



## Titan Doppio Galvanizzato


La soluzione ideale per il controllo accessi in modo sicuro ed efficiente, anche in ambienti esterni. Realizzato in **acciaio galvanizzato**. Robustezza e resistenza alla corrosione, assicura un flusso costante di utenti in qualsiasi condizione.




### Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 Doppio Varco

 3 Bracci

 Galvanizzato

 Per Esterno

#### Titan: Il guardiano inossidabile dei tuoi accessi

In ambienti esposti agli agenti atmosferici o soggetti a frequenti lavaggi, la scelta del materiale è fondamentale per garantire la durata e l'affidabilità di un tornello a tutta altezza.

Il modello **Titan**, con la sua struttura in acciaio galvanizzato e il doppio varco a 3 bracci, offre la soluzione perfetta. Resistente alla corrosione e agli urti, Titan assicura un controllo degli accessi sicuro e duraturo, anche nelle condizioni più impegnative.



**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 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.

#### Titan: Funzionalità, caratteristiche e benefici

Il tornello Titan è stato progettato per offrire il massimo della sicurezza e dell'efficienza in ambienti industriali, esterni o ad alto rischio di corrosione. Ecco le sue principali caratteristiche:

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

**Struttura in acciaio galvanizzato:** un'ottima resistenza alla corrosione, agli urti e agli agenti atmosferici, garantendo una lunga durata nel tempo e una manutenzione ridotta.

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

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

**Altri sistemi di controllo accessi:** consente di essere facilmente integrato con sistemi di controllo accessi esistenti, come lettori di badge, tastierini numerici o sistemi biometrici.

**Customizzazione:** in diverse finiture per adattarsi a qualsiasi ambiente.

#### Caratteristiche tecniche principali:

**Materiale:** Acciaio galvanizzato

**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

#### Campi di applicazione:

**Ambienti industriali:** ingresso di fabbriche, magazzini, stabilimenti produttivi.

**Zone esterne:** parcheggi, cantieri, aree di carico e scarico.

**Infrastrutture pubbliche:** stazioni, aeroporti, porti.

**Impianti sportivi:** stadi, palestre.

**Aree ad alto rischio corrosione:** ambienti marini, zone a elevata umidità.

#### Vantaggi:

**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.

**Resistenza alla corrosione:** adatto per ambienti esterni e umidi.

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

