

EASYGATE



TUEGA

L'aumento esponenziale delle richieste per sicurezza e mobilità globale negli ambienti di lavoro e nelle zone di accesso del pubblico in genere, ci spinge alla continua ricerca di soluzioni innovative e rivolte al futuro ben oltre le caratteristiche normalmente richieste e con una assidua azione di ricerca e sviluppo.

TUEGA vanta una elevata specializzazione nei sistemi di controllo accessi ai varchi e garantisce competenza, qualità dei prodotti e delle finiture, assistenza post vendita, conoscenza del mercato e una gamma di prodotti adatti a tutte le esigenze.

I nostri prodotti si distinguono per un design curato nei dettagli, personalizzazioni dei colori e l'integrazioni di dispositivi, elevata capacità di smaltimento dei flussi di transito, ergonomia nell'utilizzo, configurazione accurata di vari aspetti del funzionamento in particolare per la parametrizzazione di security e safety.



EASYGATE

- 4 EasyGate Elite
- 4 EasyGate IM
- 6 EasyGate BV
- 6 EasyGate SPT
- 8 EasyGate SPD
- 8 EasyGate SG
- 10 EasyGate WN
- 10 EasyGate LG
- 12 EasyGate BG
- 12 EasyGate LX
- 14 EasyGate FL
- 14 EasyGate SBG
- 16 EasyGate SPA
- 16 EasyGate Interlock Gate
- 18 Misure
- 23 Opzioni & Accessori
- 25 Applicazioni

EASYGATE ELITE

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
1 o 2 ante / 1 or 2 wings
Frontale squadrato / Square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 30 copie di sensori IR / 30 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height 990 mm (38.98")
Lunghezza cabinet / Cabinet length 1400 mm (55.12")
Larghezza cabinet / Cabinet width 120 mm (4.72")
Altezza anta / Barrier height standard 990 mm (38.98")
max. 1800 mm (70.87")
Larghezza di passaggio / Passage width standard 650 mm (25.59")
(2 ante / 2 wings) max. 1100 mm (43.31")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore Fail-Safe Drive Fail-Safe

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top vetro nero / black glass
Ante / Barriers ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)
Vetri laterali laminati / Side infill panel 6 mm (0.24") laminated

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Top in acciaio inox / Stainless steel top
Pannelli laterali chiusi / Solid side panels
Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Vetri laterali / Side infill panel
Pedana / Ramp



EASYGATE IM

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
1 o 2 ante / 1 or 2 wings
Frontale squadrato / Square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 36 copie di sensori IR / 36 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height 995 mm (39.17")
Lunghezza cabinet / Cabinet length 1500 mm (59.06")
Larghezza cabinet / Cabinet width 210 mm (8.27")
Altezza anta / Barrier height standard 1200 mm (47.24")
max. 1800 mm (70.87")
Larghezza di passaggio / Passage width standard 650 mm (25.59")
(2 ante / 2 wings) max. 1050 mm (41.34")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore MDD con freno esterno / MDD drive with external tooth brake

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita, spinta sulle ante
Open automatically in the exit direction, Pushthrough feature

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Rivestimento / Cladding marmo, corian, pietra, legno / marble, corian, stone, wood
Ante / Barriers ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning
Spinta sulle ante, sensore pressione sotto il top / Pushthrough feature, pressure sensing top
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Vetri laterali / Side infill panel
Pedana / Ramp



EASYGATE BV

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
1 o 2 ante / 1 or 2 wings
Frontale squadrato / Square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 8 copie di sensori IR / 8 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	990 mm (39")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1480 mm (58.27")
Larghezza cabinet / Cabinet width	200 mm (7.87")
Altezza anta / Barrier height	800 mm (31.50")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 650 mm (25.59") (2 ante / 2 wings) max. 1000 mm (39.37")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore Fail-Safe / Drive Fail-Safe

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Rivestimento / Cladding	corian bianco / white corian
Ante / Barriers	ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)
Vetri laterali laminati / Side infill panel	6 mm (0.24") laminated

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Vetri laterali / Side infill panel
Pedana / Ramp



EASYGATE SPT

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
1 o 2 ante / 1 or 2 wings
Modello G, frontale arrotondato / G model, round front
Modello R, frontale squadrato / R model, square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 36 copie di sensori IR / 36 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	975 mm (38.39")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1500 mm (59.06")
Larghezza cabinet / Cabinet width	180 mm (7.09")
Altezza anta / Barrier height	standard 1200 mm (47.24") max. 1800 mm (70.87")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 650 mm (25.59") (2 ante / 2 wings) max. 1050 mm (41.34")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore MDD con freno esterno / MDD drive with external tooth brake

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita, spinta sulle ante
Open automatically in the exit direction, Pushthrough feature

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top	vetro nero / black glass
Ante / Barriers	ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)
Vetri laterali laminati / Side infill panel	6 mm (0.24") laminated

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning
Spinta sulle ante, sensore pressione sotto il top /
Pushthrough feature, pressure sensing top
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Vetri laterali / Side infill panel
Pedana / Ramp



EASYGATE SPD

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology

1 o 2 ante / 1 or 2 wings

Modello G, frontale arrotondato / G model, round front

Modello R, frontale squadrato / R model, square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 36 copie di sensori IR / 36 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	975 mm (38.39")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1500 mm (59.06")
Larghezza cabinet / Cabinet width	180 mm (7.09")
Altezza anta / Barrier height	850 mm (33.46")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 650 mm (25.59")
(2 ante / 2 wings)	max. 1150 mm (45.28")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore MDD con freno esterno / MDD drive with external tooth brake

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita, spinta sulle ante

Open automatically in the exit direction, Pushthrough feature

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top	vetro nero / black glass
Ante / Barriers	ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)
Vetri laterali laminati / Side infill panel	6 mm (0.24") laminated

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket

Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge

WAV player

Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning

Spinta sulle ante, sensore pressione sotto il top /

Pushthrough feature, pressure sensing top

Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter

EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW

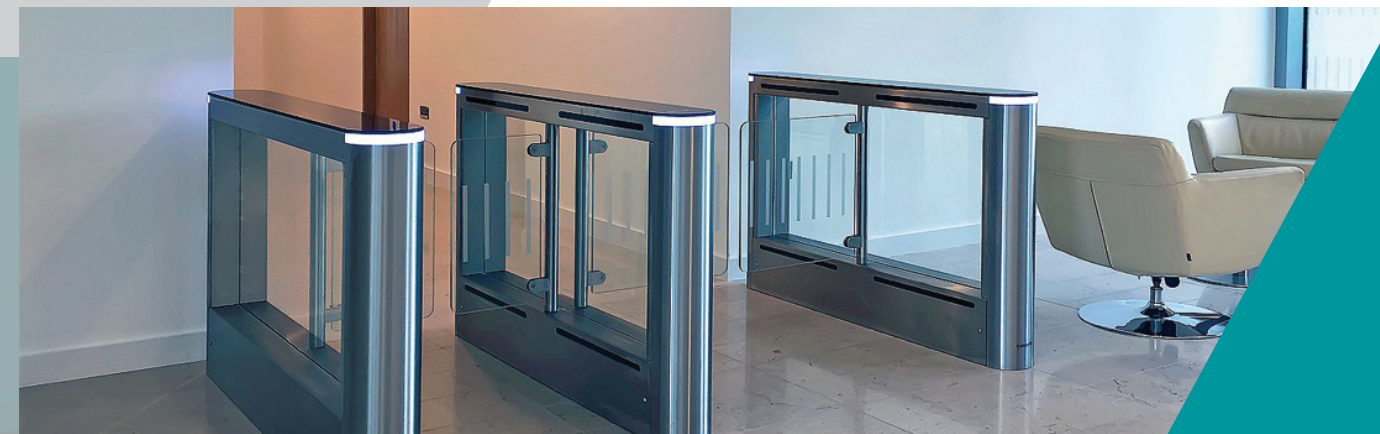
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)

Finitura personalizzata / Customized surface

Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode

Vetri laterali / Side infill panel

Pedana / Ramp



EASYGATE SG

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology

Lunghezza del cabinet 1000 mm / Length of cabinet 1000 mm

1 o 2 ante / 1 or 2 wings

Modello G, frontale arrotondato / G model, round front

Modello R, frontale squadrato / R model, square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 6-24 copie di sensori IR / 6-24 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	990 mm (38.98")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1000 mm (39.37")
Larghezza cabinet / Cabinet width	200 mm (7.87")
Altezza anta / Barrier height	850 mm (33.46")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 650 mm (25.59")
(2 ante / 2 wings)	max. 920 mm (36.22")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore Fail-Safe / Drive Fail-Safe

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top	acciaio inox spazzolato con angoli in vetro nero / brushed stainless steel with black glass corners
Ante / Barriers	ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)
Vetri laterali laminati / Side infill panel	6 mm (0.24") laminated

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

Outdoor protetto / Outdoor covered

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket

Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge

WAV player

Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning

Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter

EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW

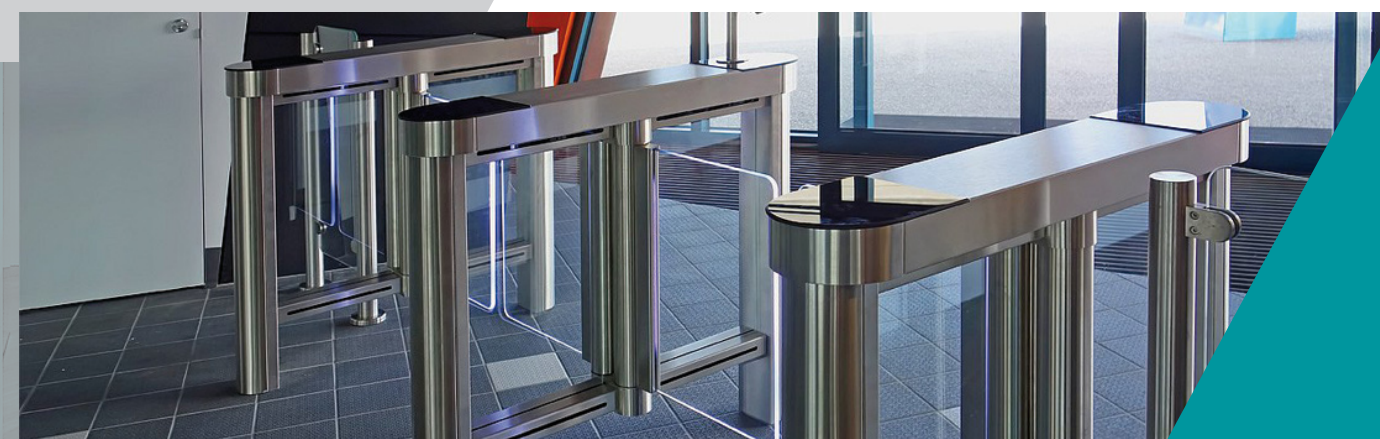
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)

Finitura personalizzata / Customized surface

Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode

Vetri laterali / Side infill panel

Pedana / Ramp



EASYGATE WN

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
1 o 2 ante / 1 or 2 wings
Frontale squadrato / Square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 8 copie di sensori IR / 8 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	1070 mm (42.13")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	2000 mm (78.74")
Larghezza cabinet / Cabinet width	210 mm (8.27")
Altezza anta / Barrier height	900 mm (35.43")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 650 mm (25.59") (2 ante / 2 wings) max. 1200 mm (47.24")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore Fail-Safe / Drive Fail-Safe

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Ante / Barriers	tubolari in acciaio inox satinato brushed stainless steel tube wing

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor
Outdoor protetto / Outdoor covered
Condizioni metereologiche estreme (fino a -40°C) / Extreme weather conditions (up to -40°C)

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
Kit outdoor, kit extreme outdoor / Outdoor package, extreme outdoor package
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Pedana / Ramp



EASYGATE LG

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta a scorrimento / Sliding technology
2 ante / 2 wings
Frontale arrotondato / Round front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 42 copie di sensori IR / 42 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	990 mm	(38.98")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1550 mm	(31.02")
Larghezza cabinet / Cabinet width	330 mm	(12.99")
	wide - 510 mm	(20.08")
Altezza anta / Barrier height	940 mm	(37.01")
	1200-1800 mm	(47.24"-70.87")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 570 mm	(22.44")
	max. 920 mm	(36.22")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore MDD con freno esterno / MDD drive with external tooth brake

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Ante / Barriers	ante in vetro / glass barrier (8 mm / 0.31", tempered)

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta (solo modello 940) / Lights: wing (only for 940 model)
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Pedana / Ramp



EASYGATE BG

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta a scorrimento / Sliding technology
2 ante / 2 wings
Frontale arrotondato / Round front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 30 copie di sensori IR / 30 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	990 mm (38.98")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1326 mm (52.21")
Larghezza cabinet / Cabinet width	330 mm (12.99")
Altezza anta / Barrier height	950 mm (37.40")
Larghezza di passaggio / Passage width	570 mm (22.44")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore MDD con freno esterno / MDD drive with external tooth brake

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet acciaio inox spazzolato / Cabinet brushed stainless steel
Top vetro nero / black glass
Ante / Barriers ante in vetro / glass barrier (8 mm / 0.31", tempered)

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta / Lights: wing
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Pedana / Ramp



EASYGATE LX

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta a scorrimento / Sliding technology
2 ante / 2 wings
Modello LX, frontale arrotondato / LX model, round front
Modello LH, frontale squadrato / LH model, square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 40 copie di sensori IR / 40 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	990 mm	(38.98")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1700 mm	(66.93")
Larghezza cabinet / Cabinet width	320 mm	(12.60")
	wide - 510 mm	(20.08")
Altezza anta / Barrier height	940 mm	(37.01")
	1200-1800 mm	(47.24"-70.87")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 570 mm	(22.44")
	max. 920 mm	(36.22")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore Fail-Safe / Drive Fail-Safe

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top acciaio inox spazzolato con angoli in vetro nero
brushed stainless steel with black glass corners
Ante / Barriers ante in vetro / glass barrier (8 mm / 0.31", tempered)

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

Outdoor protetto / Outdoor covered

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso / Lights: access, lane
WAV player
Luci: anta (solo modello 940) / Lights: wing (only for 940 model)
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Pedana / Ramp



EASYGATE FL

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta a scorrimento / Sliding technology
2 ante / 2 wings
Modello FL, frontale arrotondato / FL model, round front
Modello FH, frontale squadrato / FH model, square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 40 copie di sensori IR / 40 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	990 mm	(38.98")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1700 mm	(66.93")
Larghezza cabinet / Cabinet width	320 mm	(12.60")
	wide - 510 mm	(20.08")
Altezza anta / Barrier height	940 mm	(37.01")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 570 mm	(22.44")
	max. 920 mm	(36.22")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore Fail-Safe / Drive Fail-Safe

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top acciaio inox spazzolato con angoli in vetro nero
Ante / Barriers brushed stainless steel with black glass corners
ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor
Outdoor protetto / Outdoor covered

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso / Lights: access, lane
WAV player
Luci: anta / Lights: wing
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Pedana / Ramp



EASYGATE SBG

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
2 ante / 2 wings
Frontale squadrato / Square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 50 copie di sensori IR / 50 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	1300 mm	(51.18")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1550 mm	(61.02")
Larghezza cabinet / Cabinet width	180 mm	(7.09")
Altezza anta / Barrier height	1000 mm	(39.37")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 630 mm	(24.80")
	max. 920 mm	(36.22")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore Fail-Safe / Drive Fail-Safe

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita / Open automatically in the exit direction

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Ante / Barriers ante in lexan / acrylic barrier (10 mm / 0.39")
Vetri laterali laminati / Side glass panel 10 mm (0.39") tempered

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso / Lights: access, lane
WAV player
Luci: anta / Lights: wing
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Vetri laterali / Side infill panel
Pedana / Ramp



EASYGATE SPA

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
2 ante / 2 wings
Frontale squadrato / Square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 30 copie di sensori IR / 30 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	1400 mm (55.12")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	1200 mm (47.24")
Larghezza cabinet / Cabinet width	180 mm (7.09")
Altezza anta / Barrier height	1400 mm (55.12")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 550 mm (21.65") max. 920 mm (36.22")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore MDD con freno esterno / MDD drive with external tooth brake

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita, spinta sulle ante
Open automatically in the exit direction, Pushthrough feature

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

Cabinet	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Top	acciaio inox spazzolato / brushed stainless steel
Ante / Barriers	ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)
Vetri laterali laminati / Side infill panel	8 mm (0.31") tempered laminated

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto per lettore / RFID reader bracket
Cassa pagamento / Integration of Cashless payment system
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning
Spinta sulle ante, sensore pressione sotto il top /
Pushthrough feature, pressure sensing top
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Vetri laterali / Side infill panel
TTR printer
Pedana / Ramp



EASYGATE INTERLOCK GATE

TIPOLOGIA / TYPE

Tecnologia ad anta ripiegata / Swinging technology
2 ante / 2 wings
Modello G, frontale arrotondato / G model, round front
Modello R, frontale squadrato / R model, square front

SAFETY & SECURITY CONTROL

- 75 copie di sensori IR / 75 pairs of IR sensors
- Impostazione livelli di Safety & Security / Safety & Security levels
- Antiaccodamento, Attraversamento incrociato / Tailgating, Cross over detection

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Altezza cabinet / Cabinet height	975 mm (38.39")
Lunghezza cabinet / Cabinet length	2900 mm (114.77")
Larghezza cabinet / Cabinet width	180 mm (7.09")
Altezza anta / Barrier height	standard 1200 mm (47.24") max. 1800 mm (70.87")
Larghezza di passaggio / Passage width	standard 650 mm (25.59") (2 ante / 2 wings) max. 1050 mm (41.34")

MOTORE / DRIVE MECHANISM

Motore MDD con freno esterno / MDD drive with external tooth brake

EMERGENZA / EMERGENCY

Apertura automatica in uscita, spinta sulle ante
Open automatically in the exit direction, Pushthrough feature

MATERIALI E COLORI / MATERIAL AND COLOURS

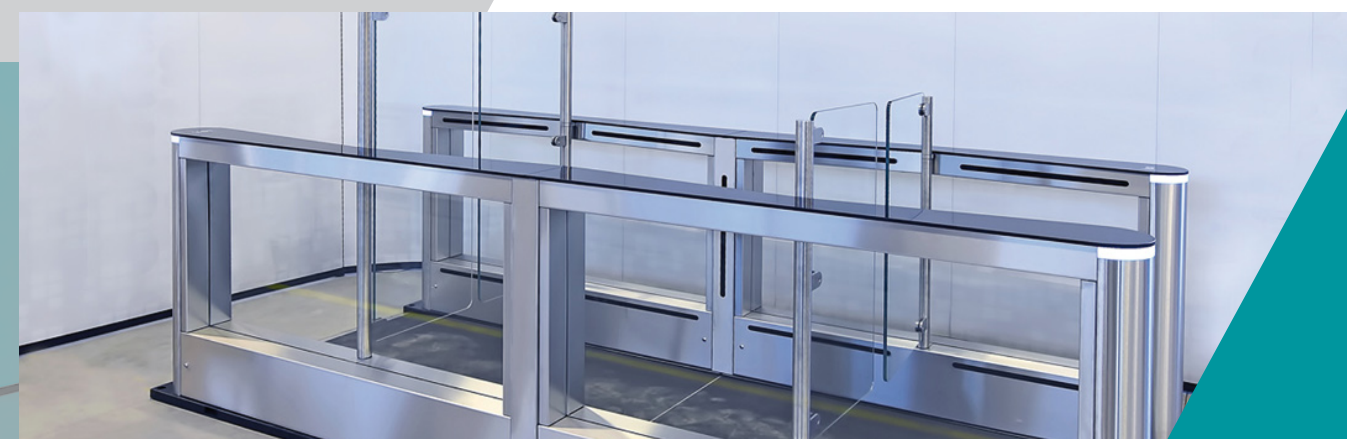
Cabinet	acciaio inox spazzolato / Cabinet brushed stainless steel
Top	vetro nero / black glass
Ante / Barriers	ante in vetro / glass barrier (10 mm / 0.39", tempered)
Vetri laterali laminati / Side infill panel	6 mm (0.24") laminated

INSTALLAZIONE / OPERATING ENVIRONMENT

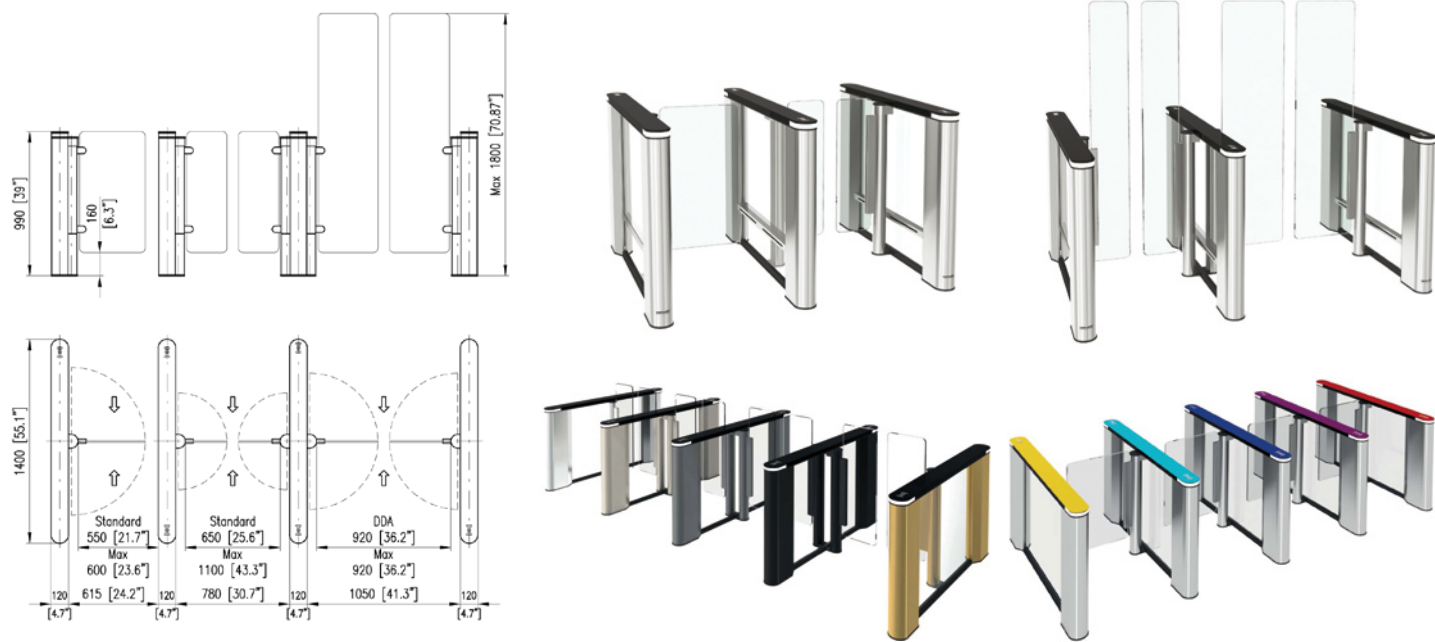
Indoor

OPTIONAL ACCESSORIES

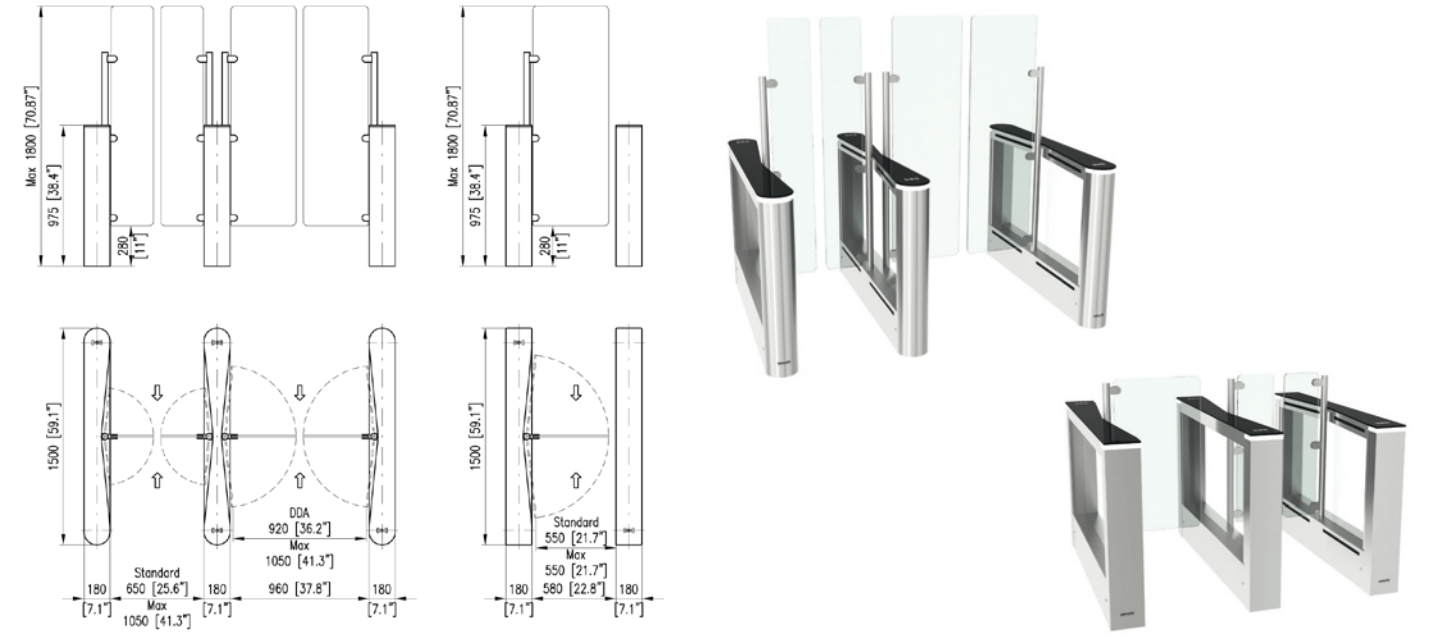
Supporto per lettore / RFID reader bracket
Luci: accesso, percorso, edge / Lights: access, lane, edge
WAV player
Luci: anta, snodo anta, emergenza / Lights: wing, hinge capping, warning
Spinta sulle ante, sensore pressione sotto il top /
Pushthrough feature, pressure sensing top
Convertitore USB o Ethernet / USB and Ethernet converter
EasyTouch, TouchPanel, T-MON SW
SuperCap (dispositivo di emergenza / emergency power back-up)
Finitura personalizzata / Customized surface
Integrazione con terminali LiftCall, RFID, Barcode / Integration terminal LiftCall, RFID, BarCode
Vetri laterali / Side infill panel
Pedana / Ramp



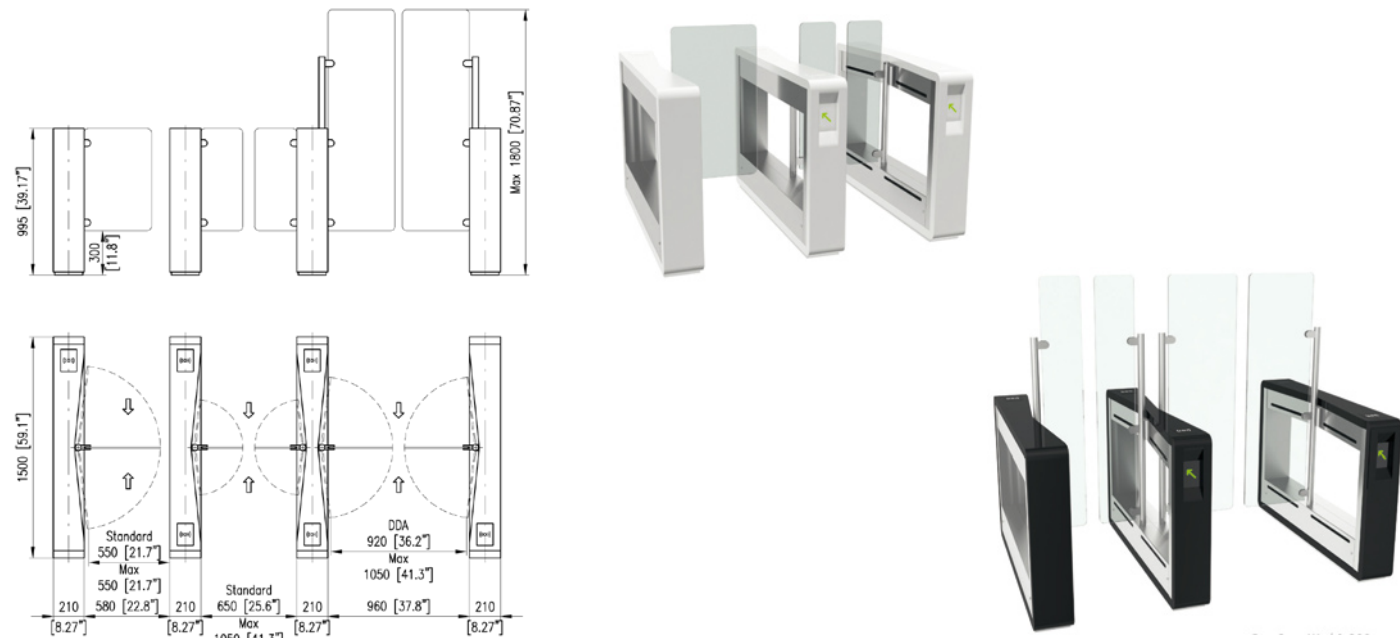
EASYGATE ELITE



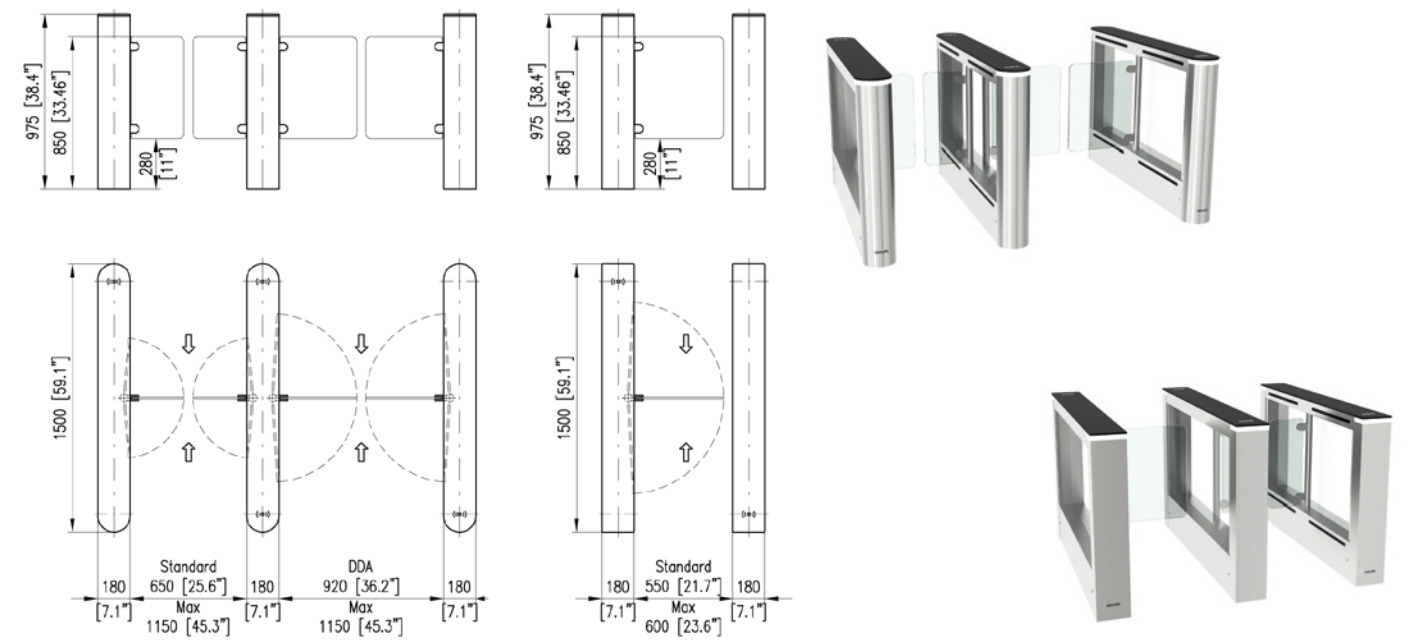
EASYGATE SPT



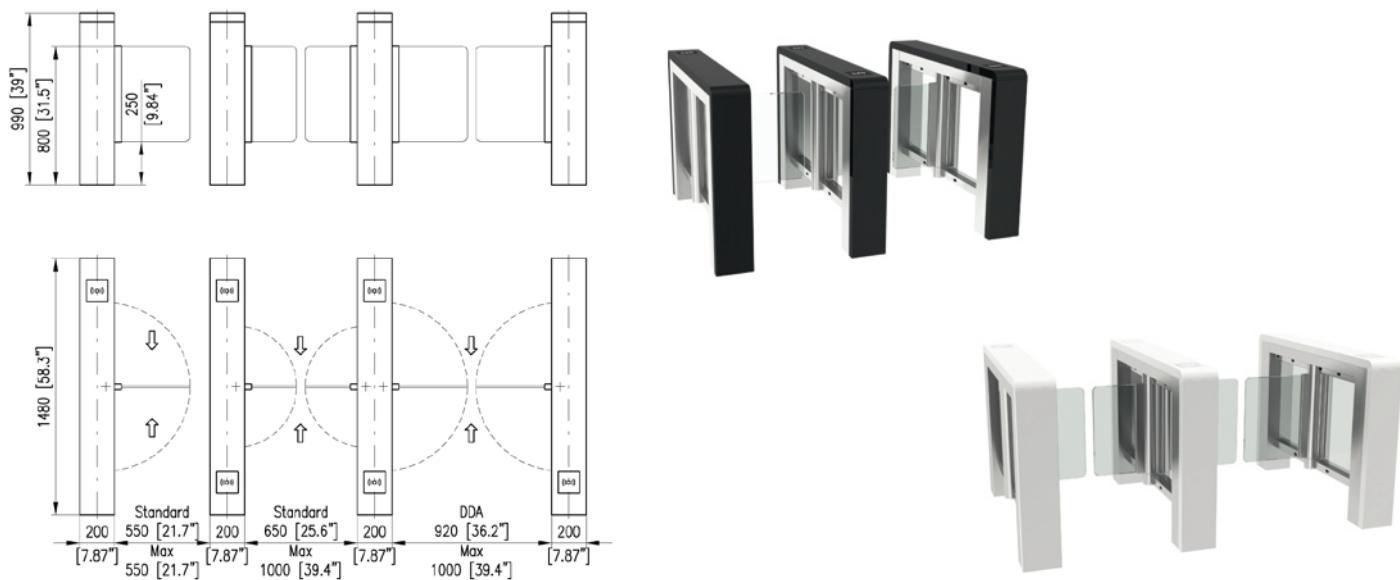
EASYGATE IM



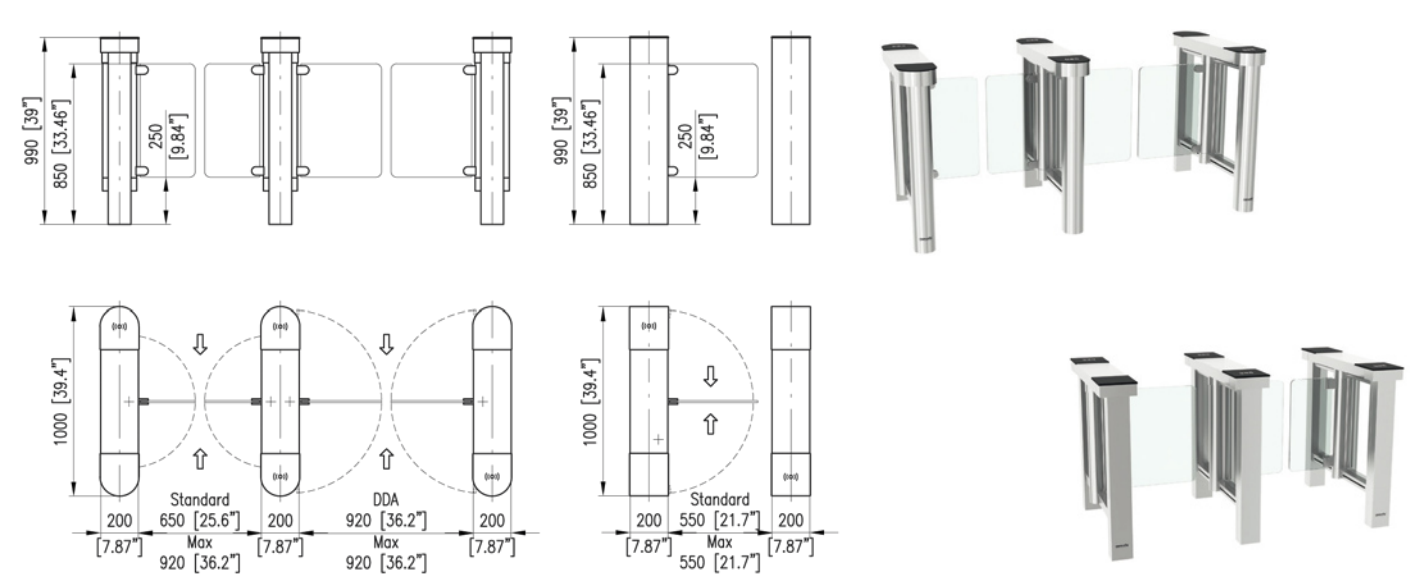
EASYGATE SPD



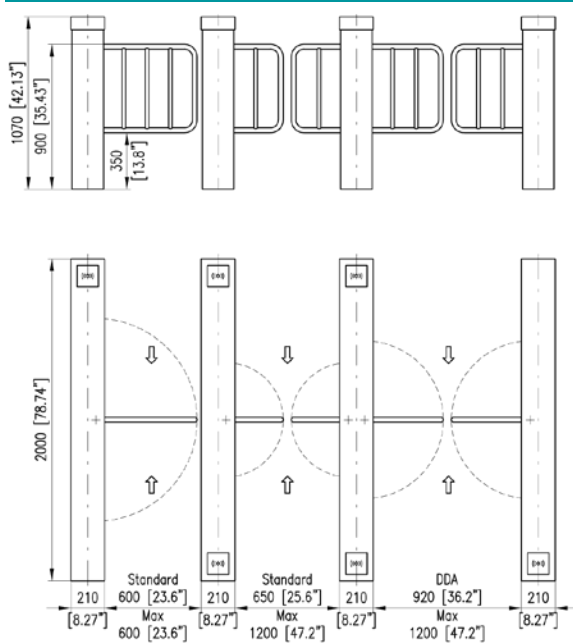
EASYGATE BV



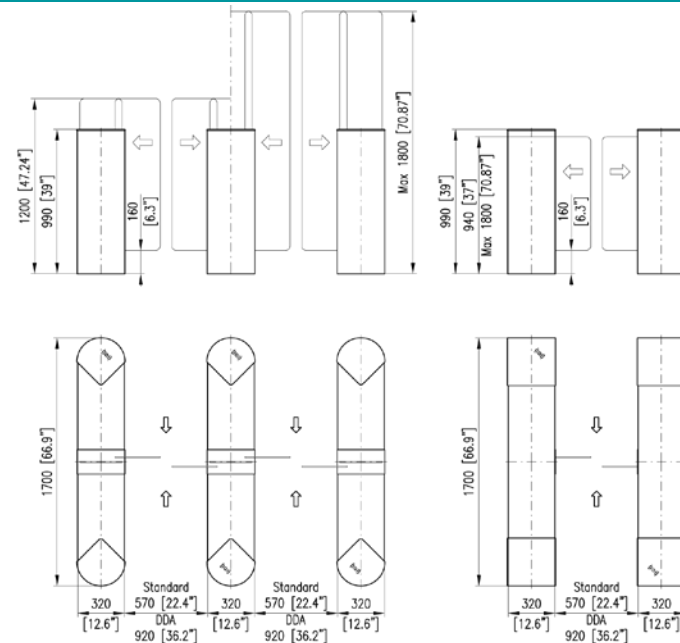
EASYGATE SG



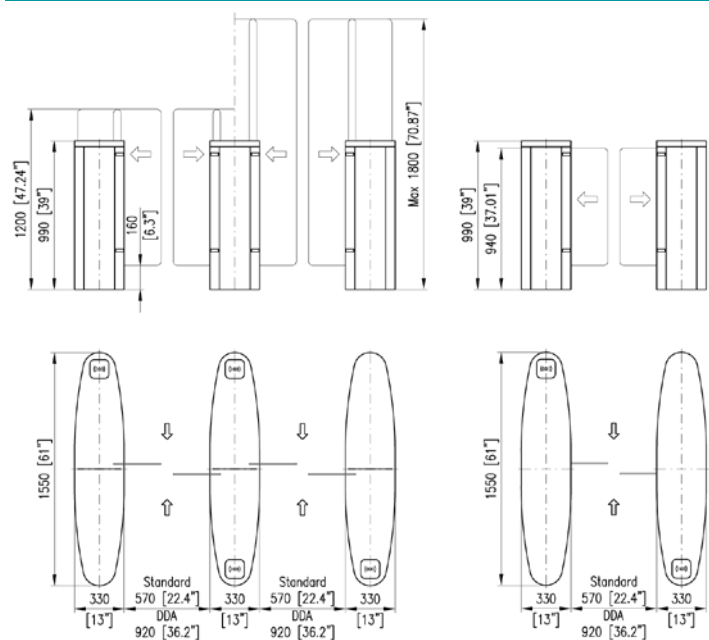
EASYGATE WN



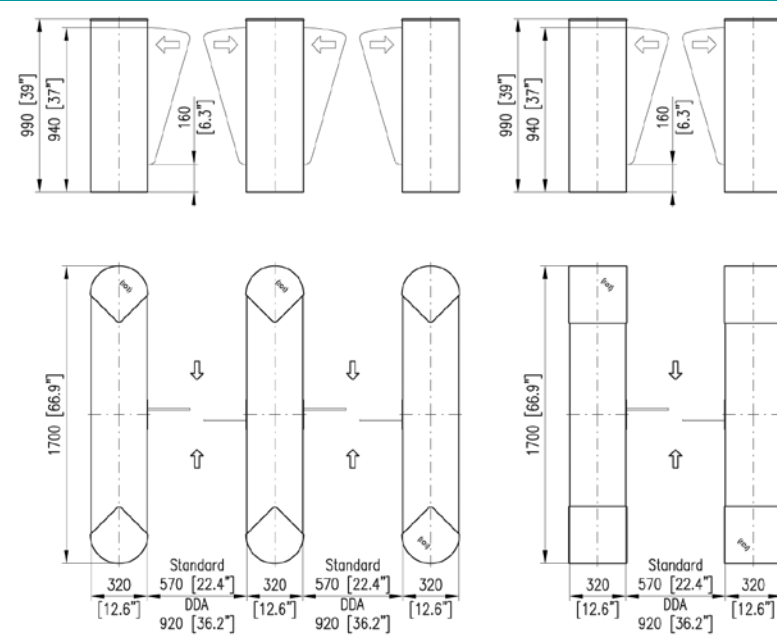
EASYGATE LX



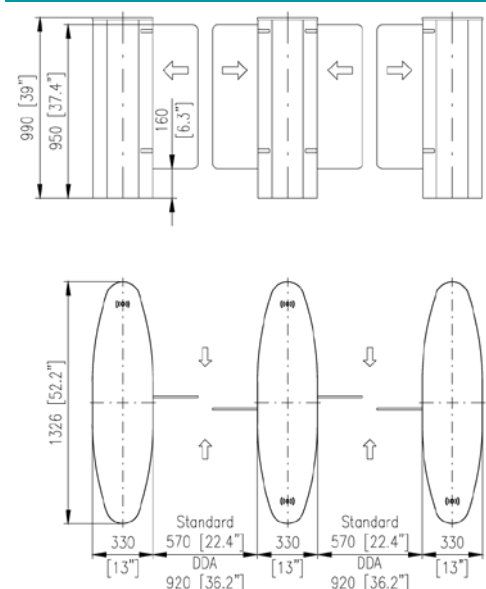
EASYGATE LG



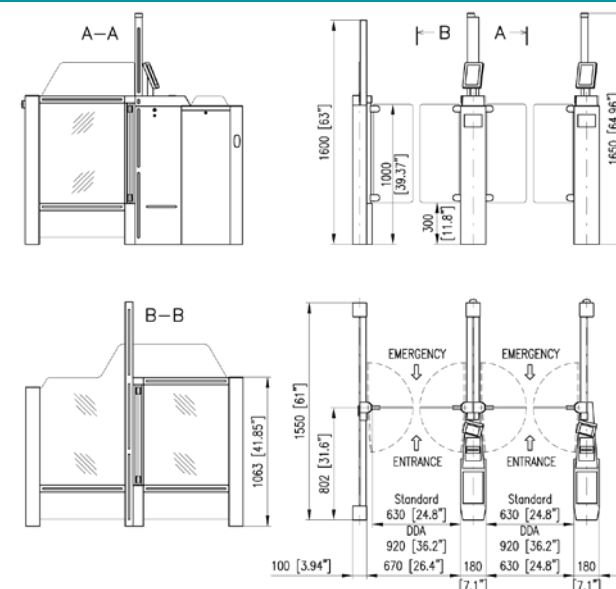
EASYGATE FL



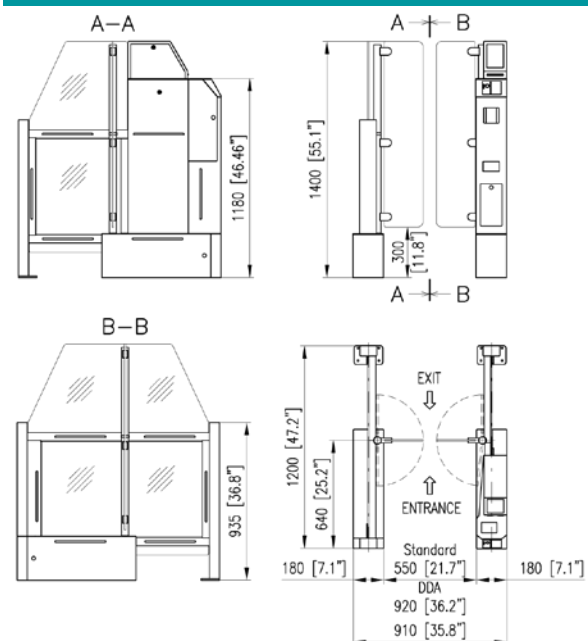
EASYGATE BG



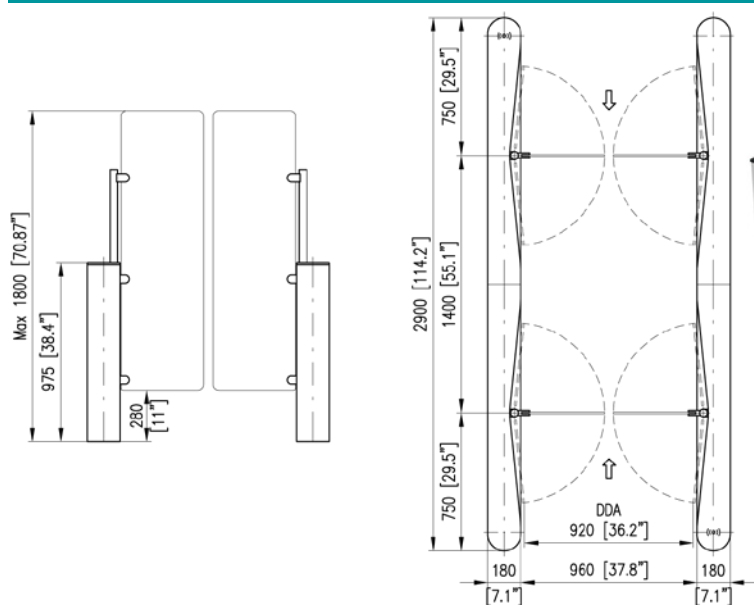
EASYGATE SBG



EASYGATE SPA



EASYGATE INTERLOCK GATE



OPZIONI & ACCESSORI / OPTIONS & ACCESSORIES



EASY TOUCH - consolle di comando grafica / graphic turnstile remote control console



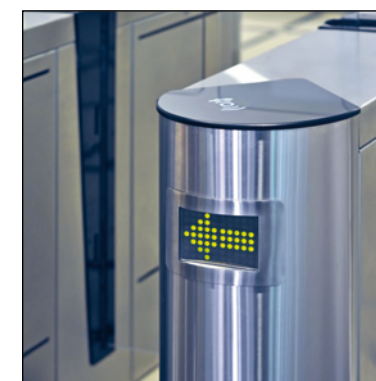
TOUCH PANEL - consolle di comando / turnstile remote control console



TMON SOFTWARE - software per il controllo di tornelli e varchi / software for remote control of the turnstiles and gates



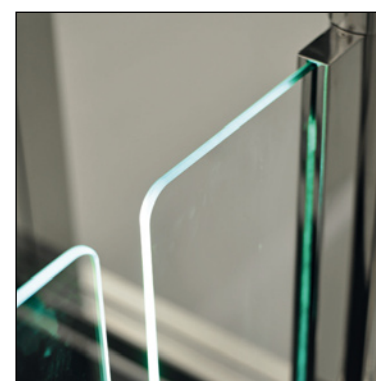
ACCESS LIGHT - luci di accesso con supporto lettore RFID / access control light with integrated RFID bracket



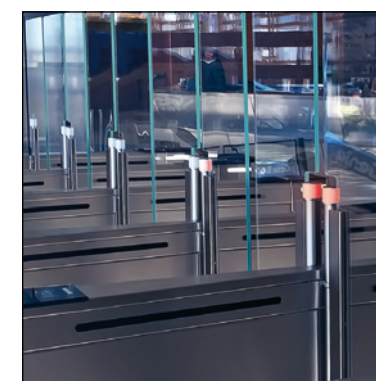
LANE LIGHT - luce di transito frontale / front mounted lane accessibility light panel



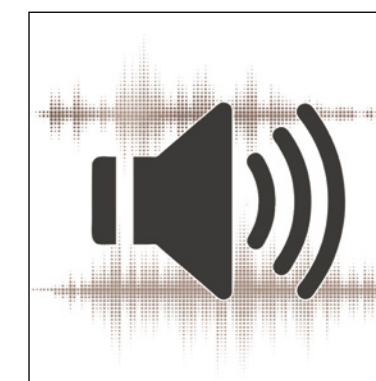
EDGE LIGHT - luce multicolore a led / Information multicolour LED light belt



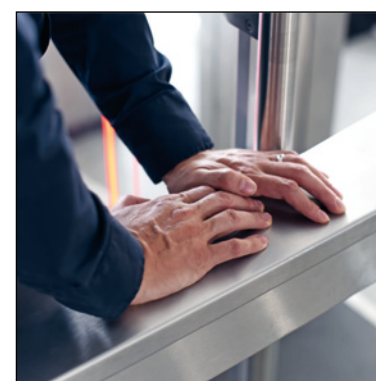
WING LIGHT - luci ante / light illumination of glass wing barrier



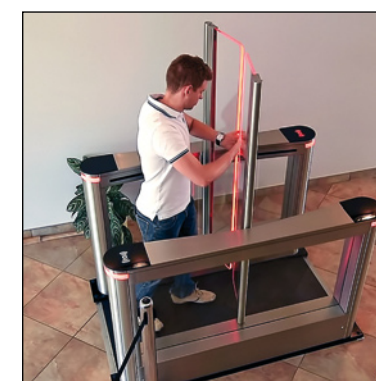
WARNING LIGHT - luci emergenza sulle cerniere vetri / emergency warning light



WAV PLAYER - dispositivo di segnalazione acustica operatività varco / sound signaling device for audio confirmation of turnstile operation mode



PRESSURE SENSING TOP - sensore di pressione antiscavalamento / pressure sensing device to detect climb overturnstile operation mode



PUSHTHROUGH - antipanco in uscita spinta / push-antipanic in exit direction



SENSOR WALL - sensori ottici per installazione a parete / optical sensors for EasyGate turnstile with wall mount



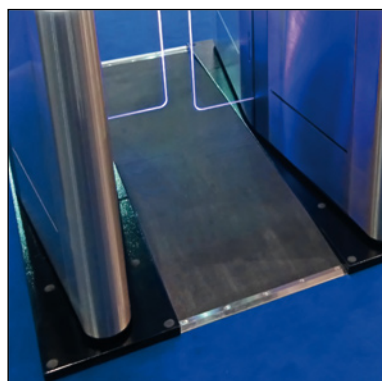
EXI-R - dispositivo motorizzato ritiro tessera con funzione di restituzione / visitor card, badge collector with return function implemented



EXI2 - dispositivo tessere integrato / integrated visitor card collector



TIKETING TERMINAL - terminale di bigliettazione



RAMP LT - pedana per installazione senza foratura della pavimentazione / for installation on floor where drilling/cutting is not allowed



MOUNTING CONSOLE - staffa di fissaggio per pavimenti sopraelevati / mounting console for raise, suspended floor



GLASS INFILL BARRIER - transenna con montanti in acciaio e pannello in cristallo



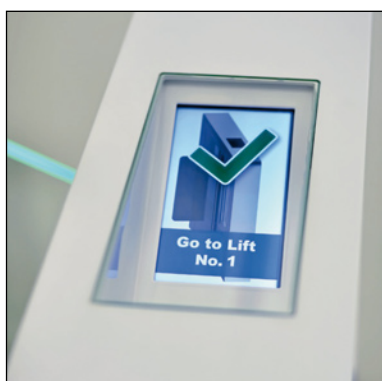
ALTERNATIVE SURFACE FINISH
Rivestimento: marmo, corian, pietra, legno / Cladding : marble, corian, stone, wood



SIDE INFILL PANEL - pannelli in acciaio inox laterali / stainless steel side infill panel of EasyGate cabinet



ALTERNATIVE TOP LID - marmo, corian, pietra, legno / marble, corian, stone, wood



LIFT CONTROLLER - integrazione di display per indirizzamento ascensore / integration of lift controller

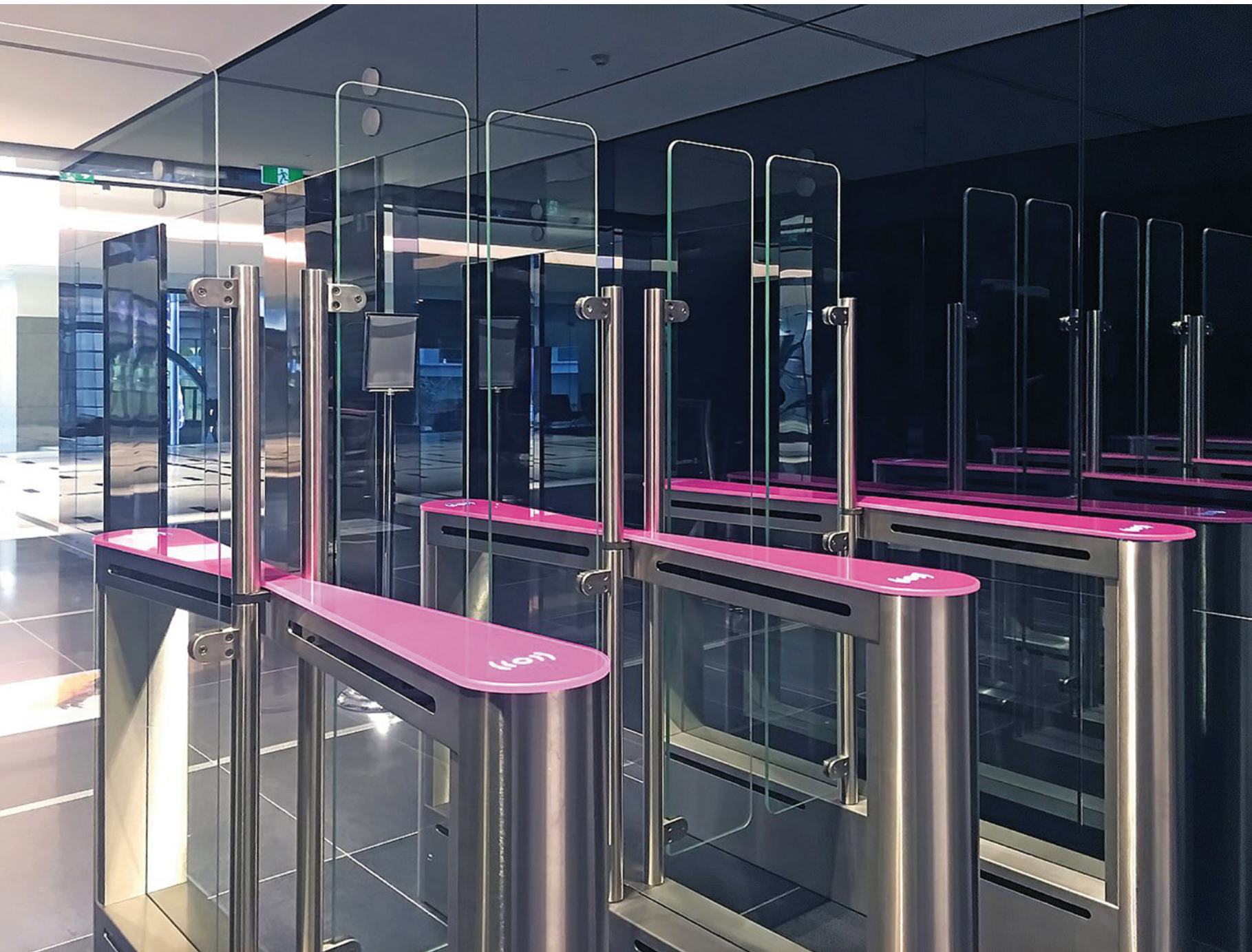


OUTDOOR PACKAGE - kit per applicazioni IP65 per esterni / special package for outdoor application (heating module + IP protection)



SUPERCAP - dispositivo apertura automatica ante per emergenza / maintenance-free power package for Emergency opening of turnstile, gate





**A
S
E
R
T**

TUEGA

è un brand CODARINI snc

**V. Alessandro Antonelli 4/a
10093 Collegno TO Italy
Tel. +39 011 749.39.39
+39 011 771.03.34
+39 011 748.702
Fax +39 011-741.97.55
www.tuega.com
info@tuega.com**

In questo catalogo sono presenti solo una parte dei prodotti della nostra gamma, se interessati a visionare altre soluzioni siete pregati di visitare il nostro sito www.tuega.com oppure chiedete maggiori informazioni. Le caratteristiche dei prodotti possono subire variazioni senza preavviso.

Only a part of the products of the our range are present in this catalog, if you are interested in viewing other solutions, please visit our web site www.tuega.com or ask for more information. Specifications are subject to change without prior notice.