



## Streamline Drop

**Streamline Drop** è un tornello a tripode in **acciaio inossidabile** e dotato di un sistema automatico di **caduta braccio** per le emergenze. È progettato per garantire un flusso regolare di controllo degli accessi alla tua struttura.




### Funzioni e dotazioni

 Tornello a Tripode

 Acciaio Inox

 Passaggio 500 mm

 Braccio Abbattibile

 Per Esterno

Il tornello a tripode **Streamline Drop**, in acciaio inossidabile, è un efficiente sistema di controllo accessi utilizzato in vari ambienti come aziende, uffici, cantieri, enti pubblici, biblioteche e piscine.

Streamline Drop è dotato di un sistema di **caduta braccio** in caso di emergenze, per esempio durante un allarme antincendio o un'interruzione di corrente, per liberare il passaggio agli utenti.

Il robusto meccanismo **Rotalock** è progettato per resistere fino a **10 milioni di passaggi**. L'alloggiamento a forma di U dello Streamline Drop indica chiaramente la direzione di marcia, aiutando gli utenti a trovare facilmente il percorso.



**Materiale Acciaio inossidabile**  
**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: 1025 x 790 x 1200 mm (H x L x P)

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

Peso: 82 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 a tripode **Streamline Drop** è costituito da una solida base con tre bracci rotanti che limitano il passaggio. Il funzionamento è semplice: l'utente, autorizzato con card, pincode, impronta digitale o riconoscimento facciale, sblocca il meccanismo che permette l'apertura di un braccio, una volta superato il tripode, il braccio si blocca automaticamente, impedendo il successivo accesso.

**Materiali di fabbricazione:** lo Streamline è costruito in acciaio inox, resistente agli agenti atmosferici e agli urti, assicurando una lunga durata nel tempo. Le finiture sono curate nei minimi particolari, con linee minimaliste e un design elegante che si adattano in ogni ambiente.

**Dispositivo di funzionamento:** Il sistema di apertura e chiusura dei bracci è altamente sicuro e preciso. I sensori integrati rilevano la presenza della persona e sbloccano la rotazione del braccio in modo scorrevole e sicuro.

**Sistemi di identificazione:** Il tornello a tripode Streamline supporta vari sistemi di controllo accessi come per esempio: lettori di card, tastierini numerici per inserimento pin e sistemi biometrici. Può, inoltre, funzionare in modalità stand-alone o in rete lan, a seconda delle richieste.

**Sistemi di sicurezza:** Il tornello è dotato di diversi dispositivi di sicurezza:

**Drop Arm:** In situazioni di emergenza, i bracci "cadono" automaticamente, consentendo l'evacuazione della zona.

**Rilevamento ostacoli:** Se un oggetto o una persona resta intrappolato tra i bracci, il sistema si blocca automaticamente per evitare infortuni.

**Dispositivo anti-intrusione:** Il tornello è realizzato per resistere ai tentativi di scardinamento e garantire la massima affidabilità.

**Sistemi opzionali:** il tornello a tripode Streamline può essere integrato con altri sistemi che offrono controlli aggiuntivi, come ad esempio:

**Conta-persone:** Il sistema è in grado di verificare il numero di persone che transitano in E/U dal tornello, fornendo info utili per la gestione dei flussi.

**Sistemi CCTV:** Lo Streamline Drop può essere integrato con sistemi di videosorveglianza per incrementare il livello di sicurezza.

**Attivazione allarmi:** In caso di accessi anomali, il sistema può attivare allarmi visivi e acustici, per il personale di sicurezza.

**STREAMLINE Representation:**

