

Gamma varchi automatici





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.

Tecnologia ante a battente

La gamma ESYGATE con anta 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.

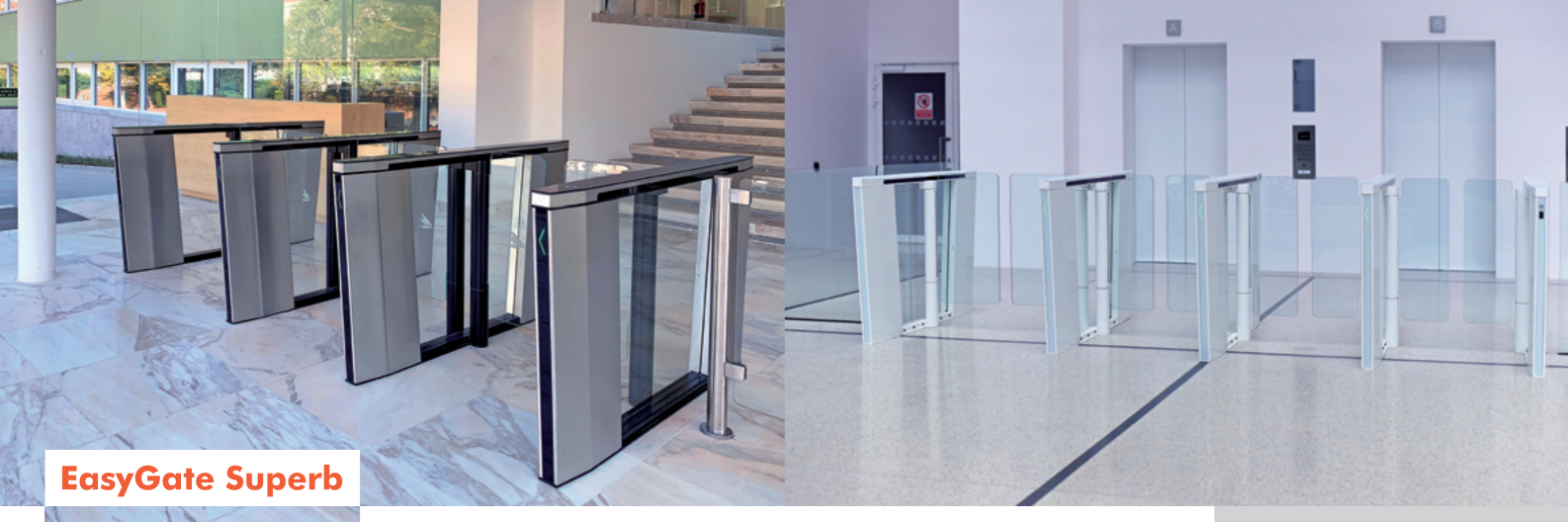
Tecnologia ante a scorrimento

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.

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		



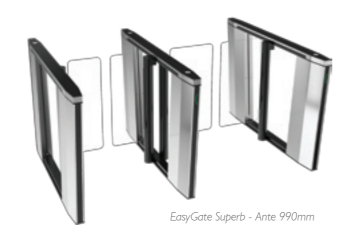
Tecnologia ad anta a battente 1 o 2 ante Frontale squadrato

Safety & Security Control

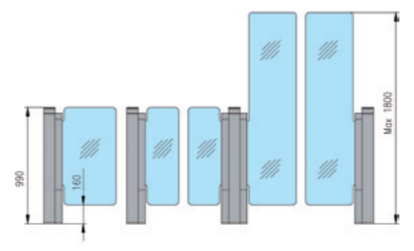
- 24 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

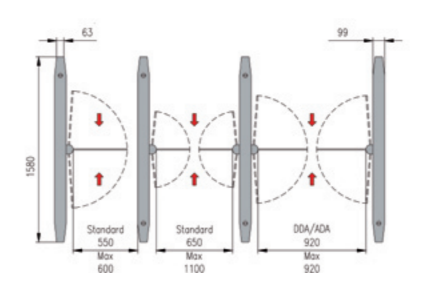
Dimensioni

2	
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 v	etro fino a 1400 mm)
	max 920 mm
(per altezza del v	etro fino a 1800 mm)









Materiali e colori standard

leiaio	nero kal	
Тор	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











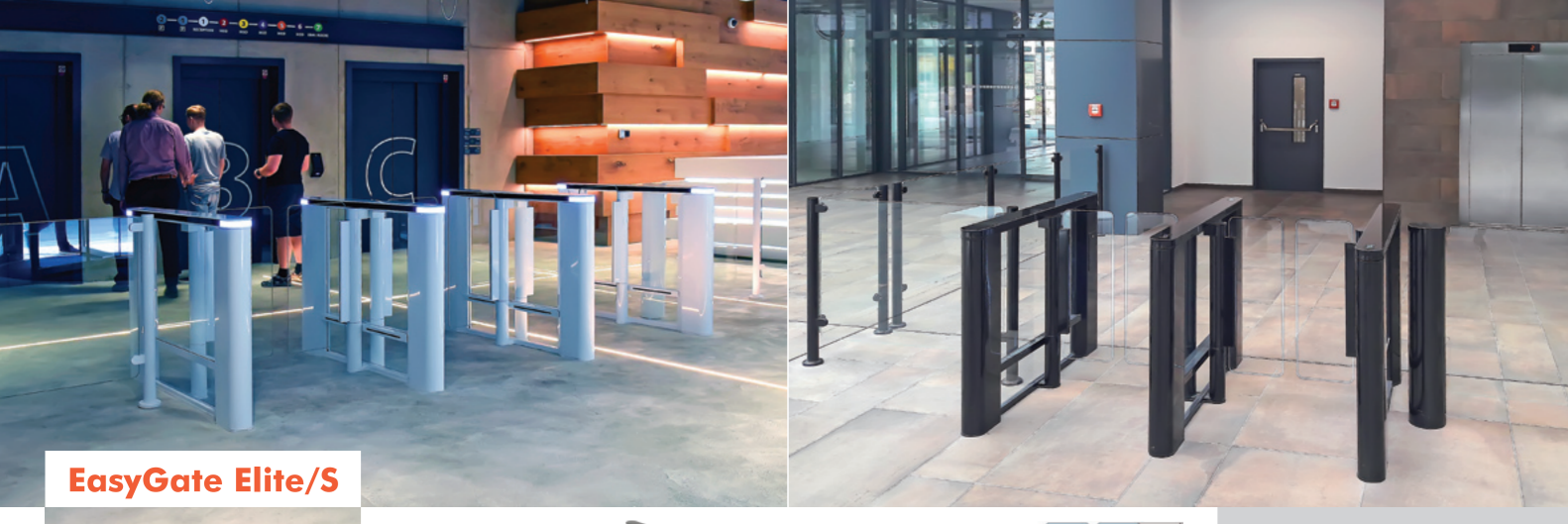












Tecnologia ad anta a battente 1 o 2 ante Frontale arrotondato

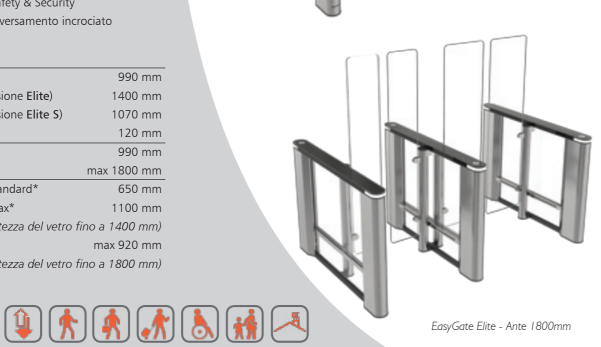
Safety & Security Control

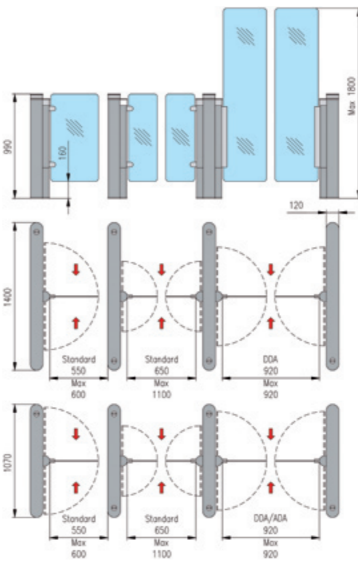
- 30 coppie di sensori IR (versione Elite)
- 20 coppie di sensori IR (versione Elite S)
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

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)







Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato	
Тор	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



Tecnologia ad anta a battente

1 o 2 ante

Frontale squadrato

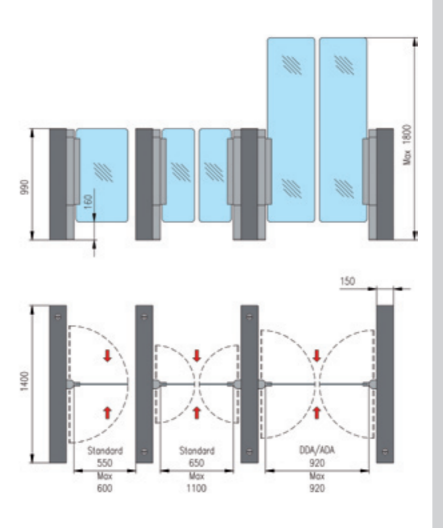
Safety & Security Control

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

Dimensioni

Dilliciisioili	
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)





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



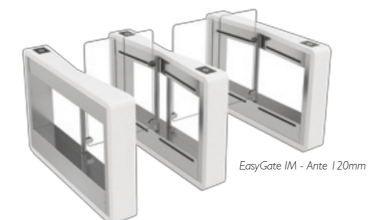
Tecnologia ad anta a battente 1 o 2 ante Frontale squadrato

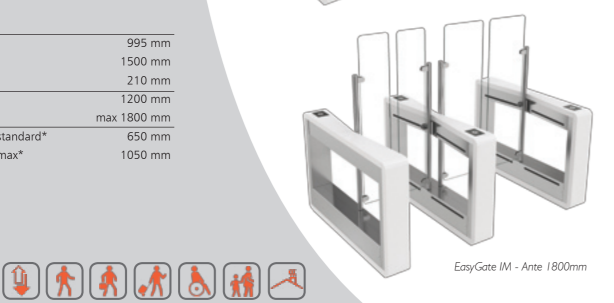
Safety & Security Control

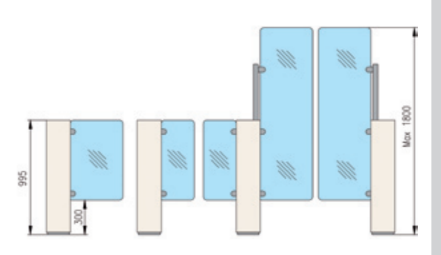
- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

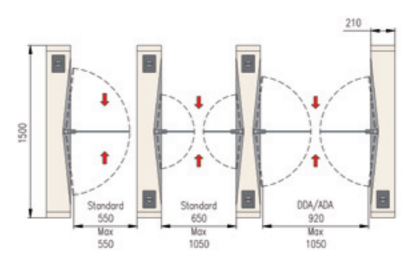
Dimensioni

Billiciisioili	
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









Materiali e colori standard

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

Installazione

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

^{*} Per tipologia a 2 ante ** Opzionale



Tecnologia ad anta a battente 1 o 2 ante Frontale squadrato

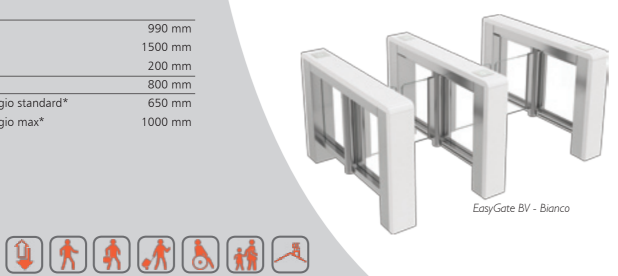
Safety & Security Control

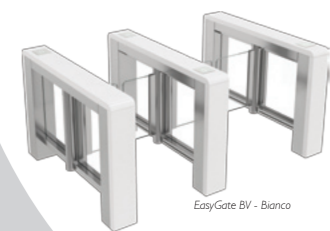
- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

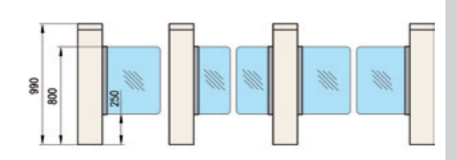
Dimensioni

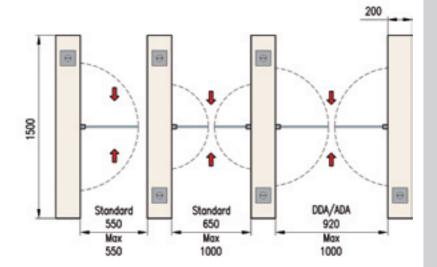
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1500 mm
Larghezza cabinet	200 mm
Altezza anta	800 mm
Larghezza di passaggio standard*	650 mm
Larghezza di passaggio max*	1000 mm











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

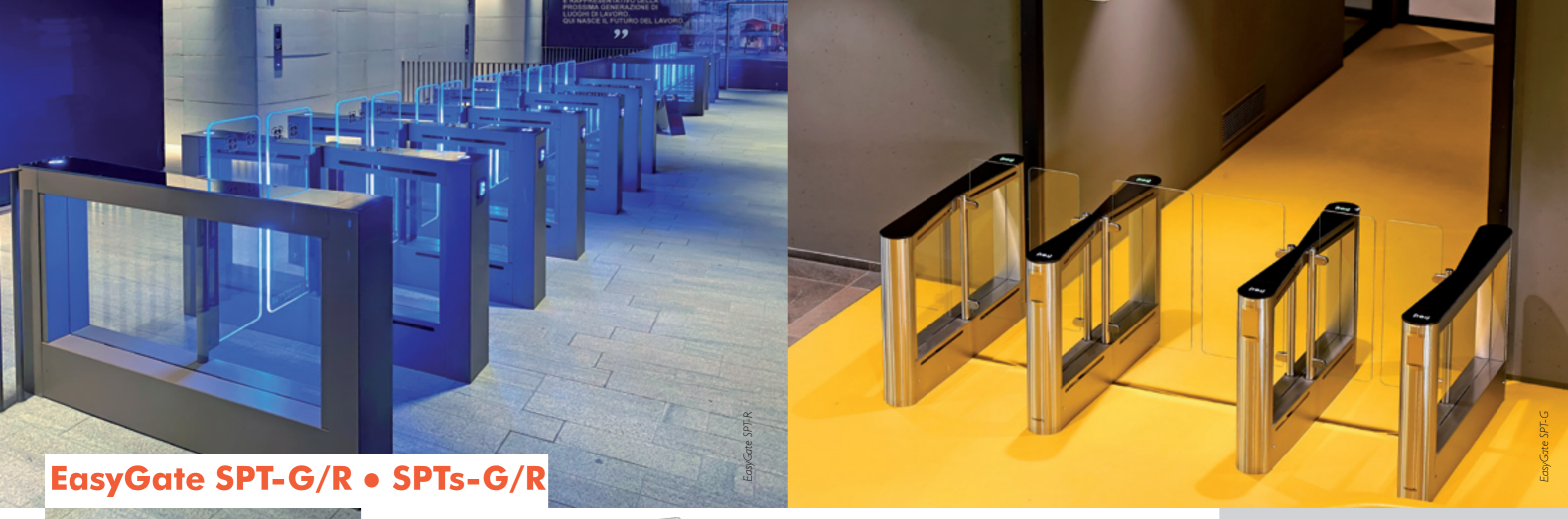
EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW

SuperCap (alimentazione di emergenza)

Finiture superfici e del top

Integrazione con terminali LiftCall / RFID / Barcode Pedana

* Per tipologia a 2 ante ** Opzionale



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	s-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***

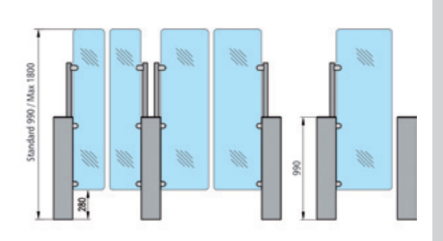
921 - 1050 mm

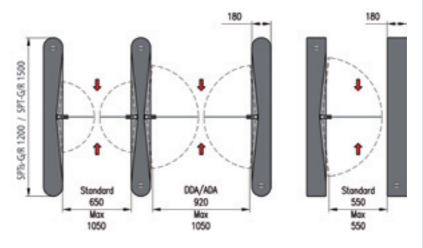
Corsia di passaggio extra larga****

1201 - 1500 mm









Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Тор	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\

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

^{*} Per tipologia a 2 ante ** Opzionale

^{***} Modalità apertura doppia **** Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia





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**

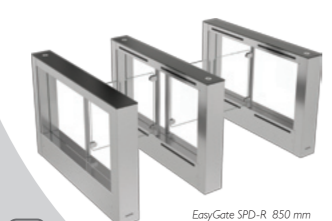
Corsia di passaggio larga SPD*** 921 - 1200 mm Corsia di passaggio larga SPDs*** 921 - 1050 mm Corsia di passaggio extra larga****

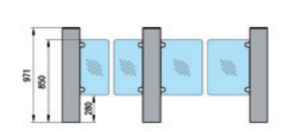


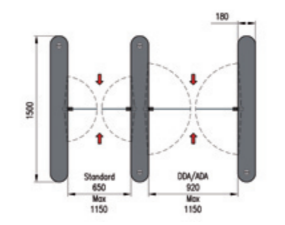


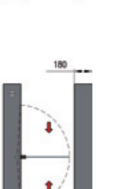












Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Тор	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

^{*} Per tipologia a 2 ante ** Opzionale

^{***} Modalità apertura doppia **** Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia





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

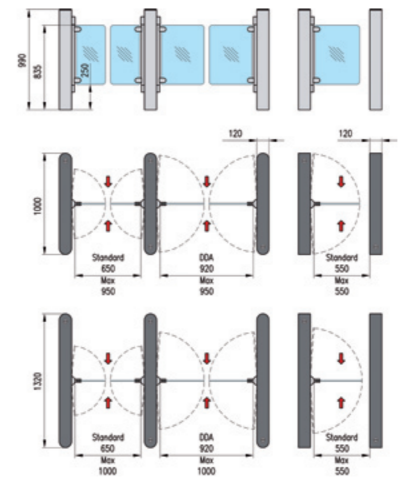
- 24 coppie di sensori IR versione 1000 mm
- 36 coppie di sensori IR versione 1320 mm
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

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







Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato	
Тор	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

^{*} Per tipologia a 2 ante



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

Frontale arrotondato

Safety & Security Control

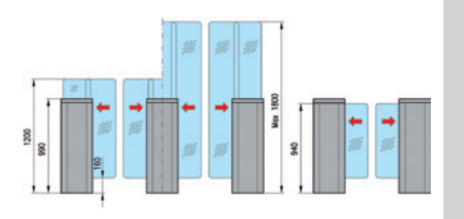
- 42 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

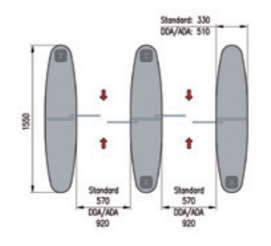
Dimensioni

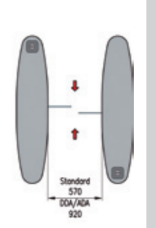
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1550 mm
Larghezza cabinet	330 mm
DDA cabinet width	510 mm
Altezza anta	940 mm
	1200 - 1800 mm
Larghezza di passaggio standard	570 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm











Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Тор	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

















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

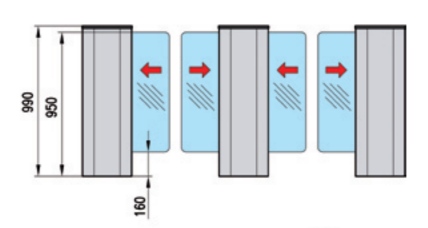
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1326 mm
Larghezza cabinet	330 mm
Altezza anta	950 mm
Larghezza di passaggio	570 mm

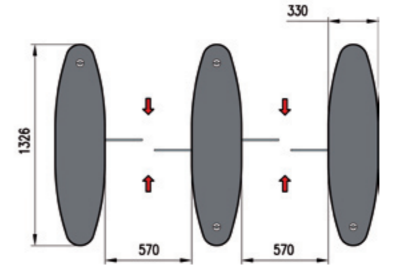












Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Тор	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



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

2 ante

Versione LX frontale arrotondato Versione LH frontale squadrato

Safety & Security Control

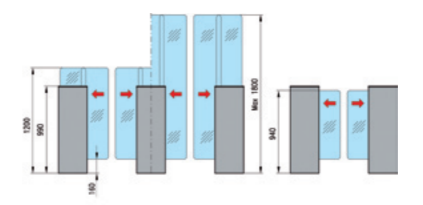
- 40 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

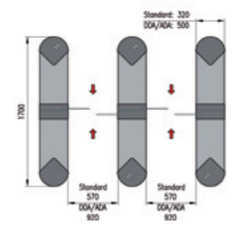
Dimensioni

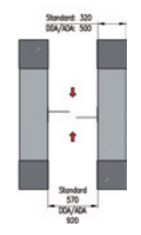
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1700 mm
Larghezza cabinet	320 mm
DDA cabinet width	500 mm
Altezza anta	940 mm
	1200 - 1800 mm
Larghezza di passaggio standard	570 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm











Materiali e colori standard

	Telaio	acciaio inox spazzolato
	Тор	acciaio inox spazzolato e vetro nero alle estremità
	Anto	votro tomporato (9 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





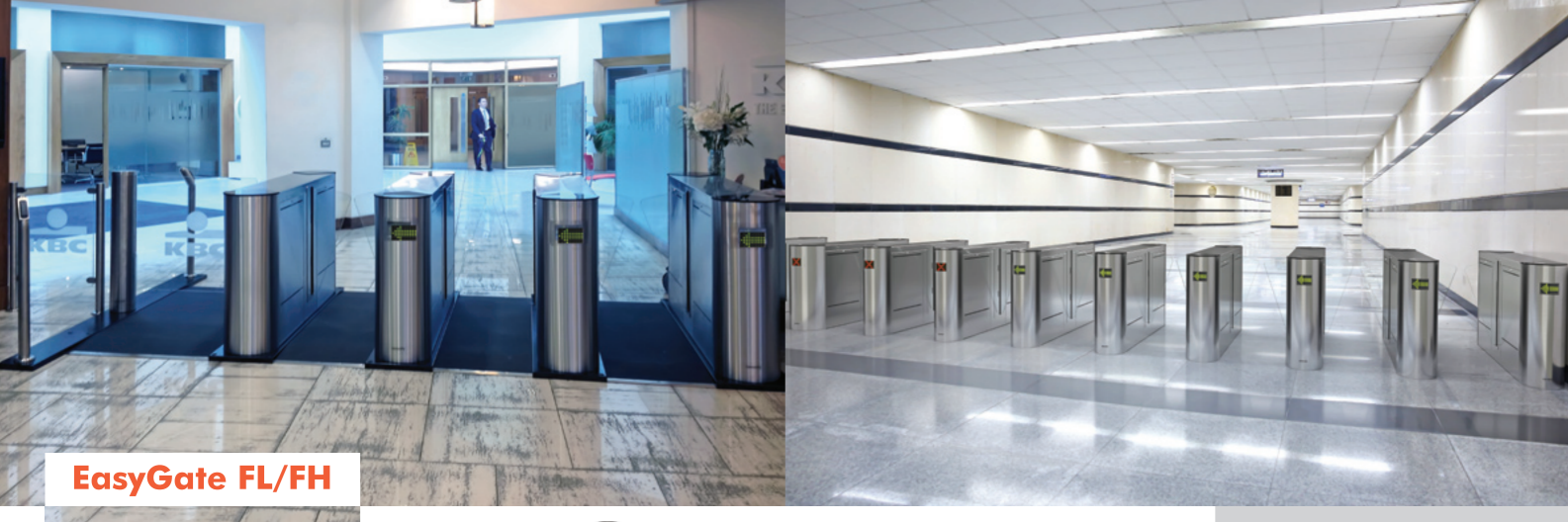












Tecnologia ad anta a scorrimento

940 (altezza ante)

2 ante

Versione FL frontale arrotondato Versione FH frontale squadrato

Safety & Security Control

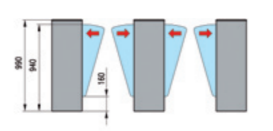
- 40 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

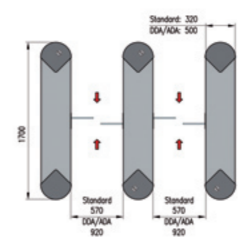
Dimensioni

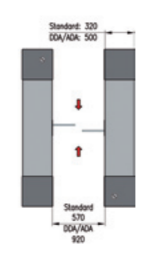
Altezza cabinet	990 mm
Lunghezza cabinet	1700 mm
Larghezza cabinet	320 mm
DDA cabinet width	510 mm
Altezza anta	940 mm
Larghezza di passaggio standard	570 mm
Larghezza di passaggio max	920 mm











Materiali e colori standard

	Telaio	acciaio inox spazzolato
	Тор	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

















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

1 o 2 ante

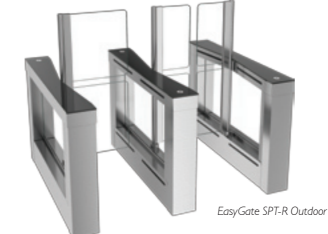
Versione **G** frontale arrotondato Versione R frontale squadrato

Safety & Security Control

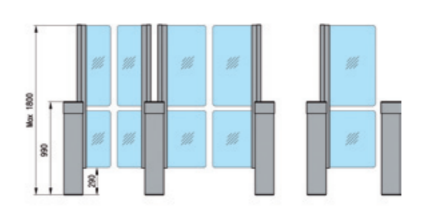
- 36 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

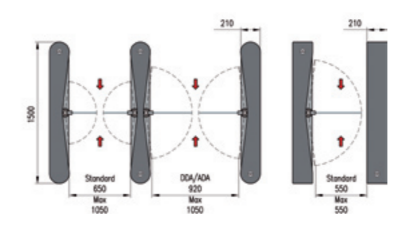
Dimensioni

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









Materiali e colori standard

	Telaio	acciaio inox spazzolato	
	Тор	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



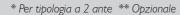














Tecnologia ad anta a battente 1 o 2 ante Frontale squadrato

Safety & Security Control

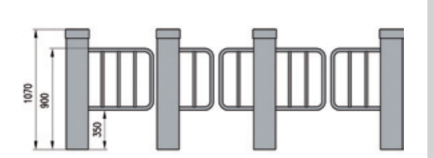
- 8 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

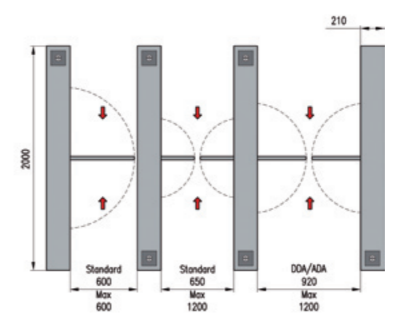
Dimensioni

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









Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Тор	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

^{*} Per tipologia a 2 ante ** Opzionale



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.







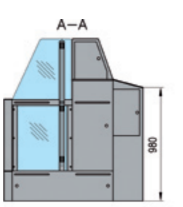


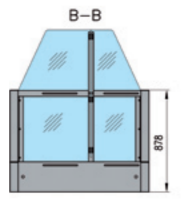


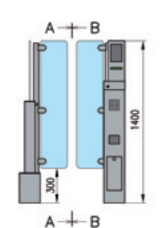


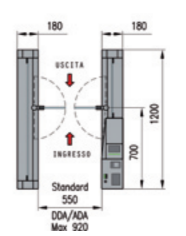












Materiali e colori standard

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

Lettore POS per pagamento con carte

Supporto per lettore RFID (montaggio a incasso)

Luce di accesso / Luce di corsia / Luce di passaggio

EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW / Telecomando RF

SuperCap (alimentazione di emergenza)

Fungo di emergenza

Finiture superfici a richiesta

Pedana



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





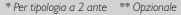




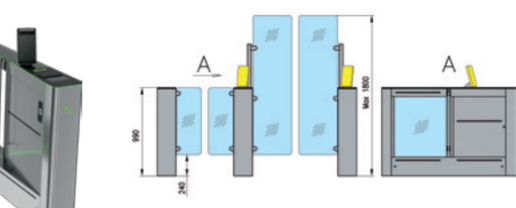


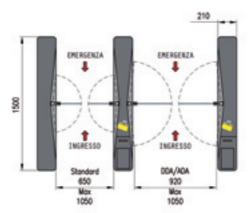






^{***} Modalità apertura doppia **** Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia





Materiali e colori standard

	Telaio	acciaio inox spazzolato	
	Тор	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

34



Automated Border Control

Tipologia

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

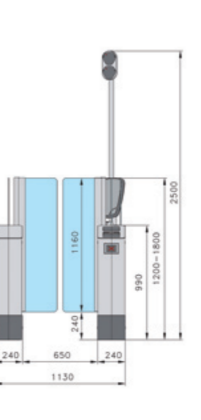
Safety & Security Control

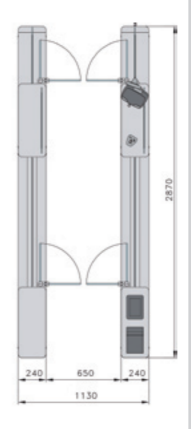
- 78 coppie di sensori IR
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato
- Rilevamento bagagli in eccesso
- Schermo LCD 7"

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



37



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

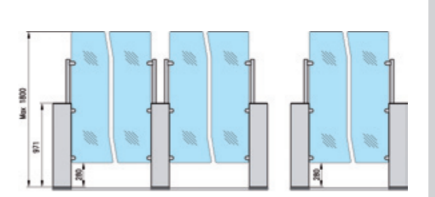
- 36 coppie di sensori IR
- Sensori ad induzione nella pedana
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

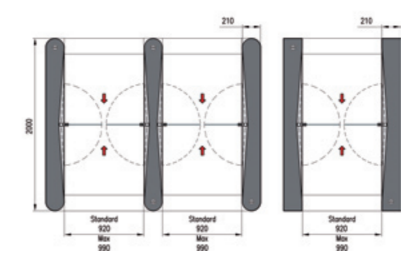
Dimensioni

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









Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Тор	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

EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW

SuperCap (alimentazione di emergenza)

Funzione pushthrough*

Finiture superfici e top

Pedana rilevamento biciclette



















Tecnologia ad anta a battente per passaggio biciclette

2 ante Z-Shape in vetro temperato Versione G frontale arrotondato Versione R frontale squadrato

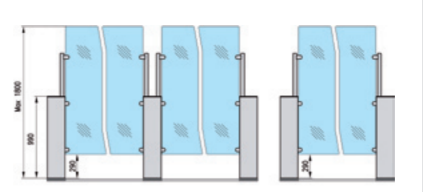
Safety & Security Control

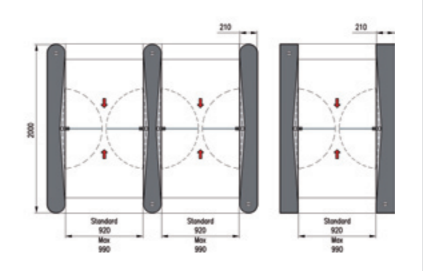
- 36 coppie di sensori IR
- Sensori ad induzione nella pedana
- Impostazione livelli di Safety & Security
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato

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







Materiali e colori standard

Telaio	acciaio inox spazzolato
Тор	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

















41

EasyGate SPT-G Bike Outdoor



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











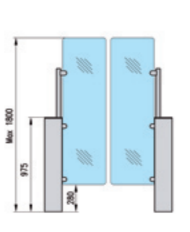


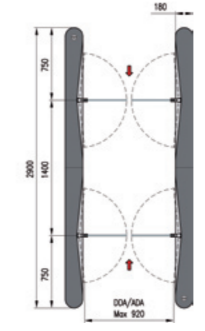




^{***} Lunghezza cabinet estesa e modalità apertura doppia







Materiali e colori standard

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

Indoor

Installazione

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

42

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



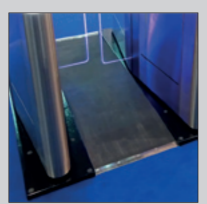
REMOTE CONTROL - controlla a distanza apertura varchi



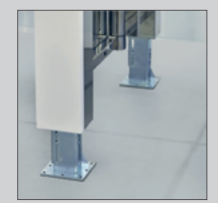
ACCESS LIGHT - luci di accesso con supporto lettore RFID



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 temnerato



EDGE LIGHT - luce multicolore a led



WING LIGHT - luci di segnalazione per ante di vetro



WAV PLAYER - dispositivo di segnalazione acustica operatività varco



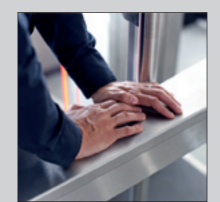
ALTERNATIVE SURFACE FINISH Rivestimento: colorazioni a richiesta RAL



BARCODE AND QR CODE SCANNER -



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



PRESSURE SENSING TOP - sensore di pressione antiscavalcamento



PUSHTHROUGH - antipanico a spinta in uscita



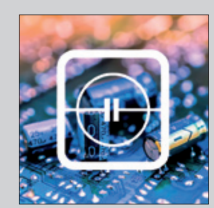
SENSOR WALL - sensori ottici per installazione a parete



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

