

## VARCHI MECCANICI

## TUTALTEZZA TR.GI.A2



**Mod. TR.GI.A2 (Tuttaltezza in acciaio INOX 304)**

Il tornello è un sistema di controllo che permette il passaggio di una persona per volta in una direzione (ingresso o in uscita) oppure alternativamente in entrambe le direzioni. Costituisce un sistema semplice ed efficace di incanalamento e di controllo dei flussi di traffico pedonale.

movimento **bidirezionale**

materiale struttura **Acciaio INOX 304**

materiale pettini **Acciaio INOX 304**

materiale cinematici  
smi **alluminio ANTICORAL 100  
anodizzato- 5 µm**

materiale viterie  
fissaggio **acciaio INOX A2**

Materiale protezioni  
laterali **Metallo FE 37 forellato**

colore protezioni  
laterali **Standard nero RALL9005  
essiccato a fono**

disposizione pettini **a 120°**

elettronica di comando  
do **a microprocessore**

alimentazione **24 Vcc**

dispositivo di sblocco **Automatico con mancanza alimentazione di rete**

dimensioni **h 2100 - l 1250 - p 1250 mm**

passaggio **Standard 500 mm c.a.  
Su richiesta 650 mm c.a.**

peso **450 kg c.a.**

- opzioni
- possibilità di vari colori per le protezioni laterali
  - Equipaggiato di semafori

