



## Titan 4 Bracci Acciaio Inox

Il tornello **Titan**, **4 bracci in acciaio inox**, è un ottimo sistema per chi vuole un controllo accessi robusto ed elegante. La struttura in acciaio inox lo rende resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici, garantendo un'elevata affidabilità.




### Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 4 Bracci

 Acciaio Inox

 Per Esterno

#### Titan: apice tra sicurezza e raffinatezza

Il tornello **Titan a tutta altezza a 4 bracci in acciaio inox** rappresenta la vetta dell'innovazione nel settore del controllo accessi. Realizzato con materiali di primissima qualità e caratterizzato da un design elegante e minimalista, questo tornello si integra perfettamente in qualsiasi ambiente, sia esso industriale, commerciale o istituzionale.

La sua struttura in acciaio **inox AISI 304**, resistente alla corrosione e agli urti, lo rende praticamente indistruttibile, garantendo un funzionamento affidabile e duraturo nel tempo.



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

**Acciaio Inox AISI 304**

**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.

#### Caratteristiche funzionali:

**Controllo accessi preciso:** con la sua struttura a 4 bracci, il tornello garantisce un controllo degli accessi preciso e sicuro, impedendo il passaggio non autorizzato.

**Apertura e chiusura fluida:** il meccanismo di apertura e chiusura è progettato per garantire un funzionamento fluido e silenzioso, migliorando l'esperienza utente.

**Integrazione con sistemi esistenti:** si può facilmente integrare con sistemi di controllo accessi, video sorveglianza e altre tecnologie per creare una soluzione completa e personalizzata.

**Modalità di funzionamento flessibili:** dispone di diverse modalità di funzionamento, tra cui il libero passaggio, l'accesso controllato tramite badge, codici o biometria, e la modalità anti-panico.

#### Dettagli tecnici:

**Materiale** acciaio inox AISI 304, resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici.

**Bracci:** 4 bracci robusti in acciaio inox, disposti a forma di quadrato, per una massima sicurezza.

**Motorizzazione:** elettrici potenti e affidabili, in grado di garantire un funzionamento continuo.

**Finitura:** superficie in acciaio inox satinato o lucido, a scelta del cliente.

#### Applicazioni:

**Industrie alimentari e farmaceutiche:** controllo degli accessi alle aree a rischio contaminazione.

**Ospedali e cliniche:** accessi alle aree riservate e ai reparti sterili.

**Laboratori:** controllo degli accessi alle aree a rischio biologico.

**Edifici pubblici:** controllo accessi a scuole, ospedali, biblioteche e altre strutture pubbliche.

**Centri commerciali di lusso:** controllo degli accessi alle aree VIP e ai magazzini.

**Uffici:** controllo accessi ad aree riservate, come sale riunioni e archivi.

**Eventi:** Gestione dei flussi di persone durante eventi di grandi dimensioni.

#### Vantaggi:

**Igiene e pulizia:** l'acciaio inox è un materiale igienico e facile da pulire, ideale per ambienti che richiedono alti standard di pulizia.

**Resistenza alla corrosione:** l'acciaio inox resiste alla corrosione, agli agenti atmosferici e ai prodotti chimici, garantendo una lunga durata.

**Estetica elegante:** il design minimalista e la finitura in acciaio inox conferiscono al tornello un aspetto elegante e moderno.

**Sicurezza e affidabilità:** la struttura robusta e i materiali di alta qualità garantiscono un funzionamento duraturo nel tempo.

**Facilità di installazione:** l'installazione è rapida e semplice, grazie alla struttura modulare.

