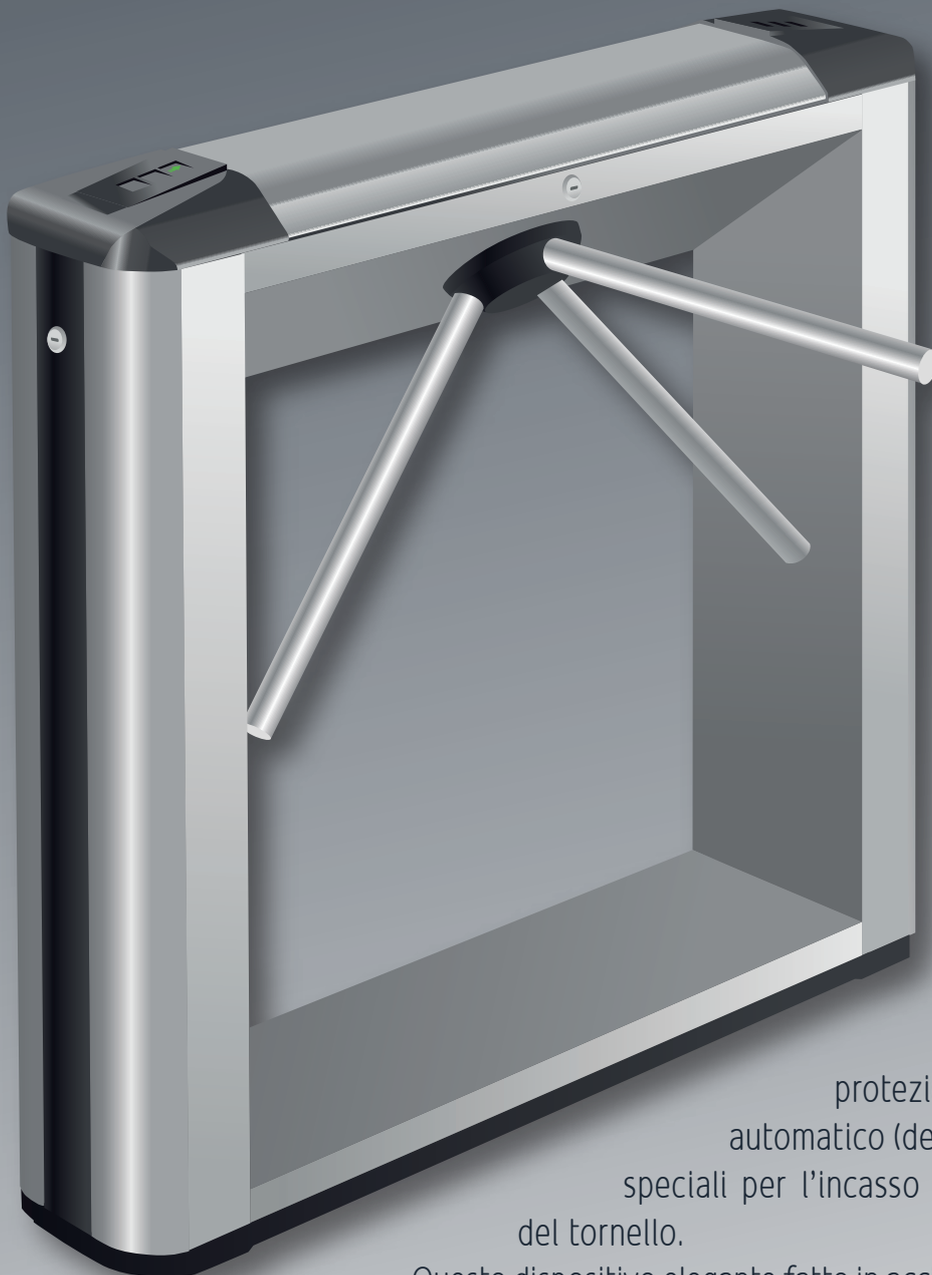


KT-05 KT-05A



IP-STILE

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI SU BASE IP



Il KT-05/KT-05A IP-Style è un tornello resistente agli agenti atmosferici, per applicazioni all'esterno (senza necessità di tettoia di protezione), con sistema antipanico automatico (del KT-05A), indicatori LED e posti speciali per l'incasso dei lettori card nella struttura del tornello.

Questo dispositivo elegante fatto in acciaio inox è una soluzione perfetta per le sale d'ingresso degli uffici moderni, banche ed altri luoghi d'affari.

MATERIALE

Cassonetto: acciaio Inox AISI 304

Elementi interni della struttura: AISI 304 e 12X1BH10T

Cover superiore: acciaio Inox

Braccio tornello: diam 32mm in acciaio Inox AISI 304 lucido



COLORI DISPONIBILI E FINITURE

Struttura del tornello - acciaio inox, ABS-plastic

Braccia di barriera - acciaio inox

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

MECCANISMO

Dispositivo di posizionamento del tripode: un sistema di auto-calibratura 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



KT-05A



KT-05

ELETTRONICA DI CONTROLLO

Il sistema di controllo del KT-05 IP-Stile viene gestito attraverso il dispositivo elettromeccanico localizzato all'interno della struttura e consiste in:

Logica di controllo via CLB (Control Logic Board)

Questa 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

OPZIONI DISPONIBILI

Tornello con il controller e 2 lettori card (HID/EMM) incorporati

Pannello di controllo remoto

Braccia di barriera standard o antipanico (a scelta del cliente)

PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

Si raccomanda di installare il tornello su una superficie solida con resistenza di almeno 300Nmm². 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.

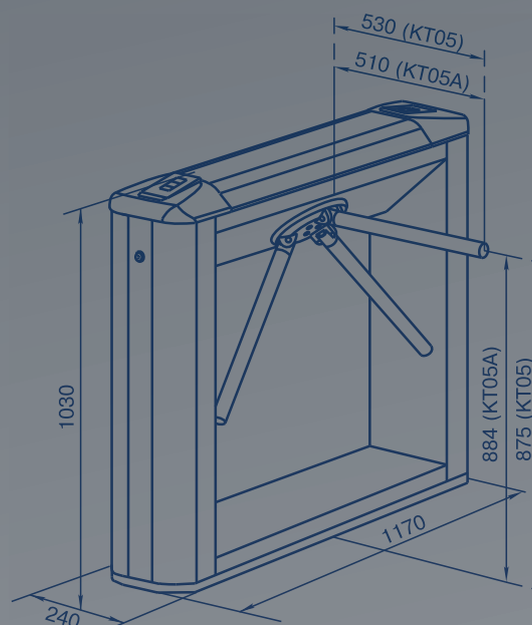
I cablaggi di eventuali condotte metalliche devono uscire di almeno 50mm dalla pavimentazione.

Assicurare l'integrità strutturale e la resistenza dell'area di installazione è responsabilità del cliente.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Alimentazione / Potenza	12 V
Capacità di passaggio max	30 persone/minuto
Dimensioni (P x L x A)	750 x 1170 x 1030mm
Memoria di controller	fino a 50000 carte di prossimità fino a 135000 eventi
Num. lettori (HID/EMM)	2
Larghezza passaggio	560mm
Temperatura operativa	+1°C fino a 40°C
Peso con imballo	50Kg approssimativo
Distanza di lettura	EMM: 8cm HID: 6cm



KT-05 / KT-05A IP-STILE

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI SU BASE IP



Xeniasoft SRL

Via Antonio Gramsci 73/C
95030 - Gravina di Catania (CT)
Tel: (+39) 095 393 205

www.xeniasoft.it - info@xeniasoft.it