TUEGA

TILE ROUND



Il tornello ROUND è un dispositivo per il controllo degli accessi elegante e con stile Hi-Tech. ROUND utilizza una sofisticata elettronica di gestione, per poter offrire: elevato confort di utilizzo, interfacciabilità con qualsiasi dispositivo di identificazione ed elevata capacita' di passaggio.

Questa tipologia di tornello viene utilizzata in grandi halls di ingresso, dove si richiede un design

particolare e una elevata qualità dei tornelli.



DESIGN

Tecnologie costruttive evolute unitamente ad un'estetica particolare, rendono i tornelli ROUND oggetti necessari nella realizzazione di progetti per il controllo degli accessi. ROUND si divide in tre linee di prodotto.

- ROUND J: acciaio inox mezza altezza
- **ROUND J TE2:** acciaio inox mezza altezza elettromeccanico
- ROUND E: acciaio inox mezza altezza con ante vetrate
- ROUND F: acciaio inox mezza altezza con ante e laterali vetrati
- ROUND J90 Straight / ROUND J 90 U: ideale per applicazioni in palestre, piscine e centri sportivi
- ROUND P 90: tornello su piattaforma per installazione e disintallazione rapida
- **ROUND P 90 DUO:** tornello doppio su piattaforma per installazione e disintallazione rapida





ROUND è un tornello che può essere integrato da studi di architettura, in progetti particolari di interior design. La struttura e' realizzabile in acciaio inox satinato, cristalli in diverse colorazioni e legno, per potersi armonizzare in qualsiasi realizzazione.

FUNZIONAMENTO

Il dispositivo di azionamento di ROUND e' molto confortevole e silenzioso.

Il tornello si setta automaticamente sulla velocita' di rotazione, adeguata alla forza applicata.

Il controllo della rotazione blocca il movimento in caso di ostacoli, garantendo un elevata sicurezza di funzionamento.





SICUREZZA

In caso di mancanza di alimentazione o di emergenza, il tornello può ruotare nei due sensi liberamente (fail-safe model)

APPLICAZIONI

I tornelli della serie ROUND grazie alla loro flessibilita' e design possono essere installati in:

- industrie
- enti pubblici
- istituti e universita'
- metropolitane e stazioni
- aeroporti
- uffici
- istituti bancari
- ecc.

ROUND 190 STRAIGHT

DURATA

La scelta di materiali con un accurato trattamento delle superfici e una tecnologia avanzata di costruzione, garantiscono lunga durata e grande affidabilita'

COMPATIBILITA'

La progettazione dei tornelli ROUND tiene conto della piena compatibilita' con qualsiasi sistema di identificazione, registrazione e comunicazione.

ACCESSORI

Una completa gamma di accessori permette di raffinare l'installazione dei tornelli ROUND

- pannello Touch CPT per il comando remoto dei tornelli
- modulo di termoregolazione per applicazioni all'esterno a basse temperature
- alimentatore e batterie di back-up
- base di fissaggio per applicazioni mobili







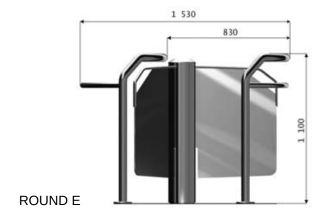


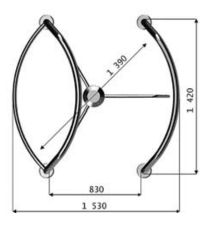


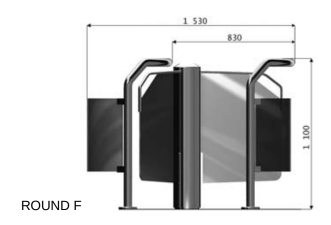


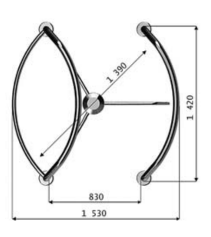


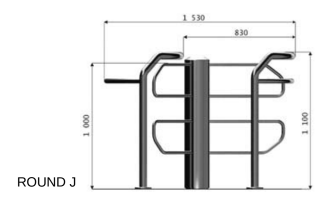


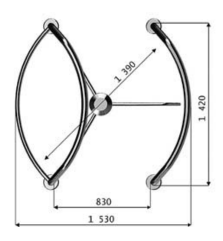


























TUEGA