# Varco automatico SERIE ASSA ABLOY <u>SG200</u>

Experience a safer and more open world





Rafforza il controllo degli accessi con un varco sicuro ma rapido e compatto che si avvale di fino a 72 sensori di sicurezza che lavorano insieme per monitorare e ostacolare il passaggio di persone non autorizzate all'interno della tua struttura.

Il tornello a varco compatto SG200 di ASSA ABLOY è una soluzione affidabile ed elegante per regolare il flusso di persone in entrata e in uscita dall'edificio. Grazie al motore BLDC da 24 V che aziona le ante di barriera nascoste ad apertura rapida, realizzate di serie con vetro temprato da 8/10 mm, si tratta di un ingresso molto efficiente in grado di controllare e bloccare l'accesso indesiderato in caso di necessità che contribuisce significativamente a stabilizzare il livello di sicurezza e protezione del tuo ambiente.

Il telaio in acciaio zincato, gli alloggiamenti in acciaio inox con copertura superiore e pannelli laterali in vetro temprato da 10 mm e pittogrammi d'indicazione illuminati lo rendono un elemento elegante e di alta qualità per l'ingresso del tuo edificio. Tuttavia, si distingue dalle altre nostre proposte per l'intuitiva soluzione Access Control Integration, che funziona facilmente con qualsiasi sistema di controllo degli accessi tramite contatti senza tensione o porte COM.

È anche possibile personalizzare la copertura superiore del cancello con intagli opzionali per lettori a montaggio in superficie, portalettori o supporti (nonché per montanti standard o personalizzati per l'integrazione del controller di accesso). Facci sapere di cosa hai bisogno.

Specifiche tecniche	
Costruzione:	Acciaio
Larghezza di passaggio:	650 / 915 / 1200 mm
Altezza anta di barriera:	950 / 1200 / 1800 mm
Tensione circuito logico	24 VDC
Tempistiche di apertura e chiusura	Da 0,7 a 1,5 sec

## Opzioni e accessori

- Ante di barriera in vetro-acrilico
- Pannelli in acciaio verniciato a polvere
- Piastra di base in acciaio inox
- Lettore per schede
- Staffe e montanti di integrazione al controllo di accesso
- Blocco per guasto / serratura di emergenza



# Funzioni di base e caratteristiche dell'interfaccia

#### Traffico elevato

Il varco compatto SG200 offre la massima sicurezza anche per traffici molto elevati di persone. I pittogrammi indicativi illuminati segnalano chiaramente al personale e ai visitatori il percorso migliore possibile, mentre il controllo direzionale regolabile del cancello rende più flessibili tutti i sistemi di controllo degli accessi dell'edificio.

#### Affidabilità e lunga durata

Il nostro affidabile sistema meccanico (potenziato con componenti elettronici all'avanguardia) garantisce la massima stabilità e una manutenzione minima, per garantire una durata prolungata, il che significa un ritorno sull'investimento molto maggiore rispetto ai prodotti della concorrenza.

## Massima sicurezza

Con il nostro sistema di rilevazione evoluto, fino a 72 sensori e algoritmi basati su sensori interagiscono tra loro per tenere traccia del passaggio degli utenti autorizzati, controllando nel contempo i tentativi non autorizzati e/o fraudolenti. Questo consente di ottenere il massimo livello di sicurezza contro i passaggi illegittimi, come il tailgating, il piggybacking, i passaggi contromano, ecc. (Anche per questo offriamo opzioni con ante di barriera più alte; per maggiori dettagli, vedere le Specifiche di progettazione).

Questi tentativi verranno bloccati dalla reazione delle ante di barriera a chiusura rapida, mentre l'allarme antieffrazione si attiverà durante tali tentativi, ad esempio i superamenti delle barriere per inerzia, quelli per scavalcamento/sotto-passaggio, ecc.

# Modalità di emergenza e blackout

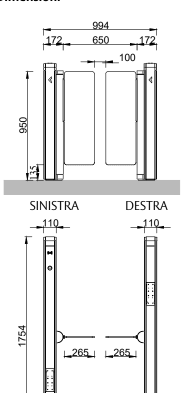
In caso di emergenza, il cancello apre le ante di barriera (modalità fail-secure). In ogni caso, durante un blackout, sia il meccanismo che le ante di barriera si sbloccano, in modo da consentire il movimento. Quando l'allarme di emergenza si arresta e/o l'elettricità viene ripristinata, il cancello si resetta automaticamente.

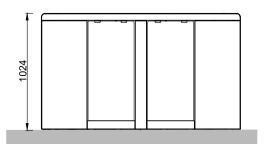
## Modalità di emergenza e blackout

In caso di emergenza, sono disponibili due opzioni:

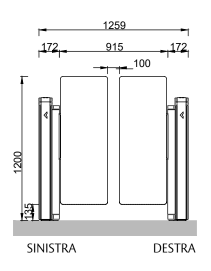
- 1. L'unità di chiusura si sblocca e le ante di barriera si sbloccano (ovvero le persone possono attraversarle liberamente).
- 2. Le ante di barriera si sbloccano solo nelle direzioni selezionate e restano tali durante l'allarme.

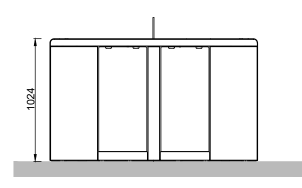
945 mm

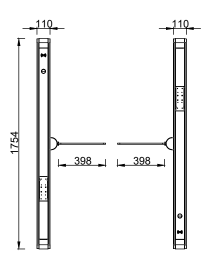


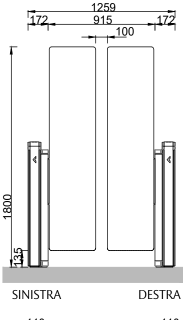


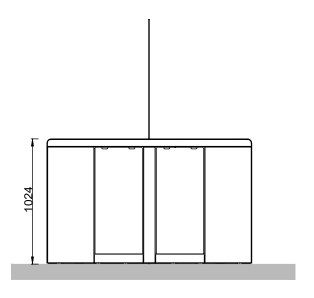
1200 mm

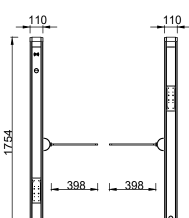












Questa apparecchiatura deve essere installata, ispezionata regolarmente e sottoposta a manutenzione e riparata da personale qualificato e autorizzato. Si consiglia vivamente di pianificare la manutenzione preventiva per un funzionamento adeguato e sicuro. Rivolgetevi al rappresentante ASSA ABLOY Entrance Systems per saperne di più sulla nostra offerta di assistenza!