

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.

