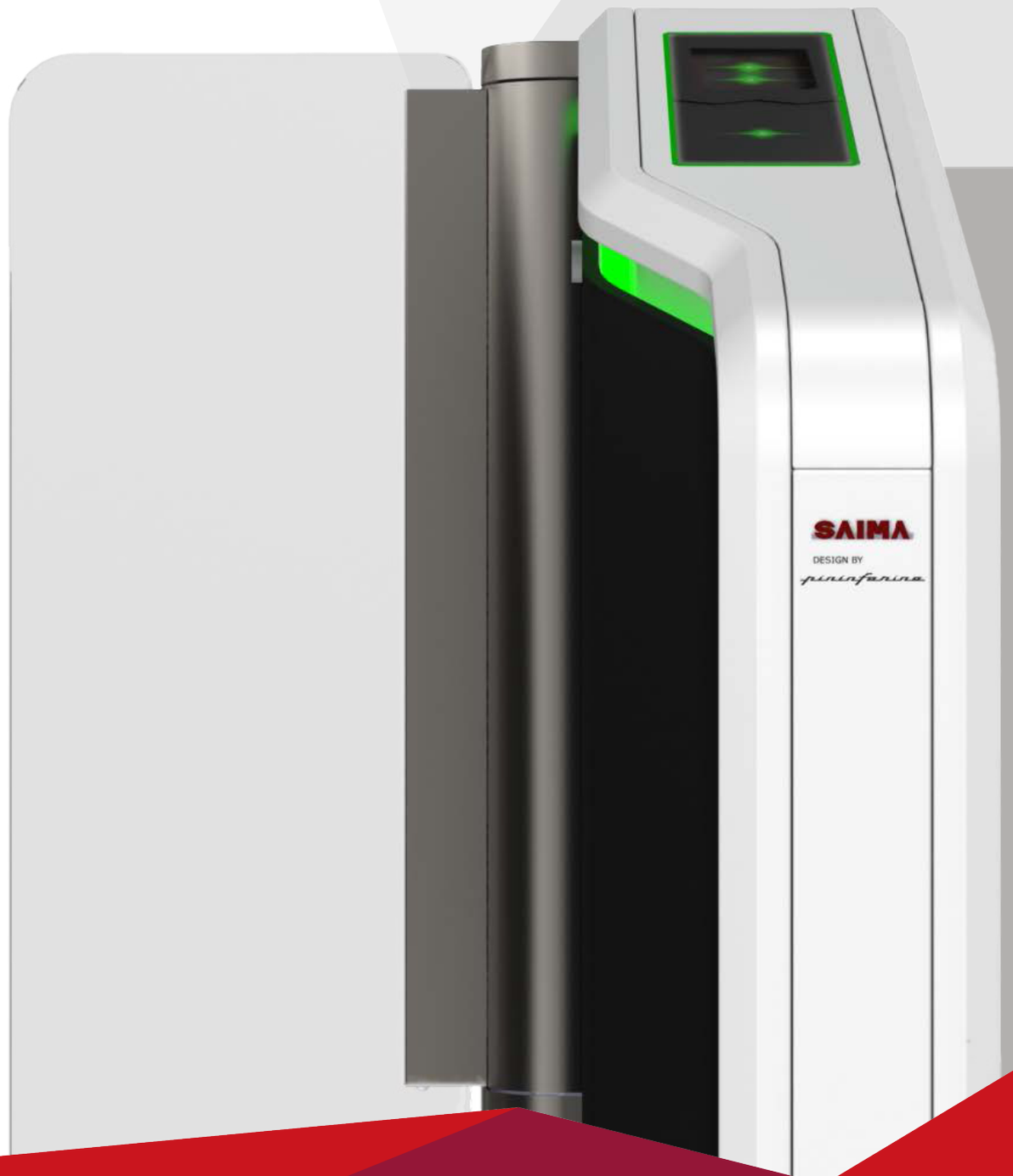


VASARI *SPEEDGATES*

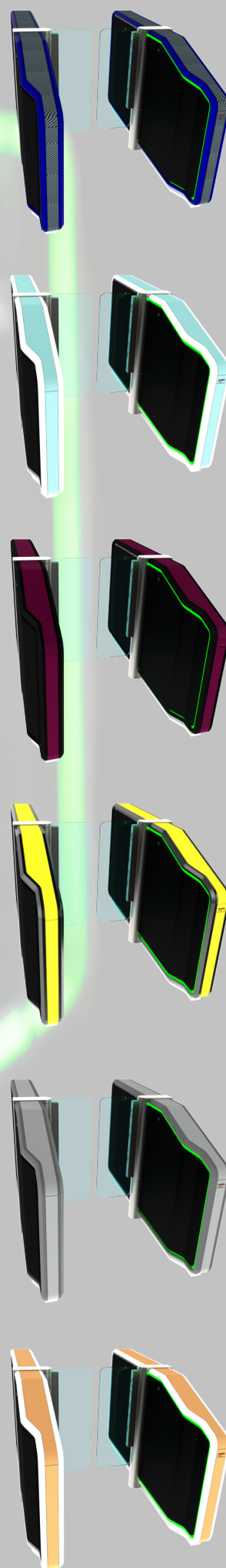
The art of security



SAIMA DESIGN BY
pininfarina

VASARI è un varco bidirezionale motorizzato. Nato dalla collaborazione con Pininfarina, si presenta come un modello di design, in grado di rendere sicuro qualsiasi ingresso. Si tratta di un sistema per il controllo degli accessi composto da due o più corpi macchina, che, attraverso una movimentazione delle ante, permette l'apertura o chiusura del varco. E' disponibile in diverse versioni, inclusa una più ampia per consentire il passaggio di persone diversamente abili, nel rispetto delle norme pertinenti, o con altezza variabile dei cristalli, per aumentare la sicurezza fisica del varco.

Alimentazione	220V +/-10%, 50Hz
Potenza massima assorbita	200W
Temperatura d'esercizio	-10° C / 55° C
Motori	N. 2 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura. Apertura di entrambe le ante in caso di emergenza.
Logica di gestione	Programmabile a microprocessore con n, 1 linea seriale RS485 e n. 1 LAN.
Sicurezza antinfortunistica	Fotocellule sulle pareti dei varchi sia in entrata che in uscita e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.
Velocità di transito	30 passaggi al minuto (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge)
Dimensioni	Dimensioni tot. (mm): Altezza 1000 Lunghezza 1700 Dimensioni passaggio (mm): Larghezza 600-900
Peso	350 Kg (varco standard, 2 corpi macchina)
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione
MTTR	1 ora
CE	Conforme alle norme europee





SECURITY



SAFETY



TECHNOLOGY



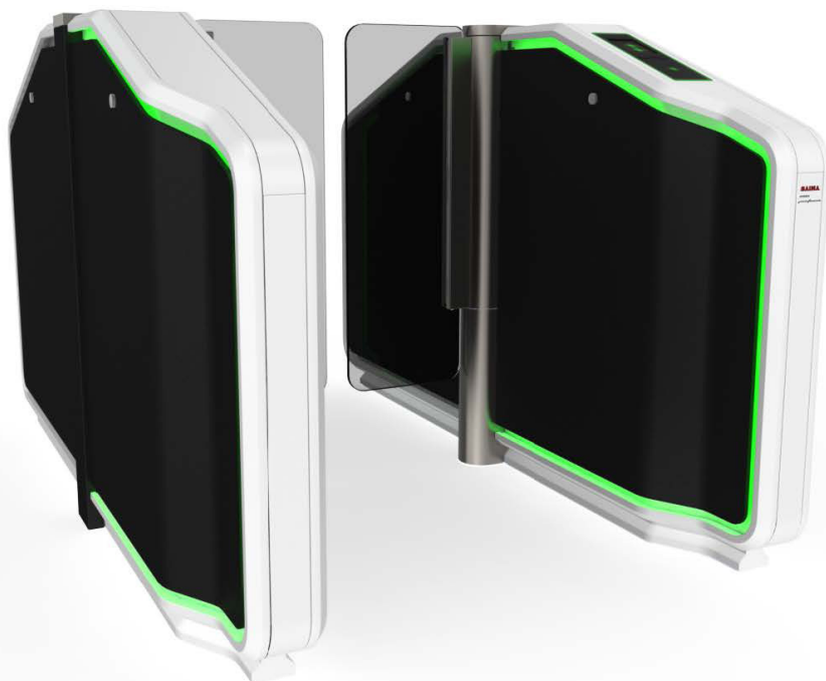
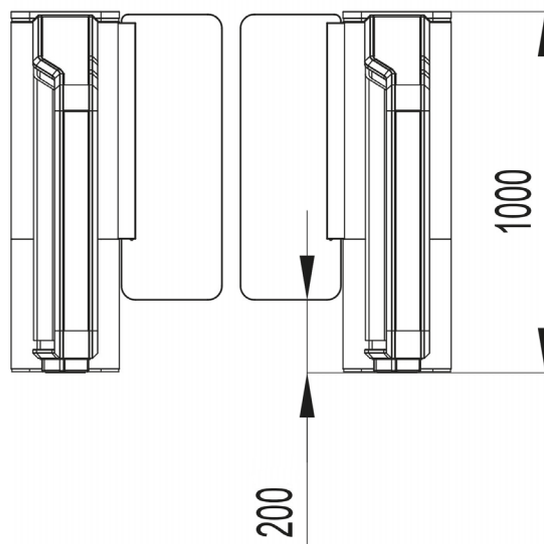
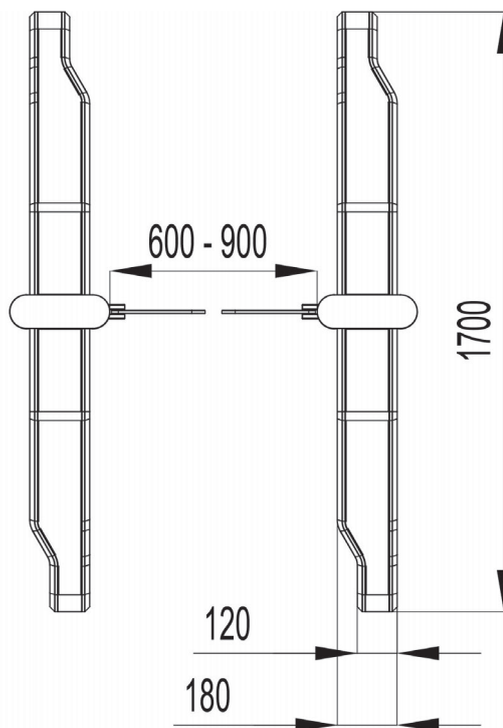
AESTHETICS

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Ante battenti in policarbonato 10mm.
2. Coperture superiori realizzate in acciaio INOX o verniciate nelle tinte della gamma RAL.
3. Led per indicare lo stato del varco.
4. Controllo antiaccodamento tramite sensori ad infrarossi.
5. Fotocellule di sicurezza.

OPTIONAL

1. Ante battenti in cristallo temperato 10mm.
2. Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, prossimità, mani libere, biometrici ecc..
3. Allarme ottico acustico.
4. Consolle di comando.
5. Imballo in cassa di legno.





Design e funzionalità



Ergonomicità



*Integrabile con lettore badge,
card, QR code...*



Pass 107 Light

Varco Motorizzato



Il PASS 107 LIGHT è un varco motorizzato dove l'essenzialità delle materie prime come acciaio e cristallo plasmate dal tipico ITALIAN STYLE lo rendono particolarmente elegante e in grado di rendere sobrio e nel contempo sicuro qualsiasi ingresso. E' un sistema per il controllo degli accessi composto da due o più corpi macchina che, attraverso una movimentazione scorrevole dei cristalli permette l'apertura o chiusura del varco. Si possono ottenere versioni con varco maggiorato per conformità alla norma disabili, corpi macchina allungati per funzionamento con ante aperte e altezza dei cristalli variabile per aumentare la sicurezza fisica del varco.

Allestimenti Standard

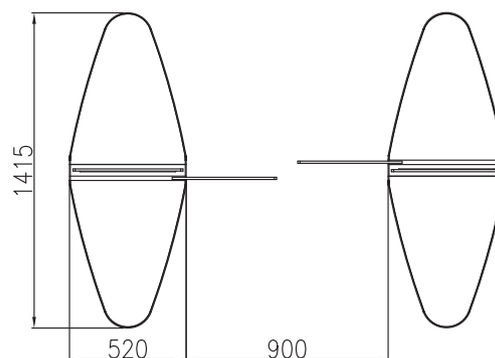
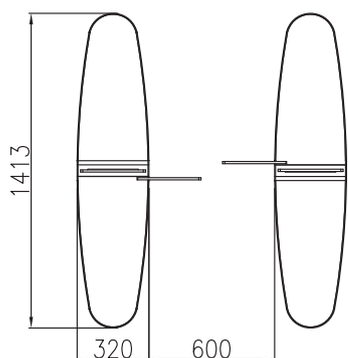
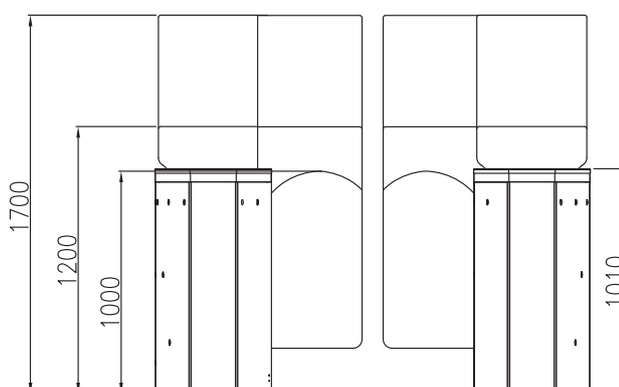
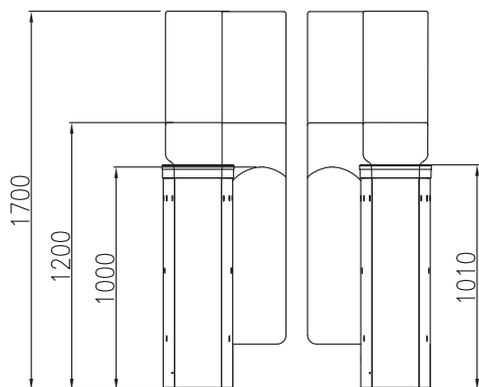
1. Struttura esterna in INOX AISI 304 di spessore 2 mm, copertura superiore in laminato.
2. Pannellature laterali realizzate in acciaio inox sagomato di spessore 2 mm.
3. Ante scorrevoli in cristallo temperato.
4. Impianto semaforico.
5. Controllo antiaccodamento tramite sensori ad infrarossi.
6. Sensori di sicurezza antinfortunistica.
7. Predisposizione per controllo accessi con lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali, collegamenti (RS 232 RS 485).

Optional

1. Copertura superiore realizzata in laminato colore nero finitura goffrata; in marmo o acciaio inox.
2. Imballo in cassa di legno.

Scheda Tecnica

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz		
Potenza massima assorbita	400W		
Temperatura d'esercizio	- 10 °C / 55 °C		
Motori	n. 2 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura. Apertura di entrambe le ante in caso di emergenza.		
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linea seriale RS485 e n. 1 linea RS232.		
Sicurezza antinfortunistica	fotocellule sulle pareti dei varchi sia in entrata che in uscita e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.		
Velocità di transito	- 30 passaggi al minuto (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza	1000
		Lunghezza	1415
Peso	Dimensioni passaggio (mm):	Larghezza	600 - 900
	Modello Standard:	- vetro singolo	190 Kg
MCBF	Modello per disabili:	- vetro doppio	250 Kg
		- vetro singolo	230 Kg
		- vetro doppio	280 Kg
MTTR	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione		
CE	1 ora		
	Conforme alle norme europee		



Swing Gate 330

Varco Motorizzato



Lo **SWING GATE 330** è un varco motorizzato che, grazie all'essenzialità delle materie prime utilizzate, (acciaio e cristallo), plasmate dal tipico ITALIAN STYLE, si presenta come un modello particolarmente sobrio ed elegante, in grado nel contempo di rendere sicuro qualsiasi ingresso. Si tratta di un sistema per il controllo degli accessi composto da due o più corpi macchina, che, attraverso una movimentazione battente dei cristalli, permette l'apertura o chiusura del varco. E' disponibile in diverse versioni, inclusa una più grande per consentire il passaggio di persone disabili, nel rispetto delle norme pertinenti, o con corpi macchina maggiormente allungati che presentano un funzionamento con ante aperte ed altezza variabile dei cristalli, per aumentare la sicurezza fisica del varco.

Allestimenti Standard

1. Ante battenti in policarbonato 10mm.
2. Coperture superiori realizzate in materiale antiurto antigraffio.
3. Indicatori a led per indicazioni semaforiche.
4. Controllo antiaccodamento tramite sensori ad infrarossi.
5. Fotocellule di sicurezza.

Optional

1. Ante battenti in cristallo temperato 10mm.
2. Pannellature laterali in policarbonato o cristallo temperato 6mm.
3. Coperture superiori in acciaio INOX, legno, marmo etc...
4. Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, prossimità, mani libere, biometrici ecc...
5. Allarme ottico acustico.
6. Consolle di comando.
7. Imballo in cassa di legno.

SAIMA

Scheda Tecnica

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz
Potenza massima assorbita	200W
Temperatura d'esercizio	- 10 °C / 55 °C
Motori	n. 2 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura. Apertura di entrambe le ante in caso di emergenza.
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 1 linee RS232 e n. 1 RS485.
Sicurezza antinfortunistica	fotocellule sulle pareti dei varchi sia in entrata che in uscita e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.
Velocità di transito	- 30 passaggi al minuto (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).
Dimensioni	Dimensioni totali (mm): Altezza 1000 Lunghezza 1600 Dimensioni passaggio (mm): Larghezza 600 - 900
Peso	150 Kg (varco standard, 2 corpi macchina)
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione
MTTR	1 ora
CE	Conforme alle norme europee

