

Streamline Drop Portatile

Streamline Drop Portatile è un tornello a tripode, in **acciaio verniciato**, con **pedana** e dotato di un sistema **caduta braccio** per le emergenze. È progettato per installazioni in **esterno** e per **eventi temporanei**.



Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tripode

 Acciaio Verniciato

 Passaggio 500 mm

 Braccio Abbattibile

 Per Esterno

 Portatile

Il tornello a tripode **Streamline Drop Portatile** costituisce una novità per il controllo accessi in moltissime tipologie di ambienti. Grazie alla sua **piattaforma che lo rende portatile** e alla tecnologia innovativa, questo tornello assicura un flusso degli utenti ordinato e sicuro, adattandosi facilmente a qualsiasi esigenza.

La pedana, in particolare, lo rende ideale per tutte quelle situazioni in cui la struttura deve essere installata per **periodi limitati di tempo**, ad esempio: cantieri edili, eventi privati, sagre e feste, concerti e spettacoli, mostre ed in generale in qualsiasi tipologia che necessita di strutture temporanee del controllo accessi.



Materiale **Acciaio Verniciato**

Colore: **Nero**

Portata 24 persone al minuto

Per **interno ed 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: 1128 x 810 x 1200 mm (H x L x P)

Bracci rotore: bracci tubolari fissi in acciaio inox da 38 mm di diametro

Peso: 300 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:

Si integra con tutti i sistemi di controllo accessi e di rilevazione presenze

Sblocco per rotazione entrata/uscita controllata tramite contatto pulito normalmente aperto

Uscita completa transazione/rotazione

Canaline integrate con cavi di trazione in

posizione, nessun cavo esposto

Il tornello **Steamline Drop Portatile** è un dispositivo compatto e di peso contenuto, realizzato per rendere più semplice il trasporto e l'installazione in ogni ambiente e situazione. Il suo assetto composto da tre bracci, costruiti con materiali solidi e durevoli, consente un funzionamento affidabile anche in condizioni di utilizzo prolungato.

Caratteristiche:

Mobile: trasporto ed installazione sono resi semplici attraverso un design compatto e un peso ridotto.

Struttura: costruito con materiali di elevata qualità per assicurare prolungata durata e resistenza.

Funzionamento: il tornello a tripode scatta automaticamente al passaggio di un utente, garantendo un flusso di persone ordinato ed uniforme.

Sicurezza: i sensori di sicurezza, di cui è dotato, consentono di prevenire incidenti e garantiscono la protezione di tutti gli utenti.

Versatilità: la configurazione è customizzabile per conformarsi alle diverse configurazioni del sistema di controllo accessi.

Integrazione: il tornello consente di integrarsi con altri sistemi di controllo accessi già esistenti per una gestione più completa.

Funzionamento Steamline Drop Portatile:

Il tornello a tripode Steamline Drop Portatile ha un funzionamento facile ed intuitivo. Nel momento in cui l'utente accede, i bracci si aprono per permettere di superare il varco e si richiudono automaticamente una volta oltrepassato il dispositivo. La direzione di apertura può essere configurata in base alle richieste del cliente.

Vantaggi del sistema:

Controllo accessi: assicura un flusso degli utenti uniforme e verificato, segnalando eventuali accessi non autorizzati.

Flessibilità: adatto soprattutto per installazioni temporanee.

Easy: installazione semplificata è pronto all'uso in pochi minuti.

Manutenzione: la manutenzione richiesta è minima.

Sicurezza: il sistema difende le persone e la proprietà.

Qualità/Prezzo: ottimo rapporto qualità/prezzo è un investimento a lungo termine, durevole ed affidabile.

Campi di applicazione:

Strutture temporanee: spettacoli, concerti, festival, fiere, sagre, eventi in genere.

Cantieri: di ogni tipo, in particolare quelli edili, per controllo accessi del personale.

Aree riservate: Uffici, magazzini, ecc.

