

Titan Portatile Galvanizzato

Il tornello Titan, portatile, grazie alla struttura in acciaio galvanizzato, è ideale per il controllo accessi in ambienti variegati. Grazie alla portabilità, può essere facilmente installato e rimosso, garantendo un controllo accessi personalizzato.



Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 Galvanizzato

 3 Bracci

 Per Esterno

 Portatile

Titan: il guardiano mobile e resistente dei tuoi accessi

La necessità di controllare gli accessi in modo rapido ed efficiente si presenta in molteplici situazioni e ambienti. Il tornello **Titan**, con la sua **struttura portatile** e la resistenza offerta dalla galvanizzazione, è la risposta ideale a queste esigenze.

Leggero e facile da spostare, Titan può essere installato in qualsiasi luogo e rimosso altrettanto facilmente, garantendo un controllo degli accessi flessibile e adattabile a ogni tipo di evento o necessità.



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

Acciaio galvanizzato

Portatile con piastra di base

Portata 15 persone al minuto

Per **esterno**

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: 2350 x 1517 x 1200 mm (H x L x P)

Diametro del rotore: 1186 mm

Peso: 190 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.

Titan: funzionalità, caratteristiche e vantaggi

Il tornello Titan è stato progettato per offrire il massimo della sicurezza e della flessibilità. Ecco le sue principali caratteristiche:

Design portatile: leggero e facilmente trasportabile, Titan può essere installato e rimosso in pochi minuti, senza la necessità di opere murarie.

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

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

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

Integrazione con sistemi di controllo accessi: è possibile integrarlo con sistemi di controllo accessi esistenti, come lettori di badge, tastierini numerici o sistemi biometrici.

Principali caratteristiche:

Materiale: acciaio galvanizzato

Numero di bracci: tre

Tipo di apertura: elettromeccanica

Direzione di apertura: bidirezionale

Larghezza passaggio: 1517 mm

Altezza: 2350 mm

Peso: 190 Kg

Protezione: adatto per uso esterno

Campi di applicazione:

Eventi: controllo degli accessi a concerti, festival, fiere, conferenze.

Manifestazioni sportive: controllo accessi a stadi, palestre, piscine.

Location temporanee: mostre, mercati, stand fieristici.

Ambienti industriali: controllo accessi a cantieri temporanei o aree di lavoro delimitate.

Utilizzo domestico: controllo degli accessi a ville, giardini o aree private.

Vantaggi:

Flessibilità: utilizzato in una vasta gamma di ambienti e situazioni.

Rapidità di installazione: pronto all'uso in pochi minuti.

Facilità di trasporto: leggero e compatto, può essere trasportato facilmente.

Sicurezza: assicura un controllo degli accessi efficace e sicuro.

Durata: la struttura in acciaio galvanizzato assicura una lunga durata nel tempo.

Estetica: design moderno e discreto.

