

Titan Doppio Portatile 3 Bracci

Il tornello **Titan** è la soluzione per un controllo accessi flessibile e sicuro. **Portatile**, resistente alla corrosione e dotato di un **doppio varco a 3 bracci**, è perfetto per eventi, cantieri o ogni situazione che richieda un controllo accessi temporaneo.



Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tutta Altezza

 Doppio Varco

 Galvanizzato

 3 Bracci

 Per Esterno

 Portatile

Titan: la sentinella mobile e versatile dei tuoi accessi

Nel mondo degli **eventi**, dei **cantieri** e di tutte quelle situazioni che richiedono un **controllo temporaneo degli accessi**, la portabilità e la robustezza sono fattori chiave. Il tornello **Titan**, con la sua struttura in acciaio galvanizzato e il design compatto, è la risposta ideale.

Facile da montare e smontare, Titan garantisce un controllo degli accessi efficace e sicuro in qualsiasi luogo.



Doppio Varco entrata e uscita

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 2160 x 1300 mm (H x L x P)

Diametro del rotore: 1186 mm

Peso: 255 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.

Funzionalità, caratteristiche e vantaggi

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

Design portatile: di poco peso 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.

Doppio varco a 3 bracci: permette un flusso bidirezionale fluido e sicuro, evitando assembramenti e garantendo un passaggio ordinato di una persona alla volta.

Meccanismo di funzionamento robusto: 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: si integra facilmente con sistemi di controllo accessi esistenti, come lettori di badge, tastierini numerici o sistemi biometrici.

Caratteristiche principali:

Materiale: acciaio galvanizzato

Numero di varchi: due

Numero di bracci: 3 per varco

Tipo di apertura: elettromeccanica

Direzione di apertura: bidirezionale

Larghezza passaggio: 2160 mm

Altezza: 2350 mm

Peso: 255 Kg

Protezione: adatto per uso esterno

Campi di applicazione:

Eventi: concerti, festival, fiere, conferenze, matrimoni.

Manifestazioni sportive: stadi, palestre, piscine.

Location temporanee: mostre, mercati, stand fieristici.

Ambienti industriali: cantieri temporanei, aree di lavoro delimitate.

Utilizzo domestico: ville, giardini, aree private.

Vantaggi:

Flessibilità: utilizzabile in qualsiasi luogo e per qualsiasi tipo di evento.

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

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

Sicurezza: garantisce un controllo degli accessi efficace e sicuro.

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

Estetica: design moderno e discreto.

