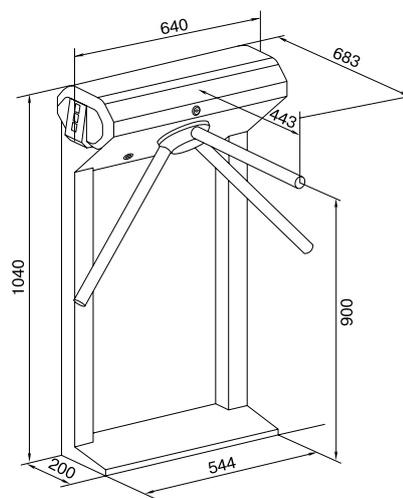
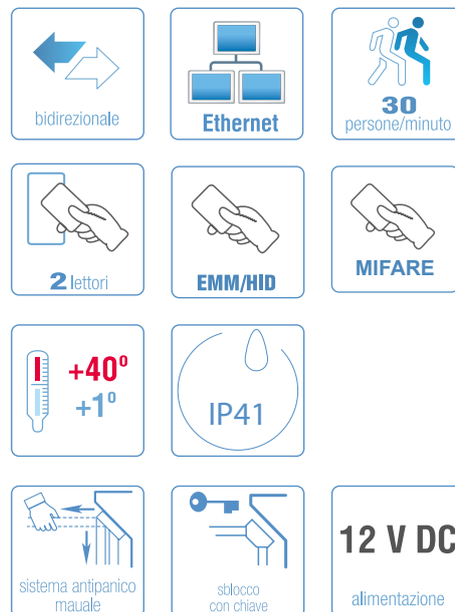


## KT 02 IP-STILE



### Caratteristiche principali

**KT02 IP-Style** è un tornello con due lettori RFID integrati e dispone di un'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 funzionalità avanzate. KT02 IP Stile per le sue caratteristiche tecniche può essere considerato il tornello con il migliore rapporto qualità/prezzo presente sul mercato!



## 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

## MECCANISMO

Dispositivo di posizionamento del tripode: un sistema di auto-calibratura per assicurare la rotazione completa dei bracci 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

## OPZIONI DISPONIBILI

- Set di 3 bracci in acciaio antipanico con azionamento manuale
- UPS per alimentazione d'emergenza
- Sistema di anti-scavalamento

## COLORI DISPONIBILI E FINITURE

- Struttura tornello: inox verniciato in grigio perlato scuro
- Cover: inox verniciato in inox perlato scuro
- Colori RAL a scelta su richiesta (con sovrapprezzo, tempo consegna 3 settimane circa)

## ELETTRONICA DI CONTROLLO

Il sistema di controllo del KT02 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.

## PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

- Si raccomanda di installare il tornello su una superficie solida con resistenza di almeno 300Nmm<sup>-2</sup>. 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	12Vcc con max 1A di assorbimento
CAPACITÀ DI PASSAGGIO	30 persone/minuto
DIMENSIONI (AxLxP) -con bracci -senza bracci	1000x1083x684mm 1000x1083x260mm
LARGHEZZA PASSAGGIO	500mm
TEMPERATURA OPERATIVA	+1°C fino a 40°C
PESO CON IMBALLO	50Kg approssimativo



[www.tornellicontrolloaccessi.it](http://www.tornellicontrolloaccessi.it)

per informazioni contattare: [commerciale@infordata.it](mailto:commerciale@infordata.it) - 040 367 189