

TORNELLO A TRIPODE TRV1M INOX 304/316

T

ornello in **Acciaio Inox Aisi 304** oppure **316** di ridotte dimensioni che combina la robustezza di prodotto realizzato completamente in acciaio inox, all'affidabilità di un tornello dai costi contenuti. Concepito per un'efficace controllo degli accessi, è un tornello adatto e curato per uso sia in interno che esterno, collocabile anche dove gli spazi sono ridotti come in uffici, magazzini, aeroporti o centri sportivi. Il design semplice combina la sicurezza del controllo con la praticità e la facilità d'integrazione con dispositivi di terze parti come terminali lettori di badge, sistemi imparziali, contatori, ecc.



DIMENSIONI (mm)
H950 L450 P780

Il Tornello **TRV1M** è dotato di un deceleratore idraulico che ammorbidisce la rotazione e di una scheda elettronica in grado di accettare segnali di sblocco in entrambe le direzioni. Per iniziare la rotazione, l'utente deve applicare una lieve spinta al braccio che impedisce il passaggio finché si è completata la prima metà della rotazione. In caso di mancanza di alimentazione, i bracci rimangono bloccati, mentre nella versione con bracci a caduta questi possono essere sbloccabili tramite contatto di emergenza presente sulla scheda elettronica.



CARATTERISTICHE TECNICHE TRV1M

- Struttura in Acciaio Inox Aisi 304 o 316
- Dimensioni totali: HLP 950 x 450 x 780 mm
- Dimensioni corpo: HLP 950 x 450 x 290 mm
- Dimensioni passaggio: 450 mm
- Peso: 35 kg
- Alimentazione: 220V
- Pittogrammi a Led
- Rotazione libera in mancanza di tensione
- Scheda elettronica per controllo bidirezionale del passaggio

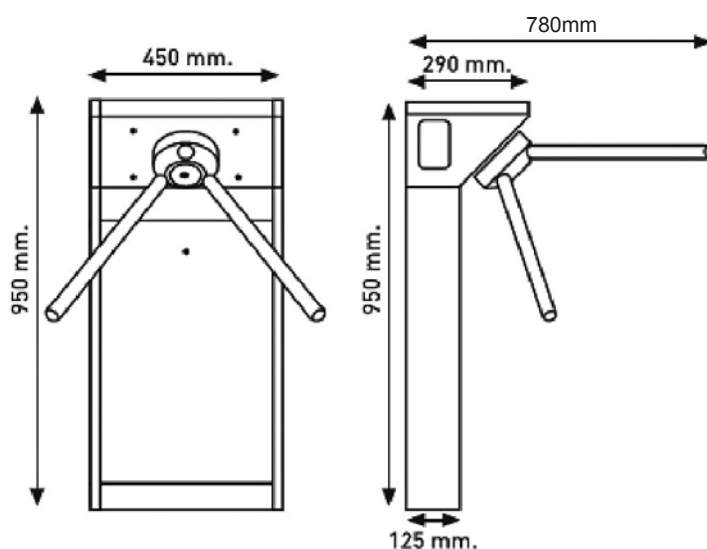


OPTIONALS A RICHIESTA

- Sistema bracci antipanico a caduta (su contatto di emergenza)
- Dispositivo conta persone
- Telecomando per abilitazione passaggio

VERSIONE	CODICE
INOX 304	TRV1M
INOX 316	TRV1M-316

OPZIONI	CODICE
BRACCIO INOX A CADUTA (SU CONTATTO DI EMERGENZA)	/BC
CONTATORE DI TRANSITI	/BA
LETTORI INTEGRATI	/LT





ZSE

TECNOLOGIE CONTROLLO ACCESSI



ZSE SRL

Via Mario Idiomi 10/o
20090 - ASSAGO (MI)

Tel. 02 457 138 56

Fax. 02 457 138 58

E-mail: info@zse.it

http://www.zse.it