

TORNELLO A TUTTA ALTEZZA TRN-002FH.2

Il Tornello a tutta altezza **TRN-001FH.2** combinato con il cancello motorizzato è un dispositivo robusto ed affidabile per il controllo degli accessi.

Il dispositivo in versione standard include il varco per pedoni e quello per biciclette. A richiesta viene fornito con il varco per diversamente abili.

L'attenta progettazione del dispositivo assicura un funzionamento regolare del tornello per milioni di passaggi in applicazioni interne e all'aperto (con tetto opzionale).

Versioni con bracci dei rotori a 120° (3 settori) e 90° (4 settori).

Le molteplici configurazioni del tornello **TRN-002FH.2** (finitura, angolo tra i bracci, tipo di meccanismo) permettono sempre di individuare quella più appropriata per le proprie esigenze.



TORNELLO A TUTTA ALTEZZA DI SICUREZZA COMBINATO CON CANCELLO MOTORIZZATO

 **20** pers/min
NUMERO PASSAGGI

 **649**
LARGH. VARCO

700/900* mm
LARGH. CANCELLO

 **54-65***
PROTEZIONE

 **BIDIREZIONALE**

 **MOTORIZZATO**

Vantaggi

- Qualità e performance a prezzi competitivi
- Struttura stabile e robusta, adatta per aree con alto traffico
- Integrabile con qualsiasi sistema di controllo accessi
- Mono o Bidirezionale
- Rotore con braccia a 120° o 90° (3 o 4 settori)
- Indicatori a LED
- Consumi ridotti
- Funzionamento silenzioso
- Protezione fino a IP65
- Configurabile per installazioni interne e esterne
- Installazione temporanea su piattaforma opzionale

Standard

- Indicatori a LED
- Terminale remoto di controllo

Opzioni

- Integrazione con contapassaggi, lettori RFID, biometrici, codici a barre, QR-code, pulsanti, contamonete, etc.
- Larghezza cancello 900mm
- Dispositivo di riscaldamento per installazione esterne in climi particolarmente freddi
- Tetto per installazioni esterne
- Protezione IP65
- Piattaforma per installazioni temporanee
- Batterie di backup



**LO GIUDICE
MERFORI**

Specifiche Tecniche

larghezza, mm	2300
lunghezza, mm	1156
altezza, mm	2290
Peso, kg (max)	378
meccanismo standard rotore	Elettromeccanico
meccanismo cancello	Motorizzato

Controllato da



sistema di controllo accessi

controllo manuale

In caso di assenza di alimentazione entrambi i sensi di transito sono liberi

Specifiche Elettriche

- Tensione di alimentazione:
 - 100-240VAC, 50/60Hz;
 - 12 VDC;
- Potenza massima assorbita 205W per passaggio

Materiali

Standard

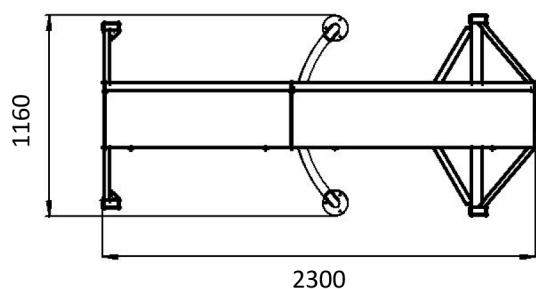
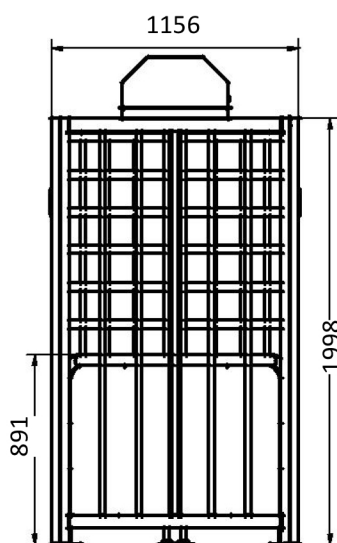
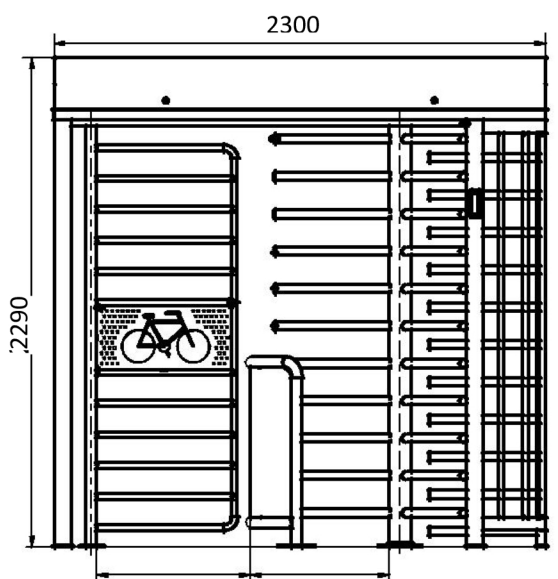
- Acciaio Inox AISI 304 spazzolato

A richiesta

- Acciaio Inox AISI 316 spazzolato
- Acciaio Inox AISI 304 lucidato
- Acciaio Inox AISI 316 lucidato
- Acciaio finitura RAL

Aree di installazione:

- Pubbliche Amministrazioni
- Istituzioni Governative
- Basi Militari
- Aziende e Siti Produttivi
- Aree Commerciali
- Istituzioni Finanziarie
- Aeroporti
- Centri Affari
- Hotel
- Complessi Sportivi
- Aree Ricreative
- Aree Urbane
- Scuole, Istituti Educativi
- Tribunali
- Istituti Giudiziari



**LO GIUDICE
MERFORI**