



Titan 4 Bracci Galvanizzato

Il tornello **Titan, 4 bracci galvanizzato**, è la soluzione ottimale per garantire un controllo accessi sicuro e duraturo in ambienti industriali. La sua struttura lo rende resistente alla corrosione e agli urti, con affidabilità duratura nel tempo.




Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 4 Bracci

 Galvanizzato

 Per Esterno

Titan: Il guardiano inaccessibile delle tue aree riservate

Il tornello **Titan, a tutta altezza a 4 bracci in acciaio galvanizzato**, costituisce l'opzione ideale per proteggere le tue aree riservate da utenti non autorizzati. Costruito con materiali di alta qualità e caratterizzato da una struttura stabile e resistente, questo tornello è in grado di sopportare un utilizzo intensivo in ambienti difficili.

La sua struttura a 4 bracci offre una barriera fisica ancora più efficiente, ostacolando il passaggio di persone non autorizzate. La galvanizzazione protegge, oltretutto, il tornello dalla corrosione, assicurando una lunga durata nel tempo.



4 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.

Caratteristiche:

Robusto: la struttura con 4 bracci in acciaio galvanizzato offre una straordinaria resistenza, assicurando un controllo degli accessi sicuro e affidabile anche in condizioni difficili.

Apertura e chiusura veloce: il dispositivo che regola l'apertura e la chiusura è congegnato per garantire un funzionamento fluido e rapido, senza pregiudicare la sicurezza.

Altri sistemi esistenti: il tornello può essere integrato, in modo semplice, con altri sistemi di controllo accessi, di videosorveglianza o altre tecnologie per realizzare una soluzione completa e personalizzata.

Flessibilità nel funzionamento: dispone di diverse modalità di funzionamento, tra cui il libero passaggio, l'accesso controllato tramite badge, pincode o controllo biometrico e la modalità anti-panico.

Dettagli tecnici:

Materiale: in acciaio galvanizzato a forte resistenza, in grado di durare a corrosione e urti.

Bracci: N.4 bracci robusti in acciaio, a forma di croce, per una sicurezza elevata.

Motori: elettrici potenti e affidabili, in grado di garantire un funzionamento stabile.

Finitura: galvanizzazione a caldo per un'ottima protezione contro la corrosione.

Settori di applicazione:

Aziende: sistema di controllo accessi per impianti produttivi, magazzini e aree riservate.

Centri logistici: gestione flussi di utenti e merci all'interno dei magazzini.

Impianti critici: protezione di infrastrutture strategiche, ad esempio centrali elettriche e impianti di trattamento delle acque.

Parcheggi: controllo accessi per i parcheggi privati e aziendali.

Eventi: gestione dei flussi di visitatori durante eventi di grandi dimensioni.

Vantaggi:

Sicurezza: la struttura con 4 bracci rotanti e i materiali di qualità assicurano un livello di sicurezza elevato.

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

Installazione: l'installazione è veloce e semplice, grazie alla sua struttura modulare.

Livello di manutenzione: necessita di una manutenzione basica, grazie alla robustezza dei materiali e alla semplicità del meccanismo.

Agenti atmosferici: la galvanizzazione lo rende ottimale anche per installazioni esterne.

