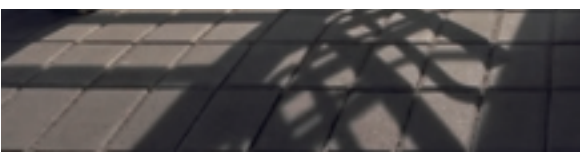




**FA  
G  
W  
D  
F**

**Rexon**

Gamma tornelli tutta altezza





## Tecnologia della seconda generazione

I tornelli REXON a tutta altezza sono dotati di un'unità di azionamento motorizzato che garantisce maggiore affidabilità, minore manutenzione e una maggiore velocità di rotazione rispetto alle tradizionali unità meccaniche ed elettromeccaniche. Un potente freno elettromagnetico assicura una completa protezione contro i passaggi non autorizzati.

## Punti forti

- Unità a motore con potente freno elettromagnetico
- Velocità di rotazione adattabile al tipo di passaggio
- Versioni singole e doppie per tutti i progetti
- Ampia gamma di modelli per tutte le soluzioni

## CONTENUTI

	<b>REXON</b>	<b>GATES</b>
4-5	Rexon Dea 3 Rexon Dea 3-U Rexon Dea Duo 3	24-25 Gate Dea Gate Dea Duo Gate Dea-U Gate Dea Duo-U
6-7	Rexon Dea 3 Gate-Bike Rexon Dea 3 Gate-Bike-U	26-27 Gate Era Gate Era Duo Gate Era-U Gate Era Duo-U
8-9	Rexon Dea 3 Gate-Full Rexon Dea 3 Gate-Full-U	
10-11	Rexon Dea 4 Rexon Dea Duo 4	28-29 Gate Era LE Gate Era Duo LE Gate Era LE-U Gate Era Duo LE-U
12-13	Rexon Era 3 Rexon Era Duo 3	
14-15	Rexon Era 3 GS Rexon Era Duo 3 GS Rexon Era 3 GS-U	30-31 Opzioni e/o accessori
16	Rexon Era 3 Gate-Bike	
17	Rexon Era 4	
18-19	Rexon Era 4-LE Rexon Era Duo 4-LE	
20	Rexon Basic 3	

*I nostri tornelli REXON a tutta altezza sono adatti per applicazioni di controllo degli accessi all'interno e all'esterno di ingressi industriali, arene sportive, cantieri, zone militari e in tutte quelle condizioni dove è necessario un accesso controllato di sicurezza con o senza monitoraggio da parte di personale.*

*Finiture RAL, Zincato, Inox AISI304 o AISI316 consentono di adattare i tornelli a qualsiasi situazione installativa.*



## Rexon Dea 3

### Dea 3-U / Dea Duo 3



#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato con pannelli laterali e tetto

3 ante

Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor e Indoor

#### Accessori opzionali

Sistema a induzione per il rilevamento di biciclette e scooter

Protezione talloni\*

Speaker WAV

Illuminazione interna a soffitto

Luce di corsia (inclusa staffa)

Supporto per lettori RFID

Supporto per terminali ticket

Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW

Alimentazione di backup

Finiture superfici alternative

Dima per montaggio

\* Non disponibile per la versione con bracci a U



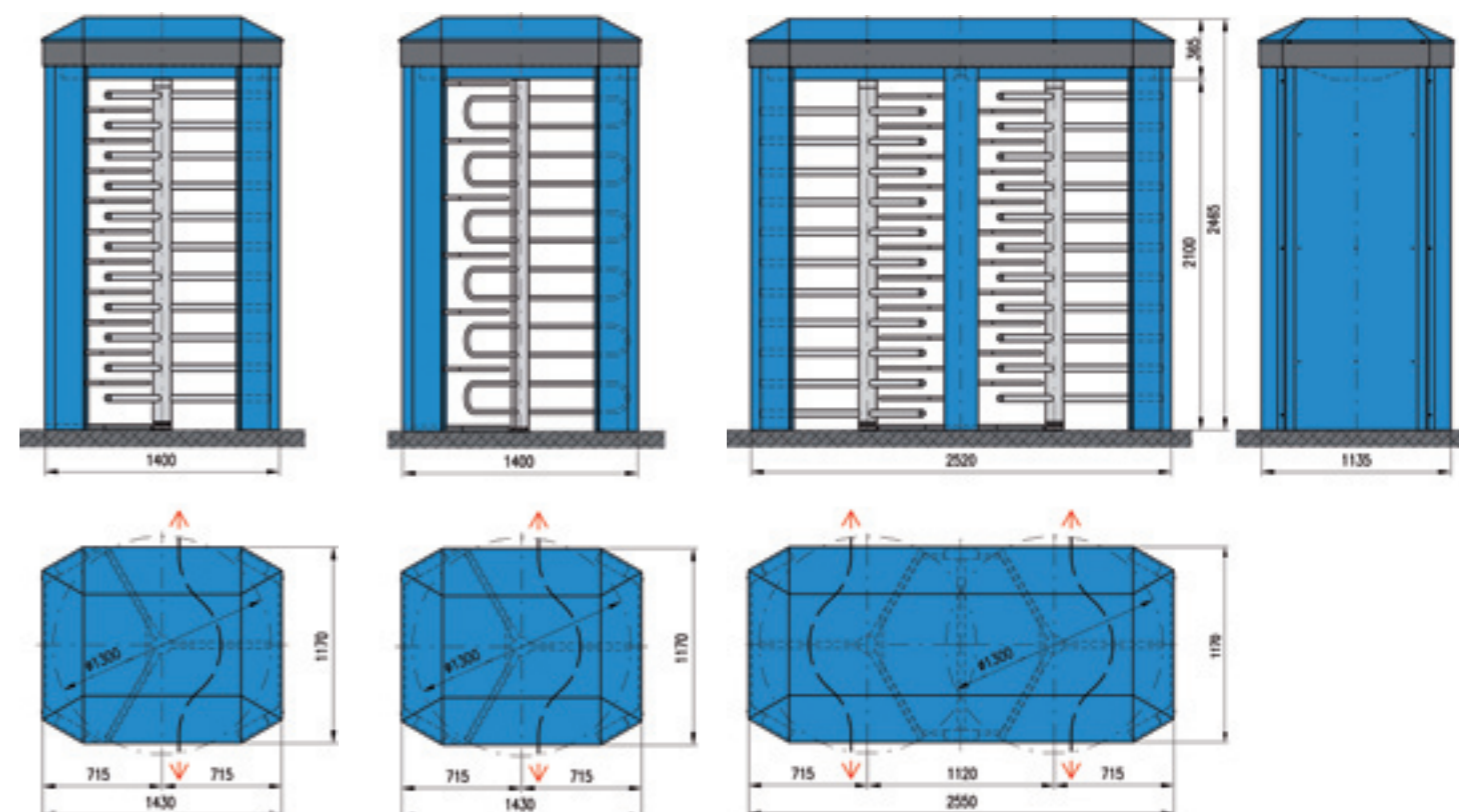
### Dea 3

### Dea 3U

### Dea Duo 3



Tipo ante	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	6 bracci a U diametro 22 mm	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm
Altezza	2465 mm	2465 mm	2465 mm
Larghezza	1400 mm	1400 mm	2520 mm
Altezza passaggio	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Larghezza passaggio	620 mm	620 mm	620 mm
Finitura struttura	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta
Finitura barriere	zincatura a caldo	zincatura a caldo	zincatura a caldo





Dea 3 Gate-Bike

Dea 3 Gate-Bike-U



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	6 bracci a U diametro 22 mm
<b>Altezza</b>	2465 mm	2465 mm
<b>Larghezza</b>	2330 mm	2330 mm
<b>Larghezza per scooter</b>	2520 mm	2520 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	620 mm	620 mm
<b>Altezza passaggio per biciclette</b>	540 mm	540 mm
<b>Larghezza passaggio per biciclette</b>	730 mm	730 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo	acciaio inox satinato

# Rexon Dea 3

## Gate Bike / Gate Bike U

### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato con pannelli laterali, tetto e passaggio biciclette integrato  
3 ante  
Transito bi-direzionale

### Meccanismo di azionamento

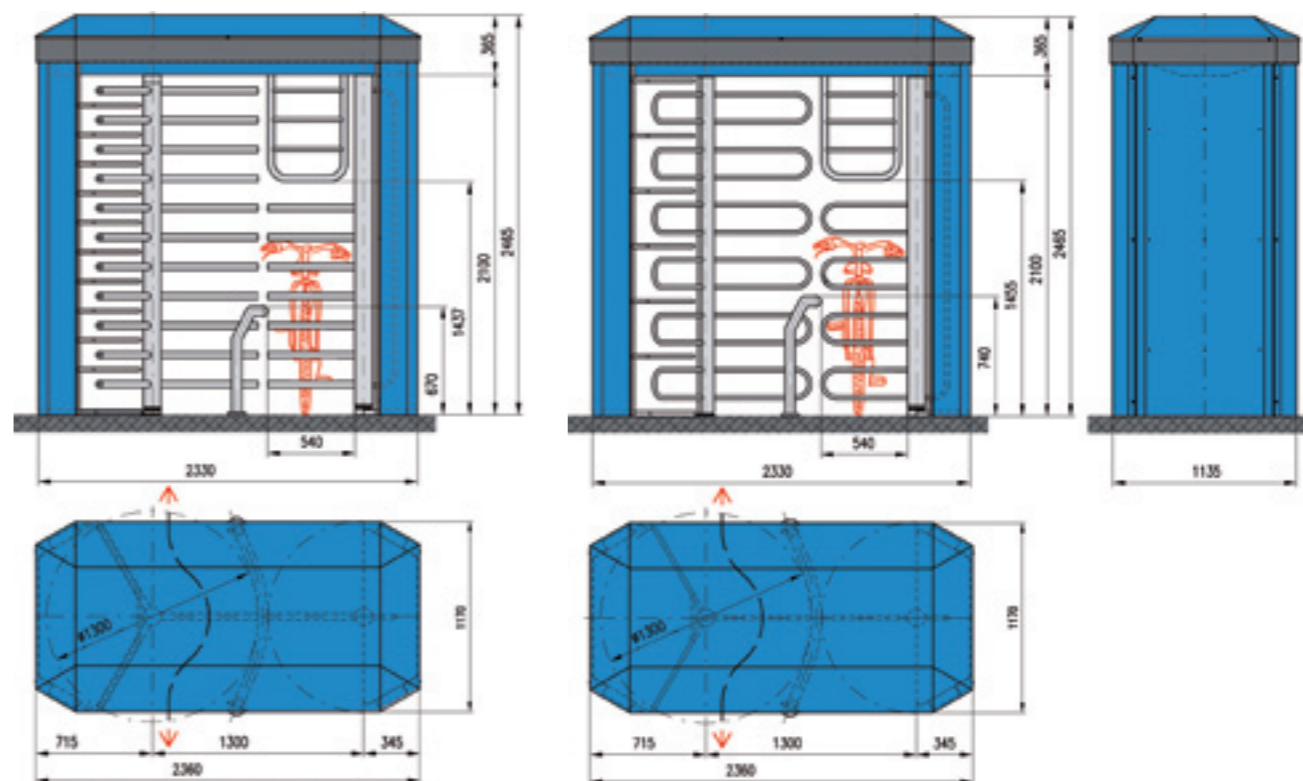
Fail-Safe

### Installazione

Outdoor e Indoor

### Accessori opzionali

- Sistema a induzione per il rilevamento di biciclette e scooter
- Protezione talloni\*
- Speaker WAV
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Dima per montaggio



\* Non disponibile per la versione con bracci a U



## Rexon Dea 3

### Gate-Full / Gate-Full-U

#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato con passaggio laterale  
3 ante  
Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor e Indoor

#### Accessori opzionali

- Protezione talloni\*
- Speaker WAV
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Dima per montaggio

\* Non disponibile per la versione con bracci a U

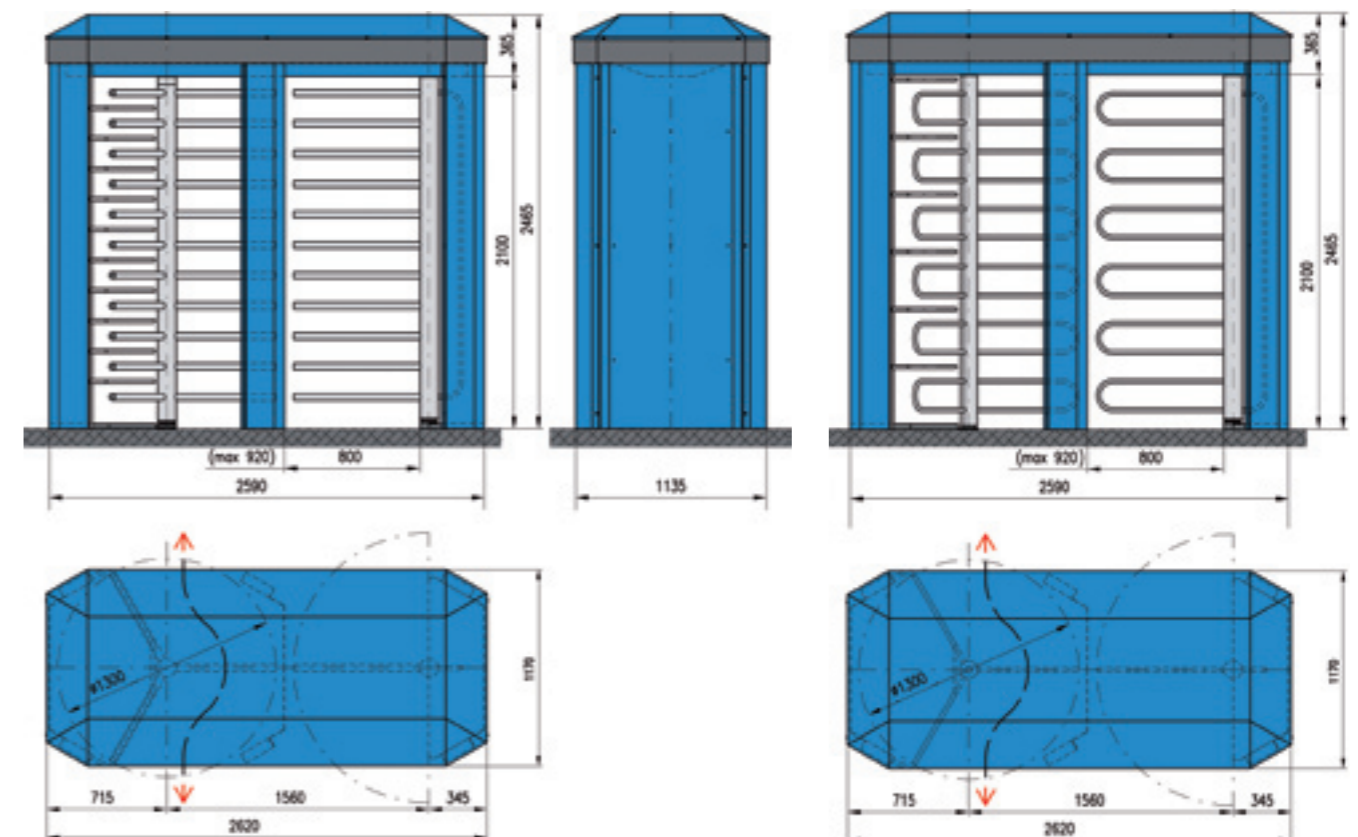


### Dea 3 Gate-Full

### Dea 3 Gate-Full-U



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	6 bracci a U diametro 22 mm
<b>Altezza</b>	2465 mm	2465 mm
<b>Larghezza</b>	2590 mm	2590 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	620 mm	620 mm
<b>Larghezza passaggio laterale</b>	standard 800 mm max 900 mm	800 mm 900 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo	acciaio inox satinato





# Rexon Dea 4

## Dea Duo 4

### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato  
4 ante  
Transito bi-direzionale

### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

### Installazione

Outdoor e Indoor

### Accessori opzionali

- Protezione talloni
- Speaker WAV
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Dima per montaggio

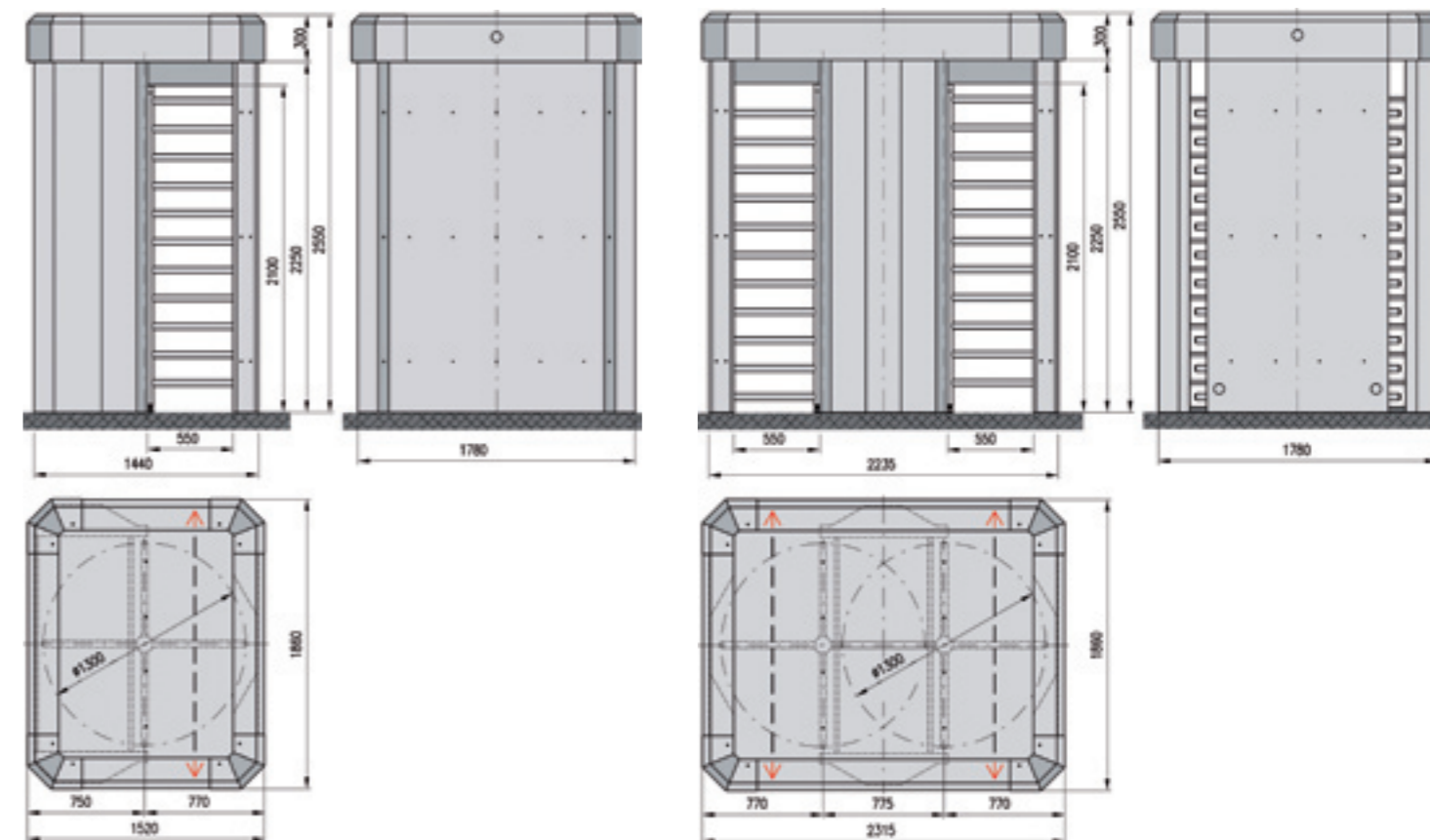


Dea 4

Dea Duo 4



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm
<b>Altezza</b>	2550 mm	2550 mm
<b>Larghezza</b>	1440 mm	2235 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	550 mm	550 mm
<b>Finitura struttura</b>	acciaio inox AISI 304 satinato	acciaio inox AISI 304 satinato
<b>Finitura barriere</b>	acciaio inox AISI 304 satinato	acciaio inox AISI 304 satinato





## Rexon Era 3

### Era Duo 3

#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato  
3 ante  
Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor, Indoor e Outdoor estremo\*

#### Accessori opzionali

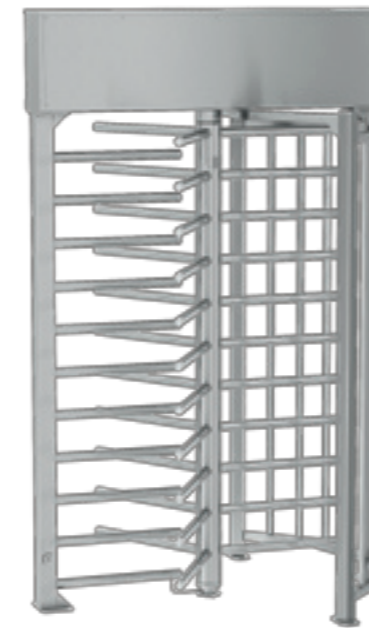
- Protezione talloni
- Speaker WAV
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Tettoia di copertura
- Dima per montaggio

\* Opzionale

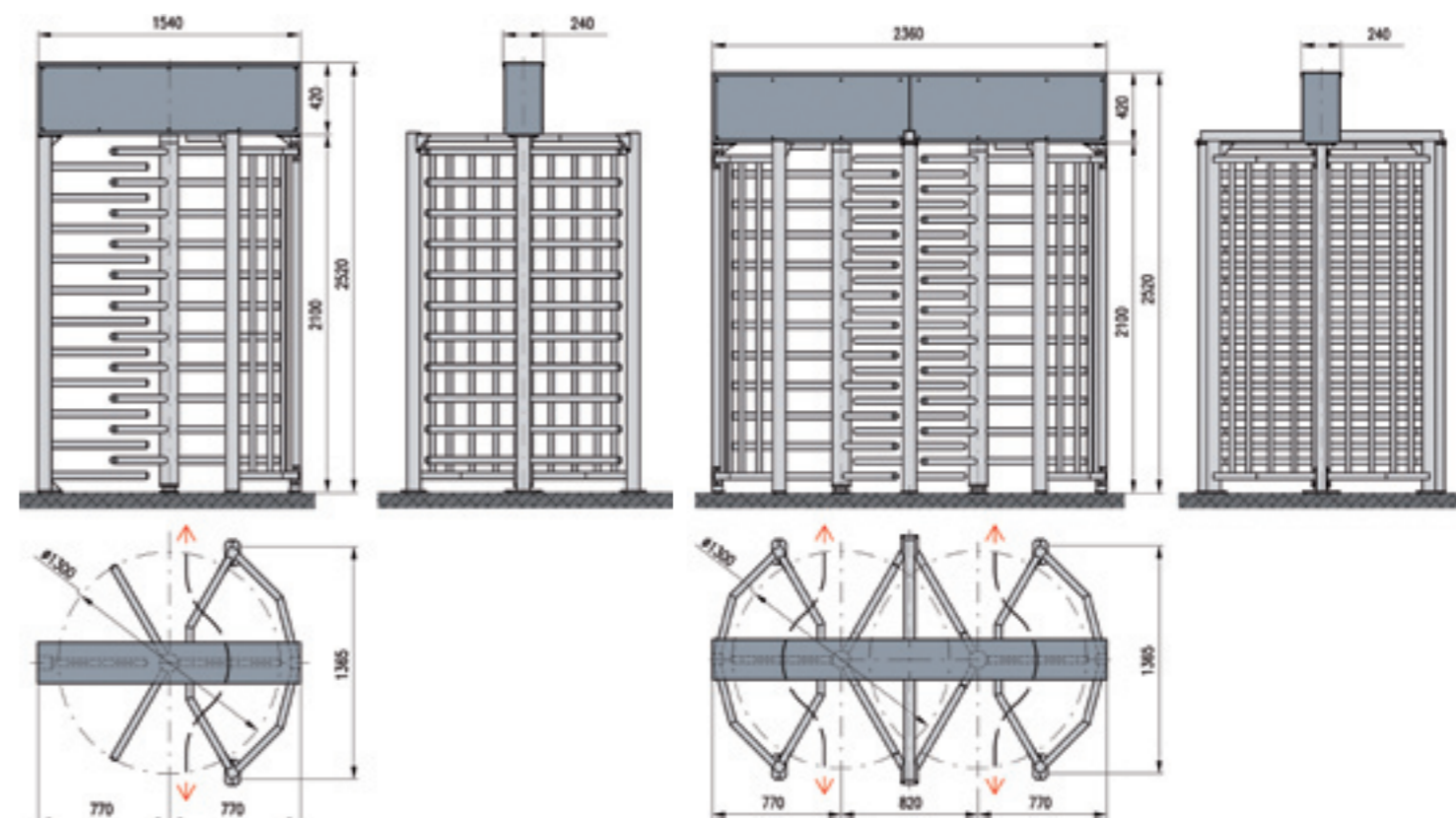


### Era 3

### Era Duo 3



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm
<b>Altezza</b>	2520 mm	2520 mm
<b>Larghezza</b>	1540 mm	2360 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	644 mm	644 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316	
<b>Finitura top</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL 7040 / inox AISI 304 o 316	
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316	





## Rexon Era 3 GS

### Era Duo 3 GS / Era 3 GS-U

#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato con pannelli in vetro  
3 ante  
Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor, Indoor e Outdoor estremo\*\*

#### Accessori opzionali

- Protezione talloni\*
- Speaker WAV
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Tettoia di copertura
- Dima per montaggio



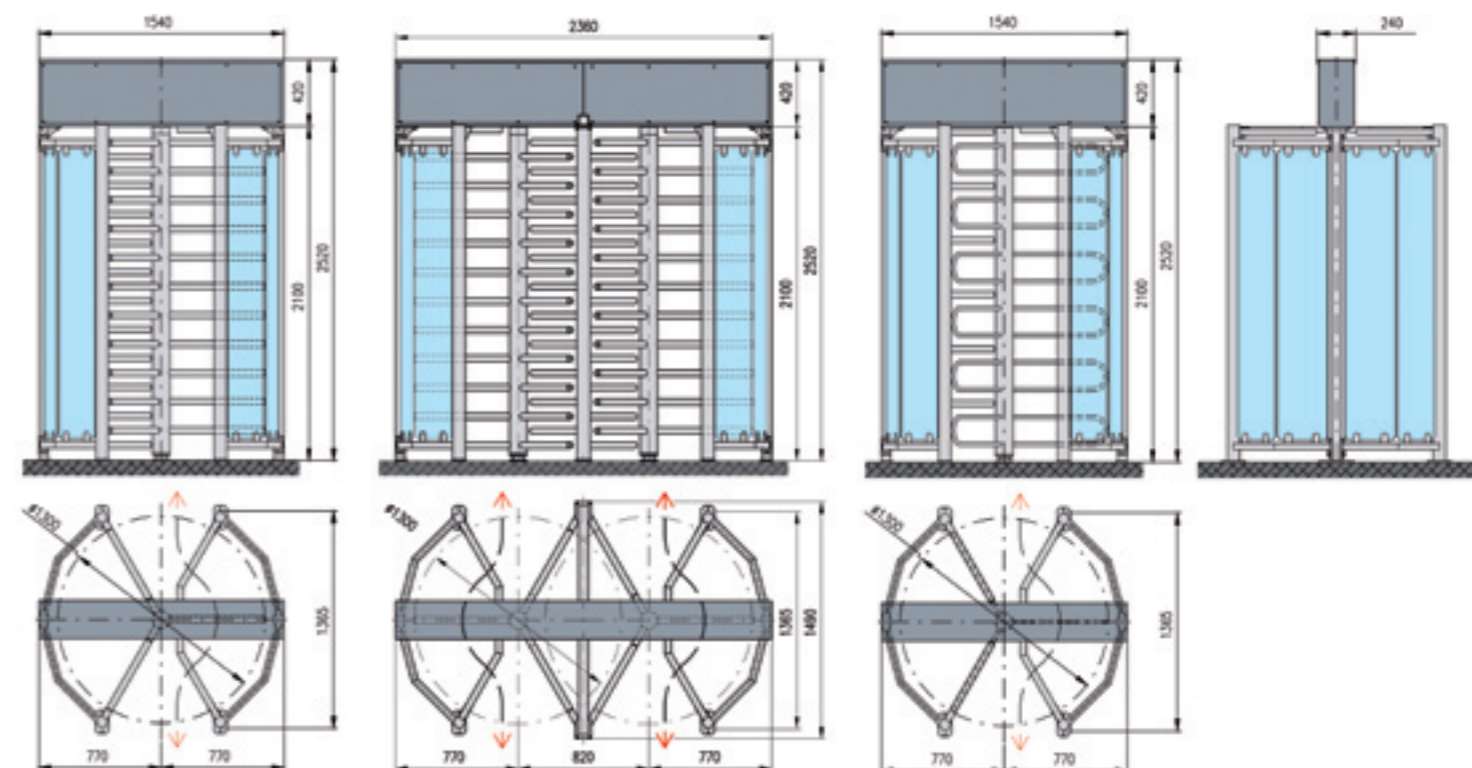
### Era 3 GS

### Era Duo 3 GS

### Era 3 GS-U



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	6 bracci a U diametro 22 mm
<b>Altezza</b>	2520 mm	2520 mm	2520 mm
<b>Larghezza</b>	1540 mm	2360 mm	1540 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	644 mm	644 mm	644 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316		
<b>Finitura top</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL 7040 / inox AISI 304 o 316		
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316		
<b>Pannelli laterali</b>	vetro temperato		



\* Non disponibile per la versione con bracci a U \*\* Opzionale





## Rexon Era 3

### Gate-Bike

#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato e passaggio biciclette integrato  
3 ante  
Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor, Indoor e Outdoor estremo\*

#### Accessori opzionali

Sistema a induzione per il rilevamento di biciclette e scooter  
Protezione talloni  
Speaker WAV  
Illuminazione interna a soffitto  
Luce di corsia (inclusa staffa)  
Convertitore USB / Convertitore Ethernet  
Supporto per lettori RFID / Supporto per terminali ticket  
Console EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW  
Alimentazione di backup  
Finiture superfici alternative  
Tettoia di copertura  
Dima per montaggio

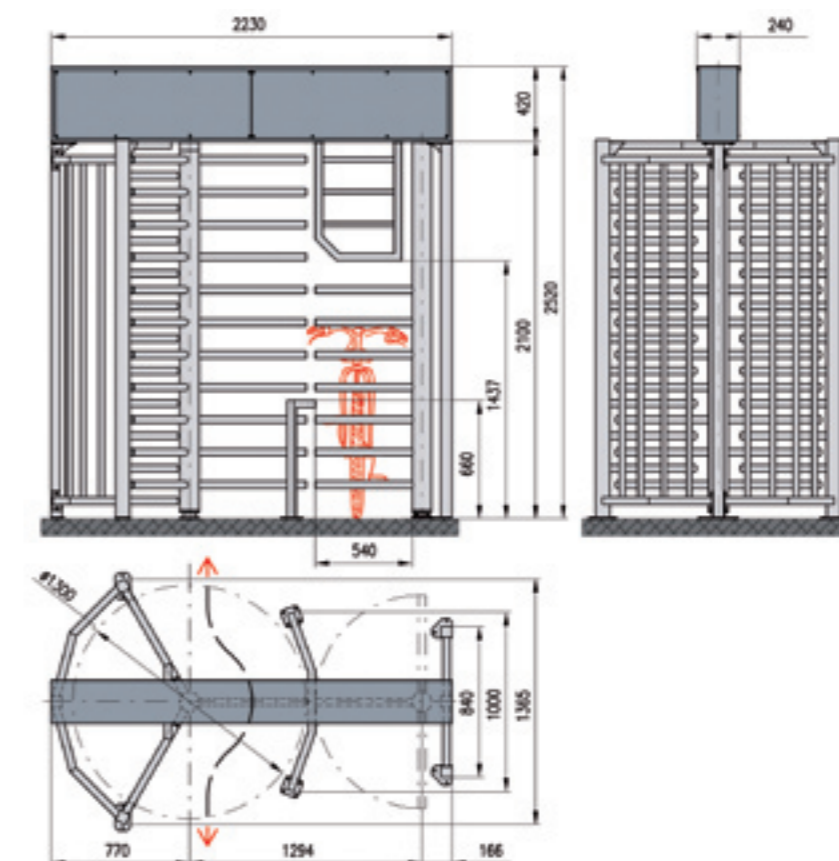
\* Opzionale



## Era 3 Gate-Bike



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm
<b>Altezza</b>	2520 mm
<b>Larghezza</b>	2230 mm
<b>Larghezza con passaggio scooter</b>	2520 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	644 mm
<b>Larghezza passaggio per biciclette</b>	540 mm
<b>Larghezza passaggio per scooter</b>	730 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316
<b>Finitura top</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316





## Rexon Era 4



### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato  
4 ante  
Transito bi-direzionale

### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

### Installazione

Outdoor, Indoor e Outdoor estremo\*

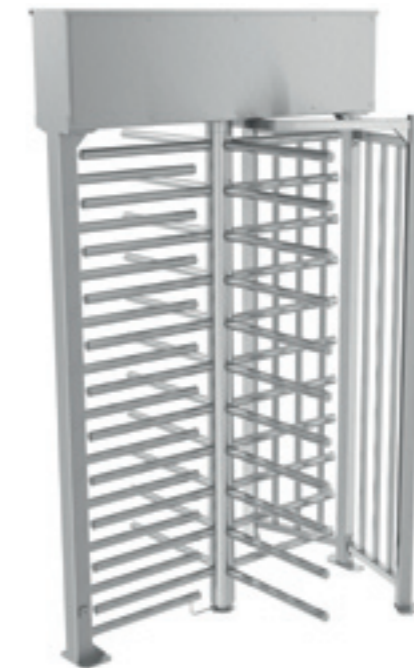
### Accessori opzionali

- Protezione talloni
- Speaker WAV
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Tettoia di copertura
- Dima per montaggio

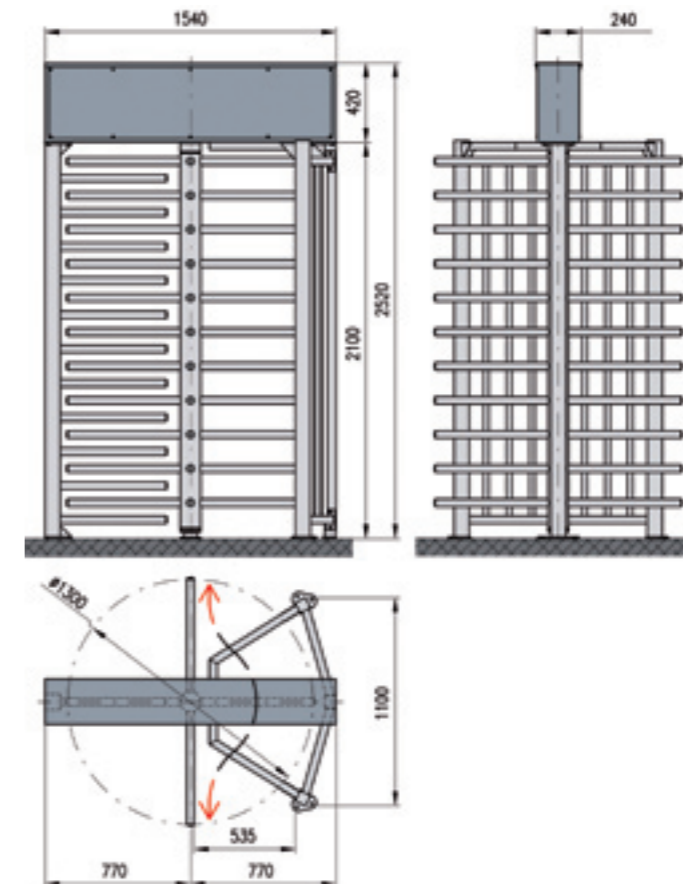
\* Opzionale



## Era 4



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm
<b>Altezza</b>	2520 mm
<b>Larghezza</b>	1540 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	644 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316
<b>Finitura top</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316





## Rexon Era 4-LE

### Era Duo 4-LE

#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato con pannelli laterali 4 ante  
4 ante  
Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor, Indoor e Outdoor estremo\*

#### Accessori opzionali

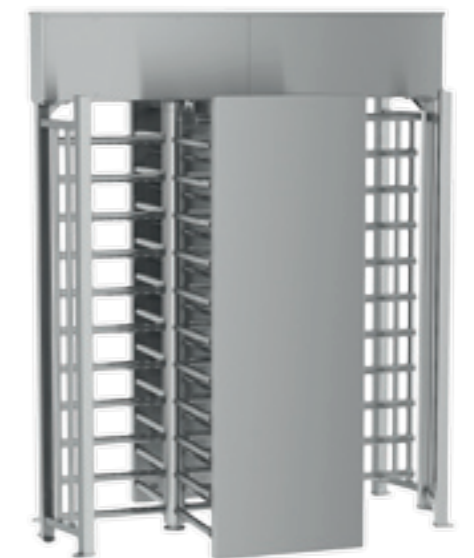
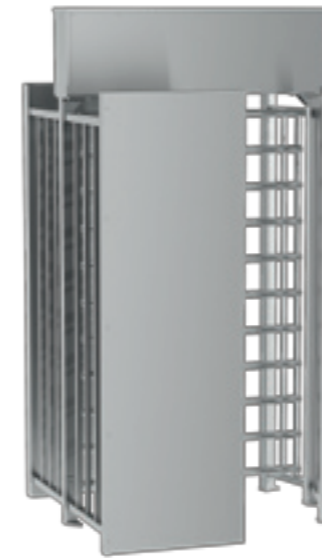
- Protezione talloni
- Speaker WAV
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Tettoia di copertura
- Dima per montaggio

\* Opzionale

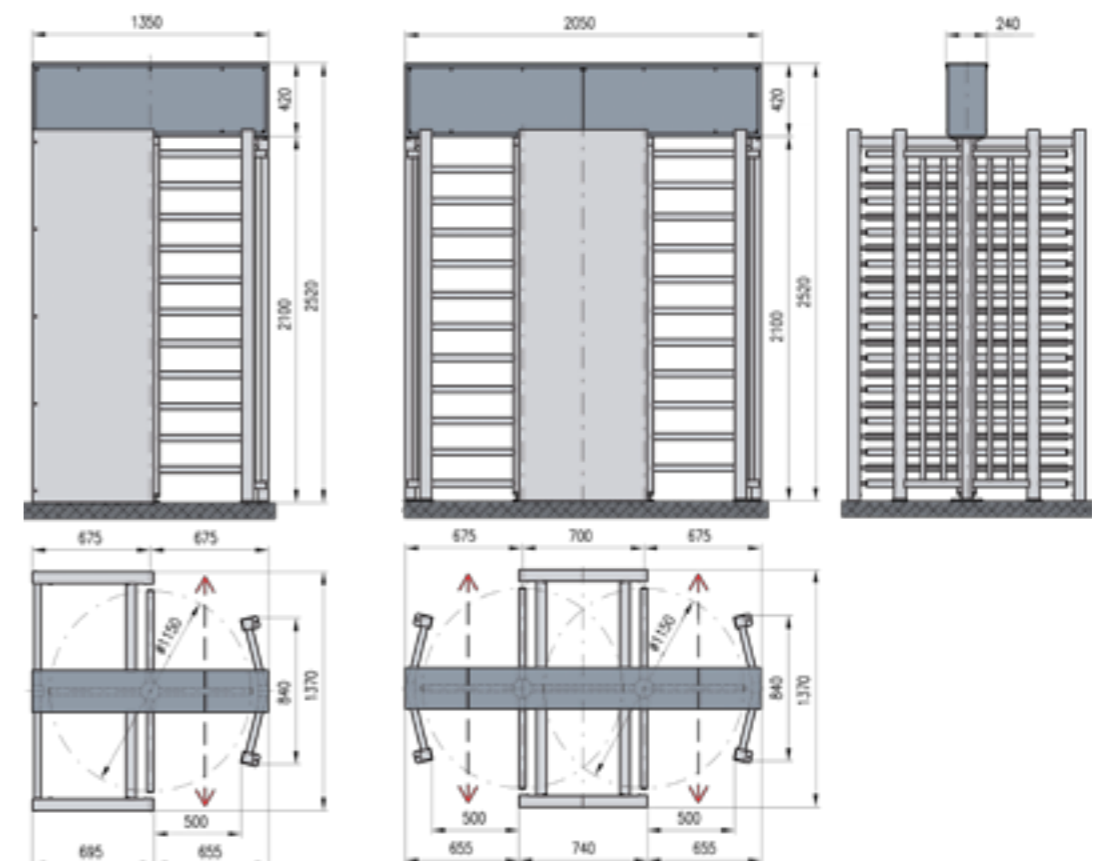


### Era 4-LE

### Era Duo 4-LE



<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm
<b>Altezza</b>	2520 mm	2520 mm
<b>Larghezza</b>	1350 mm	2050 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	550 mm	550 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316	
<b>Finitura top</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316	
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo / inox AISI 304 o 316	





## Rexon Basic 3

### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato  
3 ante  
Transito bi-direzionale

### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

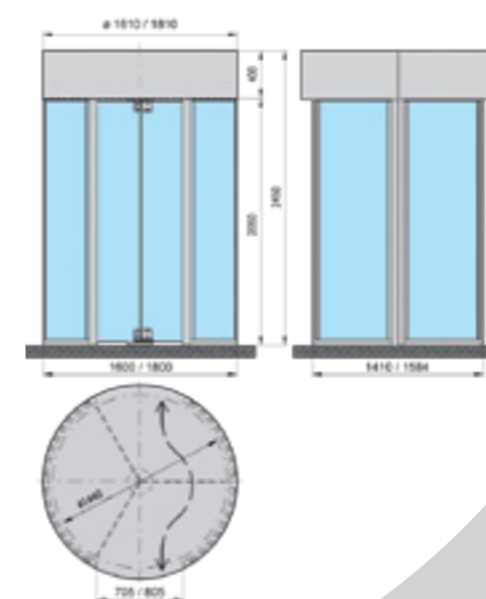
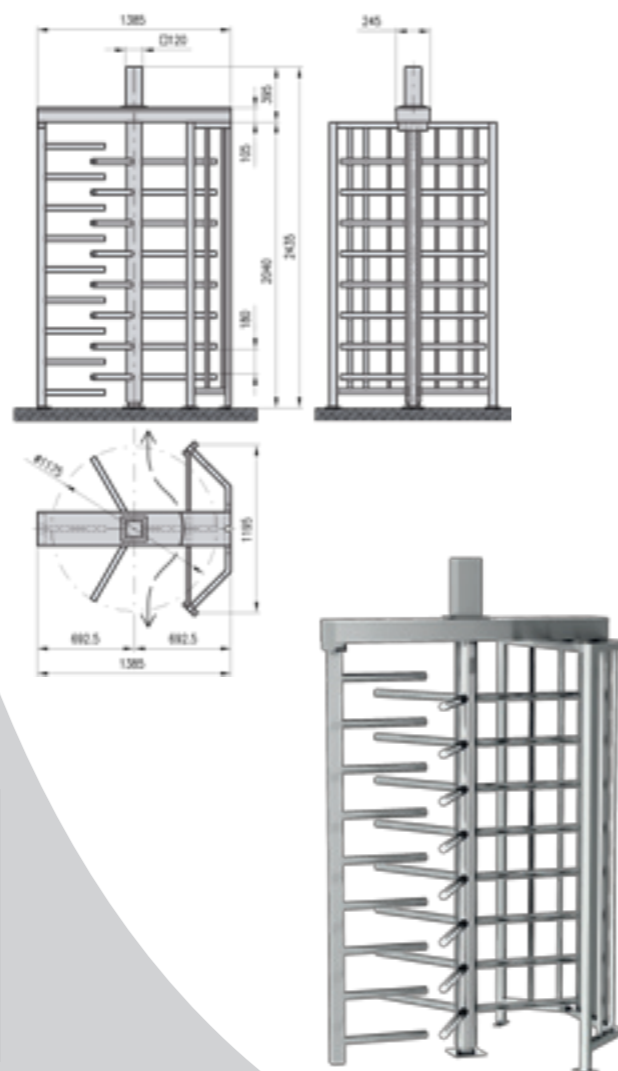
### Installazione

Outdoor e Indoor

### Accessori opzionali

Protezione talloni / Speaker WAV  
Illuminazione interna a soffitto / Luce di corsia (inclusa staffa)  
Convertitore USB / Convertitore Ethernet  
Supporto per lettori RFID / Supporto per terminali ticket  
Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW  
Alimentazione di backup / Finiture superfici alternative  
Dima per montaggio

<b>Tipo ante</b>	8 bracci dritti con tappo protezione 40 mm
<b>Altezza</b>	2465 mm
<b>Larghezza</b>	1385 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2040 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	648 mm
<b>Finitura</b>	zincatura a caldo / verniciato RAL



## Rexon Glass

1600 / 1800

### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato a bussola  
3 ante  
Transito bi-direzionale

### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

### Installazione

Indoor o outdoor protetto

### Accessori opzionali

Speaker WAV / Tettoia di copertura  
Illuminazione interna a soffitto / Luce di corsia (inclusa staffa)  
Convertitore USB / Convertitore Ethernet  
Supporto per lettori RFID / Supporto per terminali ticket  
Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW  
Alimentazione di backup

	Glass 1600	Glass 1800
<b>Tipo ante</b>	vetro temperato 10 mm	
<b>Altezza</b>	2250 mm	2250 mm
<b>Larghezza</b>	1610 mm	1810 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2050 mm	2050 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	705 mm	805 mm
<b>Finitura</b>	acciaio inox spazzolato	





## Gate Dea

### Dea Duo/Dea-U/Dea Duo-U

#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato  
Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor e Indoor

#### Accessori opzionali

- Protezione talloni
- Speaker WAV
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Illuminazione interna a soffitto
- Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID
- Supporto per terminali ticket
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Finiture superfici alternative
- Dima per montaggio



Gate Dea

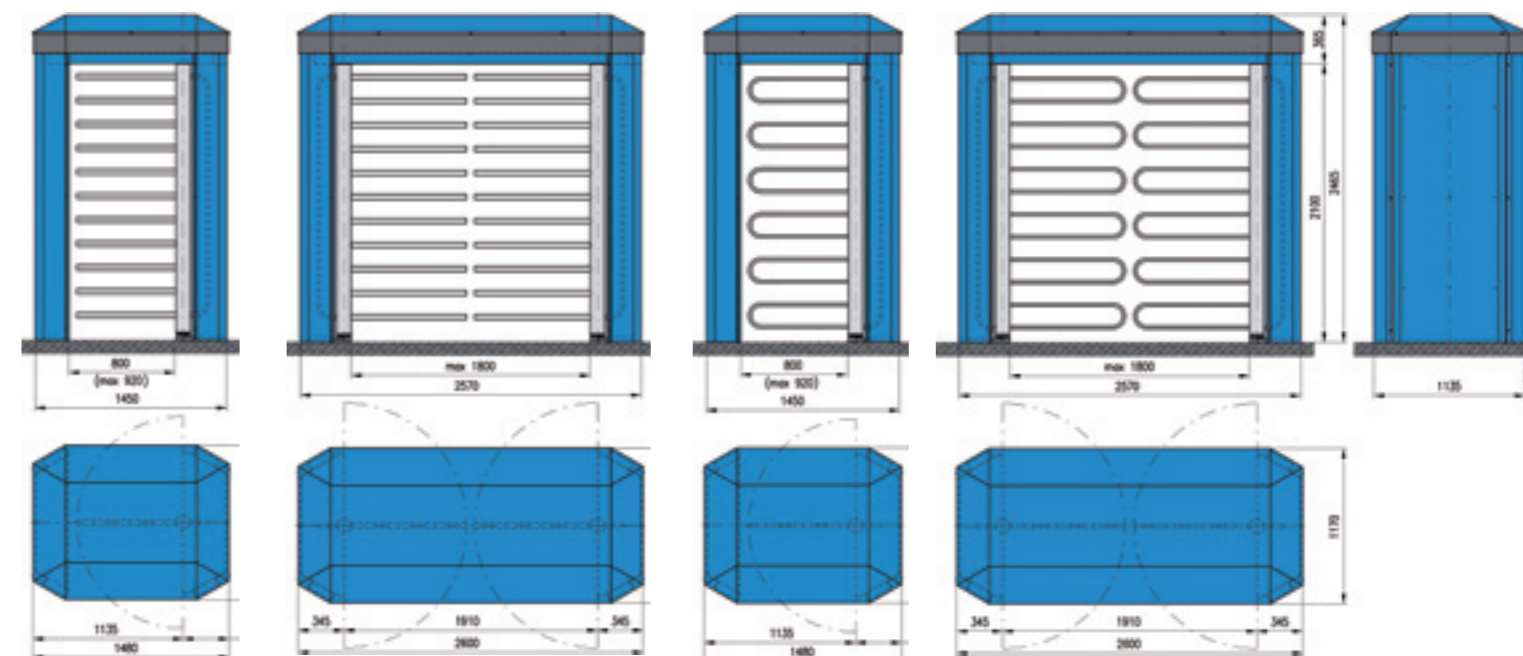
Gate Dea Duo

Gate Dea-U

Gate Dea Duo-U



	Gate Dea	Gate Dea Duo	Gate Dea-U	Gate Dea Duo-U
<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm		6 bracci a U diametro 22 mm	
<b>Altezza</b>	2465 mm	2465 mm	2465 mm	2465 mm
<b>Larghezza</b>	1450 mm	2570 mm	1450 mm	2570 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	max 920 mm	max 1800 mm	max 920 mm	max 1800 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316			
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316			





## Gate Era

### Era Duo/Era-U/Era Duo-U

#### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato  
Transito bi-direzionale

#### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

#### Installazione

Outdoor e Indoor

#### Accessori opzionali

- Protezione talloni\*
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Illuminazione interna a soffitto / Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID / Supporto per terminali ticket
- Consolle EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Speaker WAV
- Finiture superfici alternative
- Tettoia di copertura
- Dima per montaggio



Gate Era

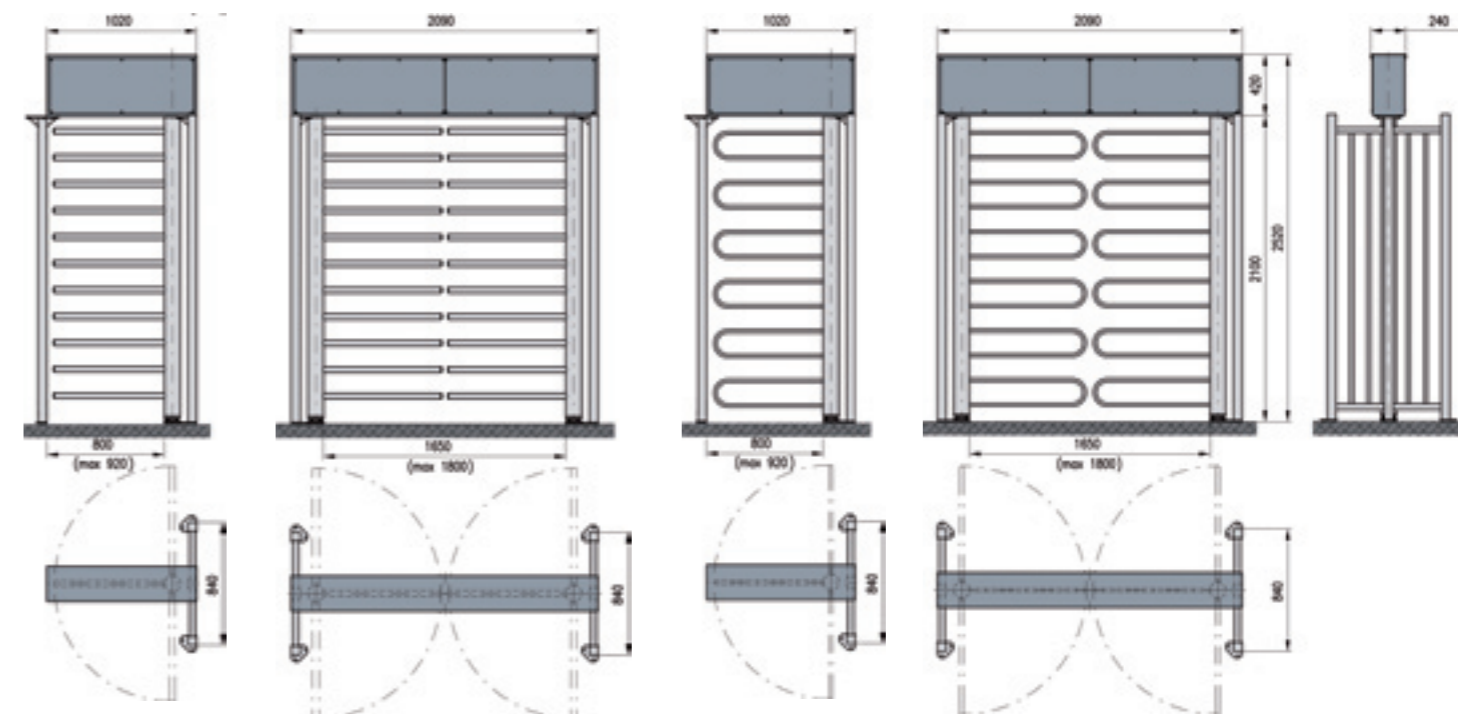
Gate Duo

Gate Era-U

Gate Era Duo-U



	Gate Era	Gate Era Duo	Gate Era-U	Gate Era Duo-U
<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm		6 bracci a U diametro 22 mm	
<b>Altezza</b>	2520 mm	2520 mm	2520 mm	2520 mm
<b>Larghezza</b>	1020 mm	2090 mm	1020 mm	2090 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	max 920 mm	max 1800 mm	max 920 mm	max 1800 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316			
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316			



\* Opzionale



## Gate Era LE

Era Duo LE / Era LE-U  
Era Duo LE-U

### Tipologia

Tornello tutta altezza motorizzato con pannelli laterali  
Transito bi-direzionale

### Meccanismo di azionamento

Fail-Safe

### Installazione

Outdoor e Indoor

### Accessori opzionali

- Protezione talloni\*
- Convertitore USB / Convertitore Ethernet
- Illuminazione interna a soffitto / Luce di corsia (inclusa staffa)
- Supporto per lettori RFID / Supporto per terminali ticket
- Console EasyTouch / TouchPanel / T-MON SW
- Alimentazione di backup
- Speaker WAV
- Finiture superfici alternative
- Tettoia di copertura
- Dima per montaggio



Gate Era LE

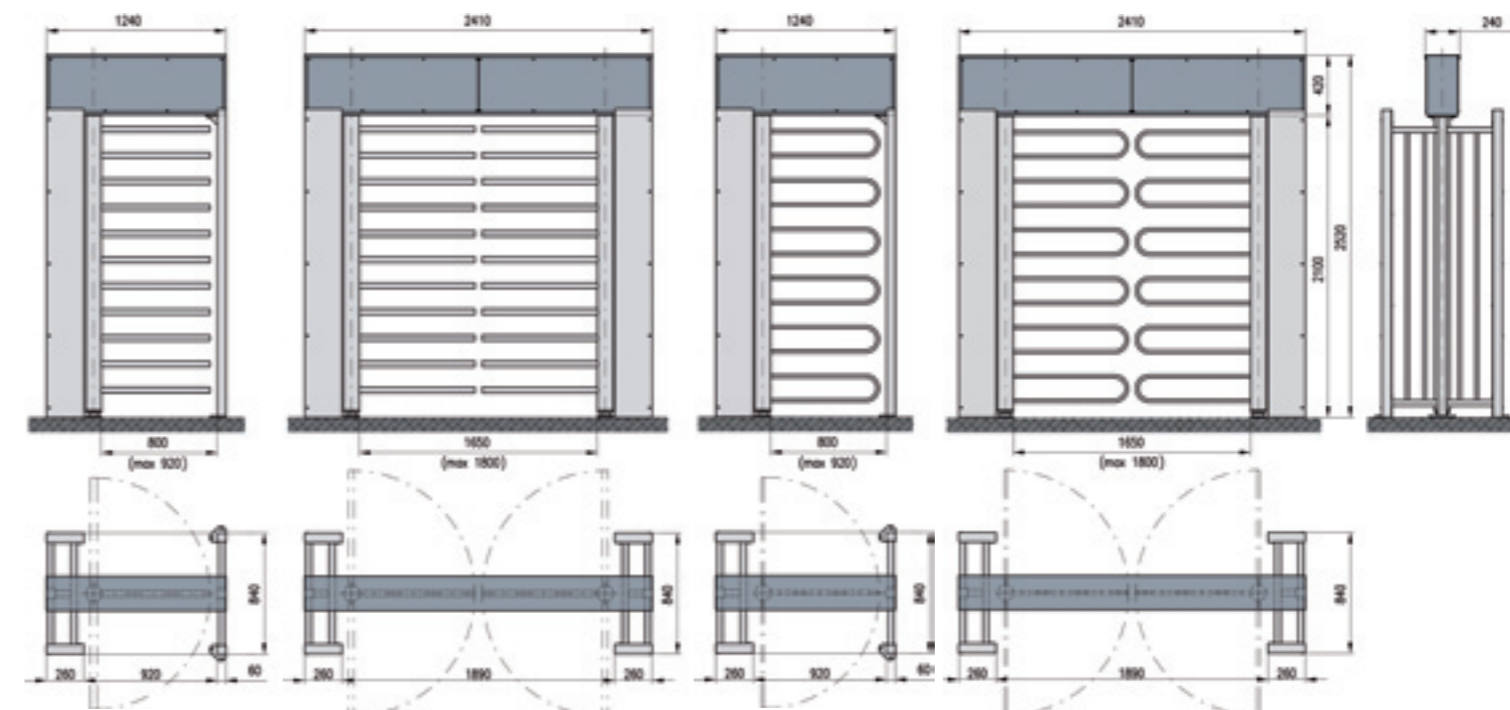
Gate Era Duo LE

Gate Era LE-U

Gate Era Duo LE-U



	Gate Era LE	Gate Era Duo LE	Gate Era LE-U	Gate Era Duo LE-U
<b>Tipo ante</b>	11 bracci dritti con tappo protezione 40 mm		6 bracci a U diametro 22 mm	
<b>Altezza</b>	2520 mm	2520 mm	2520 mm	2520 mm
<b>Larghezza</b>	1240 mm	2410 mm	1240 mm	2410 mm
<b>Altezza passaggio</b>	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	max 920 mm	max 1800 mm	max 920 mm	max 1800 mm
<b>Finitura struttura</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316			
<b>Finitura barriere</b>	zincatura a caldo e verniciato a polveri RAL a scelta / inox AISI 304 o 316			



\* Opzionale

## Opzioni e/o accessori



**EASY TOUCH** - console di comando grafica touch screen



**TOUCH PANEL** - console di comando a 3 linee



**TMON SOFTWARE** - software per il controllo di tornelli e varchi



**ALTERNATIVE SURFACE FINISH** - Rivestimento: colorazioni a richiesta RAL



**ALARM BUZZER** - risonatore d'allarme per accessi non autorizzati



**TIKETING TERMINAL** - terminale di bigliettazione



**TURNSTILE SCHEDULER** - software per la programmazione temporale dell'accessibilità ai tornelli in ogni direzione (necessita del TMON)



**ACCESS LIGHT** - luci di accesso con supporto lettore RFID



**LANE LIGHT** - luce di transito frontale



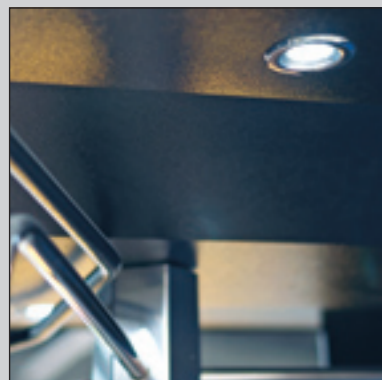
**OUTDOOR EXTREME** - kit di protezione per applicazioni di freddo estremo (-60°C)



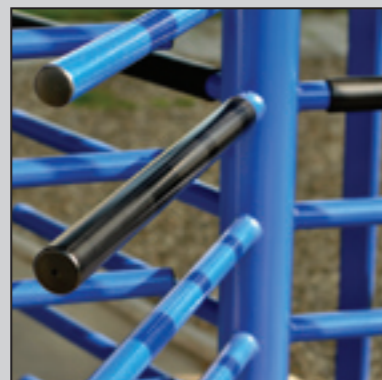
**REXON NET** - barriere in rete di acciaio inox per applicazioni in cui è richiesto il massimo livello di sicurezza. Utilizzate in ambienti a rischio come laboratori, carceri, ecc.



**SWITCH-BUTTON** - controllo manuale del passaggio



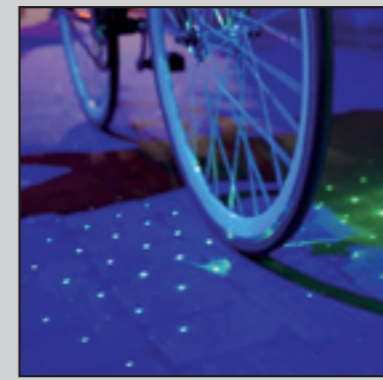
**CEILING LIGHT** - luce di illuminazione passaggio con modalità automatica



**HELL PROTECTOR** - protezione talloni



**WAV PLAYER** - dispositivo di segnalazione acustica operatività varco



**INDUCTIVE LOOP SYSTEM** - kit per rilevare il passaggio di biciclette o piccoli scooter



**RFID READER** - implementazione con qualunque lettore RFID



**TETTOIA** - possibilità in versione singola o per versioni DUO



**DIMA** - da annegare nel basamento affinché l'installazione sia precisa





*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](http://www.tuega.com)

**TUEGA**