



## Gunnebo SpeedStile FP Glide

Gestione automatizzata ad alta efficienza del flusso di persone, mantenendo elevati livelli di sicurezza e capacità di prevenire le frodi

## SpeedStile FP Glide

SpeedStile FP Glide è un prodotto dell'offerta Gunnebo Speed Gates. Lo speed gate è dotato di un design elegante dalle caratteristiche avanzate, tra cui porte a scorrimento rapido e meccanismi affidabili collaudati. Algoritmi di rilevamento delle frodi, garantiscono una sicurezza costante e la capacità di rilevare e fermare gli utenti non autorizzati. SpeedStile FP Glide offre l'elaborazione automatizzata del flusso di persone con elevata produttività mantenendo elevati livelli di sicurezza e una maggiore capacità di prevenire le frodi.

SpeedStile FP Glide regola il proprio comportamento in base al tipo di utente che lo attraversa. Ciò consente di semplificare il flusso di persone migliorando l'esperienza dell'utente, pur mantenendo livelli di sicurezza efficaci.

Il design d'alto impatto visivo ed elevata robustezza di SpeedStile FP Glide è un efficace deterrente contro i tentativi fraudolenti. Il design di SpeedStile FP Glide può essere personalizzato in base al suo posizionamento. Aspetto visivo e altezza utile per i requisiti di sicurezza dell'anta in vetro possono essere scelti in base alle proprie esigenze, garantendo al contempo la massima sicurezza ed estetica. Grazie al suo design asimmetrico unico SpeedStile FP Glide è in grado di orientare facilmente l'utente fornendo una guida visiva tramite le strisce di LED integrate.

## Specifiche tecniche

### Barriera mobile

La barriera è azionata in un movimento di scorrimento puramente lineare da un motore DC senza spazzole. Il funzionamento è silenzioso, veloce e preciso, offrendo un elevato livello di sicurezza oltre a un'esperienza utente confortevole.

Il meccanismo telescopico unico viene utilizzato per il varco, il che significa che lo stesso armadietto stretto può essere utilizzato anche con una corsia larga riducendo l'ingombro, migliorando l'efficienza di utilizzo dello spazio e garantendo un aspetto uniforme su tutte le corsie.

### Materiali:

**Casework:** Acciaio verniciato a polvere con inserti in alluminio anodizzato

**Vetro ad ala:** Vetro di sicurezza temprato da 10 mm

### Opzioni di personalizzazione standard

Nero, Acciaio inox

### Opzioni di personalizzazione per finitura

Colori RAL verniciati a polvere

### Opzioni disponibili su richiesta

Corian®, laminati, finiture legno

### Rilevamento delle frodi

Rilevamento tramite sensori multipli punto a punto. Dati da un array dei sensori di girovita e bassa altezza utilizzati per contare il numero di persone che attraversano la corsia e identificare i tentativi fraudolenti.

### Rilevamento Anti-Arrampicata (Opzionale)

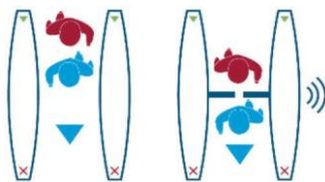
Il rilevamento di tentativi di frode in arrampicata fa scattare allarmi visivi e acustici

### Climb-on (tentativo di frode)

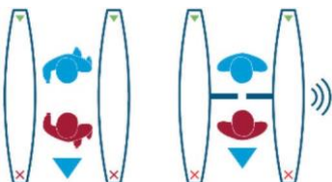
Rilevamento di un intruso che si arrampica nel tentativo di superare le ante in altezza.

### Climb-over (frode riuscita)

Rilevamento di un intruso che passa da un'estremità all'altra della barriera arrampicandosi sopra le ante in vetro.



Rilevamento Tallonamento



Percorso errato e rilevamento delle intrusioni

### Interazione utente

Con la massima semplificazione come obiettivo, la forma del cabinet è progettata per guidare intuitivamente l'utente a presentare la propria credenziale all'area di autorizzazione, ad una angolazione facilmente raggiungibile dall'utente.

### Illuminazione disponibilità corsia:

Striscia a LED verticale all'estremità della corsia per identificare la disponibilità della corsia per l'uso:  
Verde: Corsia disponibile  
Rosso Corsia non disponibile  
Rosso lampeggiante: Stato dell'allarme

### Luce area di autorizzazione:

Bianco pulsante: Credenziali in attesa  
Verde: Credenziale autorizzata  
Rosso: Credenziale rifiutata

### Pacchetto di interazione utente dinamico (opzionale):

Ulteriori indicazioni per l'utente fornite da segnali visivi e audio utilizzando l'illuminazione dinamica delle strisce a LED e il driver audio.

Una striscia luminosa dinamica è presente lungo l'intera lunghezza della barriera, verticalmente lungo la gamba, attorno all'area di autorizzazione e per tutta la lunghezza del passaggio, per indicare dinamicamente all'utente come procedere.

La disponibilità di utilizzo della corsia di transito, le credenziali di autorizzazione e lo stato di passaggio vengono segnalati all'utente in maniera dinamica.

Il sistema di rilevamento innovativo rileva quando un utente si è avvicinato alla corsia attirando l'attenzione dell'utente sull'area di autorizzazione dove presentare la propria credenziale. Dopo l'autorizzazione, le luci di tracciamento indicano l'area di autorizzazione per tutta la lunghezza del passaggio dell'utente.

## Caratteristiche e vantaggi

SpeedStile FP Glide è costruito con un meccanismo elettromeccanico altamente affidabile che offre il vantaggio di una lunga durata, riduce i costi di proprietà e riduce al minimo i tempi di inattività. Oltre a questo, i sensori con posizionamento ottimizzato identificano il movimento degli utenti e li differenziano rispetto ad altri oggetti, riducendo al minimo i falsi allarmi con conseguente maggiore precisione e affidabilità nel rilevamento del transito.

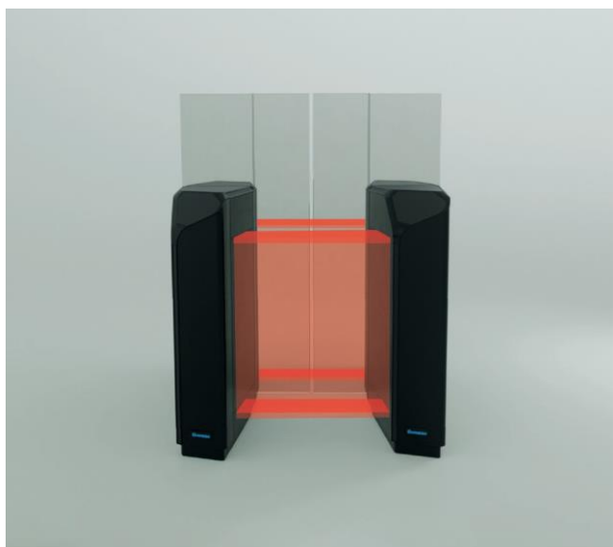
Il suo design versatile con fissaggi e serrature perfettamente nascosti e dalla forma affusolata, gli conferisce un aspetto elegante con il minimo impatto visivo nella reception. SpeedStile FP Glide ha un ingombro minimo, massimizzando lo spazio disponibile per varchi aggiuntivi. Il meccanismo telescopico, nella versione wide, consente di avere la stessa dimensione ristretta del cabinet del passaggio standard. Si ottiene così l'uniformità dimensionale dei cabinets ed un sostanziale risparmio di spazio occupato.

Lo SpeedStile FP Glide può essere personalizzato in base all'ambiente circostante con molte finiture, la possibilità di scelta di diverse altezze del vetro tra cui un'opzione di vetro basso (950 mm) e la possibilità di fornire una maggiore sicurezza con vetro alto se necessario (1800 mm).

Il cabinet di forma di forma asimmetrica e le strisce LED integrate creano un percorso e una guida visiva, permettendo una navigazione e una direzione naturale rimanendo al contempo sicuri e solidi, fungendo da deterrente da tentativi fraudolenti.

Il varco gestisce il passaggio bidirezionale, quindi può essere utilizzato per l'ingresso e l'uscita. Le porte scorrevoli veloci e fluide di SpeedStile FP Glide consentono un'esperienza utente senza interruzioni e una migliore prevenzione delle frodi. Il movimento veloce consente tempi di risposta rapidi, rendendoli efficaci nella prevenzione dei truffatori. Gli efficienti algoritmi di rilevamento delle frodi segnalano i tentativi di attività fraudolente e uso improprio.

L'esperienza utente intuitiva ottimizza il tempo di transito e l'uso di profili di transito consente l'adattabilità e la risposta a diversi segnali di input di autorizzazione dell'utente, ottimizzando l'esperienza dell'utente. L'uso del profilo di transito offre anche la possibilità di modificare le velocità di apertura e chiusura delle ante a seconda dell'utente autorizzato e l'algoritmo di rilevamento può essere sintonizzato sul tipo di utente. SpeedStile FP Glide è adatto per un'ampia gamma di dispositivi di lettura, inclusi lettori di schede, codici QR, codici a barre, ecc. (In base alle dimensioni).



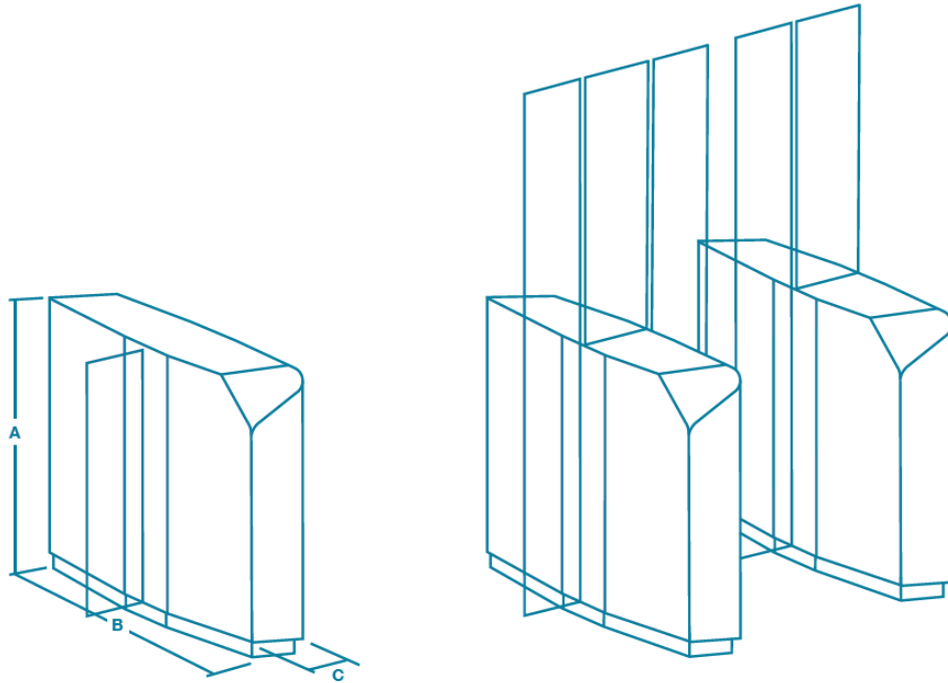
Sensori con posizionamento ottimizzato



I sensori sono posizionati strategicamente all'interno dell'area di movimento dei pannelli

## Preparazione del luogo

Prodotto consegnato completamente montato.  
(Per i dettagli di installazione, fare riferimento ai disegni di layout di installazione concordati)



## Dimensioni e pesi

	Altezza totale (in mm)	Larghezza di passaggio (in mm)	A Altezza del passaggio (in mm)	B Lunghezza vetrina (in mm)	C Larghezza vetrina (in mm)	Massa (kg) cabinet laterale	Massa (kg) cabinet centrale
Passaggio standard	900/1200/1800	da 550	1000	1495	320	120	150
Passaggio WIDE	900/1200/1800	da 900	1000	1495	320	145	195

Dimensioni pollici (mm). Peso netto (kg). Potrebbe essere necessaria un'attrezzatura di sollevamento. Per i dettagli, fare riferimento agli schemi dettagliati di installazione.

## Installazione e manutenzione

Consegna del prodotto	Installazione:	Preparazione del sito	Cablaggio e condutture <sup>2</sup>	Posizione della scheda di controllo	Integrazione dei sistemi <sup>5</sup>	Integrazione dei sistemi <sup>5</sup>	Accesso alla manutenzione	MTTR <sup>3</sup>	MCBF <sup>4</sup>
Completamente assemblato	Interna	Piatto e livellato pavimento finito +/- 5mm	Nel pavimento	Nel cabinet Master	Digital. I/O di interfaccia RS232 RS485	Impostazioni programmabile via parametri	Tramite pannello laterale	Meno di 30 minuti	5 milioni cicli

<sup>1</sup> Profondità imbullonatura MIN 70mm, resistenza calcestruzzo MIN tckcube30N/mm<sup>2</sup>. <sup>2</sup> MIN 140 mm sotto il livello del pavimento finito, dovrebbe salire MIN 50 mm dalla fondazione.

<sup>3</sup> Tempo medio per la riparazione. <sup>4</sup> Ciclo medio tra i guasti. <sup>5</sup> Potenziale contatto libero per l'ingresso del lettore di carte.

**Importante:** Qualsiasi tubo orizzontale o condotto che corre al di sotto dell'MTR deve essere almeno 140 mm al di sotto del FFL. Il condotto metallico per i cavi deve essere sollevato di almeno 50 mm dalla fondazione. È responsabilità del cliente garantire l'integrità strutturale e la resistenza del luogo di installazione. Le dimensioni riportate in questa scheda tecnica del prodotto sono puramente a titolo informativo. Per preparare il sito di installazione, fare riferimento al numero di contatto del servizio clienti Gunnebo.

**Termini d'uso:** Quando si utilizzano i varchi di controllo degli accessi di sicurezza di Gunnebo, per motivi di sicurezza, i bambini devono sempre essere sorvegliati da un adulto.

# SpeedStile FP Glide Gunnebo

Progettazione e produzione: Gunnebo. Photos Credits: Gunnebo. I dati riportati nel presente materiale potrebbero essere soggetti a modifiche senza ulteriore notifica. I loghi Gunnebo e "Gunnebo - Per un mondo più sicuro" sono marchi registrati di Gunnebo AB.



Take advantage of our knowledge:  
[www.gunneboentrancecontrol.com](http://www.gunneboentrancecontrol.com)

**GUNNEBO**<sup>®</sup>  
Entrance Control