



**EvoLift**

***SALICE***



## Indice



### Apertura anta a ribalta

Istruzioni di montaggio  
Composizione del codice ed imballo  
Composizione del codice ed imballo - Push  
Tabelle per la scelta della forza del sistema

pag. 8  
pag. 16  
pag. 20  
pag. 24



### Apertura anta a ribalta doppia

Istruzioni di montaggio  
Composizione del codice ed imballo  
Tabelle per la scelta della forza del sistema

pag. 30  
pag. 38  
pag. 40



### Apertura anta parallela - per ante di altezza da 360 mm a 440 mm e per ante di altezza da 440 mm a 600 mm

Istruzioni di montaggio  
Composizione del codice ed imballo  
Tabella per la scelta della forza del sistema

pag. 44  
pag. 54  
pag. 56



### Apertura anta basculante

Istruzioni di montaggio  
Composizione del codice ed imballo  
Tabelle per la scelta della forza del sistema

pag. 60  
pag. 68  
pag. 70





**EvoLift • Sistemi di sollevamento**  
**Apertura anta a ribalta**

**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta**





**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta**  
**Istruzioni di montaggio**

**Foratura dell'anta in legno.**

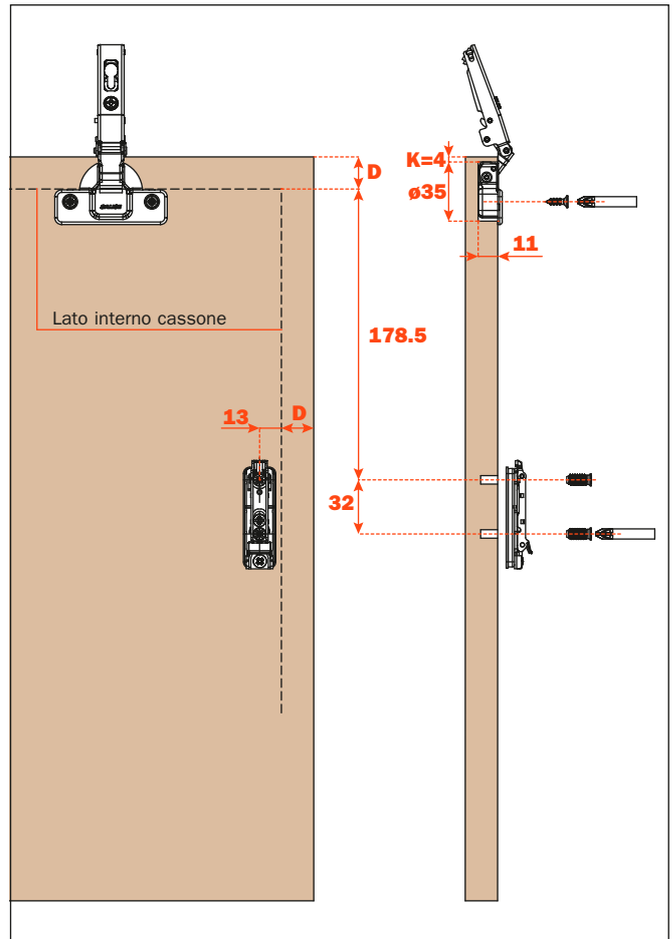
Cerniere per ante con chiusura decelerata e maniglie:  
**C2\_6A99**

Cerniere per ante con apertura Push:  
**C2\_PA99** (cerniere Push) per un'apertura più decisa  
**C2\_4A99** (cerniere senza molla) per un'apertura più morbida

**Varianti previste per il fissaggio della scatola:**

- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm
- B** = scatola con codoli, interasse 48x6 mm
- R** = scatola con codoli, interasse 45x9.5 mm
- W** = scatola con codoli, interasse 52x5.5 mm

**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile



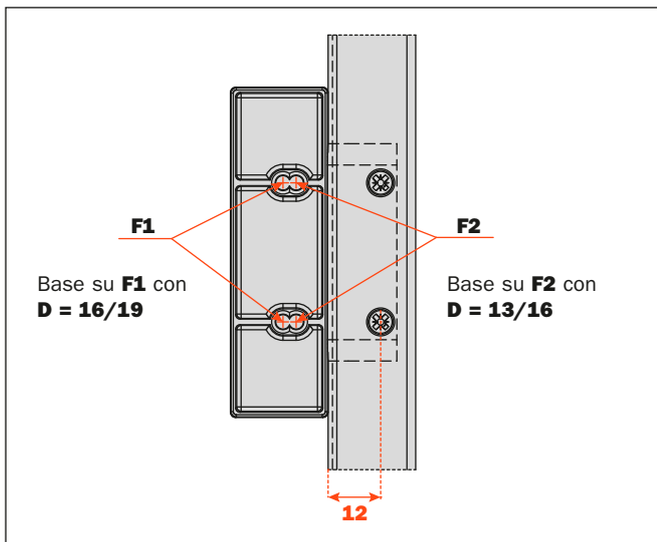
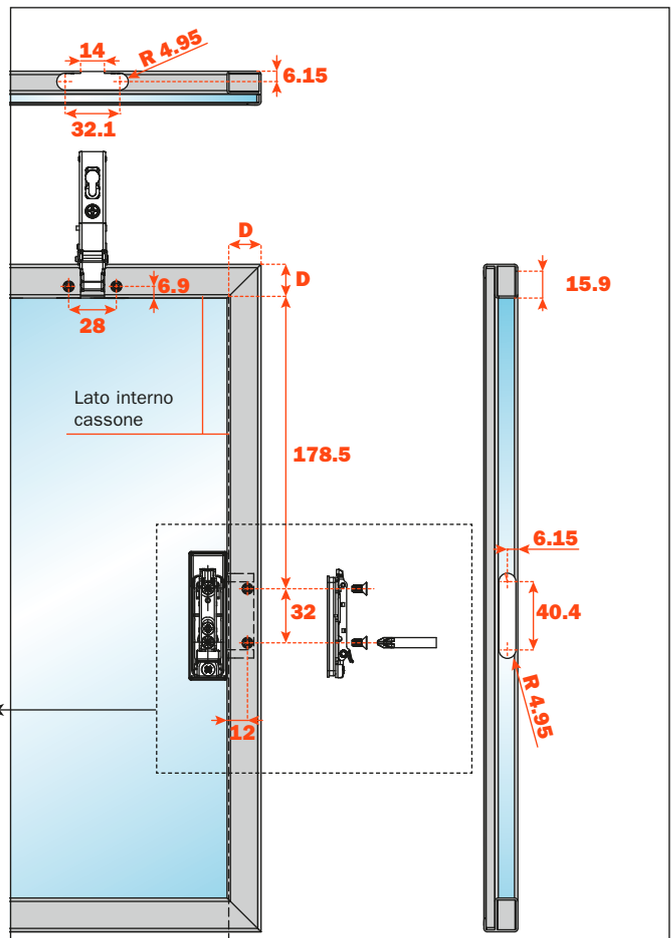
**Foratura dell'anta con profilo in alluminio larghezza min. 17 mm max. 24 mm.**

Per l'anta con profilo in alluminio fissare la base sull'apposito adattatore.

Cerniere per ante con chiusura decelerata e maniglie:  
**C2Z6A99**

Cerniere per ante con apertura Push:  
**C2ZPA99** (cerniere Push) per un'apertura più decisa  
**C2Z4A99** (cerniere senza molla) per un'apertura più morbida

**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile





## Foratura dell'anta con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm.

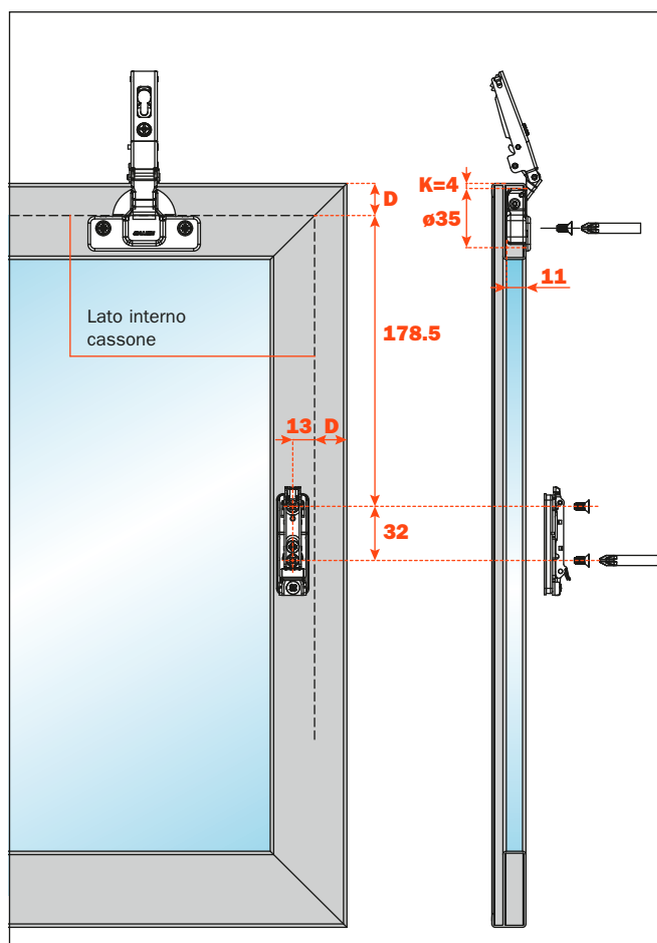
Cerniere per ante con chiusura decelerata e maniglie:  
**C2\_6A99**

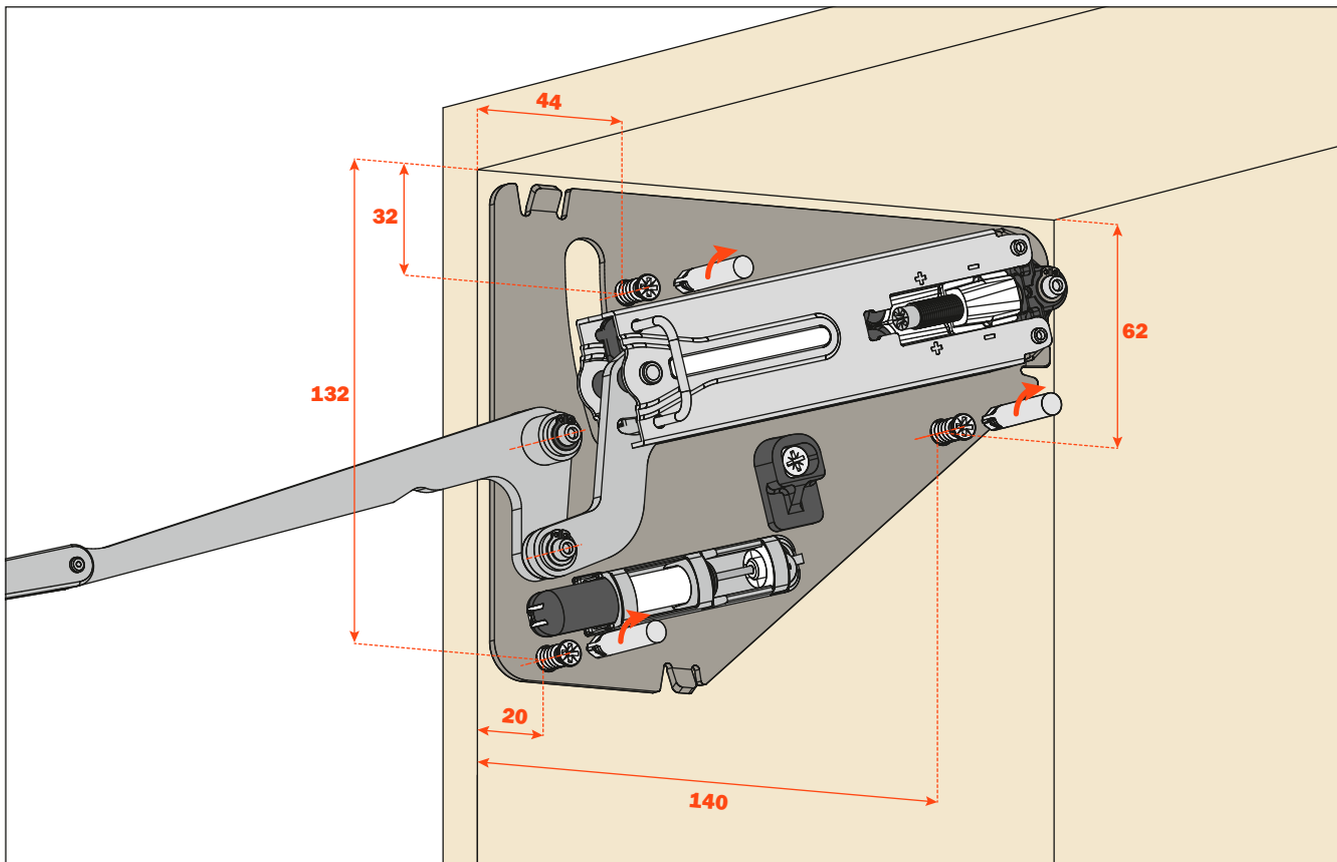
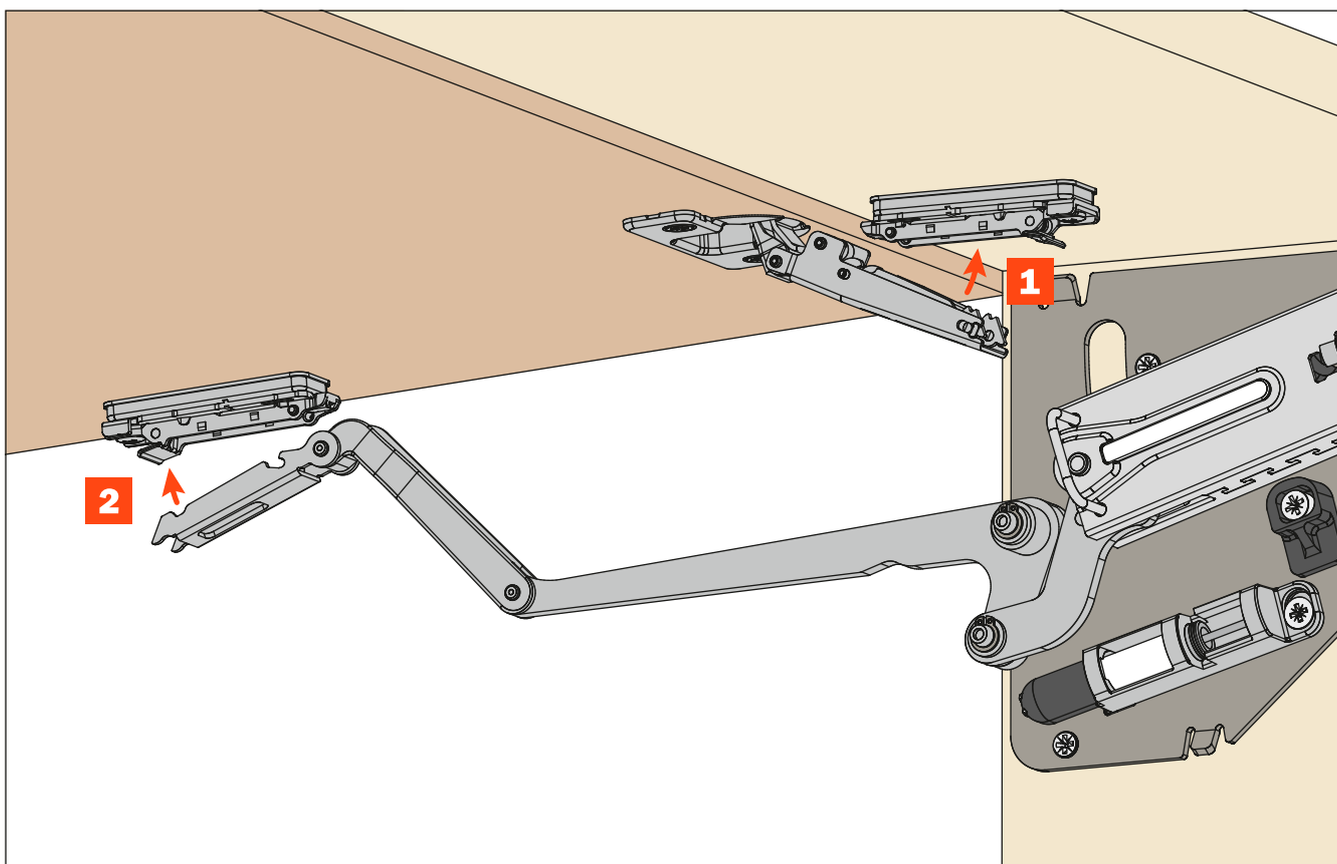
Cerniere per ante con apertura Push:  
**C2\_PA99** (cerniere Push) per un'apertura più decisa  
**C2\_4A99** (cerniere senza molla) per un'apertura più morbida

### Varianti previste per il fissaggio della scatola:

**A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm  
**P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm  
**U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm

**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.

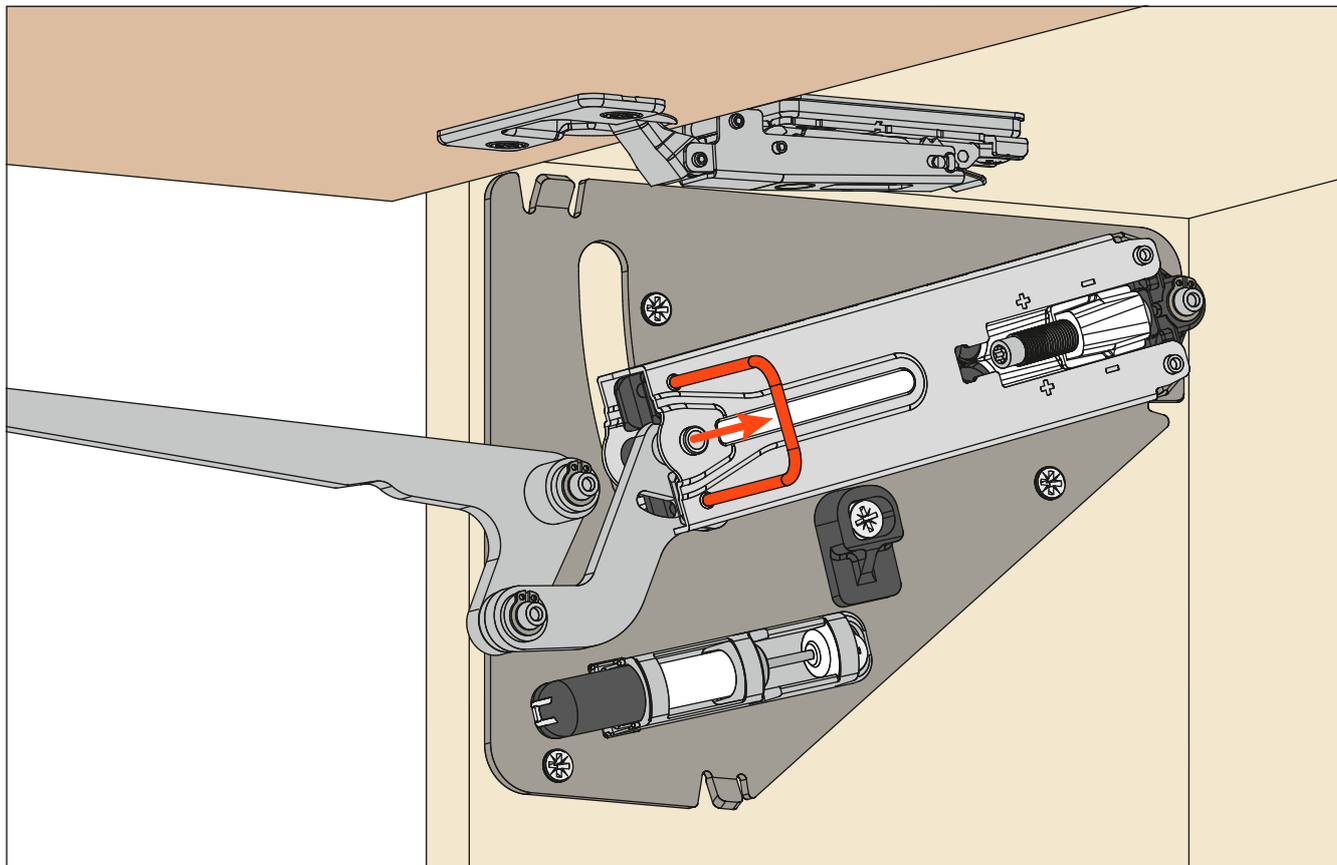


**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta**  
**Istruzioni di montaggio****Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.**Profondità foratura 12 mm - Diametro foro  $\varnothing$  5 mm**Montaggio dell'anta sul mobile.**



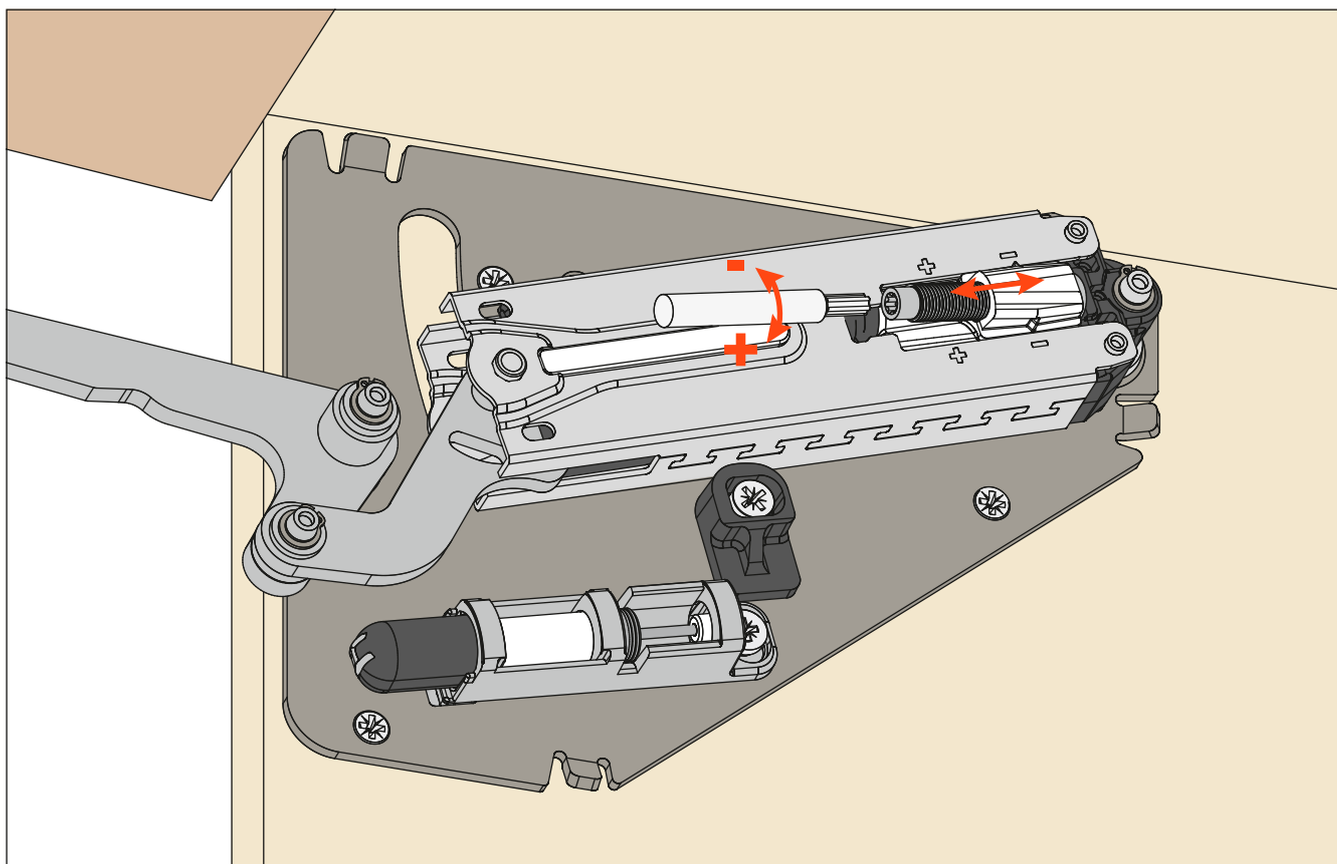
### Estrazione fermo di sicurezza.

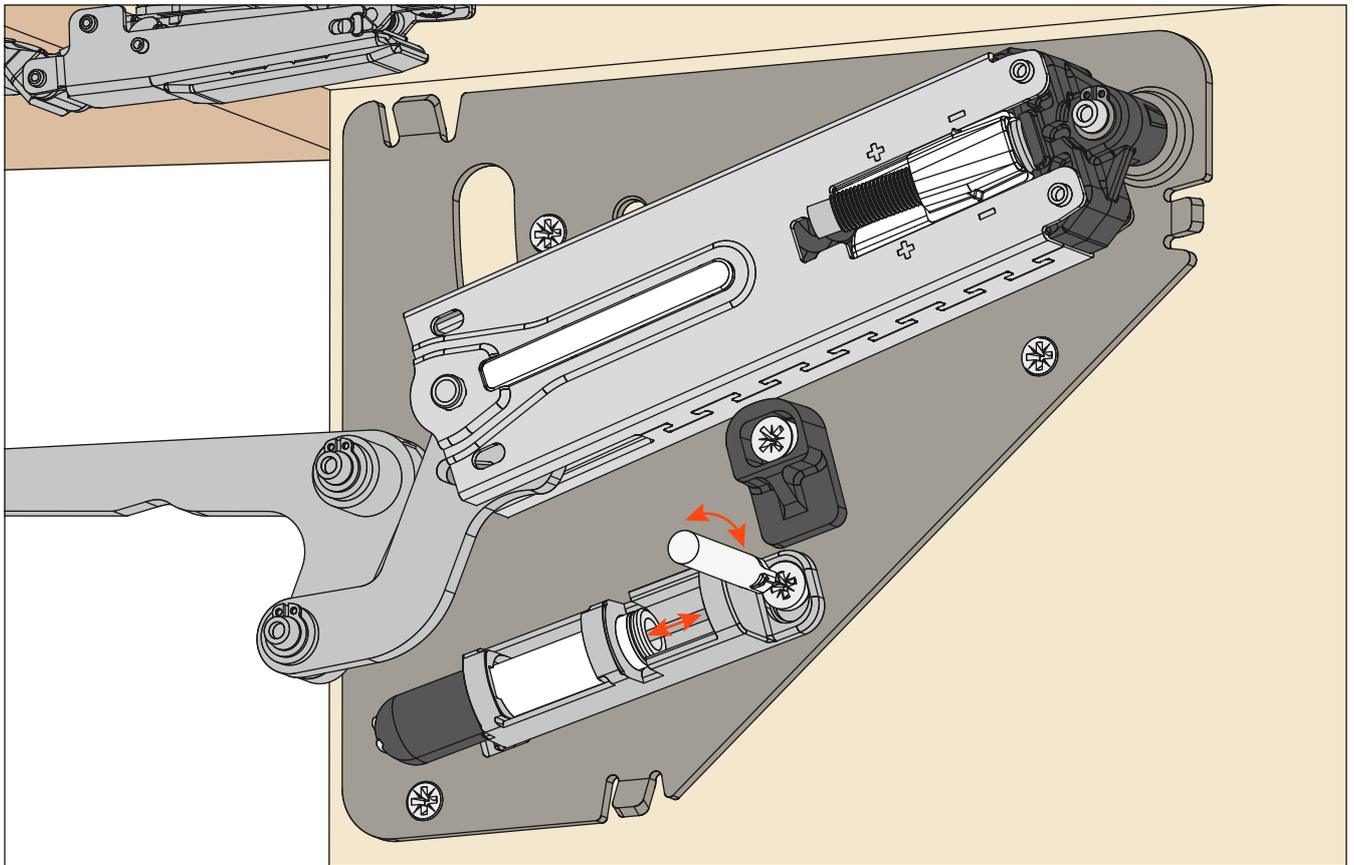
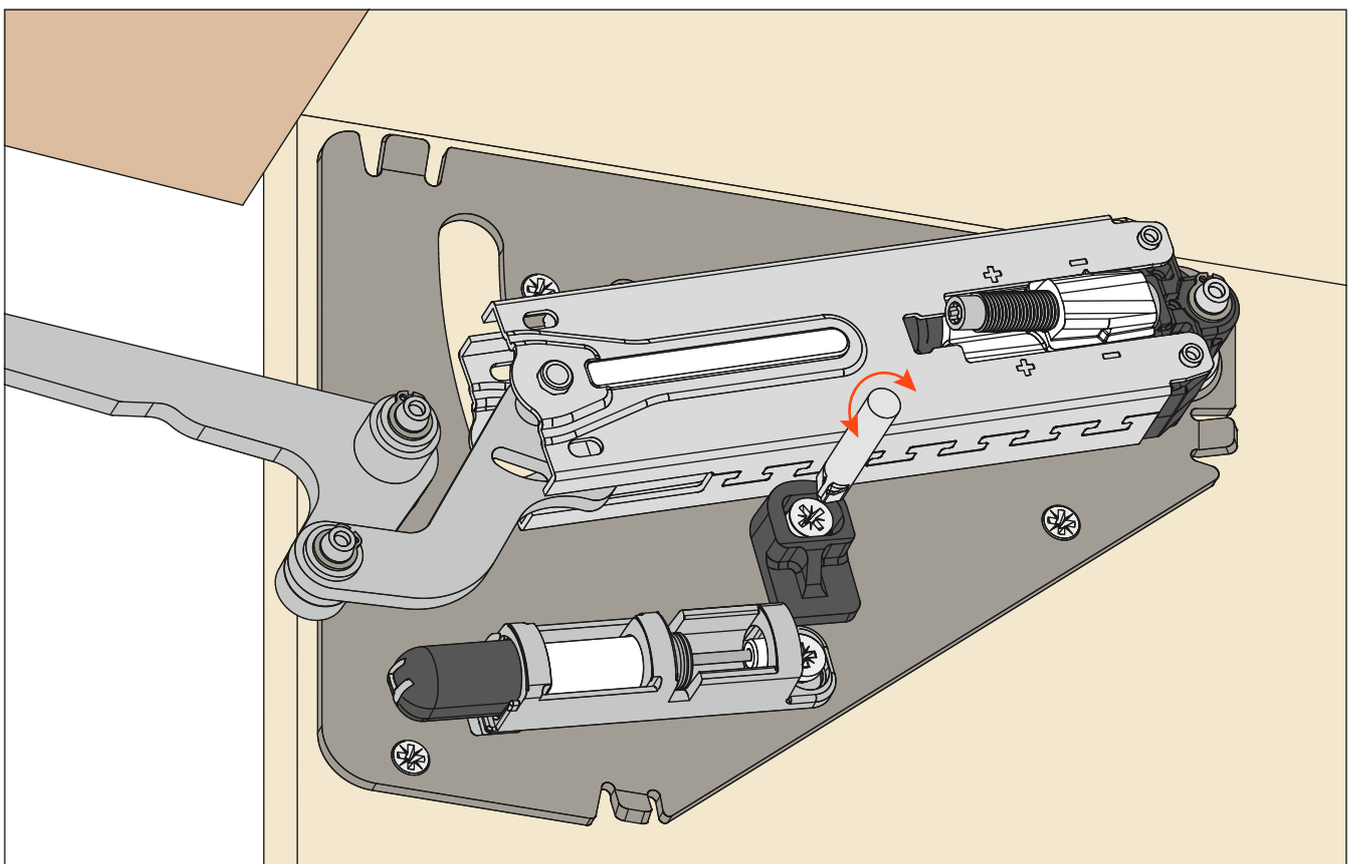
Abbassare leggermente l'anta sino a quando il fermo di sicurezza si estrae facilmente.



### Regolazione della forza del sistema.

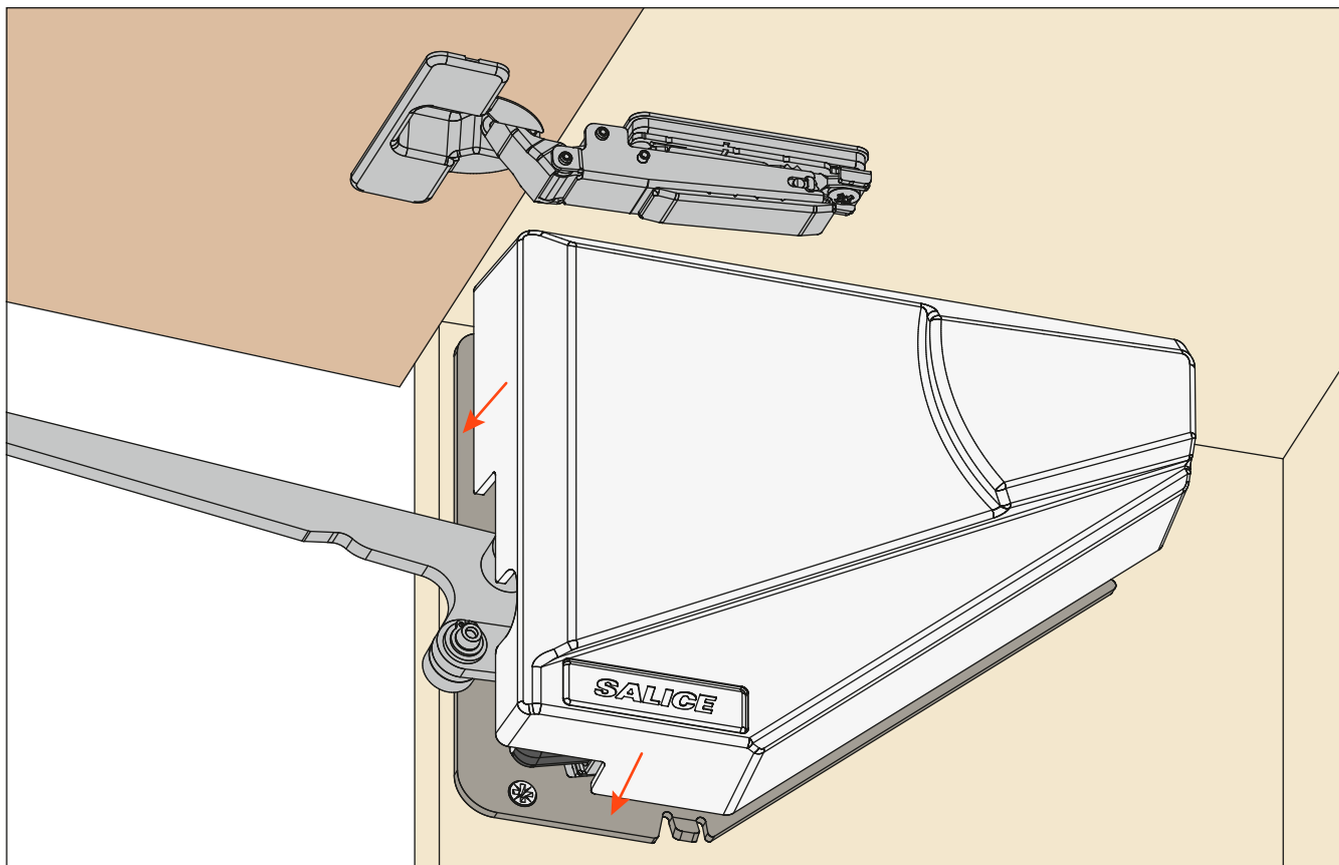
Utilizzare un inserto Torx T20.



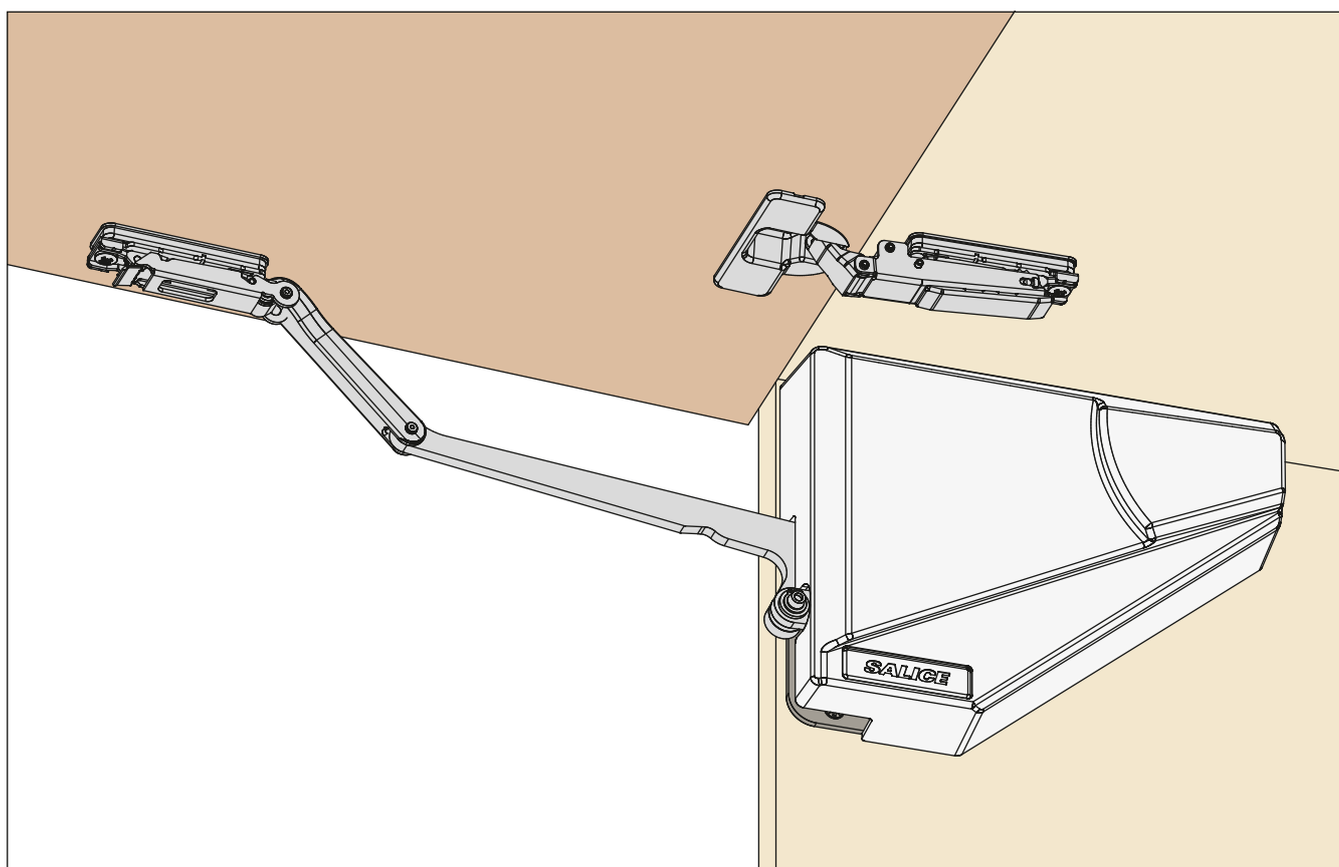
**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta**  
**Istruzioni di montaggio****Regolazione della corsa del deceleratore.****Regolazione dell'angolo di apertura dell'anta, tramite eccentrico, da 80° a 92°.**

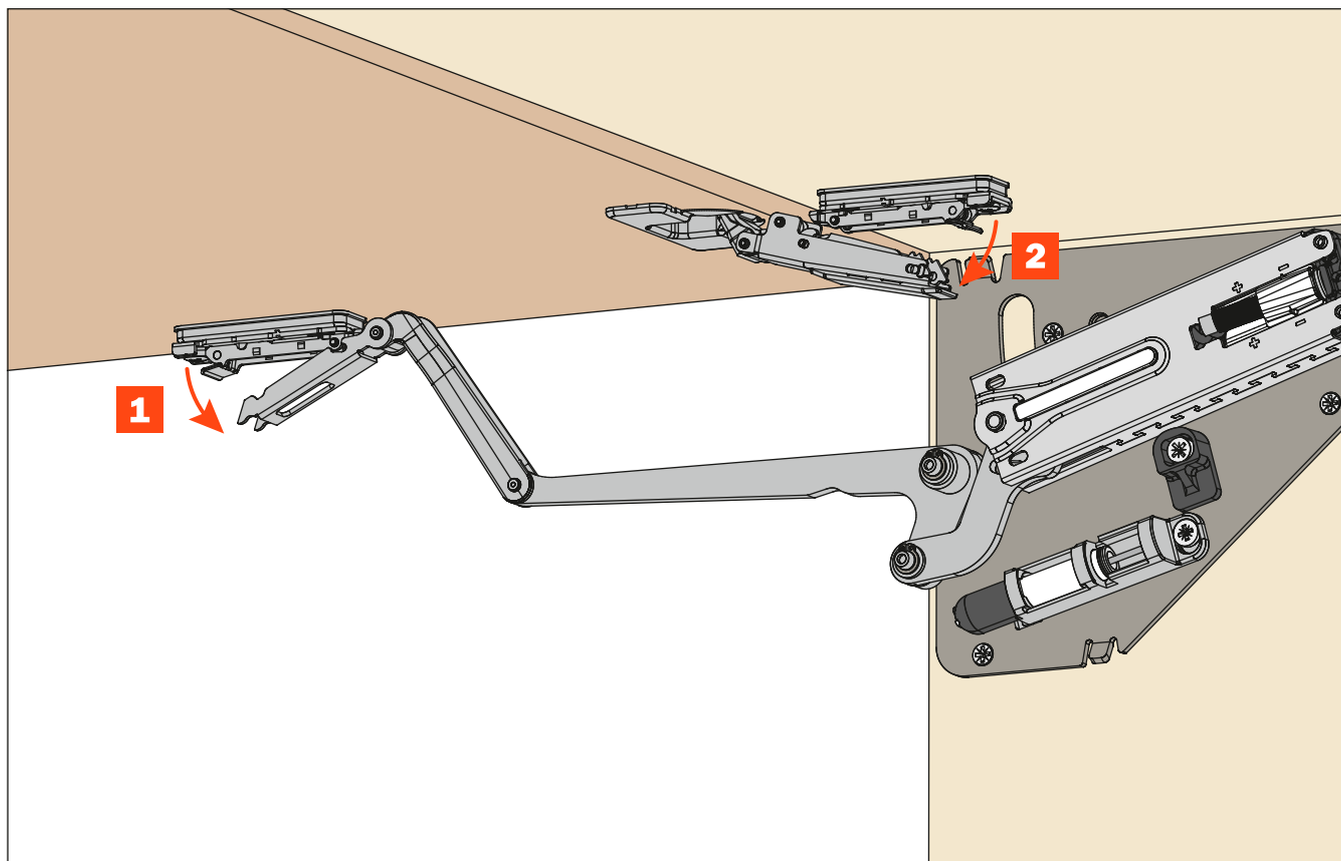


## Applicazione del carter.



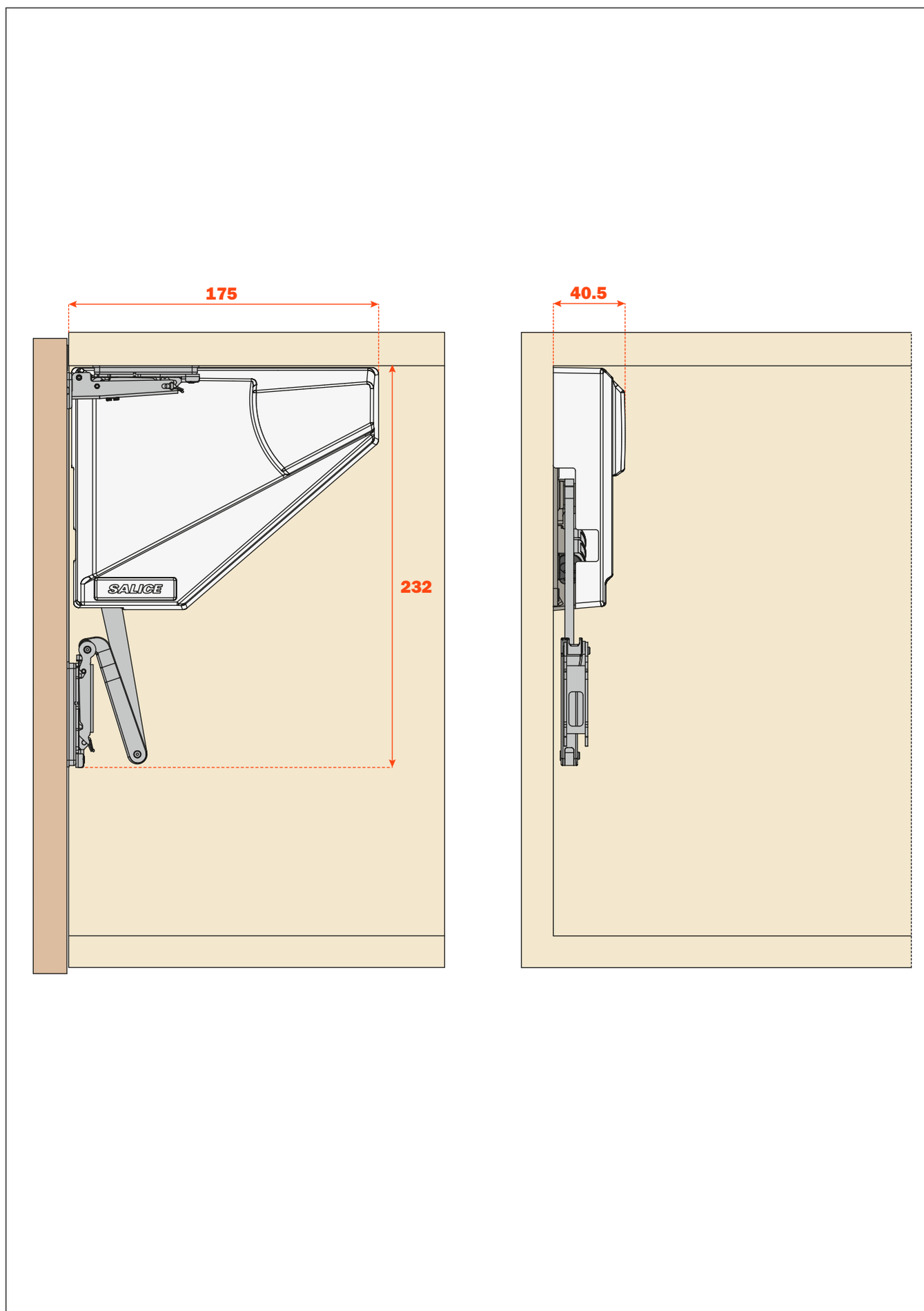
## Sistema completo.



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta****Istruzioni di montaggio****Smontaggio dell'anta.**



## Dimensioni di ingombro del sistema.



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta**  
**Composizione del codice ed imballo**

<b>IMBALLO SINGOLO</b>	
	
	
<b>CHIUSURA DECELERATA</b>	<b>CARTER</b>
<b>FRMFXXX SN9</b>	<b>SR M78A SNXXF</b>
<p>Forza del sistema:  <b>D</b> = debole  <b>F</b> = forte</p> <p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p>	<p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p> <p>Colore:  <b>Q</b> = bianco  <b>L</b> = titanio</p>
<b>IMBALLO SCATOLA</b>	<b>IMBALLO SCATOLA</b>
1 Sistema · 1 Base BAPGM39/16 · Istruzioni di montaggio e dima di foratura fianco · Viti di fissaggio incluse	1 Carter · 1 Placchetta
<b>IMBALLO PALLET</b>	<b>IMBALLO PALLET</b>
192 pz.	192 pz.

**Componenti da acquistare a parte**

			
Cerniera per ante in legno o telaio in alluminio da 45mm	Cerniera per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm	Base per cerniere	Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm
<b>C2_6A99</b>	<b>C2Z6A99</b>	<b>BAPGM39/16</b>	<b>DLZXBH9</b>
Per completare il codice vedere pag. 8 e 9			Viti di fissaggio della base sul supporto incluse
<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>
Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.	Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.



## IMBALLO INDUSTRIALE

<p align="center"><b>CHIUSURA DECELERATA</b></p>	<p align="center"><b>CARTER</b></p>
<p align="center"><b>FRMIXXX_SN9</b></p> <p>Forza del sistema:  <b>D</b> = debole  <b>F</b> = forte</p> <p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p>	<p align="center"><b>SR_M78A_SNXXI</b></p> <p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p> <p>Colore:  <b>Q</b> = bianco  <b>L</b> = titanio</p>
<p align="center"><b>IMBALLO SCATOLA</b></p> <p align="center">8 Sistemi          1 Sacchetto contenente 8 basi BAPGM39/16          Istruzioni di montaggio          Viti di fissaggio incluse</p>	<p align="center"><b>IMBALLO SCATOLA</b></p> <p align="center">8 Carter          1 Sacchetto contenente          8 placchette</p>
<p align="center"><b>IMBALLO PALLET</b> 192 pz.</p>	<p align="center"><b>IMBALLO PALLET</b> 192 pz.</p>

## Componenti da acquistare a parte

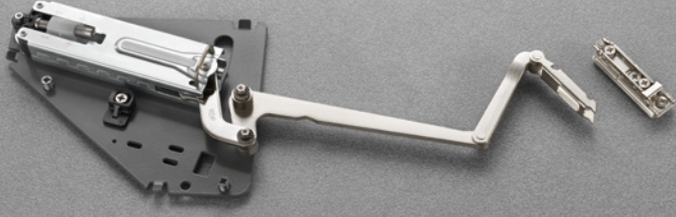
<p>Cerniera per ante in legno o telaio in alluminio da 45 mm</p>	<p>Cerniera per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm</p>	<p>Base per cerniere</p>	<p>Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm</p>
<p align="center"><b>C2_6A99</b></p> <p>Per completare il codice vedere pag. 8 e 9</p>	<p align="center"><b>C2Z6A99</b></p>	<p align="center"><b>BAPGM39/16</b></p>	<p align="center"><b>DLZXBH9</b></p> <p>Viti di fissaggio della base sul supporto incluse</p>
<p align="center"><b>IMBALLO</b> Scatole da 300 pz.</p>	<p align="center"><b>IMBALLO</b> Scatole da 150 pz.</p>	<p align="center"><b>IMBALLO</b> Scatole da 300 pz.</p>	<p align="center"><b>IMBALLO</b> Scatole da 150 pz.</p>





**EvoLift • Sistemi di sollevamento**  
**Apertura anta a ribalta con sistema Push**

**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta con sistema Push**  
**Composizione del codice ed imballo**

<b>IMBALLO SINGOLO</b>	
	
	
<b>APERTURA PUSH</b>	<b>CARTER</b>
<b>FRMFXXPDSN9</b>	<b>SR_M78A_SNXXF</b>
<p>Forza del sistema: <b>D</b> = debole</p> <p>Lato di applicazione: <b>D</b> = destro <b>S</b> = sinistro</p>	<p>Lato di applicazione: <b>D</b> = destro <b>S</b> = sinistro</p> <p>Colore: <b>Q</b> = bianco <b>L</b> = titanio</p>
<b>IMBALLO SCATOLA</b>	<b>IMBALLO SCATOLA</b>
1 Sistema · 1 Base BAPGM39/16 · Istruzioni di montaggio e dima di foratura fianco · Viti di fissaggio incluse	1 Carter · 1 Placchetta
<b>IMBALLO PALLET</b>	<b>IMBALLO PALLET</b>
192 pz.	192 pz.

**Componenti da acquistare a parte**

				
Cerniera per ante in legno o telaio in alluminio da 45mm	Cerniera per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm	Base per cerniere	Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm	Push
<b>C2_PA99</b> <b>C2_4A99</b>	<b>C2ZPA99</b>	<b>BAPGM39/16</b>	<b>DLZXBH9</b>	Per la scelta del Push e del controcricchetto vedere pagina 22
Per completare il codice vedere pag. 8 e 9			Viti di fissaggio della base sul supporto incluse	
<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>	
Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.	Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.	

## IMBALLO INDUSTRIALE

<p style="text-align: center;"><b>APERTURA PUSH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FRMIXXPDSN9</b></p> <p>Forza del sistema: <b>D</b> = debole</p> <p>Lato di applicazione: <b>D</b> = destro <b>S</b> = sinistro</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARTER</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SR_M78A_SNXXI</b></p> <p>Lato di applicazione: <b>D</b> = destro <b>S</b> = sinistro</p> <p>Colore: <b>Q</b> = bianco <b>L</b> = titanio</p>
<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO SCATOLA</b></p> <p style="text-align: center;">8 Sistemi · 1 Sacchetto contenente 8 basi BAPGM39/16 · Istruzioni di montaggio · Viti di fissaggio incluse</p>	<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO SCATOLA</b></p> <p style="text-align: center;">8 Carter · 1 Sacchetto contenente 8 placchette</p>
<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO PALLET</b> 192 pz.</p>	<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO PALLET</b> 192 pz.</p>

## Componenti da acquistare a parte

<p>Cerniera per ante in legno o telaio in alluminio da 45 mm</p>	<p>Cerniera per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm</p>	<p>Base per cerniere</p>	<p>Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm</p>	<p>Push</p>
<p style="text-align: center;"><b>C2_PA99</b> <b>C2_4A99</b></p> <p>Per completare il codice vedere pag. 9 e 8</p>	<p style="text-align: center;"><b>C2ZPA99</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>BAPGM39/16</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DLZXBH9</b></p> <p>Viti di fissaggio della base sul supporto incluse</p>	<p>Per la scelta del Push e del controchicchetto vedere pagina 22</p>
<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO</b> Scatole da 300 pz.</p>	<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO</b> Scatole da 150 pz.</p>	<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO</b> Scatole da 300 pz.</p>	<p style="text-align: center;"><b>IMBALLO</b> Scatole da 150 pz.</p>	

**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta - Push  
Push magnetico - Cricchetto magnetico e controcricchetti**

**DPMSNB** - beige



Cricchetto.  
ø 10 mm, lunghezza 40 mm.

**DPASNB** - beige



Cricchetto magnetico da utilizzare per aumentare la forza di tenuta. Deve essere sempre utilizzato in combinazione con il DPM. La posizione consigliata del DPM è in corrispondenza del punto di pressione sull'anta. Quella del DPA è indifferente. Diametro 10 mm, Lunghezza 40 mm

**DPMSNG** - grigio



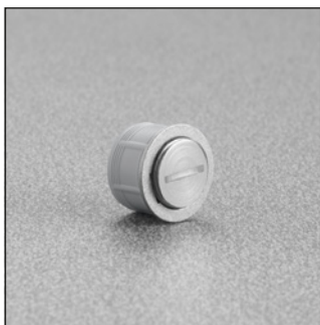
**Imballi**  
Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 1.500 pezzi

**DPASNG** - grigio



**Imballi**  
Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 1.500 pezzi

**DP39XXG**



Controcricchetto magnetico regolabile.  
ø 16.6 mm.

**Imballi** • Scatole 250 pezzi

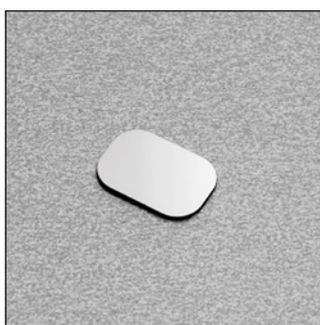
**DP28SN9**



Controcricchetto da inserire.  
ø 11.5 mm.

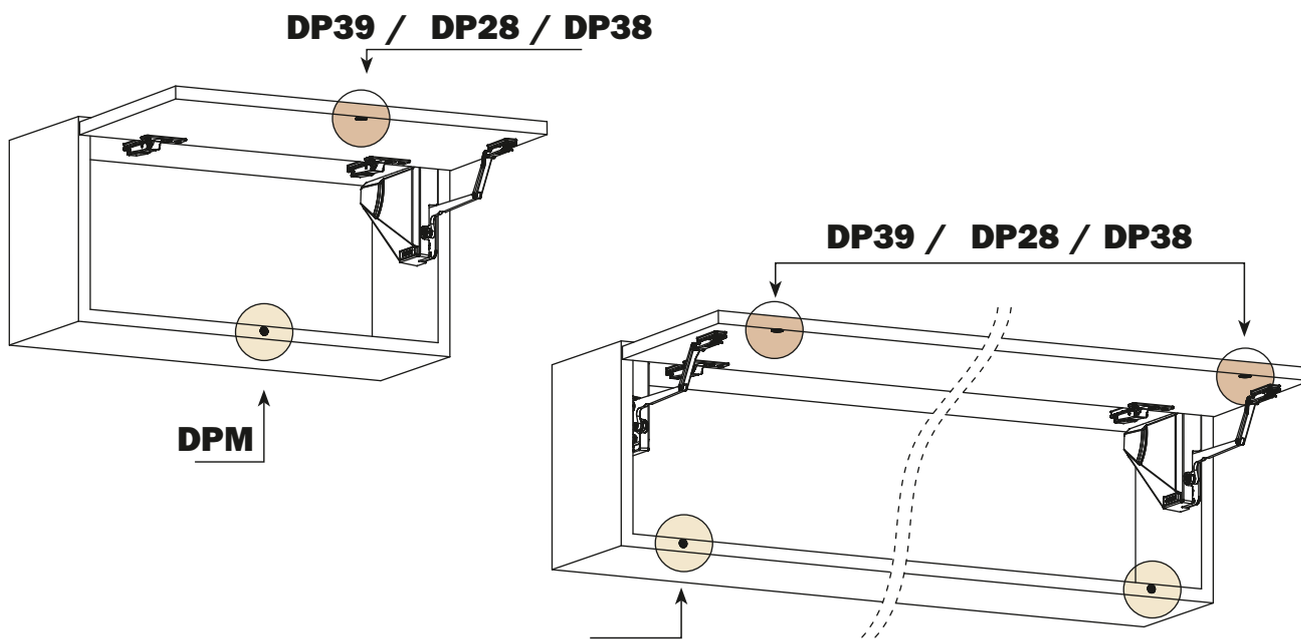
**Imballi**  
Scatole 250 pezzi

**DP38XX91**



Controcricchetto con adesivo.  
20 x 14 mm.

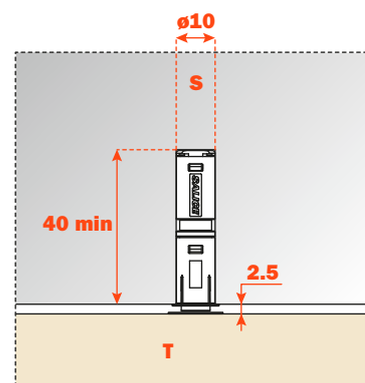
**Imballi** • Scatole 250 pezzi



## Applicazione del cricchetto magnetico

### Applicazione del cricchetto da incassare

Praticare un foro del diametro di 10 mm e profondo almeno 40 mm nel cappello, nel fianco o nella base del mobile.  
Inserire il cricchetto nel foro del mobile.

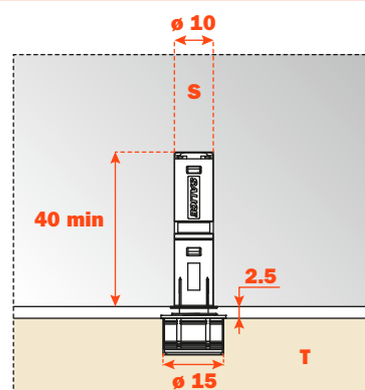


### Controcricchetto regolabile da inserire

Controcricchetto DP39 ha al suo interno un magnete che, con quello in aggiunta nel cricchetto DPM, garantisce un aumento di tenuta del 30%, evitando aperture accidentali.

Per l'applicazione è necessario praticare un foro sull'anta di  $\varnothing 15$  mm e profondo 11 mm.

Regolabile frontalmente da -0.5 mm a +2.5 mm.

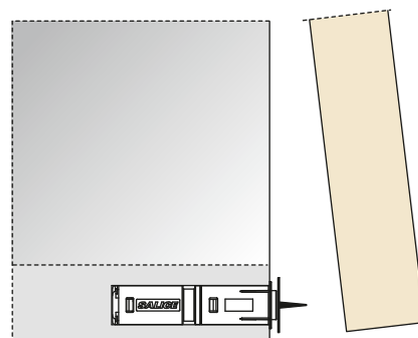


### Controcricchetto da inserire

Applicare il controcricchetto al cricchetto magnetico.

Chiudere l'anta. La punta del controcricchetto indicherà dove inserirlo successivamente.

Riaprire l'anta e inserire a pressione il controcricchetto.



### Controcricchetto con adesivo

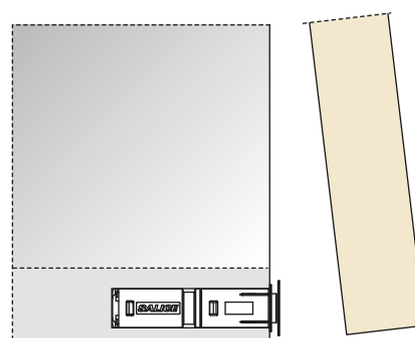
Applicare il controcricchetto al cricchetto magnetico. Rimuovere la protezione dalla parte adesiva. Chiudere l'anta. Il controcricchetto adesivo è così posizionato sull'anta. Riaprire l'anta e premere forte il controcricchetto per farlo aderire correttamente.

#### ATTENZIONE:

Per una corretta applicazione e allo scopo di assicurare un'ottimale tenuta nel tempo, si consiglia di attenersi alle seguenti indicazioni:

- 1 - pulire e sgrassare la superficie dell'anta su cui deve essere applicata la piastrina;
- 2 - rimuovere la protezione dalla parte adesiva;
- 3 - applicare la piastrina in ambiente con temperatura  $\geq 10^\circ$  e premere per circa 10 - 15 secondi.

Dopo pochi secondi dall'applicazione la piastrina è idonea all'utilizzo.  
Dopo 24h si raggiunge la massima tenuta.



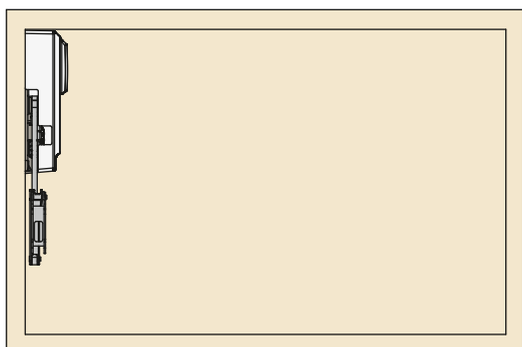
**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta**

**Tabelle per la scelta della forza del sistema per un'apertura completa dell'anta**

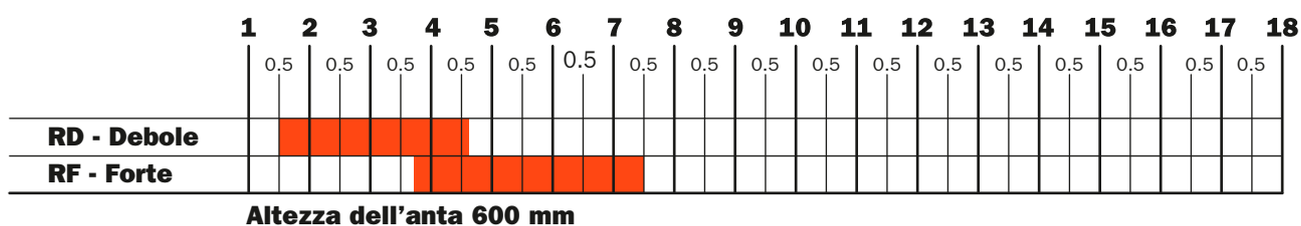
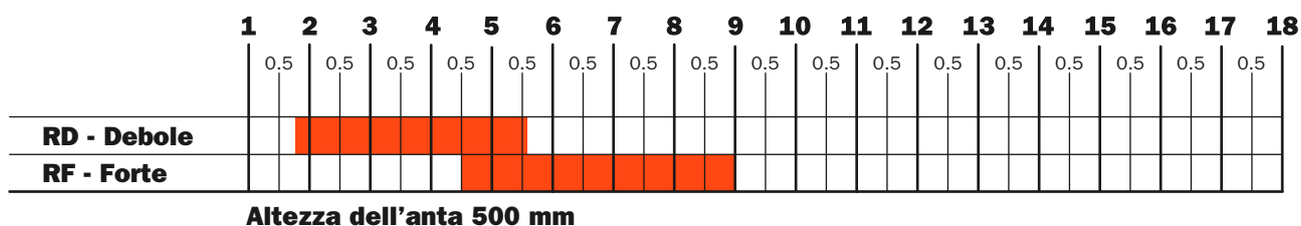
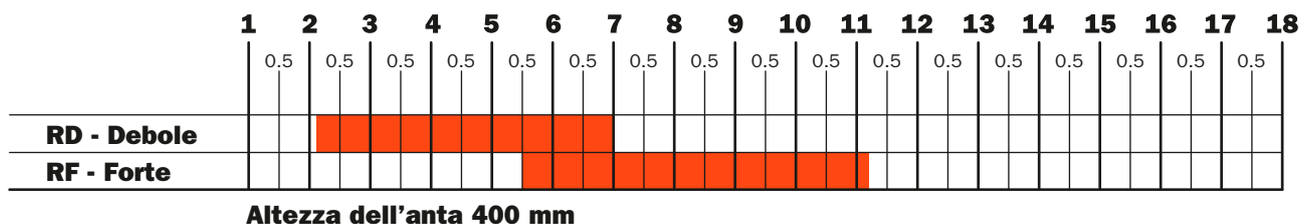
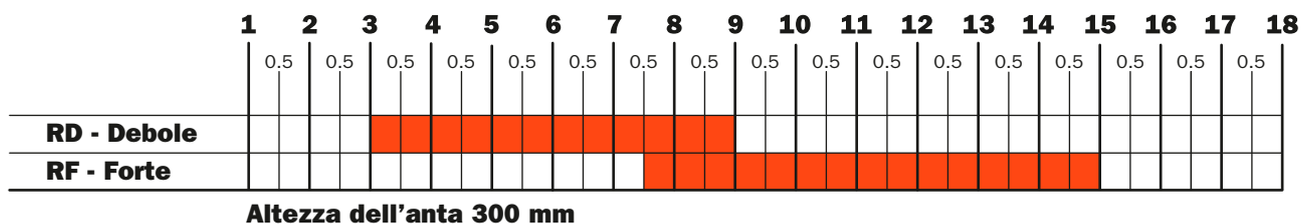
Grafici per stabilire la scelta del sistema da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

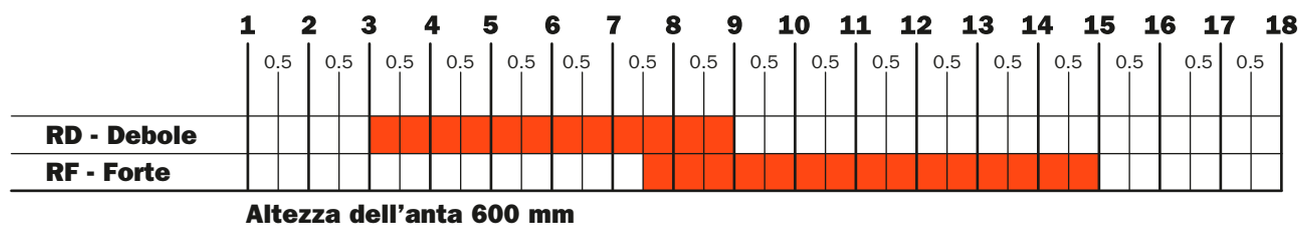
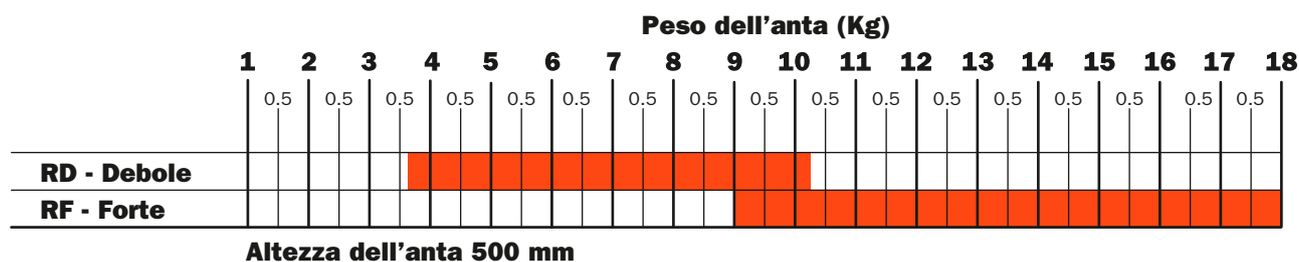
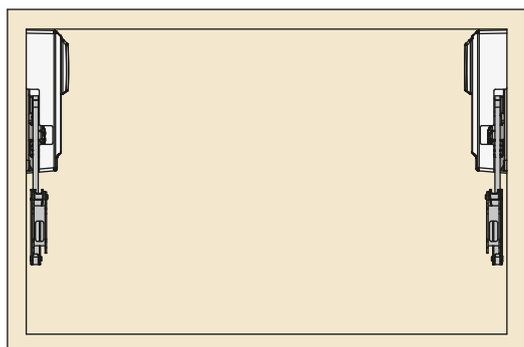


**Peso dell'anta (Kg)**





Grafici per stabilire la scelta del sistema da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.  
Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.  
Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.







**EvoLift • Sistemi di sollevamento**  
**Apertura anta a ribalta doppia**

**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia**





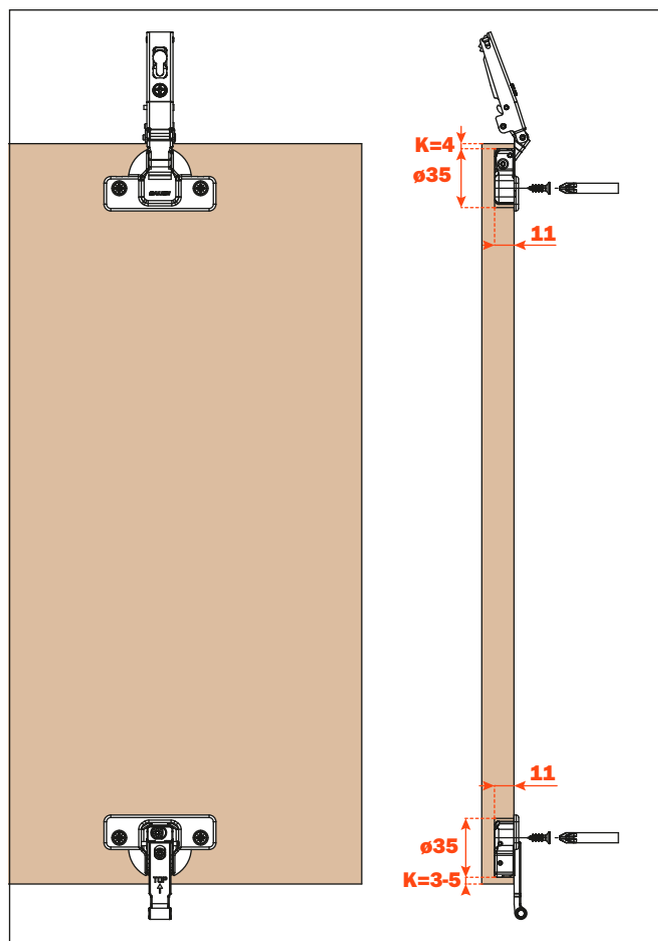
## EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia

### Istruzioni di montaggio

#### Foratura dell'anta superiore in legno.

##### Varianti previste per il fissaggio della scatola:

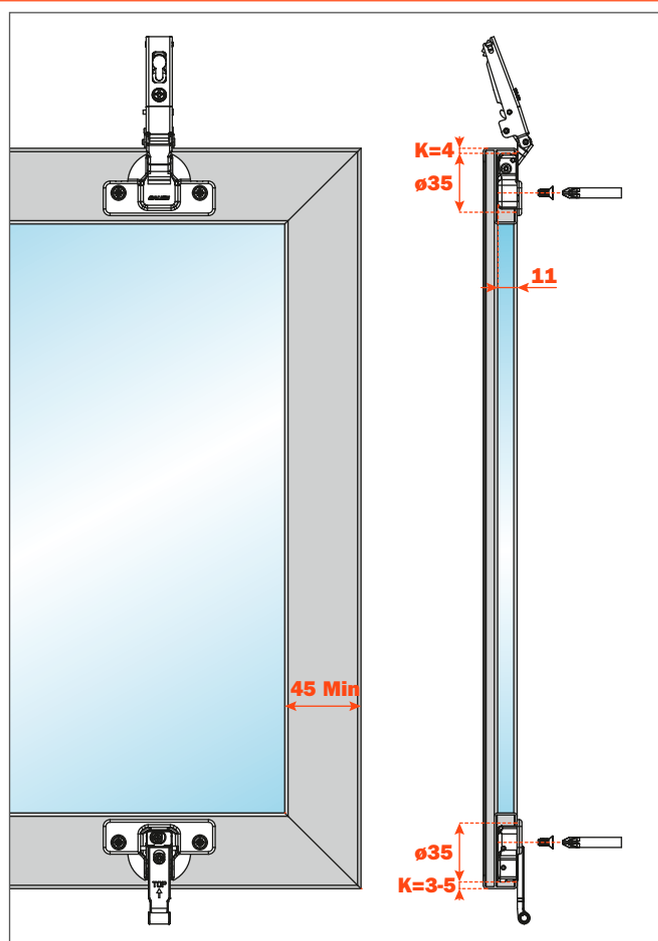
- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm
- B** = scatola con codoli, interasse 48x6 mm
- R** = scatola con codoli, interasse 45x9.5 mm
- W** = scatola con codoli, interasse 52x5.5 mm



#### Foratura dell'anta superiore con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm.

##### Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm





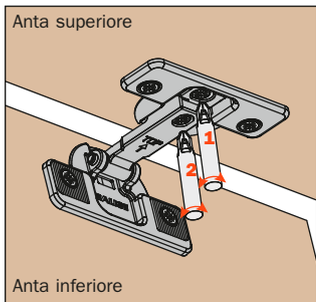
## Foratura dell'anta inferiore in legno.

### Varianti previste per il fissaggio della scatola:

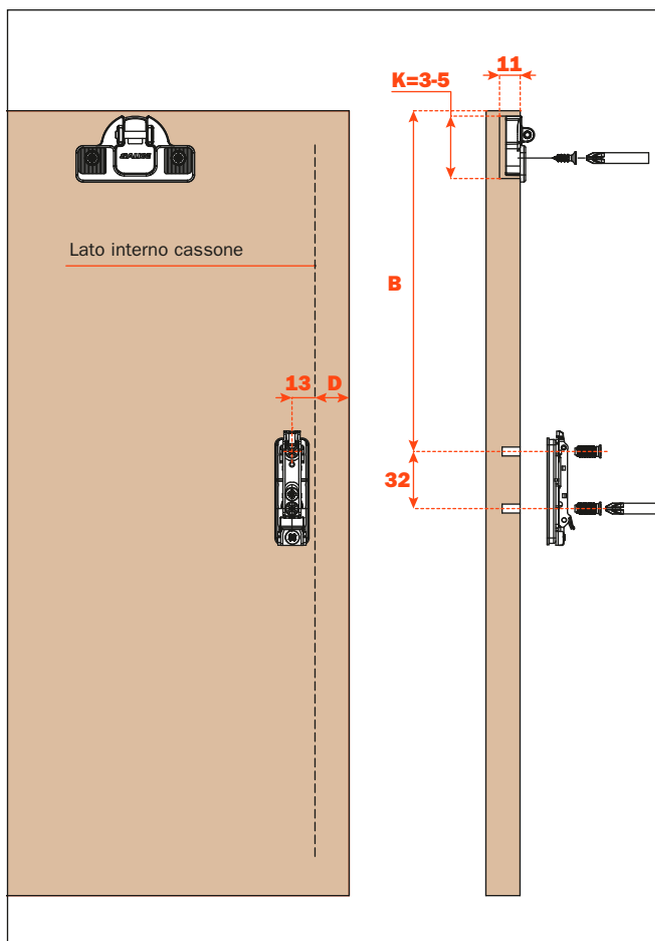
- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm
- B** = scatola con codoli, interasse 48x6 mm
- R** = scatola con codoli, interasse 45x9.5 mm
- W** = scatola con codoli, interasse 52x5.5 mm

**D** = Copertura dell'anta sul fianco

Per il calcolo della quota **B** vedere la tabella a pagina 32.



- 1** - Regolazione laterale  $\pm 1,5$  mm
- 2** - Regolazione verticale  $\pm 1,5$  mm



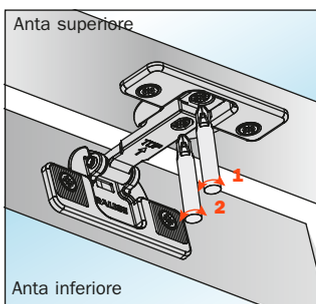
## Foratura dell'anta inferiore con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm.

### Varianti previste per il fissaggio della scatola:

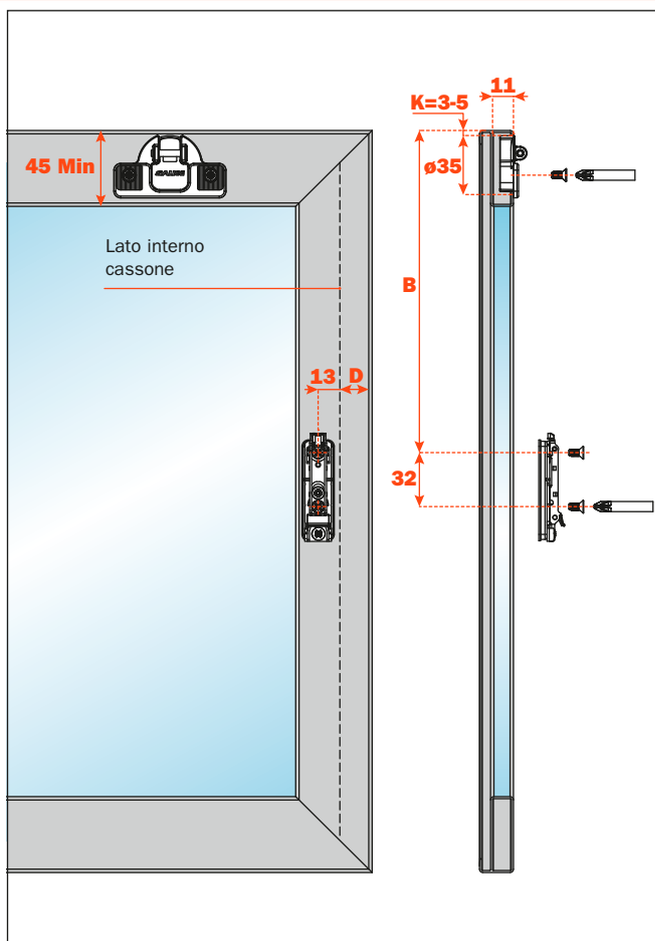
- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm

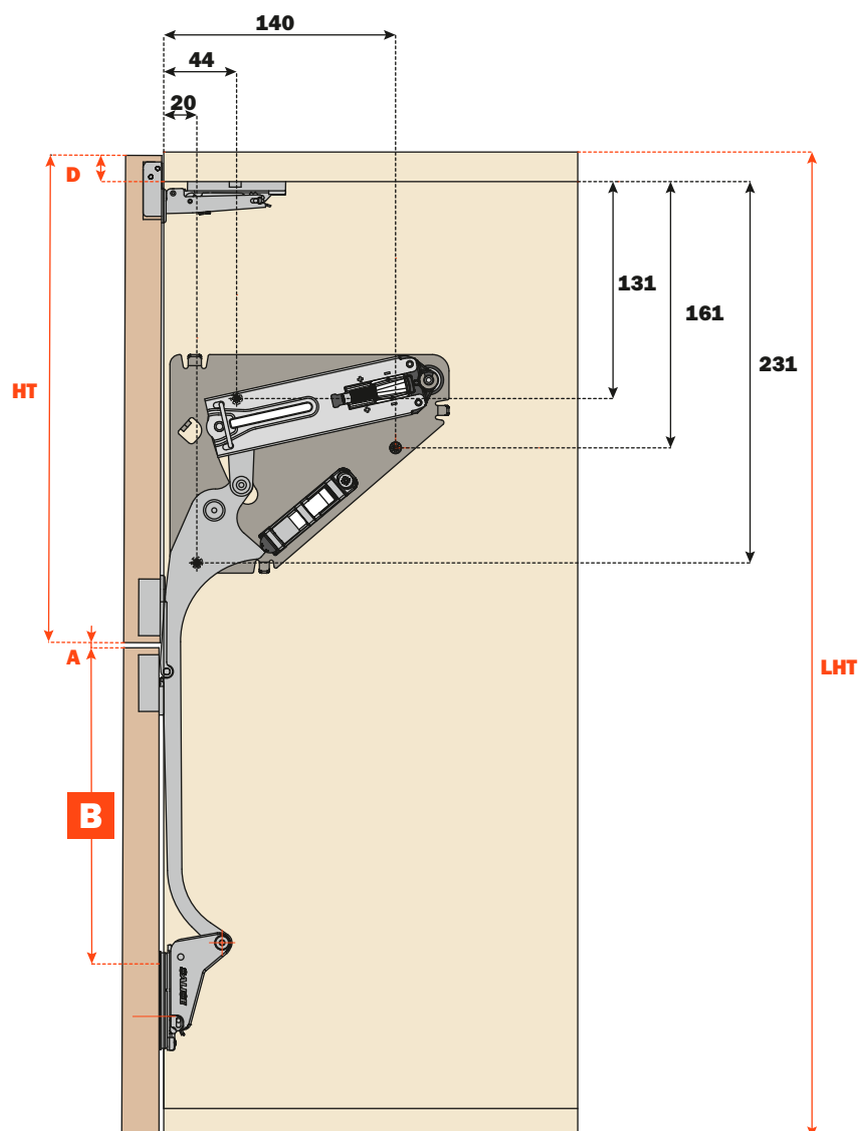
**D** = Copertura dell'anta sul fianco

Per il calcolo della quota **B** vedere la tabella a pagina 32.



- 1** - Regolazione laterale
- 2** - Regolazione verticale

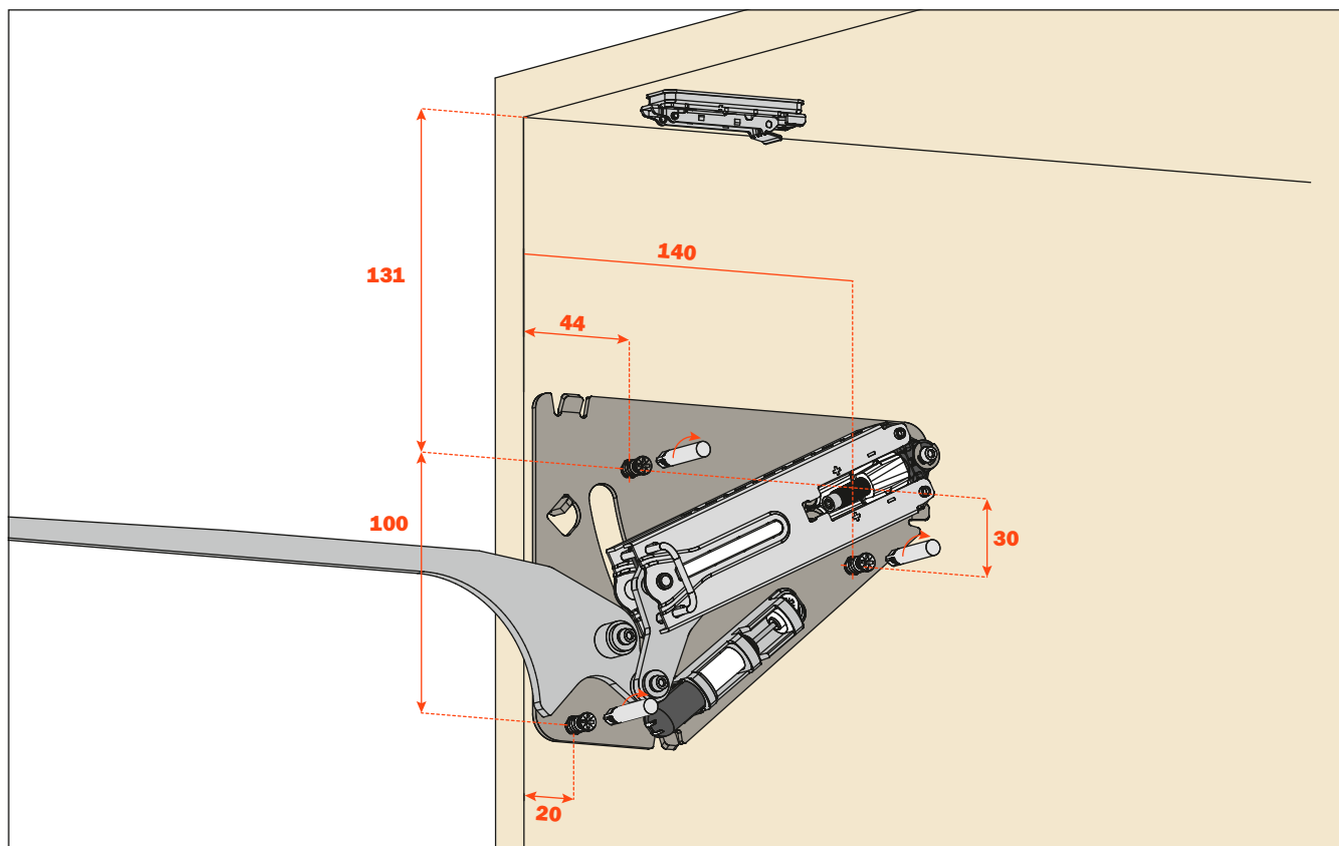


**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia**  
**Istruzioni di montaggio**


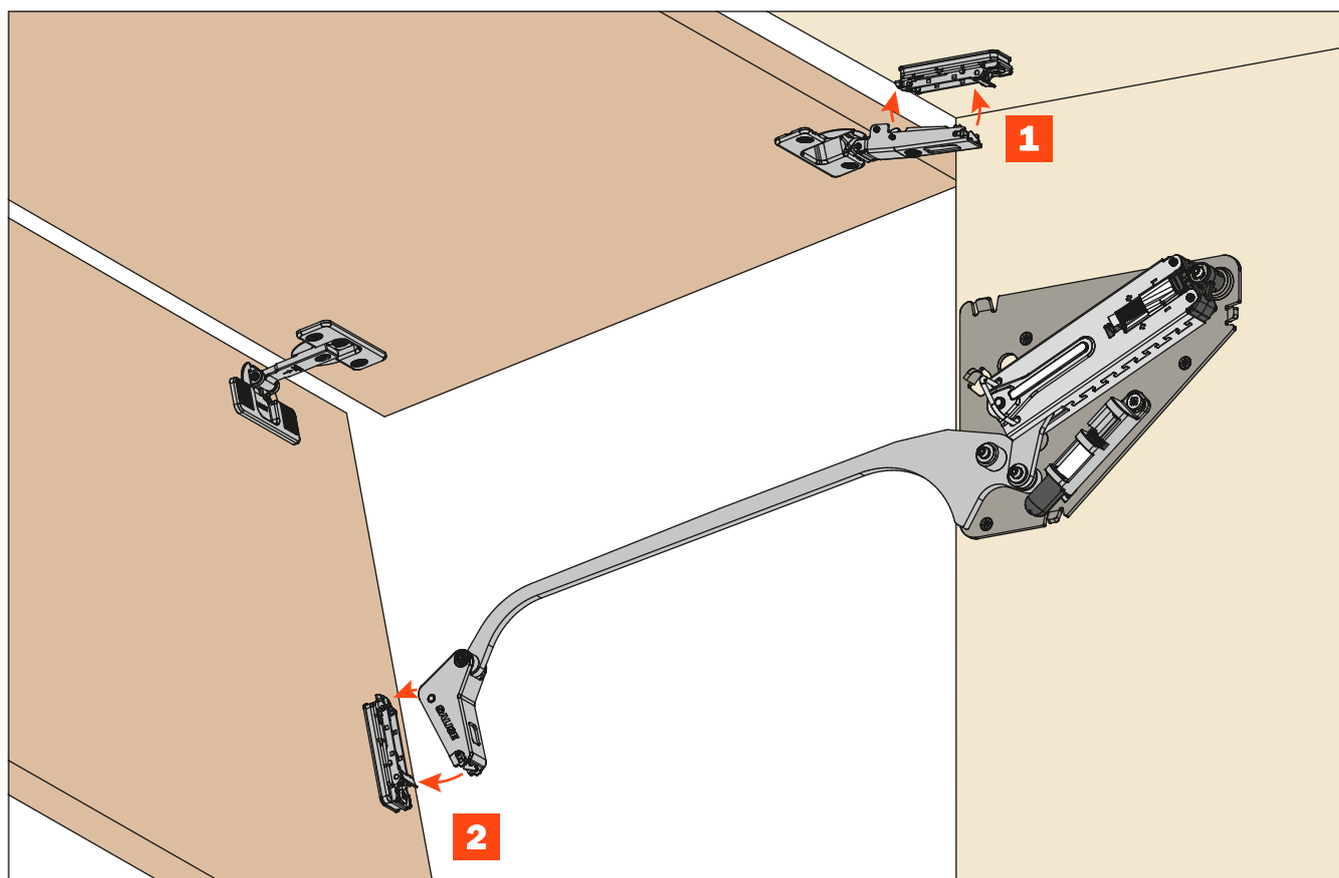
Lunghezza braccio	LHT Altezza mobile	Formola per trovare la quota B
600	570 ÷ 630	$475 + D - HT - A$
660	631 ÷ 690	$505 + D - HT - A$
720	691 ÷ 750	$535 + D - HT - A$
780	751 ÷ 810	$565 + D - HT - A$
910	881 ÷ 940	$634 + D - HT - A$



### Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.



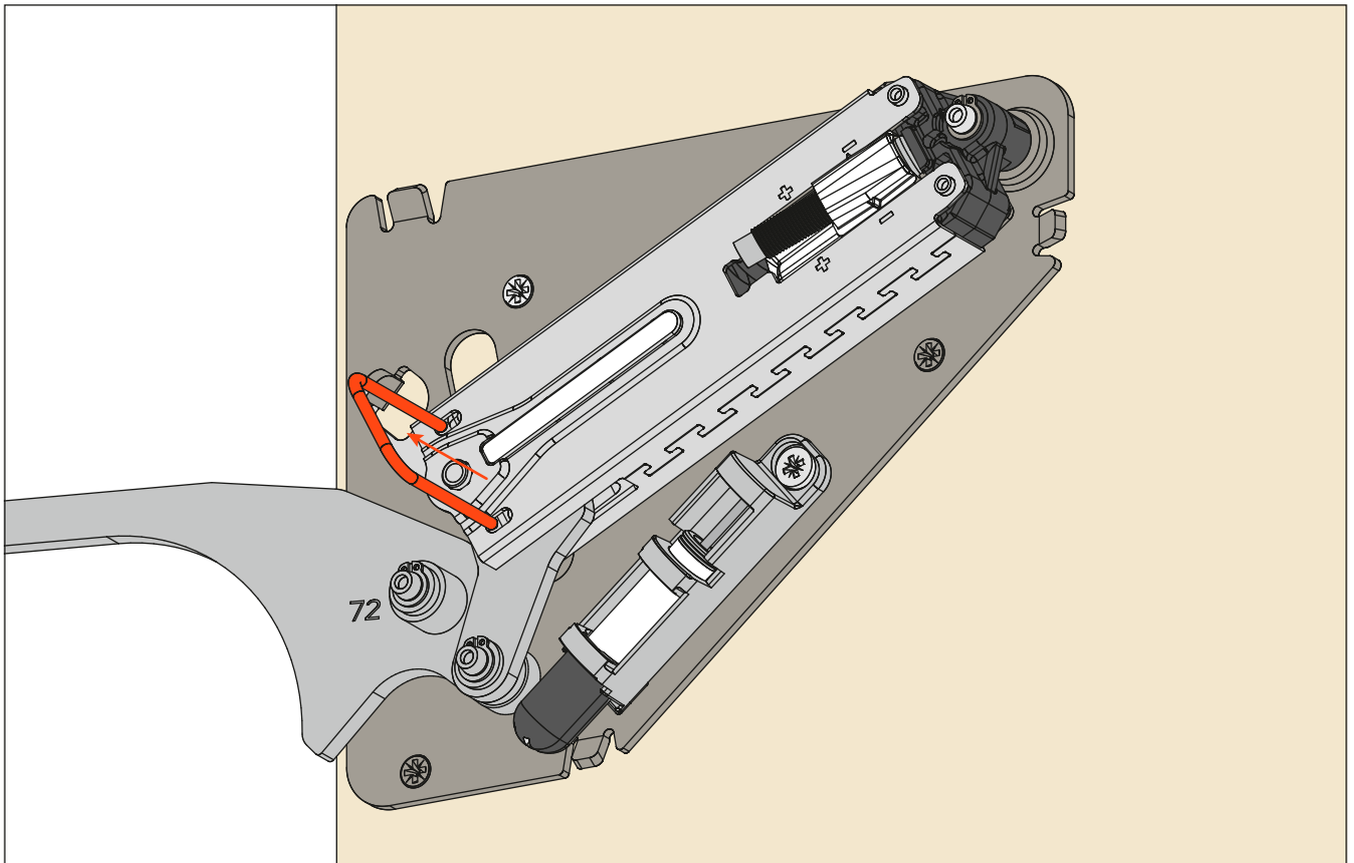
### Montaggio dell'anta sul mobile.



## **EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia** **Istruzioni di montaggio**

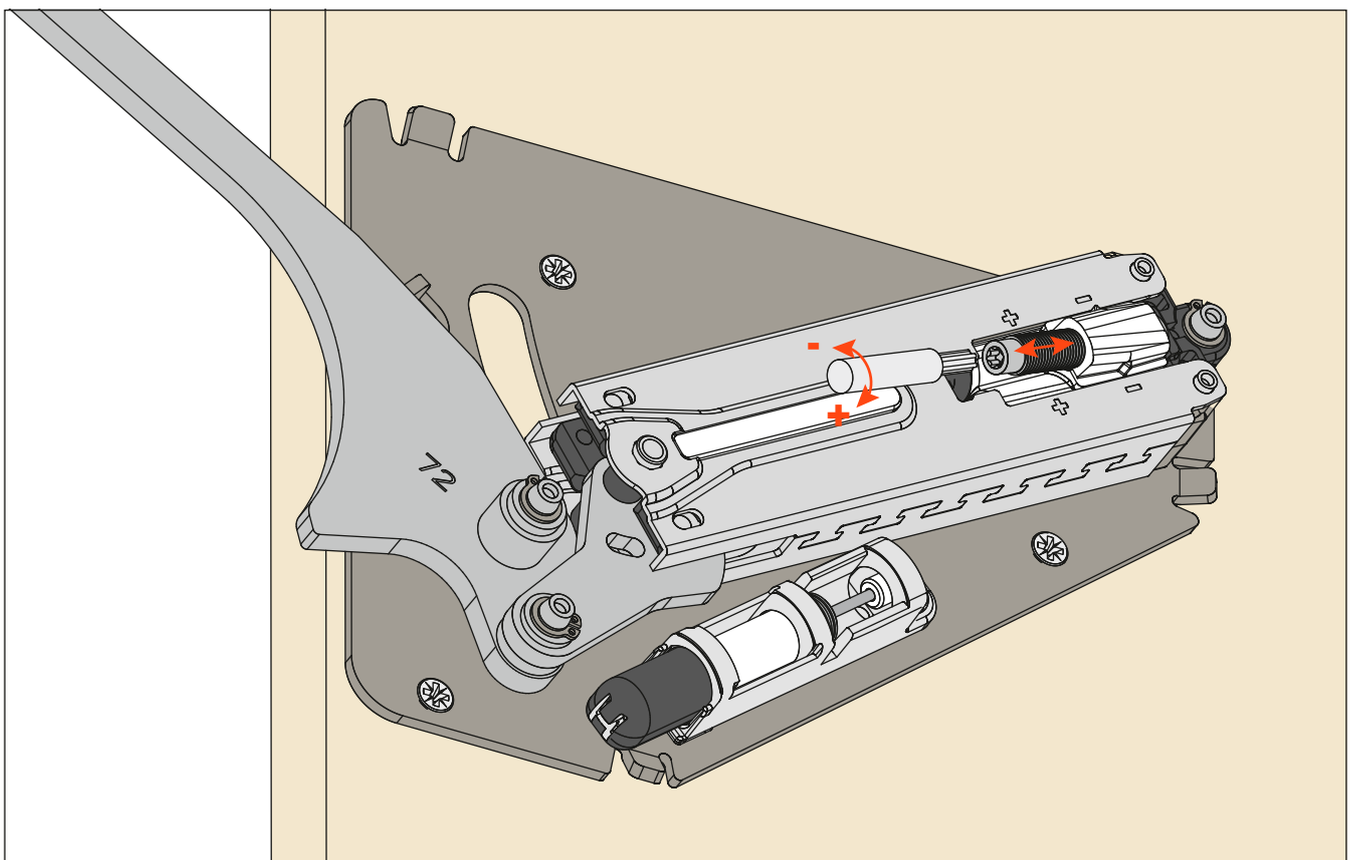
### **Estrazione fermo di sicurezza.**

Abbassare l'anta sino a quando il fermo di sicurezza si estrae facilmente.



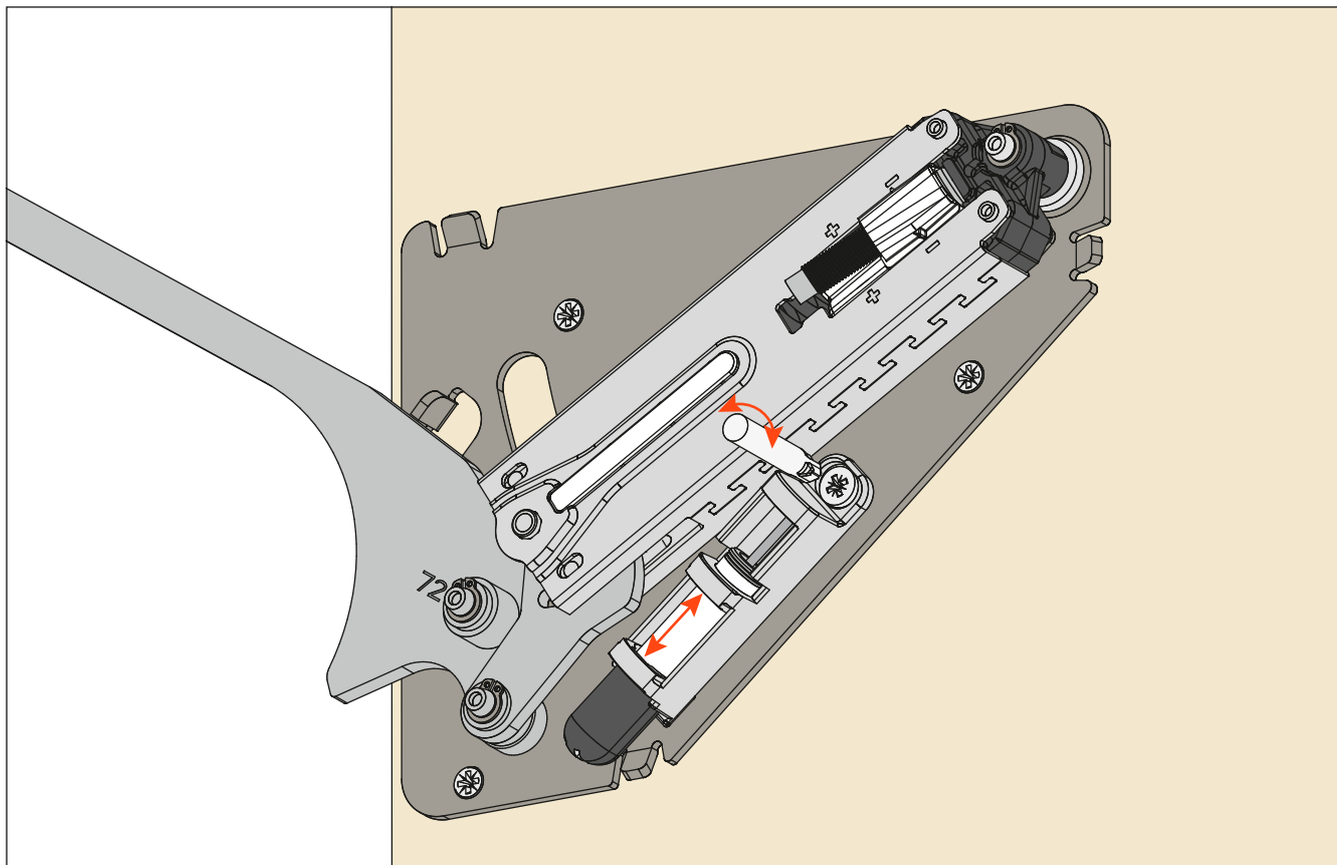
### **Regolazione della forza del sistema.**

Utilizzare un inserto Torx T20.

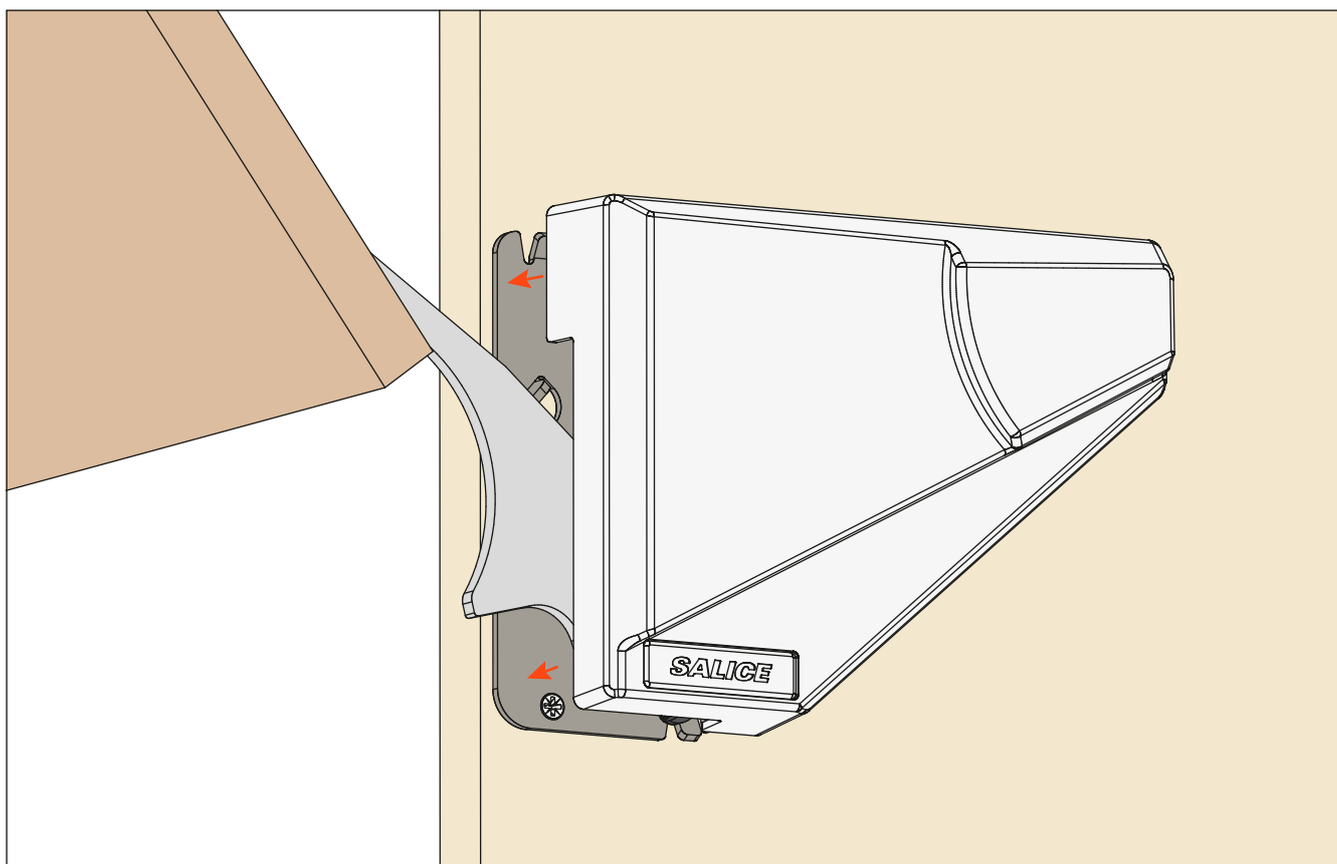


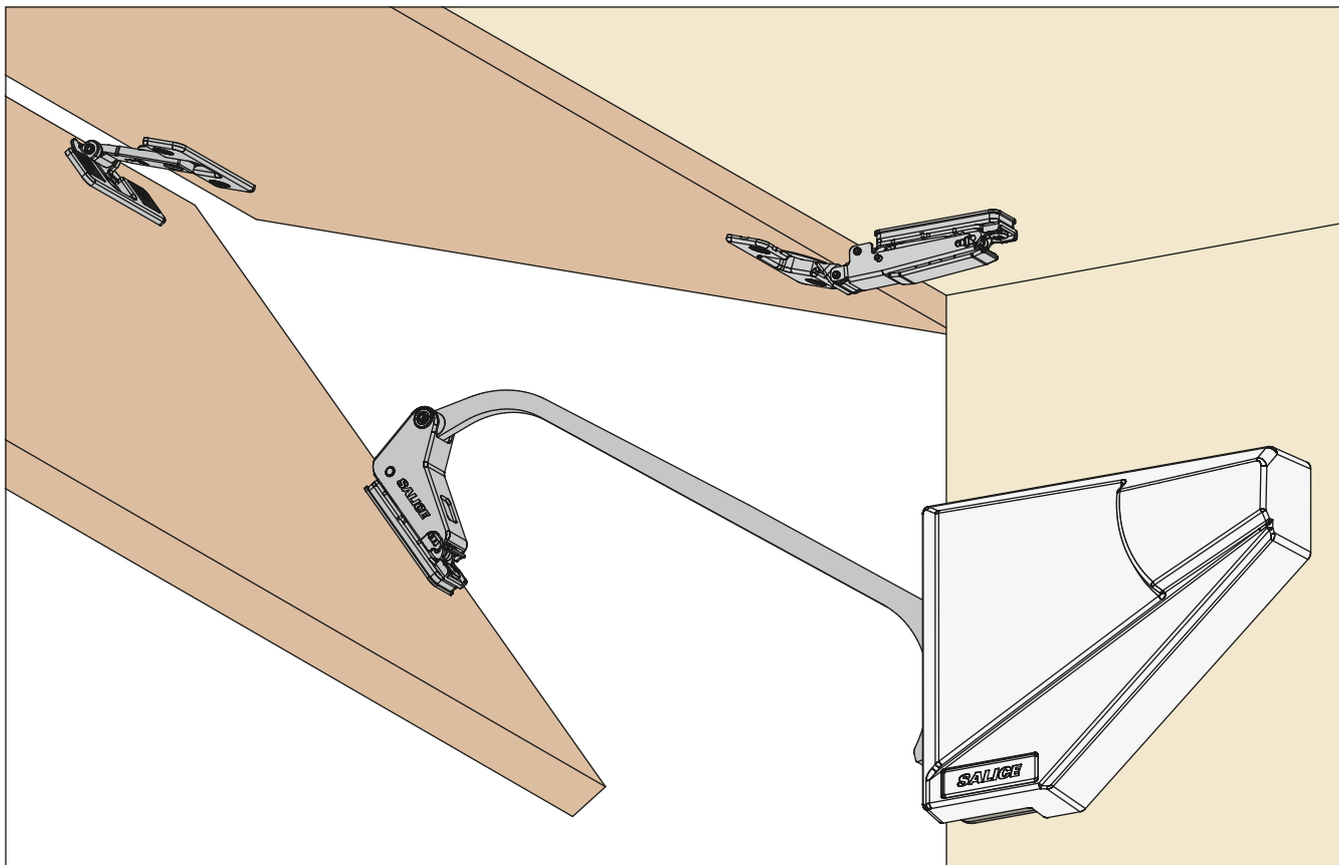
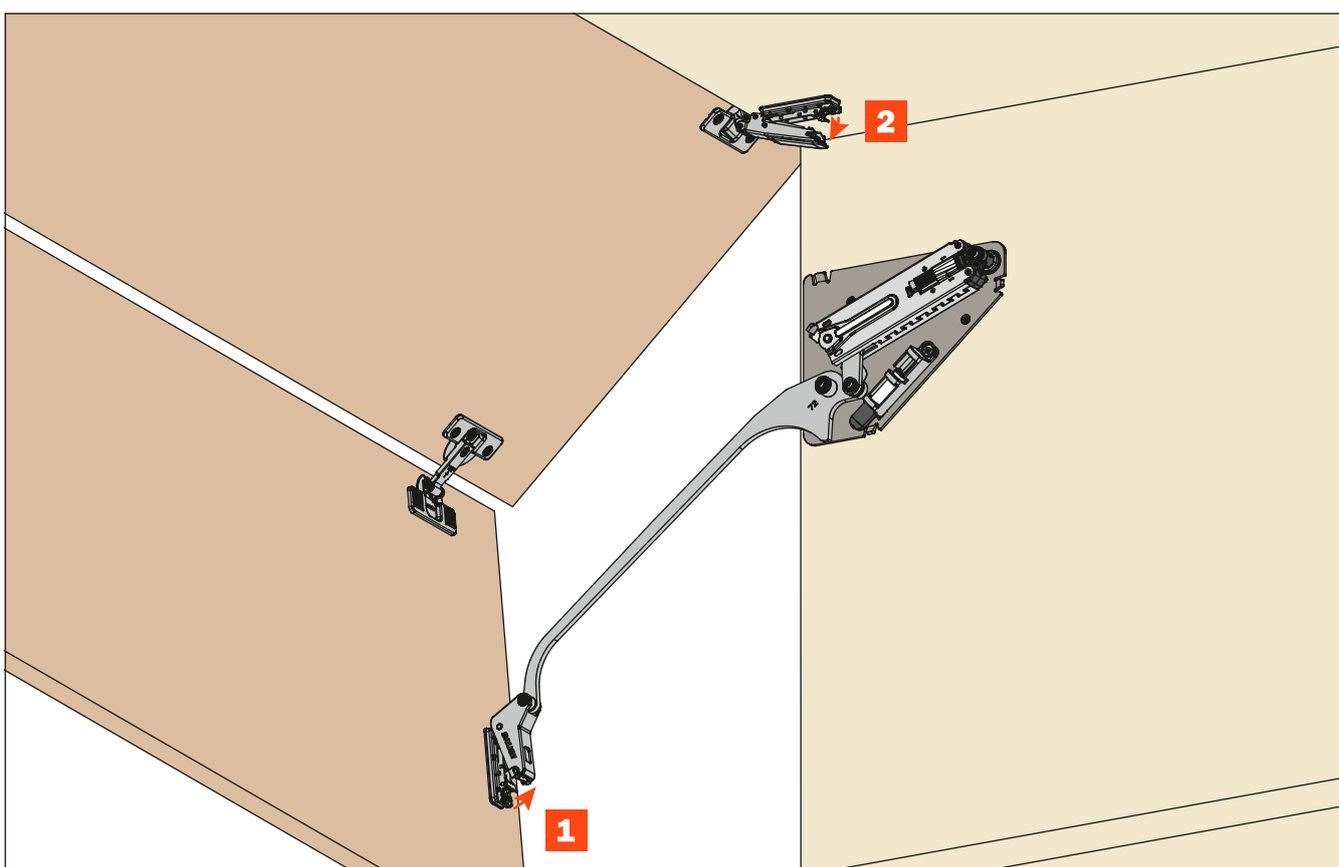


### Regolazione della corsa del deceleratore.



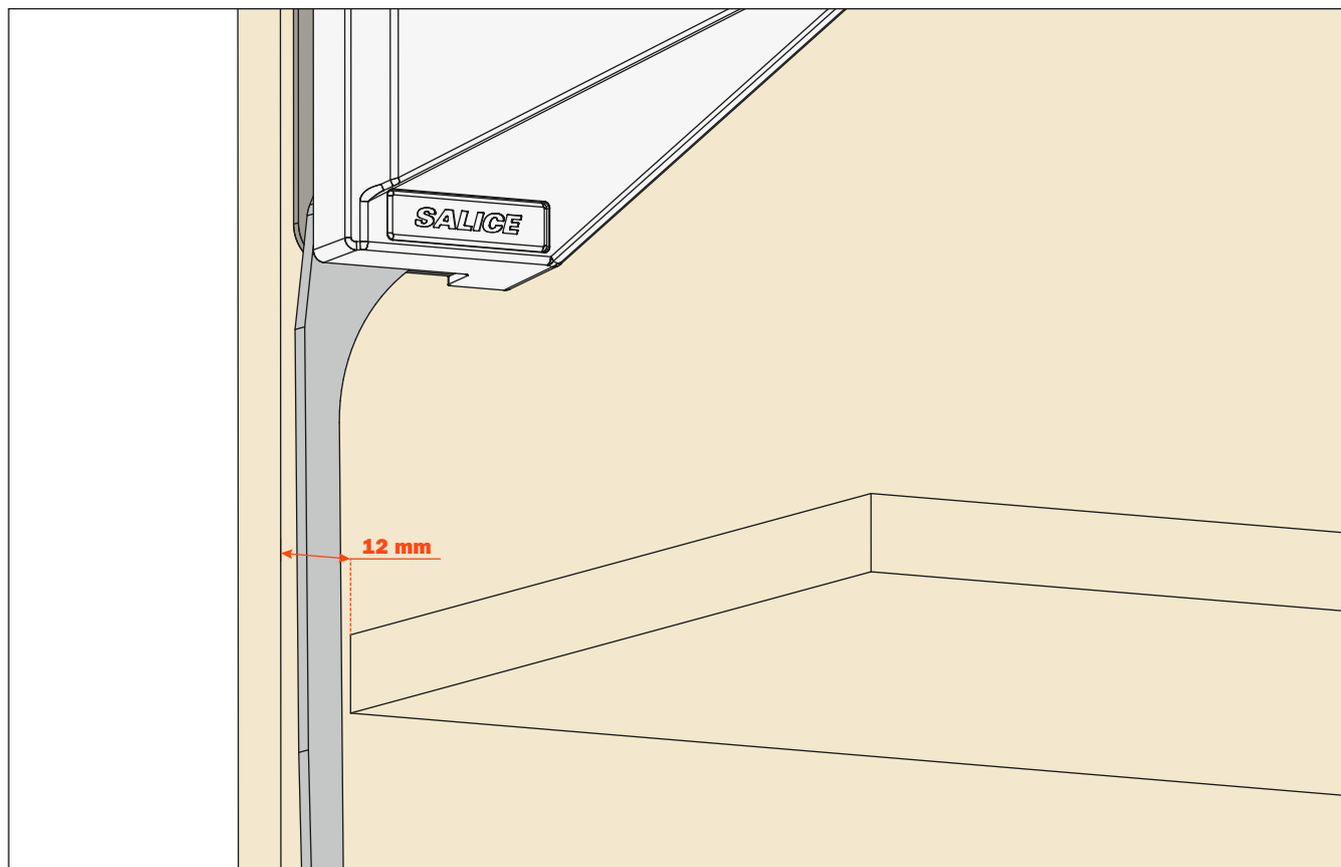
### Applicazione del carter.



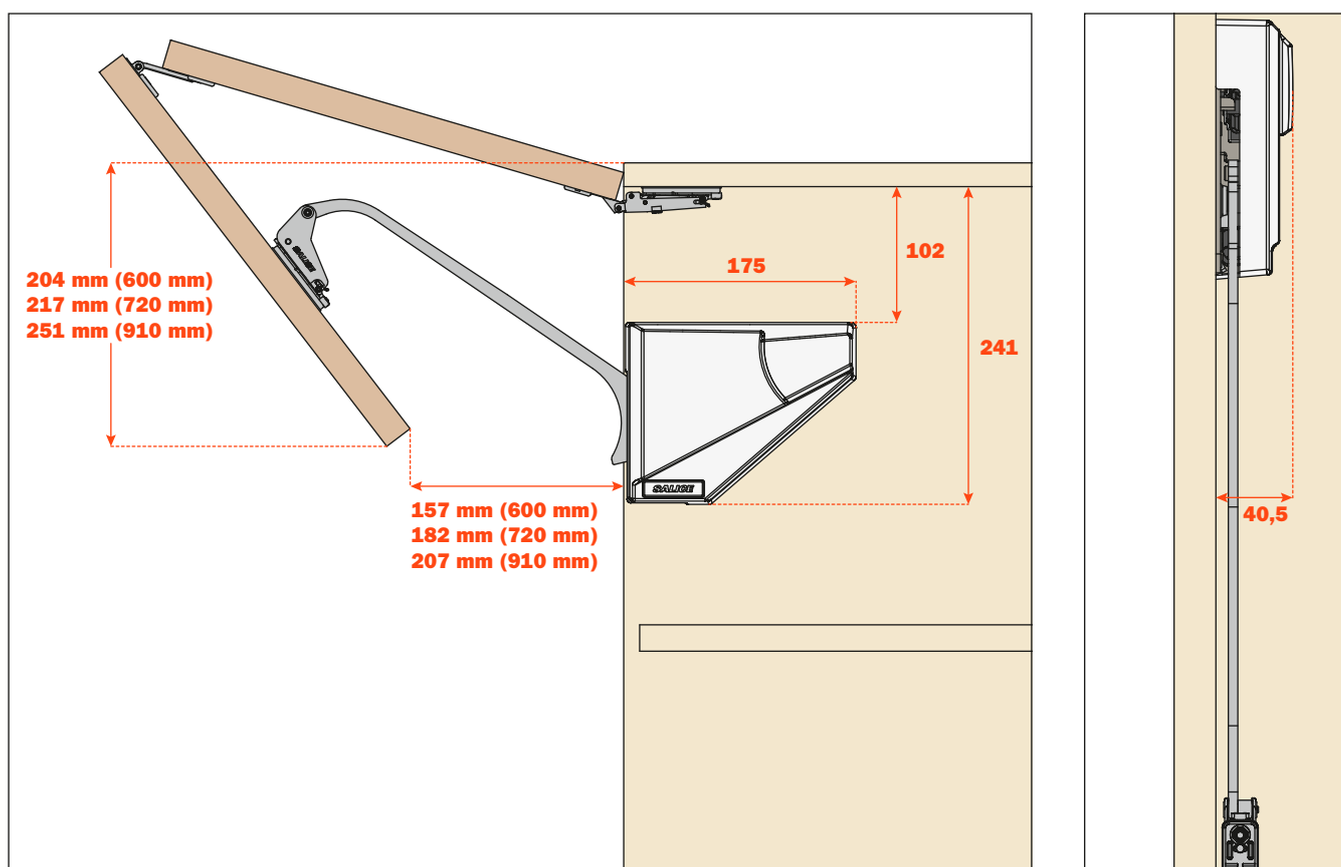
**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia****Istruzioni di montaggio****Sistema completo.****Smontaggio dell'anta.**



**Dimensione di ingombro del braccio in posizione chiusa.**



**Dimensioni di ingombro del sistema.**



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia**  
**Composizione del codice ed imballo**

<b>IMBALLO SINGOLO</b>	
	
	
<b>CHIUSURA DECELERATA</b>	<b>CARTER</b>
<b>FLMF_X_SN9</b>	<b>SB_M78A_SNXXF</b>
<p>Lunghezza braccio:  <b>60</b> cm  <b>66</b> cm  <b>72</b> cm  <b>78</b> cm  <b>91</b> cm</p> <p>Forza del sistema:  <b>D</b> = debole  <b>F</b> = forte</p> <p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p> <p>Cerniera centrale.                      Per completare il codice                      vedere pag. 31</p>	<p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p> <p>Colore:  <b>Q</b> = bianco  <b>L</b> = titanio</p>
<b>IMBALLO SCATOLA</b>	<b>IMBALLO SCATOLA</b>
1 Sistema · 1 Base BAPGM39/16 · 2 Cerniere centrali · Istruzioni di montaggio e dima di foratura fianco · Viti di fissaggio incluse	1 Carter · 1 Placchetta

**Componenti da acquistare a parte**

	
Cerniera per ante in legno o telaio in alluminio da 45 mm	Cerniera centrale
<b>C2_6A99</b>	<b>BAPGM39/16</b>
Per completare il codice vedere pag. 30	Per completare il codice vedere pag. 31
<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>
Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.



## IMBALLO INDUSTRIALE

<b>CHIUSURA DECELERATA</b>	<b>CARTER</b>
<p style="text-align: center;"><b>FLMI_X_SN9</b></p> <p>Lunghezza braccio:  <b>60</b> cm  <b>66</b> cm  <b>72</b> cm  <b>78</b> cm  <b>91</b> cm</p> <p>Forza del sistema:  <b>D</b> = debole  <b>F</b> = forte</p> <p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p>	<p style="text-align: center;"><b>SB_M78A_SNXXI</b></p> <p>Lato di applicazione:  <b>D</b> = destro  <b>S</b> = sinistro</p> <p>Colore:  <b>Q</b> = bianco  <b>L</b> = titanio</p>
<b>IMBALLO SCATOLA</b> 8 Sistemi 1 Sacchetto contenente 8 basi BAPGM39/16 Istruzioni di montaggio Viti di fissaggio incluse	<b>IMBALLO SCATOLA</b> 8 Carter 1 Sacchetto contenente 8 placchette

## Componenti da acquistare a parte

Cerniera per ante in legno o telaio in alluminio da 45 mm	Cerniera centrale	Base per cerniere
<b>C2_6A99</b> Per completare il codice vedere pag. 30	<b>FLC_E9R</b> Per completare il codice vedere pag. 31	<b>BAPGM39/16</b>
<b>IMBALLO</b> Scatole da 300 pz.	<b>IMBALLO</b> Scatole da 150 pz.	<b>IMBALLO</b> Scatole da 300 pz.



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia**  
**Tablette per la scelta della forza del sistema per un'apertura completa dell'anta**

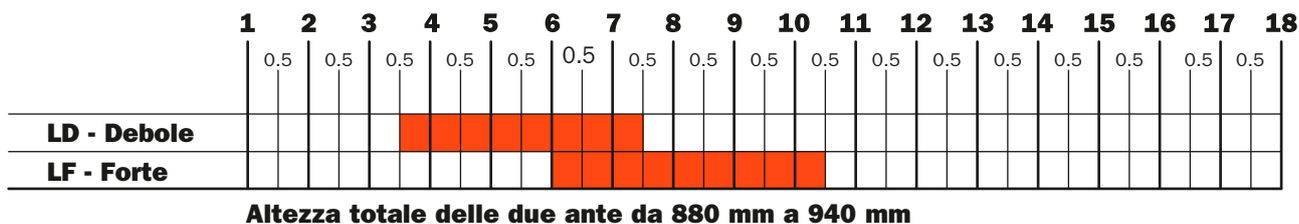
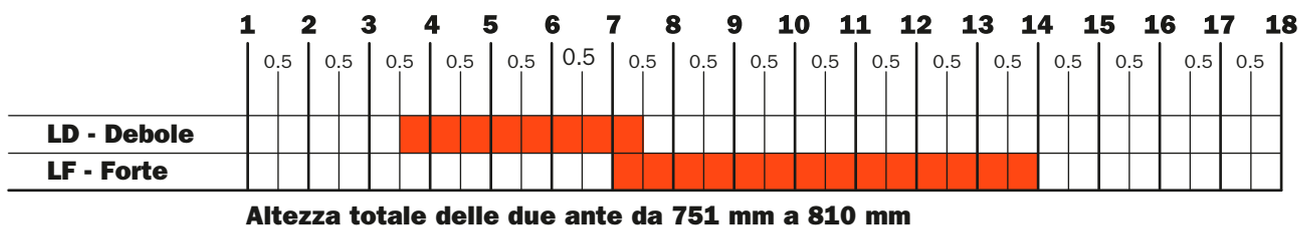
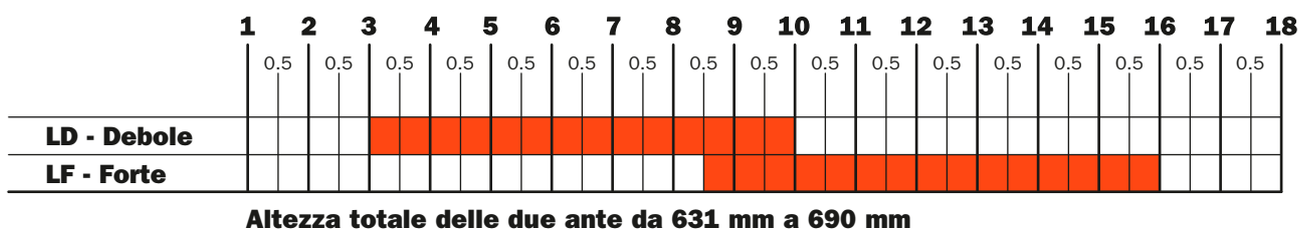
Grafici per stabilire la scelta del sistema da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

Le portate indicate sono riferite ad una coppia di bracci.

Per ante di dimensioni e peso ridotto si può utilizzare un solo sistema destro oppure sinistro.

Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.





**EvoLift • Sistemi di sollevamento**  
**Apertura anta parallela**

**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**

Per ante di altezza da 360 mm a 440 mm e per ante di altezza da 440 mm a 600 mm





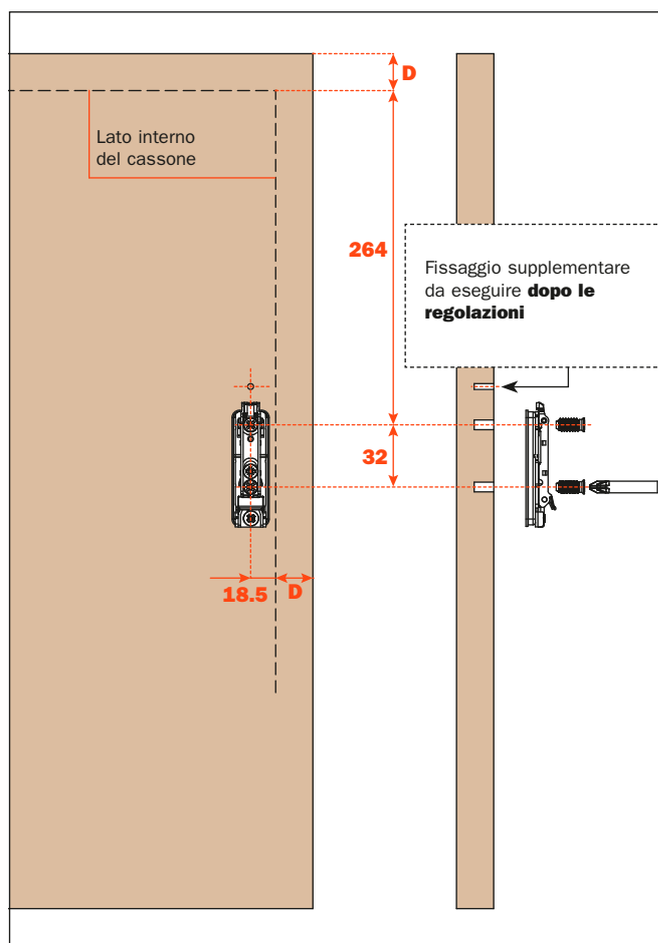
**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**

**Istruzioni di montaggio**

**Foratura dell'anta in legno.**

**Per ante di altezza da 360 mm a 440 mm.**

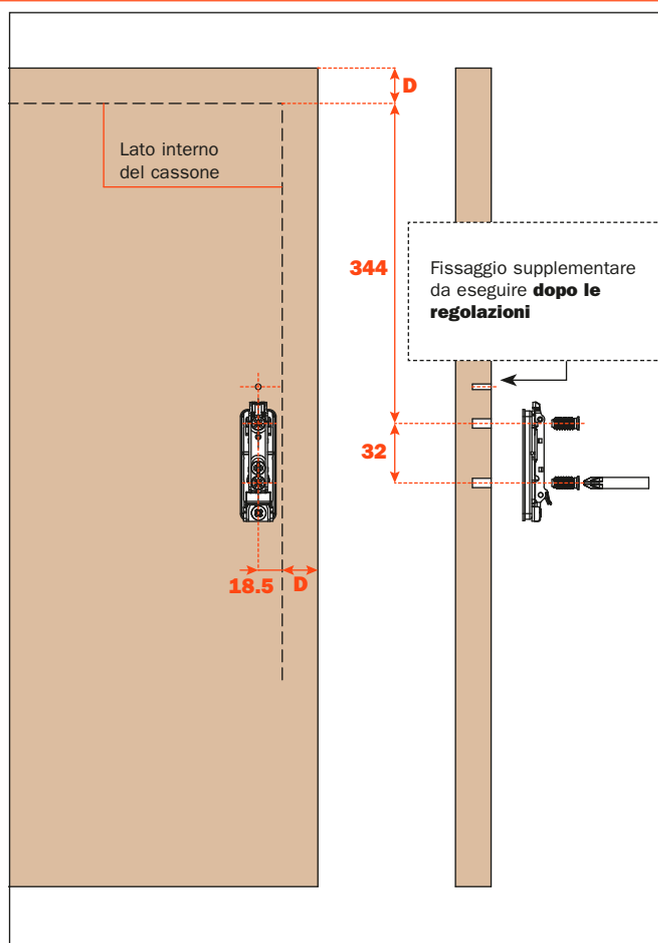
**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile



**Foratura dell'anta in legno.**

**Per ante di altezza da 440 mm a 600 mm.**

**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile

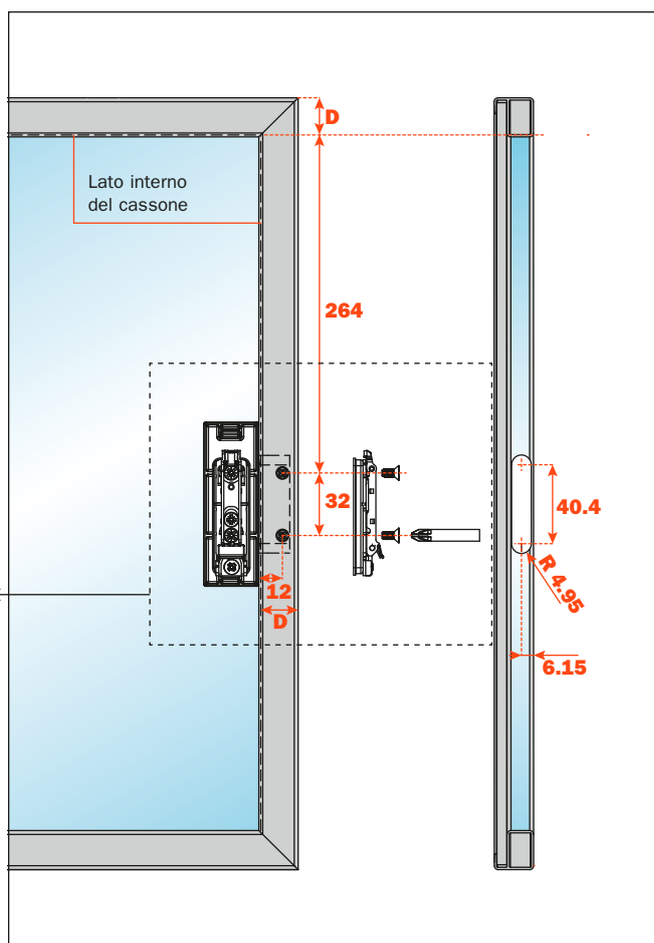
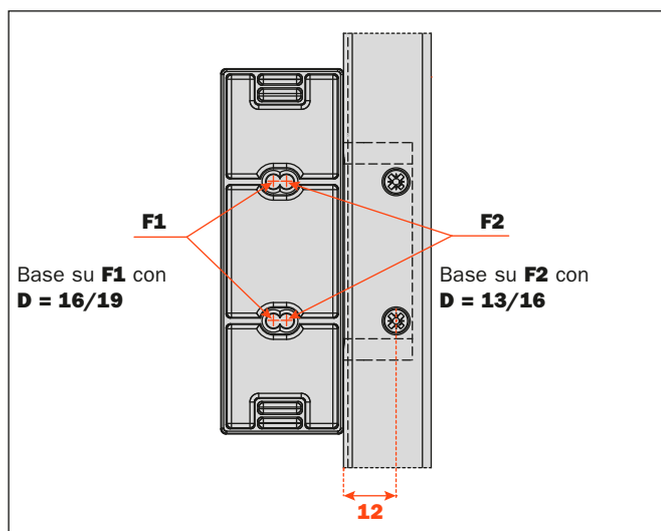




### Foratura dell'anta con profilo in alluminio. Per ante di altezza da 360 mm a 440 mm.

Per l'anta con profilo in alluminio fissare la base sull'apposito adattatore **DBZXBH9**.

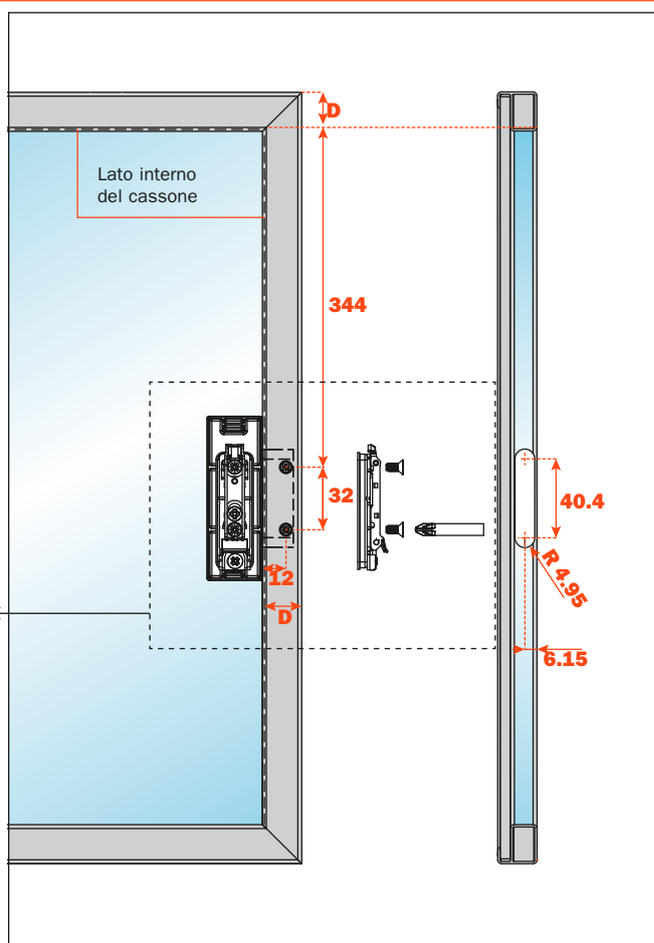
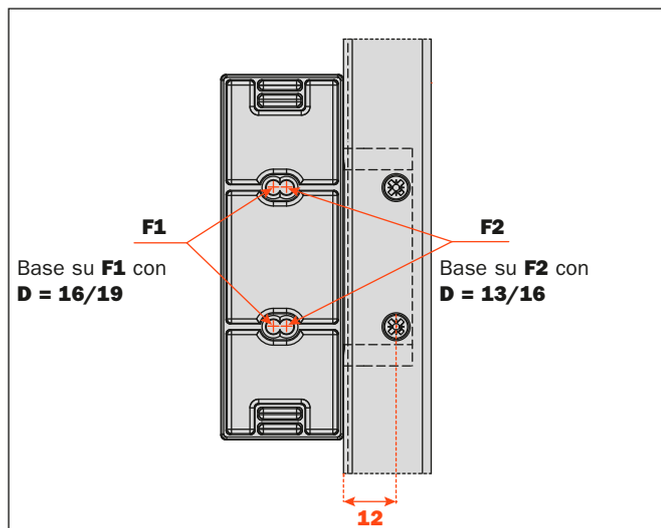
**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile

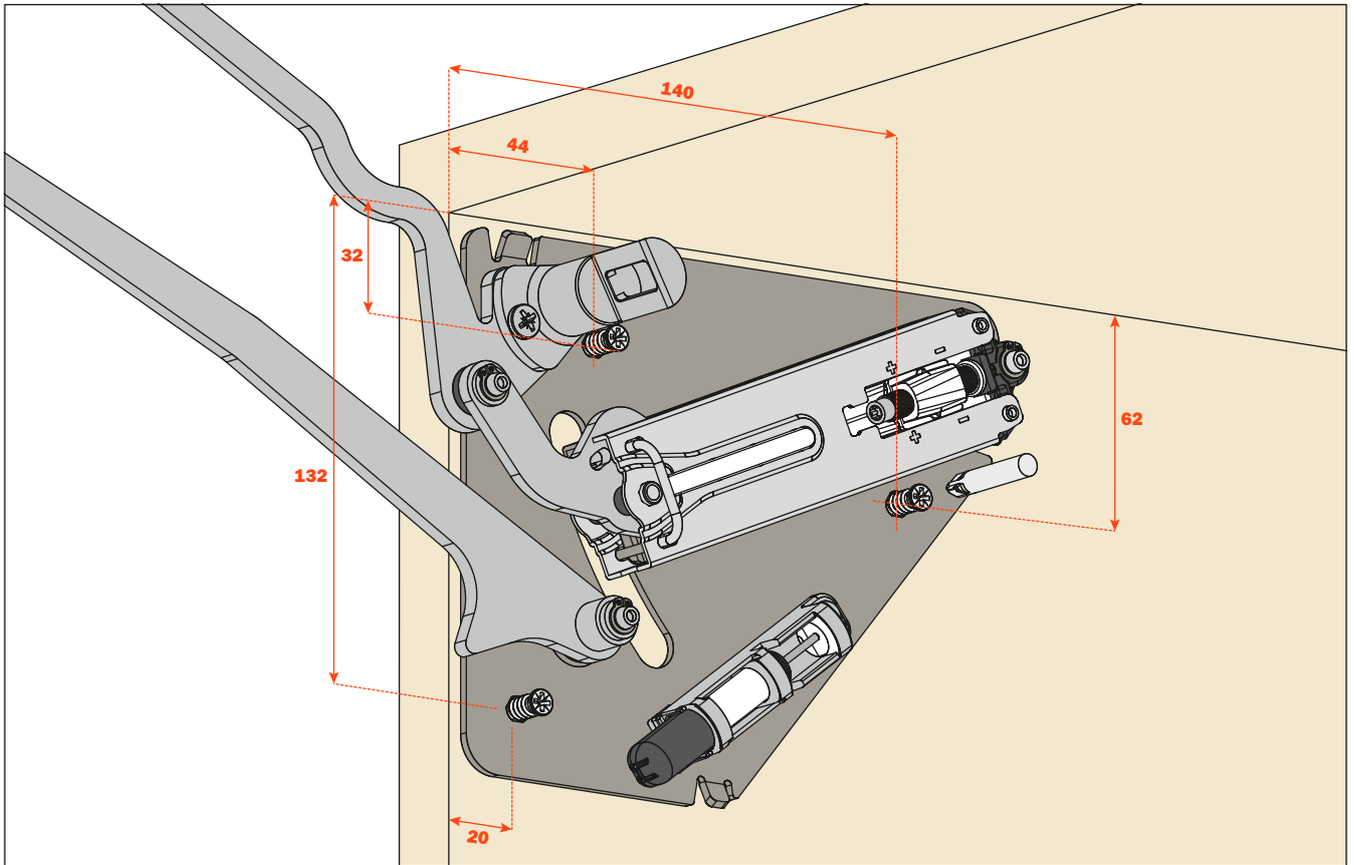
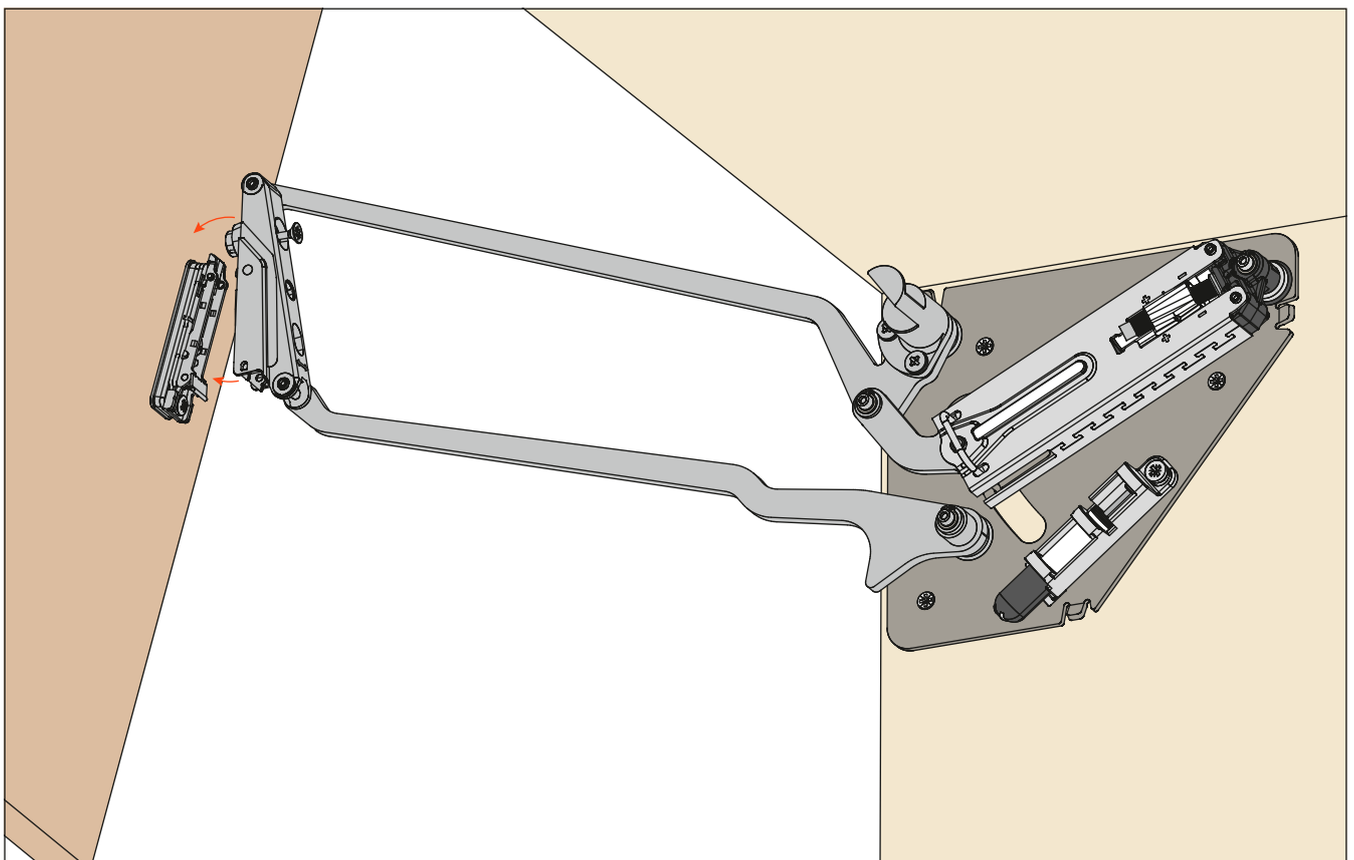


### Foratura dell'anta con profilo in alluminio. Per ante di altezza da 440 mm a 600 mm.

Per l'anta con profilo in alluminio fissare la base sull'apposito adattatore **DBZXBH9**.

**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile

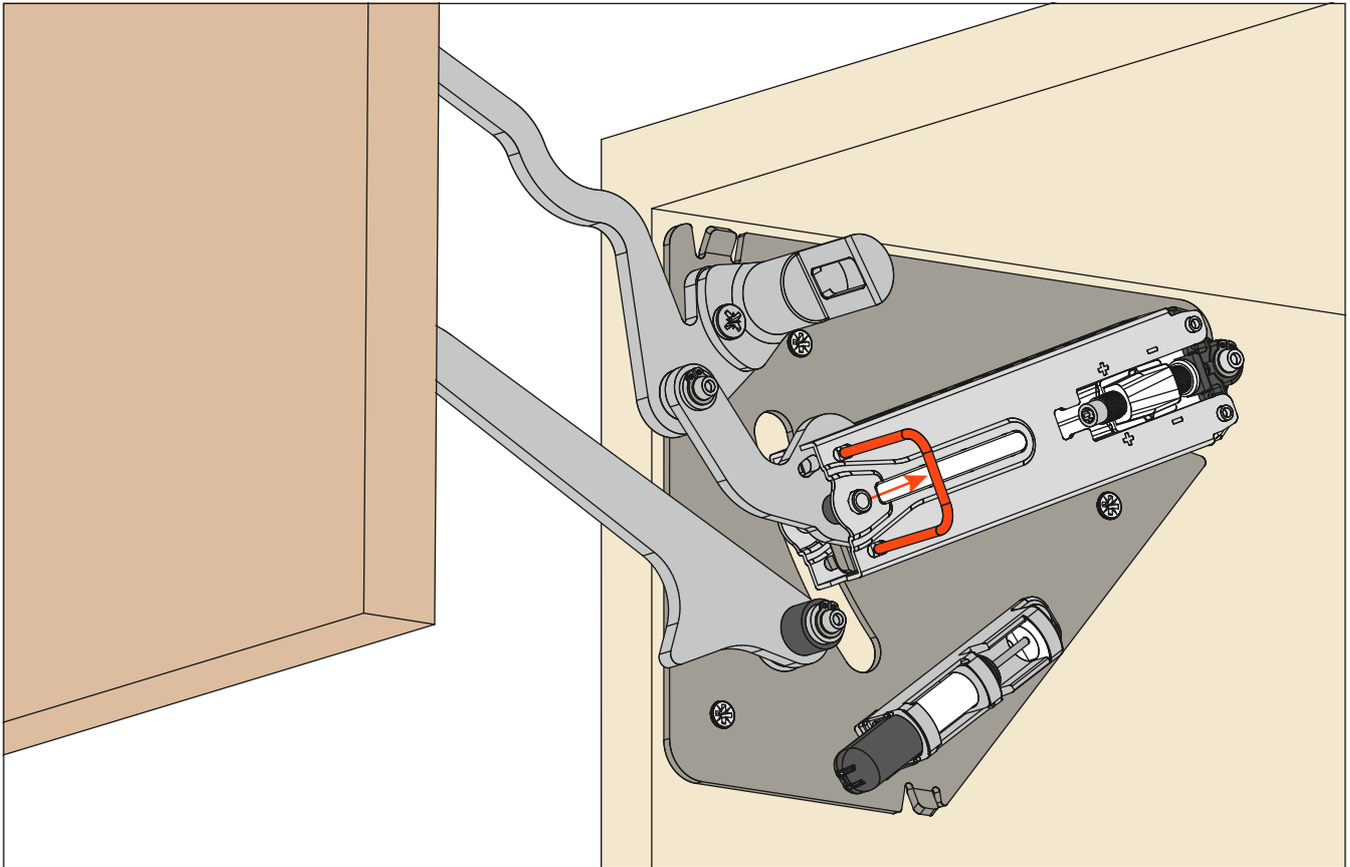


**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela****Istruzioni di montaggio****Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.****Montaggio dell'anta sul mobile.**

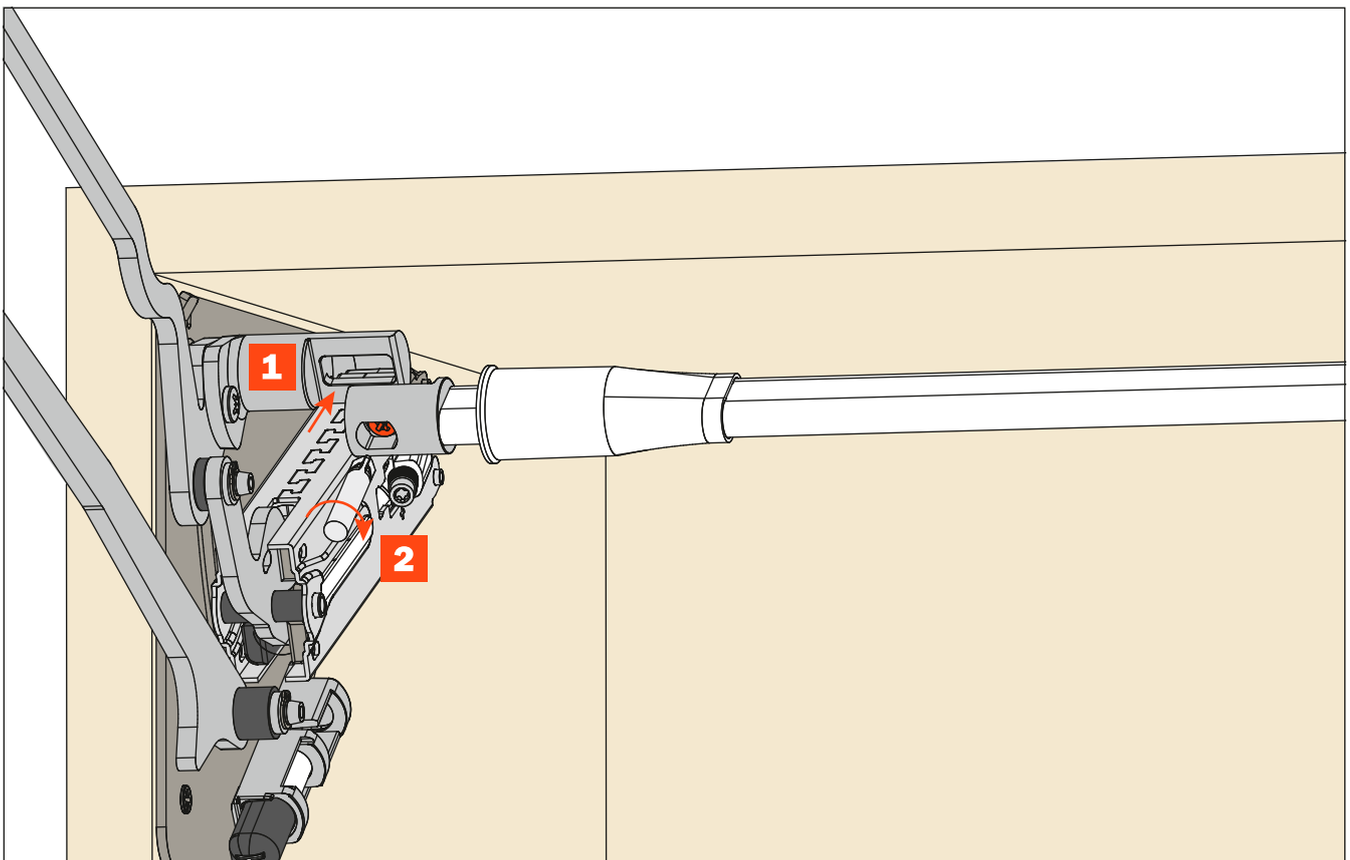


### Estrazione fermo di sicurezza.

Abbassare leggermente l'anta sino a quando il fermo di sicurezza si estrae facilmente.

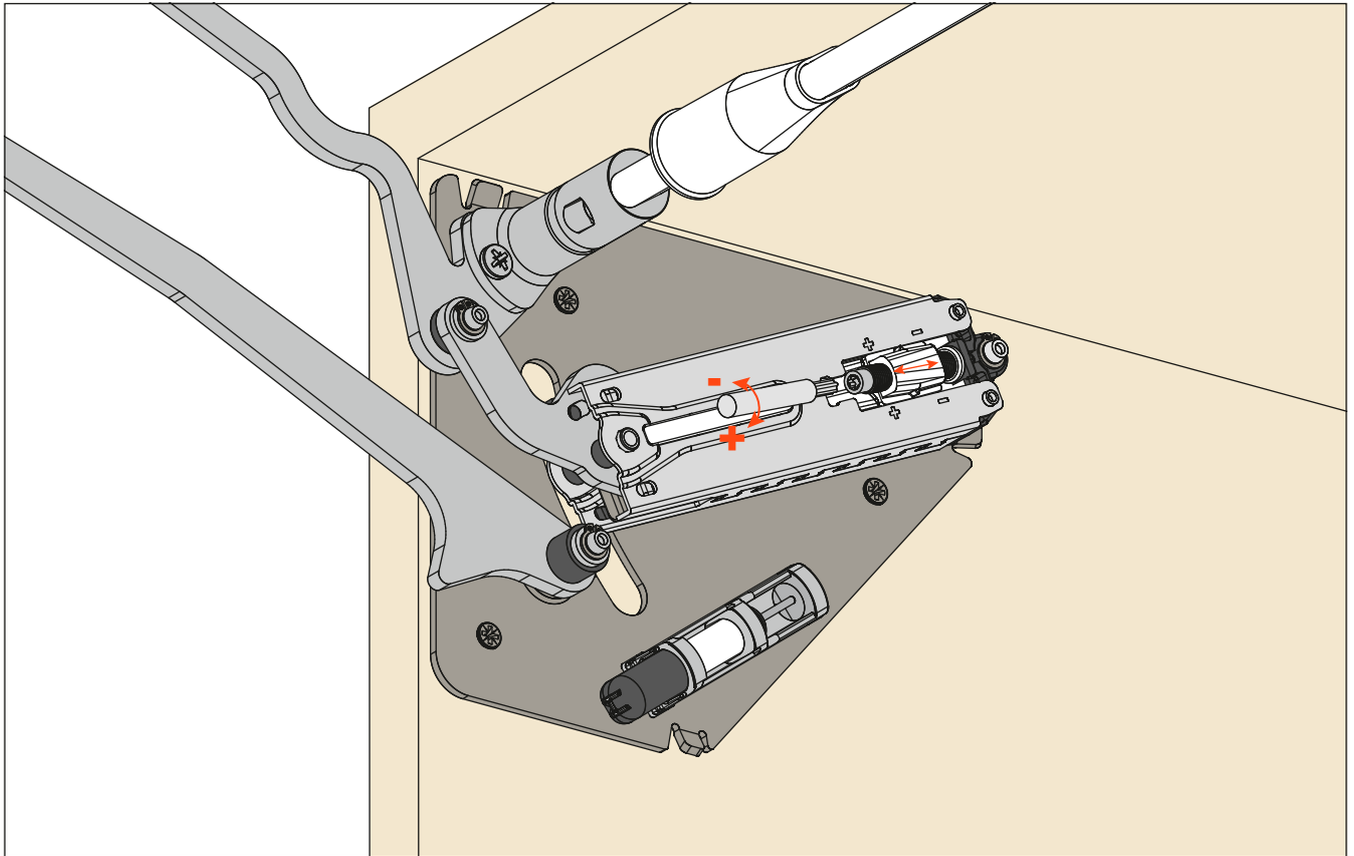
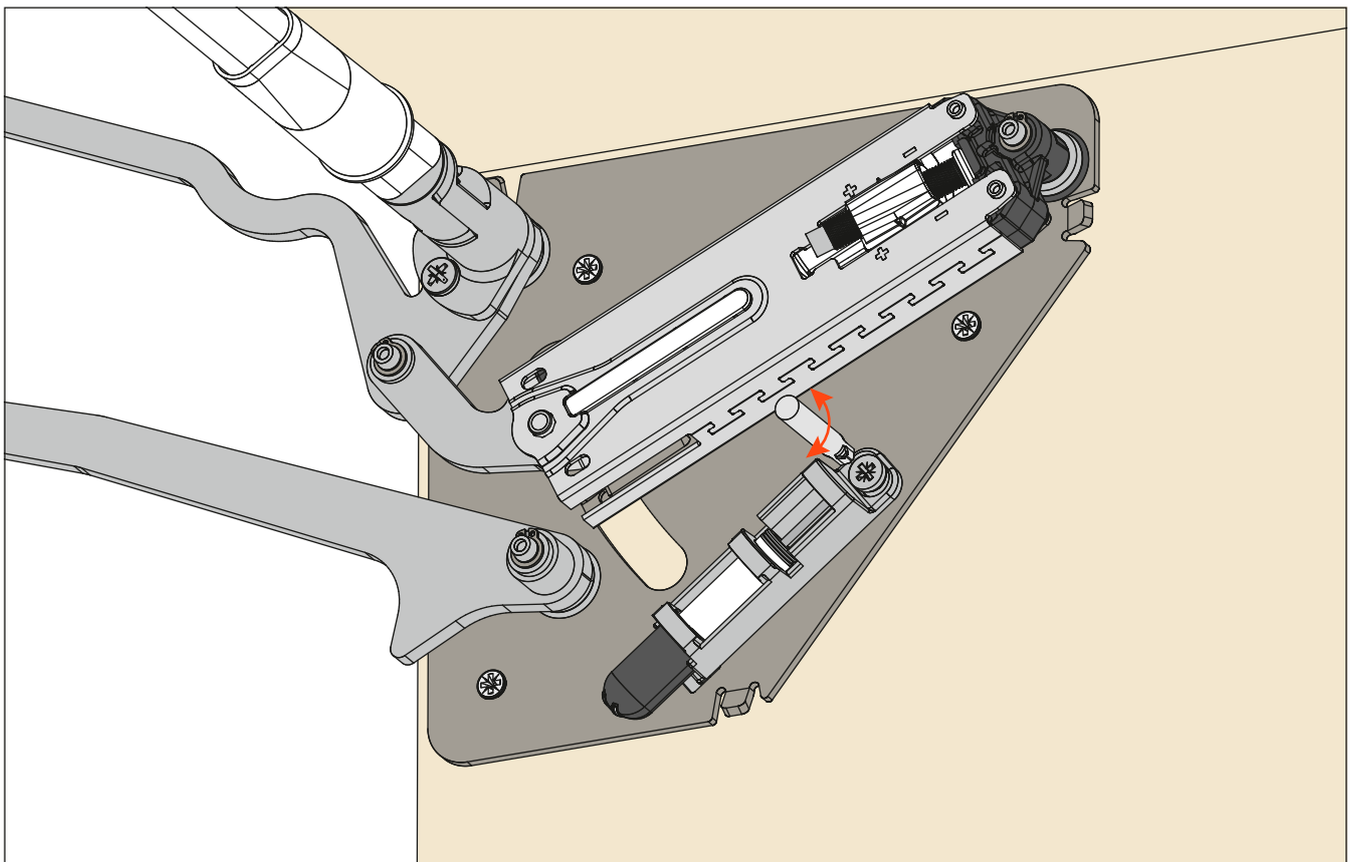


### Applicazione della barra stabilizzatrice.



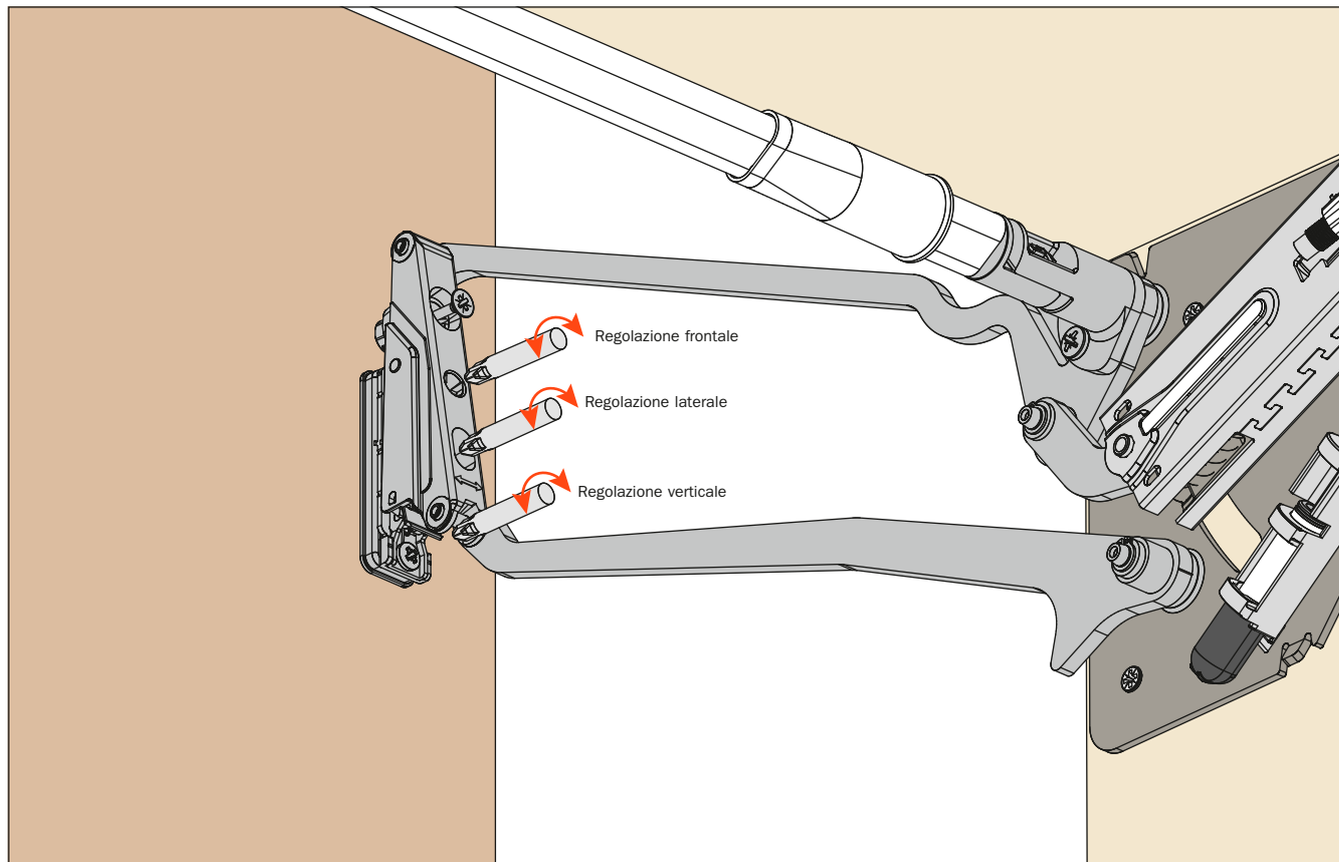
**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela****Istruzioni di montaggio****Regolazione della forza del sistema.**

Utilizzare un inserto Torx T20.

**Regolazione della corsa del deceleratore.**

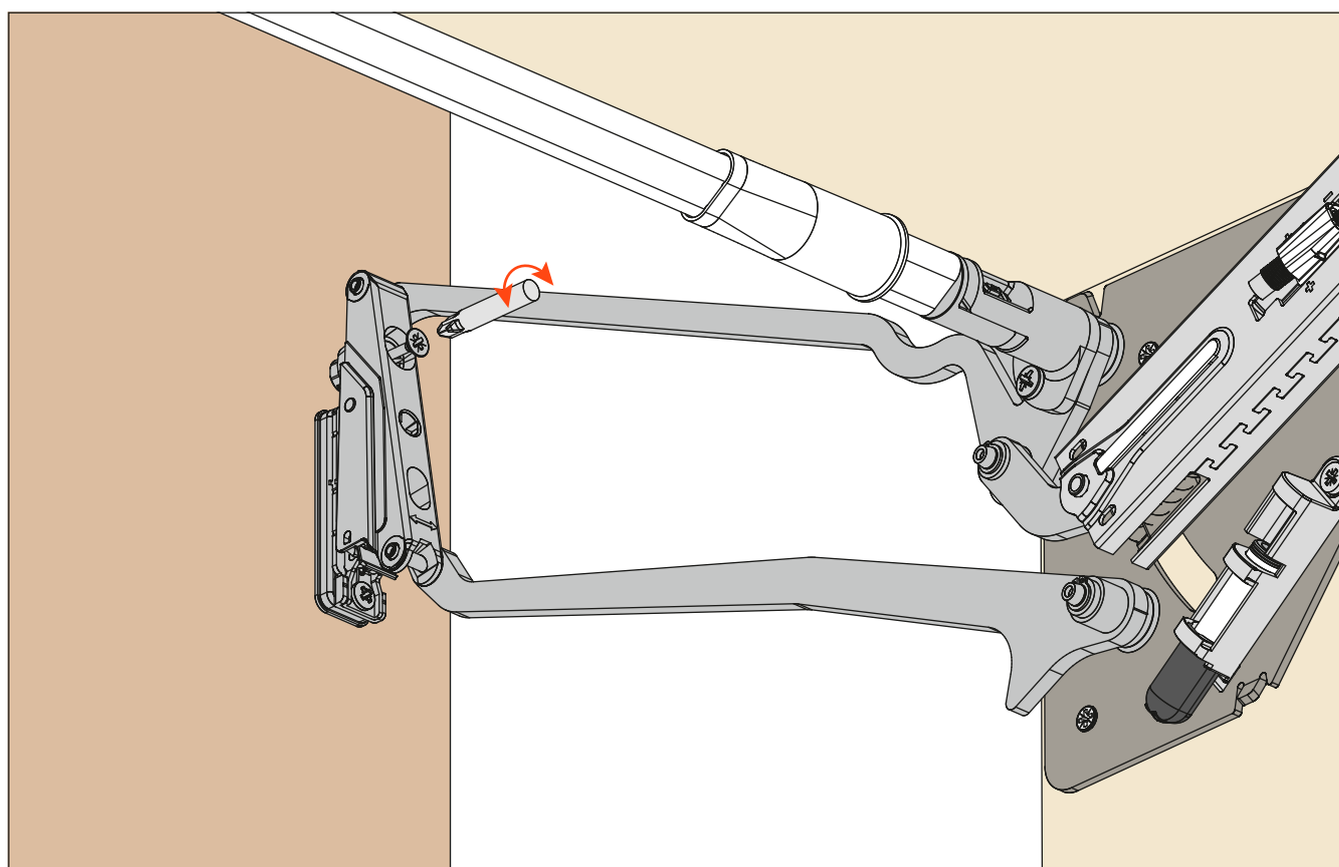


## Regolazioni dell'anta.



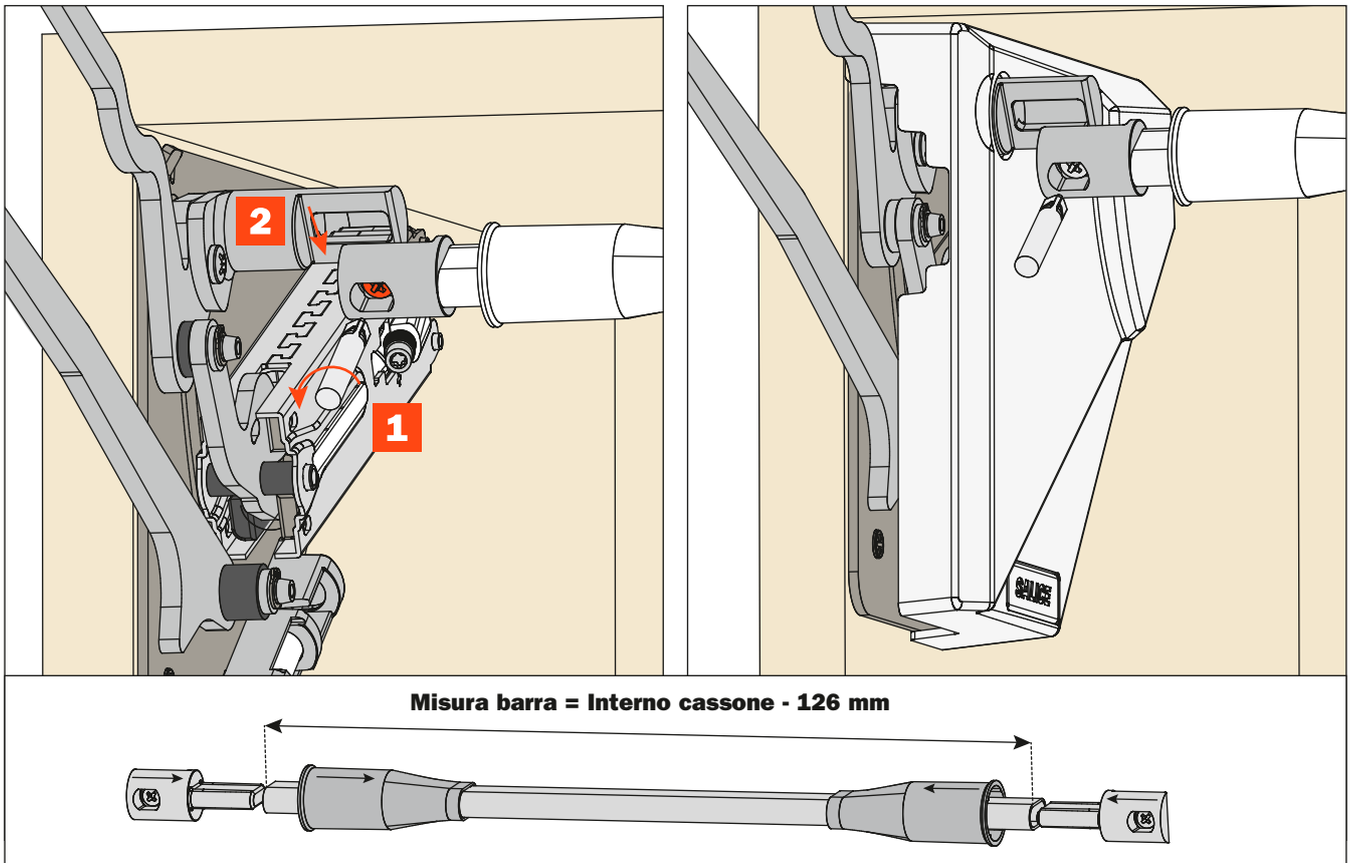
### Fissaggio supplementare da eseguire dopo le regolazioni.

In caso di utilizzo di ante con profilo in alluminio, sostituire la vite indicata con quella presente nella confezione dell'adattatore DBZXBH9.

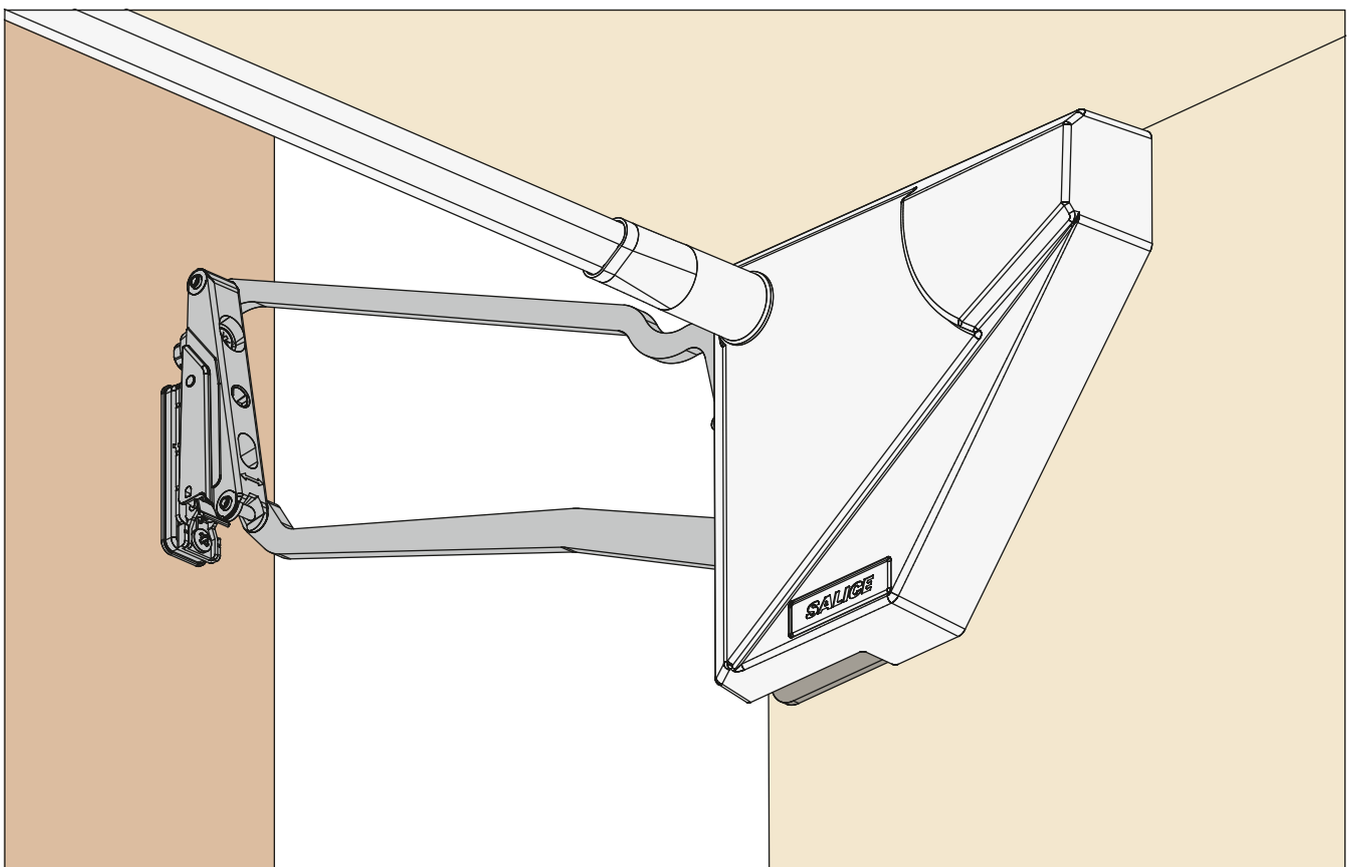


**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela****Istruzioni di montaggio**

Dopo aver eseguito tutte le regolazioni, sganciare la barra stabilizzatrice per inserire il carter e rifissare la barra.



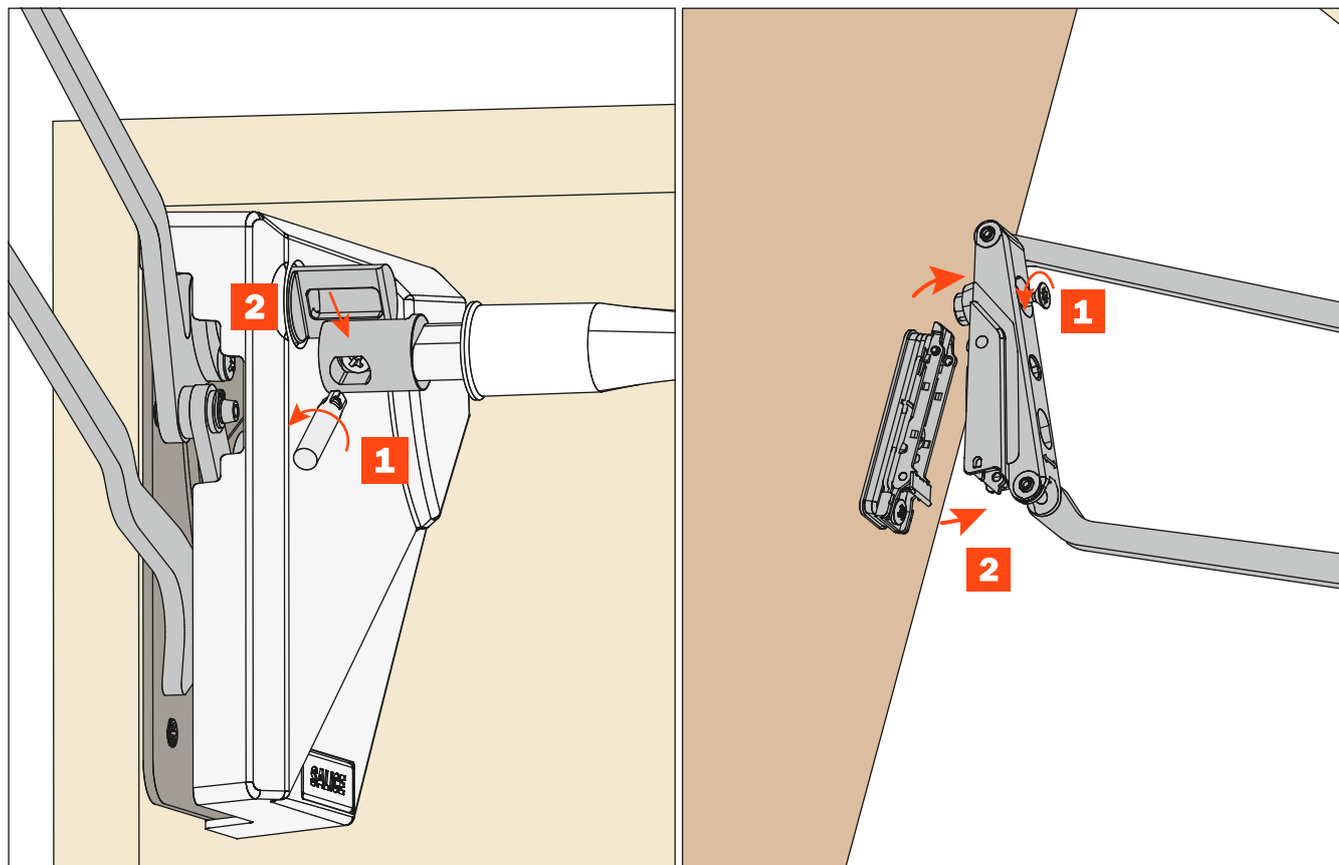
**Sistema completo.**

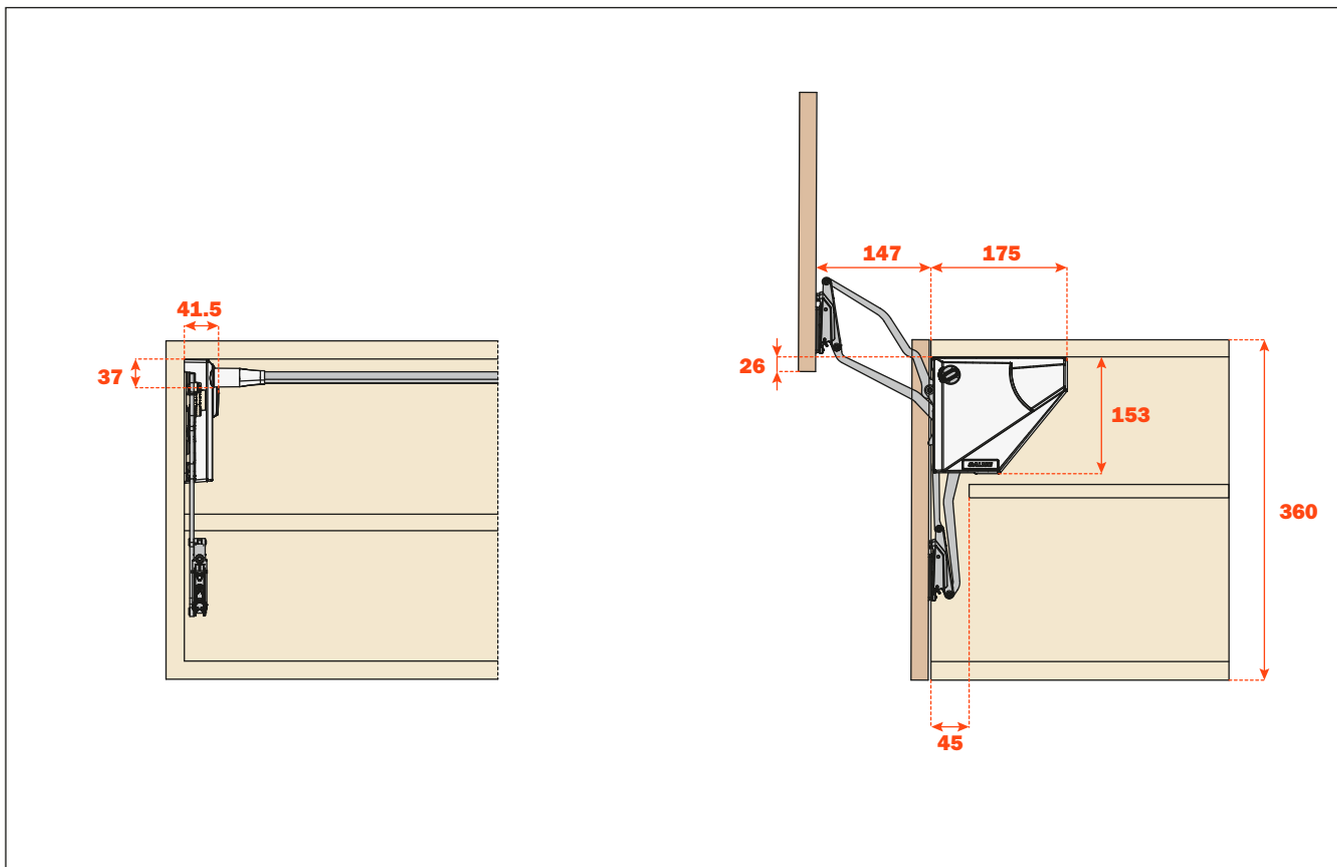
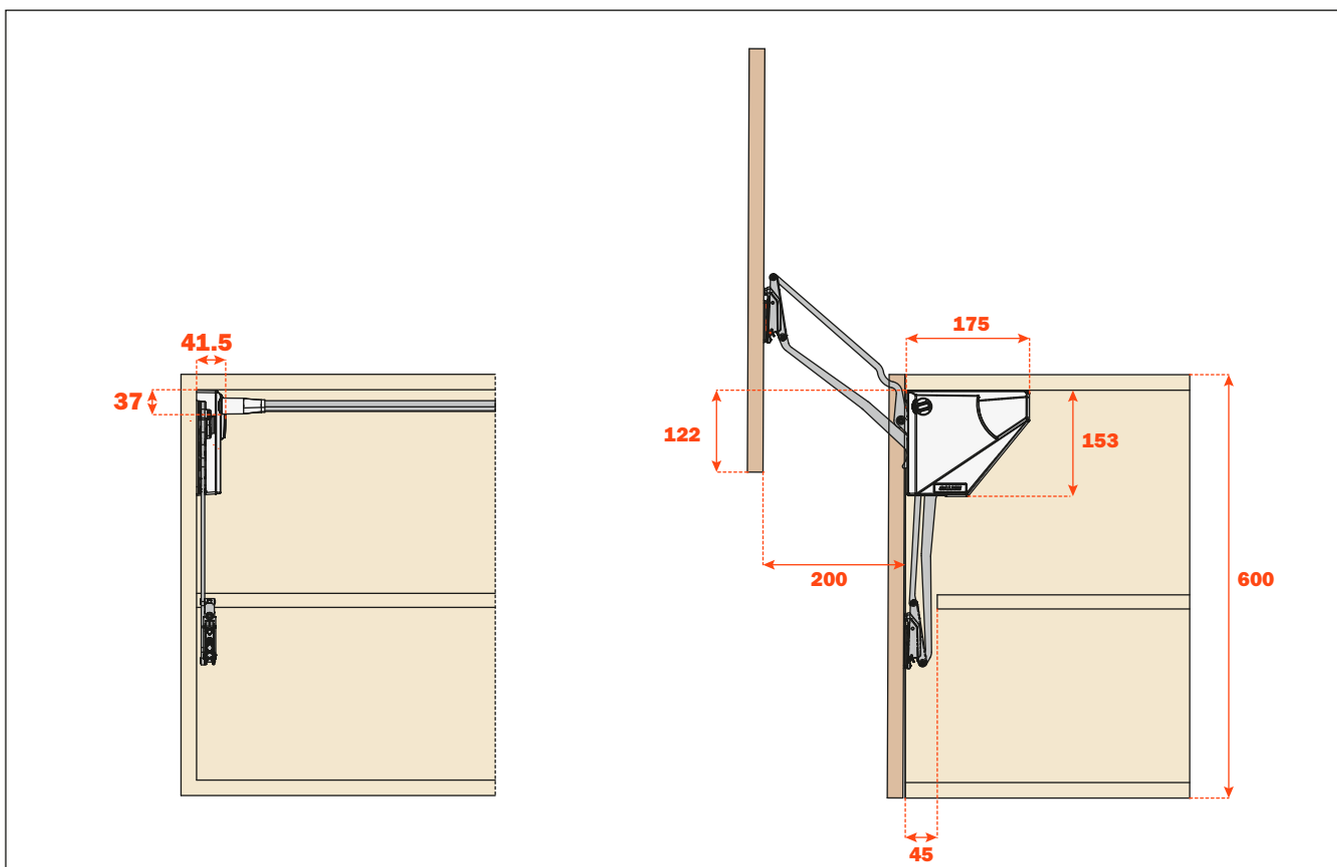




### Smontaggio dell'anta.

Sganciare la barra stabilizzatrice, togliere il carter, svitare la vite di fissaggio supplementare e sganciare il braccio dall'anta.

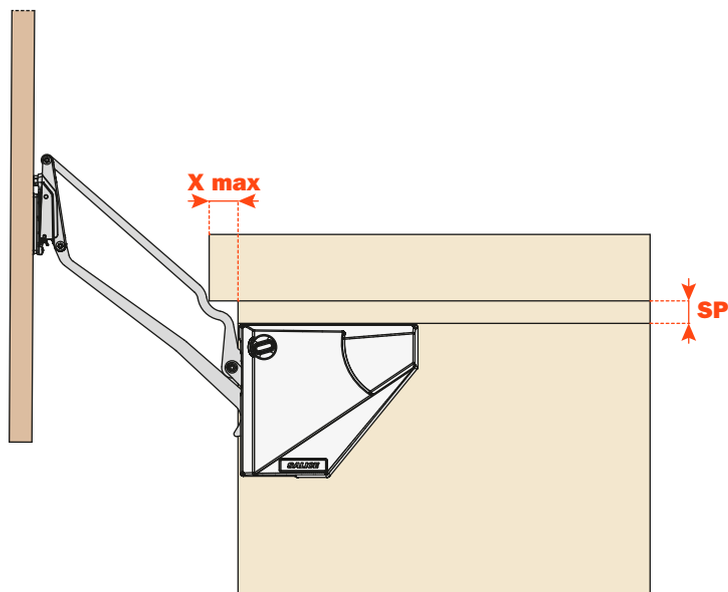


**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela****FPMXC****Dimensioni di ingombro del sistema per ante di altezza da 360 mm a 440 mm.****FPMXL****Dimensioni di ingombro del sistema per ante di altezza da 440 mm a 600 mm.**

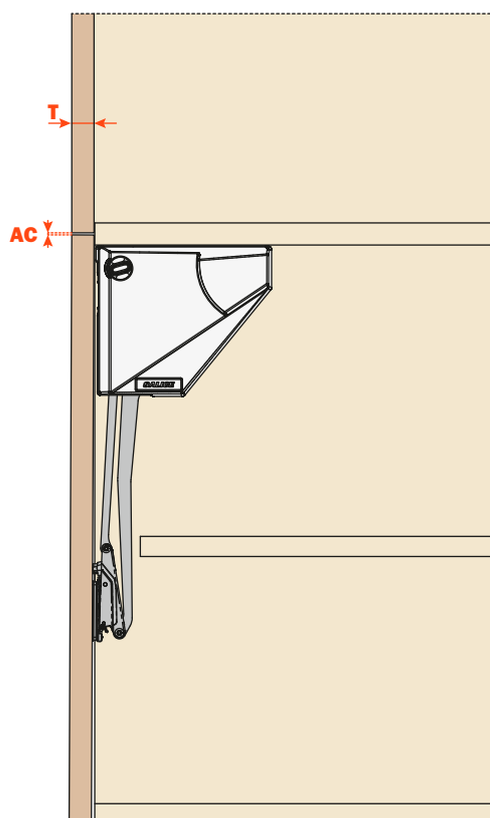


### Cinematismo del sistema.

FPM_C		FPM_L	
SP	X max	SP	X max
16	29	16	25
18	31	18	27
19	31	19	28
20	32	20	28
22	33	22	29



FPM_C		FPM_L	
T	AC min.	T	AC min.
19	3	19	2
22	3,5	22	2,5
25	4	25	3



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**

**Composizione del codice ed imballo**

<b>IMBALLO SINGOLO</b>		
		
<b>CHIUSURA DECELERATA</b>		<b>CARTER</b>
<b>FPMF_XX_SN9</b>		<b>SPXM78A_SNXXF</b>
<p>Lunghezza braccio:  <b>C</b> = corto (per ante di altezza da 360 mm a 440 mm)  <b>L</b> = lungo (per ante di altezza da 440 mm a 600 mm)</p>		<p>Forza del sistema:  <b>D</b> = debole  <b>F</b> = forte</p>
<b>IMBALLO SCATOLA</b>		<b>IMBALLO SCATOLA</b>
<p>1 Sistema lato destro                  1 sistema lato sinistro                  2 Basi BAPGM39/16                  Istruzioni di montaggio e dima di foratura fianco                  Viti di fissaggio incluse</p>		<p>1 Carter destro e 1 Carter sinistro                  2 Placchette</p>
<b>IMBALLO PALLET</b>	<b>IMBALLO PALLET</b>	<b>IMBALLO PALLET</b>
<p>Lunghezza braccio per ante da 360 a 440 mm  <b>(C)</b>                  48 Coppie</p>	<p>Lunghezza braccio per ante da 440 a 600 mm  <b>(L)</b>                  96 Coppie</p>	<p>96 Coppie</p>

**Componenti da acquistare a parte**

	
<p>Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm</p>	<p>Barra stabilizzatrice</p>
<b>DBZXBH9</b>	<b>FPMF59</b>
<p>Viti di fissaggio della base sul supporto e vite di fissaggio supplementare incluse (vedi pag 45)</p>	<p>Colore:  <b>Q</b> = bianco  <b>L</b> = titanio</p>
	<p>Lunghezza barra:  <b>X439</b> = per mobili di lunghezza da 600 mm  <b>X739</b> = per mobili di lunghezza da 900 mm  <b>1039</b> = per mobili di lunghezza da 1200 mm</p>
<b>IMBALLO</b>	<b>IMBALLO</b>
<p>Scatole da 150 pz.</p>	<p>Scatole da 1 barra · 2 coperture fissaggio · 2 terminali per barra</p>



## IMBALLO INDUSTRIALE



### CHIUSURA DECELERATA

### CARTER

**FPMI\_XX\_SN9**

**SPXM78A\_SNXXI**

Lunghezza braccio:

**C** = corto (per ante di altezza da 360 mm a 440 mm)

**L** = lungo (per ante di altezza da 440 mm a 660 mm)

Forza del sistema:

**D** = debole

**F** = forte

Colore:

**Q** = bianco

**L** = titanio

### IMBALLO SCATOLA

4 Sistemi lato destro

4 sistemi lato sinistro

1 Sacchetto contenente 8 basi BAPGM39/16

Istruzioni di montaggio

Viti di fissaggio incluse

### IMBALLO SCATOLA

4 Carter lato destro

4 Carter lato sinistro

1 Sacchetto contenente  
8 placchette

### IMBALLO PALLET

96 Coppie

### IMBALLO PALLET

96 Coppie

## Componenti da acquistare a parte



Supporto base per ante con telaio  
in alluminio min. 17mm max. 24mm

Barra stabilizzatrice

**DBZXBH9**

Viti di fissaggio della base  
sul supporto e viti di fissaggio  
supplementare incluse (vedi pag 45)

**FPMI59**

Colore:

**Q** = bianco

**L** = titanio

Lunghezza barra:

**X439** = per mobili di

lunghezza da 600 mm

**X739** = per mobili di

lunghezza da 900 mm

**1039** = per mobili di

lunghezza da 1200 mm

### IMBALLO

Scatole da 150 pz.

### IMBALLO

Scatole da 4 barre · 8 coperture fissaggio · 8 terminali per barra

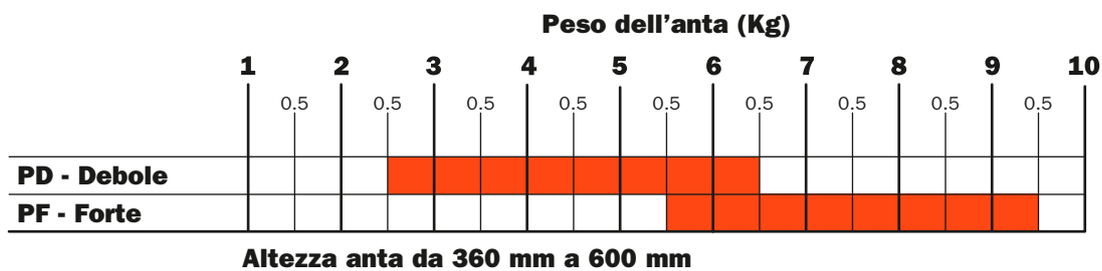
**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**

**Tabella per la scelta della forza del sistema per un'apertura completa dell'anta**

Grafico per stabilire la scelta del sistema da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

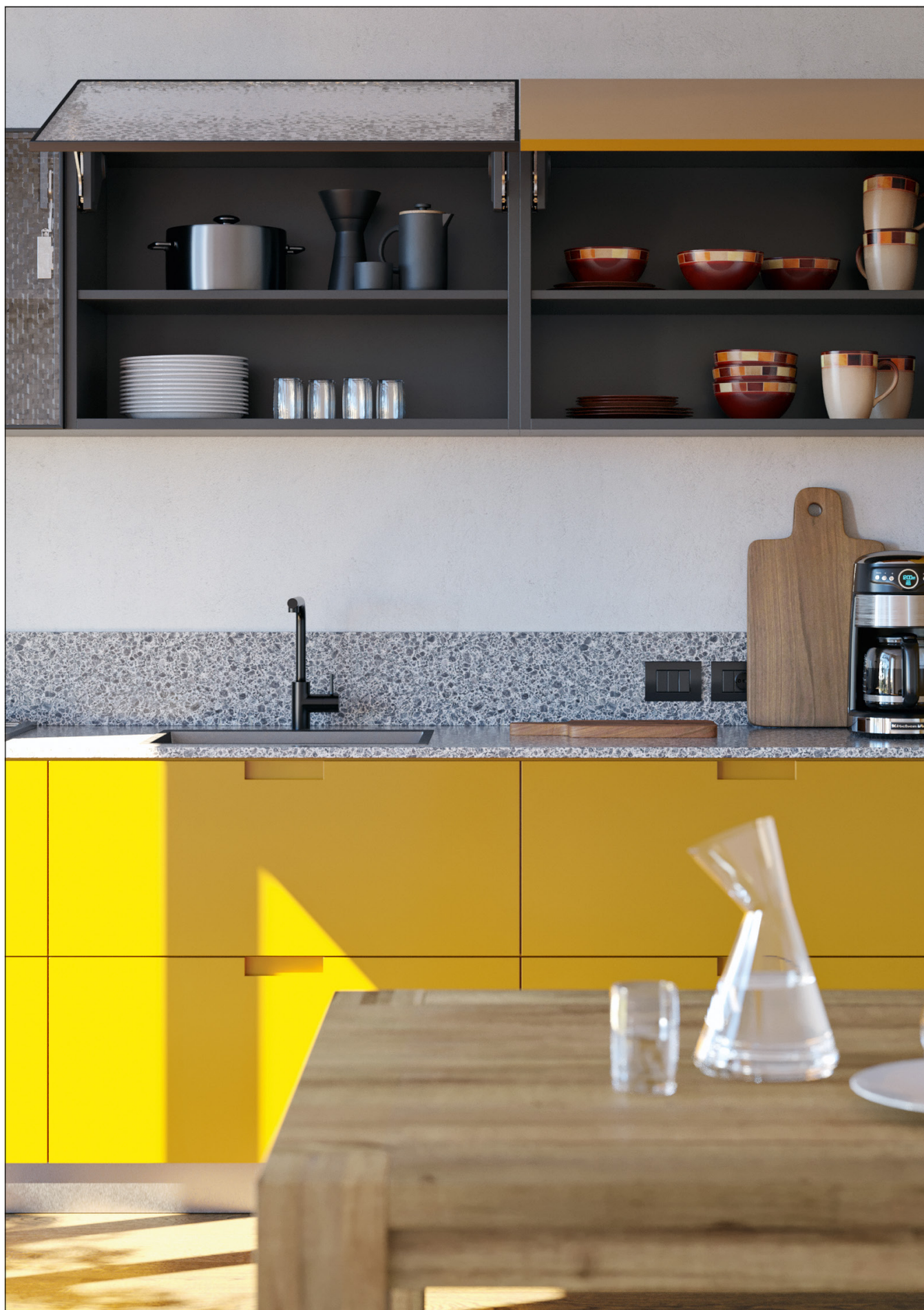
Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.





**EvoLift • Sistemi di sollevamento**  
**Apertura anta basculante**

**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante**



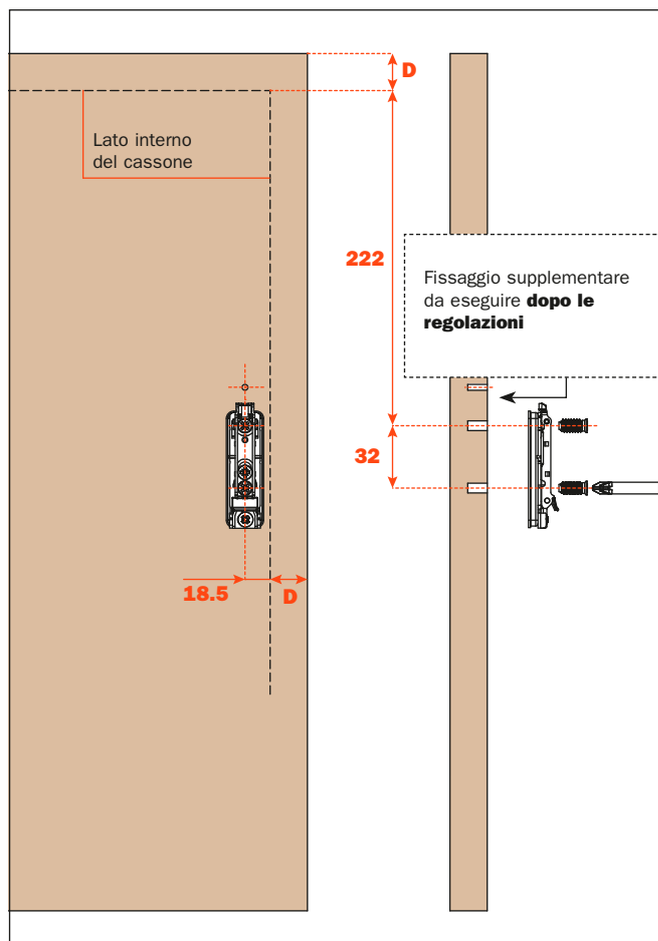


**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante**

**Istruzioni di montaggio**

**Foratura dell'anta in legno.**

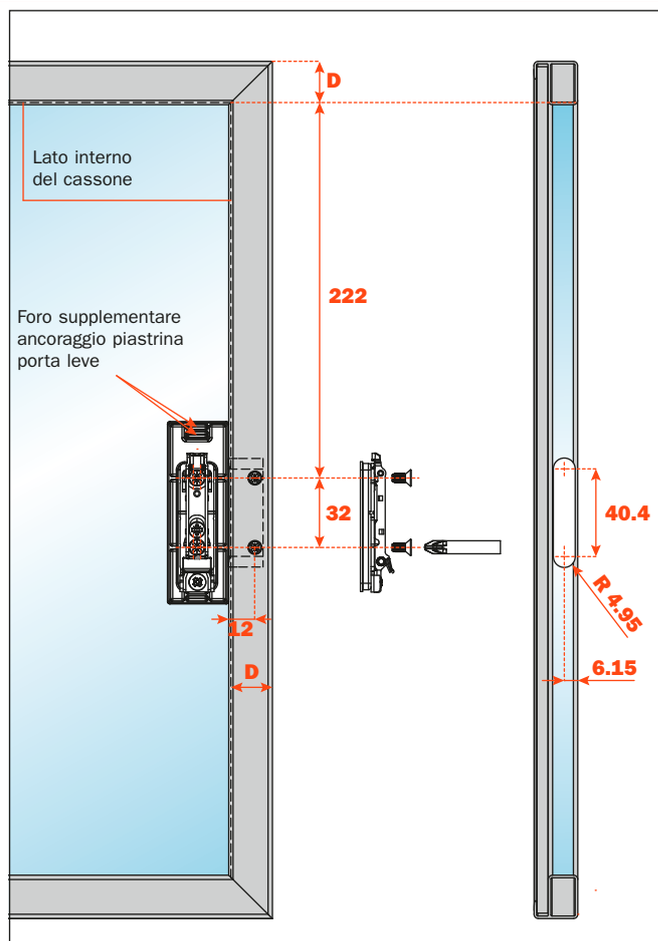
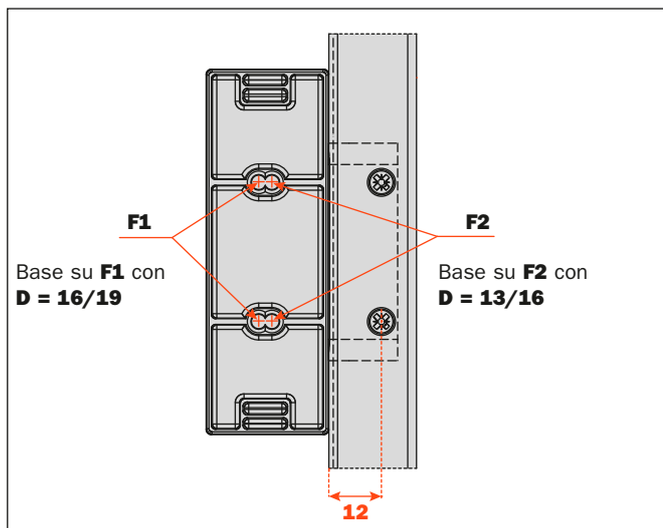
**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile



**Foratura dell'anta con profilo in alluminio.**

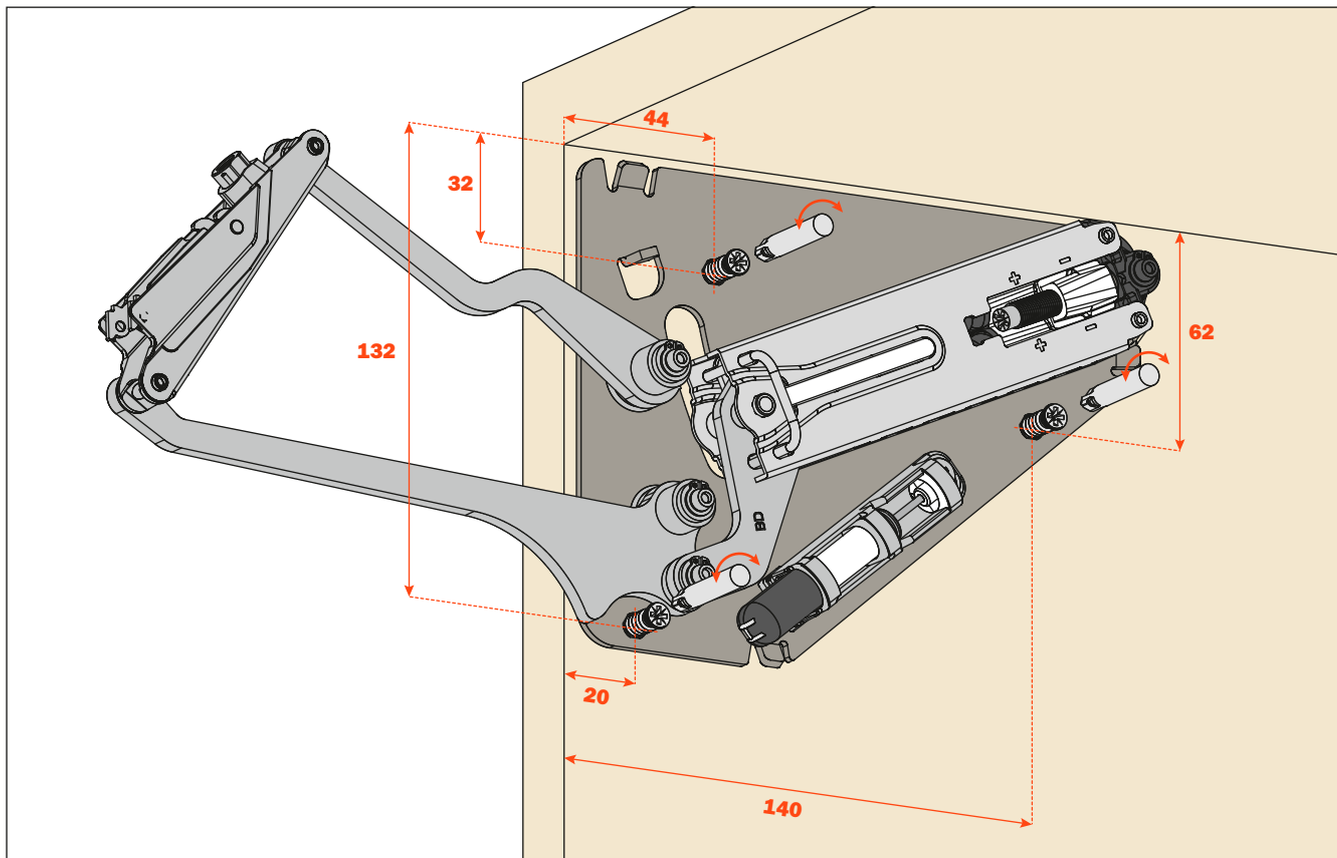
Per l'anta con profilo in alluminio fissare la base sull'apposito adattatore **DBZXBH9**.

**D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile

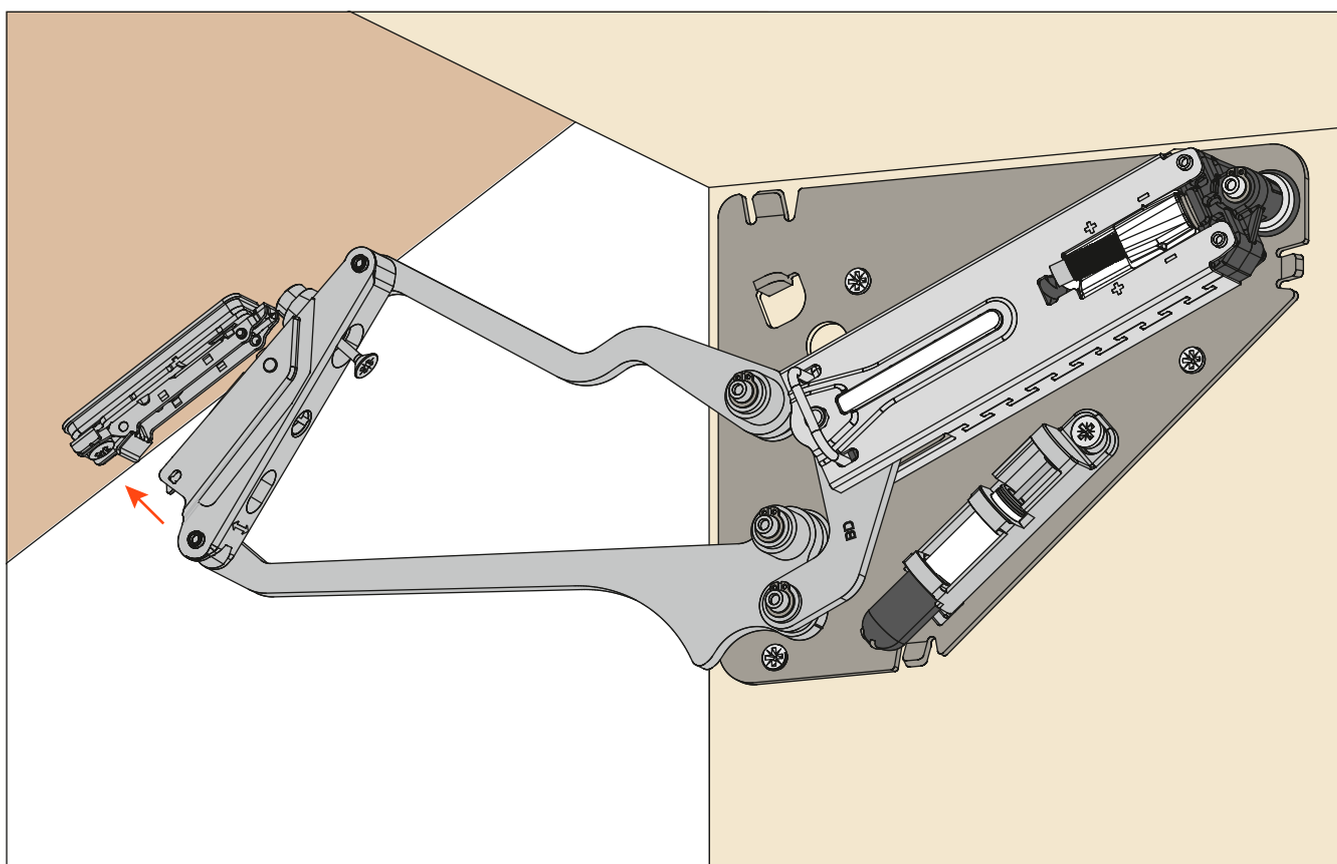




**Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.**



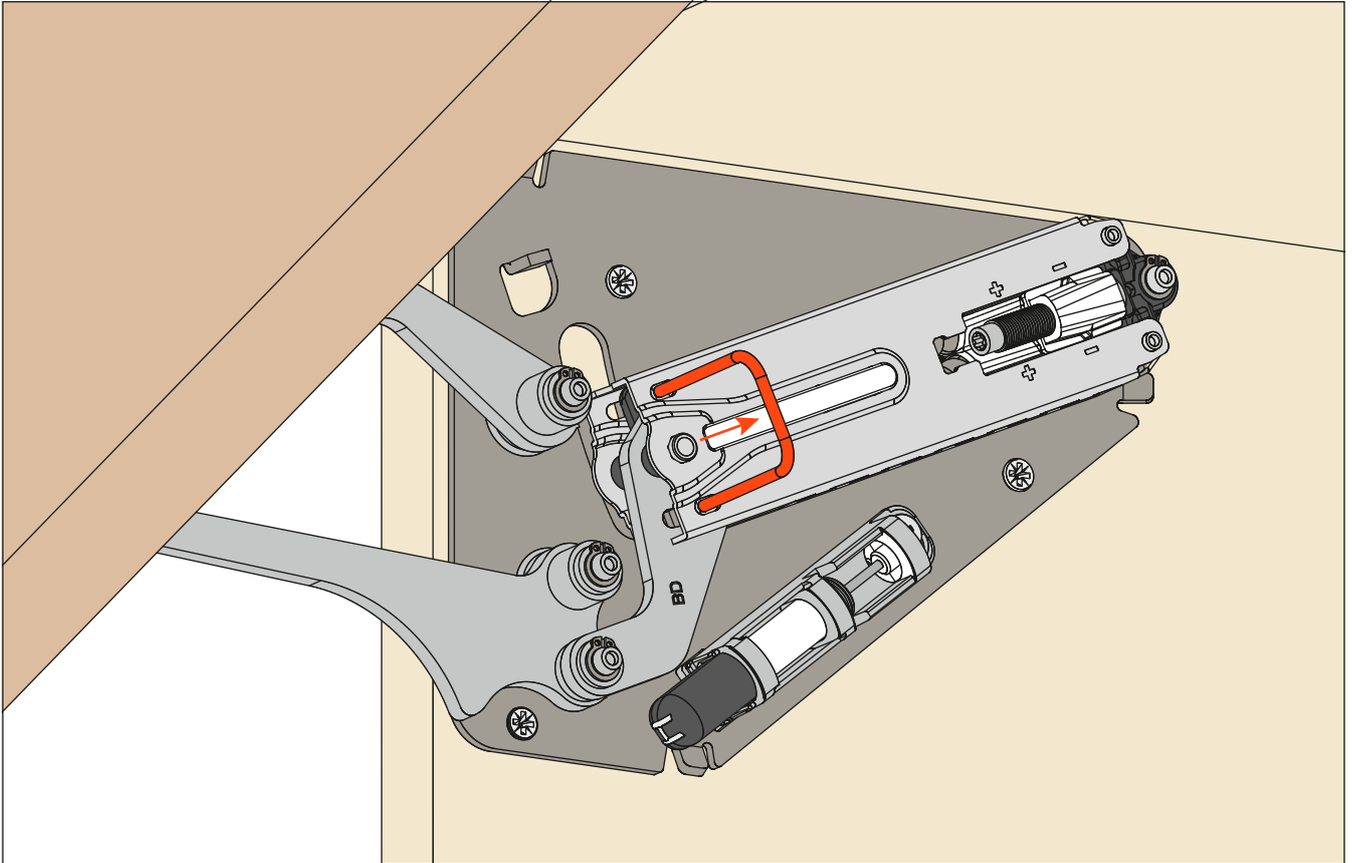
**Montaggio dell'anta sul mobile.**



## **EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante** **Istruzioni di montaggio**

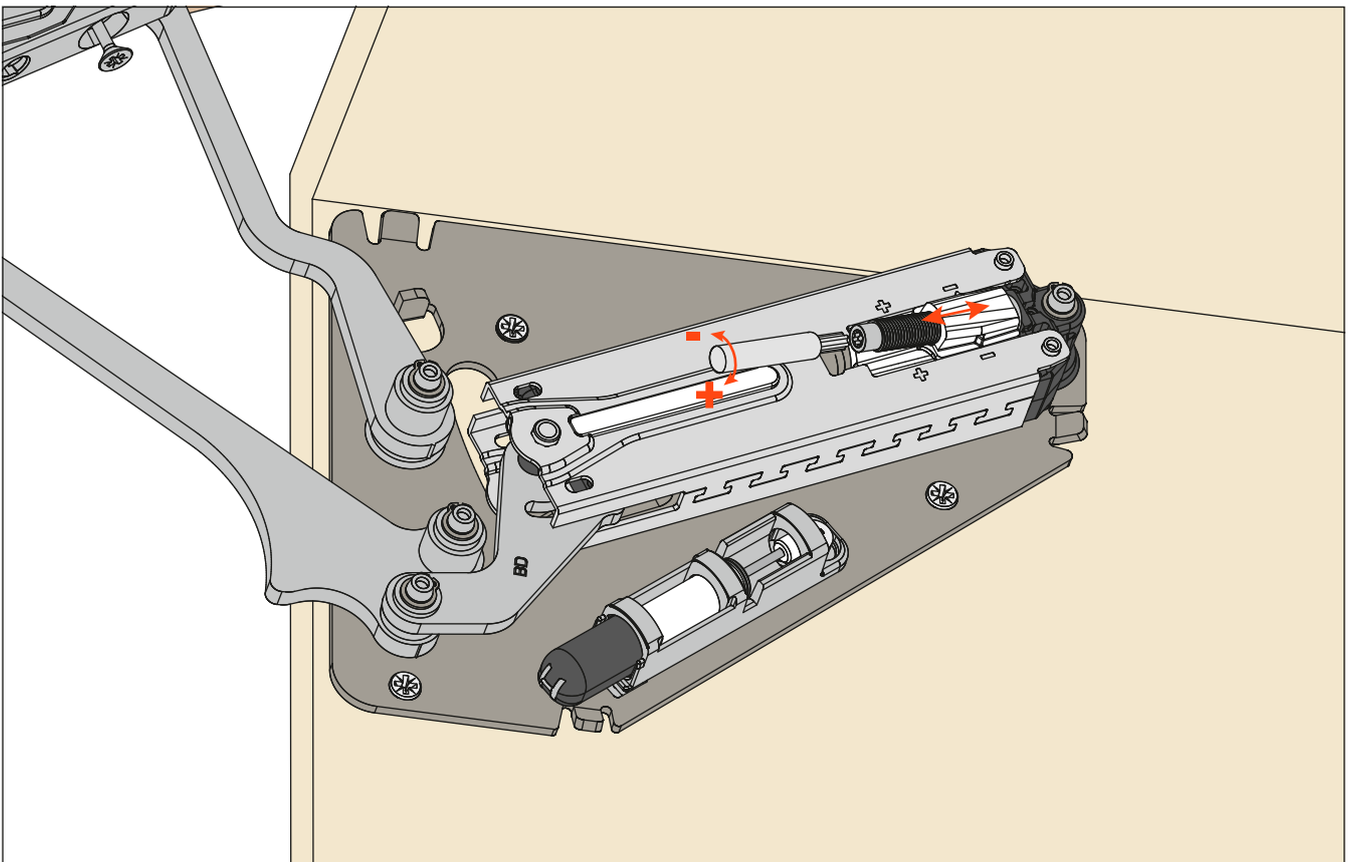
### **Estrazione fermo di sicurezza.**

Abbassare leggermente l'anta sino a quando il fermo di sicurezza si estrae facilmente.



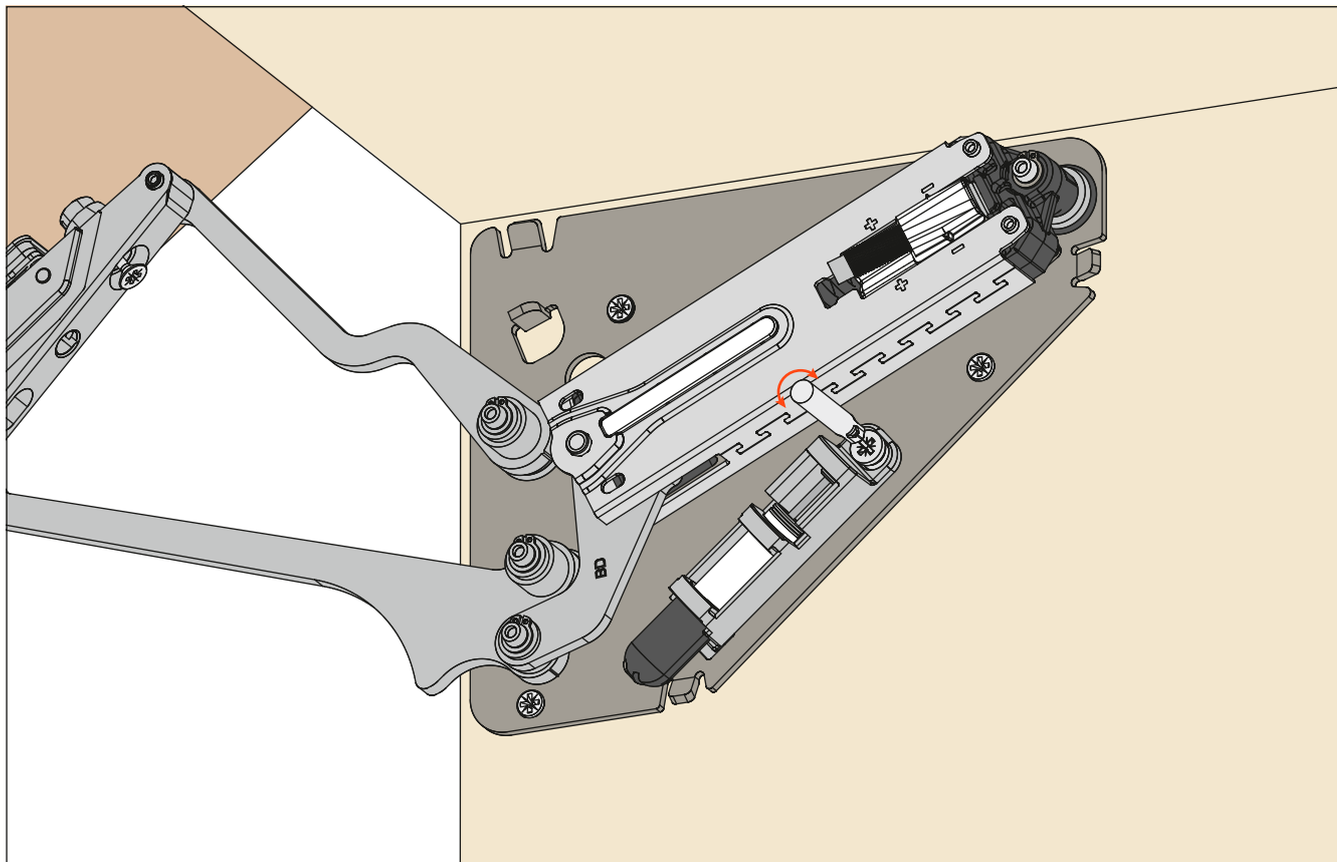
### **Regolazione della forza del sistema.**

Utilizzare un inserto Torx T20.

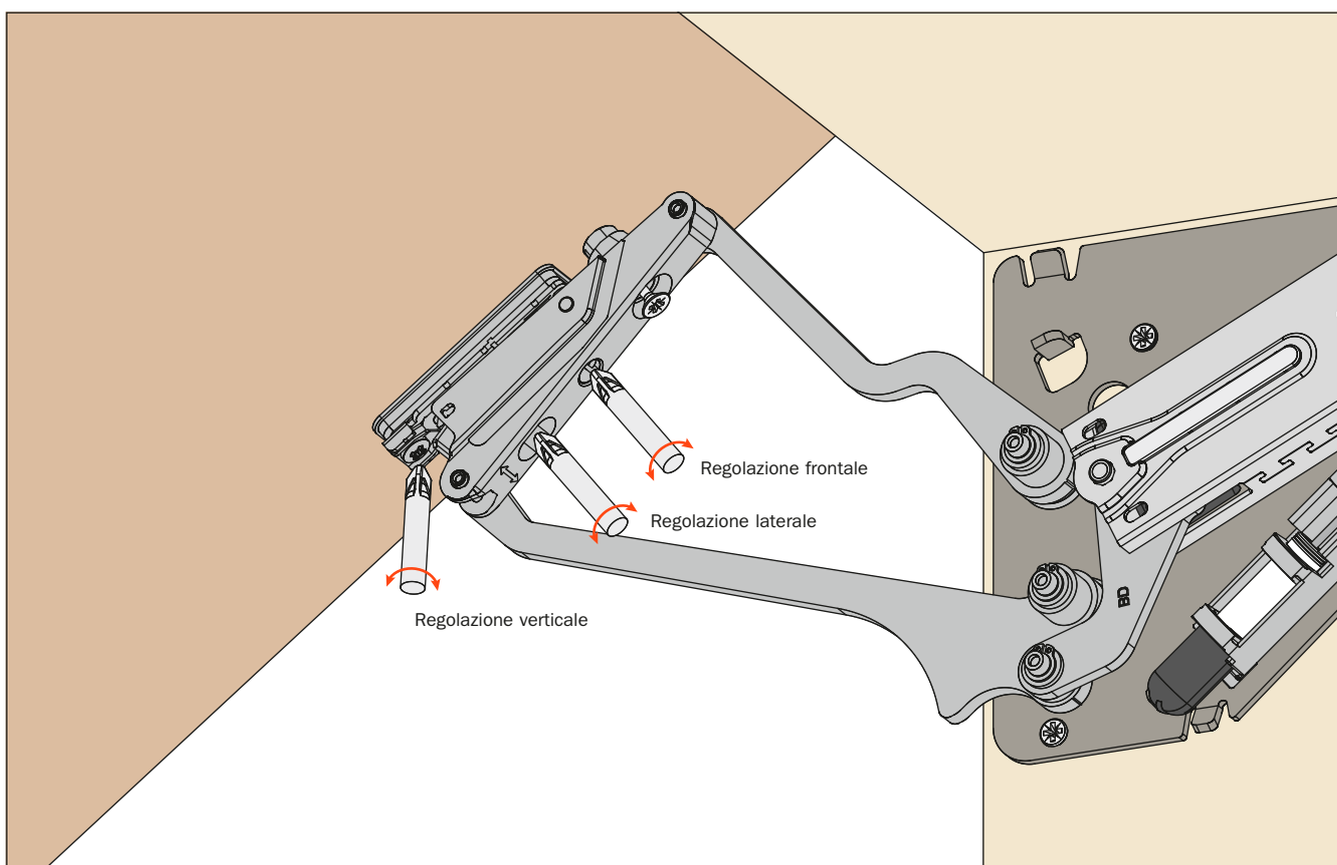




### Regolazione della corsa del deceleratore.

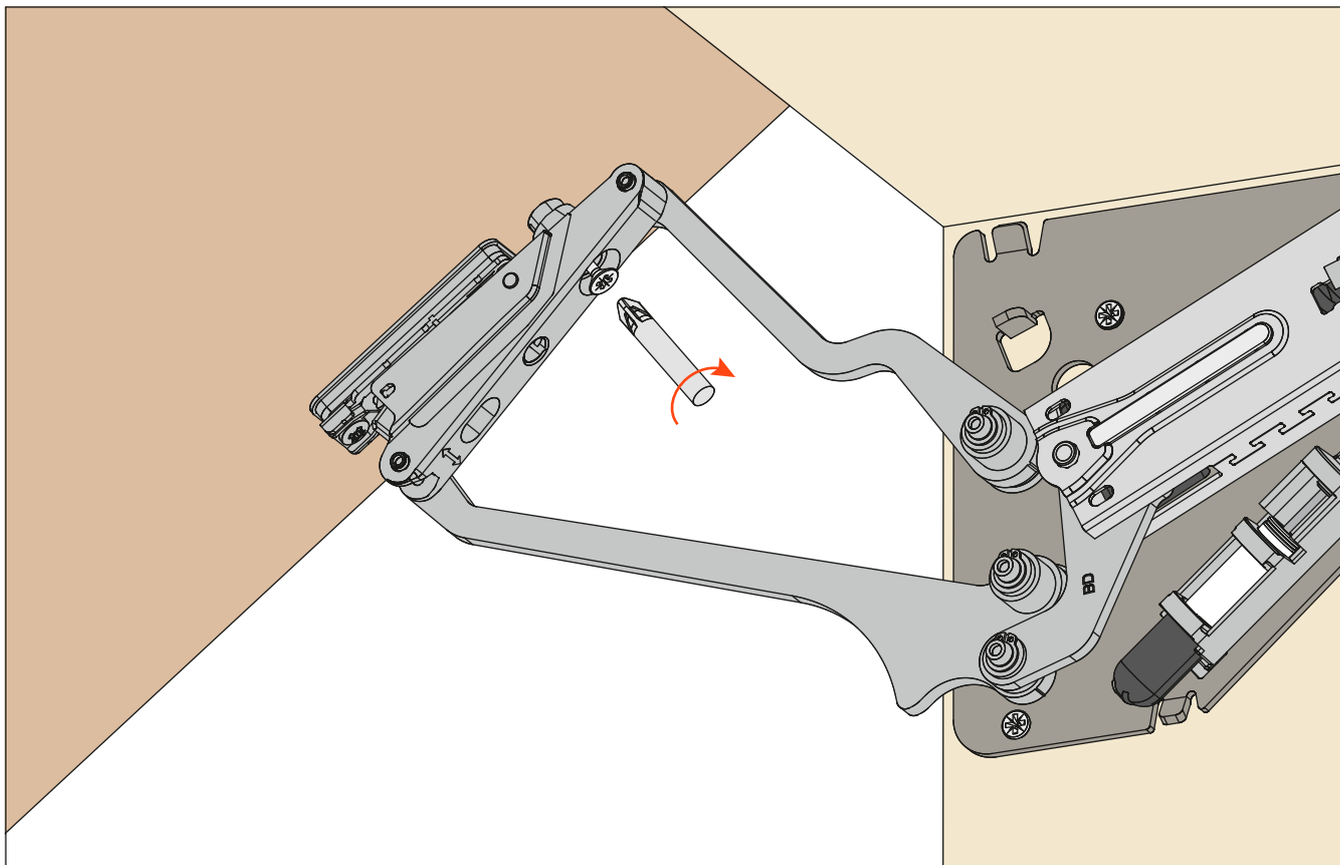
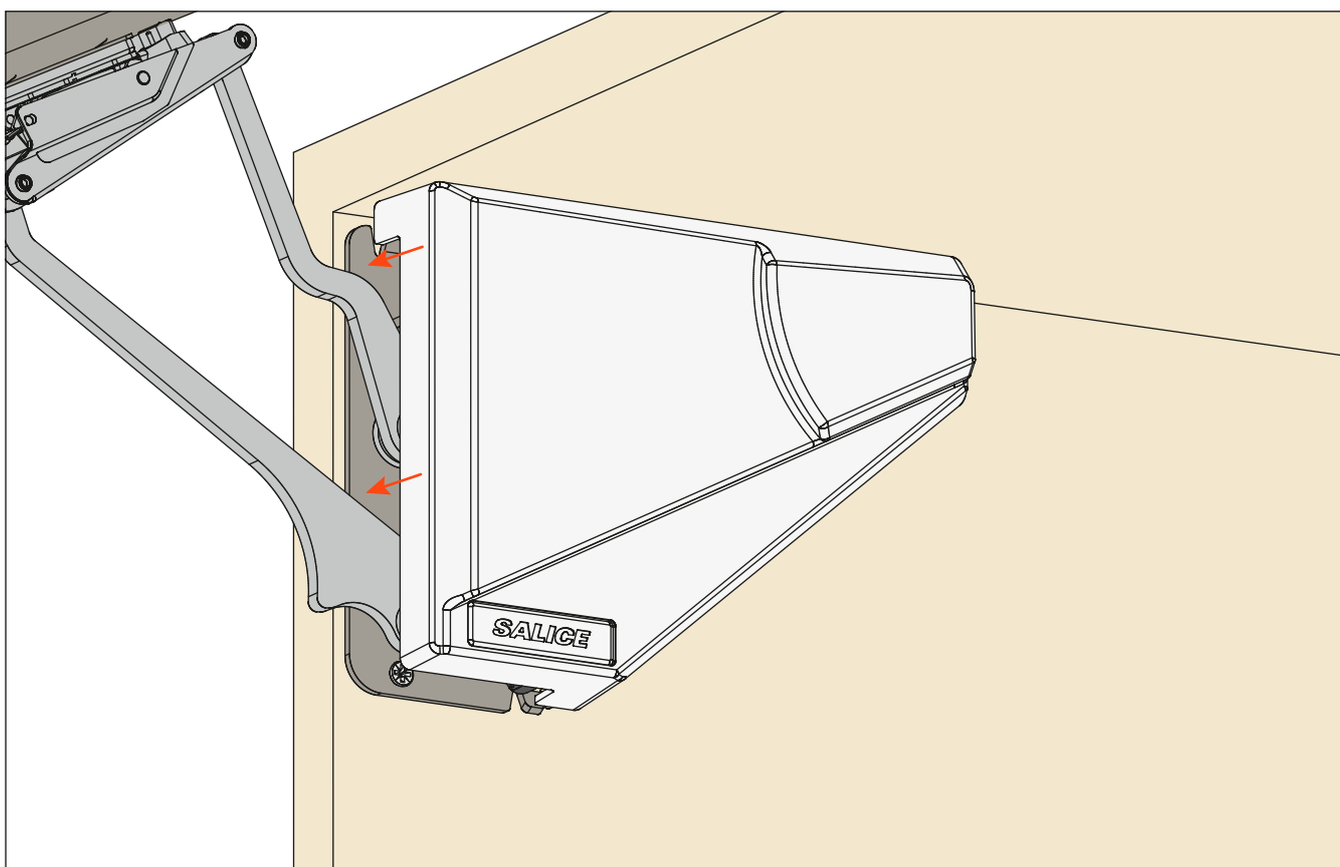


### Regolazioni dell'anta.



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante****Istruzioni di montaggio****Fissaggio supplementare da eseguire dopo le regolazioni.**

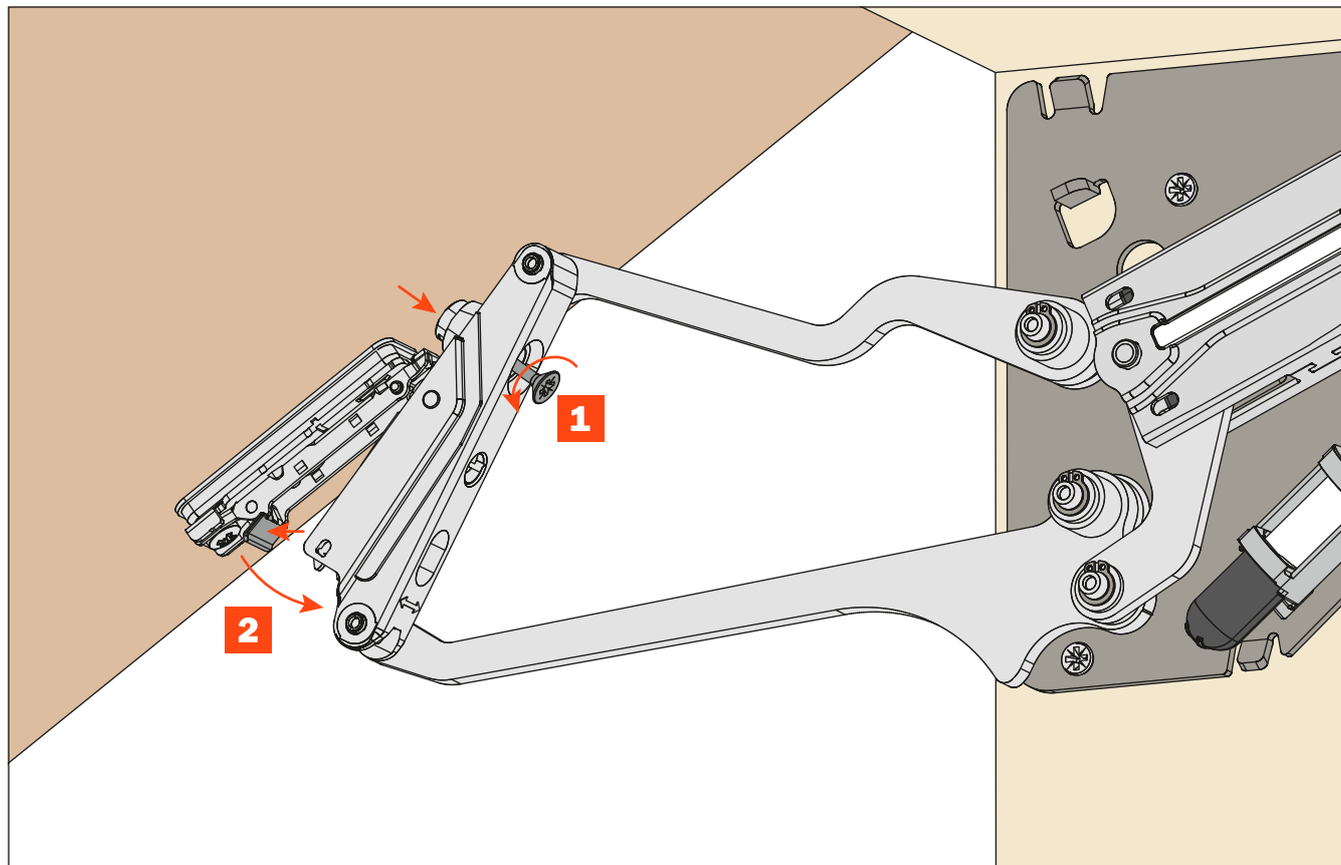
In caso di utilizzo di ante con profilo in alluminio sostituire la vite indicata con quella presente nella confezione dell'adattatore DBZXBH9.

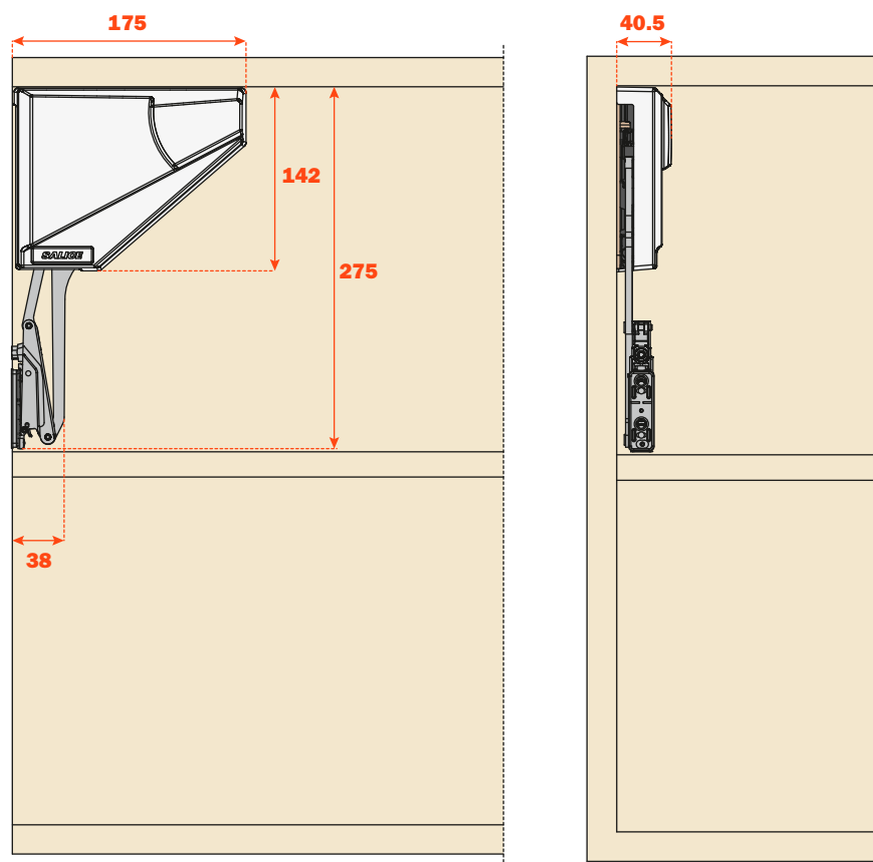
**Applicazione del carter.**



### Smontaggio dell'anta.

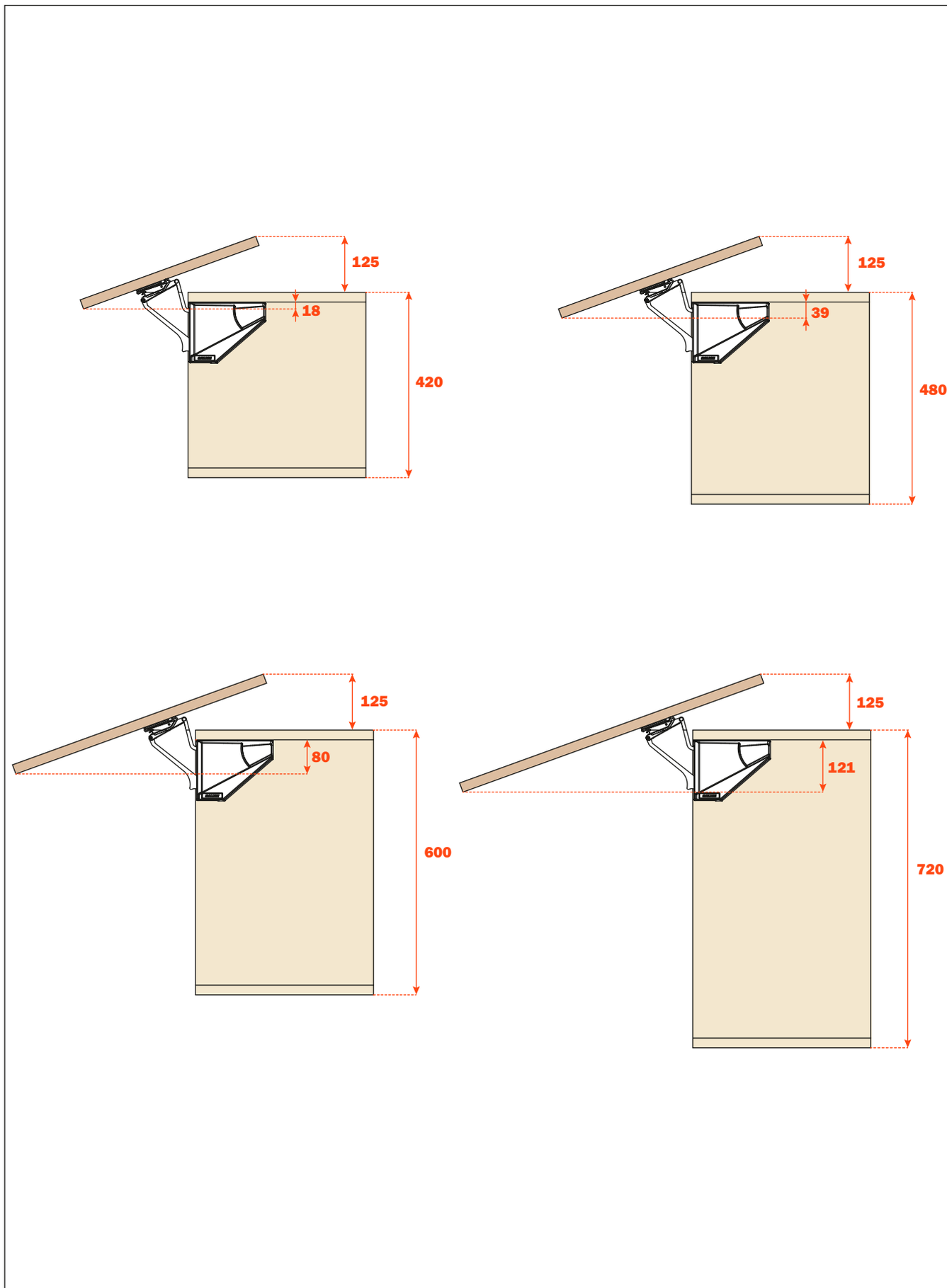
Svitare la vite di fissaggio supplementare e sganciare il braccio dall'anta.



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante****Dimensioni di ingombro del sistema.**



**Posizione e dimensioni di ingombro dell'anta aperta.**



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante**  
**Composizione del codice ed imballo**

<b>IMBALLO SINGOLO</b>	
	
<b>CHIUSURA DECELERATA</b>	<b>CARTER</b>
<p><b>FBMFXXX_SN9</b></p> <p>Forza del sistema:  <b>D</b> = debole  <b>F</b> = forte</p>	<p><b>SBXM78A_SNXXF</b></p> <p>Colore:  <b>Q</b> = bianco  <b>L</b> = titanio</p>
<b>IMBALLO SCATOLA</b> 1 Sistema lato destro 1 sistema lato sinistro 2 Basi BAPGM39/16 Istruzioni di montaggio e dima di foratura fianco Viti di fissaggio incluse	<b>IMBALLO SCATOLA</b> 1 Carter destro e 1 Carter sinistro 2 Placchette
<b>IMBALLO PALLET</b> 96 Coppie	<b>IMBALLO PALLET</b> 192 Coppie

**Componenti da acquistare a parte**


Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm

**DBZXBH9**

Viti di fissaggio della base sul supporto e viti di fissaggio supplementare incluse  
(vedi pag 60)

**IMBALLO**  
Scatole da 150 pz.



## IMBALLO INDUSTRIALE



### CHIUSURA DECELERATA

**FBMIXXX\_SN9**

Forza del sistema:  
**D** = debole  
**F** = forte

### CARTER

**SBXM78A\_SNXXI**

Colore:  
**Q** = bianco  
**L** = titanio

### IMBALLO SCATOLA

4 Sistemi lato destro  
4 sistemi lato sinistro  
1 Sacchetto contenente 8 basi BAPGM39/16  
Istruzioni di montaggio  
Viti di fissaggio incluse

### IMBALLO SCATOLA

4 Carter lato destro  
4 Carter lato sinistro  
1 Sacchetto contenente  
8 placchette

### IMBALLO PALLET

96 Coppie

### IMBALLO PALLET

96 Coppie

## Componenti da acquistare a parte



Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm

**DBZXBH9**

Viti di fissaggio della base sul supporto e viti di fissaggio supplementare incluse  
(vedi pag 60)

### IMBALLO

Scatole da 150 pz.



**EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante**

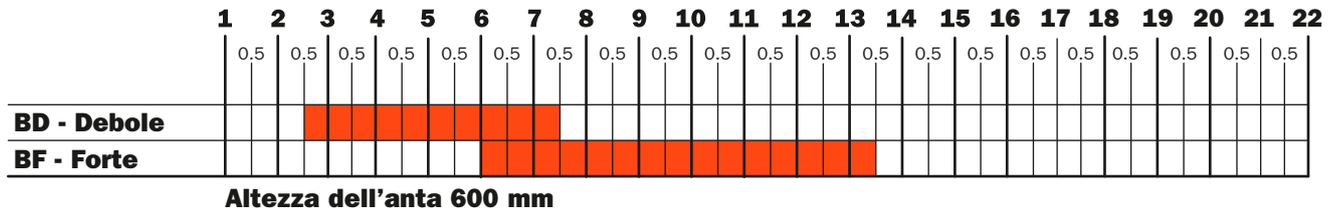
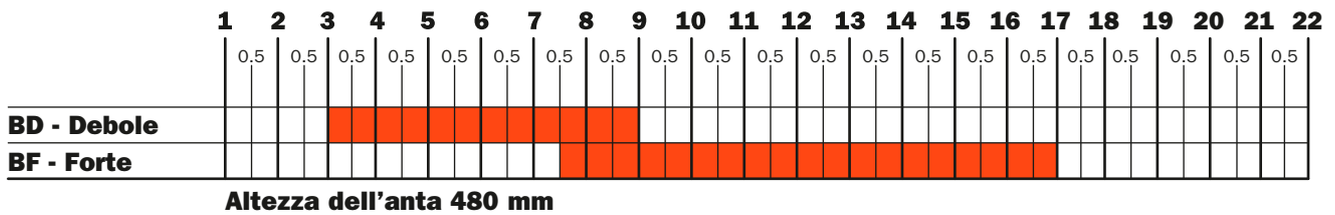
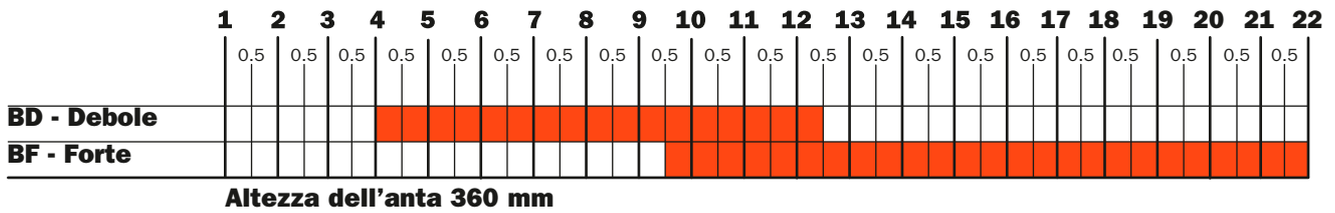
**Tabelle per la scelta della forza del sistema per un'apertura completa dell'anta**

Grafici per stabilire la scelta del sistema da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

**Peso dell'anta (Kg)**





## ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508  
info.salice@salice.com - www.salice.com

### DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.salice.com

### DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.salice.com

### SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.salice.com

### SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salice.com

### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)  
TEL. 0034 938 46 88 61  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

#### SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA  
4470-116 MAIA - PORTO  
TEL: 00351 224 154 221  
Info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

#### ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399  
4585-325 GANDRA

### SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
TEL. 021 3988 9880  
FAX. 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com

### SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 820 8787  
FAX. 905 820 7226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 841 7810  
FAX. 704 841 7808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com



**Contenuti digitali**