

Il tornello a tripode **Catrax Fit** è una soluzione per controllo accessi concreta ed affidabile. Appropriata per una ampia varietà di applicazioni, ottimo **equilibrio tra prezzo**, da un lato, e **sicurezza e semplicità d'uso** dall'altro.



Funzioni e dotazioni

+ Tornello a Tripode

Il tornello a tripode **Catrax Fit**, prodotto da Digicon S/A, nasce come esigenza, sempre più sentita, di **sicurezza** e gestione degli **ambienti**.

Attraverso la sua struttura resistente e al meccanismo di funzionamento preciso, questo tornello a tripode garantisce un controllo degli accessi affidabile e riservato. Il tornello Catrax Fit è caratterizzato da un design solido ed accurato.

La sua struttura in **acciaio e plastica** di elevata qualità gli consente di resistere agli impatti e agli agenti atmosferici, con una lunga durata nel tempo.



Marca: **Digicon**

Struttura: monoblocco in acciaio stampato verniciato a polveri epossidiche

Interni: acciaio verniciato a polveri epossidiche

Cover superiore: ABS con piastra in acciaio inox

Bracci: acciaio inox con tappi in plastica nera

Dispositivo meccanico di rotazione con blocco a fine rotazione

Controllo bidirezionale del passaggio

Blocco elettromeccanico per garantire un'unica rotazione

Scheda di controllo CPU che fornisce segnali in uscita sui passaggi

Integrabile con qualsiasi lettore controllo accessi (badge, impronta....)

Portata: **21-23** persone al minuto

Profondità (mm): 753

Larghezza (mm): 782

Altezza (mm): 1004

Larghezza di passaggio (mm): 500

Peso: kg. 30

Colore: Nero

Resistenza alle intemperie: Solo uso interno

Alimentatore switching 220Vac . 12 Vdc 2 A

Il fulcro del tornello a tripode **Catrax FIT** è incorporato nel meccanismo di **rotazione bracci**, che opera grazie a un sistema elettronico di cui è dotato. I bracci, in materiale plastico ad alta resistenza, si aprono in modo scorrevole per consentire il passaggio di una utente alla volta e si richiudono automaticamente una volta superato il tornello.

Principali caratteristiche:

Tripode: L'assetto a tre bracci assicura una più alta stabilità e sicurezza.

Materiali di qualità: Acciaio e plastica assicurano resistenza e durezza nel tempo.

Design: Le linee minimaliste e i colori neutri si adattano a ogni tipo di ambiente.

Rotazione Bracci: I bracci si aprono e si chiudono in modo attutito e silenzioso.

Controllo Elettronico: L'apertura e la chiusura dei bracci sono diretti in modo preciso e affidabile.

Integrazione: è possibile installare lettori di badge (card) o codici a barre.

Drop Arm: Per le emergenze, i bracci abbattibili automaticamente si abbassano per consentire l'evacuazione.

Contesti di Applicazione:

Edifici residenziali: Controllo accessi ai condomini o alle aree comuni.

Uffici ed Aziende: Per verificare l'accesso alle aree riservate.

Cantieri Edili: per limitare l'accesso al solo personale autorizzato.

Centri Sportivi: Per gestire le entrate ed uscite dagli spogliatoi o alle palestre.

Scuole e Università: Per monitorare l'ingresso alle aule o agli edifici.

Musei e Gallerie d'arte: Gestione dei flussi di visitatori.

Vantaggi

Controllo Accessi: Gestione puntuale dei flussi utenti.

Sicurezza: Verifica preventiva di accessi non autorizzati.

Semplicità d'uso: Intuitivo e facile da utilizzare.

Robusto: Resistente agli urti e ai fattori esterni (freddo, caldo ecc).

Estetica: Design moderno e minimalista.

Flessibilità: Adattabile a diverse esigenze e ambienti.

