



## Titan Doppio Verniciato


Il tornello **Titan**, **doppio varco e 3 bracci**, offre una soluzione robusta e affidabile per il controllo accessi in vari ambienti. In **acciaio galvanizzato e verniciato**, questo modello combina estetica e resistenza, garantendo una lunga durata nel tempo.




### Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 Doppio Varco

 3 Bracci

 Acciaio Verniciato

 Per Esterno

#### Titan: sicurezza e stile per i tuoi accessi

Il **tornello Titan** rappresenta la scelta ideale per chi richiede un sistema di controllo accessi all'avanguardia, senza rinunciare ad una linea elegante e discreta. La sua struttura **in acciaio galvanizzato e verniciato** lo rende resistente agli agenti atmosferici e all'usura, garantendo una lunga durata nel tempo.

Il **doppio varco** a 3 bracci, inoltre, permette un flusso di persone fluido e sicuro, anche in contesti ad alto traffico. Scopri come Titan può elevare il livello di sicurezza dei tuoi ambienti.



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

**Acciaio galvanizzato verniciato**

Disponibile in ogni colore della **scala RAL**

**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 2150 x 1066 mm (H x L x P)

Diametro del rotore: 1186 mm

Peso: 225 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.4 lettori di controllo accessi. Sblocco per rotazione entrata/uscita controllata tramite contatto pulito normalmente aperto.

#### Funzionalità, caratteristiche e benefici

Il tornello Titan è stato realizzato per offrire il massimo della sicurezza e dell'efficienza. Ecco le sue principali caratteristiche:

**Doppio varco a 3 bracci:** permette un flusso bidirezionale fluido e sicuro, evitando assembramenti e garantendo un passaggio ordinato di una persona alla volta.

**Struttura in acciaio galvanizzato e verniciato:** una valente resistenza alla corrosione e agli urti, con garanzia di una lunga durata nel tempo e un'estetica gradevole.

**Meccanismo di funzionamento robusto:** garantisce un funzionamento affidabile e preciso in qualsiasi condizione.

**Indicazioni di stato a LED:** danno informazioni chiare e intuitive agli utenti, segnalando lo stato di apertura o chiusura del varco.

**Integrazione con sistemi di controllo accessi:** si può facilmente integrare con sistemi di controllo accessi esistenti, come lettori di badge, tastierini numerici o sistemi biometrici.

**Personalizzazione:** disponibile in diverse finiture e colori per adattarsi a qualsiasi ambiente.

#### Principali caratteristiche tecniche:

**Materiale:** Acciaio galvanizzato e verniciato

**Numero di bracci:** 3 per varco

**Tipo di apertura:** Elettromeccanica

**Direzione di apertura:** Bidirezionale

**Larghezza passaggio:** 2150 mm

**Altezza:** 2260 mm

**Peso:** 225 Kg

**Protezione:** adatto per uso esterno

#### Applicazione:

**Uffici:** controllo degli accessi a reparti e livelli aziendali.

**Istituti finanziari:** protezione di aree riservate e controllo degli accessi al personale.

**Stadi e palazzetti dello sport:** gestione dei flussi di spettatori e controllo degli accessi ai settori.

**Centri commerciali:** controllo degli accessi alle aree riservate e prevenzione di furti.

**Strutture pubbliche:** controllo degli accessi a edifici governativi, scuole, università e ospedali.

**Eventi:** gestione dei flussi di visitatori in occasione di eventi e manifestazioni.

#### Benefici:

**Sicurezza:** prevenzione di accessi non autorizzati e protezione delle persone e dei beni.

**Efficienza:** gestione ottimale dei flussi di persone, evitando attese e congestionamenti.

**Durata:** materiali di alta qualità e costruzione robusta per una lunga vita utile.

**Estetica:** linea moderno e discreto che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente.

**Flessibilità:** personalizzabile per adattarsi a diverse esigenze e ambienti.

