

**TORNELLI A
TUTTA ALTEZZA**



**TORNELLI
A TRIPODE**



**TORNELLI A
VETRI MOBILI**

Tornelli a Tripode, a Vetri mobili, a Tutta altezza



Controllo Accessi

I **TORNELLI A TRIPODE** sono la soluzione più semplice e classica per il controllo degli accessi e dei varchi d'ingresso. La gamma parte da prodotti di tipo elettromeccanico di fascia media a prodotti di tipo motorizzato di fascia alta.

I **TORNELLI A VETRI MOBILI** sono prodotti di alta gamma dove l'obiettivo principale è la ricerca di un design di alto profilo e su richiesta anche personalizzabili: CPU programmabili, elevato numero di sensori di varco, motori di azionamento di lunga durata e affidabilità.

I **TORNELLI A TUTTA ALTEZZA** sono utilizzati per situazioni di controllo accessi di massima sicurezza. La tecnologia di funzionamento è motorizzata e offre prestazioni di grande affidabilità rispetto ai prodotti elettromeccanici.



Controllo accessi compatibile con dispositivi:
a badge magnetico, rfid, impronta digitale e
riconoscimento facciale.

TORNELLI A TRIPODE Caratteristiche e funzioni

Grazie al design compatto e al buon rapporto qualità/prezzo questa risulta la scelta più indicata per moltissimi ambienti.

La grande affidabilità di esercizio rende il tornello a tripode particolarmente adatto per installazioni in uffici, aeroporti, stazioni della metropolitana e altre aree caratterizzate da traffico intenso.

È possibile scegliere tra le versioni di base più semplici oppure altre più avanzate con design e materiali alternativi e funzioni opzionali.

TORNELLI A VETRI MOBILI Caratteristiche e funzioni

Un design particolarmente elegante e la sofisticata tecnologia rendono i nostri varchi ad anta la soluzione ideale per tutte le aree a traffico intenso in cui l'esigenza di elevatissimi standard di sicurezza si accompagna alla necessità di un alto profilo estetico.

Integrando diversi dispositivi di controllo accessi è possibile garantire un'elevata capacità e al tempo stesso la massima sicurezza impedendo efficacemente i transiti non autorizzati.

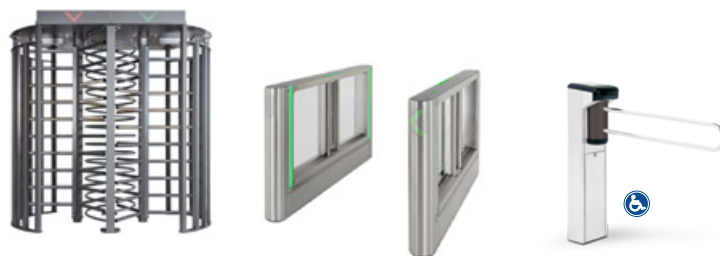
I nostri varchi con pannello ad anta sono disponibili anche in versioni con passaggio largo nel rispetto delle norme per la non discriminazione dei disabili.

TORNELLI A TUTTA ALTEZZA Caratteristiche e funzioni

In aree in cui il transito sicuro e controllato degli utenti è una necessità i nostri tornelli a tutta altezza ad azionamento manuale sono la risposta che cercate.

Disponibili in modelli per installazione interna ed esterna, sono adatti per l'impiego in ingressi di complessi industriali, centri sportivi, impianti di difesa e altri ambienti in cui sia richiesto un elevato livello di sicurezza.

La struttura robusta, il funzionamento affidabile e l'integrazione di dispositivi per il controllo accessi rendono questi tornelli a tutta altezza la scelta più indicata (buon rapporto qualità/prezzo) per gli ambienti in cui la sicurezza è la priorità principale.



Caratt. tecniche	TORNELLI A TRIPODE
Passaggio bidirezionale	Controllabile elettronicamente
Flusso	40/min (lettore di prossimità)
Integrazione di	Controllo remoto o Lettore
Struttura	Bracci in acciaio inossidabile

Caratt. tecniche	TORNELLI A VETRI MOBILI
Installazione	Per interno
Tipo di rotazione	Motorizzata
Apertura di emergenza	Sì
Passaggio	Bidirezionale
Flusso	40/min (lettore di prossimità)
Integrazione di	Lettore o pulsante
Struttura	Acciaio Inox e cristallo
Funzionamento	Scorrevole e silenzioso
Sicurezza	Medio/alta
Opzione	Luci di transito

Caratt. tecniche	TORNELLI A TUTTA ALTEZZA
Installazione	Per interno ed esterno
Tipo di rotazione	Motorizzata
Passaggio	Bidirezionale
Integrazione di	Lettore o pulsante
Struttura	Zincato, verniciato, Acciaio Inox
Funzionamento	Scorrevole e silenzioso
Sicurezza	Alta
In emergenza	Rotazione libera
Opzione	Luci di transito

TORNELLI

CONTROLLO ACCESSI

Tornelli particolarmente adatti per installazioni in **uffici, aeroporti, stazioni della metropolitana** e altre aree caratterizzate da traffico intenso