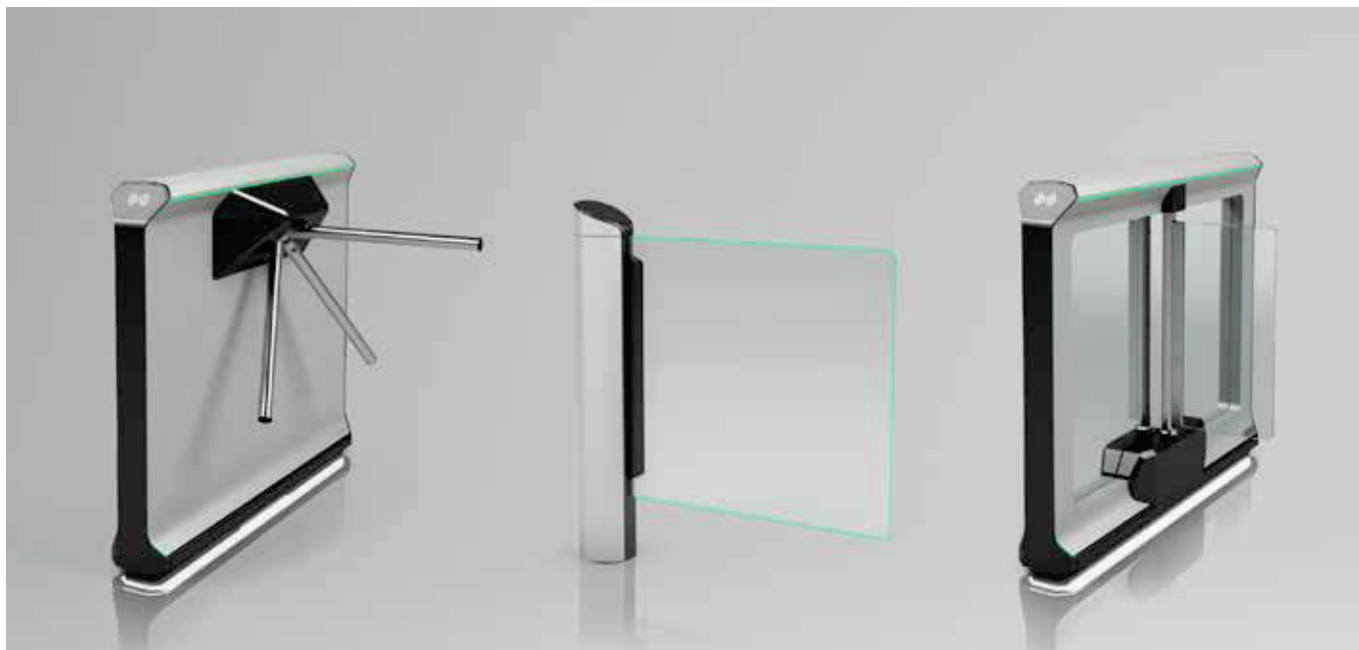


La gamma FlowMotion®



mTripod

Confortevole: l'azionamento scorrevole e il rilevamento d'impatto sensibile rendono il passaggio attraverso i tornelli mTripod e mTripod corto particolarmente semplice e confortevole.

Tecnologia della barriera
Tornello tripode

Velocità di apertura e chiusura
Media

Livello di sicurezza
Basso

mSwing

Versatile: con la porta a battente mSwing si progettano ingressi esteticamente accattivanti. mSwing inoltre è ideale per l'accesso e le vie di fuga sicure per le sedie a rotelle.

Tecnologia della barriera
Porta battente

Velocità di apertura e chiusura
Bassa

Livello di sicurezza
Basso

mWing

Elegante: telaio aperto, tempi di apertura rapidi e passaggio scorrevole senza contatto - nessuna soluzione è più sicura ed elegante di mWing.

Tecnologia della barriera
Passaggio pedonale con varchi ad anta battente

Velocità di apertura e chiusura
Alta

Livello di sicurezza
Medio/alto (a seconda degli elementi barriera)

Per tutte le informazioni sulla gamma FlowMotion®, consultare il CATALISTINO CONTROLLO ACCESSI E VARCHI PEDONALI.

La gamma FlowMotion®



mTwing

Trasparente: gli elementi barriera in vetro e il sistema a ringhiera garantiscono una chiara visione all'interno dell'edificio.

Tecnologia della barriera
Tornello a mezza altezza

Velocità di apertura e chiusura
Bassa

Livello di sicurezza
Basso

mSlide

Sicuro: gli elementi barriera sul tornello mSlide raggiungono un'altezza massima di 1800 mm e separano le aree sensibili con pannelli continui di vetro.

Tecnologia della barriera
Varco pedonale con porte scorrevoli

Velocità di apertura e chiusura
Alta

Livello di sicurezza
Medio/alto (a seconda degli elementi barriera)

mFlap

Veloce: mFlap offre la massima velocità di apertura e chiusura di tutti i varchi pedonali FlowMotion®, controllando un numero elevato di visitatori nel minor tempo possibile.

Tecnologia della barriera
Varco pedonale con ante a scomparsa

Velocità di apertura e chiusura
Alta

Livello di sicurezza
Basso

La gamma FlowMotion®

Controllo accessi
I varchi pedonali della serie FlowMotion® possono essere controllati tramite comuni dispositivi di lettura, permettono di installare numerosi modelli di lettori di tessere, offrendo la massima flessibilità.

Design
La serie FlowMotion® è caratterizzata da una silhouette estremamente snella, una forma armoniosa e linee fluide.

Sensazione al tatto
A differenza dell'acciaio inossidabile, mDure non è freddo e metallico ma, al contrario, risulta gradevolmente caldo e piacevole al tatto.

Illuminazione
L'illuminazione dei bordi della struttura (opzionale) indica che il sistema è pronto per il passaggio. L'illuminazione a pavimento (opzionale) offre inoltre all'utilizzatore una guida affidabile.

Materiale
Il telaio è realizzato con il polimero bicomponente mDure, appositamente sviluppato.



Passaggio confortevole

L'azionamento del motore con il suo funzionamento scorrevole rende l'accesso particolarmente confortevole. Il rilevamento d'impatto sensibile assicura la massima sicurezza per l'utilizzatore.



Vie di fuga senza ostacoli

I varchi FlowMotion® permettono il libero passaggio in caso di blackout o allarme. Una volta che l'allarme è terminato o che la corrente è stata ripristinata, essi riprendono il funzionamento in maniera automatica.



Controllo accessi sicuro

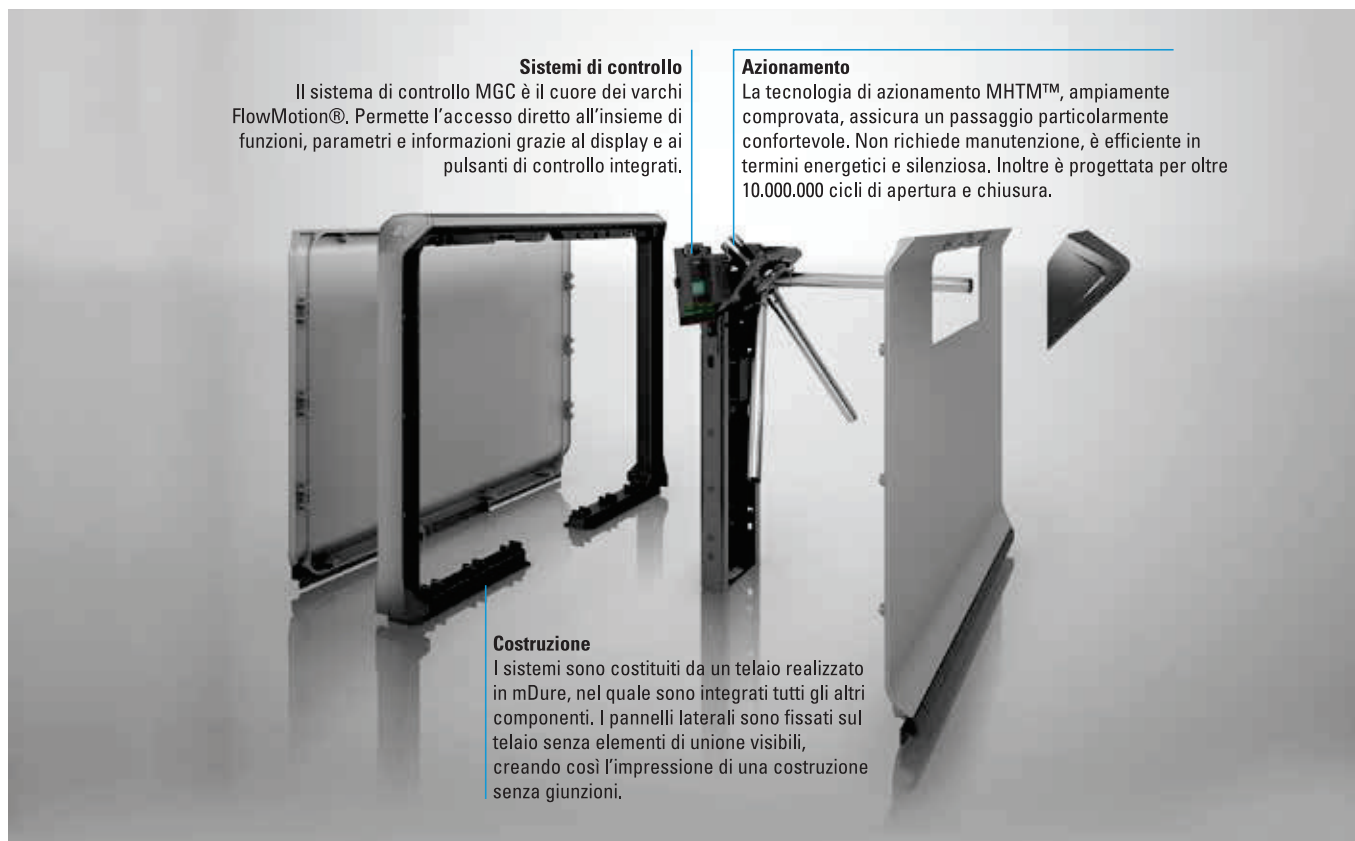
I sensori luminosi (opzionali) lanciano l'allarme se qualcuno passa a carponi sotto i varchi pedonali o li scavalca. L'interblocco nello stato chiuso (opzionale) impedisce qualsiasi ingresso forzato.



Completezza delle funzioni

Il rilascio di emergenza, il contatore di impulsi e il sorteggiatore per il controllo degli utenti sono componenti standard della serie FlowMotion®, direttamente integrati nel sistema di controllo.

La gamma FlowMotion®



Sistemi di controllo

Il sistema di controllo MGC è il cuore dei varchi FlowMotion®. Permette l'accesso diretto all'insieme di funzioni, parametri e informazioni grazie al display e ai pulsanti di controllo integrati.

Azionamento

La tecnologia di azionamento MHTM™, ampiamente comprovata, assicura un passaggio particolarmente confortevole. Non richiede manutenzione, è efficiente in termini energetici e silenziosa. Inoltre è progettata per oltre 10.000.000 cicli di apertura e chiusura.

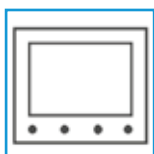
Costruzione

I sistemi sono costituiti da un telaio realizzato in mDure, nel quale sono integrati tutti gli altri componenti. I pannelli laterali sono fissati sul telaio senza elementi di unione visibili, creando così l'impressione di una costruzione senza giunzioni.



Installazione rapida

I varchi pedonali FlowMotion® vengono forniti già pronti per l'installazione. Tutte le opzioni scelte sono state installate e i parametri corrispondenti sono stati preimpostati prima della consegna. Questo, insieme alle dime di foratura, riduce considerevolmente i tempi per la messa in servizio.



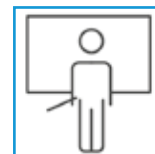
Parametrizzazione semplice

Tutte le funzioni e le impostazioni del sistema di controllo MGC possono essere reperite e modificate molto rapidamente tramite il display, i quattro pulsanti e la navigazione utente. Non è quindi necessario l'uso di un notebook o di cavi di connessione.



Documentazione completa

Specifiche di costruzione, planimetrie, disegni, dati tecnici: forniamo ai clienti tutta la documentazione pertinente. In questo modo si eviteranno sorprese durante la pianificazione del progetto, la messa in servizio e la certificazione di conformità.



Formazione completa

Possibilità di corsi di formazione per assicurare una elevata qualità dell'installazione e l'eccellenza del servizio.

La gamma FlowMotion®

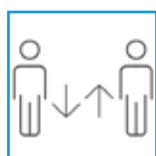
Illuminazione dei bordi della struttura
Gli eleganti elementi luminosi integrati offrono un uso flessibile per indicare la disponibilità operativa, la direzione del passaggio o la validità dell'autorizzazione di accesso.

Indicatore della direzione di passaggio
Gli elementi luminosi sulla superficie anteriore indicano subito ai visitatori se il passaggio è aperto per loro e se dispongono di un'autorizzazione di accesso valida.

Interfaccia Ethernet
Le connessioni di oggi per gli edifici di domani: i varchi FlowMotion® possono essere integrati con sistemi di controllo accessi tramite l'interfaccia Ethernet.

Illuminazione a pavimento
L'illuminazione a pavimento bianca dà l'impressione che i varchi fluttuino su una nuvola di luce e semplifica l'orientamento dei visitatori nell'area di accesso.

Interblocco
È possibile bloccare gli elementi del varco nello stato chiuso. Ciò previene efficacemente i tentativi di violazione dell'accesso.



Flessibilità totale

I varchi FlowMotion® offrono un uso flessibile grazie al funzionamento bidirezionale.



Elevato numero di visitatori

In caso di un elevato numero di autorizzazioni da confermare in breve tempo è possibile realizzare varchi multi-corsia. Tutti i varchi pedonali FlowMotion® sono idonei per l'installazione di varchi in linea.



Accesso per le sedie a rotelle

I varchi FlowMotion® sono disponibili con larghezze di passaggio più ampie per le persone su sedia a rotelle, il trasporto di materiale ingombrante e diverse altre esigenze.



Vie di fuga senza ostacoli

Tutti i varchi della serie FlowMotion® permettono automaticamente il passaggio libero in caso di blackout o allarme.