

FHA02304 - Tornello a tutta altezza con doppia corsia



- Tutta altezza
- Lamiera in acciaio INOX SUS304
- Corsia 60cm
- Protezione laterale
- Doppia corsia

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	2.200x1.460x2.310 mm
Alimentazione	220V ±10% 50Hz
Consumo	30~60W
Ambiente di lavoro	Interno, esterno
Spessore lamiera	2,0mm ±0,2mm
Materiale	Acciaio INOX SUS304
Motore	Manuale
Protezione	IP54
MTBF	5 milioni di cicli
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 70°C
Umidità di lavoro	20% ~ 95% non condensante
Flusso massimo	20 ~ 30 persone per minuto
Larghezza corsia	600 mm
Peso netto	250 Kg
Comunicazione	Rs232, contatti puliti

I nostri tornelli a tutta altezza rappresentano la soluzione sicura ed efficiente per regolare l'accesso all'ingresso di cantieri, stadi, musei e altre applicazioni simili.

Gestiscono un traffico fino a 30 passaggi per minuto e garantiscono in modo estremamente affidabile la sicurezza di accesso alle sole persone autorizzate quando sono abbinati ad un sistema di controllo accessi.

FHA02304 ha due corsie indipendenti in un'unica struttura permettendo così di salvare spazio e costi quando un solo tornello è insufficiente.

