



NEW
PRODUCT

EasyGate

Gamma varchi automatici





Tecnologia ante a battente

La gamma ESYGATE con ante a battente combina un design ricercato e sottile con un'unità di azionamento ad alta velocità. I nostri progettisti si sono concentrati sul design e sulle caratteristiche tecniche che sono ai vertici della categoria. Tutti i varchi Easygate possono implementare un'ampia gamma di accessori opzionali che rendono i prodotti più belli e più prestazionali. I varchi Easygate sono installabili all'interno e all'esterno, con la possibilità di modificare la lunghezza della struttura, l'altezza delle ante in vetro e i livelli di estetica e sicurezza.

Tecnologia ante a scorrimento

I varchi Easygate con ante a scorrimento, sono stati sviluppati per raggiungere i massimi livelli di design e sicurezza. L'apertura scorrevole offre un passaggio intuitivo per gli utenti. Questi varchi sono adattabili e possono essere facilmente integrati con vari accessori e terminali lettori.

La gamma di varchi veloci EasyGate rappresenta l'ultima innovazione nei sistemi di controllo degli ingressi, che combina un'elevata sicurezza con il comfort dell'utente. La combinazione di acciaio inox con vetro, legno o altri materiali (corian, acciaio inox nero o altri) crea un design estetico accattivante. La potente unità di azionamento offre un gran numero di modalità operative, una buona accessibilità e un elevato livello di sicurezza personale. Un'ampia gamma di forme, design e finiture delle superfici assicura che il varco si integri perfettamente con qualsiasi ambientazione e design.

CONTENUTI

Swing Speed Gate Technology		Special Applications	
4-5	EasyGate Superb	28-29	EasyGate SPT Outdoor
6-7	EasyGate Elite / EliteS	30-31	EasyGate WN
8-9	EasyGate LC	32-33	EasyGate SPA
10-11	EasyGate IM	34-35	EasyGate SBG
12-13	EasyGate BV	36-37	e-Gate
14-15	EasyGate SPT-G / R	38-39	EasyGate SPT-G Bike
16-17	EasyGate SPD-G / R		EasyGate SPT-R Bike
18-19	EasyGate SG 1000 & 1320	40-41	EasyGate SPT-G
	EasyGate SR 1000 & 1320		EasyGate SPT-R Bike Outdoor
Sliding Speed Gate Technology		42-43	Interlock gate
20-21	EasyGate LG		
22-23	EasyGate BG	44-45	Opzioni e/o Accessori
24-25	EasyGate LX / LH	46-47	Applicazioni
26-27	EasyGate FL / FH		



EasyGate Superb

Tipologia

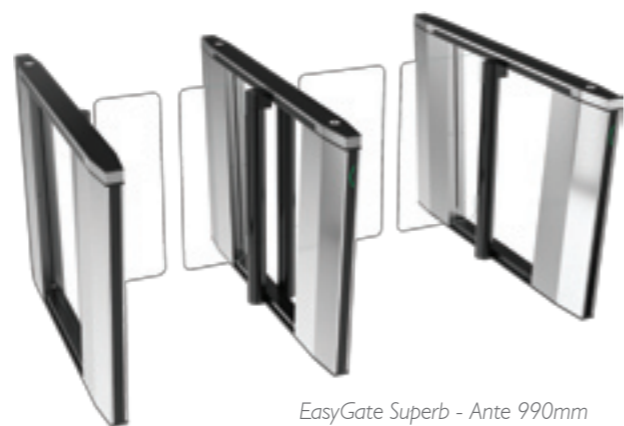
Tecnologia ad anta a battente
1 o 2 ante
Frontale squadrato

Safety & Security Control

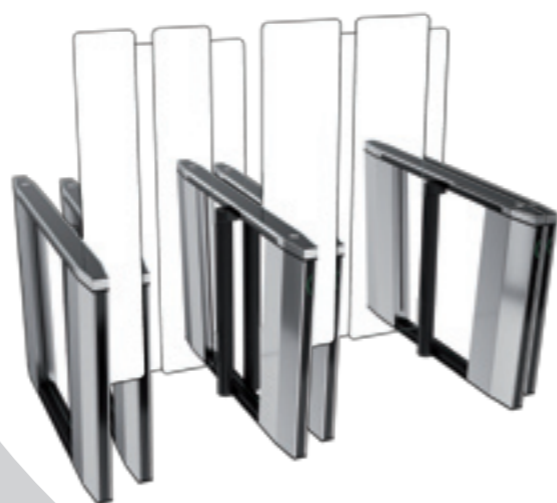
- 24 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

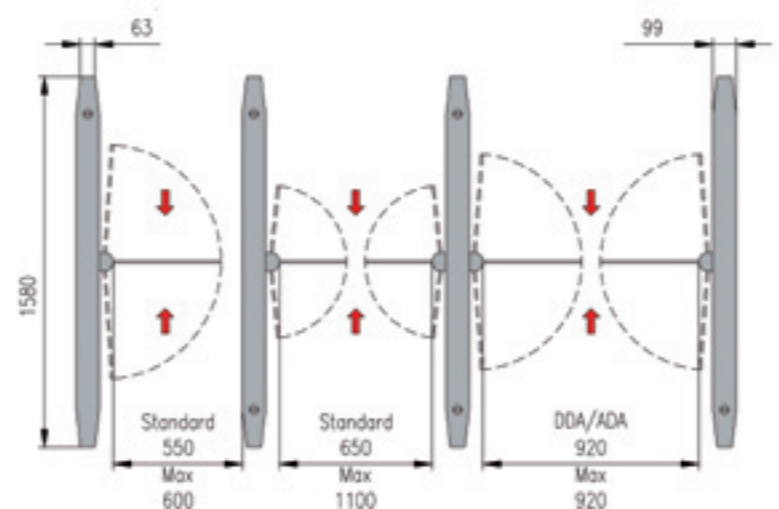
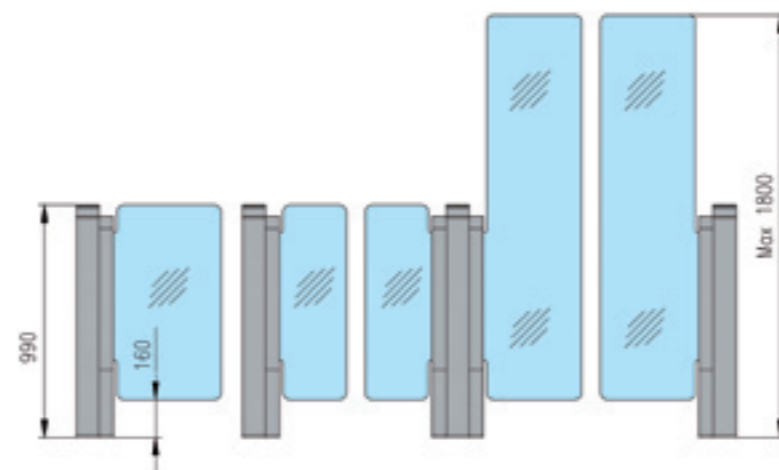
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1580 mm
Larghezza cabinet	99 mm
Altezza anta	990 mm
	max 1800 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1100 mm
	(per altezza del vetro fino a 1400 mm)
	max 920 mm
	(per altezza del vetro fino a 1800 mm)



EasyGate Superb - Ante 990mm



EasyGate Superb - Ante 1800mm



Materiali e colori standard

Telaio	nero RAL
Top	acciaio inox spazzolato
Top superiore	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe
MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

22,6 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana / Vetri laterali

* Per tipologia a 2 ante





EasyGate Elite/S

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente
1 o 2 ante
Frontale arrotondato

Safety & Security Control

- 30 coppie di sensori IR (versione Elite)
- 20 coppie di sensori IR (versione Elite S)
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	(versione Elite) 1400 mm
	(versione Elite S) 1070 mm
Larghezza cabinet	120 mm
Altezza anta	990 mm
	max 1800 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1100 mm
	(per altezza del vetro fino a 1400 mm)
	max 920 mm
	(per altezza del vetro fino a 1800 mm)



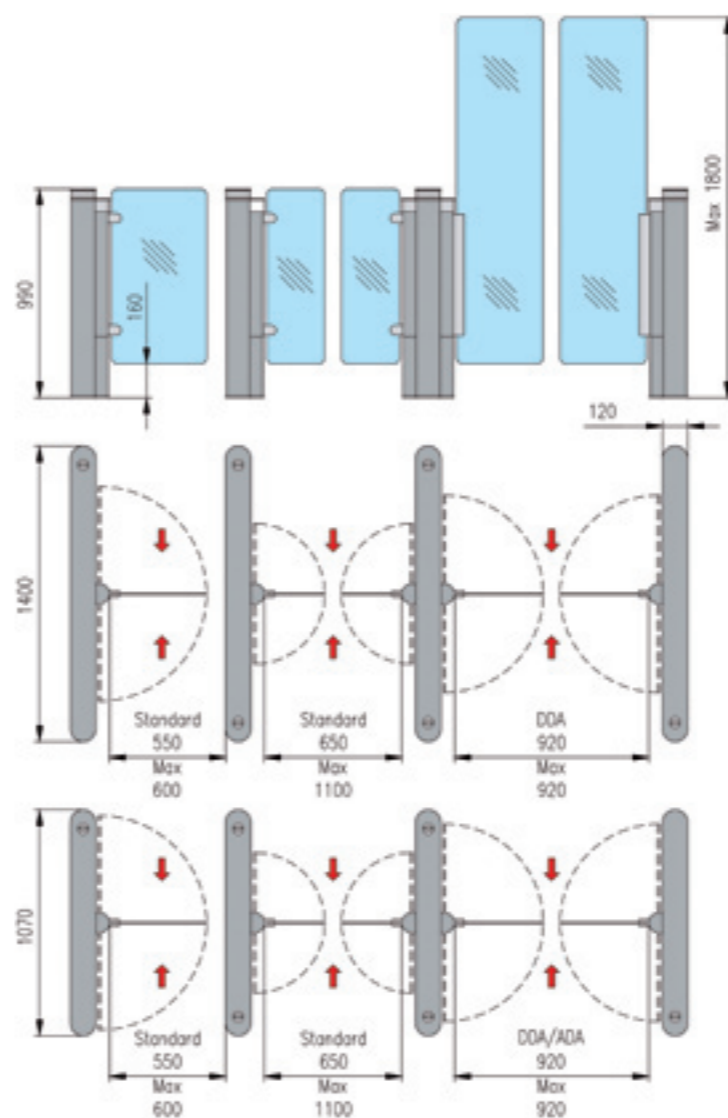
* Per tipologia a 2 ante



EasyGate Elite - Ante 990mm



EasyGate Elite - Ante 1800mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	acciaio inox spazzolato
Top superiore	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe
MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

22,6 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
Speaker WAV
Telecomando RF
EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
SuperCap (alimentazione di emergenza)
Finiture superfici e del top
Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
Pedana / Vetri laterali



EasyGate LC

Tipologia

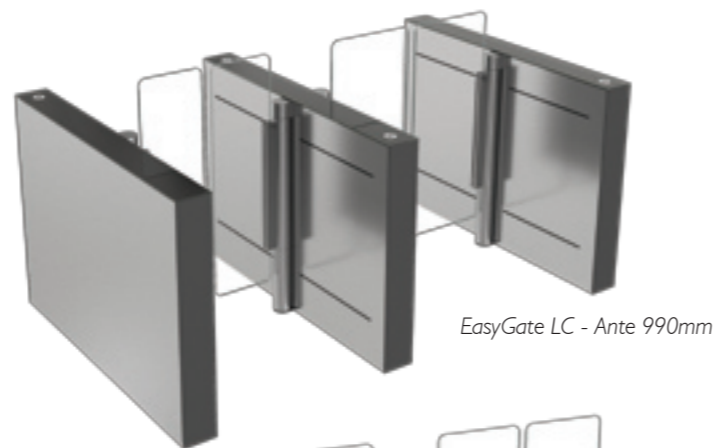
Tecnologia ad anta a battente
1 o 2 ante
Frontale squadrato

Safety & Security Control

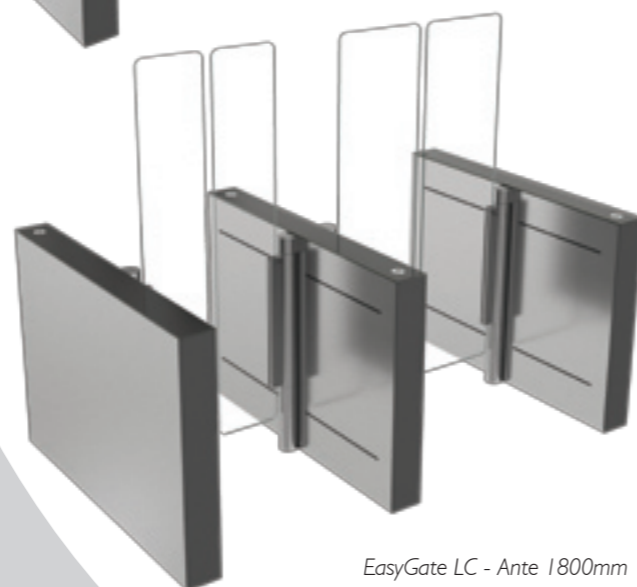
- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

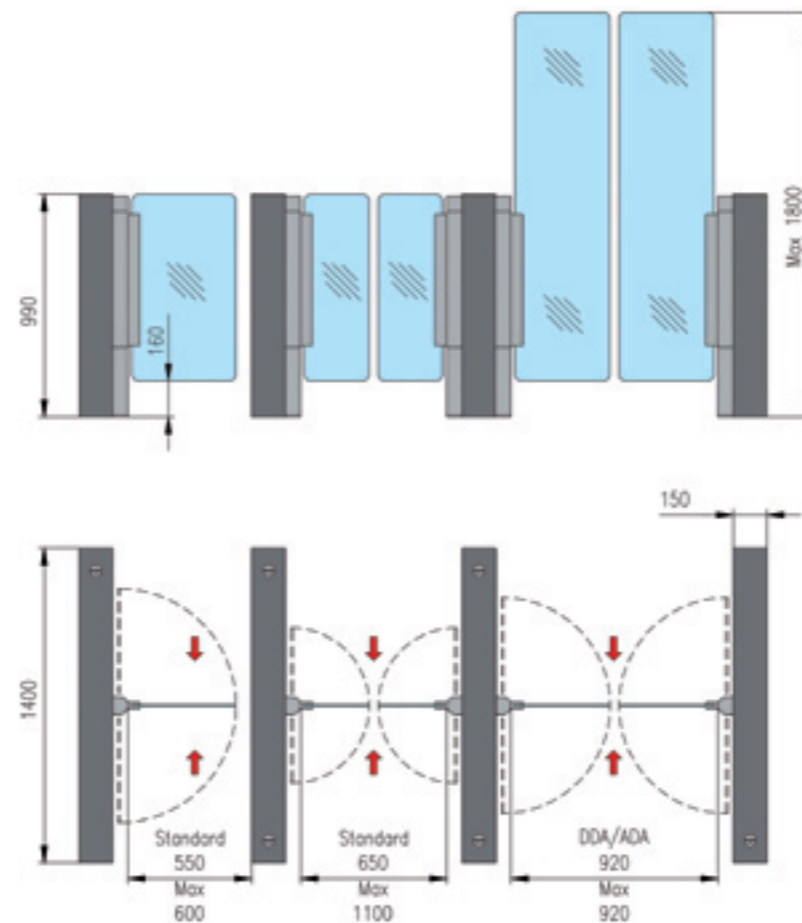
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1400 mm
Larghezza cabinet	150 mm
Altezza anta	990 mm
	max 1800 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1100 mm
	(per altezza del vetro fino a 1400 mm)
	max 920 mm
	(per altezza del vetro fino a 1800 mm)



EasyGate LC - Ante 990mm



EasyGate LC - Ante 1800mm



Materiali e colori standard

Telaio frontale/posteriore	vetro nero
Top superiore	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	acciaio inox spazzolato

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe
MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

22,6 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



* Per tipologia a 2 ante



EasyGate IM

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente
1 o 2 ante
Frontale squadrato

Safety & Security Control

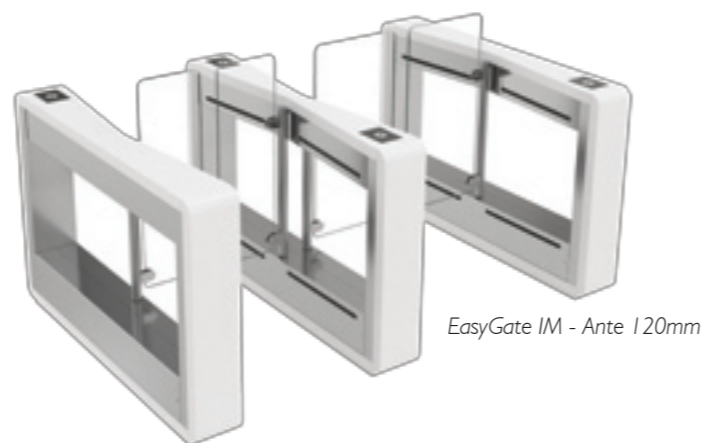
- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	995 mm
Lunghezza cabinet	1500 mm
Larghezza cabinet	210 mm
Altezza anta	1200 mm max 1800 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1050 mm



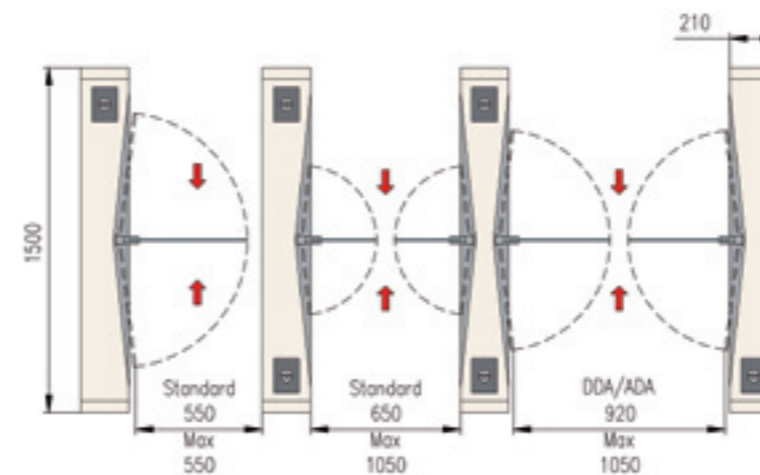
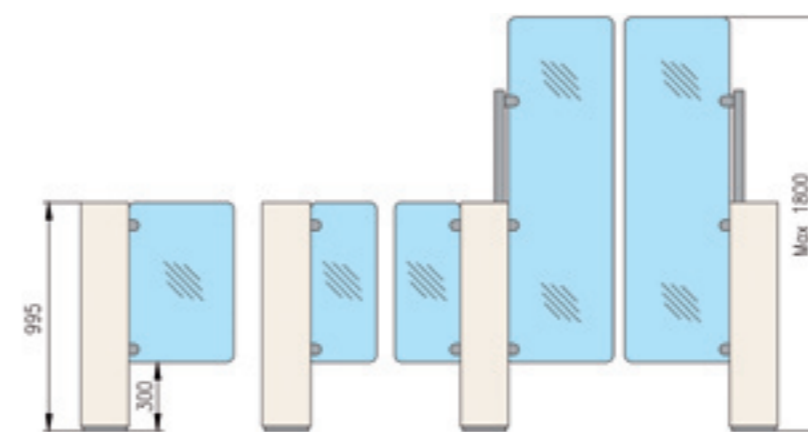
* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale



EasyGate IM - Ante 120mm



EasyGate IM - Ante 1800mm



Materiali e colori standard

Telaio interno	acciaio inox spazzolato
Rivestimento	corian
Ante	vetro temperato (10 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno (MDD)
MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

6,1 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita
Funzione pushthrough**

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate BV

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente
1 o 2 ante
Frontale squadrato

Safety & Security Control

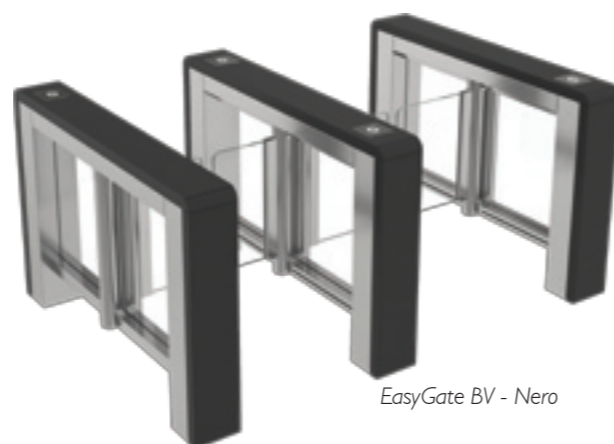
- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

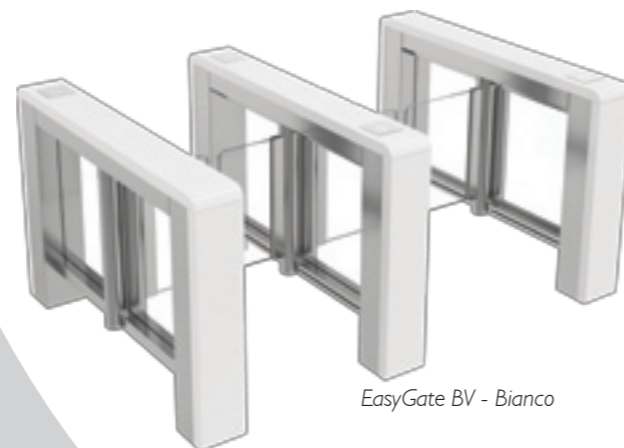
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1500 mm
Larghezza cabinet	200 mm
Altezza anta	800 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1000 mm



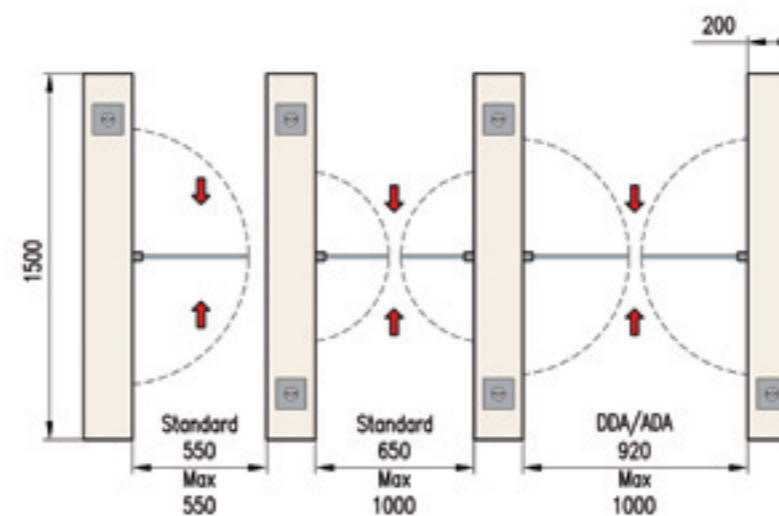
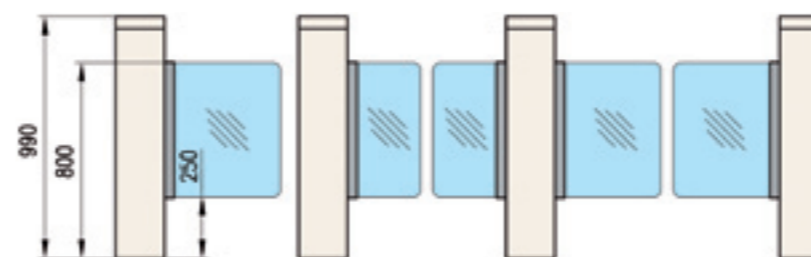
* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale



EasyGate BV - Nero



EasyGate BV - Bianco



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Rivestimento	corian
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe
MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

22,6 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate SPT-R



EasyGate SPT-G

EasyGate SPT-G/R • SPTs-G/R

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente / 1 o 2 ante

SPT-G / SPTs-G Frontale arrotondato

SPT-R / SPTs-R Frontale squadrato

Safety & Security Control

- 36 coppie di sensori IR - SPT-G / SPT-R
- 24 coppie di sensori IR - SPTs-G / SPTs-R
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet SPT-G / SPT-R	1500 mm
Lunghezza cabinet SPTs-G / SPTs-R	1200 mm
Larghezza cabinet	180 mm
Altezza anta	990 mm max* 1800 mm
Largh. di passaggio standard*	650 mm max 920 mm

Realizzazioni speciali**

Corsia di passaggio larga SPT***	921 - 1200 mm
Corsia di passaggio larga SPTs***	921 - 1050 mm
Corsia di passaggio extra larga****	1201 - 1500 mm

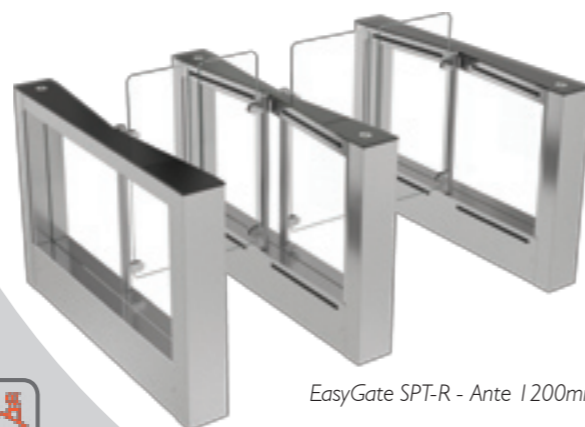


* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale

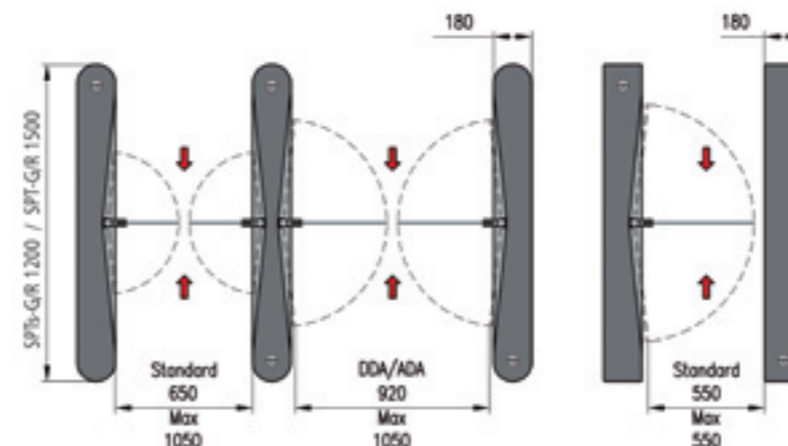
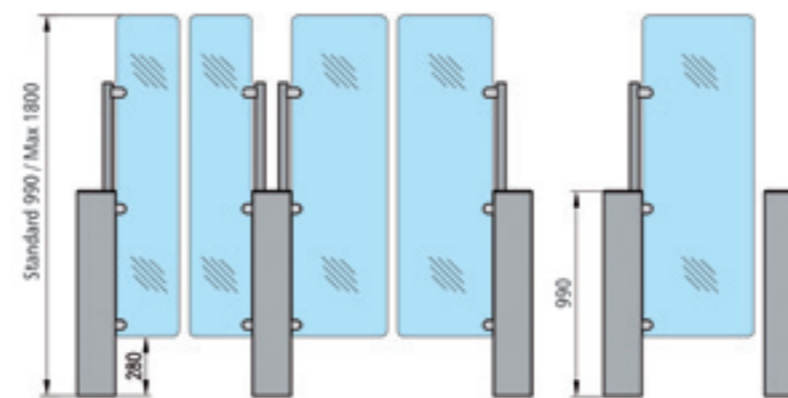
*** Modalità apertura doppia **** Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia



EasyGate SPT-G - Ante 1800mm



EasyGate SPT-R - Ante 1200mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno (MDD)
MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

6,1 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita
Funzione pushthrough**

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate SPD-R



EasyGate SPD-G

EasyGate SPD-G/R • SPDs-G/R

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente / 1 o 2 ante

SPD-G / SPDs-G	Frontale arrotondato
SPD-R / SPDs-R	Frontale squadrato

Safety & Security Control

- 36 coppie di sensori IR - SPD-G / SPD-R
- 24 coppie di sensori IR - SPDs-G / SPDs-R
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet SPD-G / SPD-R	1500 mm
Lunghezza cabinet SPDs-G / SPDs-R	1200 mm
Larghezza cabinet	180 mm
Altezza anta	850 mm
Largh. di passaggio standard*	650 mm max 920 mm

Realizzazioni speciali**

Corsia di passaggio larga SPD***	921 - 1200 mm
Corsia di passaggio larga SPDs***	921 - 1050 mm
Corsia di passaggio extra larga****	1201 - 1500 mm

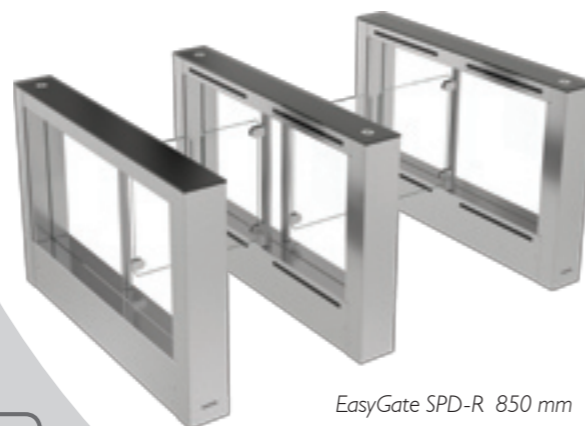


* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale

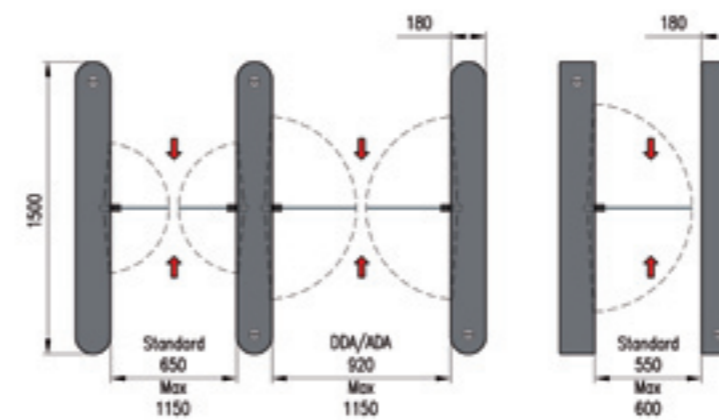
*** Modalità apertura doppia **** Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia



EasyGate SPD-G 850 mm



EasyGate SPD-R 850 mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno (MDD)
MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

6,1 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita
Funzione pushthrough**

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate SG/SR

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente

Lunghezza per SG e SR 1000 mm
1320 mm

1 o 2 ante

Frontale	SG	arrotondato
	SR	squadrato

Safety & Security Control

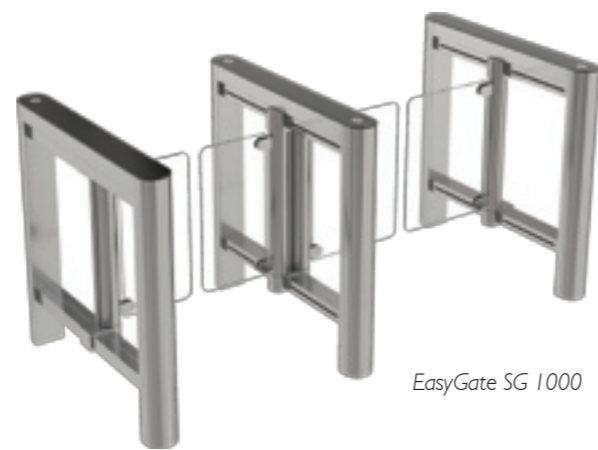
- 24 coppie di sensori IR versione 1000 mm
- 36 coppie di sensori IR versione 1320 mm
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

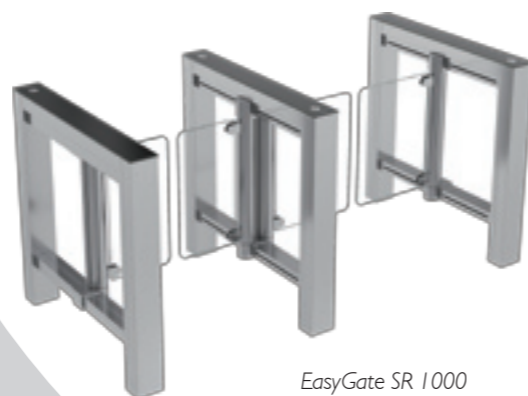
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1000 o 1320 mm
Larghezza cabinet	120 mm
Altezza anta	835 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	920 mm



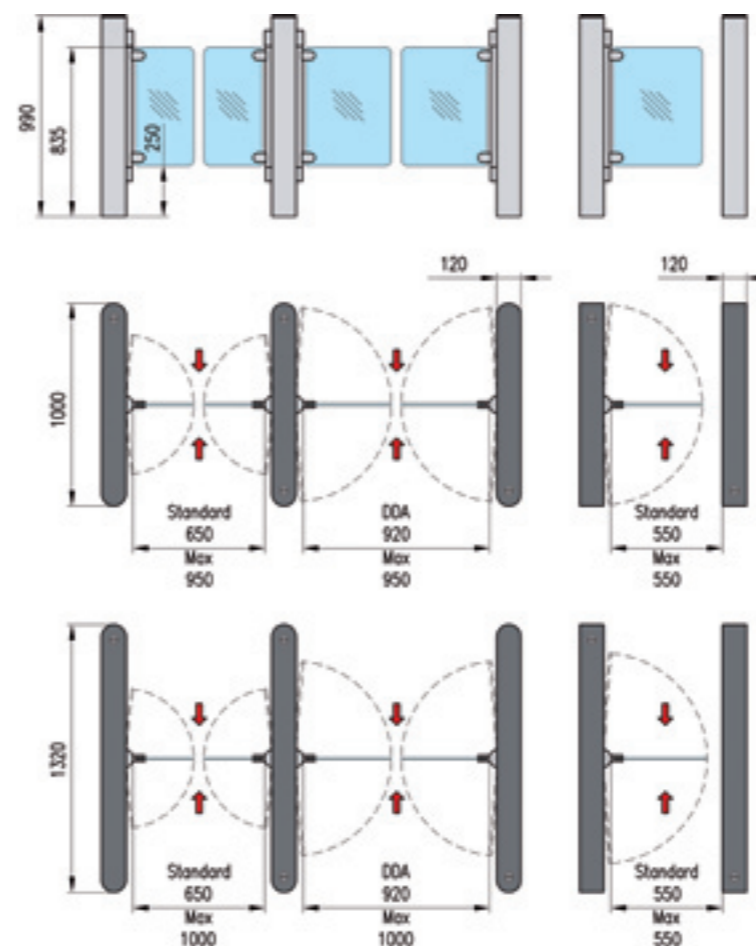
* Per tipologia a 2 ante



EasyGate SG 1000



EasyGate SR 1000



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe (a prova di errore)
MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

22,6 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate LG

Tipologia

Tecnologia ad anta a scorrimento
 940 / 1200-1800 (altezza ante)
 2 ante
 Frontale arrotondato

Safety & Security Control

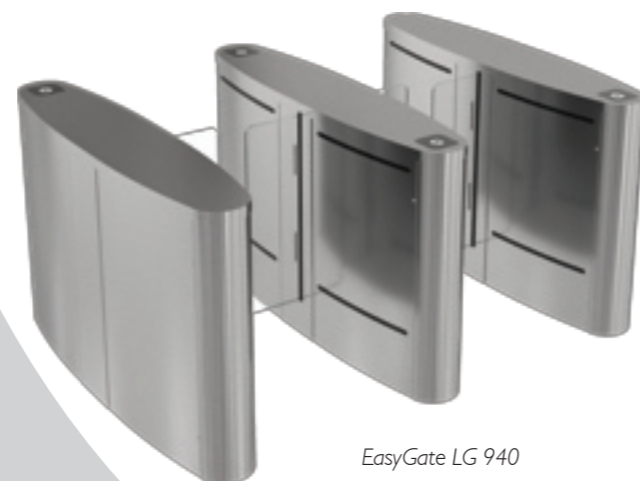
- 42 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

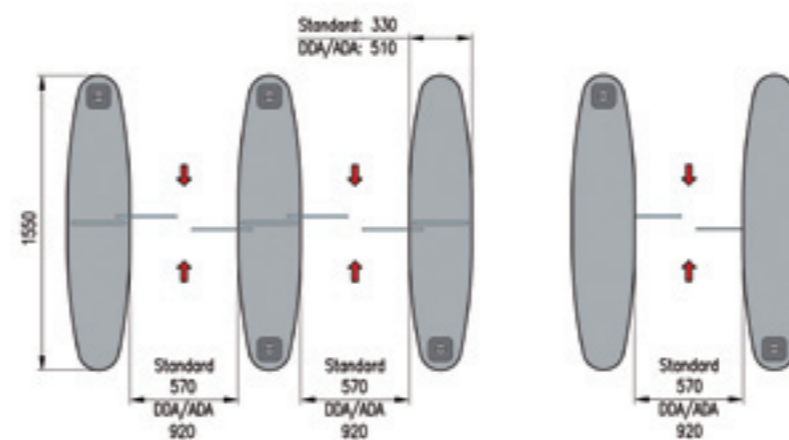
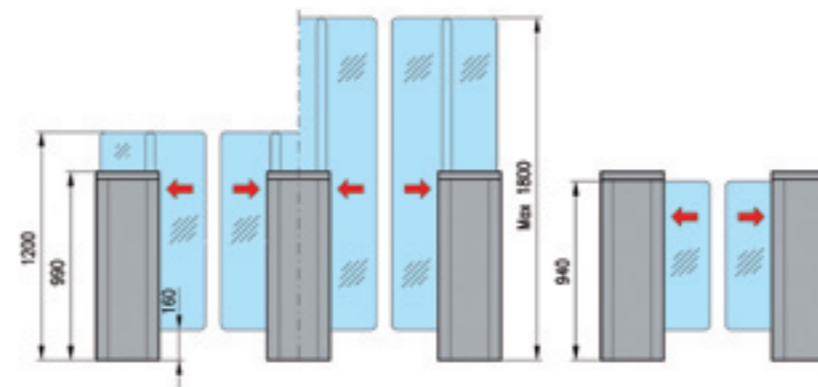
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1550 mm
Larghezza cabinet	330 mm
DDA cabinet width	510 mm
Altezza anta	940 mm
	1200 - 1800 mm
Larghezza di passaggio standard	570 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm



EasyGate LG 1200 / 1800



EasyGate LG 940



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	acciaio inox spazzolato
Ante	vetro temperato (8 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Magnetic Direct Drive Motor
 MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

83,4 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana





EasyGate BG

Tipologia

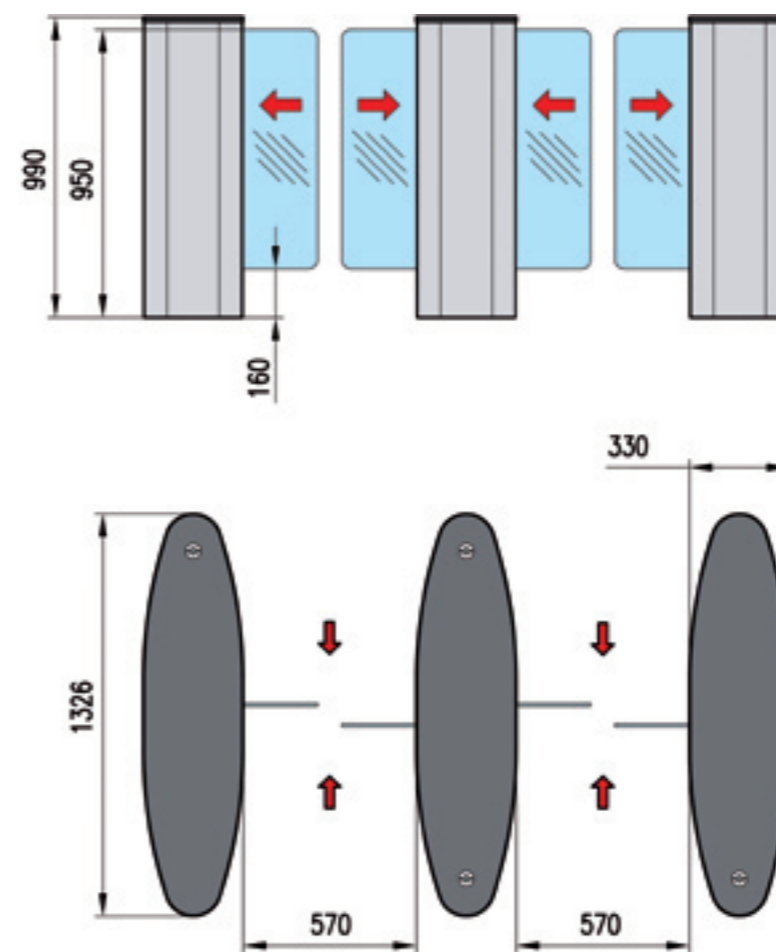
Tecnologia ad anta a scorrimento
 950 (altezza ante)
 2 ante
 Profilo ellissoide

Safety & Security Control

- 42 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1326 mm
Larghezza cabinet	330 mm
Altezza ante	950 mm
Larghezza di passaggio	570 mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro nero
Ante	vetro temperato (8 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Magnetic Direct Drive Motor
 MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

83,4 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate LX/LH

Tipologia

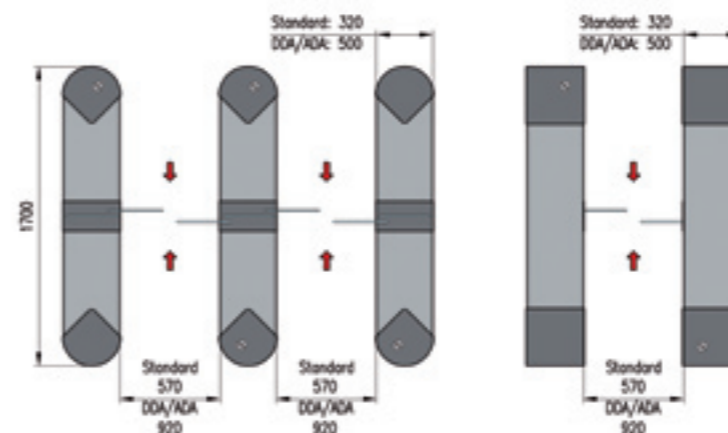
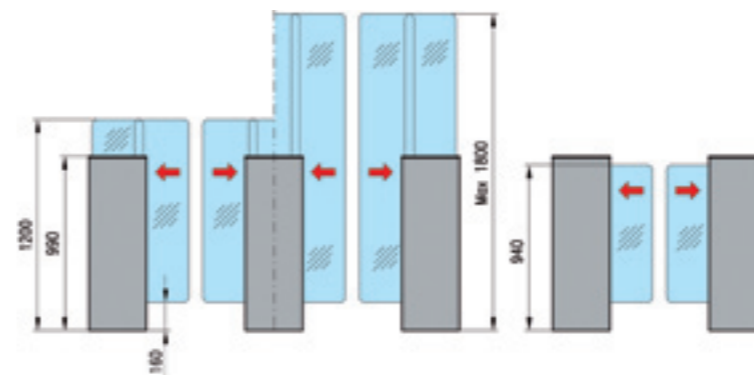
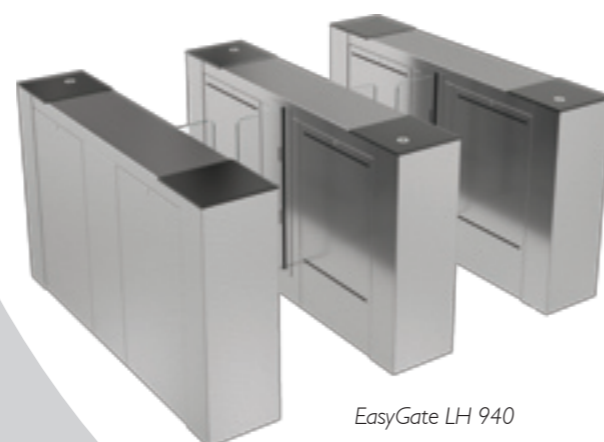
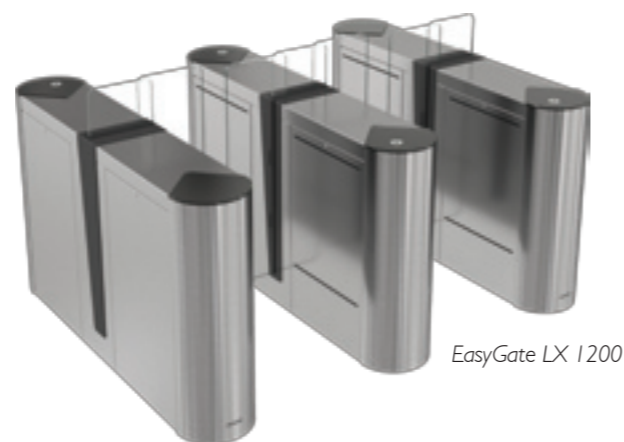
Tecnologia ad anta a scorrimento
 940 / 1200-1800 (altezza ante)
 2 ante
 Versione LX frontale arrotondato
 Versione LH frontale squadrato

Safety & Security Control

- 40 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1700 mm
Larghezza cabinet	320 mm
DDA cabinet width	500 mm
Altezza ante	940 mm
	1200 - 1800 mm
Larghezza di passaggio standard	570 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	acciaio inox spazzolato e vetro nero alle estremità
Ante	vetro temperato (8 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe
 MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

83,4 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana





EasyGate FL/FH

Tipologia

Tecnologia ad anta a scorrimento

940 (altezza ante)

2 ante

Versione FL frontale arrotondato

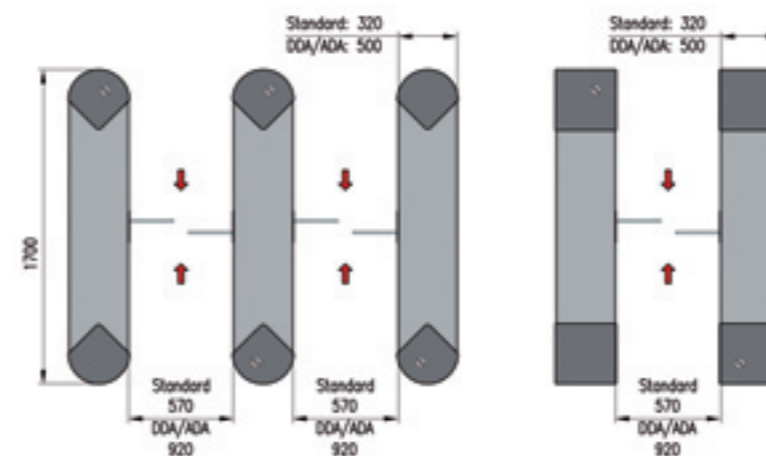
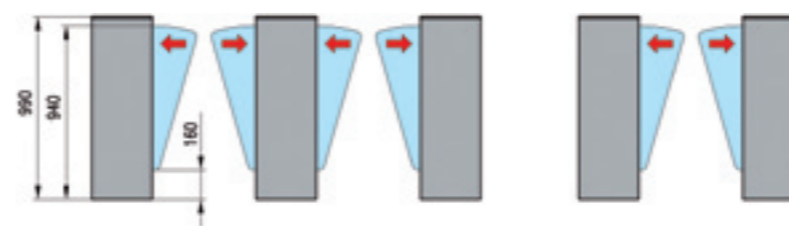
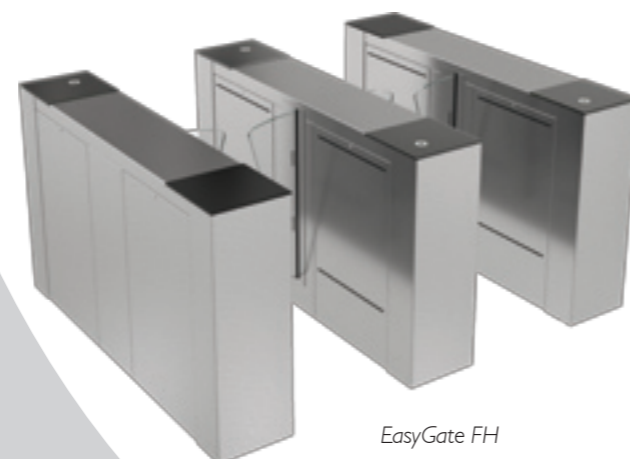
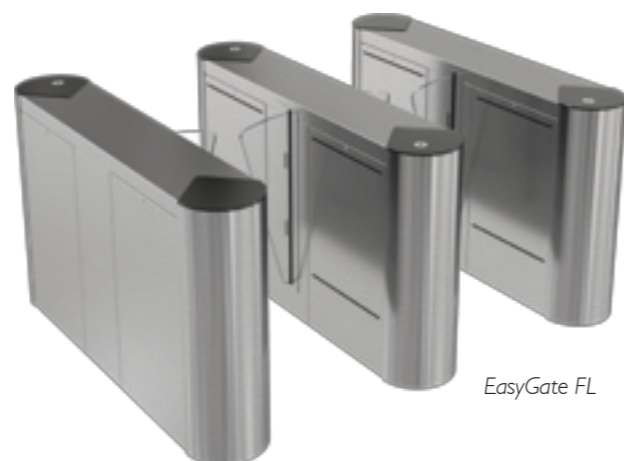
Versione FH frontale squadrato

Safety & Security Control

- 40 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1700 mm
Larghezza cabinet	320 mm
DDA cabinet width	510 mm
Altezza anta	940 mm
Larghezza di passaggio standard	570 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	acciaio inox spazzolato e vetro nero alle estremità
Ante	vetro temperato (10 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe
MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

83,4 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana





EasyGate SPT-G/R Outdoor

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente, sviluppato per resistere alle condizioni esterne più difficili - IP 53

1 o 2 ante

Versione G frontale arrotondato

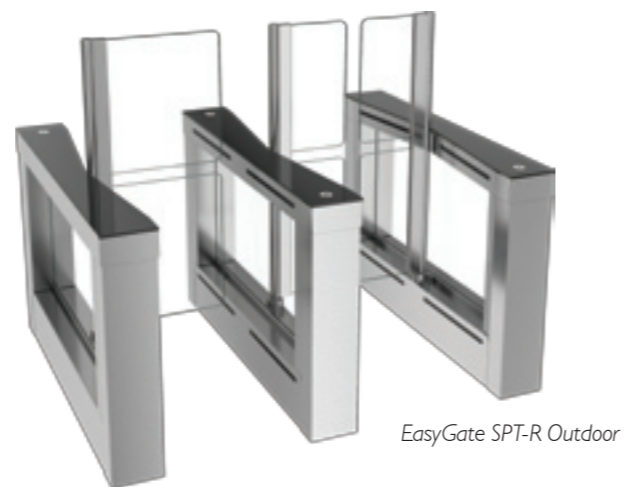
Versione R frontale squadrato

Safety & Security Control

- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1500 mm
Larghezza cabinet	210 mm
Altezza anta standard	895 mm
Altezza anta max	1400 - 1800 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1000 mm



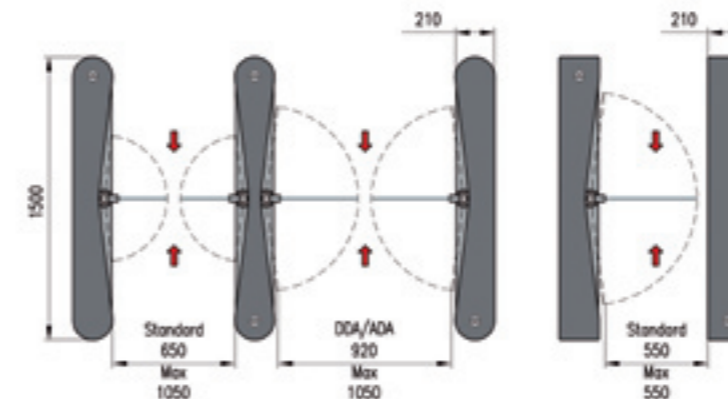
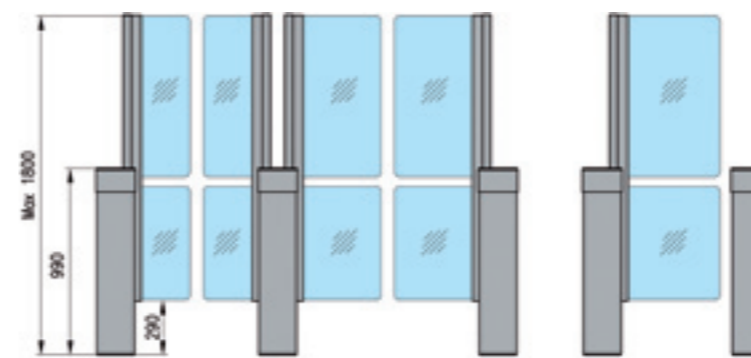
EasyGate SPT-R Outdoor



EasyGate SPT-G Outdoor



* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Outdoor - Protezione IP53

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

6,1 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita
Funzione pushthrough**

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate WN

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente
1 o 2 ante
Frontale squadrato

Safety & Security Control

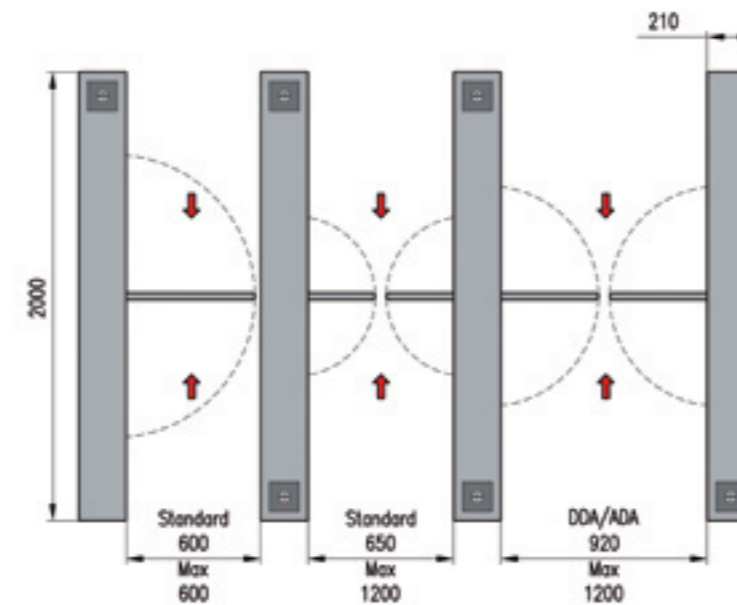
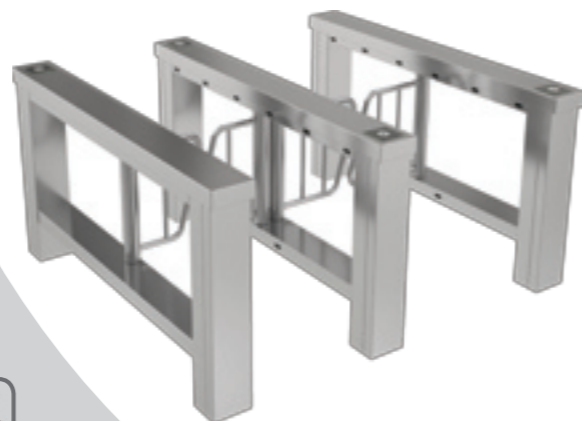
- 8 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	1070 mm
Lunghezza cabinet	2000 mm
Larghezza cabinet	210 mm
Altezza anta	895 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1200 mm



* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	acciaio inox spazzolato
Ante	tubolare acciaio inox spazzolato

Installazione

Outdoor - Protezione IP53

Meccanismo di azionamento

Fail-Safe
MCBF 5.000.000

Consumo a riposo

22,6 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- Telecomando RF
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Finiture superfici e del top
- Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode
- Pedana



EasyGate SPA

Speed Gate for Paid Access

Tipologia

- Tecnologia ad anta a battente
- Cassa per pagamento monete con resto
- Schermo di dialogo LCD 7"
- 1 o 2 ante*
- Frontale squadrato

Safety & Security Control

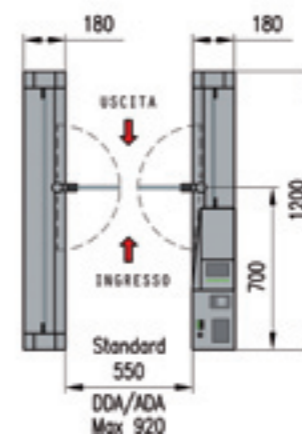
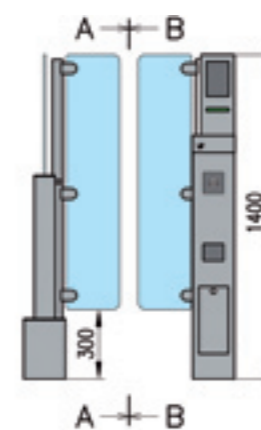
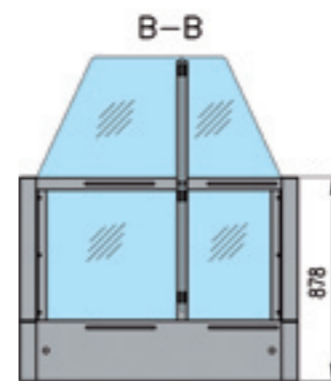
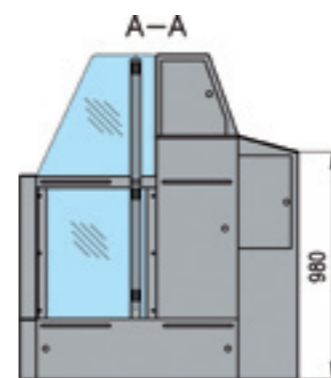
- 30 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	1400 mm
Lunghezza cabinet	1200 mm
Larghezza cabinet	180 mm
Altezza anta	1400 mm
Larghezza di passaggio standard	550 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm

* EasyGate SPA ECO / ECO+ è dotato di cabinet principale e di tubolare con sensori.

EasyGate SPA Premium è dotato di cabinet principale e cabinet laterale.



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (8 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno
MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

29,3 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Stampante TTR per ticket
- Letto POS per pagamento con carte
- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW / Telecomando RF
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Fungo di emergenza
- Finiture superfici a richiesta
- Pedana



EasyGate SBG

Self Boarding Gate for Airports

Tipologia

Tecnologia ad anta a battente
2 ante
Frontale squadrato

Safety & Security Control

- Certificato per protocollo SITA
- Scanner per boarding pass
- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1500 mm
Larghezza cabinet	210 mm
Altezza anta	990 mm
Larghezza di passaggio standard	650 mm
Larghezza di passaggio max	1050 mm

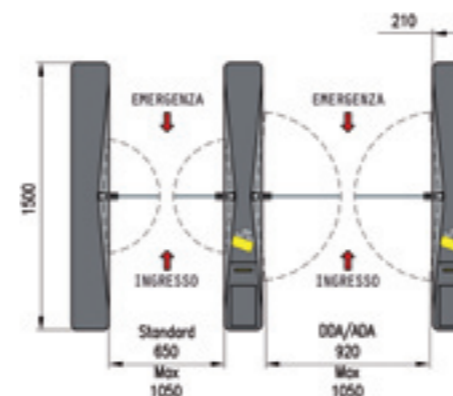
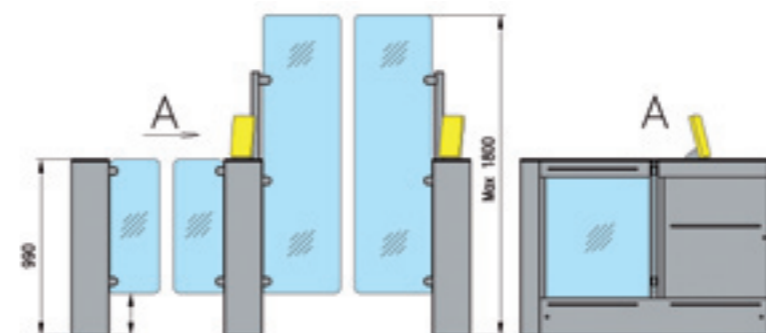
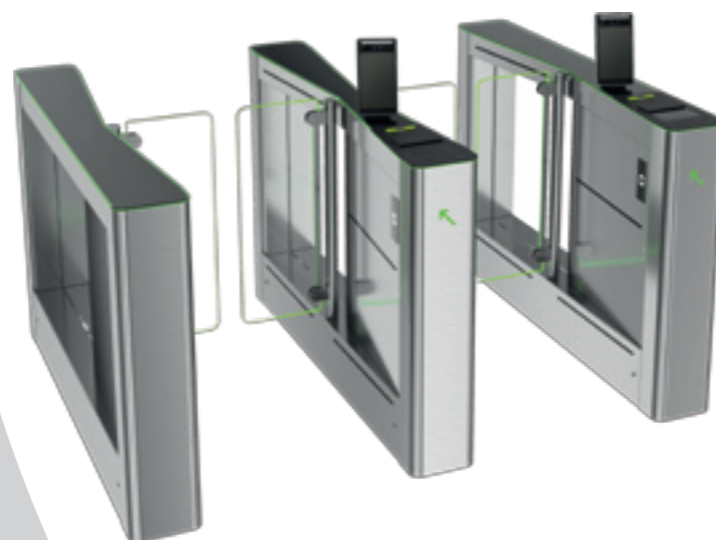
Realizzazioni speciali**

Corsia di passaggio larga***	921 - 1200 mm
Corsia di passaggio extra larga****	1201 - 1500 mm



* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale

*** Modalità apertura doppia **** Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (10 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno
MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

30,9 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Lettore boarding pass / Lettore passaporti
- Stampante TTR
- Lettore biometrico, Fotocamera termica a IR
- Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza) / Fungo di emergenza
- Finiture superfici
- Pedana



e-Gate

Automated Border Control

Tipologia

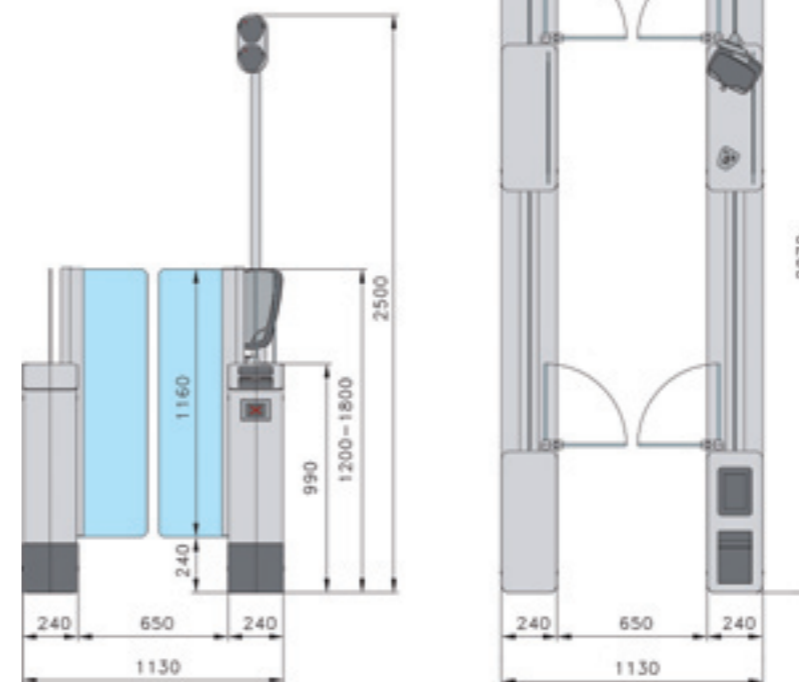
Controllo di frontiera automatizzato
Tecnologia di blocco barriera a 4 ante
Apertura a battente
Integrazione di apparecchiature di terze parti

Safety & Security Control

- 78 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato
- Rilevamento bagagli in eccesso
- Schermo LCD 7"

Dimensioni

Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	2870 mm
Larghezza cabinet	240 mm
Altezza barriera	1200 - 1800 mm
Larghezza di passaggio standard	650 mm
Larghezza di passaggio max	1050 mm
Altezza totem riconoscimento facciale	1950 mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Cabinet base	acciaio inox verniciato nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (10 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno
MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

30,9 W

Modalità emergenza

Uscita di emergenza per allarme antincendio con apertura barriere

Accessori opzionali

- Lettore CI digitali / Lettore passaporti
- Lettore biometrico, Fotocamera termica a IR
- Supporto per lettore RFID / Barcode scanner
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza) / Funzione pushthrough
- Finiture superfici telaio
- Pedana



EasyGate SPT-G/R

Bike

Tipologia

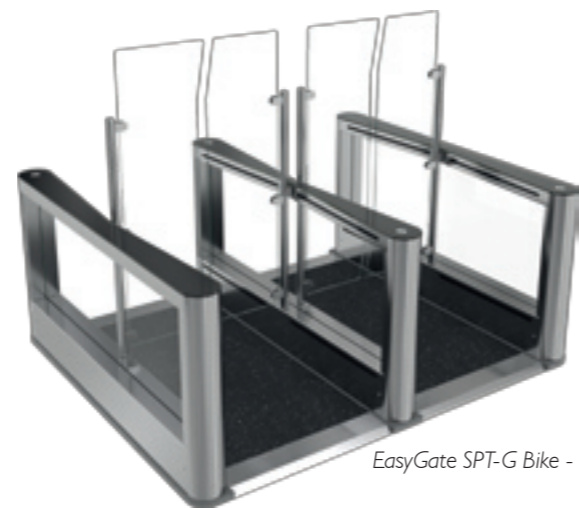
Tecnologia ad anta a battente per passaggio biciclette
 2 ante Z-Shape in vetro temperato
 Versione G frontale arrotondato
 Versione R frontale squadrato

Safety & Security Control

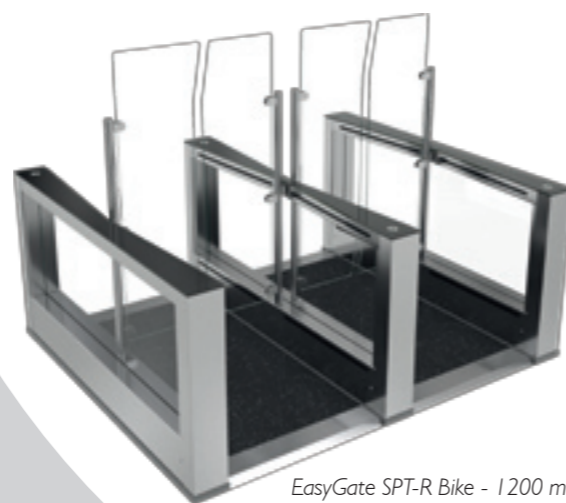
- 36 coppie di sensori IR
- Sensori ad induzione nella pedana
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

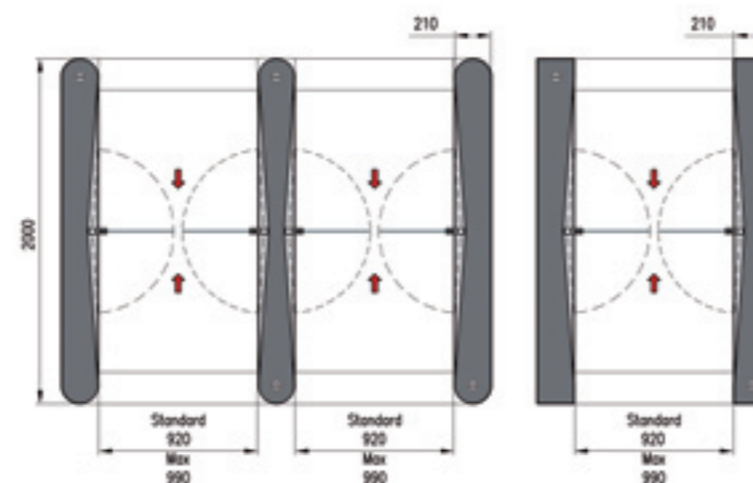
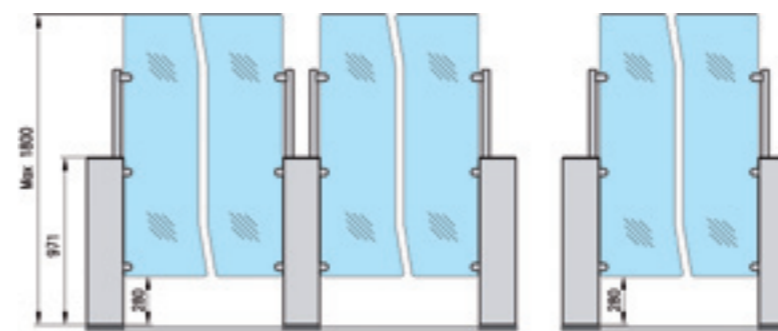
Altezza cabinet	975 mm
Lunghezza cabinet	2000 mm
Larghezza cabinet	180 mm
Altezza anta standard	1200 mm
Altezza anta max	1800 mm
Larghezza di passaggio standard	900 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm



EasyGate SPT-G Bike - 1800 mm



EasyGate SPT-R Bike - 1200 mm



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro temperato nero
Ante	vetro temperato Z-Shape (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno
 MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

6,1 W

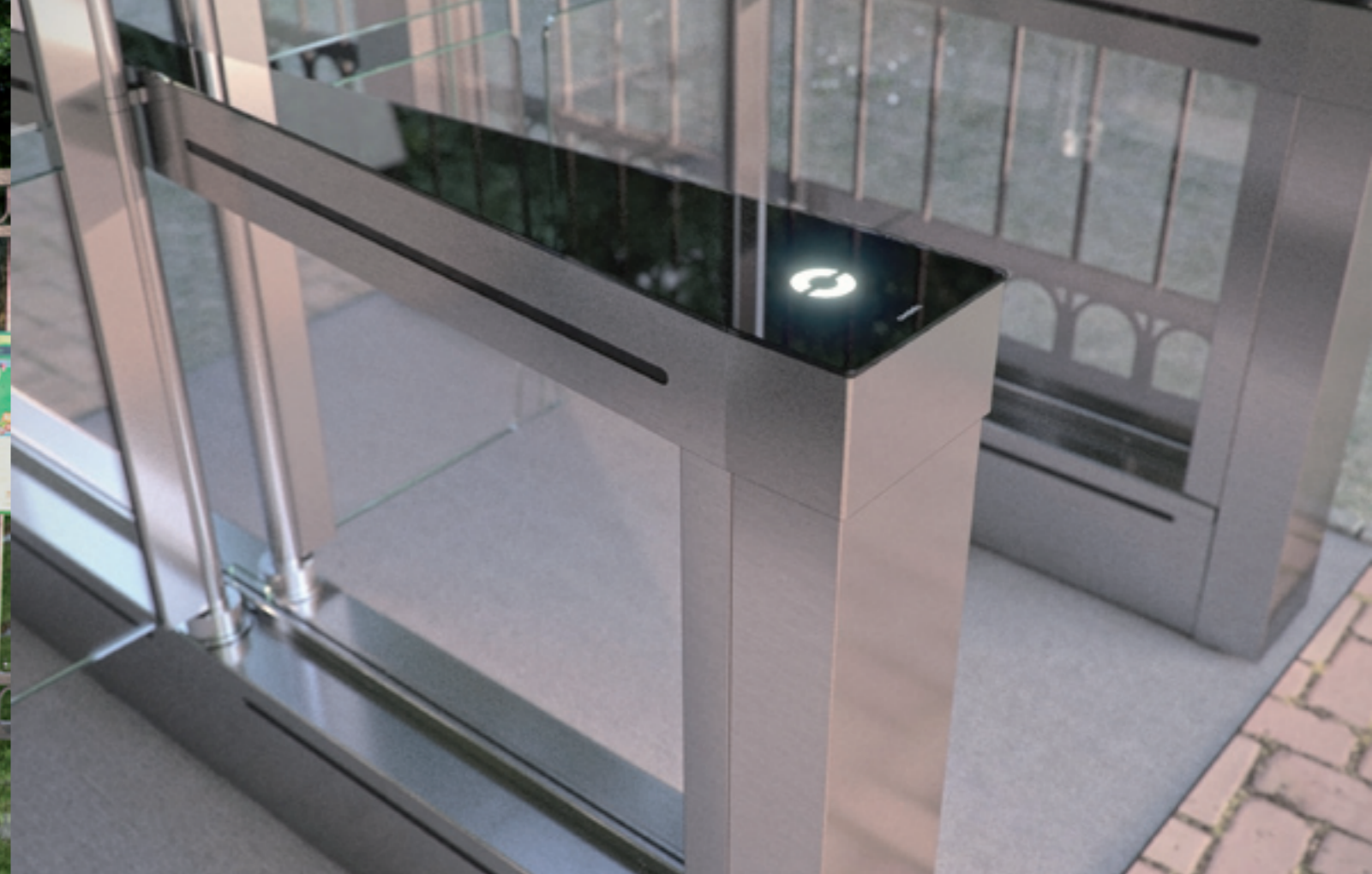
Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Funzione pushthrough*
- Finiture superfici e top
- Pedana rilevamento biciclette





EasyGate SPT-G/R Bike Outdoor

Tipologia

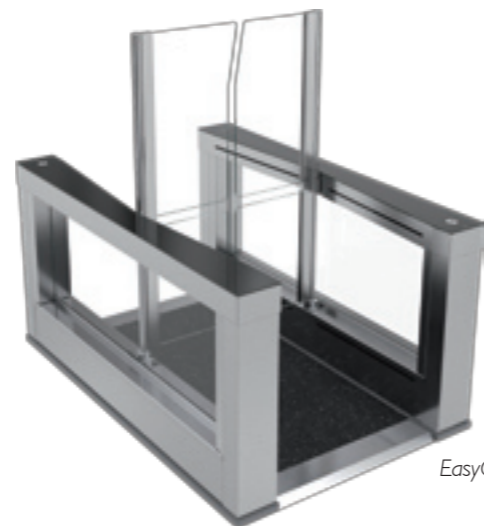
Tecnologia ad anta a battente per passaggio biciclette
 2 ante Z-Shape in vetro temperato
 Versione G frontale arrotondato
 Versione R frontale squadrato

Safety & Security Control

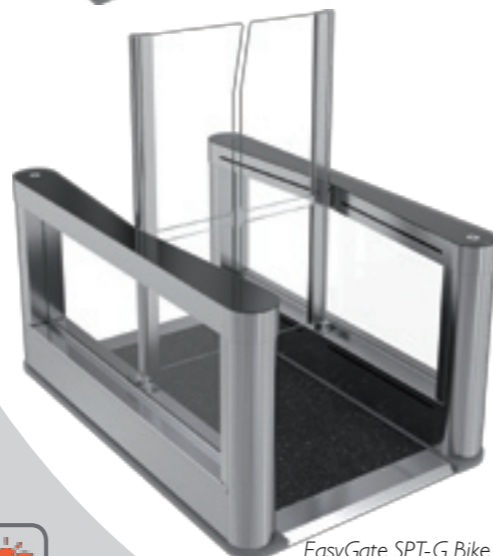
- 36 coppie di sensori IR
- Sensori ad induzione nella pedana
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

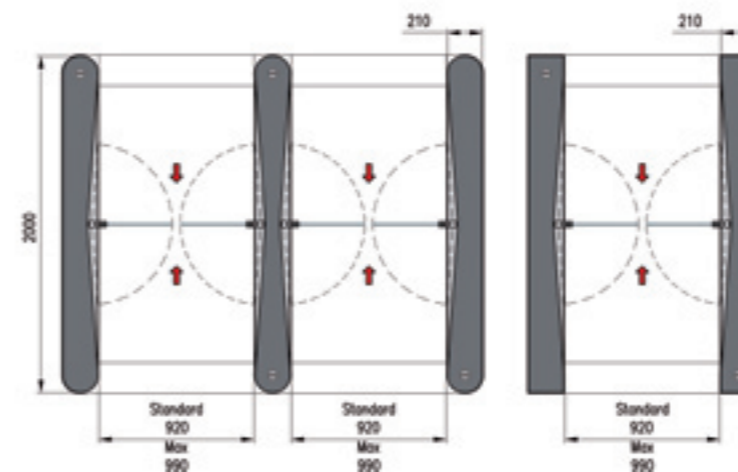
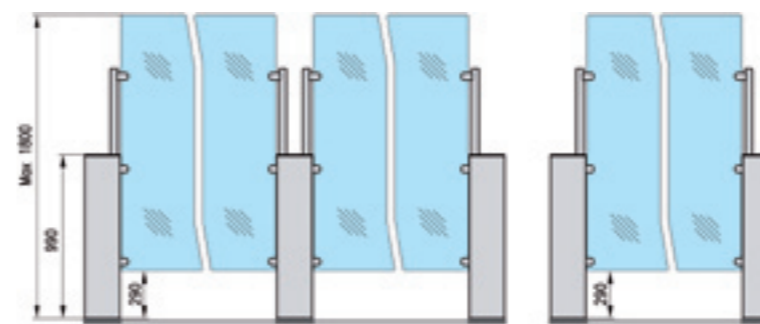
Altezza cabinet	975 mm
Lunghezza cabinet	2000 mm
Larghezza cabinet	210 mm
Altezza anta standard	1200 mm
Altezza anta max	1800 mm
Larghezza di passaggio standard	900 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm



EasyGate SPT-R Bike Outdoor



EasyGate SPT-G Bike Outdoor



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro temperato nero
Ante	vetro temperato Z-Shape (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Outdoor - Protezione IP53

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno
 MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

6,1 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Funzione pushthrough*
- Finiture superfici e top
- Pedana rilevamento biciclette



Interlock Gate

High Security Double Speed Gate

Tipologia

- Tecnologia ad anta a battente
- 4 ante
- Versione G frontale arrotondato
- Versione R frontale squadrato

Safety & Security Control

- 75 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

Dimensioni

Altezza cabinet	975 mm
Lunghezza cabinet	2900 mm
Larghezza cabinet	180 mm
Altezza anta standard	1200 mm
Altezza anta max	1800 mm
Larghezza di passaggio standard	650 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm

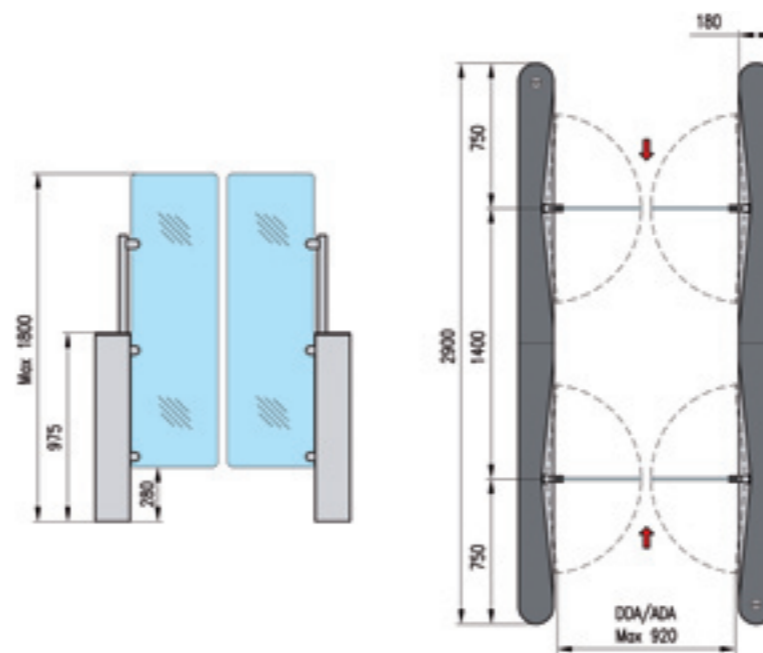
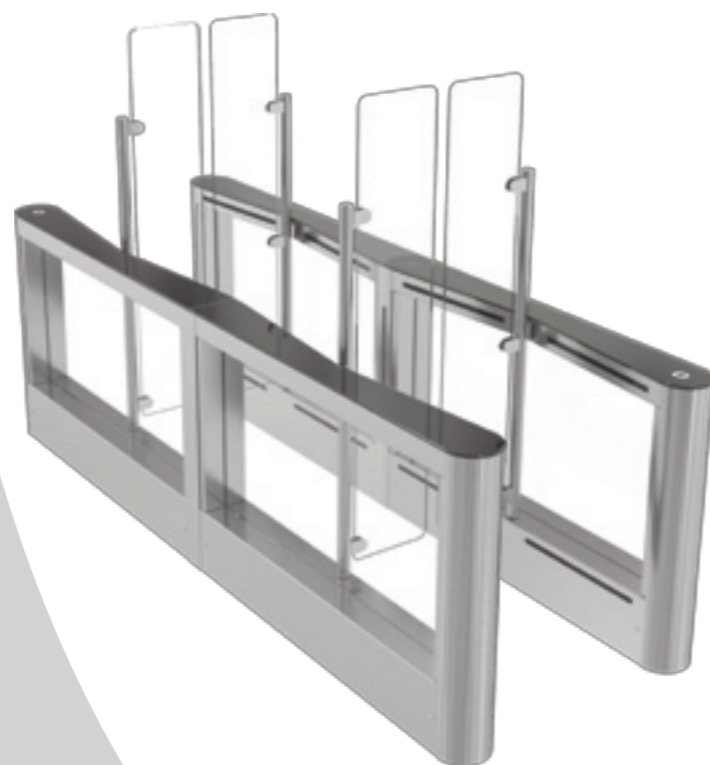
Realizzazioni speciali*

Corsia di passaggio larga**	921 - 1200 mm
Corsia di passaggio extra larga***	1201 - 1500 mm



* Opzionale ** Modalità apertura doppia

*** Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia



Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Top	vetro temperato nero
Ante	vetro temperato (10 mm)
Pannello chiusura laterale	vetro temperato (6 mm)

Installazione

Indoor

Meccanismo di azionamento

Motore magnetico trazione diretta con freno
MCBF 20.000.000

Consumo a riposo

30,9 W

Modalità emergenza

Apertura automatica in direzione dell'uscita

Accessori opzionali

- Supporto per lettore RFID
- Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio
- Speaker WAV
- EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- SuperCap (alimentazione di emergenza)
- Funzione pushthrough*
- Finiture superfici e top
- Pedana

Opzioni e/o accessori



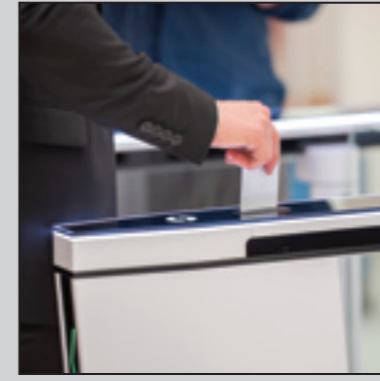
EASY TOUCH - consolle di comando grafica touch screen



TOUCH PANEL - consolle di comando a 3 linee



TMON SOFTWARE - software per il controllo di tornelli e varchi



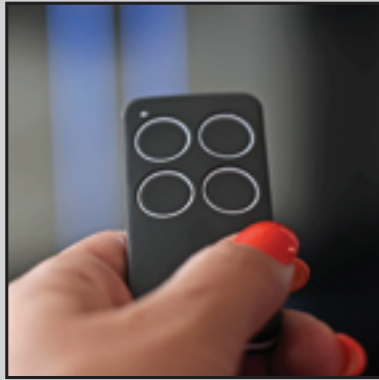
BADGE COLLECTOR - dispositivo motorizzato ritiro tessera con funzione di restituzione



EASY SCAN - lettore RFID, scanner di codici a barre e codici QR in un unico dispositivo, incassato nello chassis



TIKETING TERMINAL - terminale di bigliettazione



REMOTE CONTROL - controlla a distanza apertura varchi



ACCESS LIGHT - luci di accesso con supporto lettore RFID



LANE LIGHT - luce di transito frontale



RAMP LT - pedana per installazione senza foratura della pavimentazione (passaggio cablaggi)



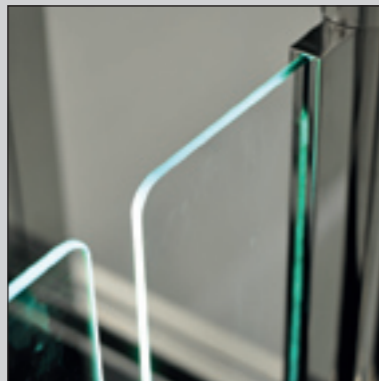
MOUNTING CONSOLE - staffa di fissaggio per pavimenti rialzati



GLASS INFILL BARRIER - transenna con montanti in acciaio e pannello in vetro temperato



EDGE LIGHT - luce multicolore a led



WING LIGHT - luci di segnalazione per ante di vetro



WAV PLAYER - dispositivo di segnalazione acustica operatività varco



ALTERNATIVE SURFACE FINISH
Rivestimento: colorazioni a richiesta RAL



BARCODE AND QR CODE SCANNER -



ALTERNATIVE TOP LID - personalizzazione dei top con marmo, corian, pietra, legno



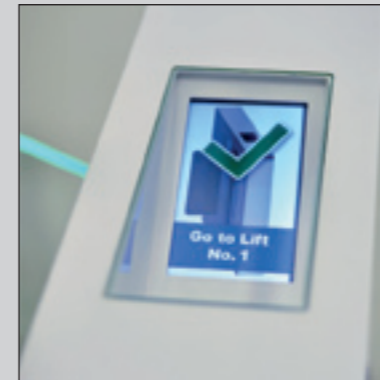
PRESSURE SENSING TOP - sensore di pressione anticavalcamento



PUSHTHROUGH - antipanico a spinto in uscita



SENSOR WALL - sensori ottici per installazione a parete



LIFT CONTROLLER - integrazione di display per indirizzamento ascensore



PASSAGE LIGHT - illuminazione del top sui bordi con diverse modalità di funzionamento



SUPERCAP - dispositivo apertura automatica ante per emergenza in mancanza rete elettrica





Le specifiche di questo catalogo possono cambiare senza preavviso.



TUEGA s.r.l.

Via Borgomanero 31 D

10145 Torino Italy

Tel. +39 011 202678

info@tuega.com

www.tuega.com

TUEGA