

Galaxy Gate® 1.1

Collaudate barriere d'accesso con nuove caratteristiche



Galaxy Gate® 1.1

Elegante barriera d'accesso con tecnologia innovativa

- > *La segnaletica frontale assicura una guida sicura dei clienti*
- > *La luce a scorrimento integrata facilita l'orientamento*
- > *Alto livello di sicurezza grazie ai sensori integrati*

Massima protezione contro lo scavalco grazie agli alti bracci girevoli in ESG



Caratteristiche entusiasmanti

Luce a scorrimento

La luce a scorrimento continuo sul lato superiore indica lo stato di funzionamento di ciascun varco e segnala il passaggio quando viene autorizzato.



Varco sinistro in funzione, varco destro bloccato.
La segnalazione frontale (< / x) mostra già da lontano se l'accesso è disponibile oppure no.

Galaxy Gate® 1.1

Sensori

■ Il **Galaxy Gate 1.1** è dotato di una tecnologia a sensori integrata intelligente. Questi sensori riconoscono quando è in atto un tentativo di accesso non autorizzato.

I sensori riconoscono i seguenti comportamenti illeciti:



Tailgating

Una persona senza autorizzazione segue strettamente una persona con autorizzazione.



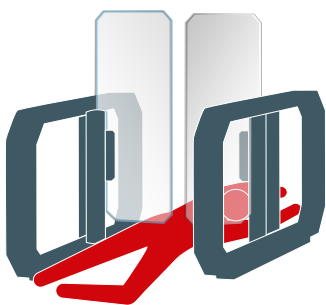
Violazione del senso di marcia

Mentre una persona autorizzata attraversa il Galaxy Gate, un'altra proveniente dalla direzione opposta tenta di passare il varco.



Apertura forzata

Una persona si trattiene nell'area di azione del Galaxy Gate per consentire l'accesso a una persona non autorizzata.



Strisciamento sotto i bracci

Una persona tenta di superare il varco strisciando sotto i bracci del Galaxy Gate.



Scavalcamiento non autorizzato

Bracci girevoli alti fino a 1800 mm rendono quasi impossibile scavalcare il varco.



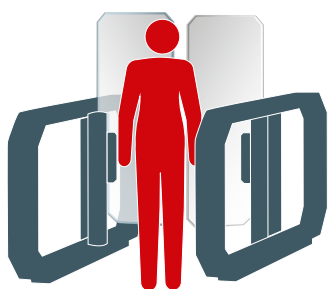
Apertura forzata a pressione

Tentativo di forzare l'apertura spingendo o tirando i bracci girevoli.

Info: la possibilità di aprire i bracci girevoli spingendoli offre sicurezza in casi di emergenza, ma deve essere controllata.

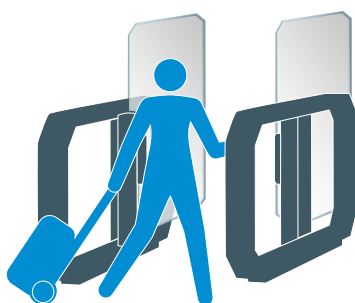
Galaxy Gate® 1.1

I sensori fanno ancora di più!



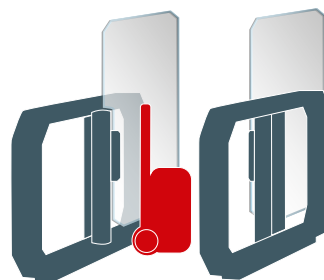
Zone di sicurezza

Soste prolungate nell'area dei sensori vengono valutate come tentativo di manipolazione e fanno scattare l'allarme.



Passaggio con trolley

Il Galaxy Gate può essere attraversato con un trolley o una valigia con rotelle; si chiuderà solo dopo il passaggio completo.



Sorveglianza dell'area di azione

Se viene riconosciuta la presenza di un oggetto di almeno 10 cm³ abbandonato nell'area di azione dei bracci, viene emesso un allarme.

Sicurezza

Che cosa succede in caso di allarme d'incendio nell'edificio?



Il Galaxy Gate è dotato di serie di contatti segnalatori d'incendio. Nel caso in cui venga segnalato un incendio i bracci girevoli si aprono automaticamente nella direzione della via di fuga.

È possibile attivare manualmente l'apertura di emergenza?



I varchi possono essere aperti in qualsiasi momento mediante l'interruttore per l'apertura di emergenza (opzionale), che può essere collocato sul Gate stesso o all'esterno.

Cosa succede in caso di assenza di corrente?



In caso di assenza di corrente i bracci girevoli possono ruotare liberamente. Al ritorno della corrente i bracci ritornano automaticamente nella posizione originaria.

Come si configura l'autorizzazione all'accesso?

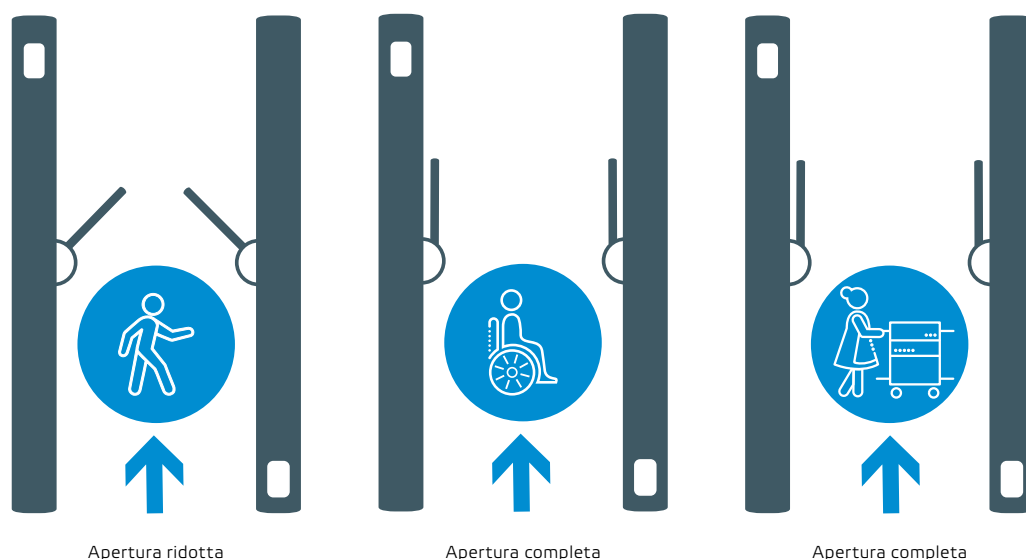
Spesso risulta opportuno integrare i lettori presenti che vengono già utilizzati in loco per controllare gli accessi. In caso contrario si può scegliere un lettore adatto ai requisiti di sicurezza richiesti.



Galaxy Gate® 1.1

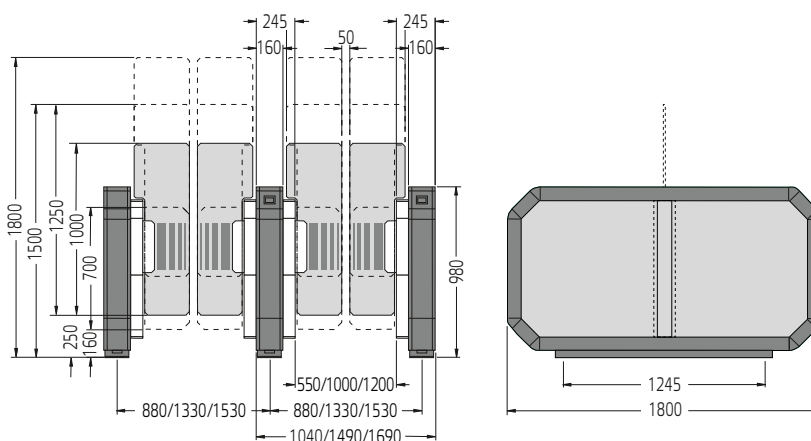
Tecnologia

■ Il **Galaxy Gate 1.1** può essere continuamente adattato alle esigenze individuali; grazie alla dotazione ricca e innovativa assicura procedure sempre sicure e senza problemi.



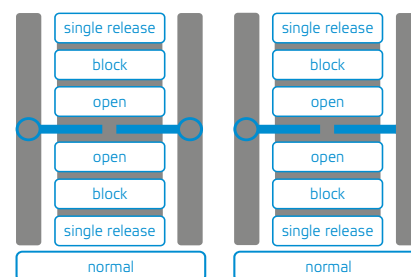
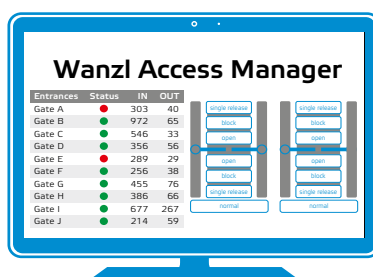
Apertura mediante autorizzazione

In base a differenti autorizzazioni, i bracci si aprono a 90° oppure solo a 30°: in questo modo si possono realizzare varchi di differenti ampiezze e ridurre di conseguenza l'investimento. L'installazione del Gate viene adattata alle esigenze del cliente. L'apertura ridotta (30°) di un varco largo assicura un'alta frequenza di passaggio e una suddivisione senza problemi.



Come si controlla il Gate?

Tutti i varchi si controllano comodamente tramite il Wanzl Access Manager sul desktop. Questo strumento permette di regolare praticamente quasi tutti i parametri e di documentare i risultati in modo completo.



Controllo del Gate nel Wanzl Access Manager

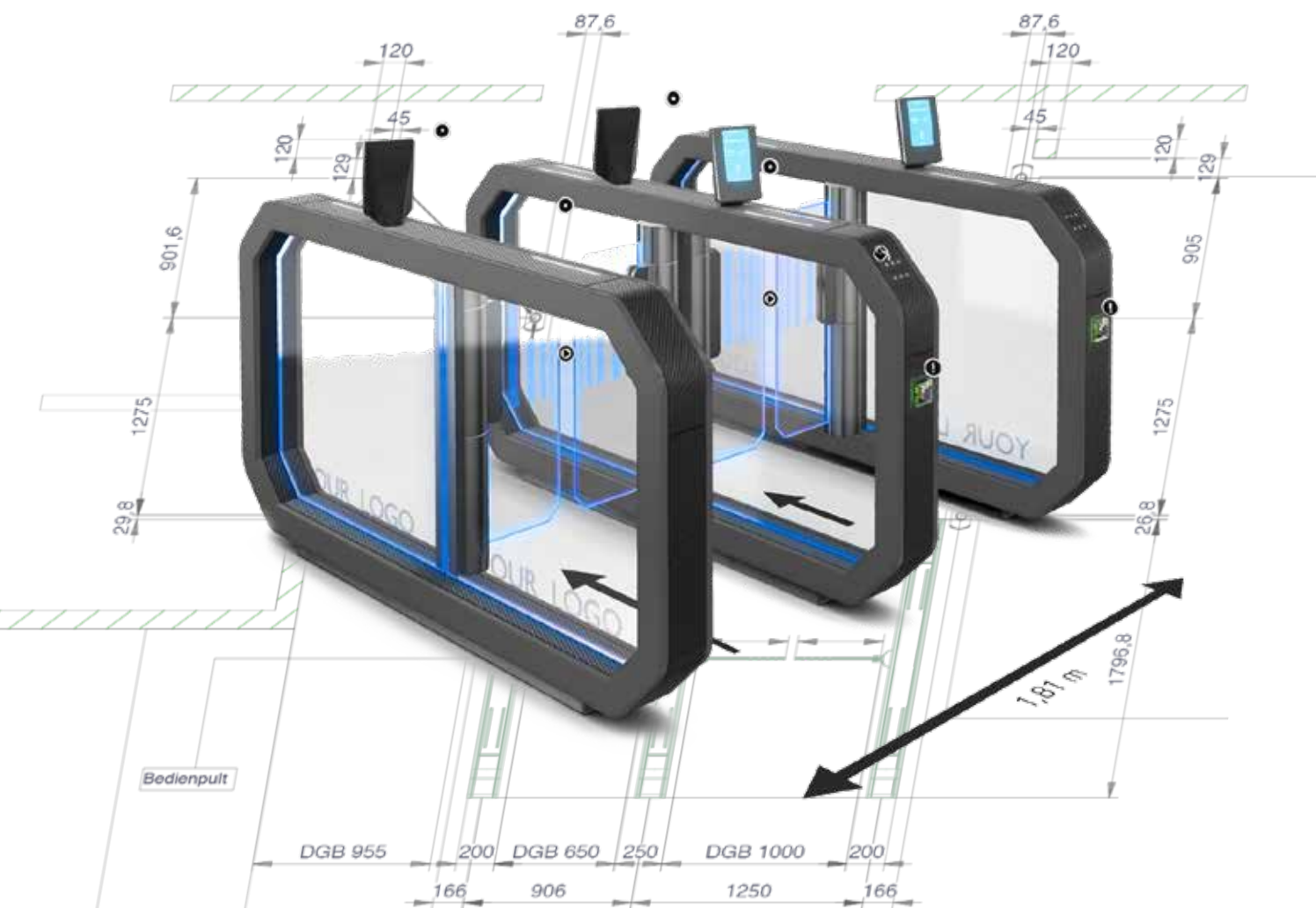
Galaxy Gate® 1.1

Visualizzazione e adattamento del progetto

■ Una visualizzazione rapida del vostro progetto è possibile con l'aiuto del configuratore Galaxy Gate. Affiancate un certo numero di Gate, scegliete gli accessori adatti e configurate il sistema di accesso nel vostro colore preferito.

Iniziate ora: www.wanzl.com/galaxygate/

Non basta per la progettazione?
Saremo lieti di mettere a vostra disposizione i dati CAD e i testi per gli appalti.
Contattateci!



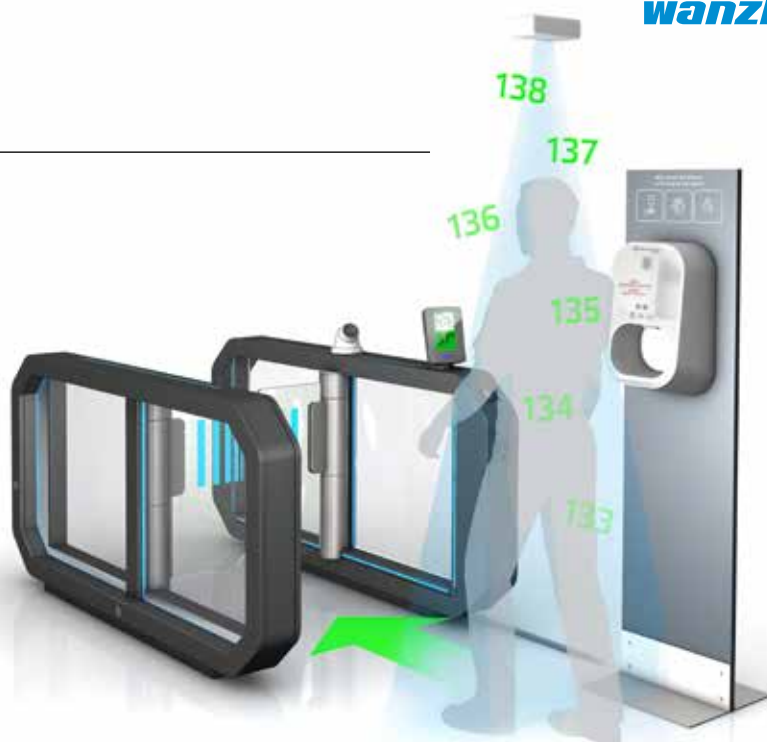
Si può ordinare l'impianto in un determinato colore?

Il Gate è disponibile con diversi tipi di superficie e in varie combinazioni di colori. Lo sapevate? I pannelli laterali e i bracci girevoli possono riportare il logo della vostra azienda. Così darete all'area d'ingresso un tocco veramente particolare.



Galaxy Gate® 1.1

■ **Su richiesta il Galaxy Gate** può essere anche dotato di un distributore di disinfettante e di una termocamera con display. Il Gate si apre solo dopo la disinfezione delle mani e la misurazione della temperatura corporea. La termocamera riconosce in modo affidabile l'uso di una protezione per naso e bocca oppure avvisa dell'obbligo di indossarla.

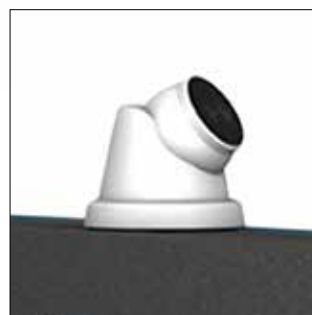


Termocamera, display informativo

La termocamera integrata è stata sviluppata appositamente per la misura della temperatura corporea e genera un allarme affidabile in caso di superamento dei valori limite. Anche il display può informare sulla misurazione effettuata.

Dati tecnici:

- Rivelatore termico con risoluzione di 160×120 pixel
- Punto, linea e zona per la misurazione di temperatura
- Range di temperatura: 30 °C - 45 °C; precisione: ±0.5 °C
- 3D DNR, miglioramento dei dettagli delle immagini



Conteggio persone

Il conteggio persone conta tutti gli ingressi e tutte le uscite nel varco. Il risultato corrente del conteggio può essere visualizzato su uno schermo esterno o direttamente sul display del Gate. Il conteggio differenziale (opzionale) assicura che non venga superato un numero massimo di persone. La funzione di controllo borse (opzionale) blocca persone in ingresso con una procedura di campionamento casuale.



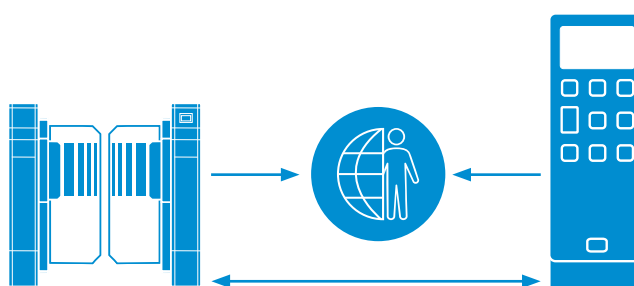
Numero consentito di persone all'interno dell'edificio non superato –
Accesso consentito

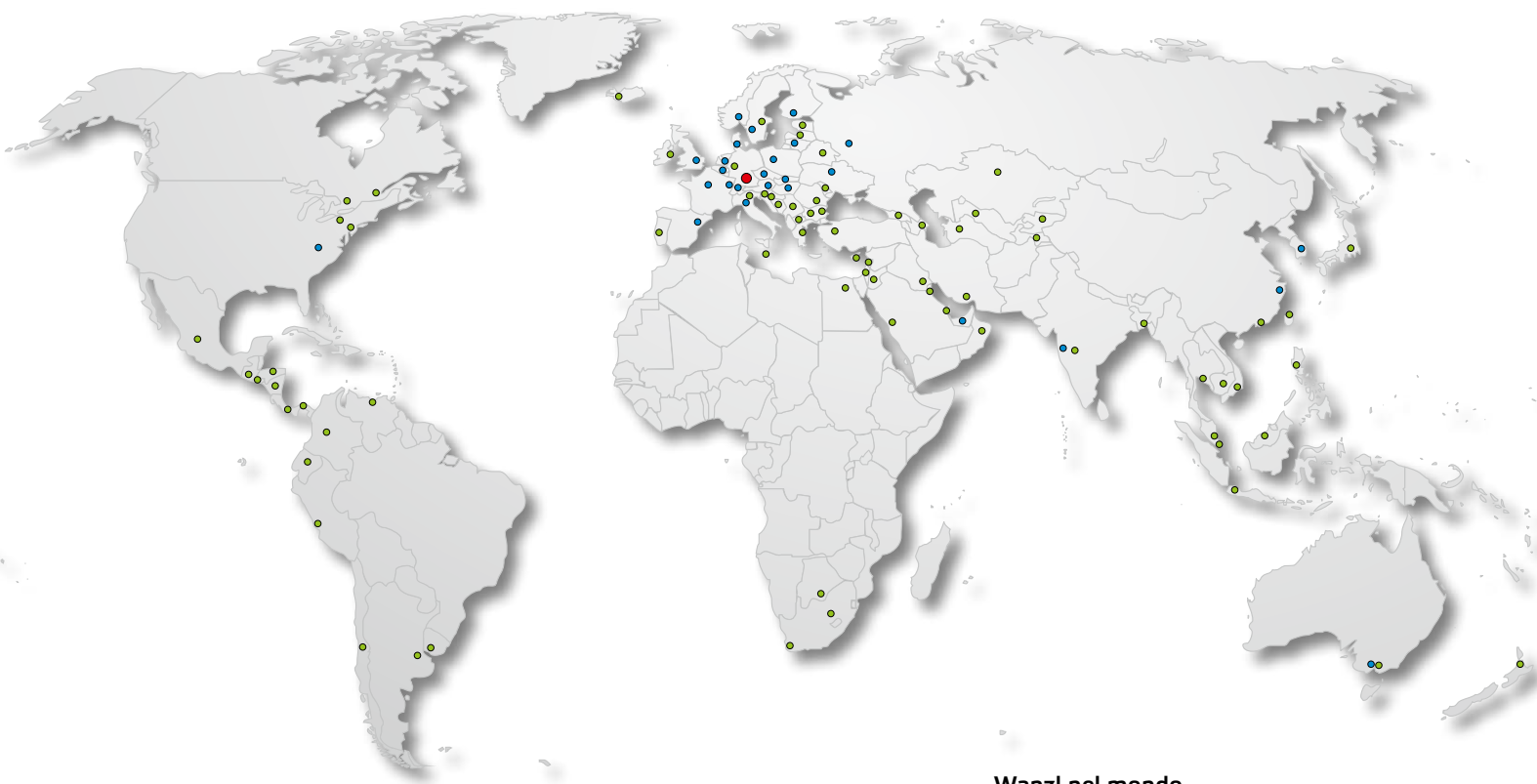


Superato numero massimo di persone consentito nell'edificio –
Accesso non consentito

Gestione applicativa

La gestione applicativa del Galaxy Gate prevede una versione online e una offline. La versione online può ad esempio gestire dispositivi automatici, punti di pagamento, lettori di schede e altre periferiche collegate tra loro. La connessione remota assicura un supporto rapido ed efficace in caso di necessità. Nella versione offline vengono integrati i lettori presenti che sono già utilizzati in loco per il controllo accessi. Un contatto di chiusura a potenziale zero apre il Gate nella direzione corretta. Il Gate gestisce il workflow – a seconda dei requisiti di sicurezza – in modo autonomo e affidabile.





Wanzl nel mondo

- Casa madre
- Succursale
- Rappresentanze



GERMANIA

Wanzl GmbH & Co. KGaA
Rudolf-Wanzl-Straße 4
89340 Leipheim

Phone +49 (0) 82 21 / 7 29-0
Fax +49 (0) 82 21 / 7 29-1000

info@wanzl.com
www.wanzl.com

ITALIA

Wanzl Italia S.r.l.
Località Averolda
Via del Ferro n° 8/10
25039 Travagliato

Phone +39 030 / 686 39 49
Fax +39 030 / 686 45 22

wanzl.it@wanzl.com
www.wanzl.com

SVIZZERA

Wanzl (Schweiz) AG
Industrie Hegi 2
9425 Thal

Phone +41 (0) 71 / 886 90 10
Fax +41 (0) 71 / 886 90 15

info.ch@wanzl.com
www.wanzl.com