

# TR.GI.A1

## CONTROLLA GLI ACCESSI ... E TI SENTI TRANQUILLO



### Tornello tutt'altezza bidirezionale in INOX

- tornello tutt'altezza con corridoio singolo di accesso e/o uscita
- efficace controllo degli accessi pedonali in zone o edifici ad accesso limitato e controllato
- studiato per l'installazione in esterno
- corridoio di passaggio delimitato da barre verticali per non permettere lo scavalco laterale
- struttura, pettini mobili e pettini fissi in acciaio INOX 304 - protezioni laterali in metallo FE 37 forellato
- struttura e meccanica interna costruiti con macchine CNC
- cuscinetti a sfera schermati fissati sulla piastra di fondo che costituisce il punto di rotazione inferiore dell'asse centrale
- dotato di semaforistica per facilitare l'ingresso/uscita dell'utente
- ingresso per sblocco elettrico da console esterna - ingressi per comandi esterni
- su richiesta è possibile personalizzare le protezioni con vari colori normalizzati

#### Caratteristiche tecniche

<b>MOVIMENTO</b>	bidirezionale
<b>MATERIALE STRUTTURA</b>	acciaio INOX 304
<b>MATERIALE PETTINI</b>	acciaio INOX 304
<b>MATERIALE CINEMATISMI</b>	alluminio ANTICORAL 100 anodizzato - 5 µm
<b>MATERIALE VITERIE FISSAGGIO</b>	acciaio INOX A2
<b>MATERIALE CUPOLINO</b>	plastico
<b>MATERIALE PROTEZIONI LATERALI</b>	metallo FE 37 forellato
<b>COLORE PROTEZIONI LATERALI</b>	standard nero RALL 9005
<b>ELETTRONICA DI COMANDO</b>	a microprocessore
<b>ALIMENTAZIONE</b>	24 Vcc per gli elettromagneti di serie
<b>DISPOSITIVO DI SBLOCCO</b>	meccanico antipánico (assenza energia)
<b>EQUIPAGGIATO DI</b>	semaforistica ingresso/uscita
<b>INGRESSI</b>	sblocco elettrico da console esterna comandi esterni
<b>DIMENSIONI</b>	h 2100 - l 1250 - p 1250 mm
<b>PASSAGGIO</b>	500 mm c.a.
<b>PESO</b>	450 kg c.a.
<b>OPZIONI</b>	protezioni laterali in vari colori normalizzati

