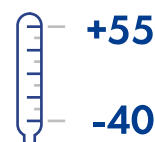


## RTD-16.1



**RTD-16.1** è un tornello a tutta altezza previsto per la chiusura completa di un varco permettendo la massima sicurezza del controllo d'accesso. Questo modello in particolare è motorizzato con il rotore in acciaio zincato. RTD-16.1 può venir installato sia all'interno che all'esterno.

### Caratteristiche principali:

- controllo accessi di massima sicurezza
- il tornello può essere collegato al sistema antincendio locale
- illuminazione a LED per i passaggi
- possibilità di installazione all'esterno

# DESCRIZIONE

Il tornello **RTD-16.1S** è un modello adatto per le installazioni presso gli stadi, cantieri e per chiudere le recinzioni esterne.

Il tornello **RTD-16.1S** è stato progettato per facilitare l'installazione e il passaggio dei cavi di alimentazione e dati: i tubolari rettangolari portanti della struttura del tornello sono dei cavidotti che collegano la loro base fissata a terra fino alla parte superiore (tetto) del tornello, dove si trova l'elettronica.

Tra gli accessori opzionali possiamo fornire la tettoia e il basamento che facilita l'installazione. Il controllo accessi può essere completato dalle transenne o portelli a tutta altezza.

A corredo del tornello possiamo fornire sistemi di controllo accessi completi: dai lettori di badge al software di controllo.

Lo sblocco del tornello in ingresso o uscita avviene tramite contatti puliti, il che per cui garantisce una facile integrazione con i sistemi di controllo accessi. E' possibile impostarlo, in base alle necessità: controllato in modalità bidirezionale o bloccato in un verso. La segnaletica rende l'utilizzo del tornello intuitivo - viene indicata la direzione d'apertura oppure informazione di negato accesso.



*Segnaletica per indicare la direzione d'apertura*



*Sblocco manuale del tornello*



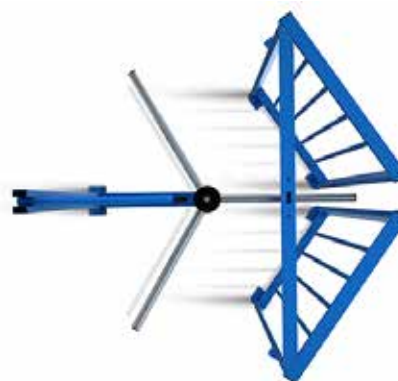
*Indicazione di accesso negato*



*Illuminazione dei passaggi*

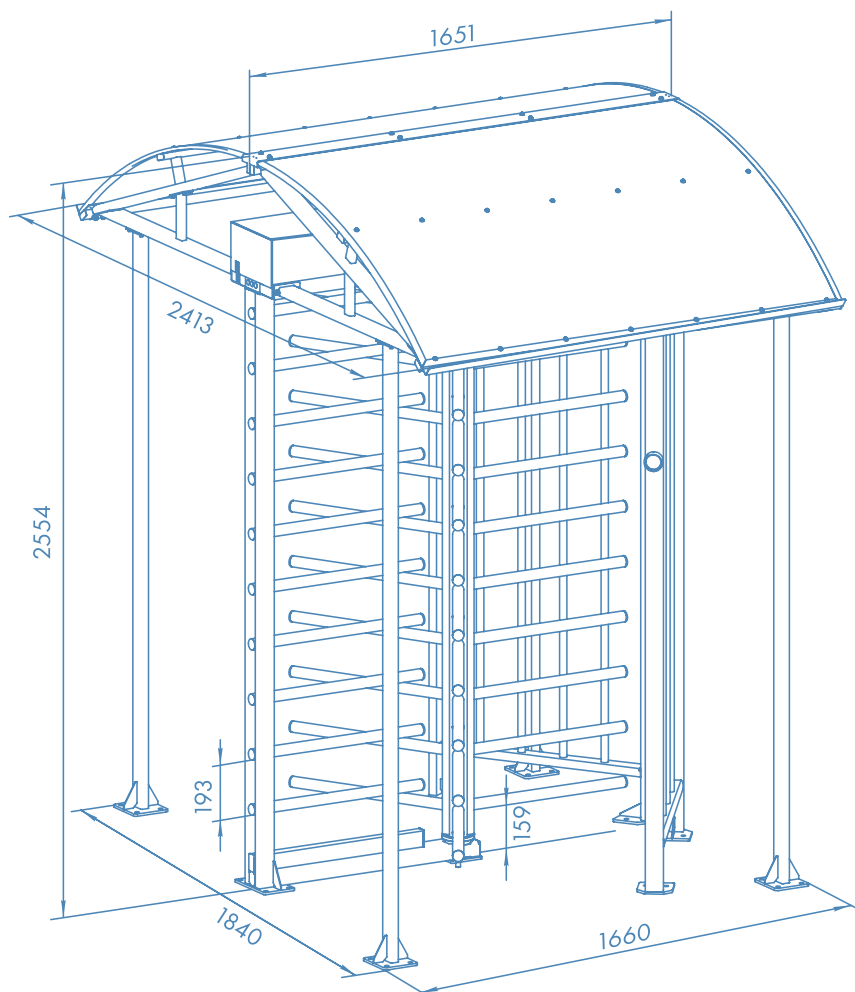
# FUNZIONAMENTO

La sicurezza è la caratteristica chiave per i sistemi di controllo accessi. E' cruciale essere sicuri che i passaggi avvenuti siano reali, come anche che non passino due persone con una sola timbratura. Il rotore - dopo aver superato una certa angolazione, non torna più indietro, deve completare il movimento. Questa sua caratteristica garantisce il corretto funzionamento per il controllo accessi.



# SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE / POTENZA	24V DC
POTENZA	1054W
CONSUMO	4.5A
NUMERO DI PASSAGGI	2
GRADO DI PROTEZIONE	IP54
CAPACITÀ DI PASSAGGIO SINGOLO	20 persone / minuto
CAPACITÀ DI PASSAGGIO LIBERO	30 persone / minuto
DIMENSIONI (L*P*A)	1595*1641*2303mm
LARGHEZZA PASSAGGIO	630mm
TEMPERATURA OPERATIVA	-40°C fino a 55°C





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

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