

## Titan 3 Bracci Galvanizzato

Il tornello **Titan galvanizzato a 3 bracci** è l'ottimale soluzione per garantire il controllo degli accessi in ambienti industriali e ad intenso passaggio. Solido, resistente e galvanizzato Titan è perfetto per resistere in ambienti difficili.



### Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 3 Bracci

 Galvanizzato

 Per Esterno

#### Titan: il custode impenetrabile dei tuoi accessi

Il tornello **Titan a tutta altezza, con 3 bracci galvanizzato**, è un vero e proprio baluardo di sicurezza. E' stato ideato per resistere alle più forti sollecitazioni, Titan è la scelta ottimale per proteggere aree riservate in ambienti industriali, magazzini, centri logistici e altre strutture dove la sicurezza ha la precedenza assoluta.

La sua struttura a 3 bracci, in acciaio galvanizzato, fornisce una barriera fisica inaccessibile per gli utenti non autorizzati, garantendo il controllo dei flussi di persone.



**3 Bracci** con passaggio **singola persona** per rotazione

**Acciaio galvanizzato**

**Portata 15 persone al minuto**

Per **esterno**

**Passaggio: 578 mm**

Alimentazione 220 Volt CA

Frequenza 50 Hz / 60 Hz

Consumo di potenza 50 W (singolo tornello)

Tensione solenoide 24 Volt CC (12 Volt CC su richiesta)

Tensione logica 24 Volt CC

Dimensioni: 2260 x 1400 x 1180 mm (H x L x P)

Diametro del rotore: 1186 mm

Peso: 160 kg

Design: Design modulare con bulloni per facilitare il trasporto e l'installazione. I componenti possono passare attraverso una porta standard. Possono essere imballati in forma smontata su un pallet o in una cassa per il trasporto

Integrazioni: predisposizione per n.2 lettori di controllo accessi. Sblocco per rotazione entrata/uscita controllata tramite contatto pulito normalmente aperto.

#### Funzionalità:

**Robusto:** la struttura con 3 bracci in acciaio galvanizzato fornisce una resistenza straordinaria, assicurando un controllo degli accessi sicuro anche in condizioni difficili.

**Rapidità di apertura e chiusura:** il dispositivo di apertura e chiusura è stato progettato per assicurare un funzionamento fluido e rapido, mantenendo la sicurezza.

**Integrazione con altri sistemi:** il tornello può essere integrato con altri sistemi, ad esempio sistemi di controllo accessi, di video sorveglianza e altre tecnologie.

**Funzionamento flessibile:** dispone di varie modalità di funzionamento, per esempio il passaggio libero, il transitto controllato tramite tessera (badge), codice pin o il riconoscimento biometrico e la modalità anti-panico.

#### Dettagli tecnici:

**Materiale:** acciaio galvanizzato ad alta resistenza, resistente a corrosione e urti.

**Bracci:** N.3 solidi bracci in acciaio, disposti a forma di triangolo, per garantire massima sicurezza.

**Motore:** motori elettrici potenti e affidabili, in grado di assicurare un funzionamento ininterrotto.

**Finiture:** galvanizzazione a caldo per una protezione contro la corrosione.

#### Campi di applicazione:

**Aziende:** controllo accessi in stabilimenti produttivi, magazzini e aree riservate.

**Centri logistici:** controllo dei flussi di persone e merci in entrata e uscita dai magazzini.

**Impianti critici:** gestione di infrastrutture strategiche, come centrali elettriche e impianti di trattamento acque.

**Parcheggi:** controllo accessi nei parcheggi sia privati che aziendali.

**Eventi:** gestione dei flussi di invitati durante eventi di grandi dimensioni.

#### Vantaggi:

**Sicurezza:** la struttura resistente e i materiali di qualità assicurano un livello di sicurezza elevato.

**Durata:** il processo di galvanizzazione a caldo difende il tornello dalla corrosione, garantendo una lunga durata.

**Installazione:** tramite la struttura modulare, l'installazione è rapida e semplice.

**Manutenzione:** il tornello necessita di una manutenzione minima, grazie alla solidità dei materiali e alla linearità del meccanismo.

**Personalizzabile:** è disponibile in varie configurazioni per adattarsi a tutte le richieste.

