

Cancello girevole

SERIE ASSA ABLOY GS300

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Reindirizza il flusso di persone con un cancello girevole bidirezionale ben progettato che consente alle aree private dell'edificio di svolgere sempre la loro funzione.

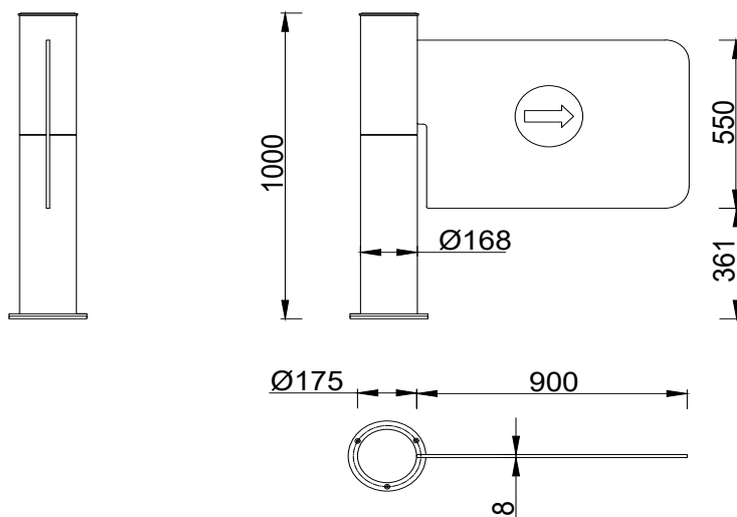
Il cancello girevole GS300 di ASSA ABLOY è una soluzione per punti di accesso compatta ma robusta che contribuisce a deviare il traffico indesiderato dalle aree non pubbliche del tuo edificio. Il montante in acciaio inox e l'anta di barriera in vetro temprato (che si apre tramite motore di azionamento in CC) possono resistere a sollecitazioni elevate e la sua porta a battente è sempre facile da azionare a mano.

Opzioni

- Unità di controllo remoto
- Logo aziendale sull'anta di barriera
- Montanti per le unità di controllo degli accessi
- Fotocellula
- Indicatori a LED sotto la copertura superiore e l'anta di barriera

Specifiche tecniche

Costruzione	Acciaio inox
Larghezza di passaggio	max. 1000 mm
Lunghezza anta di barriera	max. 900 mm
Altezza montante	1005 mm
Diametro montante	175 mm
Peso	40 kg
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
Tensione circuito logico	24 VDC
Potenza assorbita in standby	9 W
Temperatura operativa	da -0 °C a +70 °C
Grado di protezione IP	Armadio IP44
Tempistiche di apertura e chiusura	1,5 sec



Impostazioni personalizzabili

Il tornello a cancello girevole GS300 è dotato di un'interfaccia a controllo logico e funziona in modo bidirezionale. Le direzioni di ingresso e uscita possono essere impostate individualmente come direzione di controllo, bloccata o libera. Trascorso il periodo di rilascio regolabile, l'anta di barriera si blocca automaticamente dopo il periodo di tempo impostato, in assenza di transiti o passaggi. Il cancello girevole è inoltre dotato di funzione di apertura permanente e di una porta seriale RS232.

Modalità di emergenza e blackout

In caso di emergenza, il cancello sblocca le ante di barriera che possono ruotare nella direzione specificata. Tuttavia, in caso di blackout, il meccanismo sblocca l'ala della barriera che può ruotare liberamente in entrambi i sensi. Quando l'allarme di emergenza si arresta e/o l'elettricità viene ripristinata, il cancello si chiude automaticamente.

Impostazioni

Modalità di funzionamento per ciascuna direzione	Controllato / Libero / Bloccato
Avvertenza acustica	Attivazione/ Disattivazione
Timeout di rilascio	5, 10, 15, 20 sec
Connessione di emergenza	Attivazione/ Disattivazione
Controllato da sensore	Attivazione/ Disattivazione
Opzioni indicatori LED	Opzione 1 / Opzione 2

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!