



Titan 3 Bracci Verniciato

Il tornello **Titan a 3 bracci in acciaio verniciato** rappresenta una soluzione flessibile ed esteticamente piacevole per il controllo degli accessi. La sua struttura robusta e il colore personalizzabile lo rendono adatto a una vasta tipologia di ambienti.




Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 3 Bracci

 Acciaio Verniciato

 Per Esterno

Sicurezza ed Estetica si incontrano

Il tornello **Titan** a tutta altezza con 3 bracci in **acciaio verniciato** rappresenta la convergenza tra funzionalità e design. Costruito con materiali di alta qualità e contraddistinto da una finitura personalizzabile (verniciatura), Titan si integra gradevolmente in qualsiasi ambiente, contribuendo a creare un'atmosfera di ordine e sicurezza.

La sua struttura robusta e i tre bracci in acciaio assicurano un controllo accessi efficace e affidabile, mentre **la verniciatura** lo difende dalla corrosione e gli dona un aspetto elegante.



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 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:

Precisione: per effetto della suo assetto a 3 bracci, Titan consente un controllo degli accessi preciso e sicuro, impedendo ai non autorizzati il transito (tailgating).

Apertura e chiusura: Il dispositivo di apertura e chiusura è stato realizzato per garantire un funzionamento scorrevole e silenzioso, migliorando l'esperienza utente.

Integrazione: Titan può essere integrato, in modo semplice, con altri sistemi come sistemi di controllo degli accessi, di video sorveglianza e di altre tecnologie per ottenere una soluzione completa e customizzata.

Modalità flessibile: consente varie modalità di funzionamento, per esempio il libero passaggio, l'accesso verificato con tessera (badge), con codice pin, con impronta digitale, con facciale e modalità anti-panico.

Dati tecnici:

Materiale: costruito in acciaio di alta qualità, verniciato a polveri per una maggiore resistenza alla corrosione e un'estetica customizzabile.

Bracci: 3 solidi bracci in acciaio, disposti a forma di triangolo, per una sicurezza estrema.

Motorizzazione: motori elettrici potenti e affidabili, in grado di garantire un funzionamento prolungato e stabile.

Finitura: verniciato a polvere, disponibile in qualsiasi colore della scala RAL.

Ambiti di applicazione:

Aziende: controllo degli accessi per aree protette, come sale riunioni e archivi.

Pubbliche strutture: per controllo accessi in scuole, ospedali, biblioteche e altri edifici pubblici.

Centri sportivi: controllo accessi per stadi, palestre, piscine e altre aree riservate.

Eventi: gestione dei flussi degli utenti durante eventi importanti.

Showroom e negozi: controllo accessi per le aree riservate e per le zone VIP.

Benefici:

Design: la finitura customizzabile (colore) lo fa diventare un componente di arredo che si adatta a vari ambienti.

Affidabilità: la struttura robusta e i materiali di alta qualità assicurano un funzionamento durevole nel tempo.

Sicurezza: la sua struttura a tutta altezza e a 3 bracci rendono impossibili transiti non autorizzati (ad esempio tailgating e piggybacking).

Installazione: l'installazione è rapida e facile, grazie alla sua struttura modulare.

Manutenzione: grazie alla solidità dei materiali e alla semplicità del dispositivo, Titan necessita un basso livello di manutenzione.

Versatilità: è offerto in diverse configurazioni per adattarsi a qualsiasi esigenza.

