

# PA197

Tornello a tutta altezza per stadi e arene



Il tornello a tutta altezza PA197 è una soluzione robusta e affidabile per il controllo degli accessi in stadi e arene con elevati flussi di persone. Esso è stato concepito e progettato con la massima attenzione al problema della sicurezza: la struttura meccanica del tornello, comandata in modo del tutto automatico, impedisce ai tifosi sprovvisti di biglietto di accedere alla struttura e garantisce il transito di una sola persona alla volta.

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Ogni varco garantisce il passaggio di una sola persona alla volta, rendendo preciso e puntuale il controllo da parte del personale di sicurezza.

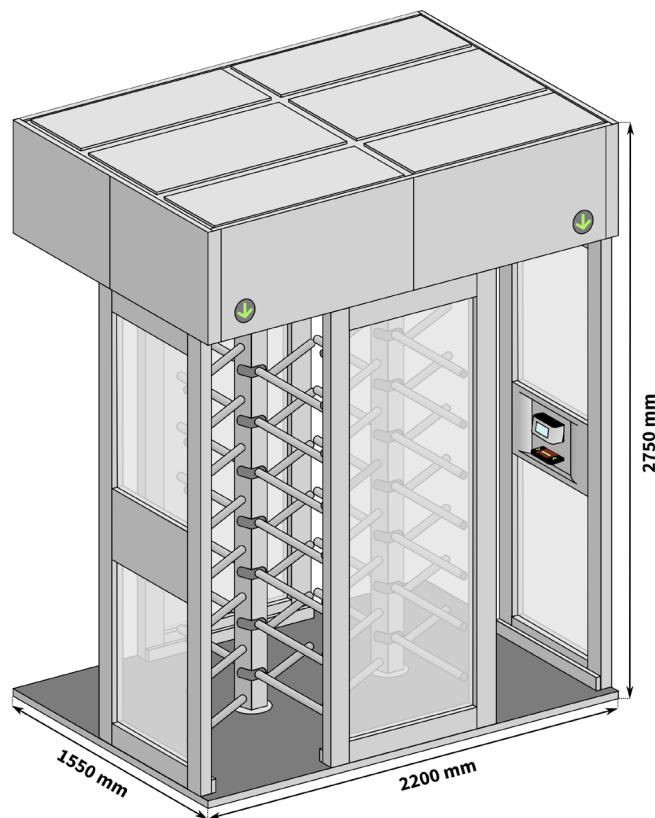
In caso del rilevamento di un ostacolo, un meccanismo di sicurezza blocca la rotazione per evitare danni a persone o cose.

La movimentazione a bracci indipendenti consente di impostare il funzionamento del varco secondo tre diverse modalità (varco completamente chiuso, varco completamente aperto, varco attivo per il passaggio) offrendo in tal modo una soluzione estremamente versatile e adatta a regolare il flusso degli spettatori anche in situazioni di emergenza.

In caso di mancanza di corrente, le batterie di backup garantiscono la continuità di funzionamento.

## CARATTERISTICHE

- Fino a 700 passaggi all'ora
- Compatibilità con il lettore di titoli Ticket Monster e con lettori di terze parti
- Struttura in acciaio inox o acciaio verniciato
- Bracci in acciaio inox
- Rifinitura antisfondamento in policarbonato trasparente per facilitare il riconoscimento degli spettatori
- Movimentazione a bracci indipendenti
- Funzionamento bi-direzionale
- Azionamento motorizzato
- Rilevamento degli ostacoli durante il passaggio
- Notifiche visive tramite indicatori a LED
- Luci di illuminazione
- Funzionamento in bassa tensione 24 V DC
- Batterie di backup per garantire il funzionamento anche in caso di mancanza di corrente
- Scocca con grado di protezione IP65



### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (varco doppio): 2200 x 2750 x 1550 mm

Dimensioni passaggio: 600 x 2200 mm

Peso: ca. 1200 kg

Alimentazione: 200-240 V AC 50-60 Hz (cassetta di alimentazione esterna)

Temperatura di esercizio: da -30 ° C a 50 ° C