



**TORNELLO FIT**

**TUEGA**

# COSTRUZIONE

STRUTTURA	Monoblocco in acciaio stampato verniciato a polveri epossidiche nero
INTERNI	Acciaio verniciato a polveri epossidiche
COVER SUPERIORE	ABS con piastra in acciaio inox
BRACCI	Acciaio inox con tappi in plastica nera

# INTEGRAZIONE

LETTORI	Il tornello FIT non viene fornito con lettori a bordo per poter integrare qualsiasi tecnologia di lettura e qualsiasi marca di lettore
ESTETICA	Semplice struttura che si integra facilmente in qualsiasi contesto
COLORE	solo versione verniciata nera

# OPZIONI

- Dispositivo abbattimento bracci con sblocco elettrico
- UPS per alimentazione d'emergenza
- Pittogrammi luminosi (freccie di direzione e X di blocco)
- Pulsantiera di comando per comando nelle due direzioni e sblocco con rotazione libera

# FUNZIONAMENTO

- Meccanica semplificata per una affidabilità molto elevata
- Dispositivo meccanico di rotazione con blocco a fine rotazione
- Controllo bidirezionale del passaggio
- Blocco elettromeccanico per garantire un'unica rotazione
- Il tornello FIT consente 4 configurazioni programmabili:
  - rotazione avanti
  - rotazione indietro
  - rotazione in entrambe le direzioni
  - blocco in entrambe le direzioni
- Scheda di controllo CPU che fornisce segnali in uscita per informazioni sui passaggi
- Alimentatore switching 220Vac . 12 Vdc 2 A

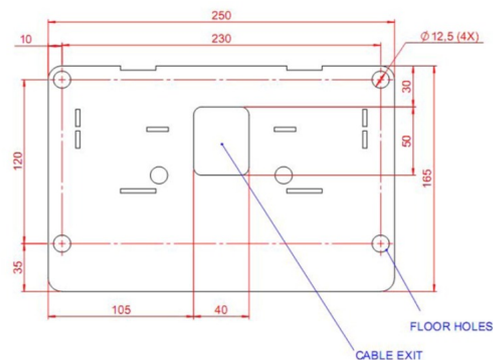
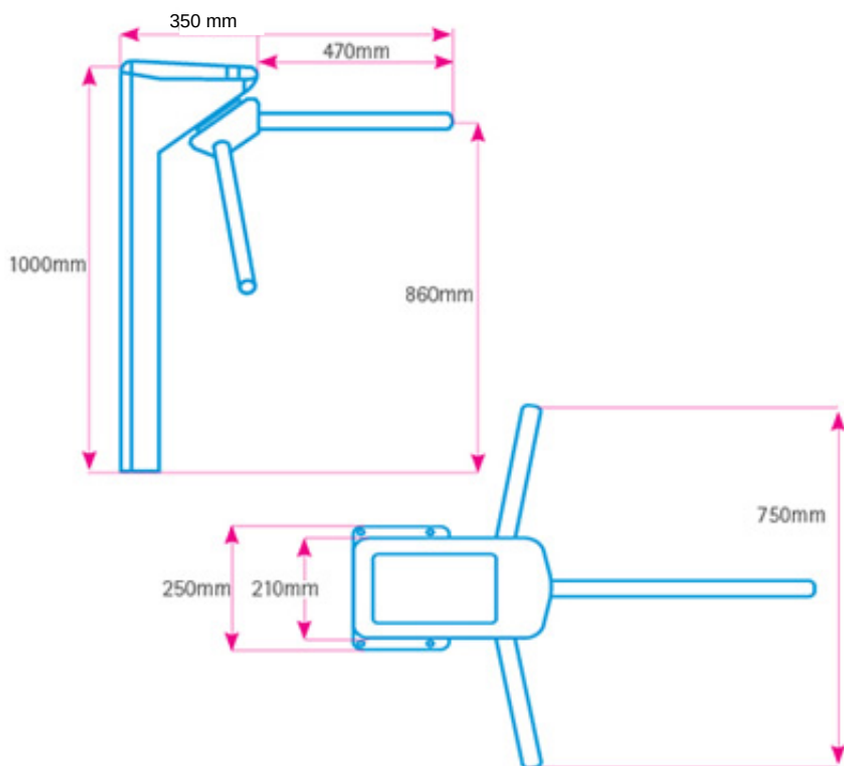
# ELETTRONICA

- Elettronica di controllo che gestisce i comandi di entrata e uscita
- Sensori ottici per il posizionamento e la rotazione
- Elettronica protetta da cortocircuiti e inversione di polarità

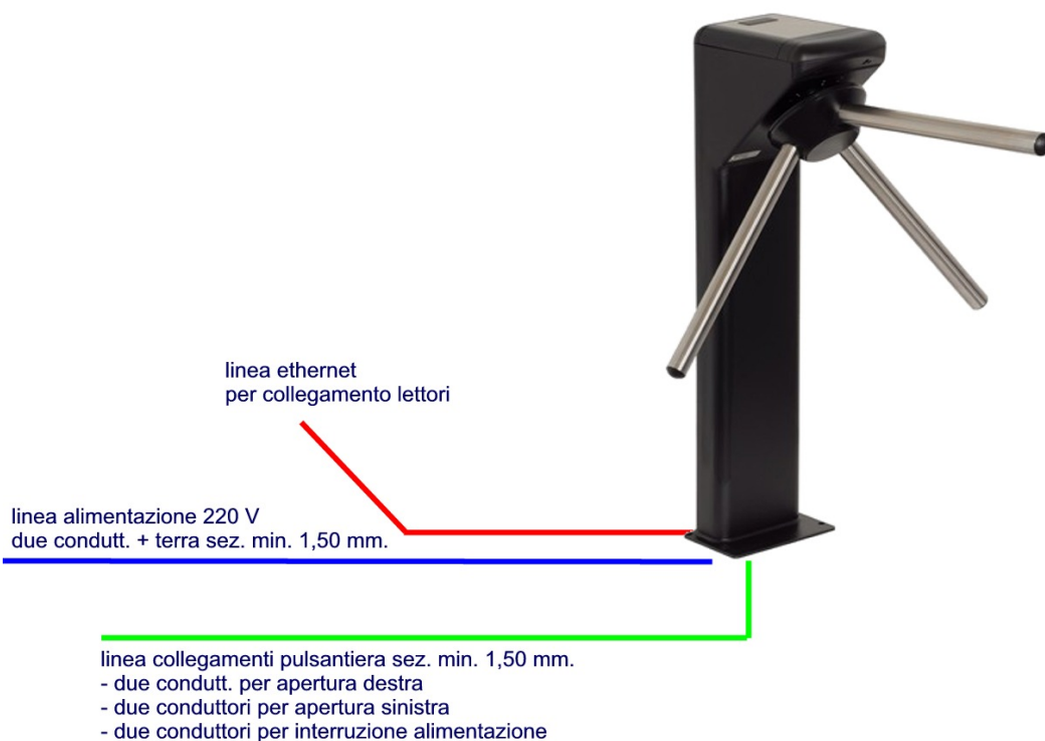
# NECESSITA' PER L'INSTALLAZIONE

- Il tornello va fissato su una superficie solida
- Il fissaggio va realizzato con tasselli chimici per garantire la massima solidità
- La ricchezza dei cablaggi deve essere di almeno 50 cm dal pavimento

# CARATTERISTICHE TECNICHE



Dimensions in mm.



# TUEGA