOTORIZZATO COMPLETO DI CENTRALINA DI GESTIONE

Il tornello SMART GATE 100 è composto da 2 unità motorizzate, 1 Destra e 1 Sinistra. Realizzato in acciaio inox AISI 304 garantisce una buona resistenza agli agenti atmosferici e dallo sfregamento. Il design elegante e funzionale è pensato per garantire sicurezza in qualunque ambiente. Il sistema di controllo accesso è formato da 2 ante mobili che vengono aperte e chiuse da 2 motori veloci e affidabili. Ogni unità presenta dei sensori di controllo per rendere sicuro il transito.

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
SMARTGATE100S	E1501000002	VARCO SINGOLO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA DI CONTROLLO + ALIMENTATORE INCLUSO
SMARTGATE100D	E1501000003	VARCO DOPPIO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA DI CONTROLLO + ALIMENTATORE INCLUSO



Varco Singolo

- Alimentazione segnali 12 - 24V
  - Velocità di transito 35 persone al minuto
  - Movimento ante 180°
  - Transiti mono e bidirezionali
  - Apertura/Chiusura da 0,5 a 1,0 sec.
  - Ampiezza varco 780mm
  - Ampiezza anta 370mm
  - Interfaccia lettore badge (opzionale)
  - Contatore persone (opzionale)
  - Anti-schiacciamento meccanico & infrarosso
  - Anti-scavalamento supportato
  - Interfaccia RS485 (per gestione remota)
  - Input (COM-NC-NA)
  - Network Port (opzionale)
  - Segnalazione acustica e luminosa
  - LED di stato Rosso e Verde
- 
- Alimentazione 220V/50HZ
  - Temperatura di funzionamento -30°C / +60°C
  - Dimensioni Tornello: L 1200 x Larg. 186 x H 980mm
  - Dimensioni Imballo: L 1260 x 460 x 1160mm
  - Peso Lordo: 135Kg



Varco Doppio