

TORNELLO TRF06 A TUTTA ALTEZZA

Tornello **TRF06** rappresenta una buona soluzione per gli accessi pedonali in strutture dove è necessaria un controllo affidabile contro le elusioni. Realizzato con una struttura in alluminio galvanizzato non teme l'ossidazione da parte di agenti corrosivi e trova applicazione sia in ambienti interni che in esterno, come in aziende, parchi giochi, impianti sportivi, aree industriali, ecc.

E' un tornello a tutta altezza semplice, leggero e dalle ottime prestazioni in grado di gestire un flusso medio. Disponibile solo con bracci della colonna rotante posizionati a 120°.

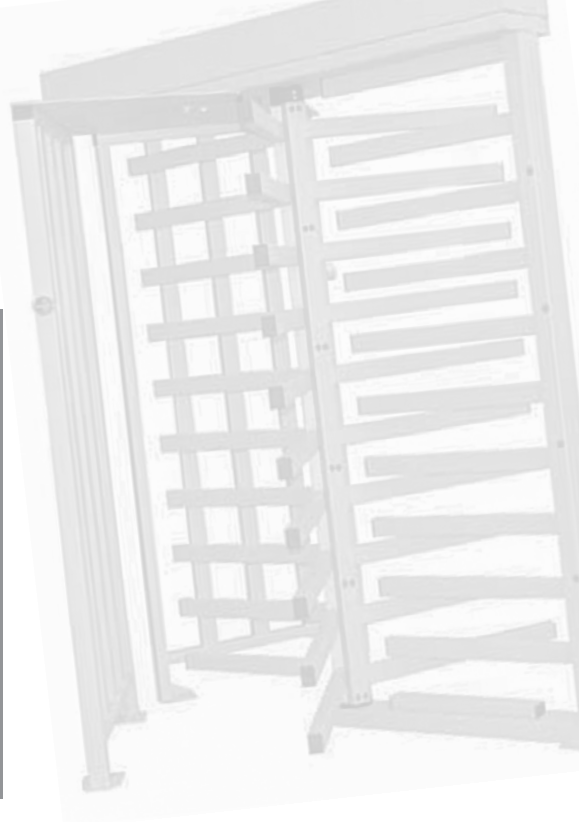


DIMENSIONI (mm)
H2325 L1800 P875



CARATTERISTICHE TECNICHE TRF06

- Strutture in alluminio galvanizzato con verniciatura superiore anticorrosione a polvere
- Dimensioni totali : HLP 2325 x 1800 x 875 mm
- Dimensioni passaggio: 750 mm
- Peso: 175 kg
- Alimentazione: 220V
- Pittogrammi a Led e illuminazione di cortesia
- Rotazione bloccata in assenza di tensione (sblocco tramite chiave)
- Scheda elettronica per controllo bidirezionale del passaggio

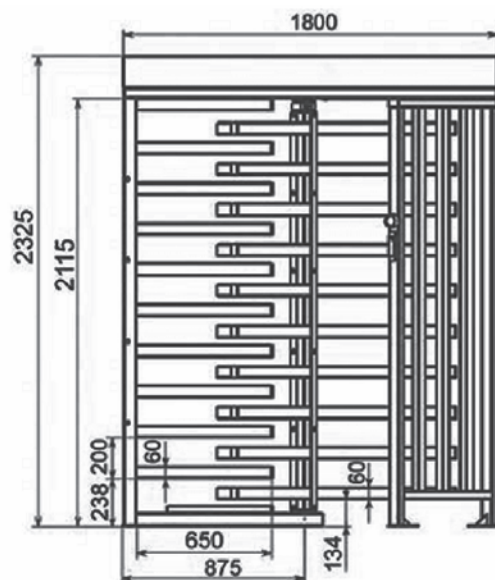
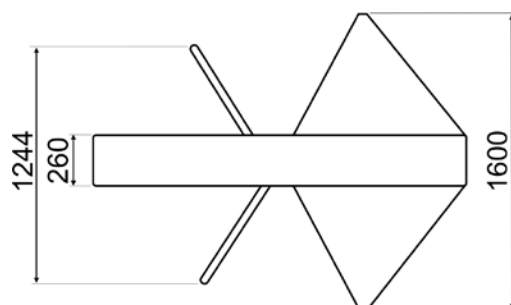


OPTIONALS A RICHIESTA

- Pensilina di protezione
- Consolle di comando remoto

VERSIONE	CODICE
BIDIREZIONALE ELETTROMECCANICO	TRF06

OPZIONI	CODICE
COLORAZIONE RAL	/RALnnnn
TETTOIA DI PROTEZIONE	/TTA
LETTORE DI CONTROLLO DEGLI ACCESSI	/LT
COMANDO REMOTO	/CR





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