



# Tornello Automatico Tripod Single Core, IP54

AC-ATRI-018

## Caratteristiche

### Modalità Automatica, Semi-automatica e Manuale

1. Compatibilità con IC.ID, carta magnetica, codice a barre, impronta digitale.
2. Funzione di rotazione automatica
3. Funzione Auto-drop-arm (Sistema bracci abbattibili)
4. Funzione di sollevamento automatico del braccio
5. Funzione di rotazione inversa
6. Funzione di emergenza
7. Funzione multi-allarme
8. Dotato di pannello di controllo multifunzione

### Modalità semi-automatica

#### (controllo tramite elettromagnete)

1. Compatibilità con IC.ID, carta magnetica, codice a barre, impronta digitale.
2. Funzione di rotazione automatica
3. Funzione Auto-drop-arm (Sistema bracci abbattibili)
4. Funzione anti-inversione di rotazione
5. Funzione di emergenza
6. Funzione multi-allarme
7. Dotato di pannello di controllo multifunzione
8. La struttura non ha motore

### Modalità Manuale

1. Rotazione in un unico verso (la direzione è regolabile)
2. La struttura non ha dispositivi elettrici
3. Nessuna manutenzione, adatta per il controllo del flusso di persone in una sola direzione



## Caratteristiche Tecniche

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Struttura                    | acciaio inossidabile 304          |
| Lunghezza del braccio        | 500mm                             |
| Direzione di rotazione       | Singola o bidirezionale           |
| Alimentazione                | AC110 / 220/230 +/- 10V 50 / 60Hz |
| Velocità di transito         | 25-40 persone / min               |
| Interfaccia di comunicazione | RS485, RS232, TCP / IP            |
| Temperatura di lavoro        | -10°C -50°C                       |
| Ambiente di lavoro           | interno, esterno (al coperto)     |
| Umidità                      | ≤90%                              |
| Peso                         | 95 kg / pz                        |
| Durata di utilizzo           | 5-8 milioni di volte              |
| Grado di Protezione          | IP54                              |