



EvoLift

SALICE

ITALIANO

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.

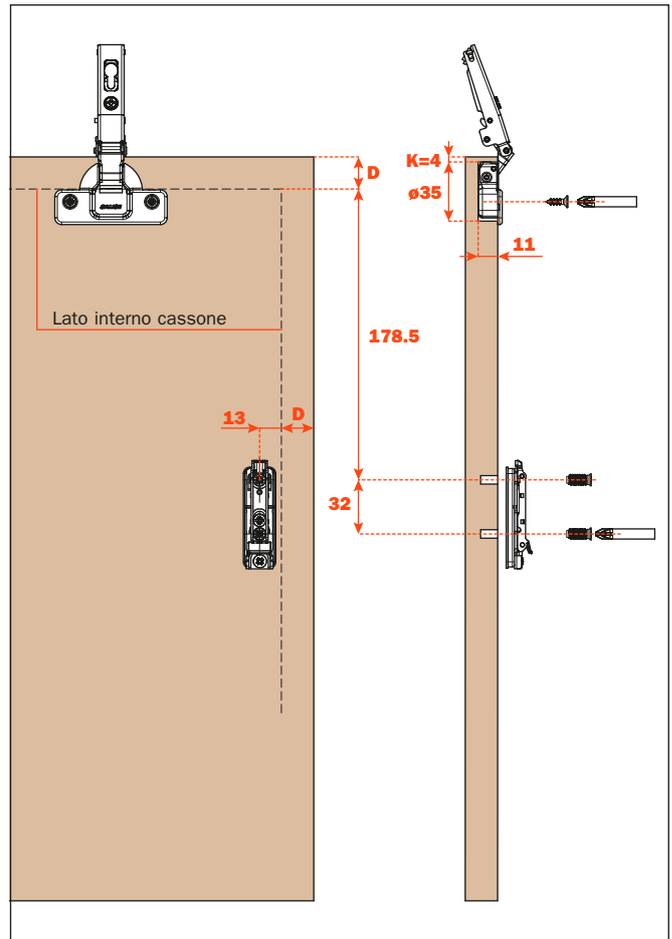
Cerniere per ante con chiusura decelerata e maniglie:
C2_6A99

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



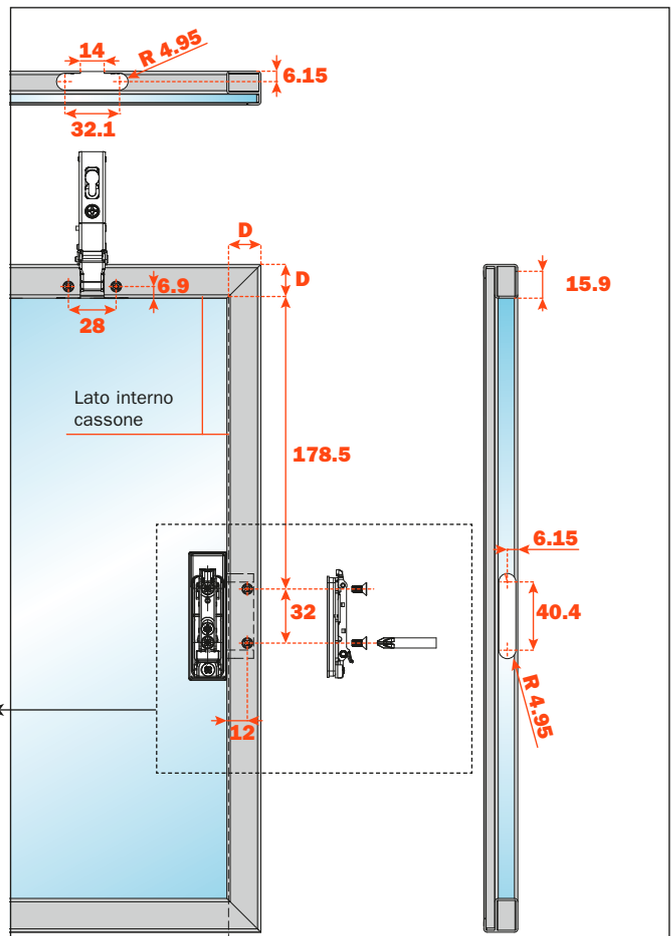
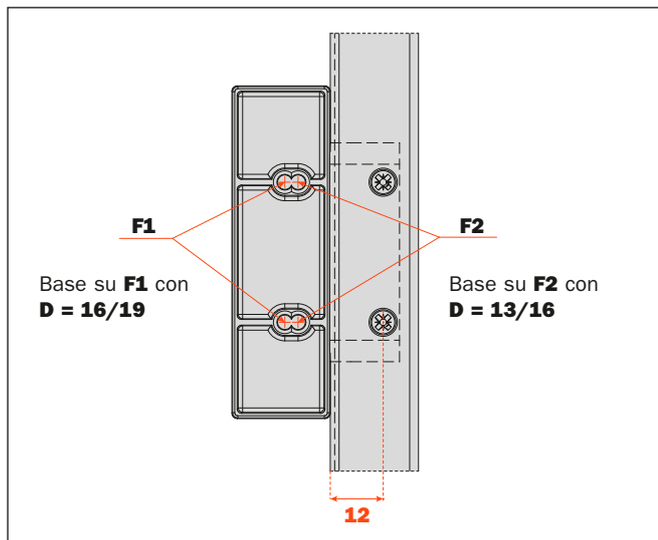
Foratura dell'anta con profilo in alluminio larghezza min. 17 mm max. 24 mm.

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.

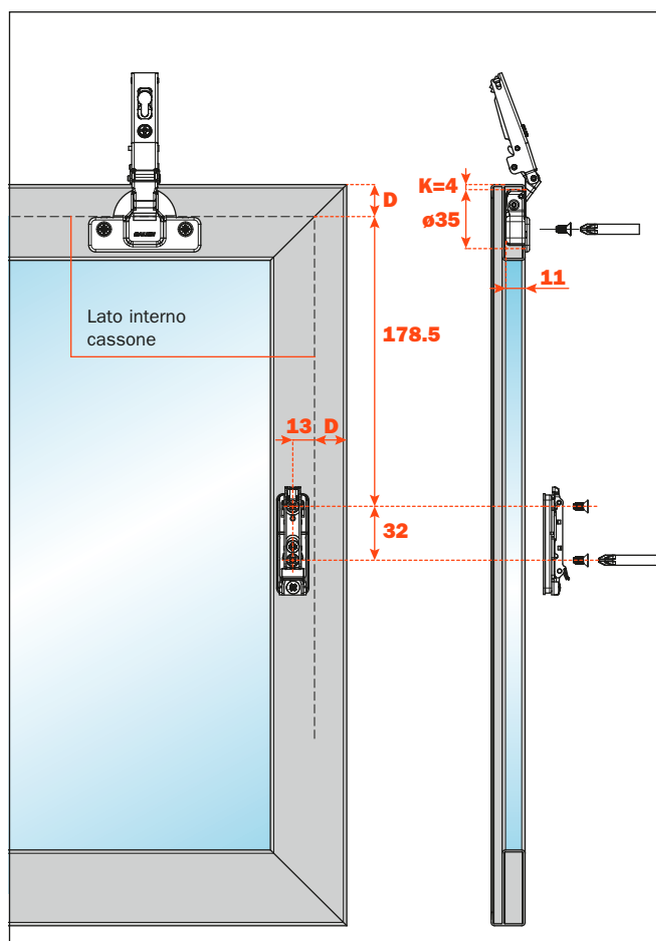
Cerniere per ante con chiusura decelerata e maniglie:
C2_6A99

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

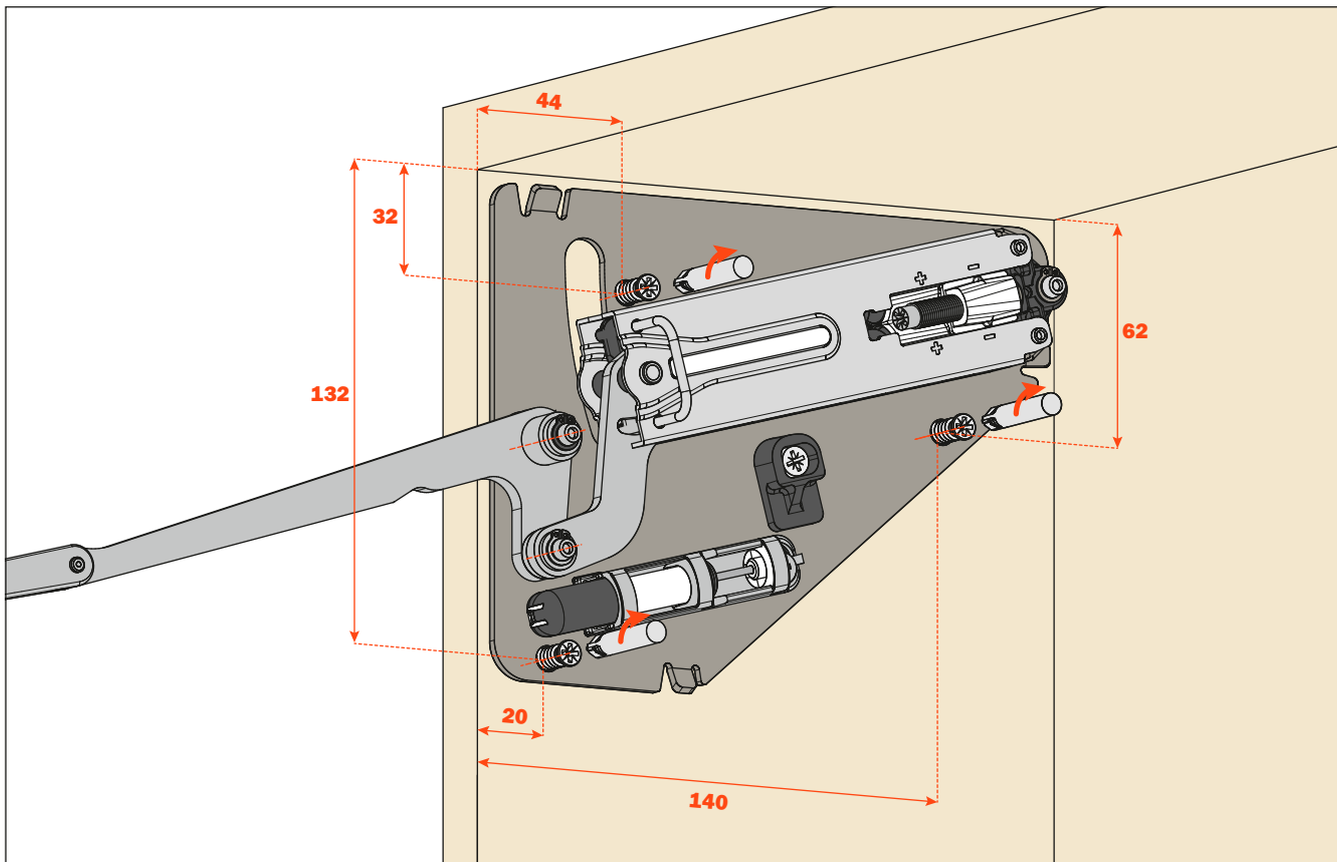
D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.



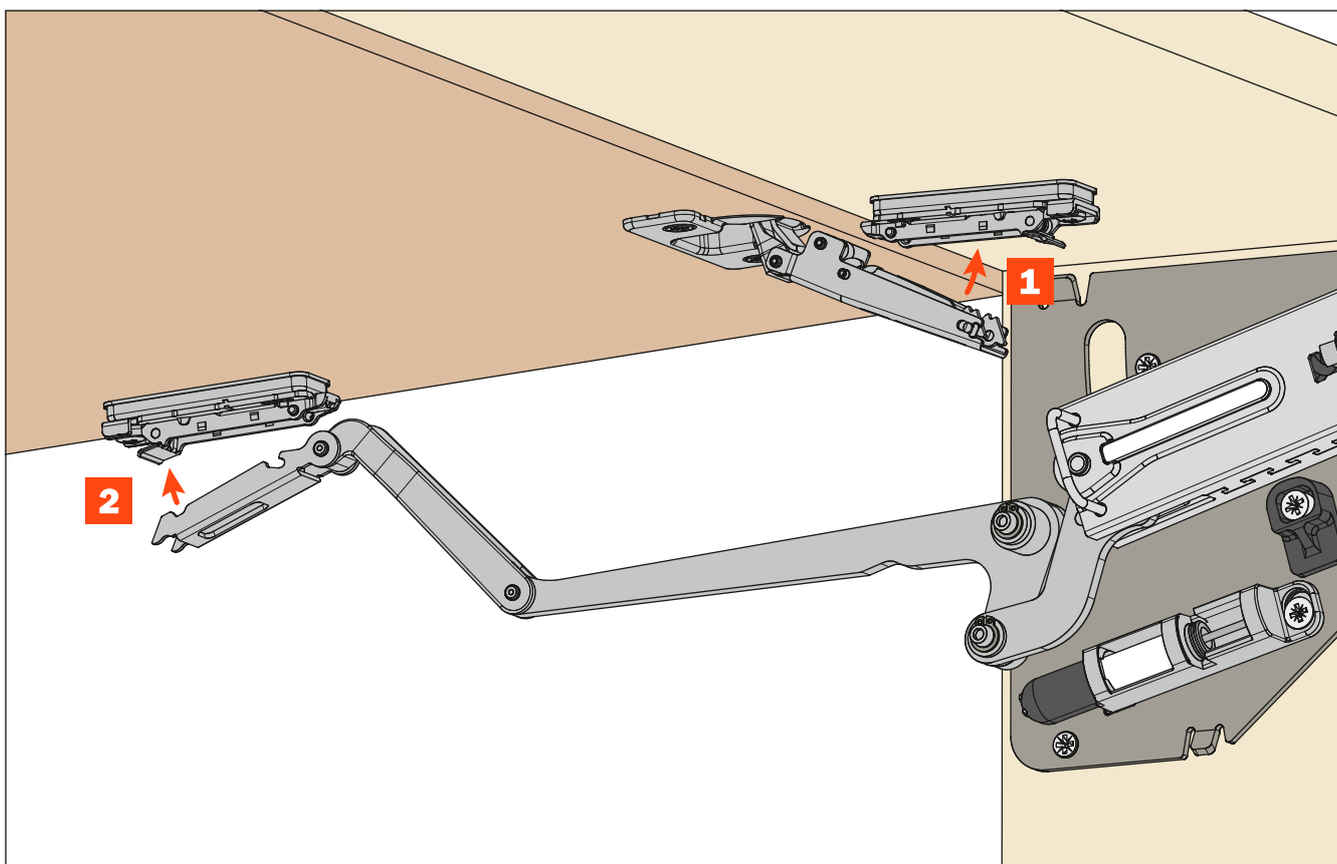
EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta **Istruzioni di montaggio**

Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.

Profondità foratura 12 mm - Diametro foro \varnothing 5 mm



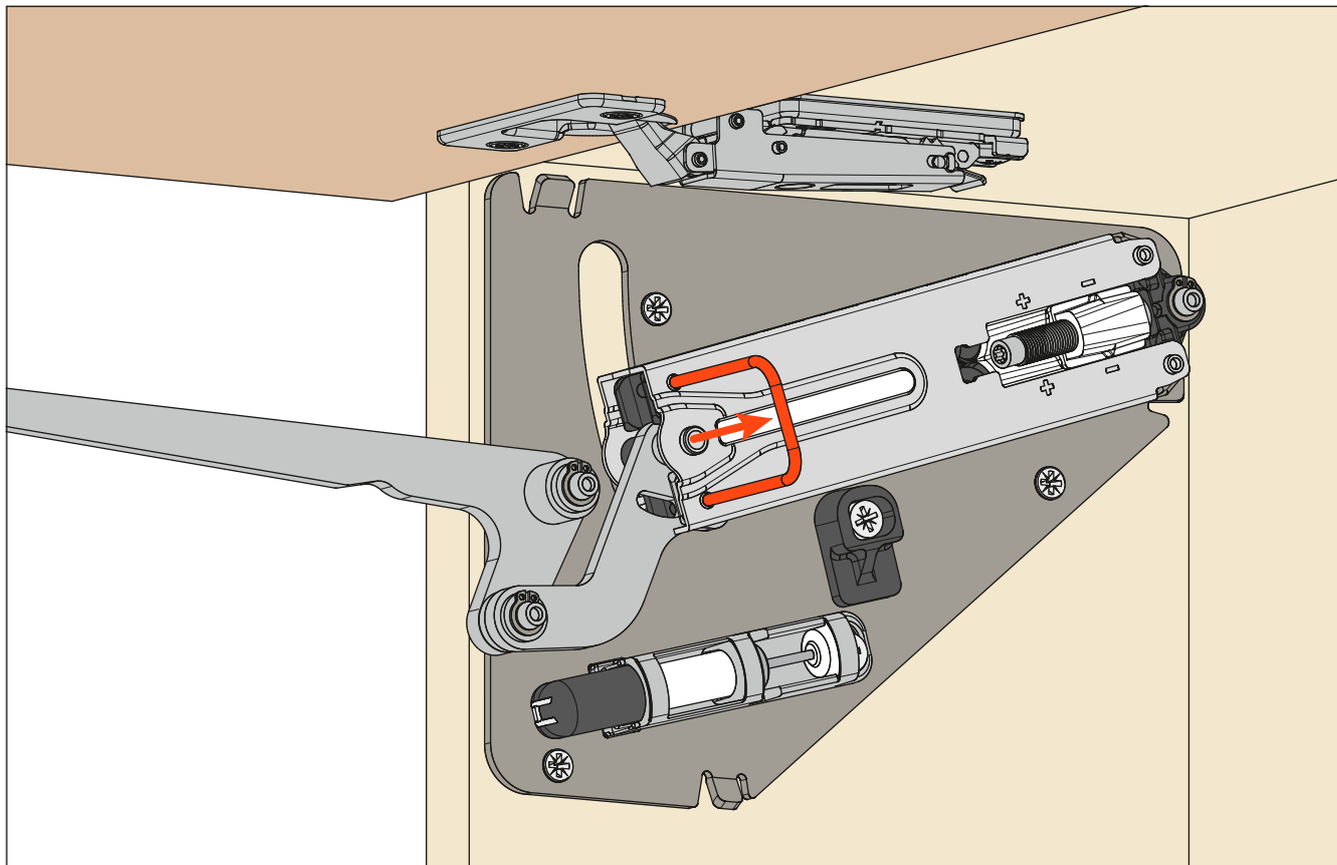
Montaggio dell'anta sul mobile.





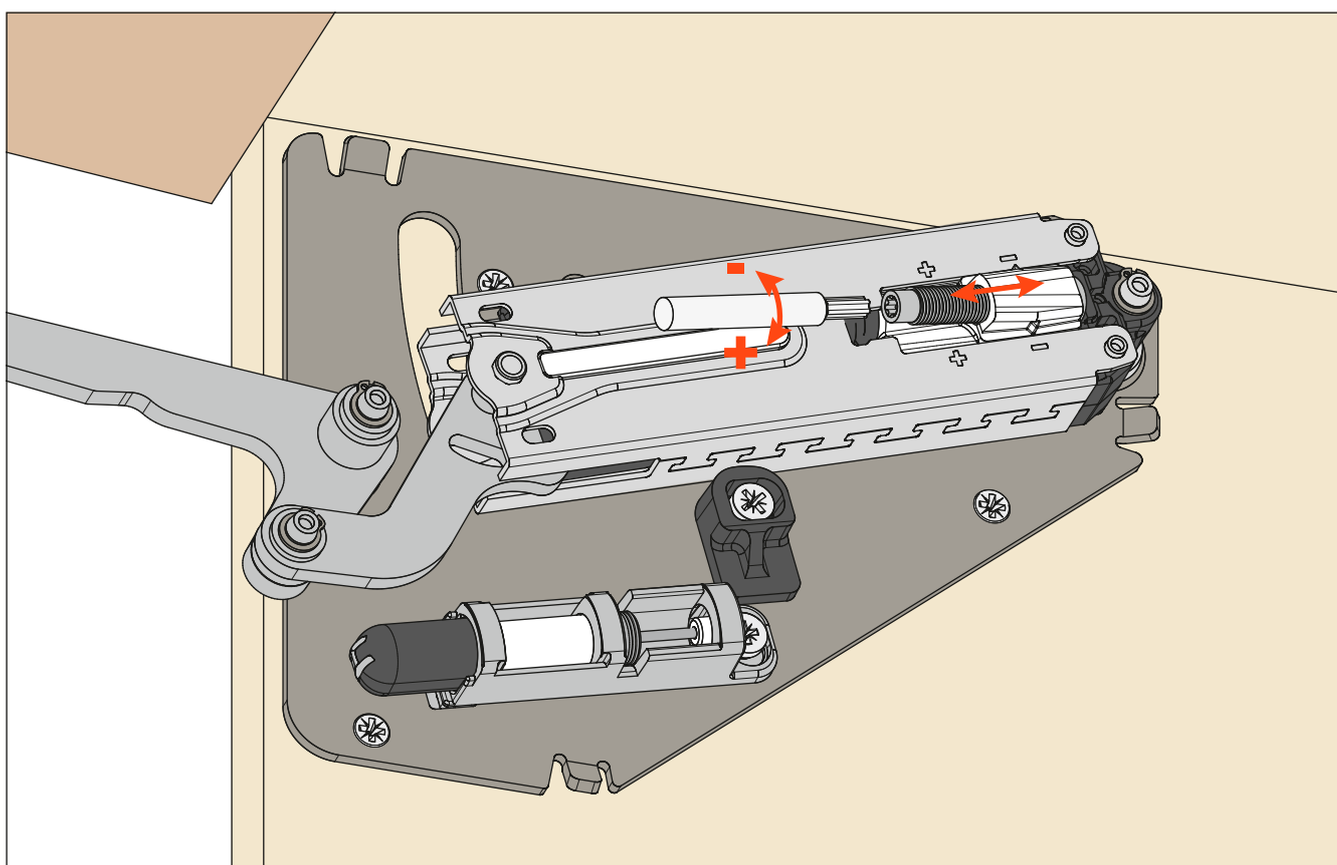
Estrazione fermo di sicurezza.

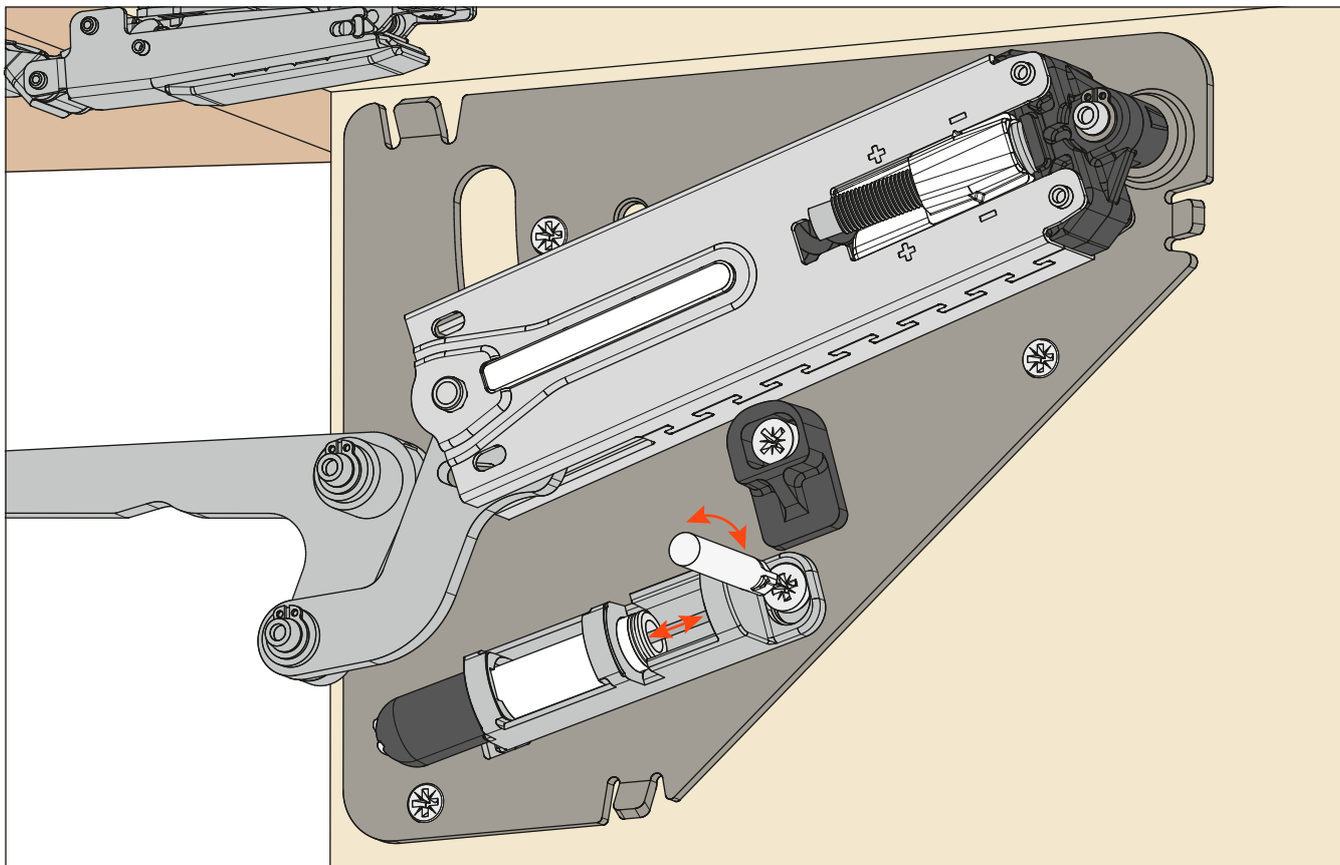
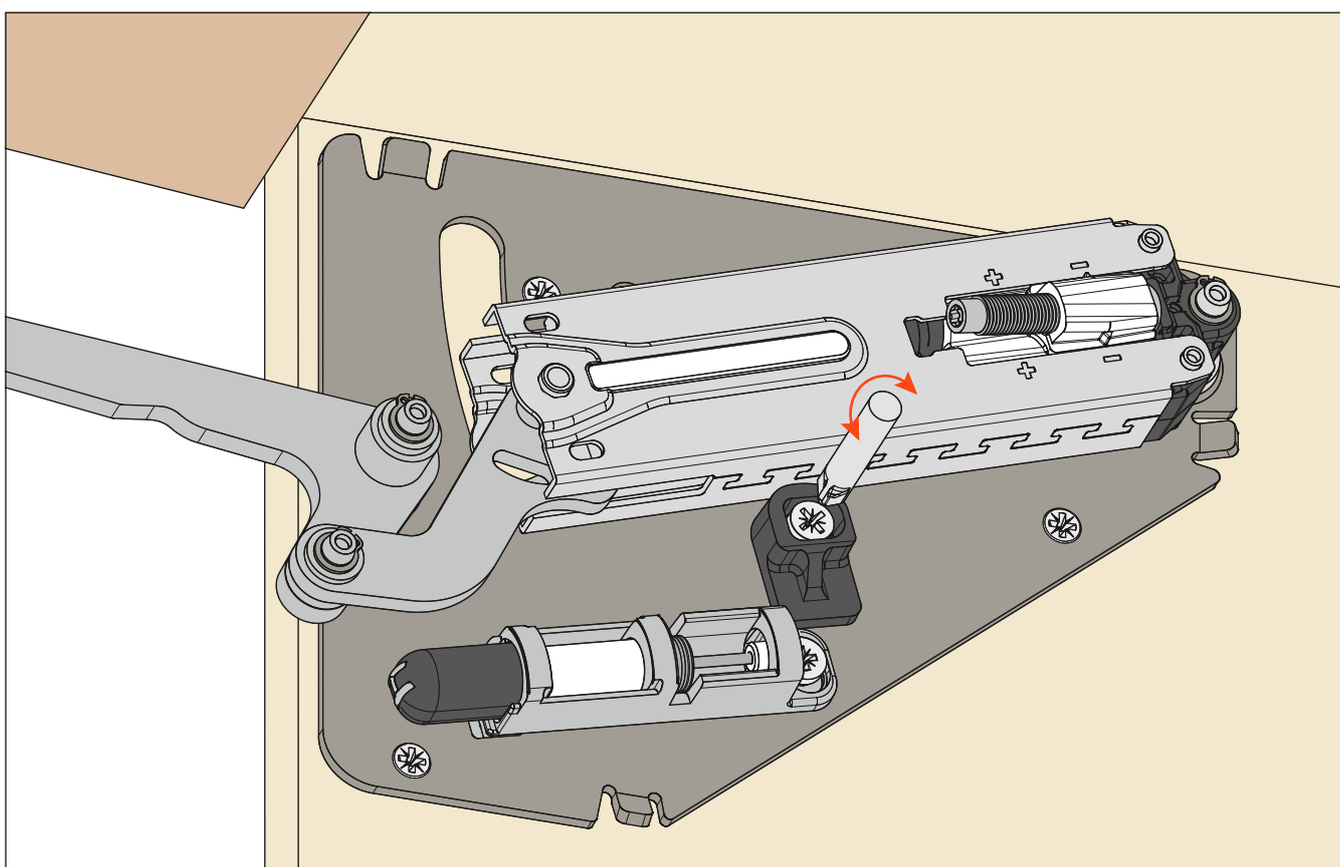
Abbassare leggermente l'anta sino a quando il fermo di sicurezza si estrae facilmente.



Regolazione della forza del sistema.

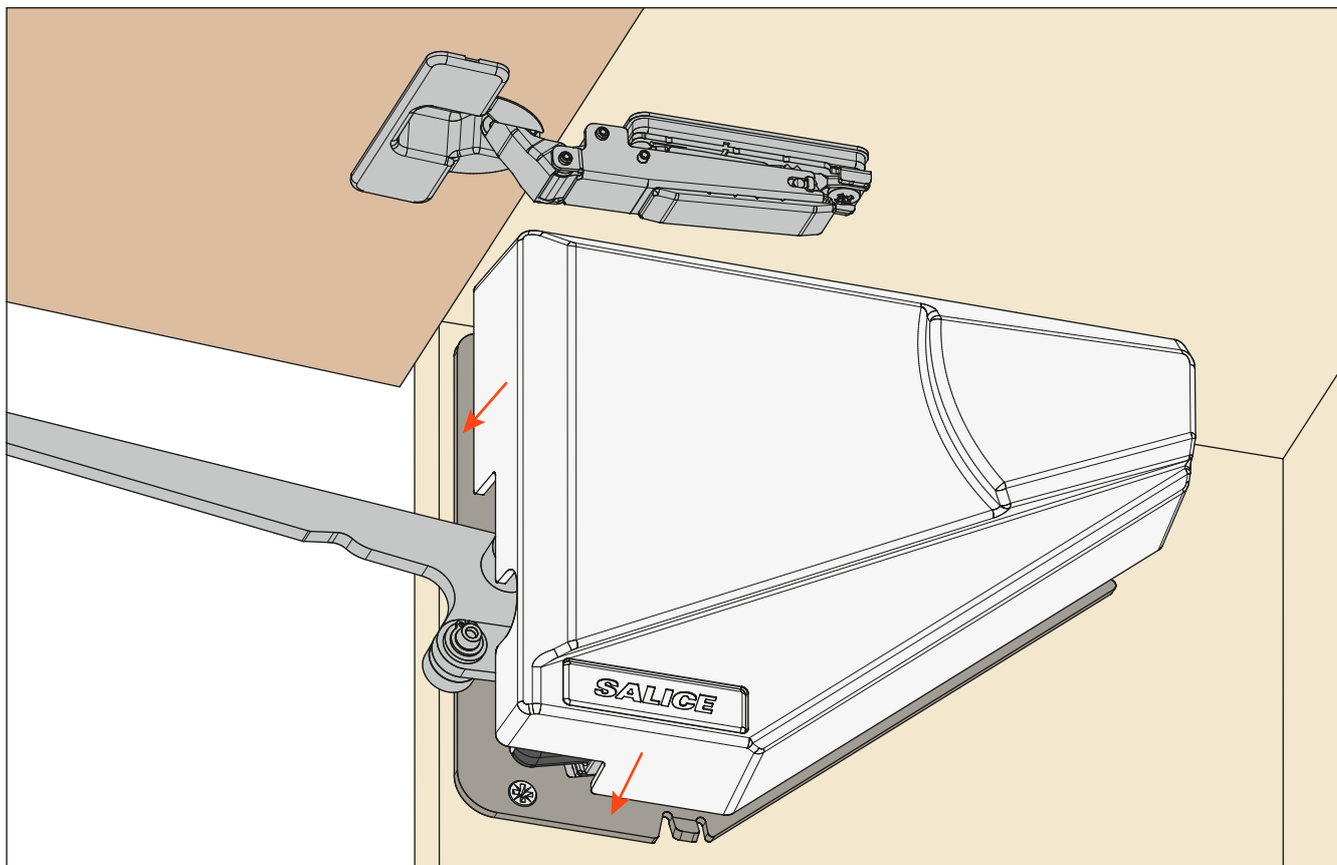
Utilizzare un inserto Torx T20.



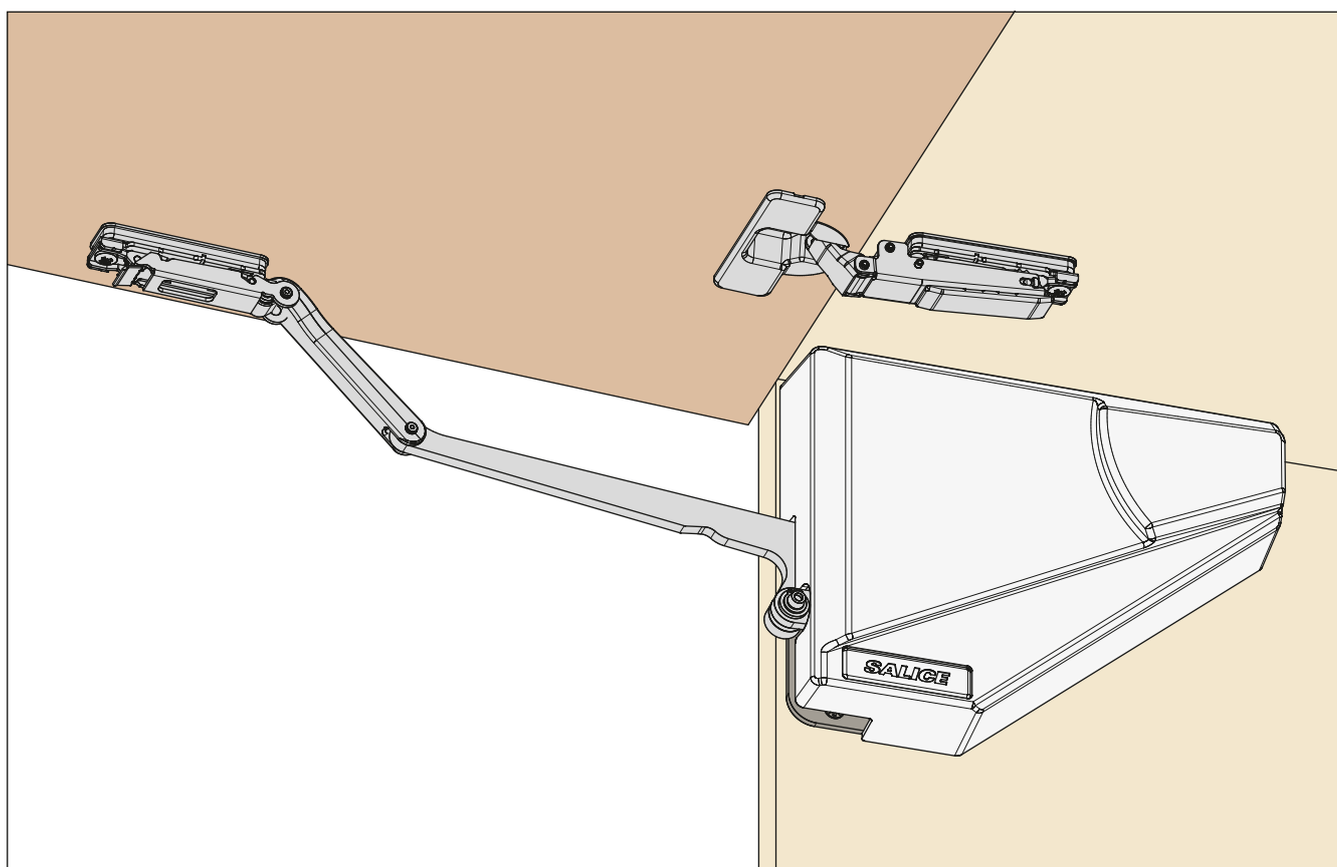
EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta**Istruzioni di montaggio****Regolazione della corsa del deceleratore.****Regolazione dell'angolo di apertura dell'anta, tramite eccentrico, da 80° a 92°.**

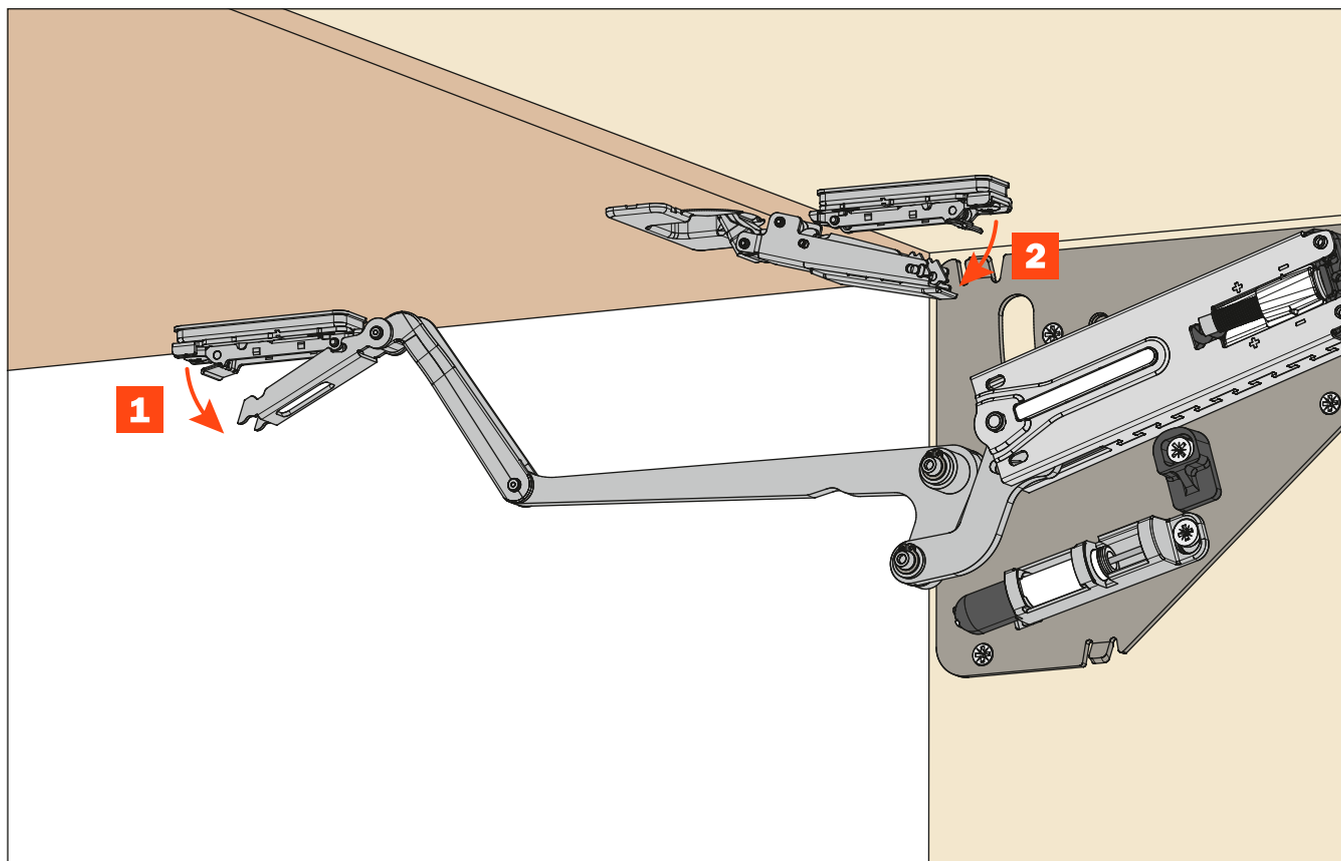


Applicazione del carter.



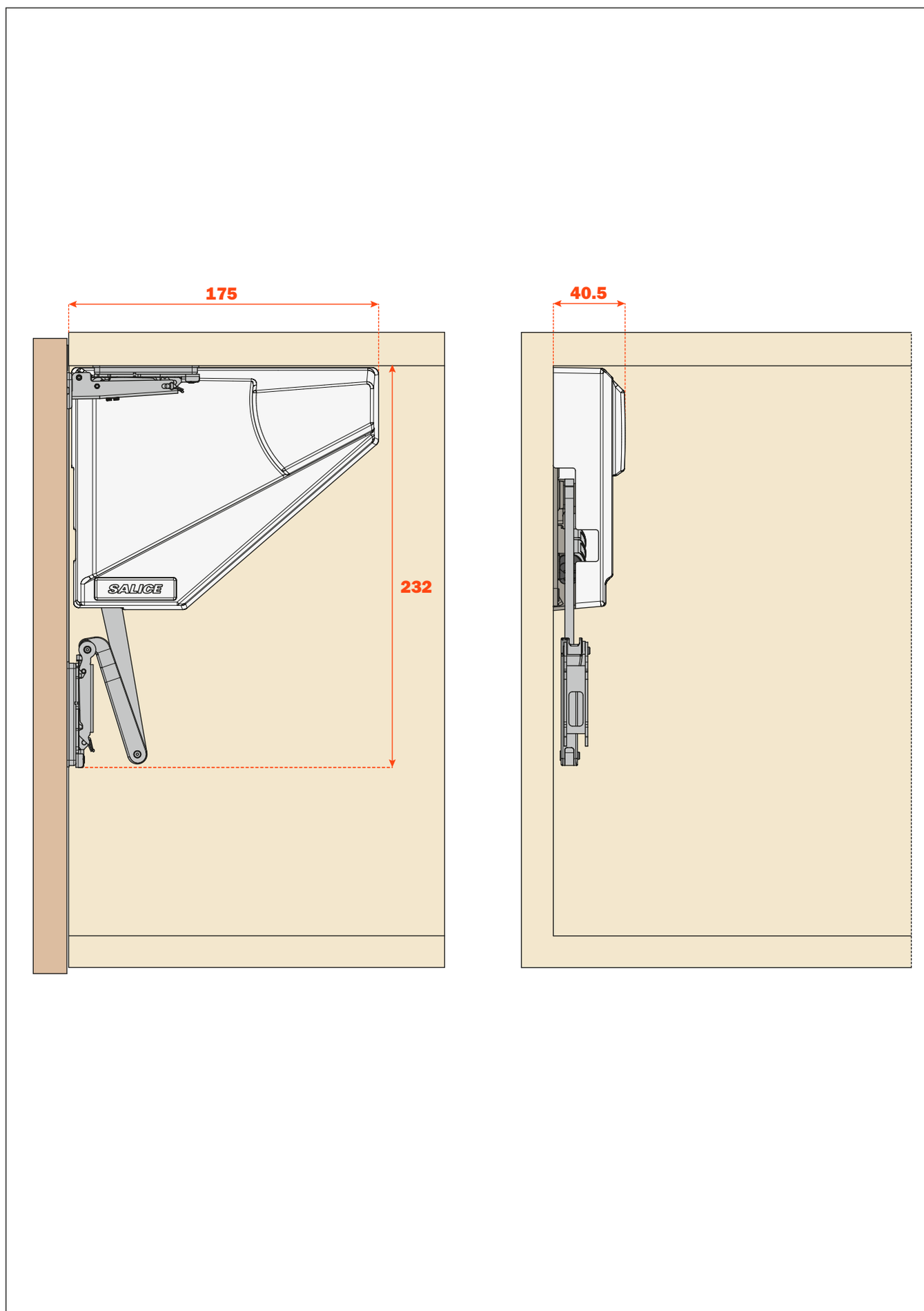
Sistema completo.



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

IMBALLO SINGOLO	
	
	
CHIUSURA DECELERATA	CARTER
FRMFXXX SN9	SR M78A SNXXF
<p>Forza del sistema: D = debole F = forte</p> <p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p>	<p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p> <p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>
IMBALLO SCATOLA	IMBALLO SCATOLA
1 Sistema · 1 Base BAPGM39/16 · Istruzioni di montaggio e dima di foratura fianco · Viti di fissaggio incluse	1 Carter · 1 Placchetta
IMBALLO PALLET	IMBALLO PALLET
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
C2_6A99	C2Z6A99	BAPGM39/16	DLZXBH9
Per completare il codice vedere pag. 8 e 9			Viti di fissaggio della base sul supporto incluse
IMBALLO	IMBALLO	IMBALLO	IMBALLO
Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.	Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.



IMBALLO INDUSTRIALE

<p style="text-align: center;">CHIUSURA DECELERATA</p> <p style="text-align: center;">FRMIXXX_SN9</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Forza del sistema: D = debole F = forte</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p> </div> </div>	<p style="text-align: center;">CARTER</p> <p style="text-align: center;">SR_M78A_SNXXI</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Colore: Q = bianco L = titanio</p> </div> </div>
<p style="text-align: center;">IMBALLO SCATOLA</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;">IMBALLO SCATOLA</p> <p style="text-align: center;">8 Carter · 1 Sacchetto contenente 8 placchette</p>
<p style="text-align: center;">IMBALLO PALLET 192 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO PALLET 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 style="text-align: center;">C2_6A99</p> <p>Per completare il codice vedere pag. 8 e 9</p>	<p style="text-align: center;">C2Z6A99</p>	<p style="text-align: center;">BAPGM39/16</p>	<p style="text-align: center;">DLZXBH9</p> <p>Viti di fissaggio della base sul supporto incluse</p>
<p style="text-align: center;">IMBALLO Scatole da 300 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO Scatole da 150 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO Scatole da 300 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO 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

IMBALLO SINGOLO	
	
	
APERTURA PUSH	CARTER
FRMFXXPDSN9	SR_M78A_SNXXF
<p>Forza del sistema: D = debole</p> <p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p>	<p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p> <p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>
IMBALLO SCATOLA	IMBALLO SCATOLA
1 Sistema · 1 Base BAPGM39/16 · Istruzioni di montaggio e dima di foratura fianco · Viti di fissaggio incluse	1 Carter · 1 Placchetta
IMBALLO PALLET	IMBALLO PALLET
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
C2_PA99 C2_4A99	C2ZPA99	BAPGM39/16	DLZXBH9	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	
IMBALLO	IMBALLO	IMBALLO	IMBALLO	
Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.	Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.	

IMBALLO INDUSTRIALE

<p style="text-align: center;">APERTURA PUSH</p> <p style="text-align: center;">FRMIXXPDSN9</p> <p>Forza del sistema: D = debole</p> <p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p>	<p style="text-align: center;">CARTER</p> <p style="text-align: center;">SR_M78A_SNXXI</p> <p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p> <p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>
<p style="text-align: center;">IMBALLO SCATOLA</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;">IMBALLO SCATOLA</p> <p style="text-align: center;">8 Carter · 1 Sacchetto contenente 8 placchette</p>
<p style="text-align: center;">IMBALLO PALLET</p> <p style="text-align: center;">192 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO PALLET</p> <p style="text-align: center;">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;">C2_PA99 C2_4A99</p> <p>Per completare il codice vedere pag. 9 e 8</p>	<p style="text-align: center;">C2ZPA99</p>	<p style="text-align: center;">BAPGM39/16</p>	<p style="text-align: center;">DLZXBH9</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;">IMBALLO Scatole da 300 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO Scatole da 150 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO Scatole da 300 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO 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

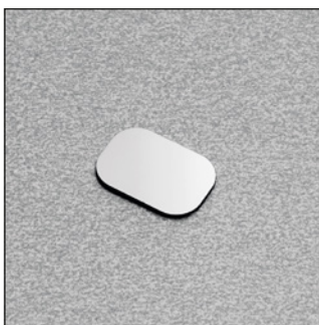
DP28SN9



Controcricchetto da inserire.
ø 11.5 mm.

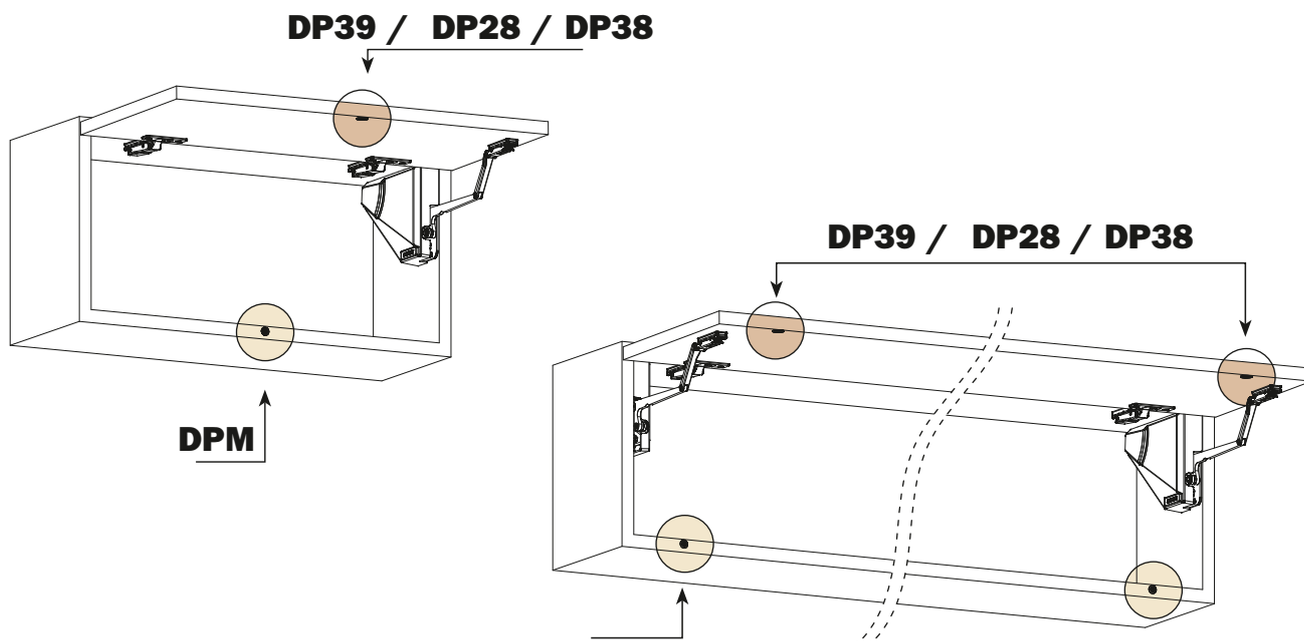
Imballi
Scatole 250 pezzi

DP38XX91



Controcricchetto con adesivo.
20 x 14 mm.

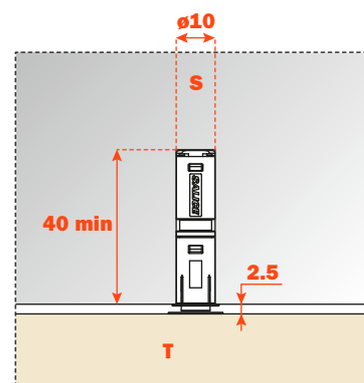
Imballi • Scatole 250 pezzi



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.

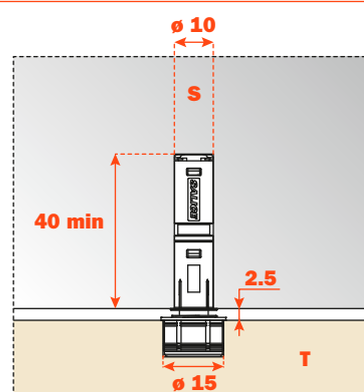


Controcricchetto regolabile da inserire

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.

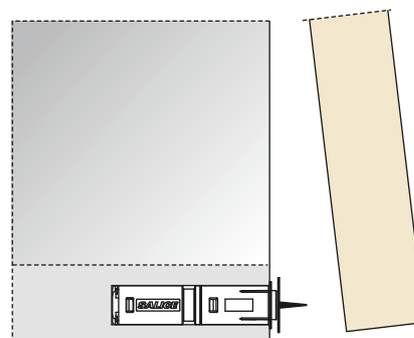


Controcricchetto da inserire

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

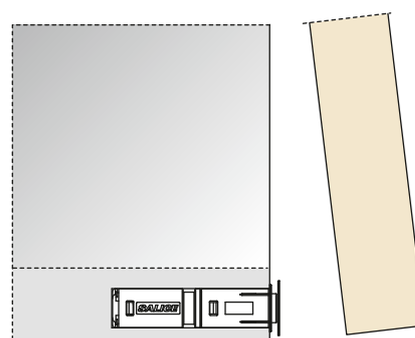
Applicare il controcricchetto al cricchetto magnetico. Rimuovere la protezione dalla parte adesiva. Chiudere l'anta. Il controcricchetto adesivo è così posizionato sull'anta. Riaprire l'anta e premere forte il controcricchetto per farlo aderire correttamente.

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

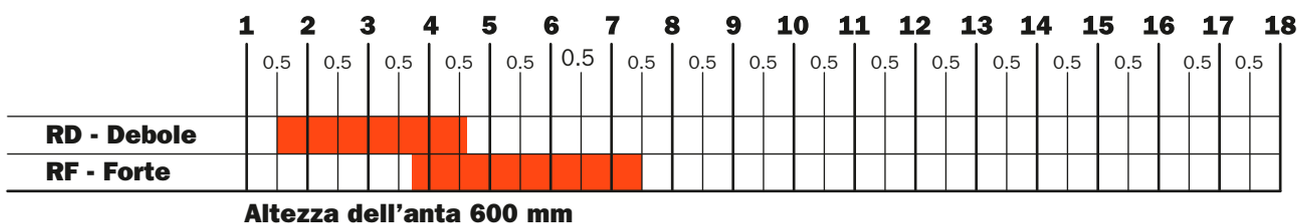
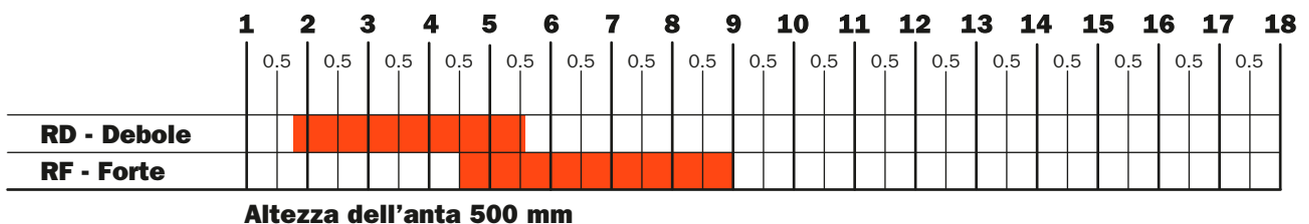
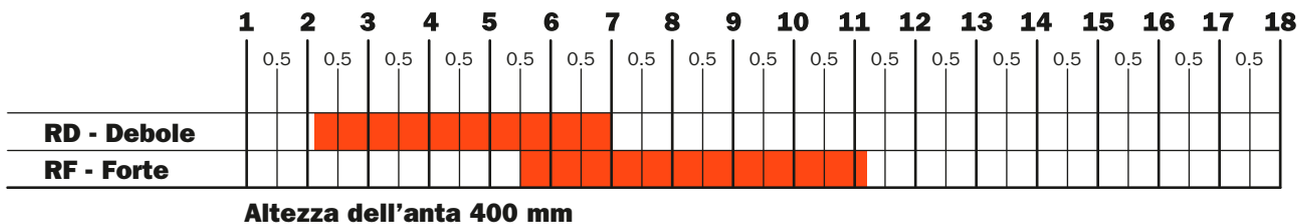
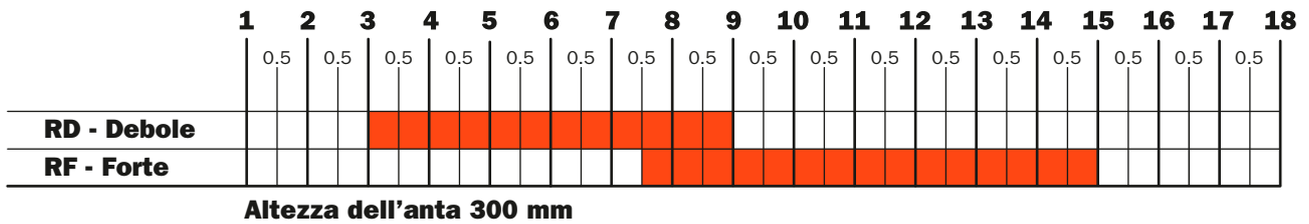
Grafici per stabilire la scelta del sistema da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

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

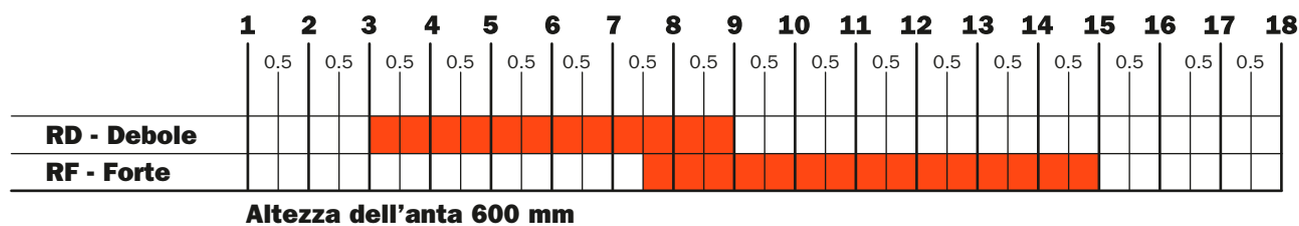
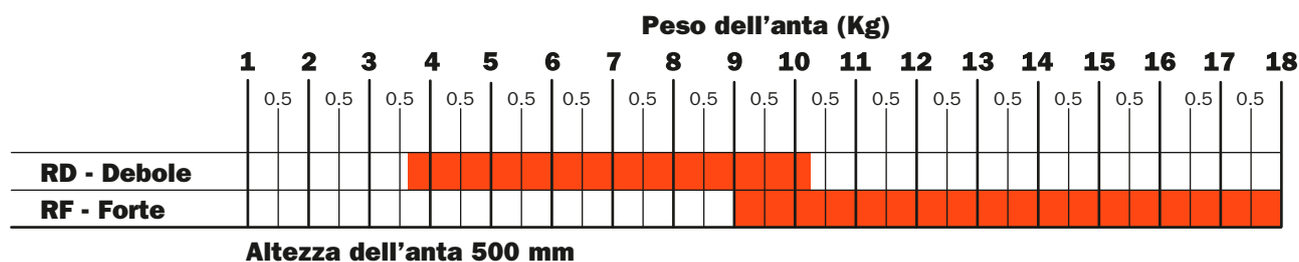
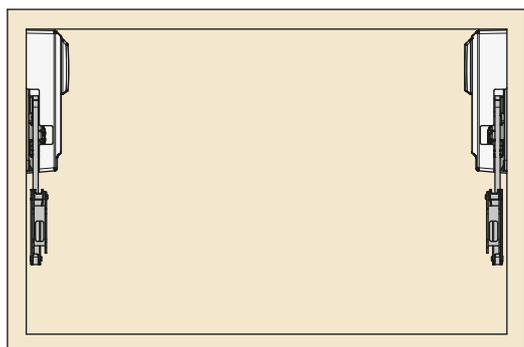


Peso dell'anta (Kg)





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

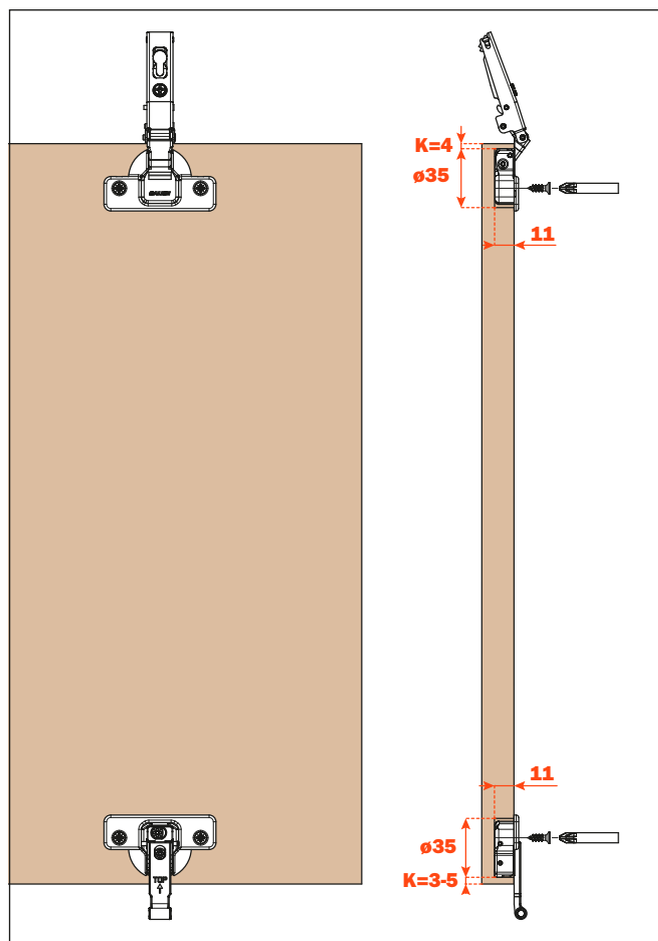
EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia



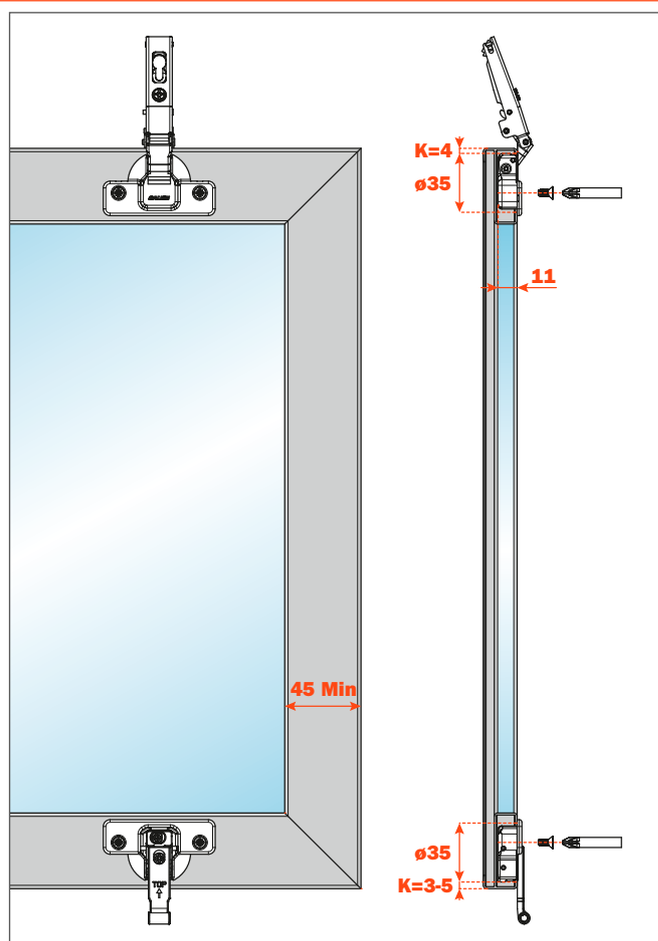


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia
Istruzioni di montaggio
Foratura dell'anta superiore in legno.
Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- 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





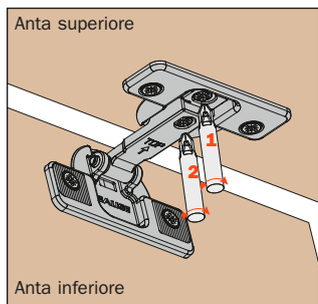
Foratura dell'anta inferiore in legno.

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

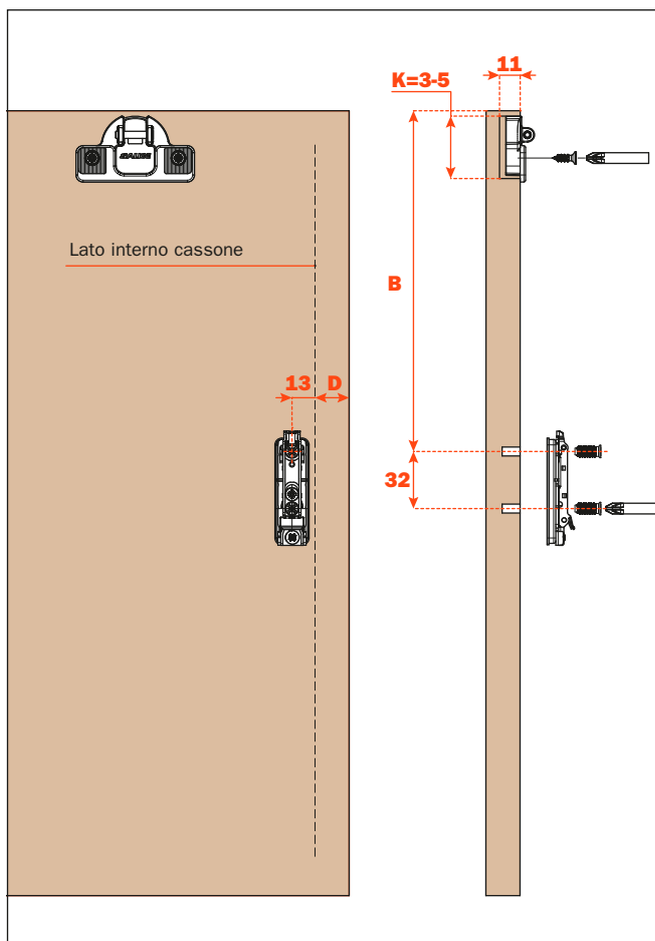
- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm
- B** = scatola con codoli, interasse 48x6 mm
- R** = scatola con codoli, interasse 45x9.5 mm
- W** = scatola con codoli, interasse 52x5.5 mm

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



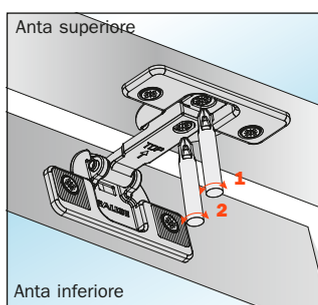
Foratura dell'anta inferiore con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm.

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

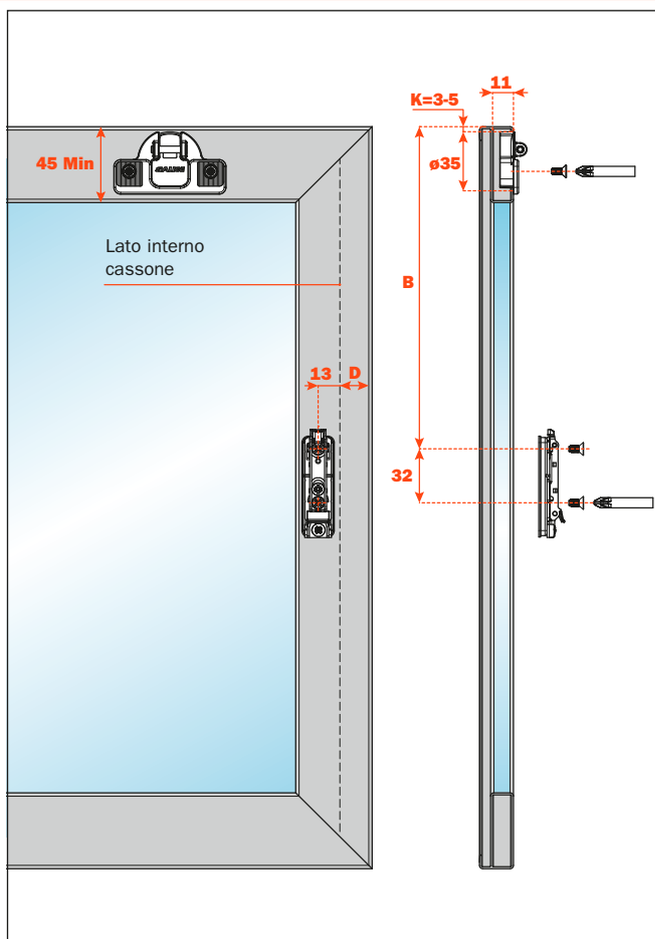
- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm

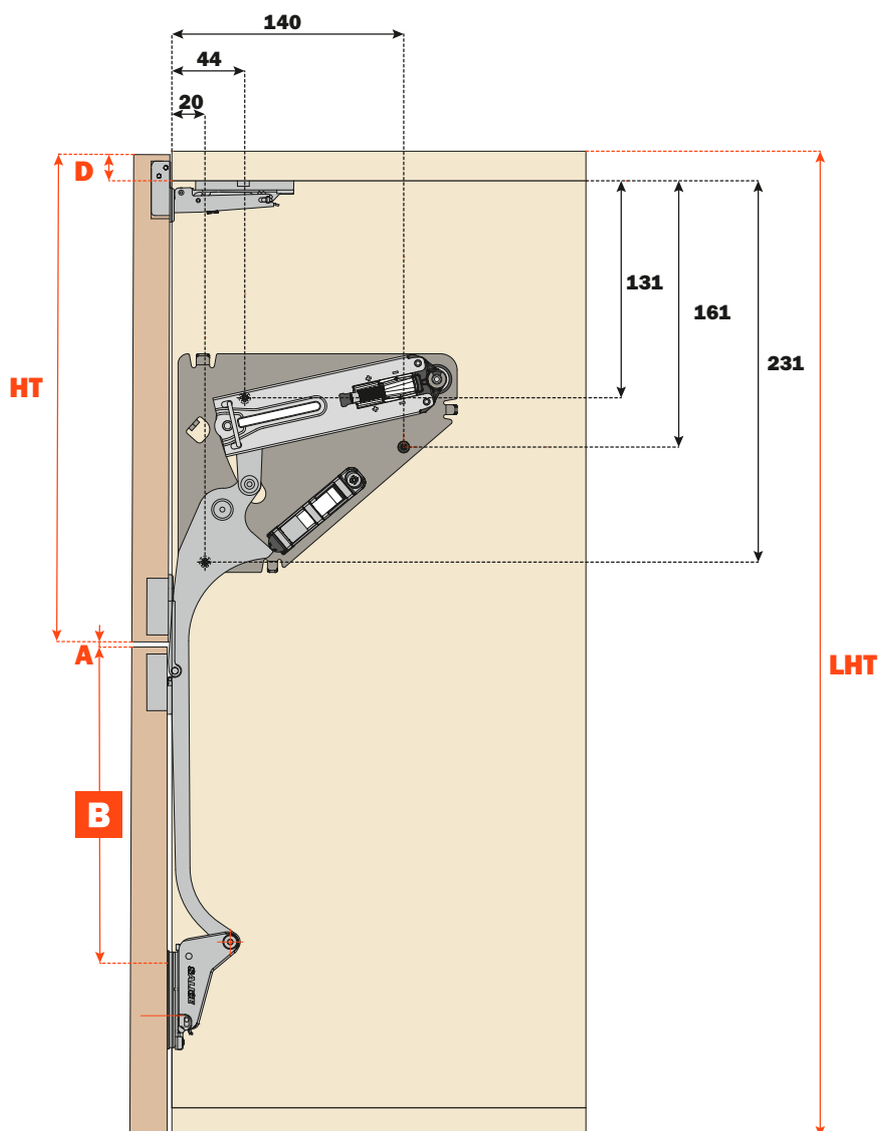
D = Copertura dell'anta sul fianco

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



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

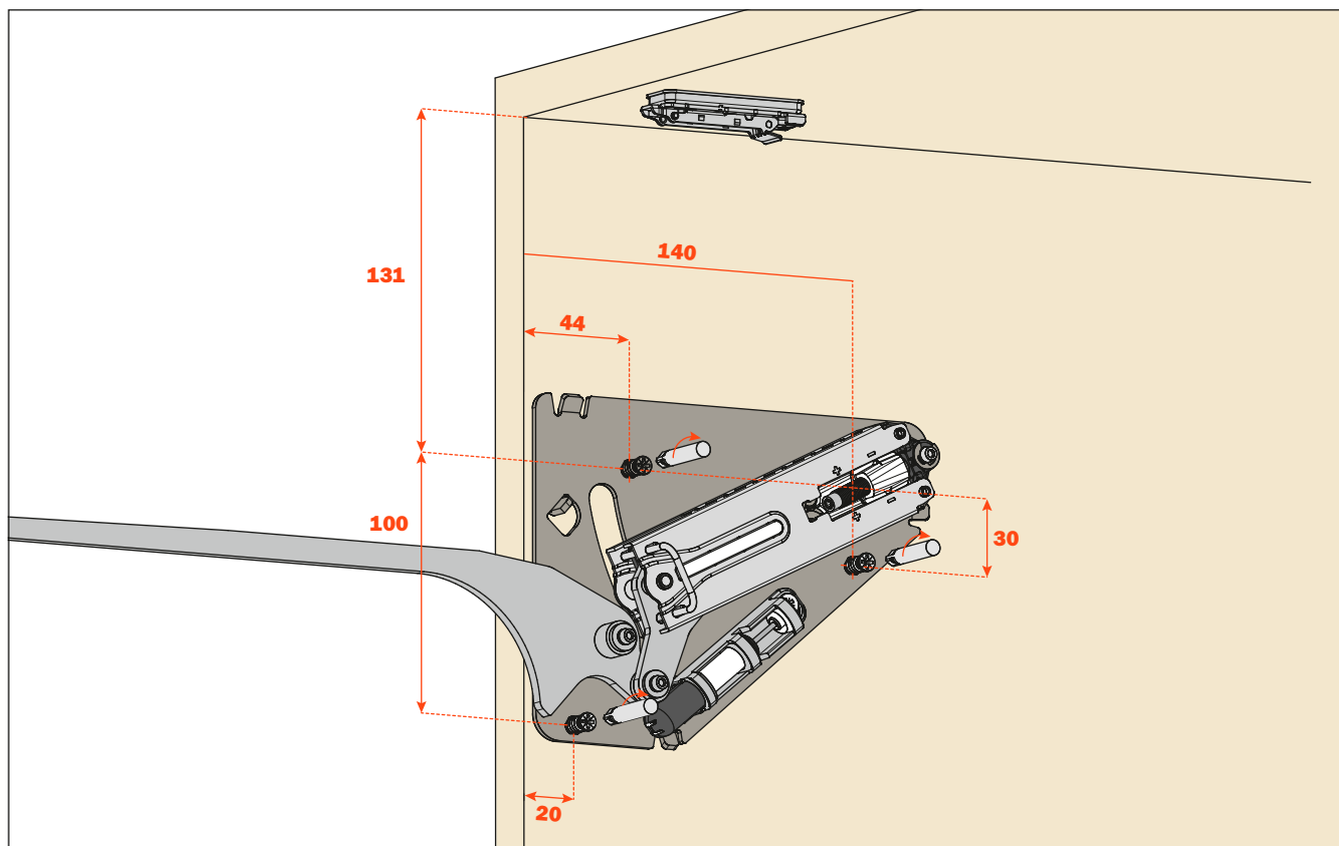


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia
Istruzioni di montaggio


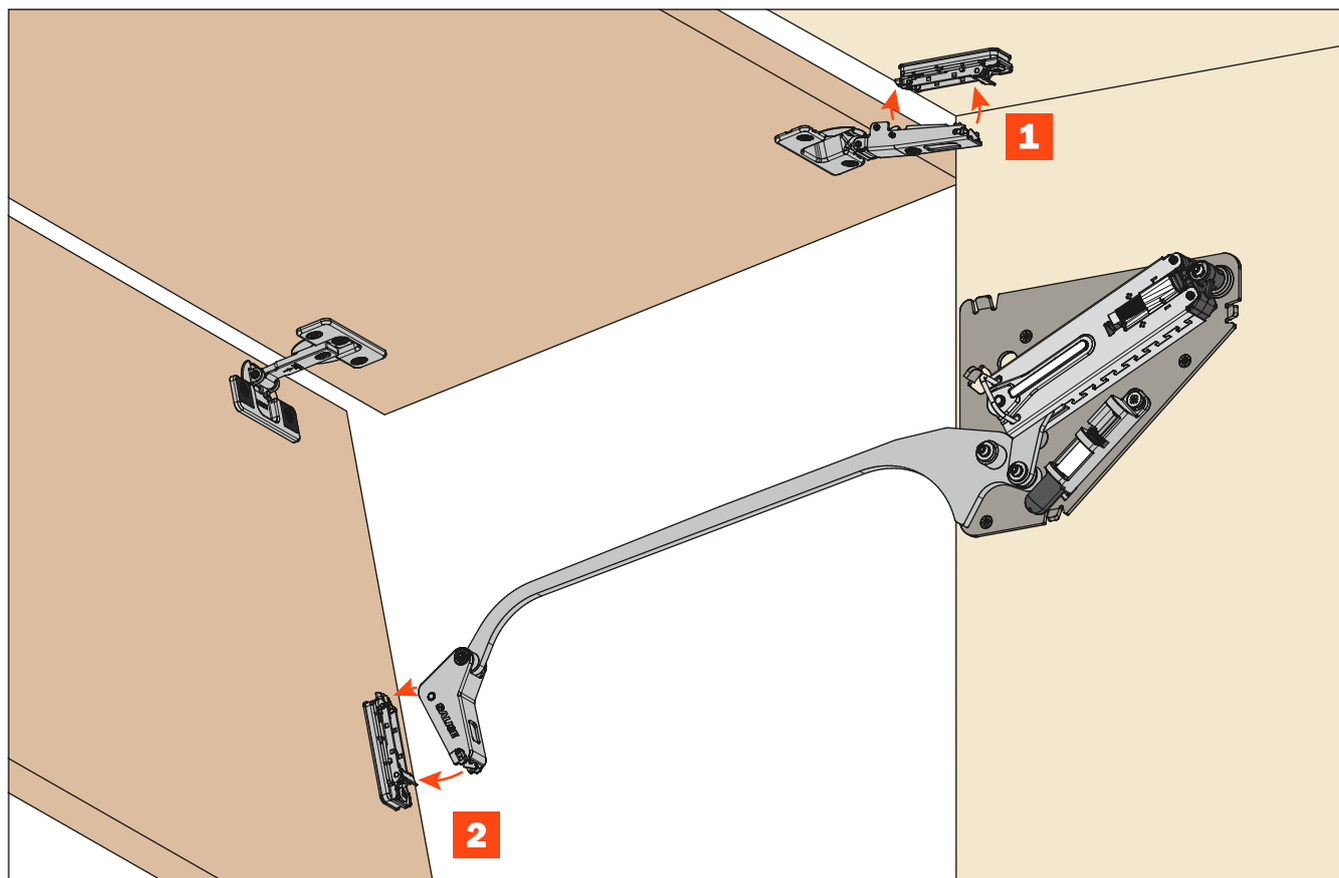
Lunghezza braccio	LHT Altezza mobile	Formola per trovare la quota B
600	570 ÷ 630	$475 + D - HT - A$
660	631 ÷ 690	$505 + D - HT - A$
720	691 ÷ 750	$535 + D - HT - A$
780	751 ÷ 810	$565 + D - HT - A$
910	881 ÷ 940	$634 + D - HT - A$



Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.



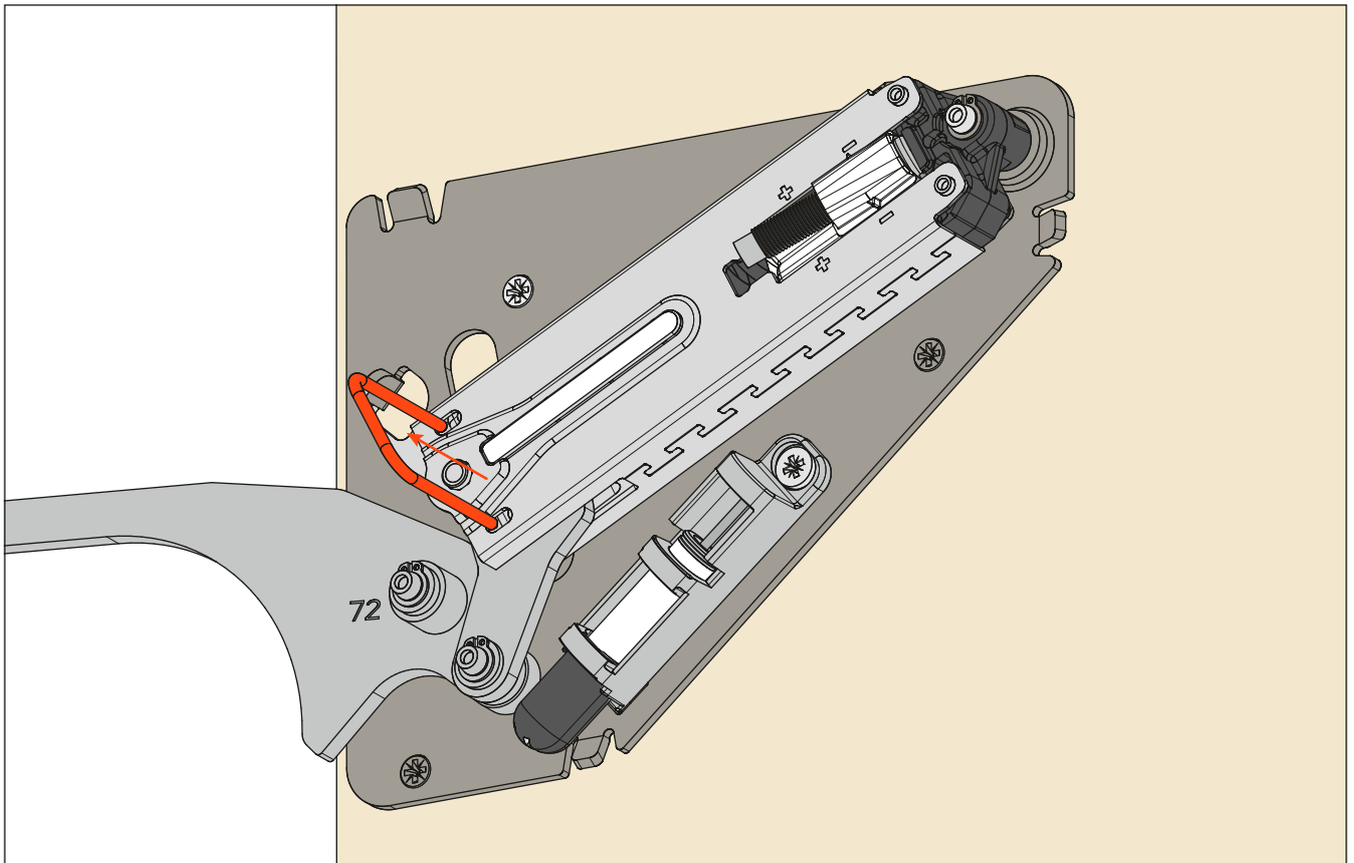
Montaggio dell'anta sul mobile.



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

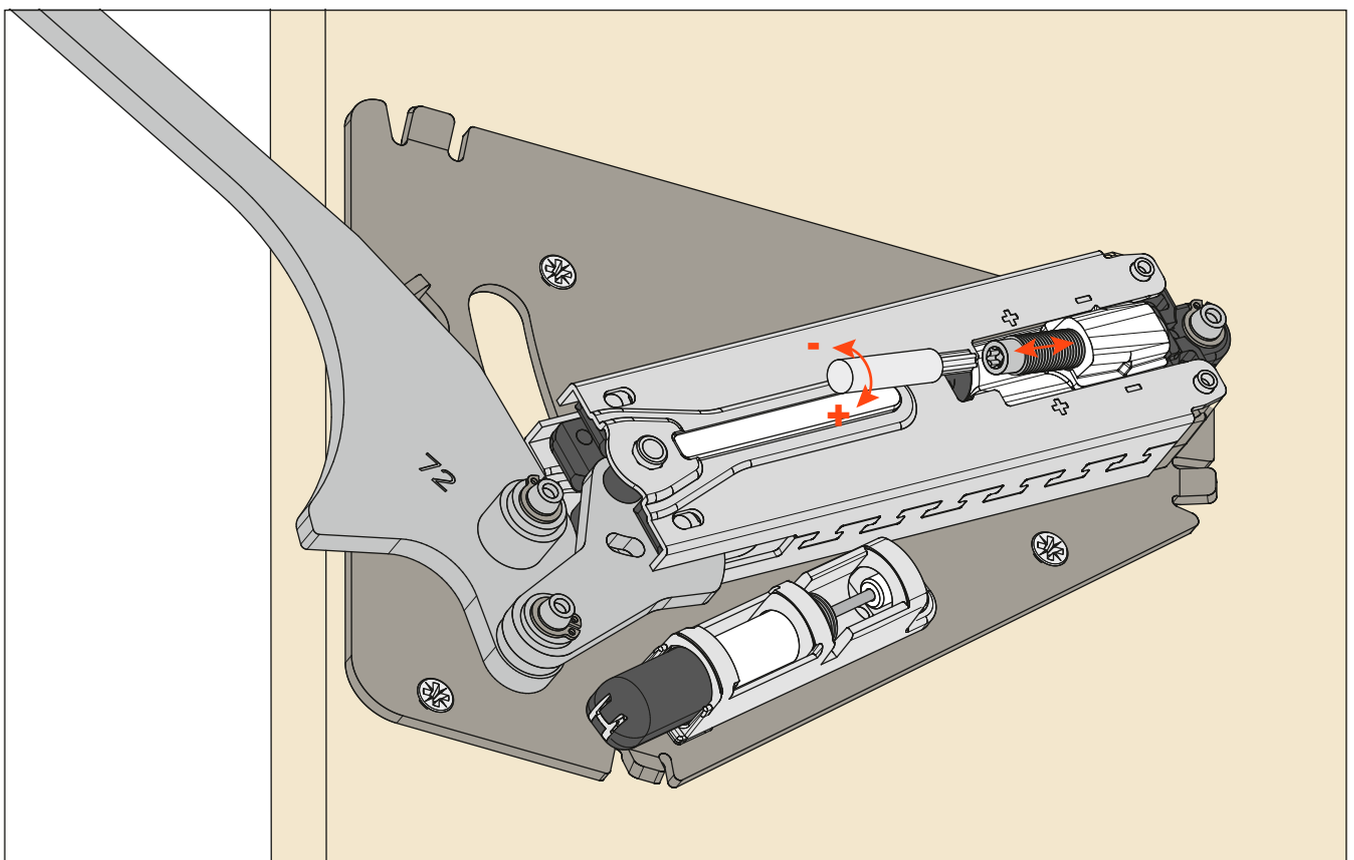
Estrazione fermo di sicurezza.

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



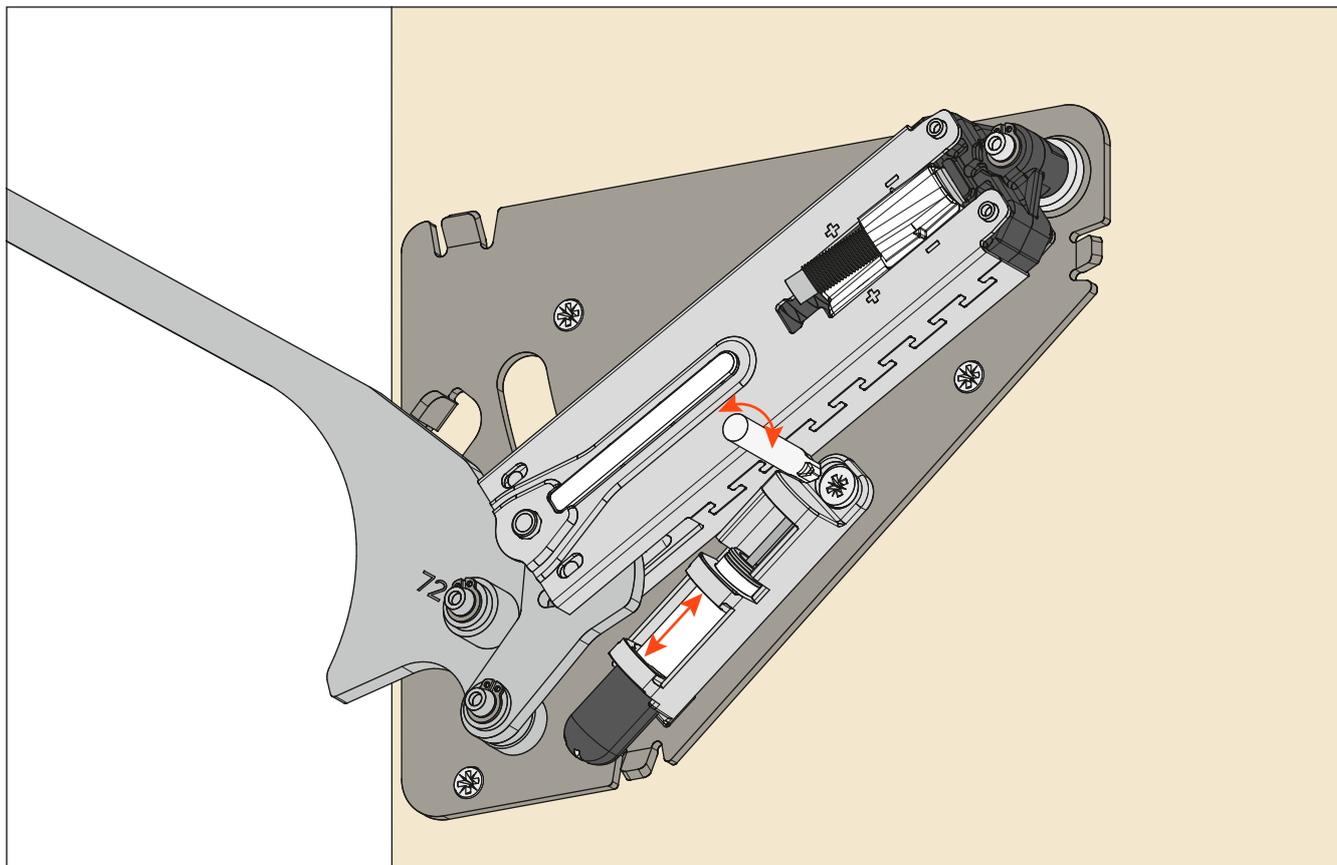
Regolazione della forza del sistema.

Utilizzare un inserto Torx T20.

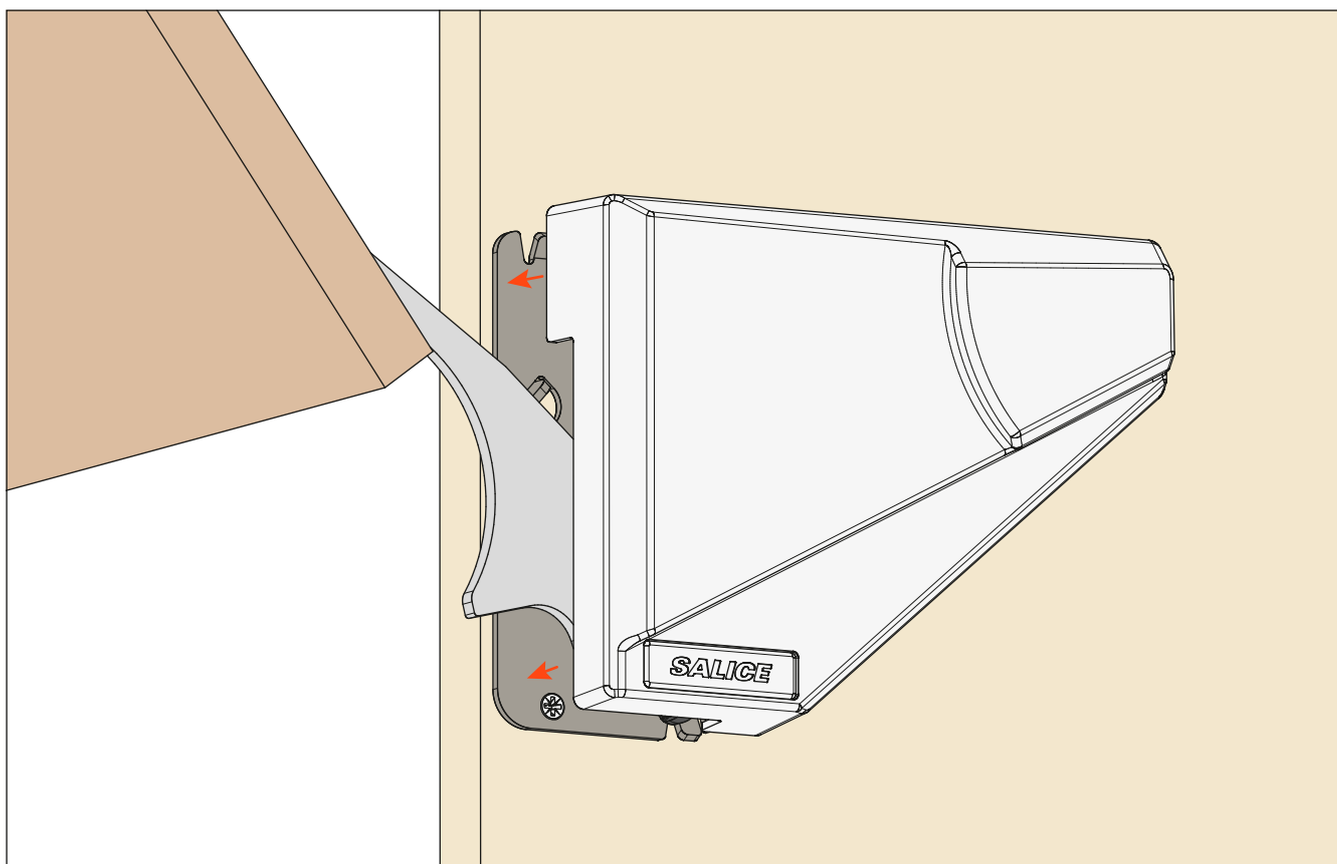


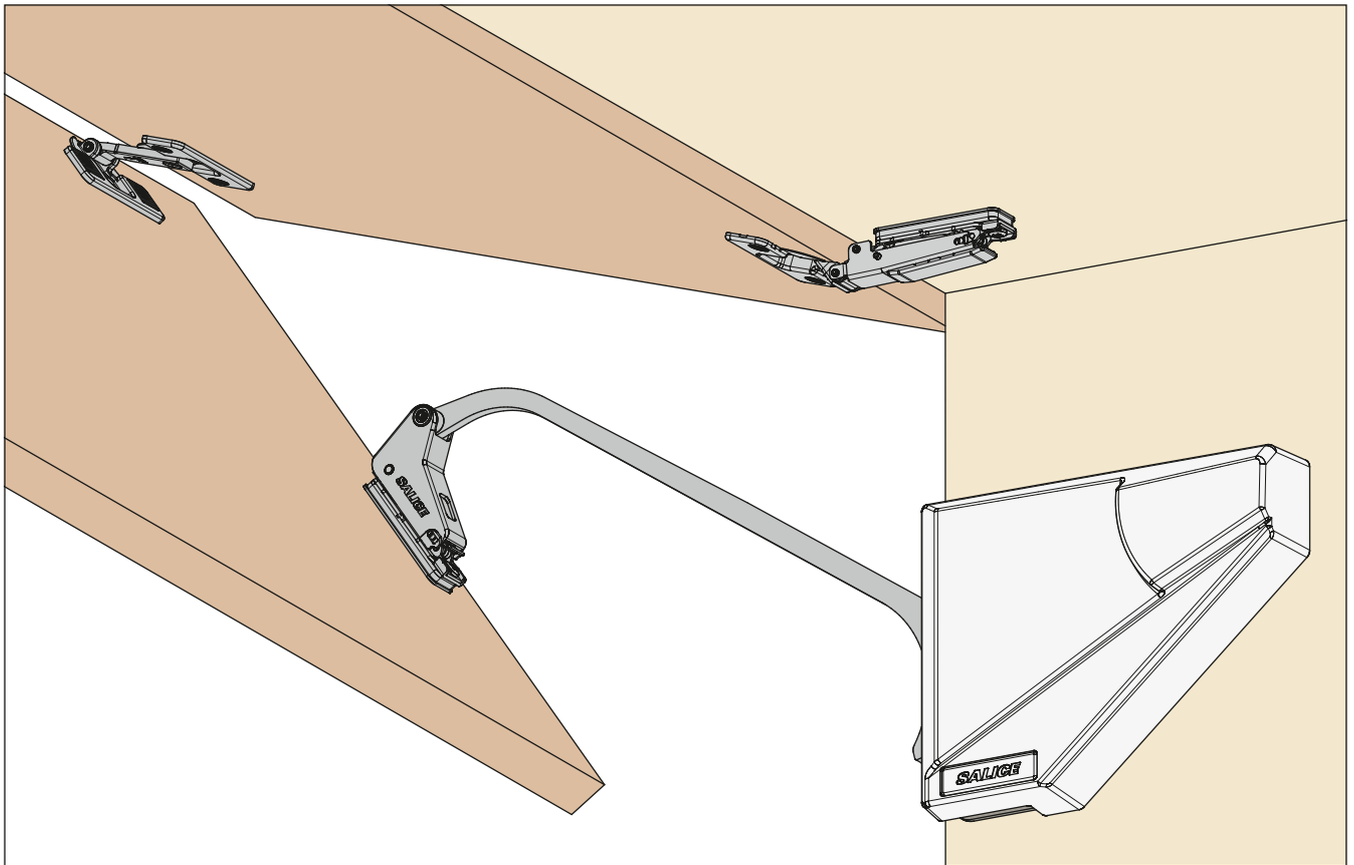
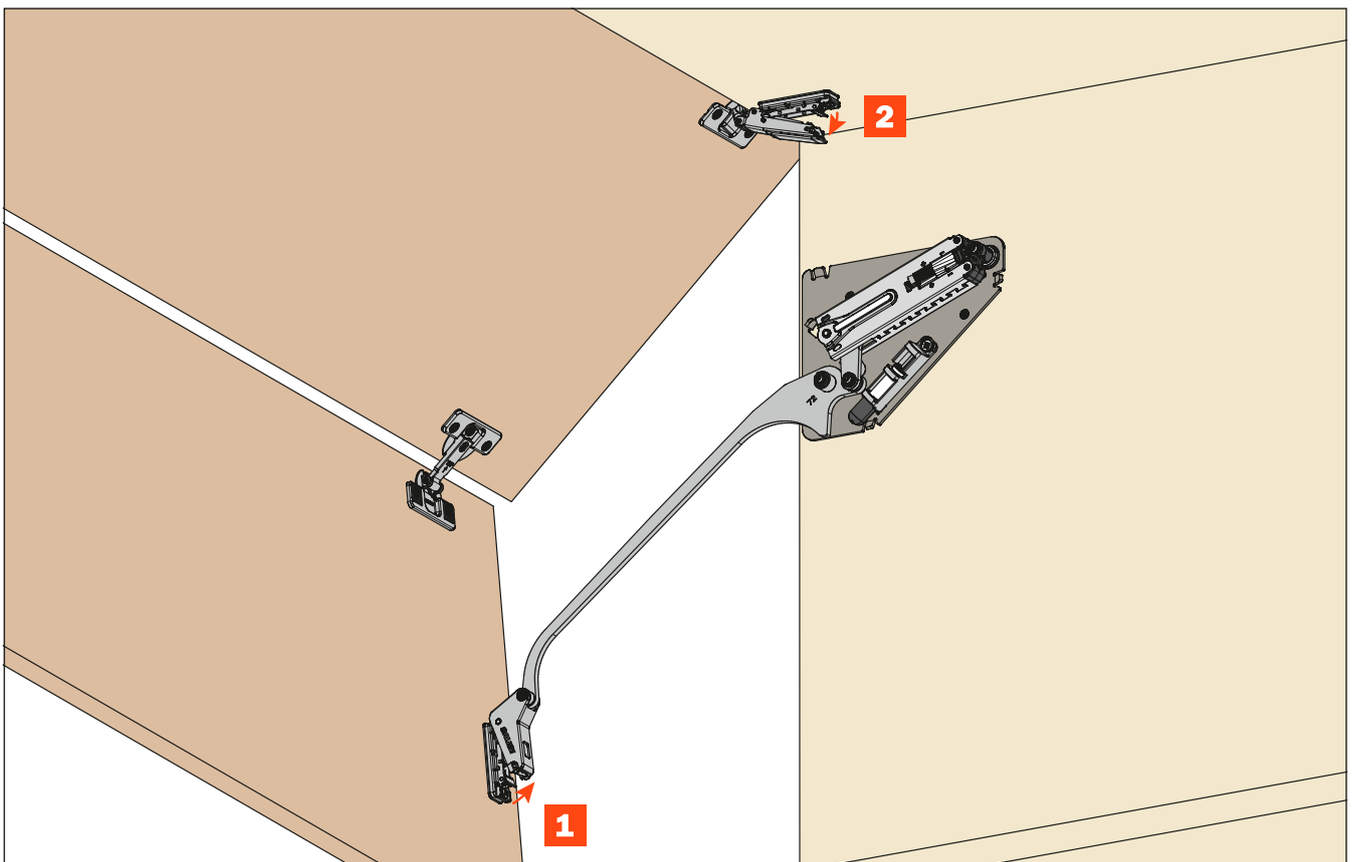


Regolazione della corsa del deceleratore.



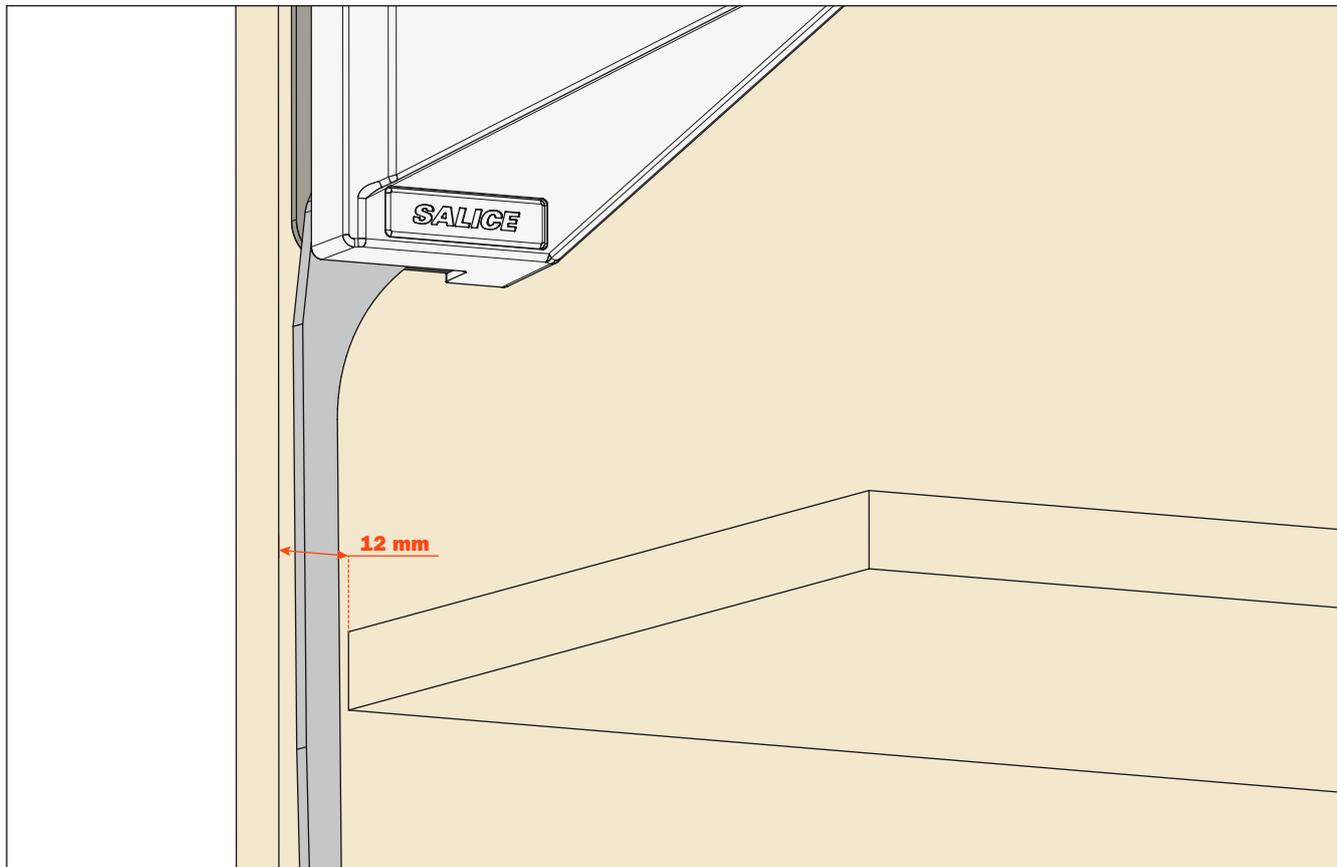
Applicazione del carter.



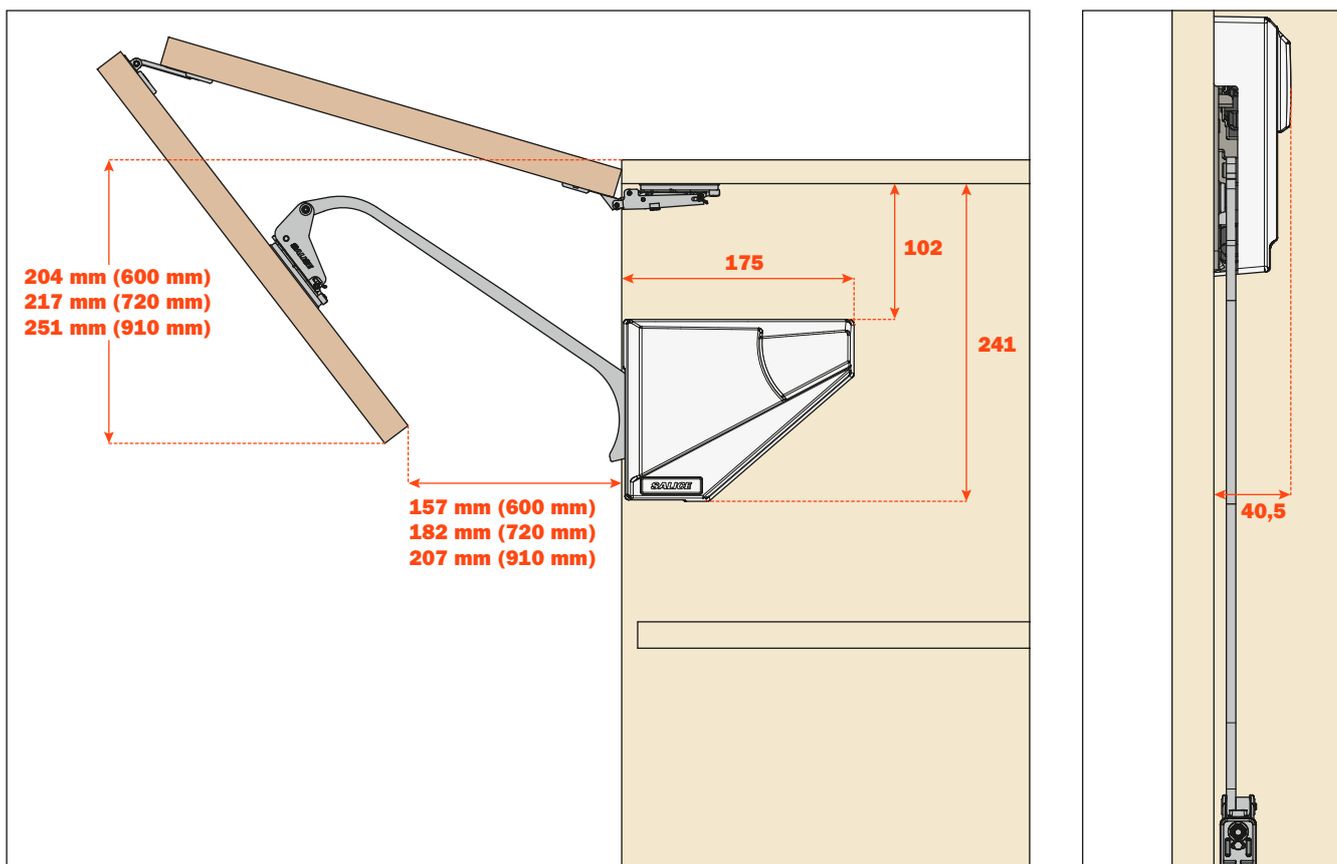
EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia
Istruzioni di montaggio**Sistema completo.****Smontaggio dell'anta.**



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

IMBALLO SINGOLO	
	
	
CHIUSURA DECELERATA	CARTER
FLMF_X_SN9	SB_M78A_SNXXF
<p>Lunghezza braccio: 60 cm 66 cm 72 cm 78 cm 91 cm</p> <p>Forza del sistema: D = debole F = forte</p> <p>Cerniera centrale. Per completare il codice vedere pag. 31</p> <p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p>	<p>Lato di applicazione: D = destro S = sinistro</p> <p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>
IMBALLO SCATOLA	IMBALLO SCATOLA
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
C2_6A99	BAPGM39/16
Per completare il codice vedere pag. 30	Per completare il codice vedere pag. 31
IMBALLO	IMBALLO
Scatole da 300 pz.	Scatole da 150 pz.



IMBALLO INDUSTRIALE

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

Componenti da acquistare a parte

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



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

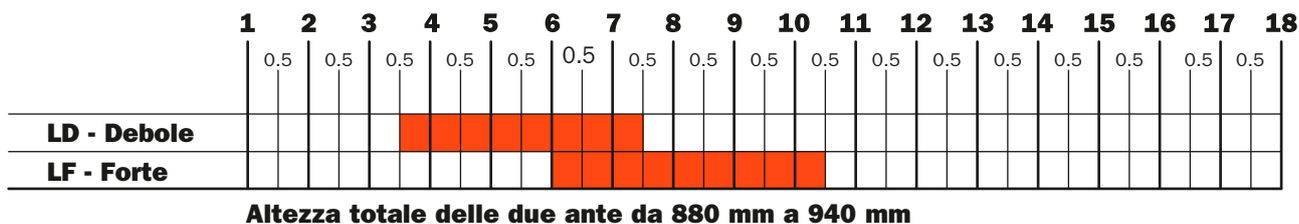
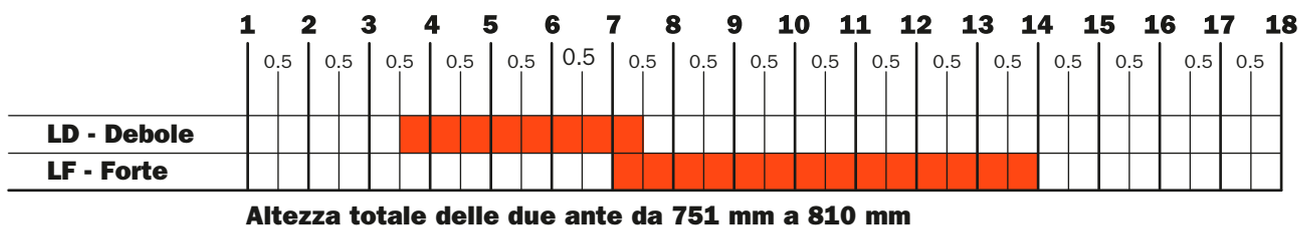
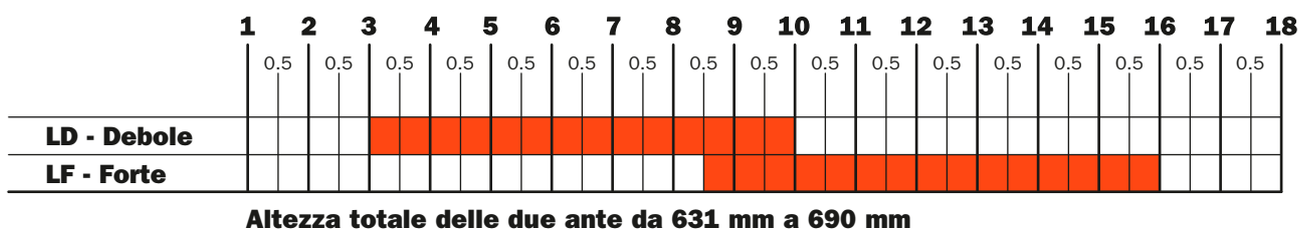
Grafici per stabilire la scelta del sistema da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

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





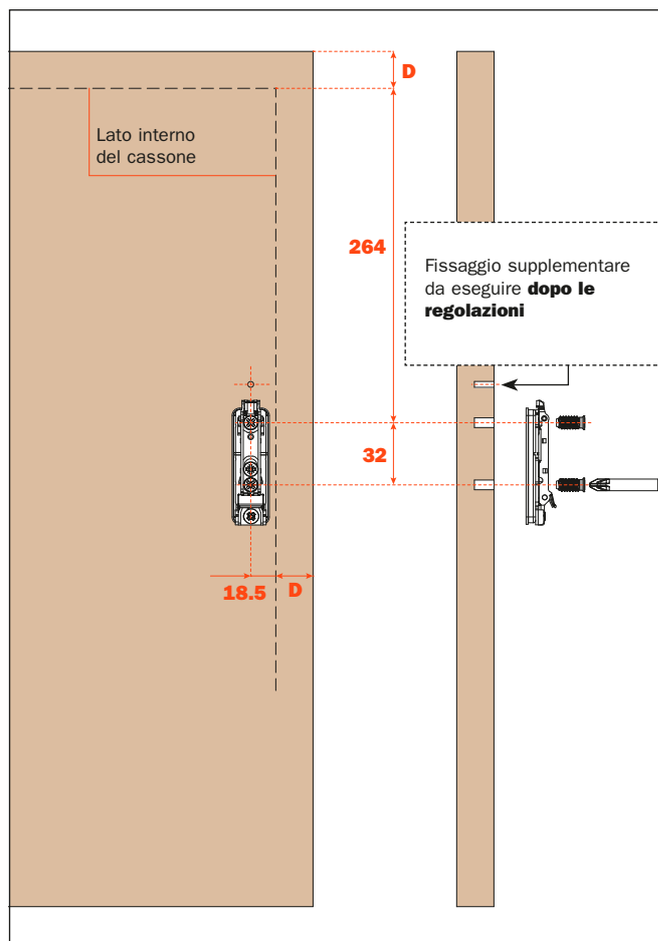
EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela

Istruzioni di montaggio

Foratura dell'anta in legno.

Per ante di altezza da 360 mm a 440 mm.

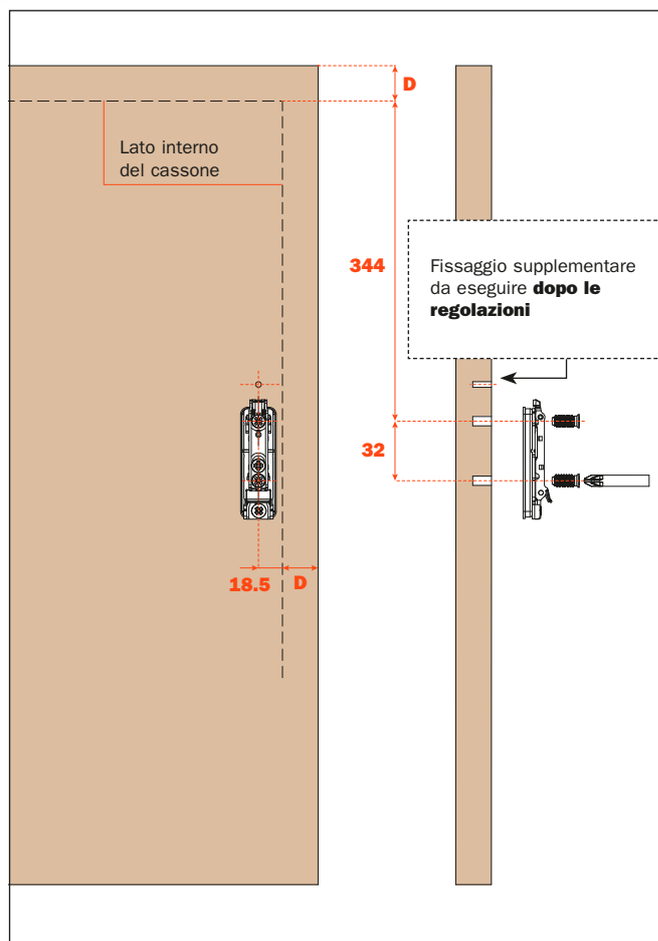
D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile



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

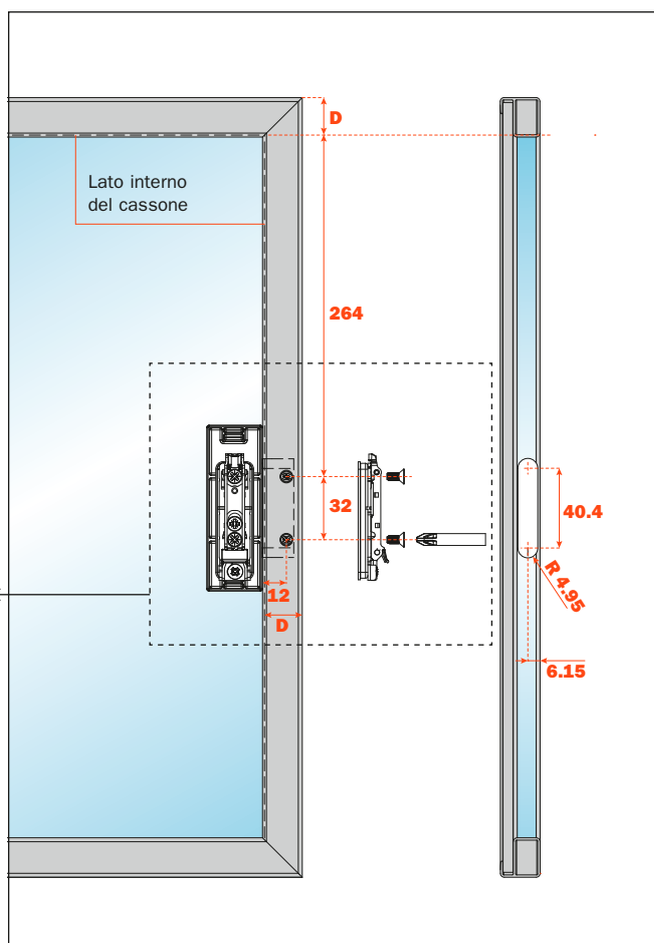
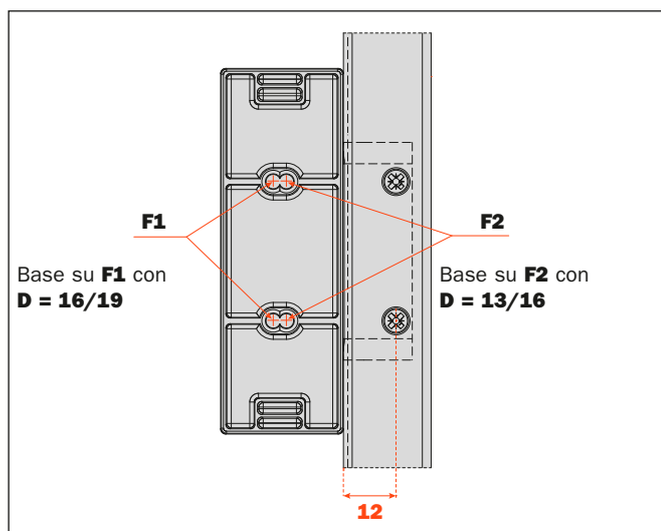




Foratura dell'anta con profilo in alluminio. Per ante di altezza da 360 mm a 440 mm.

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

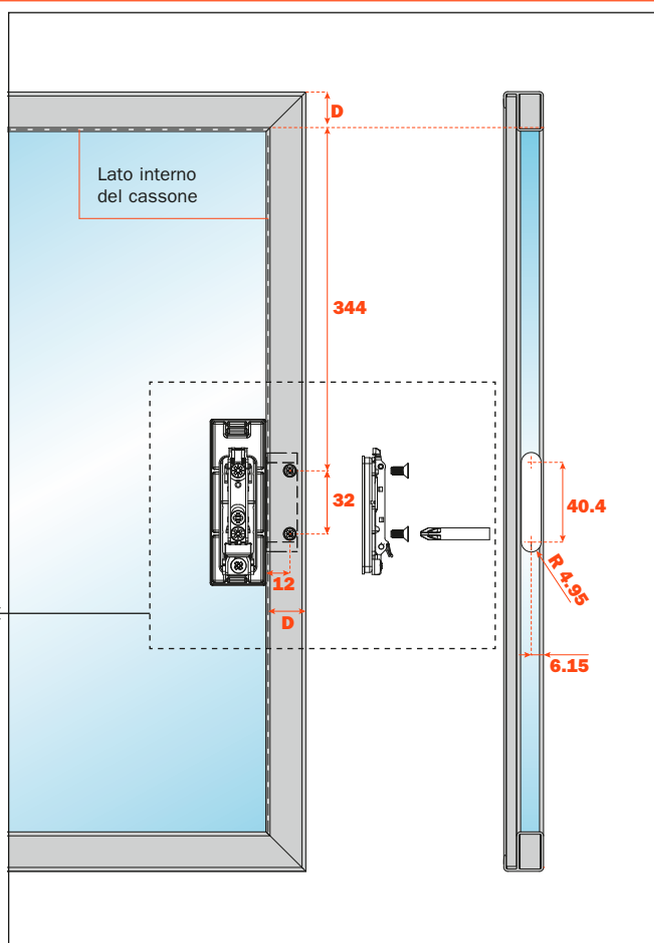
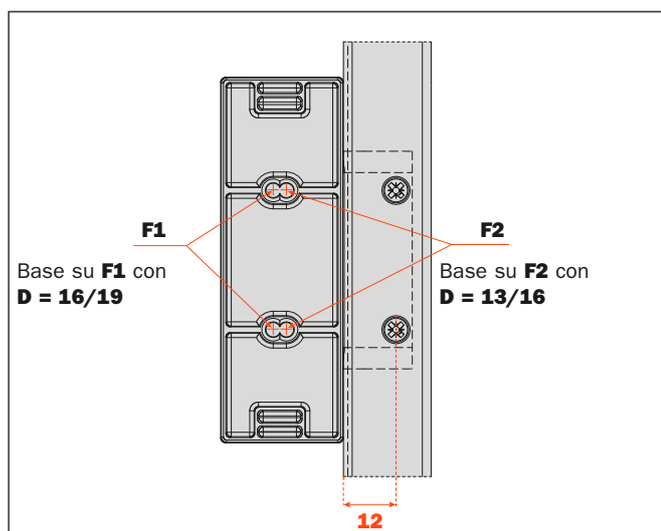
D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile

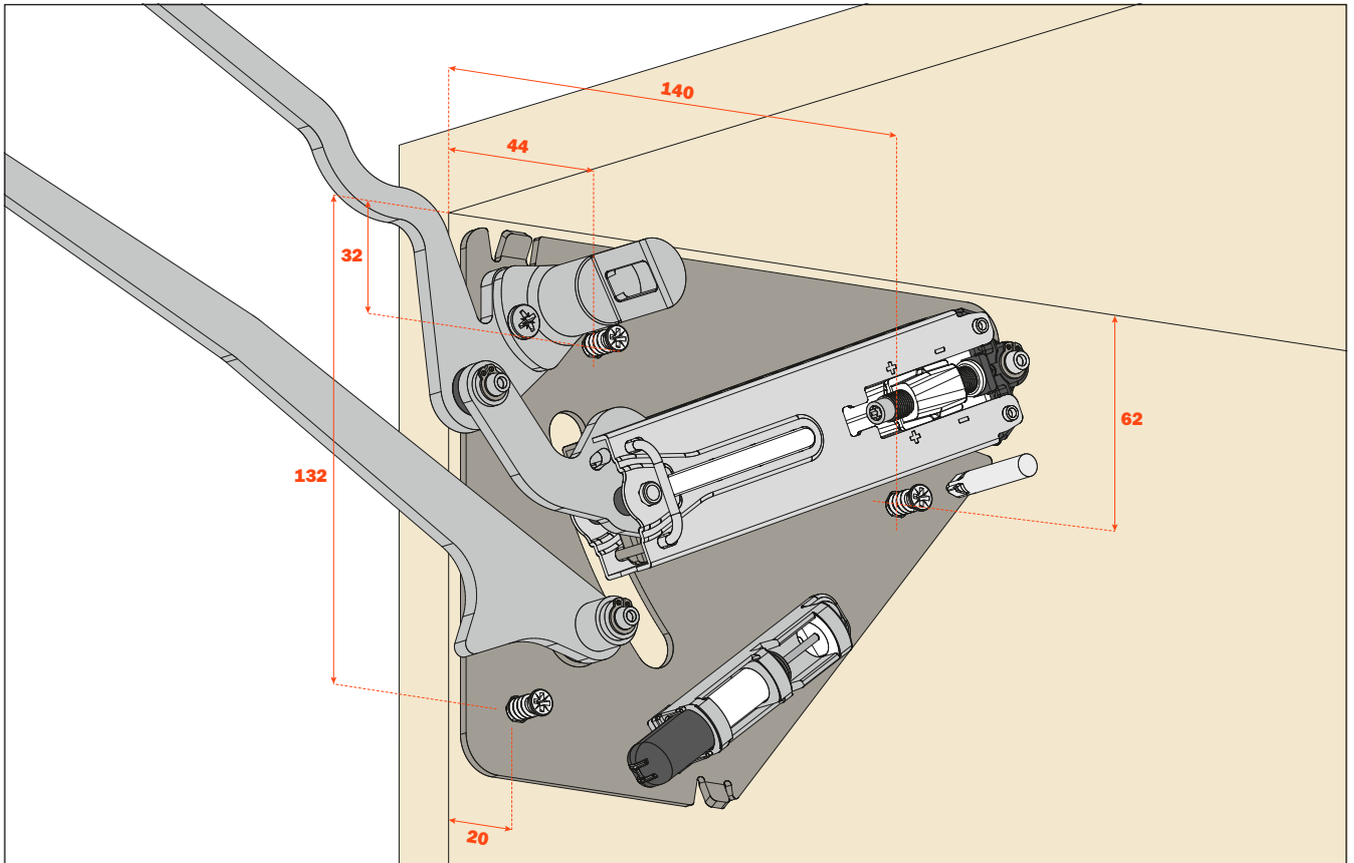
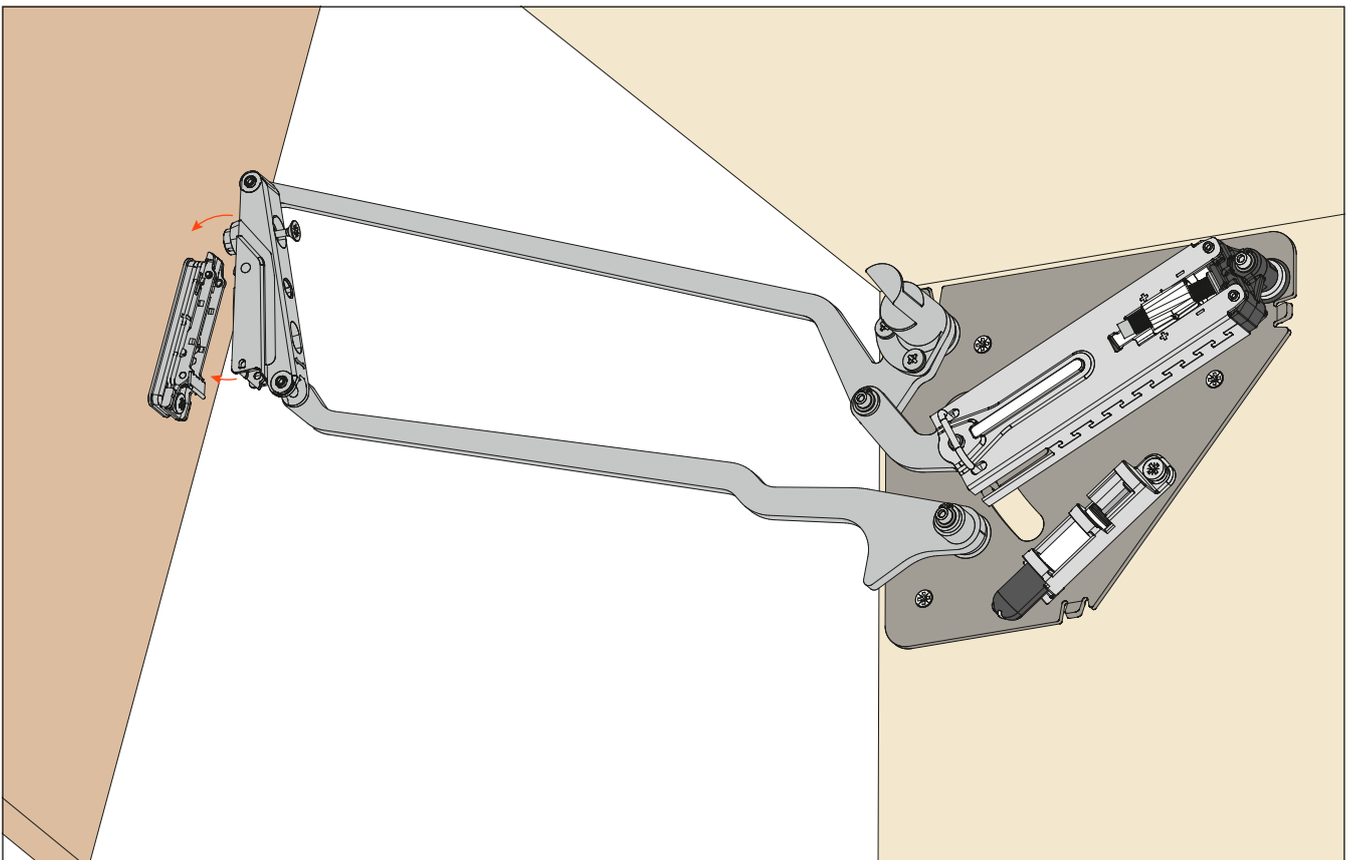


Foratura dell'anta con profilo in alluminio. Per ante di altezza da 440 mm a 600 mm.

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

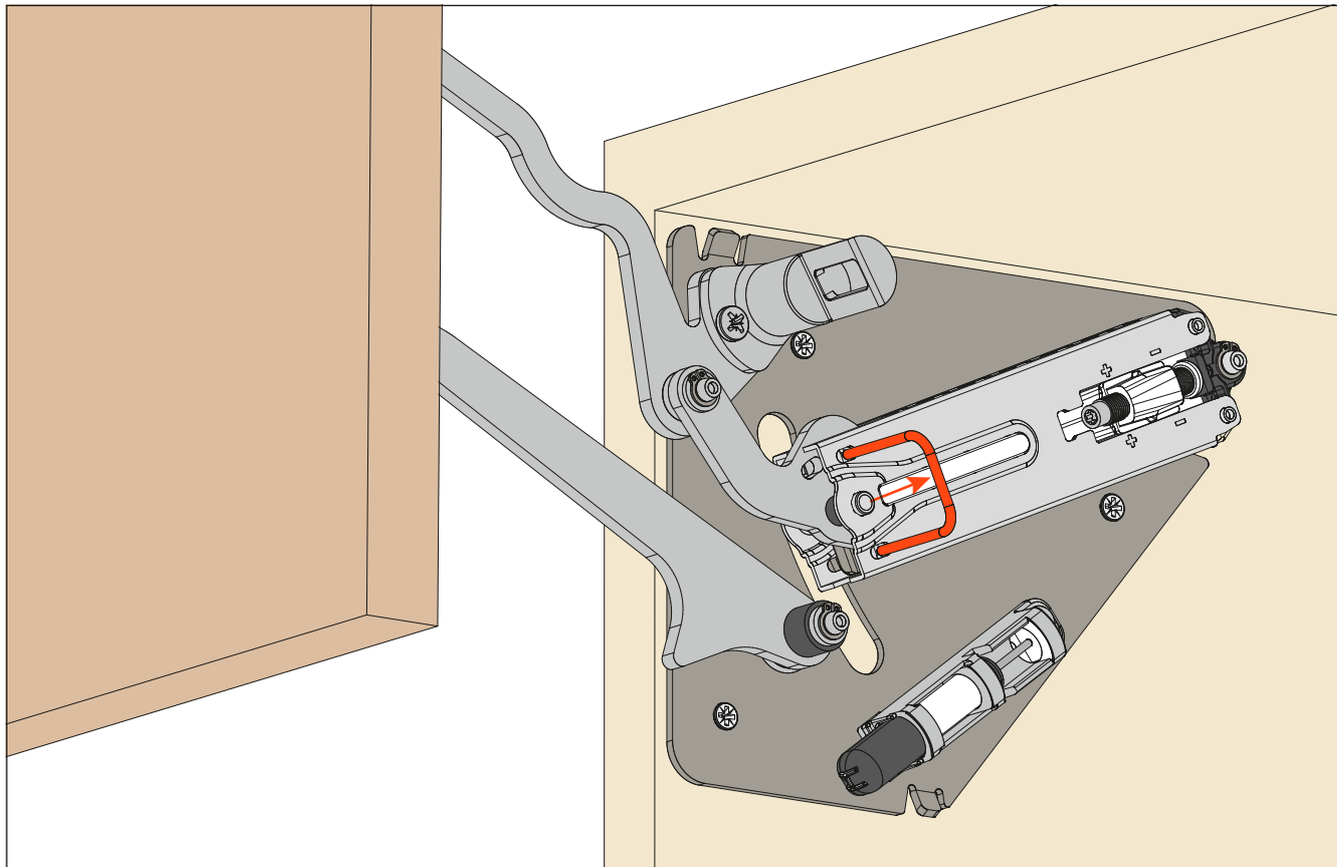


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**Istruzioni di montaggio****Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.****Montaggio dell'anta sul mobile.**

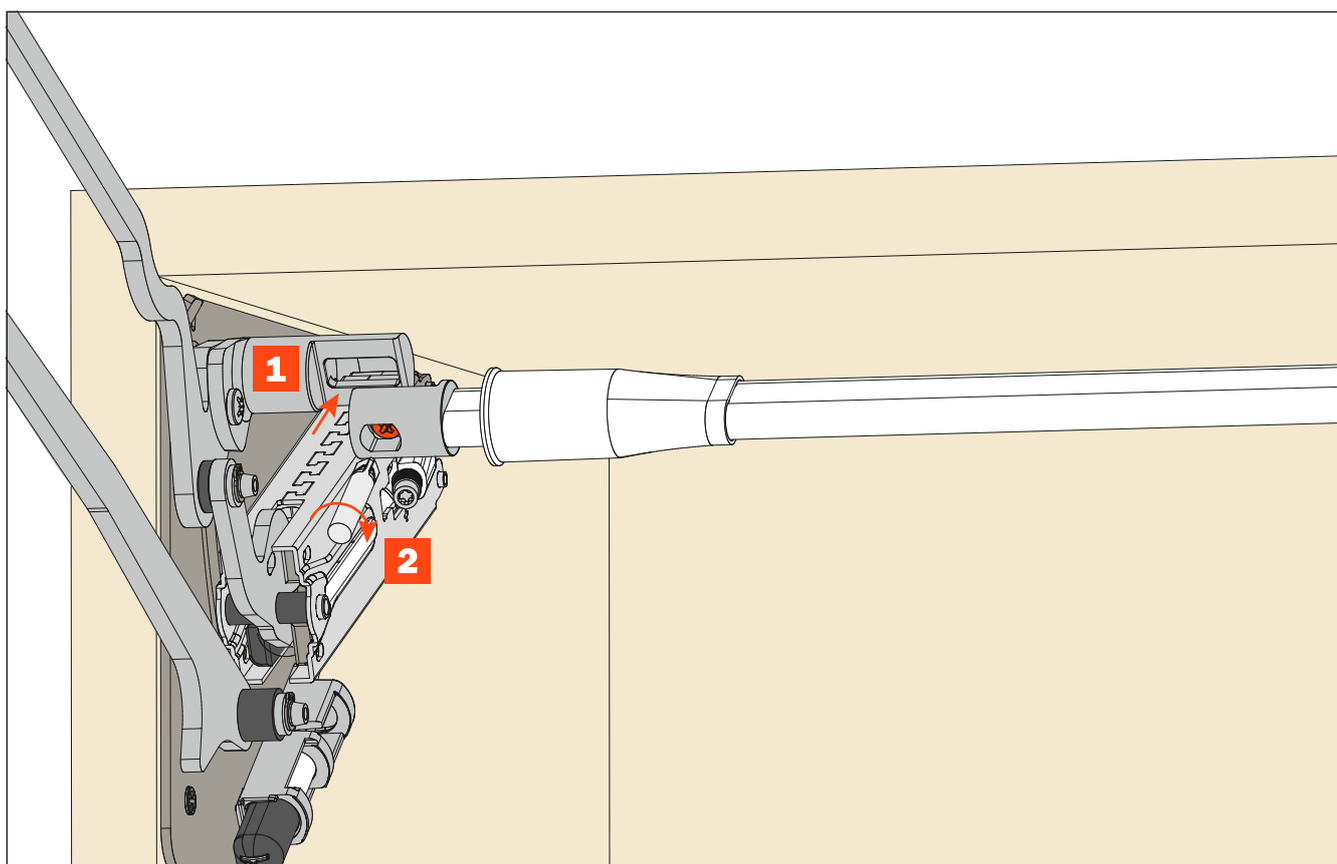


Estrazione fermo di sicurezza.

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

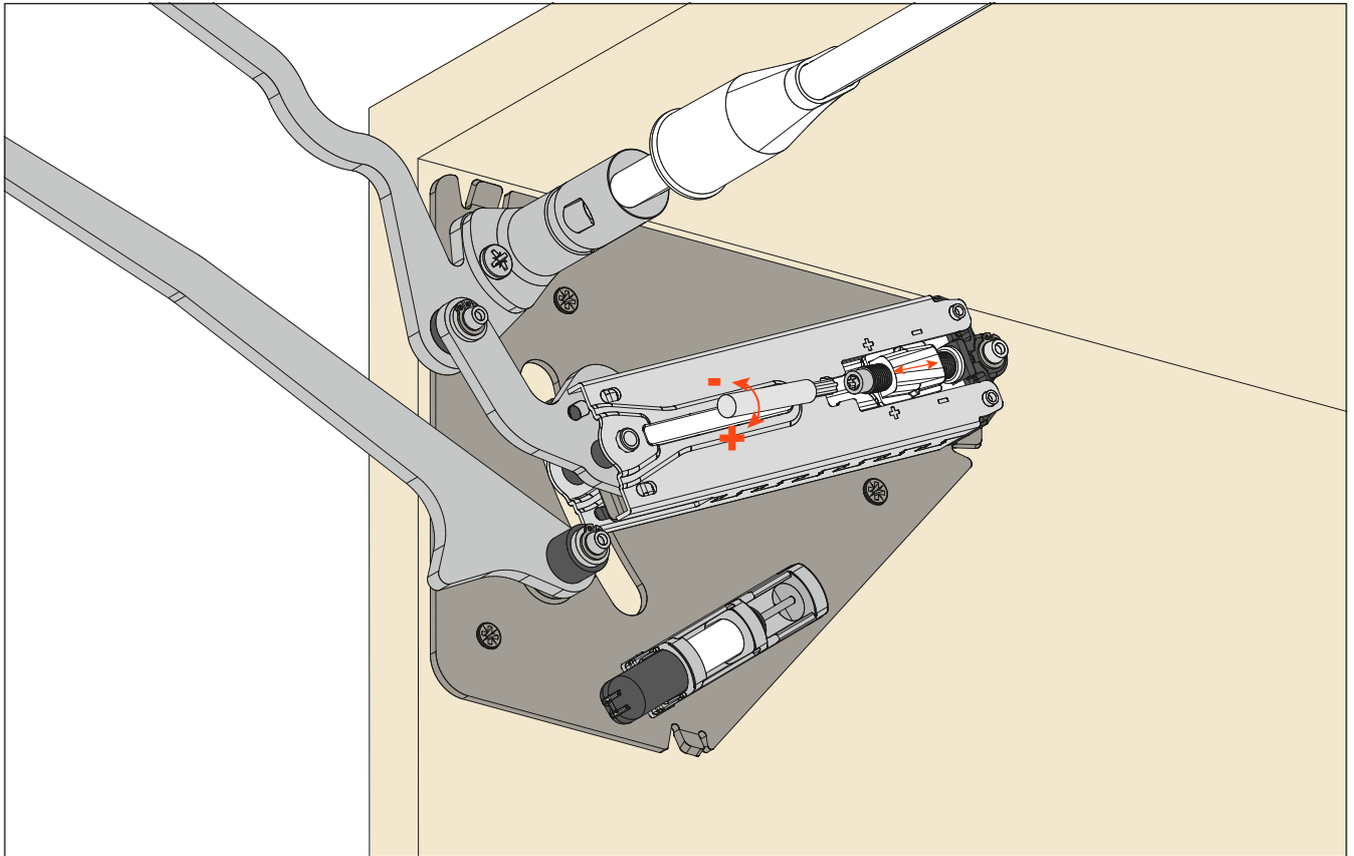
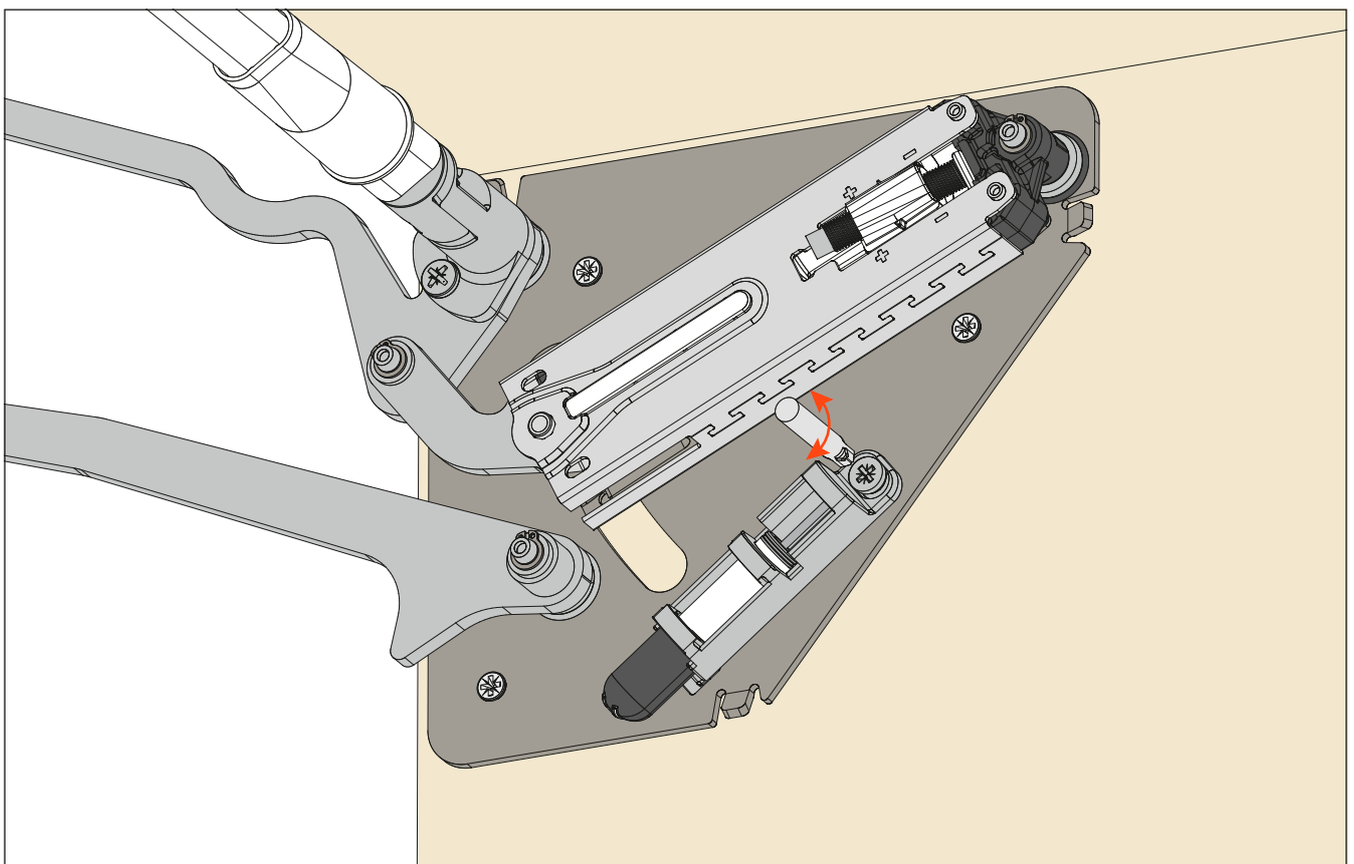


Applicazione della barra stabilizzatrice.



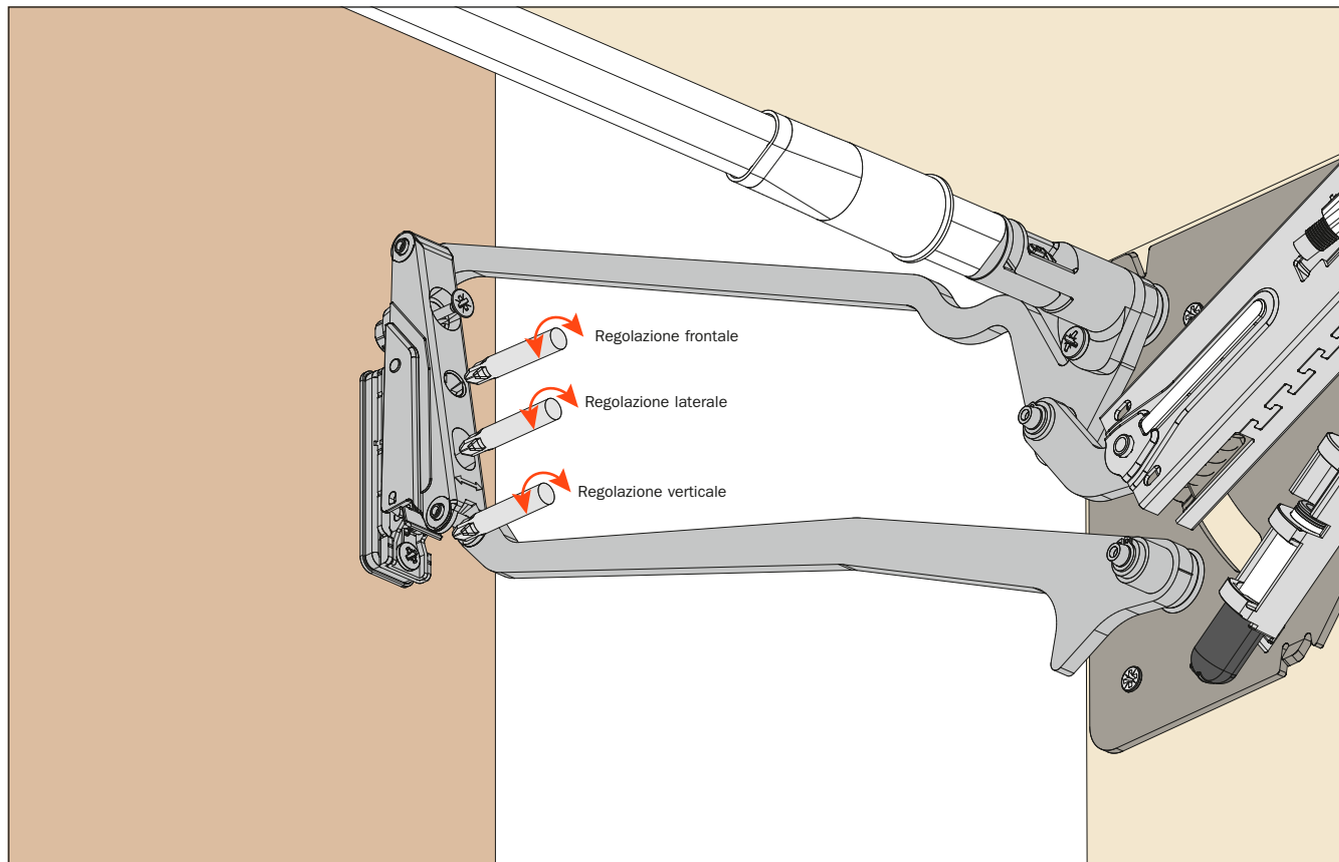
EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**Istruzioni di montaggio****Regolazione della forza del sistema.**

Utilizzare un inserto Torx T20.

**Regolazione della corsa del deceleratore.**

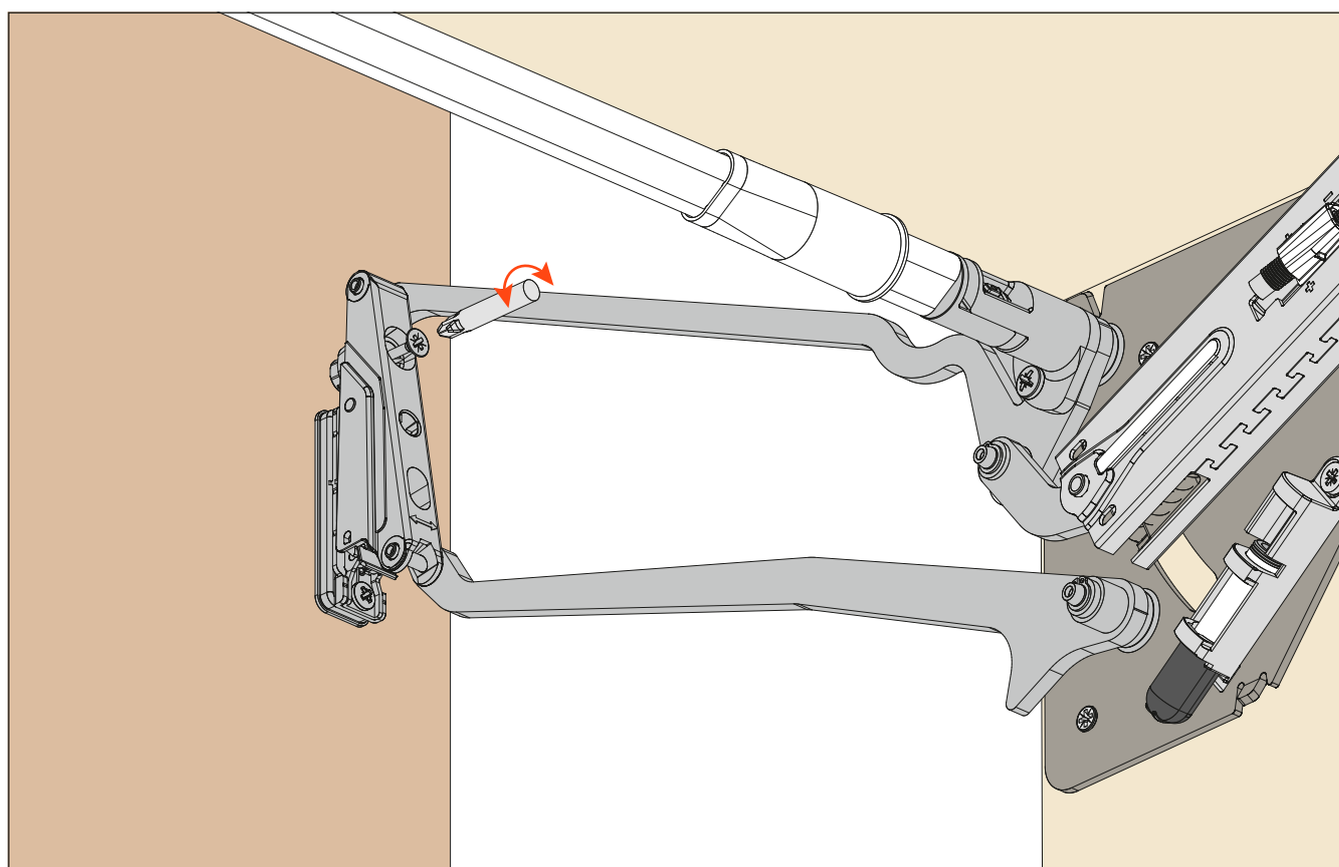


Regolazioni dell'anta.



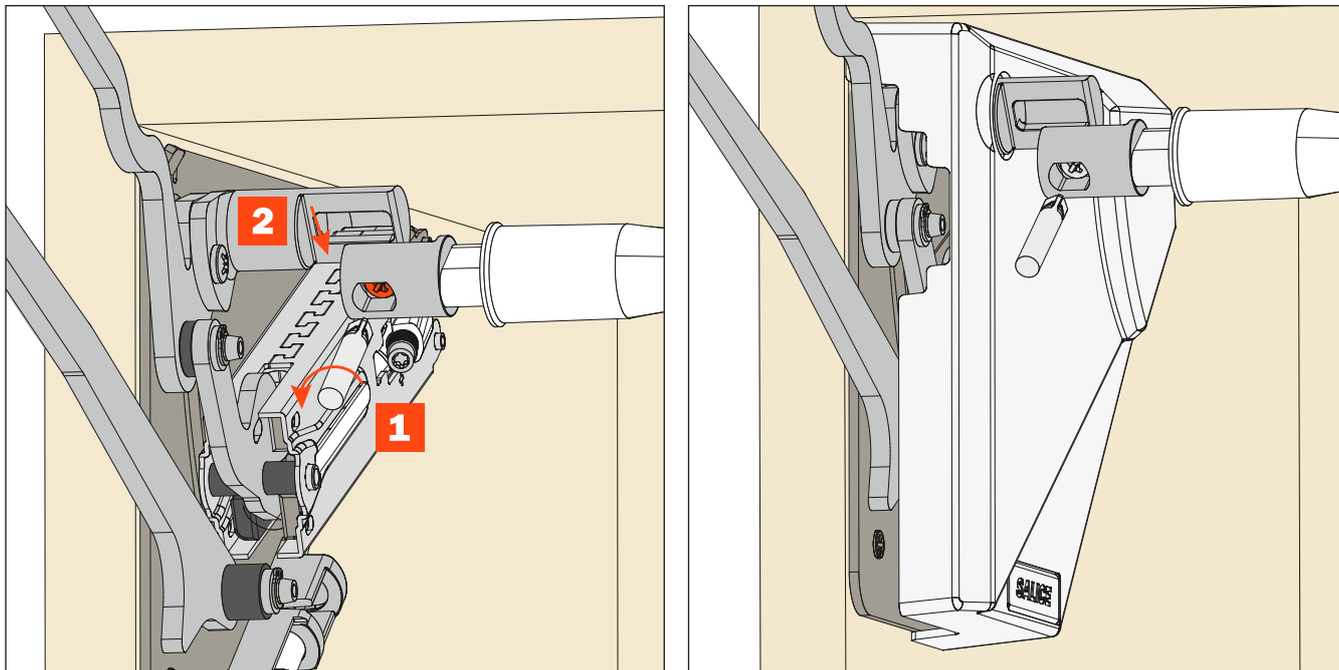
Fissaggio supplementare da eseguire dopo le regolazioni.

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

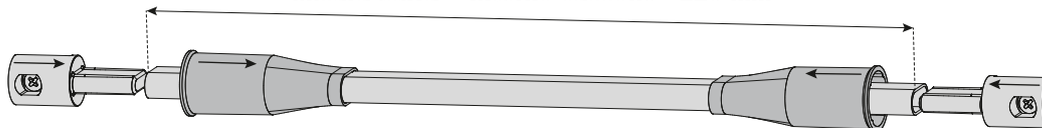


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**Istruzioni di montaggio**

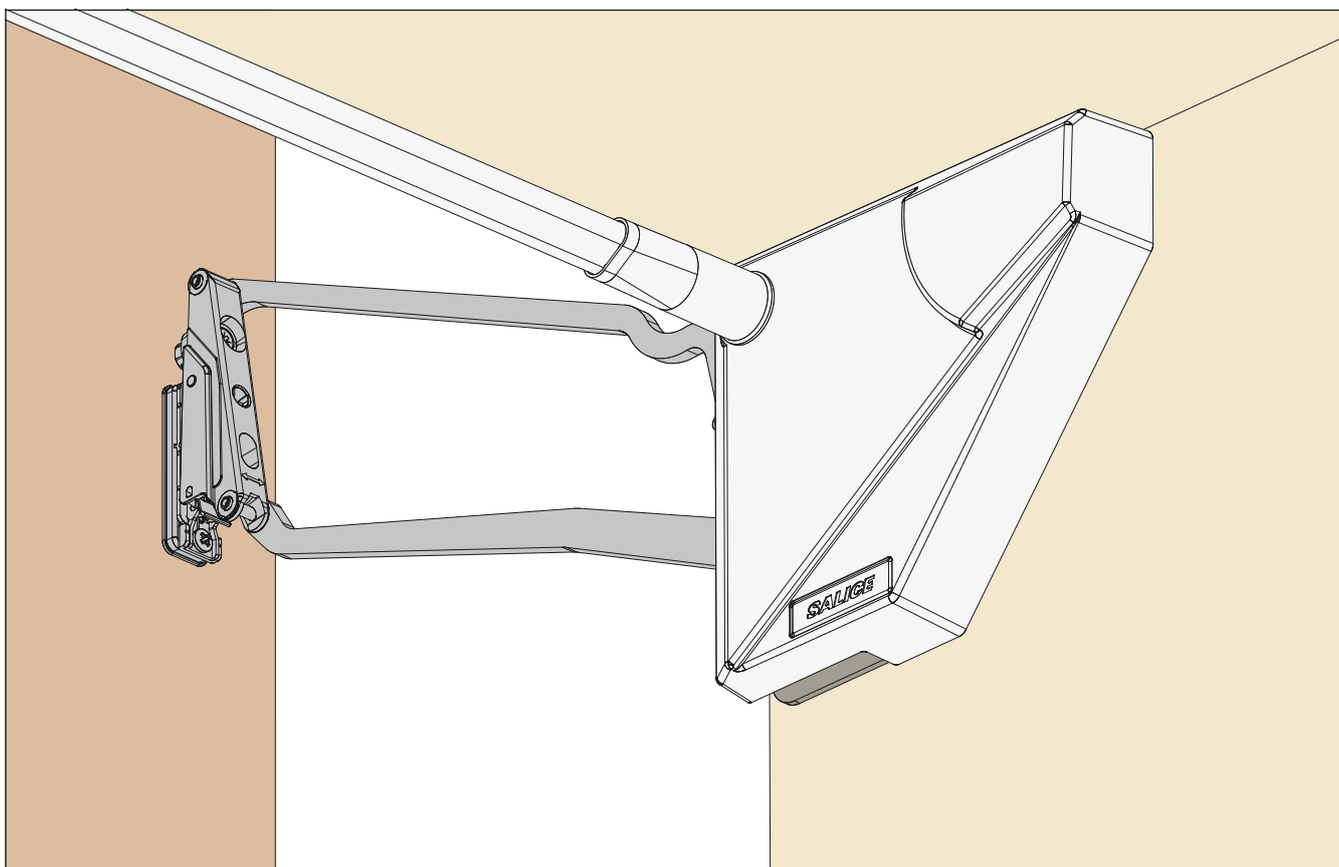
Dopo aver eseguito tutte le regolazioni, sganciare la barra stabilizzatrice per inserire il carter e rifissare la barra.



Misura barra = Interno cassone - 126 mm



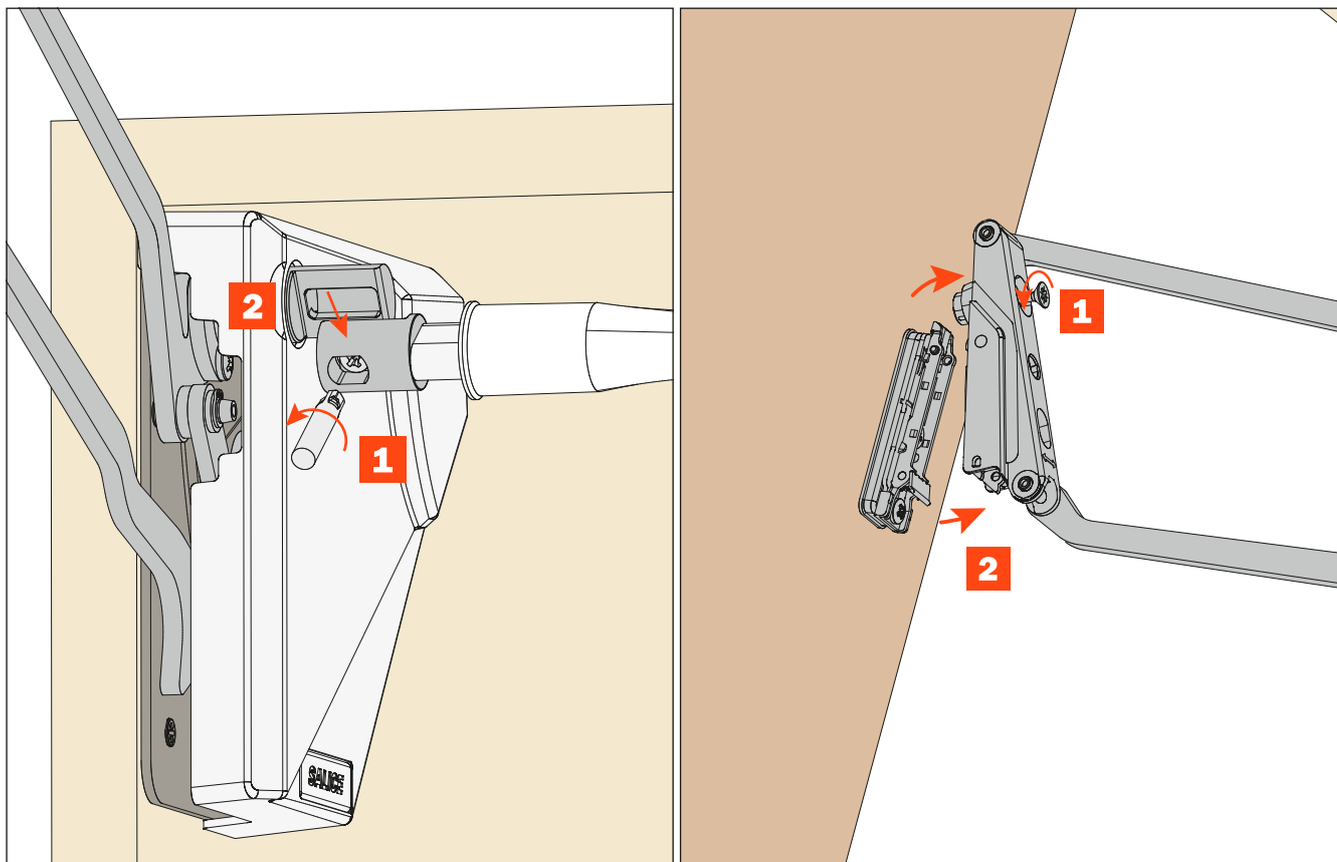
Sistema completo.

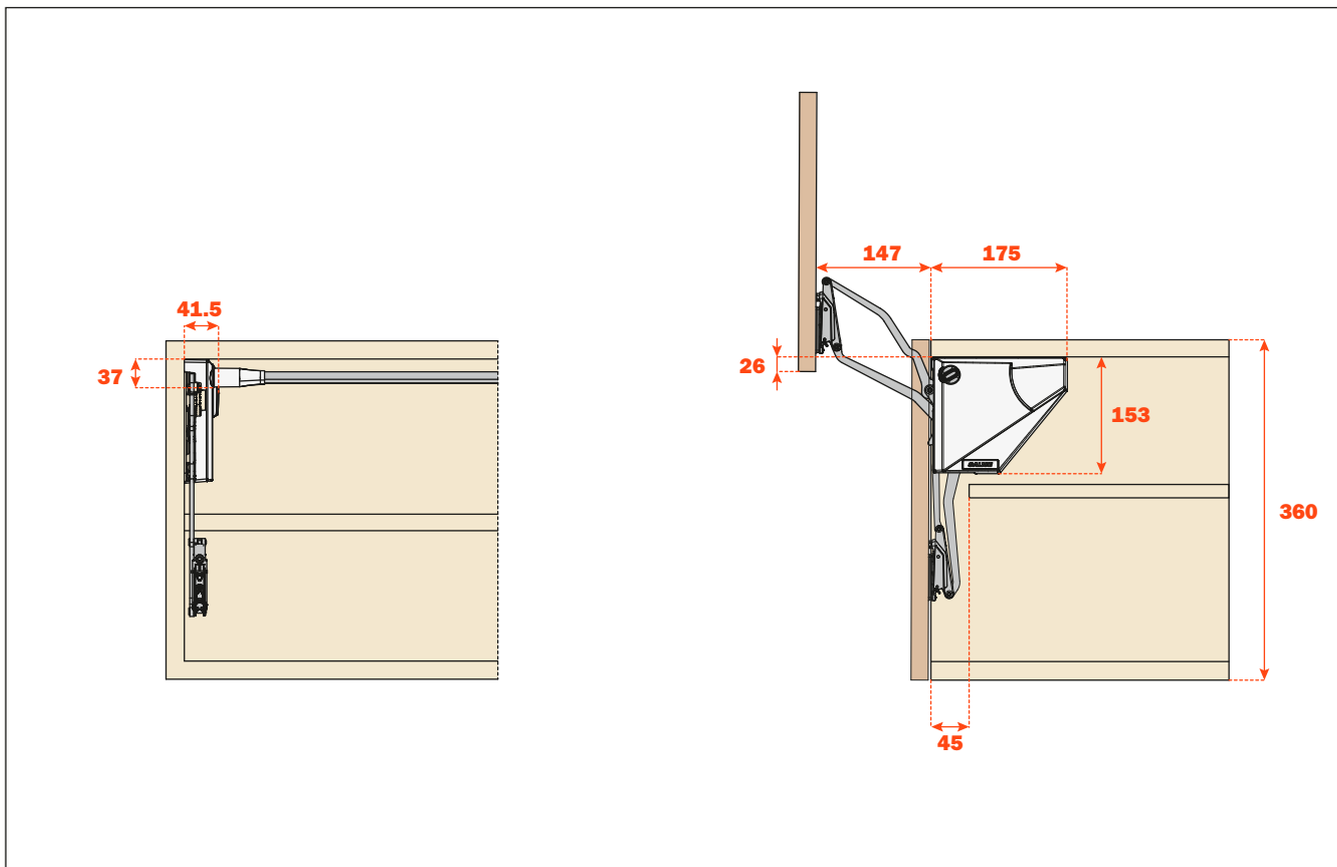
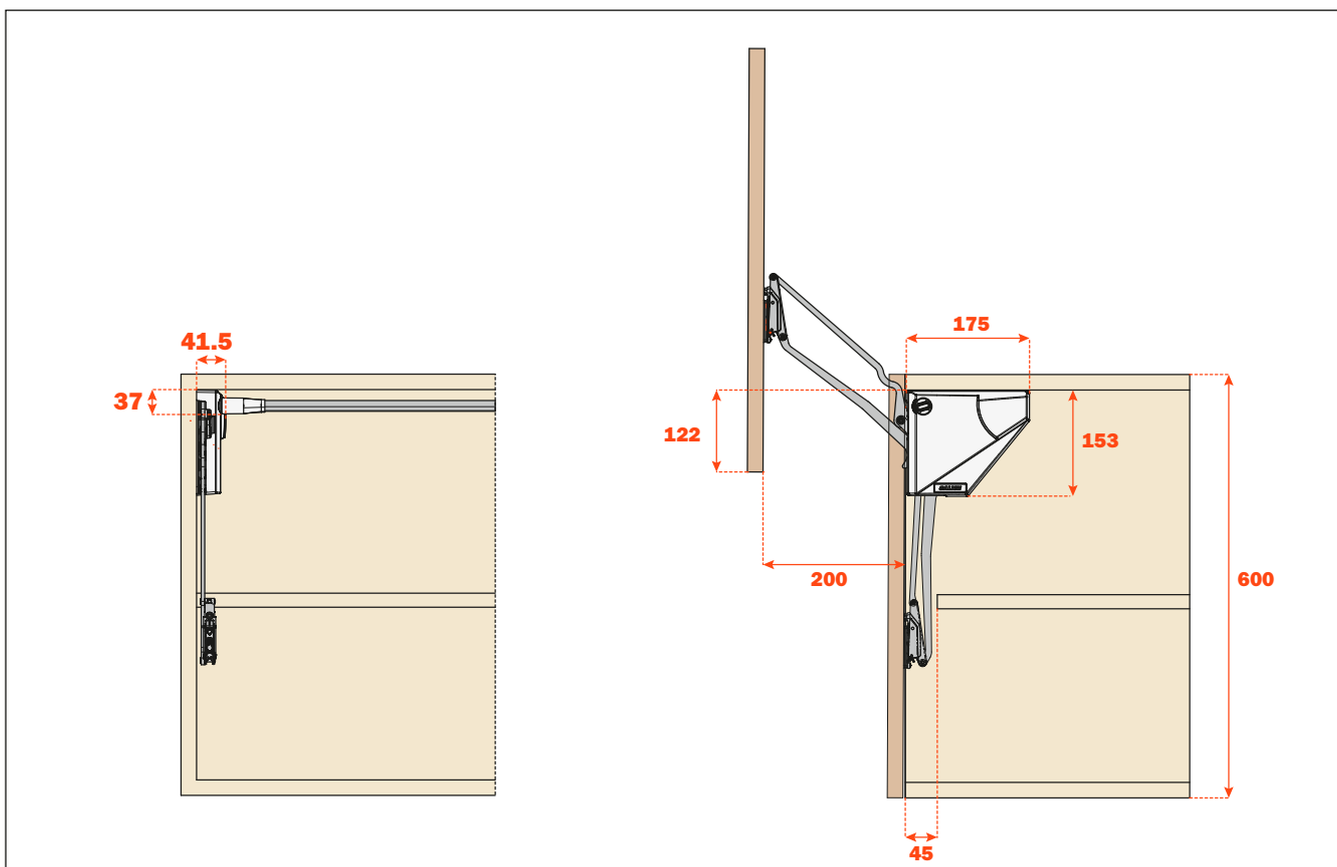




Smontaggio dell'anta.

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

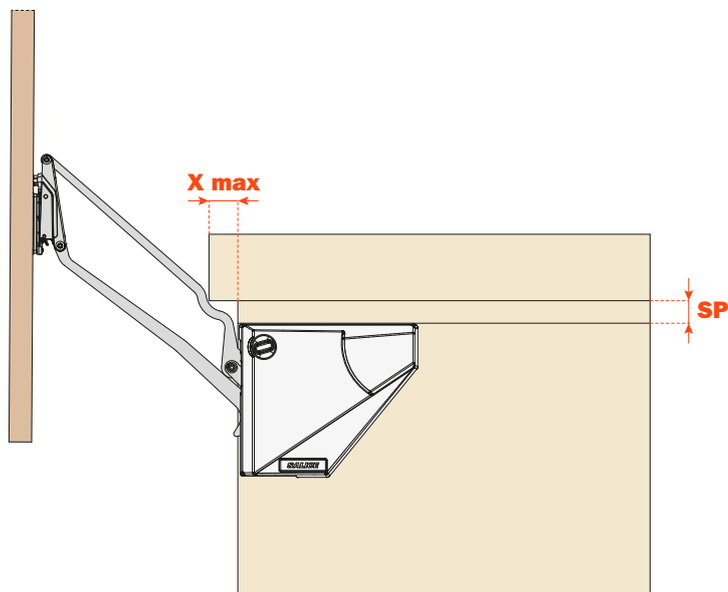


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela**FPMXC****Dimensioni di ingombro del sistema per ante di altezza da 360 mm a 440 mm.****FPMXL****Dimensioni di ingombro del sistema per ante di altezza da 440 mm a 600 mm.**

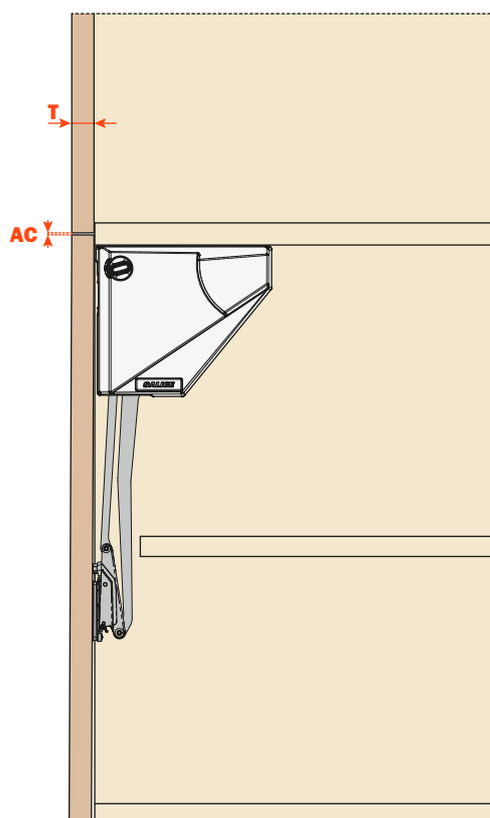


Cinematismo del sistema.

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

IMBALLO SINGOLO		
		
CHIUSURA DECELERATA		CARTER
FPMF_XX_SN9		SPXM78A_SNXXF
<p>Lunghezza braccio: C = corto (per ante di altezza da 360 mm a 440 mm) L = lungo (per ante di altezza da 440 mm a 600 mm)</p>		<p>Forza del sistema: D = debole F = forte</p>
<p style="text-align: center;">IMBALLO SCATOLA</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">IMBALLO SCATOLA</p> <p style="text-align: center;">1 Carter destro e 1 Carter sinistro 2 Placchette</p>
<p style="text-align: center;">IMBALLO PALLET</p> <p>Lunghezza braccio per ante da 360 a 440 mm (C) 48 Coppie</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO PALLET</p> <p>Lunghezza braccio per ante da 440 a 600 mm (L) 96 Coppie</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO PALLET</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>
<p style="text-align: center;">DBZXBH9</p> <p>Viti di fissaggio della base sul supporto e vite di fissaggio supplementare incluse (vedi pag 45)</p>	<p style="text-align: center;">FPMF59</p> <p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>
<p style="text-align: center;">IMBALLO</p> <p>Scatole da 150 pz.</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLO</p> <p>Scatole da 1 barra · 2 coperture fissaggio · 2 terminali per barra</p>



IMBALLO INDUSTRIALE

CHIUSURA DECELERATA		CARTER
FPMI_XX_SN9		SPXM78A_SNXXI
<p>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)</p>		<p>Forza del sistema: D = debole F = forte</p>
<p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>		
IMBALLO SCATOLA		IMBALLO SCATOLA
<p>4 Sistemi lato destro · 4 sistemi lato sinistro · 1 Sacchetto contenente 8 basi BAPGM39/16 · Istruzioni di montaggio · Viti di fissaggio incluse</p>		<p>4 Carter lato destro · 4 Carter lato sinistro · 1 Sacchetto contenente 8 placchette</p>
IMBALLO PALLET		IMBALLO PALLET
96 Coppie		96 Coppie

Componenti da acquistare a parte

Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm	Barra stabilizzatrice
DBZXBH9	FPMI59
Viti di fissaggio della base sul supporto e viti di fissaggio supplementare incluse (vedi pag 45)	<p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>
	<p>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</p>
IMBALLO	IMBALLO
Scatole da 150 pz.	Scatole da 4 barre · 8 coperture fissaggio · 8 terminali per barra



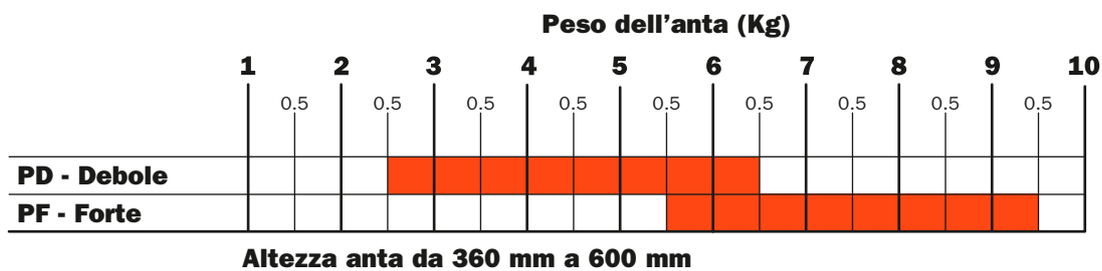
EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta parallela

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.

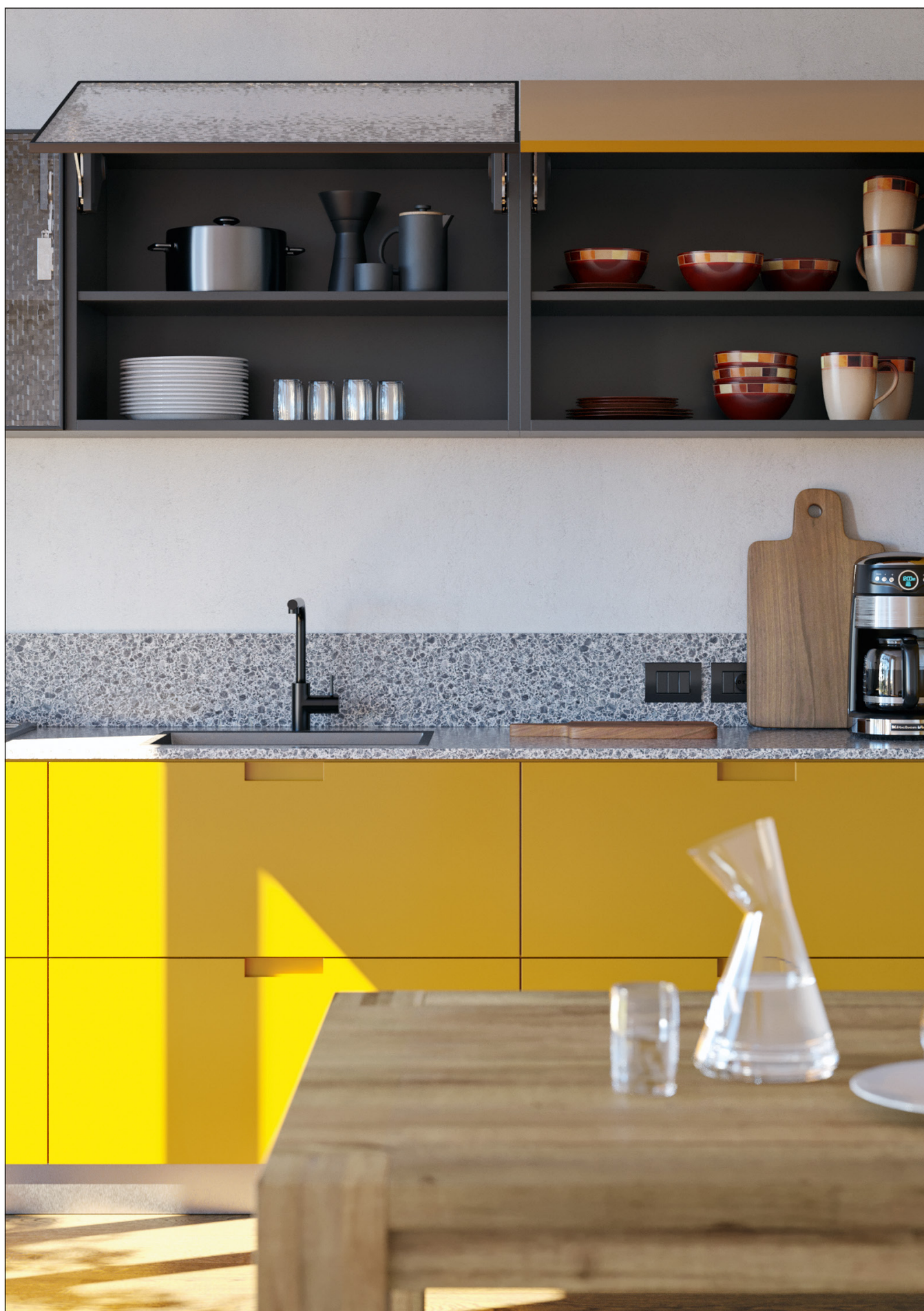
Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.





EvoLift • Sistemi di sollevamento
Apertura anta basculante

EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante



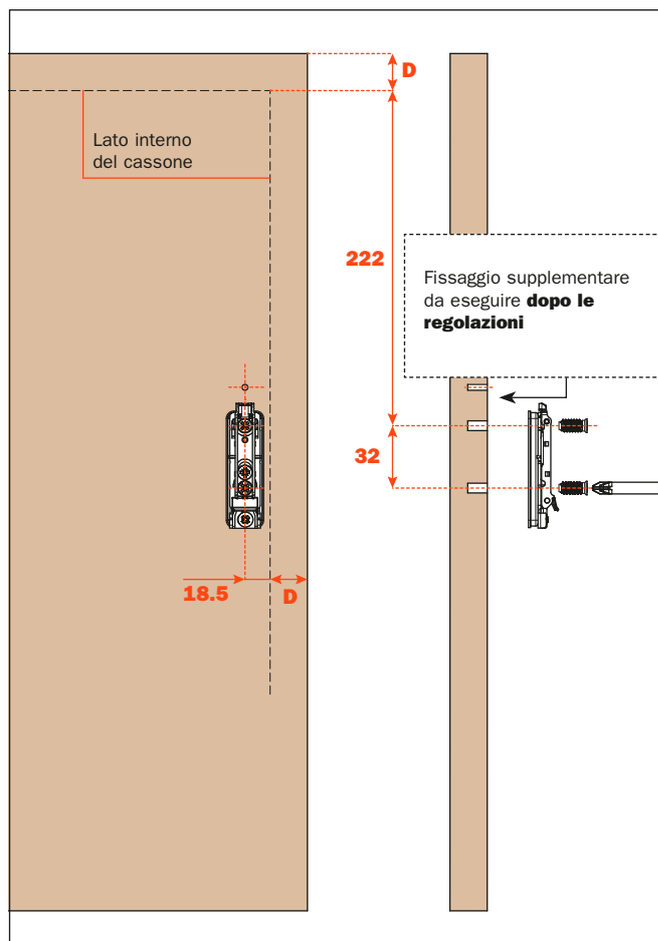


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta basculante

Istruzioni di montaggio

Foratura dell'anta in legno.

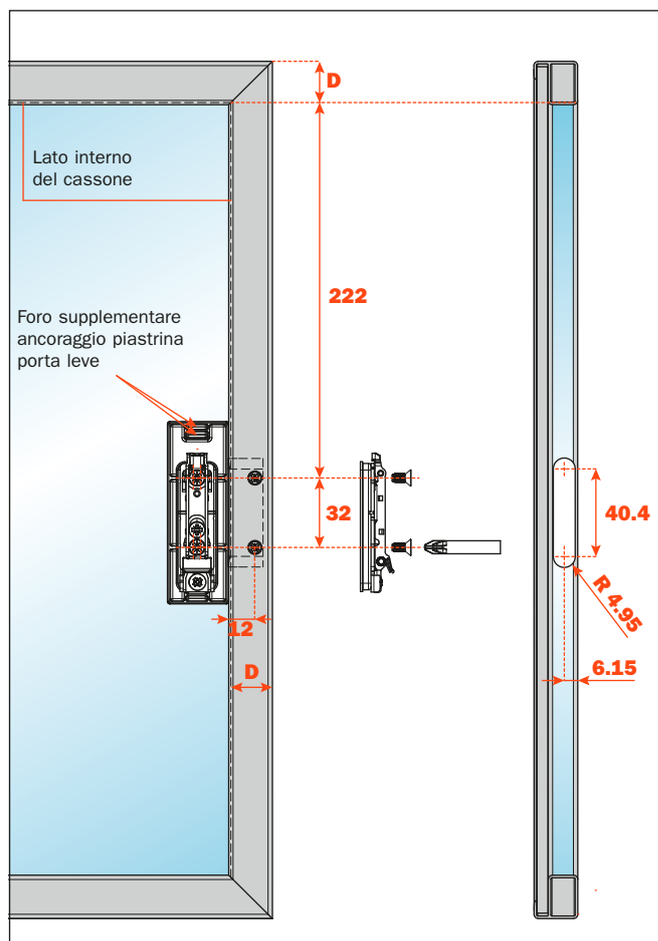
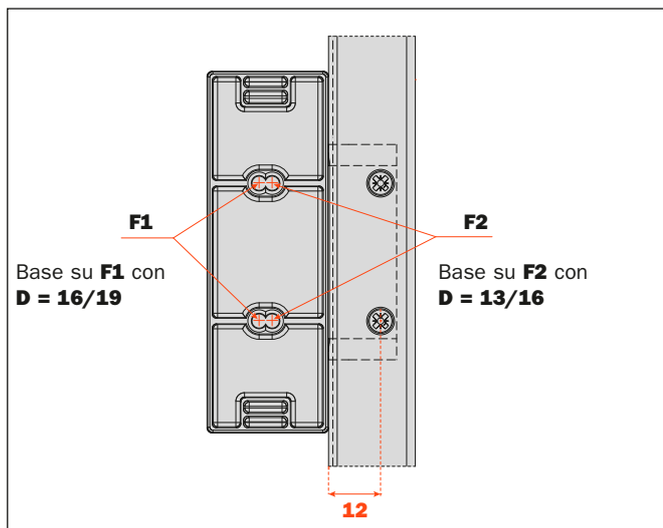
D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile



Foratura dell'anta con profilo in alluminio.

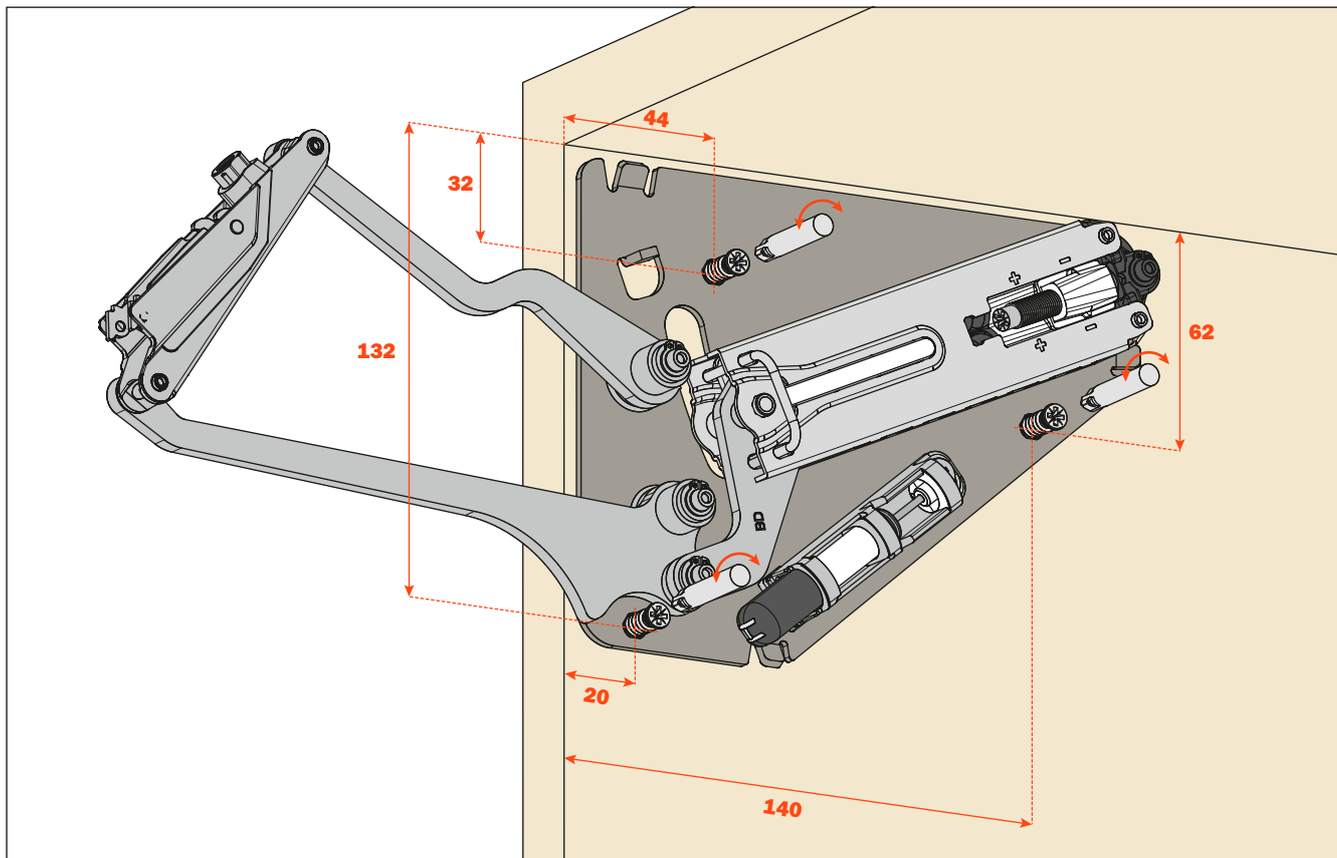
Per l'anta con profilo in alluminio fissare la base sull'apposito adattatore **DBZXBH9**.

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

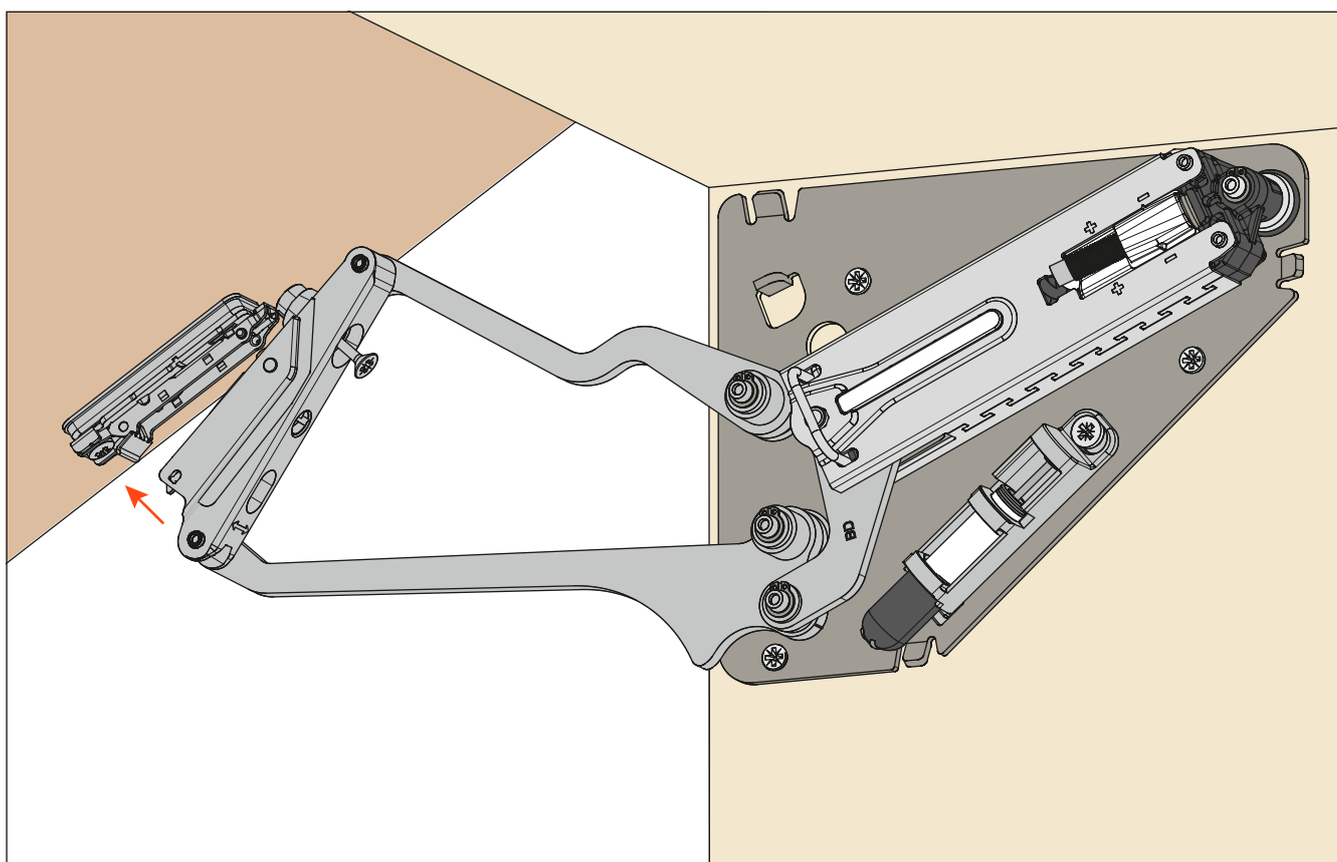




Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.



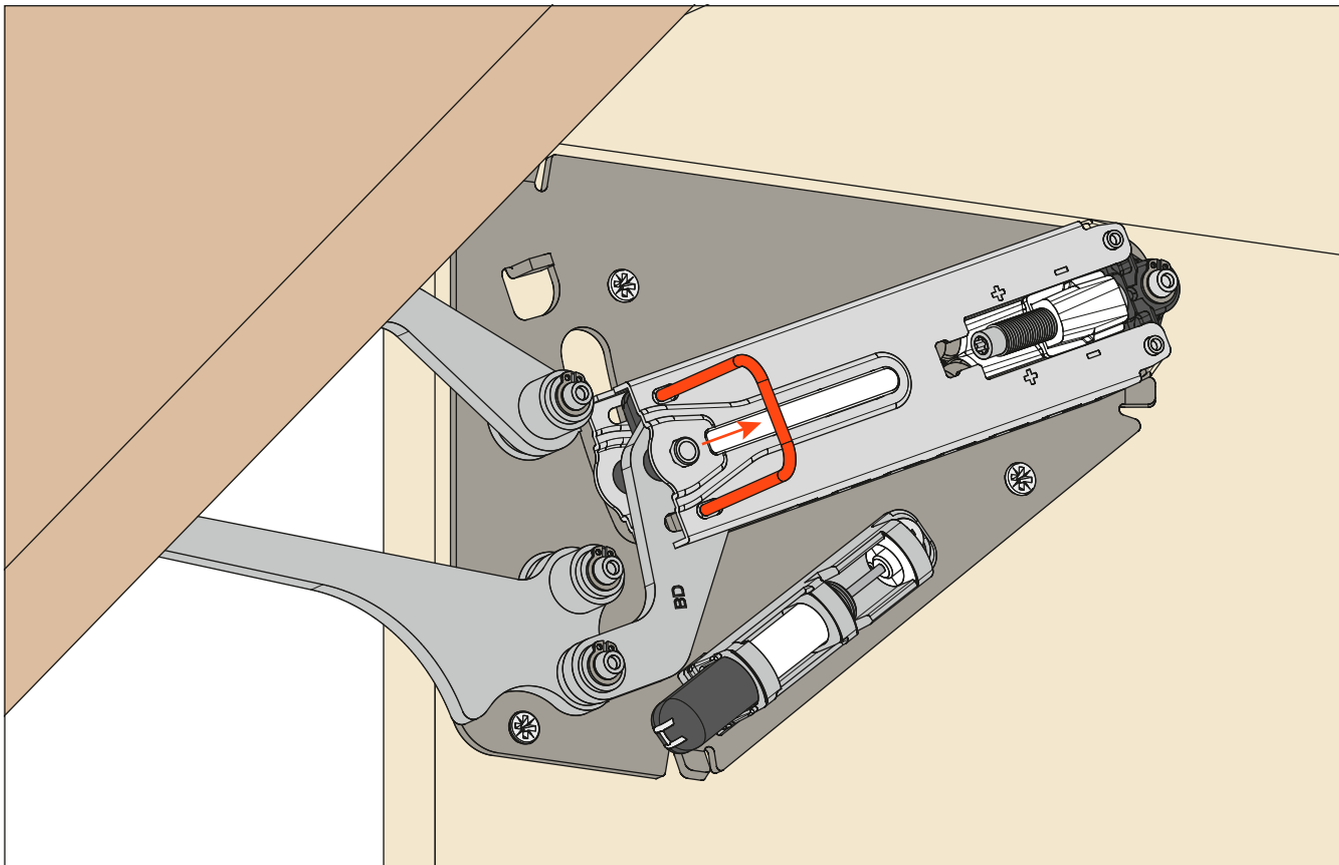
Montaggio dell'anta sul mobile.



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

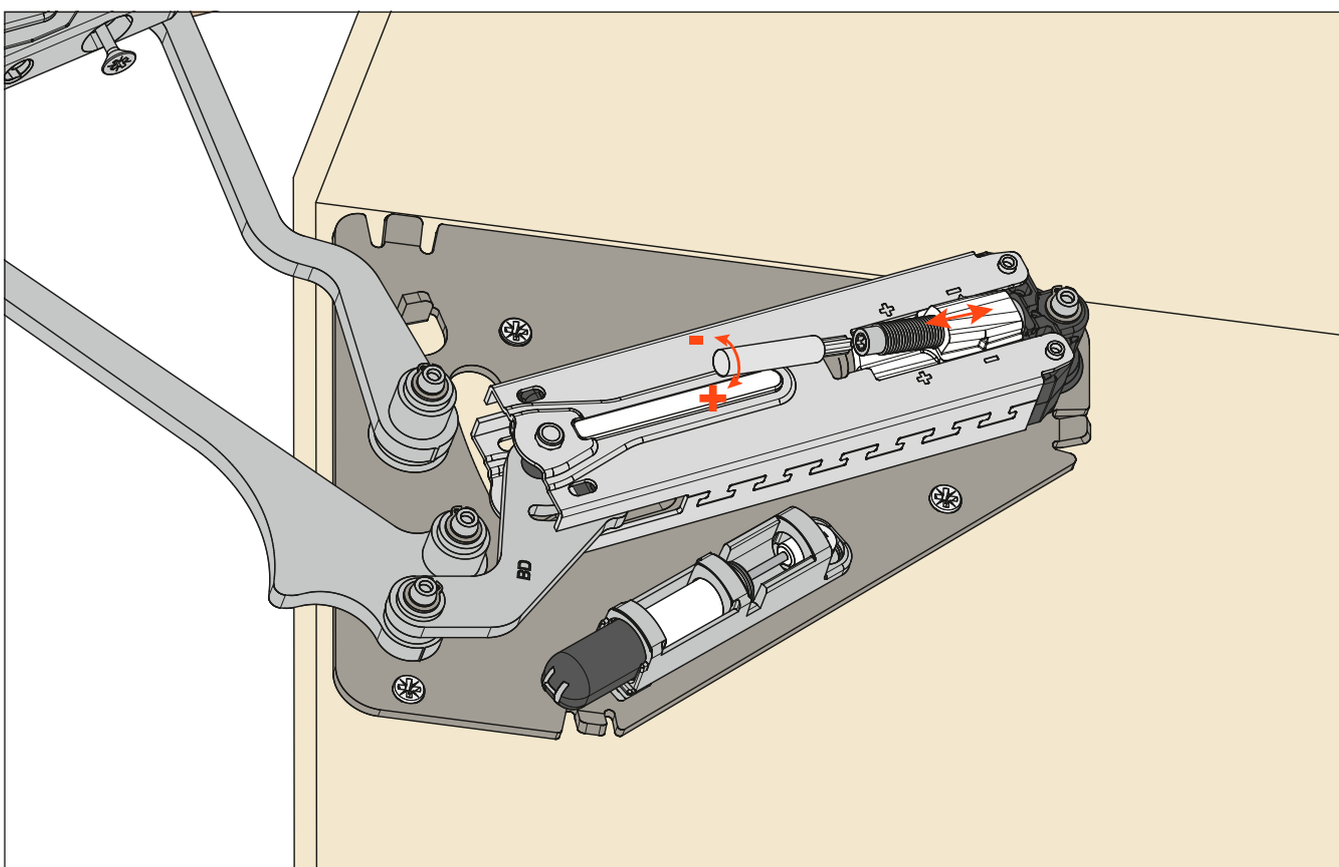
Estrazione fermo di sicurezza.

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



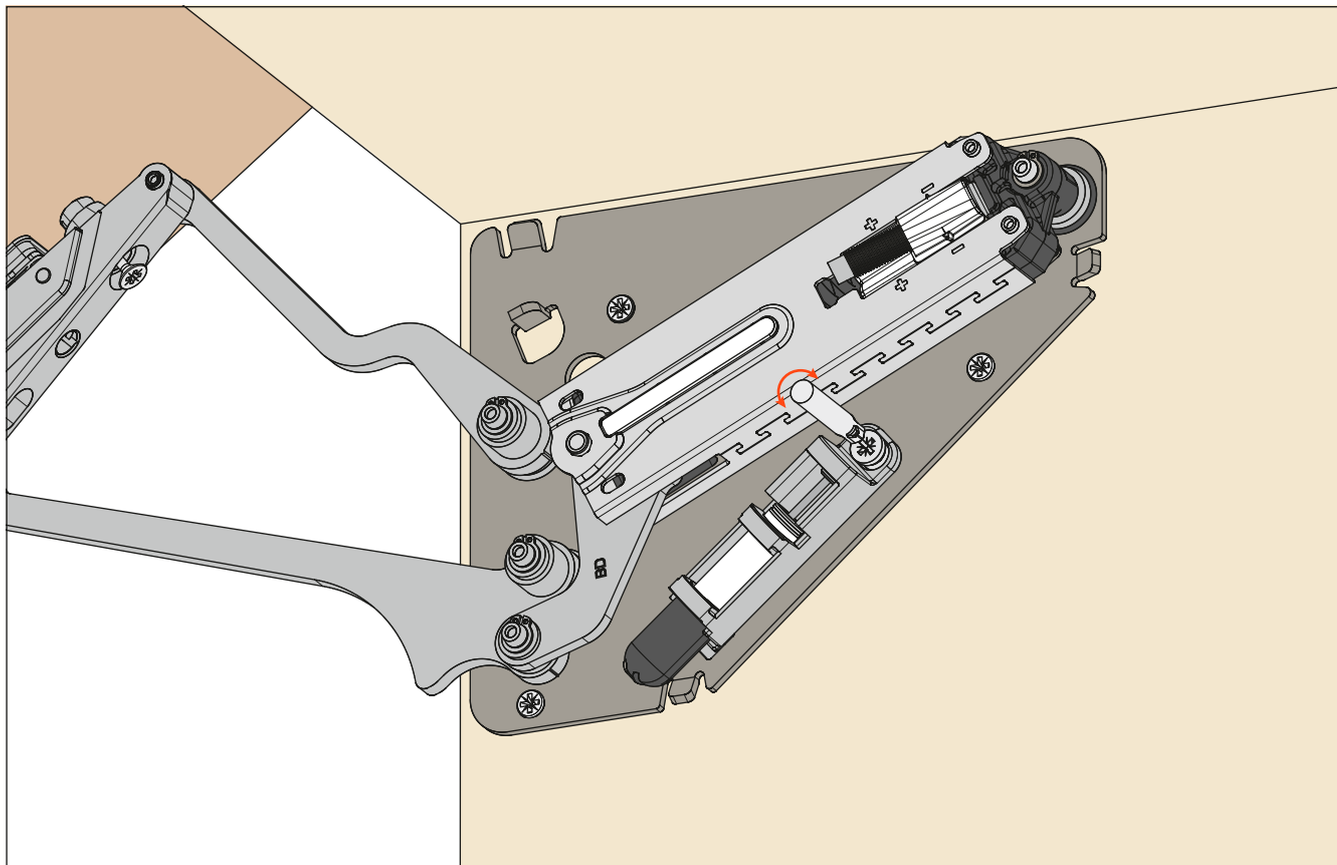
Regolazione della forza del sistema.

Utilizzare un inserto Torx T20.

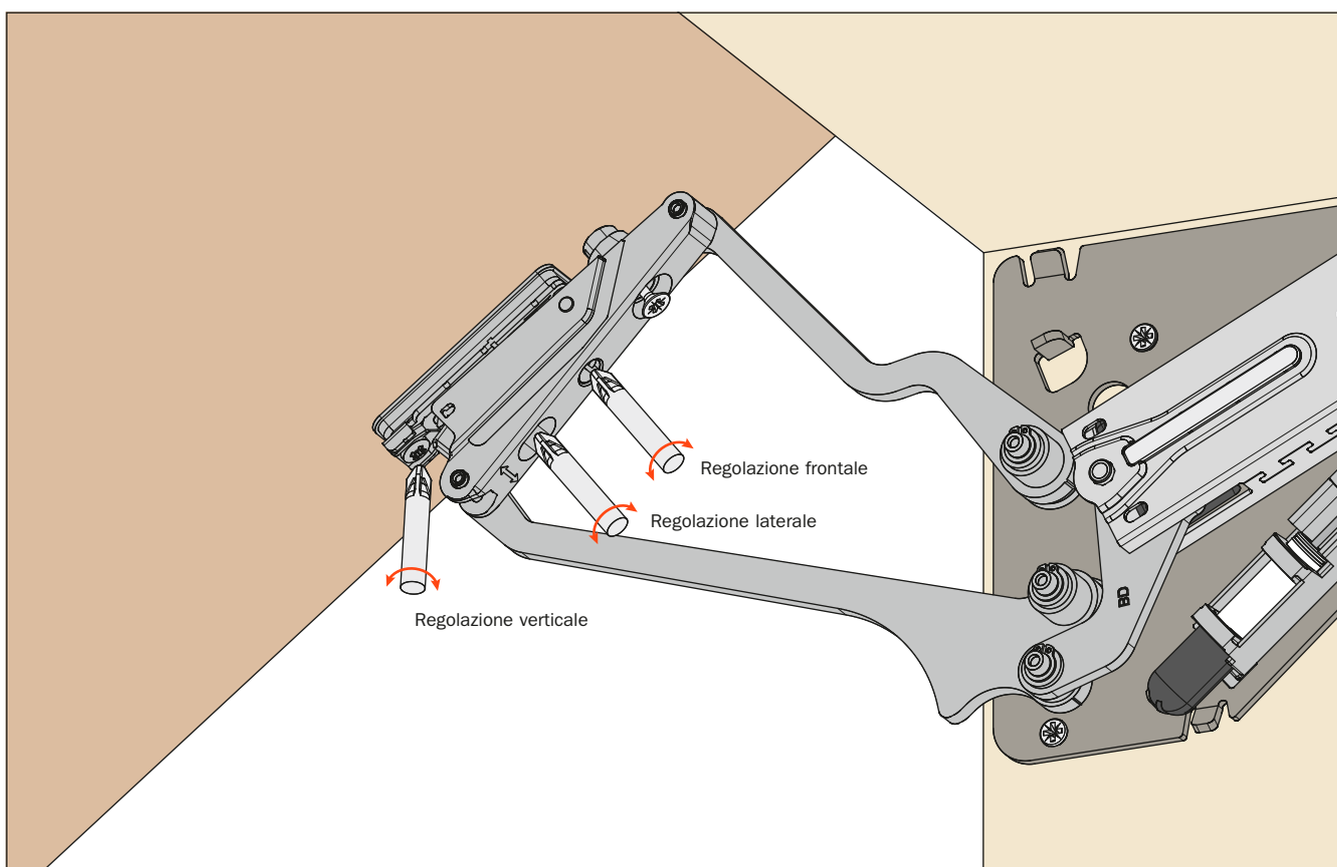




Regolazione della corsa del deceleratore.

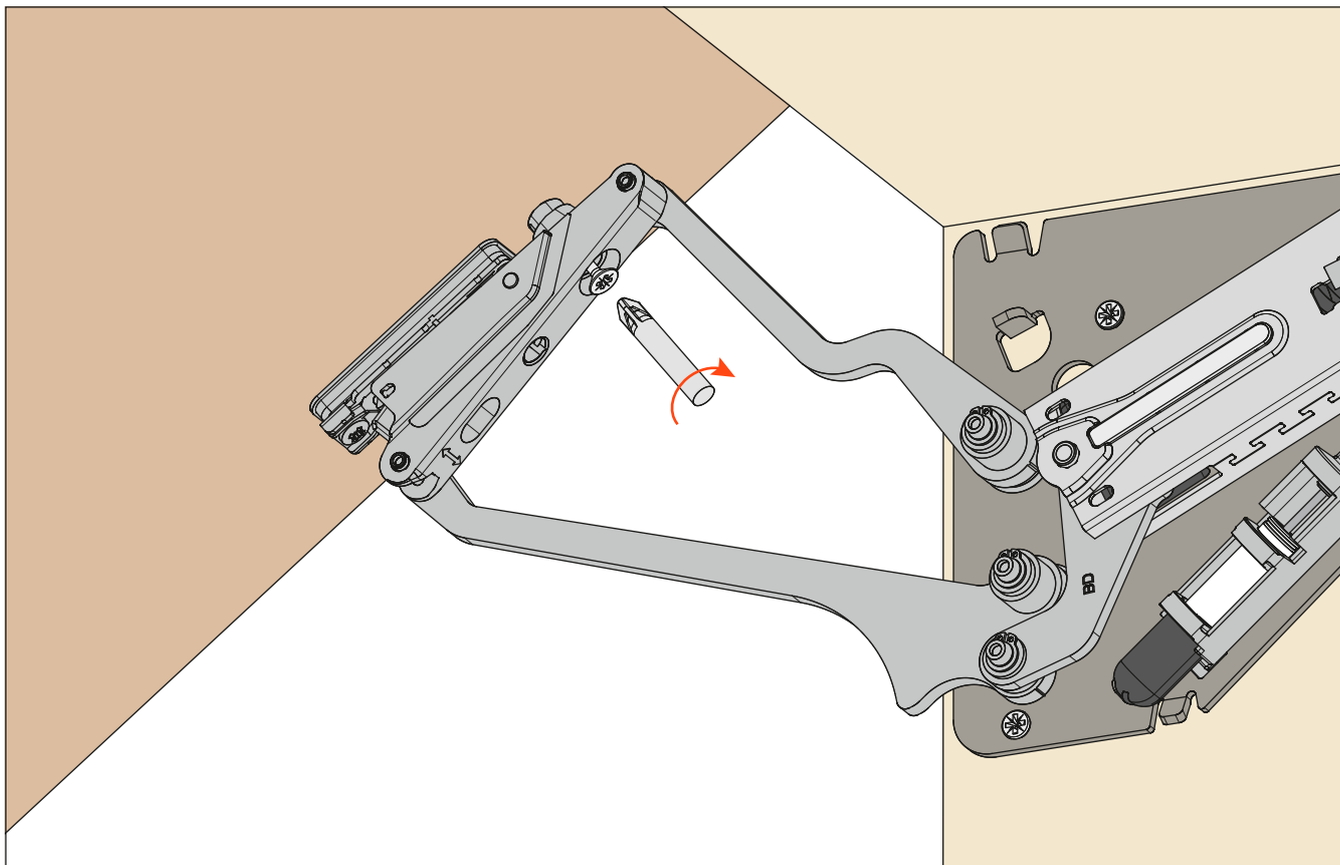
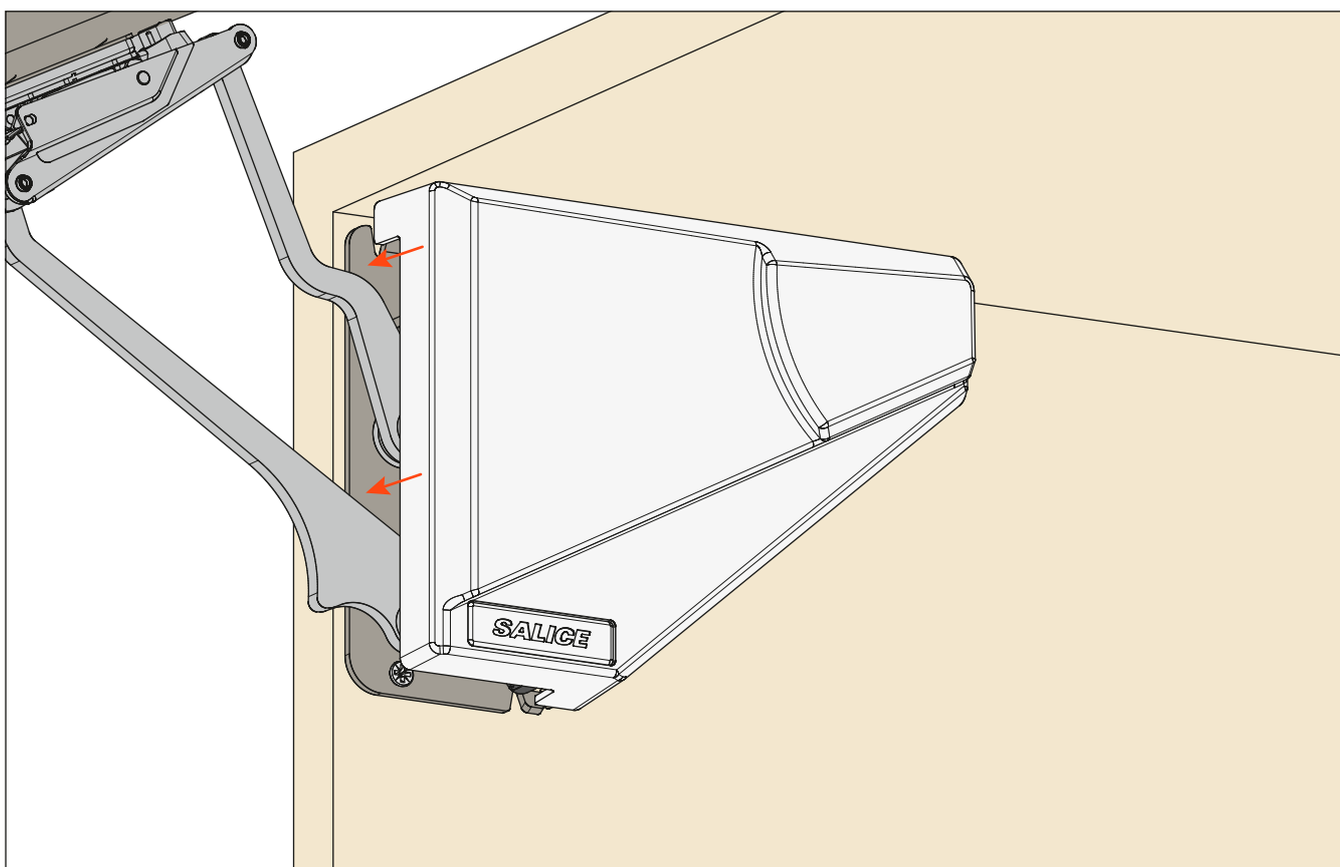


Regolazioni dell'anta.



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

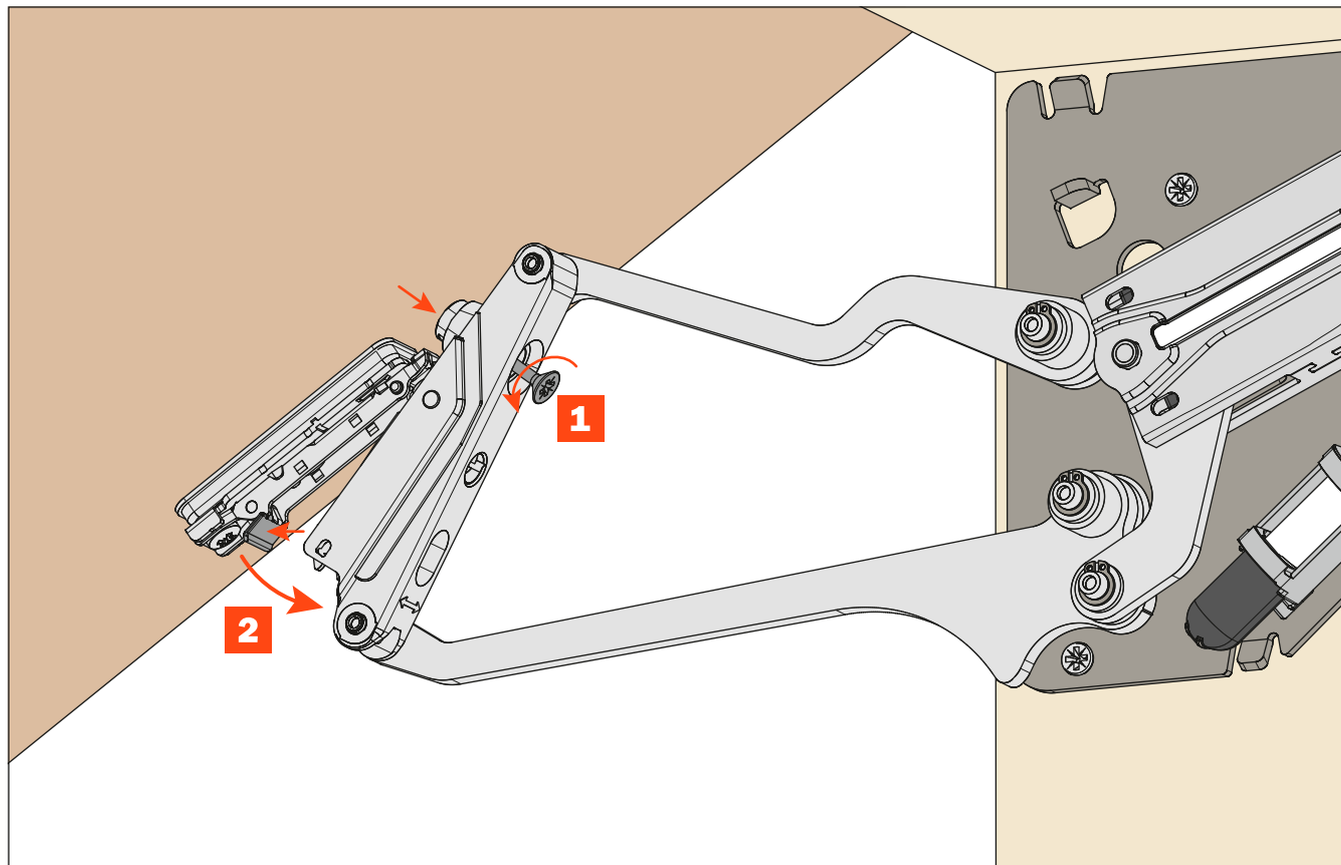
In caso di utilizzo di ante con profilo in alluminio sostituire la vite indicata con quella presente nella confezione dell'adattatore DBZXBH9.

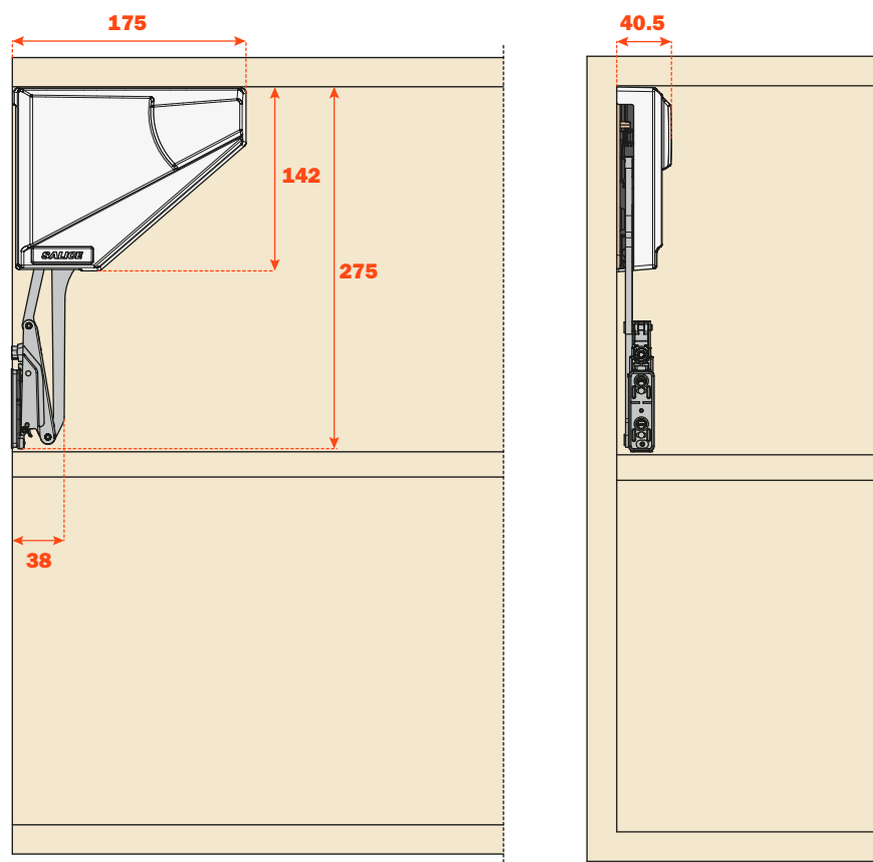
**Applicazione del carter.**



Smontaggio dell'anta.

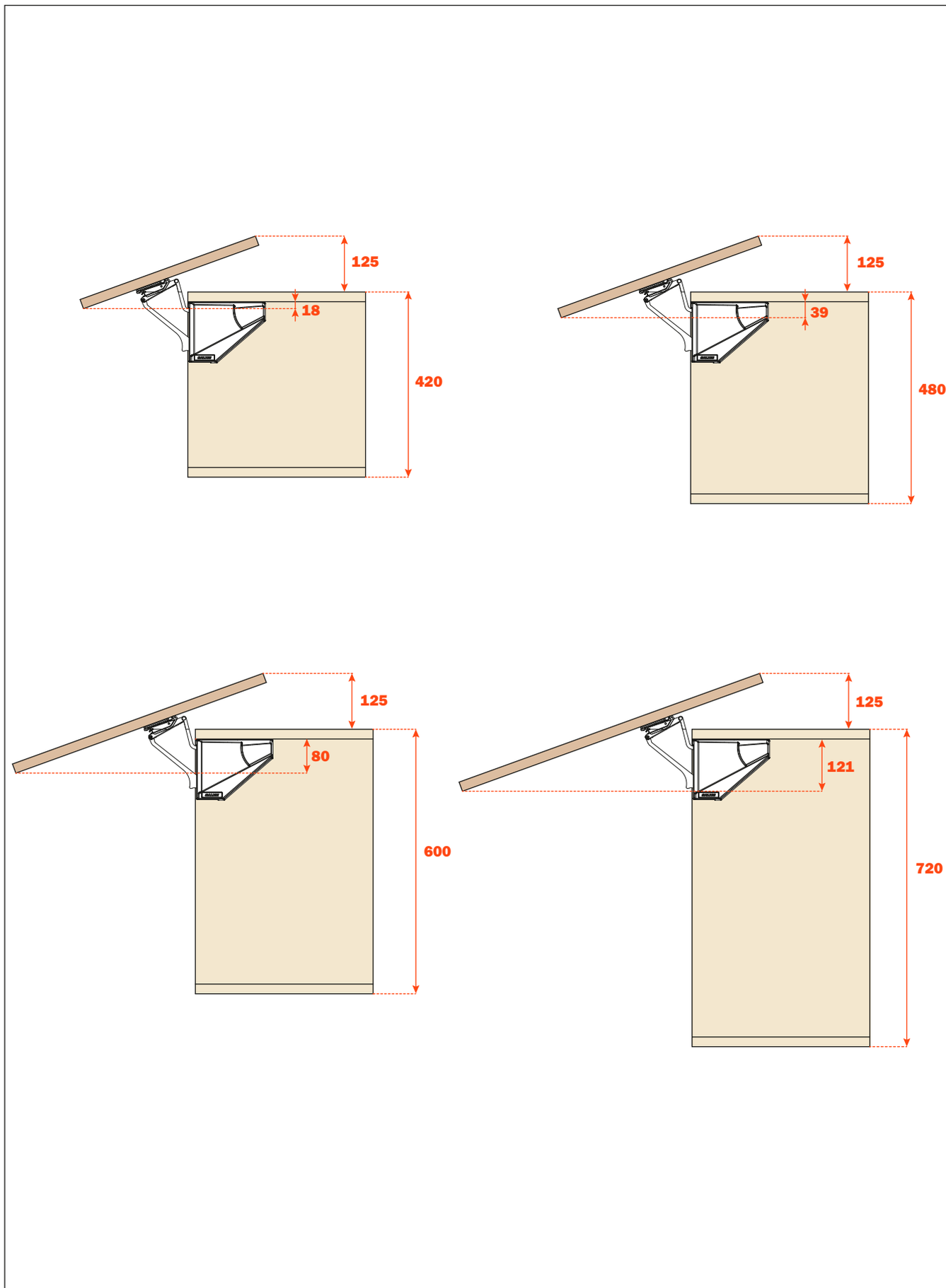
Svitare la vite di fissaggio supplementare e sganciare il braccio dall'anta.



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

IMBALLO SINGOLO	
	
CHIUSURA DECELERATA	CARTER
<p>FBMFXXX_SN9</p> <p>↑</p> <p>Forza del sistema: D = debole F = forte</p>	<p>SBXM78A_SNXXF</p> <p>↑</p> <p>Colore: Q = bianco L = titanio</p>
<p>IMBALLO SCATOLA</p> <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>IMBALLO SCATOLA</p> <p>1 Carter destro e 1 Carter sinistro 2 Placchette</p>
<p>IMBALLO PALLET 96 Coppie</p>	<p>IMBALLO PALLET 192 Coppie</p>

Componenti da acquistare a parte


<p>Supporto base per ante con telaio in alluminio min. 17mm max. 24mm</p>
<p>DBZXBH9</p> <p>Viti di fissaggio della base sul supporto e viti di fissaggio supplementare incluse (vedi pag 60)</p>
<p>IMBALLO Scatole da 150 pz.</p>



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

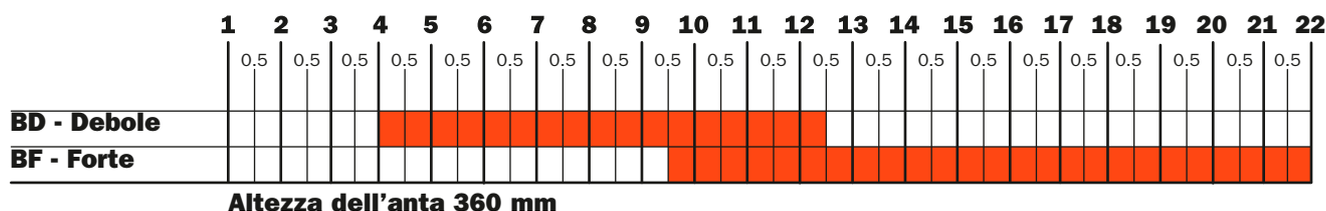
Tablelle per la scelta della forza del sistema per un'apertura completa dell'anta

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

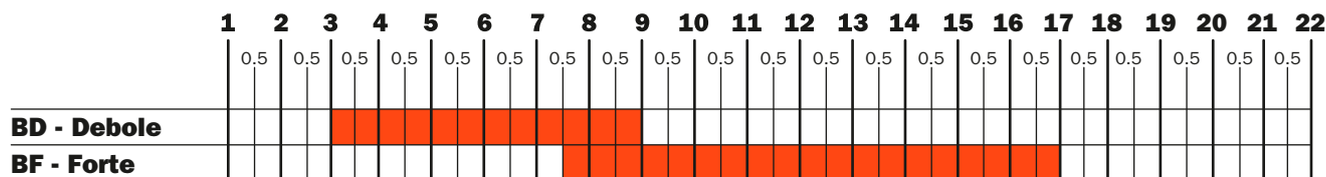
Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

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

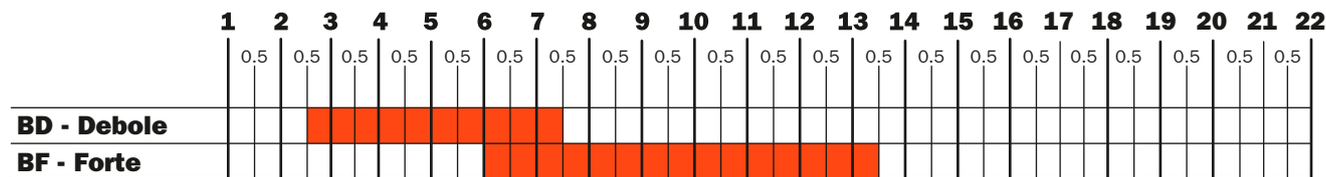
Peso dell'anta (Kg)



Altezza dell'anta 360 mm



Altezza dell'anta 480 mm



Altezza dell'anta 600 mm

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
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 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.

ROUTE 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.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 45 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. Lda

VIA ROTA DOS MÓVEIS I n°399
4585-325 GANDRA-PRD (DIST. PORTO)
PORTUGAL
TEL. 0351 910077406
saliceportugal@salice.com
www.salice.com

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 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com



Contenuti digitali:

- Pdf prospetto tecnico
- Video