



## 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: 450 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:** 450 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.

