

TORNELLO COMPATTO A TRIPODE KT-02 IP STILE

Tornello con due lettori RFID integrati ed **INTERFACCIA DIRETTA TCP-IP.**

L'installazione è veloce: basta fissare il tornello al pavimento, connetterlo all'alimentazione e ad un PC con porta LAN (o LAN Hub). Il dispositivo può funzionare autonomamente (con radiocomando e/o telecomando) o attraverso un lettore di badge.

Il kit del sistema comprende il tornello che integra due lettori di card senza contatto (EM-41xx), un telecomando e il software dedicato. Il tornello KT02 ha un design minimale ed elegante e le sue caratteristiche tecniche lo designano come il tornello con il miglior rapporto qualità/prezzo presente sul mercato.





MATERIALI

STRUTTURA: Acciaio Inox AISI 304

ELEMENTI INTERNI STRUTTURA: Acciaio Inox AISI 304 e 12X1BH10T

COVER SUPERIORE: Acciaio Inox

BRACCIO: Acciaio Inox AISI 304 lucido



COLORI E FINITURE

STRUTTURA: inox verniciato in grigio perlato scuro

BRACCIO: inox verniciato in inox perlato scuro

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



OPZIONI DISPONIBILI

- Set di 3 braccia in acciaio anti panico con azionamento manuale
- UPS per alimentazione d'emergenza
- Sistema di anti-scavalcamento



MECCANISMO

- Dispositivo di posizionamento del tripode: un sistema di auto-calibrazione per assicurare la rotazione completa delle braccia nella posizione originaria
- Controllo bidirezionale del passaggio
- Blocco elettromeccanico per garantire un'unica rotazione
- Dispositivo di posizionamento del tripode
- Ammortizzatore idraulico per assicurare un funzionamento regolare e silenzioso
- Chiave meccanica per sblocco tornello in caso di emergenza
- Set di 2 lettori RFID integrato





ELETTRONICA DI CONTROLLO

Sistema di controllo gestito tramite dispositivo elettromeccanico localizzato all'interno della struttura e consistente in:

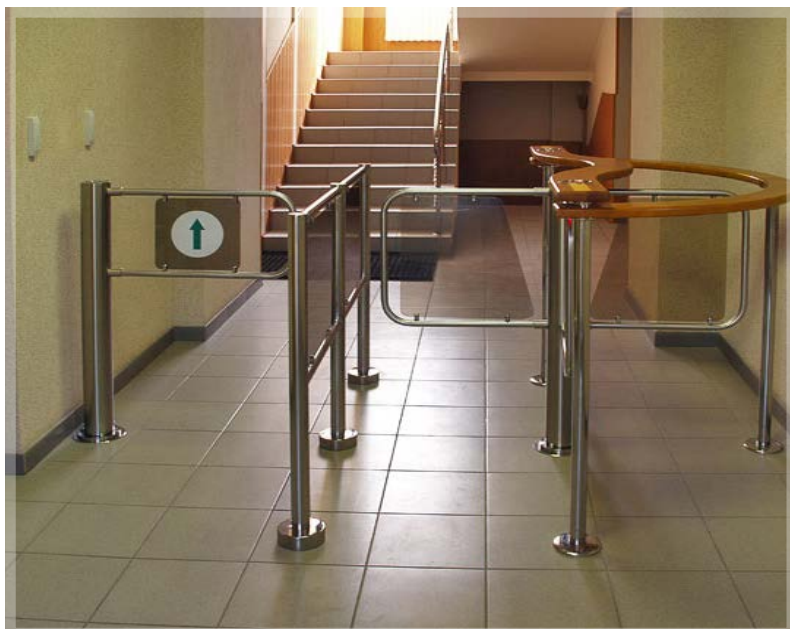
- logica di controllo via CLB (Control Logic Board), che gestisce i comandi in ingresso ed in uscita del tornello;
- meccanismo con sensori ottici di rotazione e blocco;
- chiave di sblocco meccanica da utilizzare in caso di emergenza.

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



collegamento ethernet



due lettori card integrati



50.000 titolari di card



135.000 transazioni



biridirezionale



30 persone al minuto



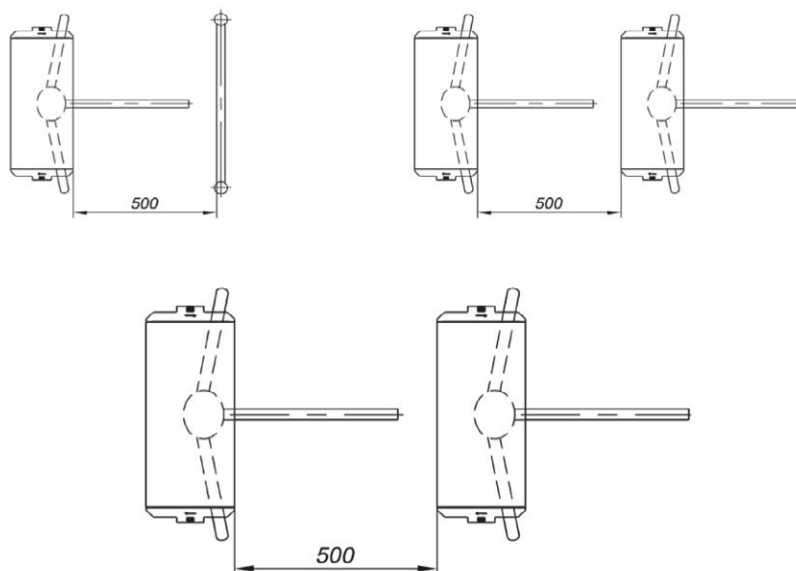
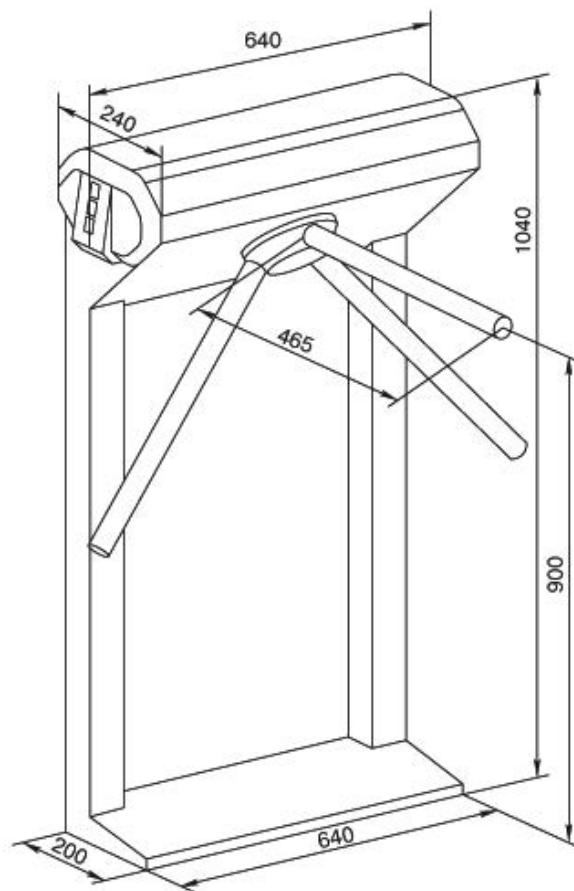
chiave sblocco manuale



intervallo temperatura:
+1° +40°



alimentazione: 12V DC



Alimentazione / Potenza 12Vcc con max 1A di assorbimento

Capacità di passaggio max 30 persone/minuto

Dimensioni (A x L x P)
- con braccia 1000 x 1083 x 684mm
- senza braccia 1000 x 1083 x 260mm

Diametro braccio 32 mm

Larghezza passaggio 500mm

Temperatura operativa +1°C fino a 40°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