



**Futura**

***SALICE***



# Indice

<b>Fissaggi</b>	pag. 5
<b>Informazioni tecniche</b>	pag. 6
<b>Composizione del codice</b>	pag. 19
<b>Imballi</b>	pag. 20

---



## Futura Self-closing

<b>61200</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 22
<b>61500</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 24
<b>65200</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 26
<b>65500</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 28

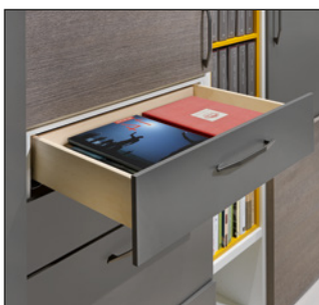
---



## Futura Push

<b>61277</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 32
<b>61577</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 34
<b>65277</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 36
<b>65577</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 38

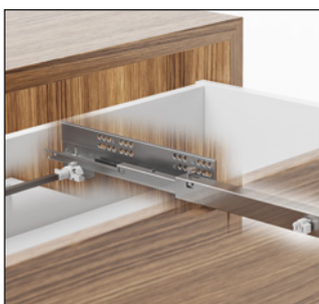
---



## Futura Smove

<b>61250</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 42
<b>61550</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 44
<b>65250</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 46
<b>65550</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 48

---



## Accessori

<b>Sincronizzatore Futura Push</b>	pag. 52
<b>Stabilizzatore per cassette</b>	pag. 59
<b>Dime per forature cassette</b>	pag. 60
<b>Distanziali per guide Futura</b>	pag. 61
<b>Viti di fissaggio</b>	pag. 62

**FUTURA**

Futura, la guida a scomparsa prodotta da Salice, risolve tutti i problemi di apertura di cassetti sia con estrazione parziale che totale.

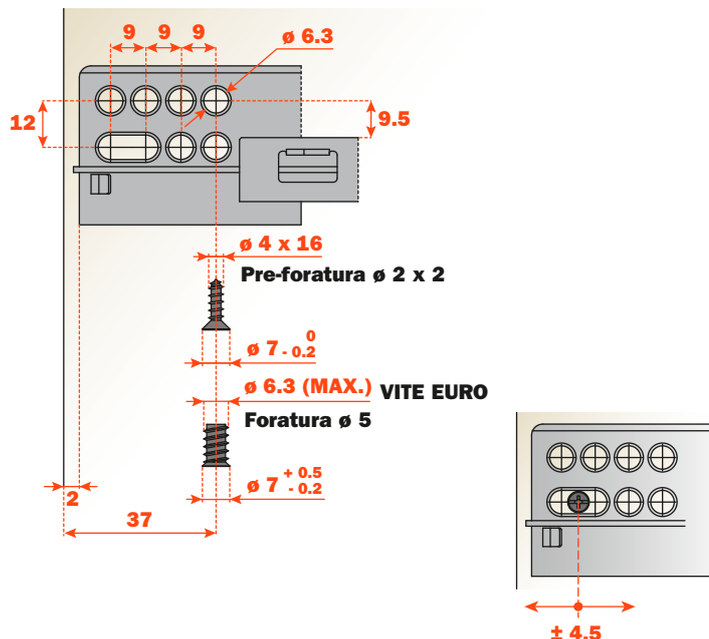
E' disponibile in tre versioni:

- con chiusura tradizionale Self-closing (vedere pag. 21);
- con apertura Push in mobili privi di maniglie (vedere pag. 31);
- con chiusura ammortizzata Smove (vedere pag. 41).

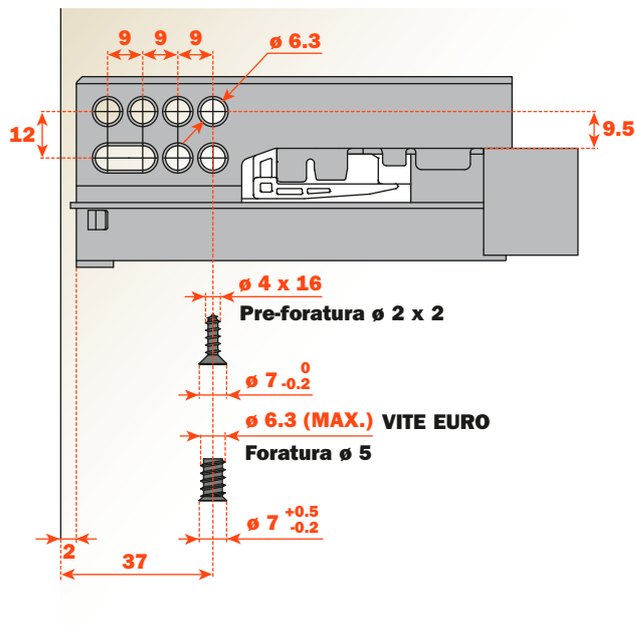


# Fissaggi

**Fissaggio della guida a estrazione parziale sul fianco del mobile.**

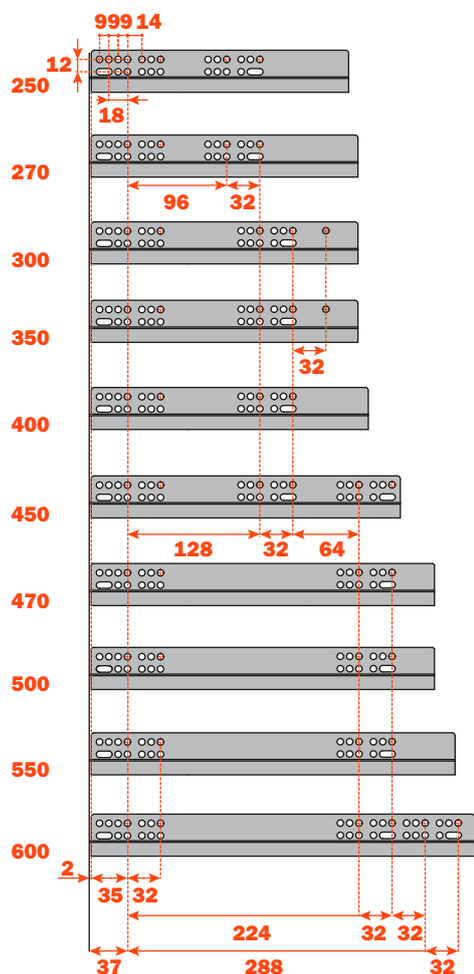


**Fissaggio della guida a estrazione totale sul fianco del mobile.**

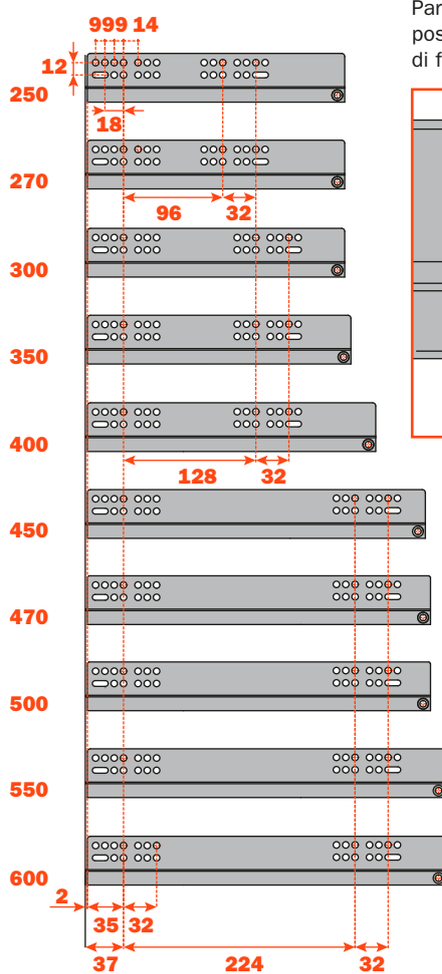


La cava ovale consente la regolazione frontale del cassetto. Grazie ad essa, si possono allineare i frontali di cassettiere in luce oppure con guide Push.

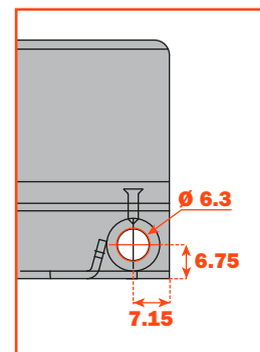
**Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile. Estrazione parziale**



**Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile. Estrazione totale**



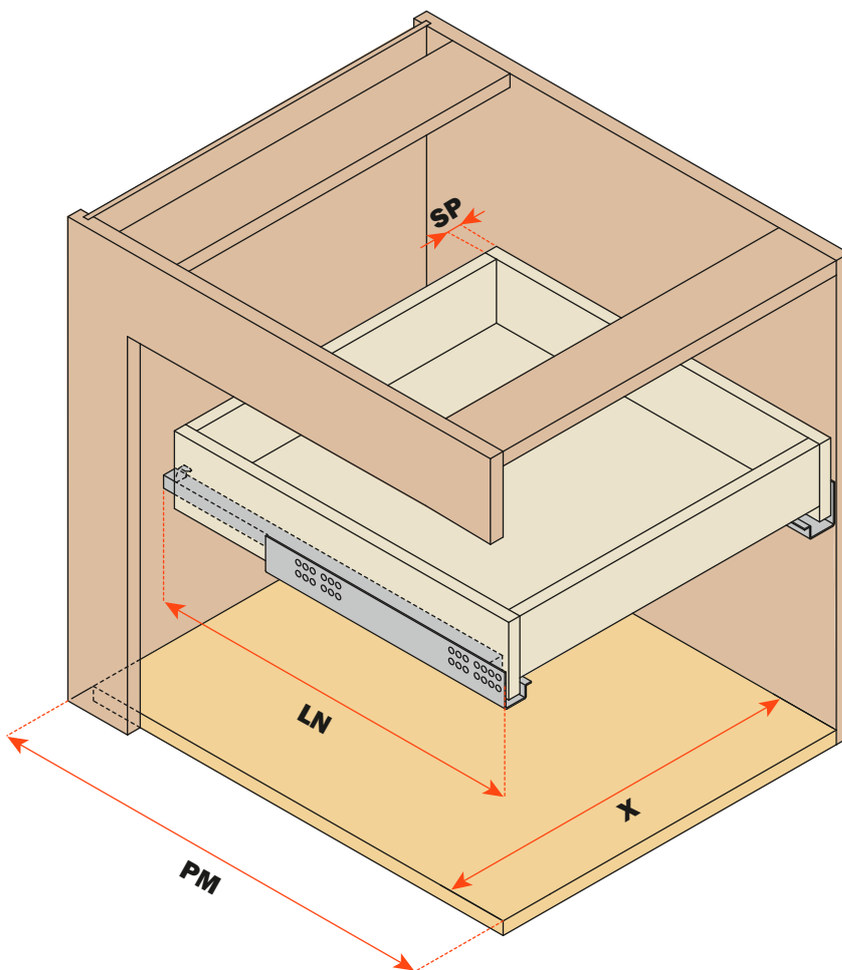
Particolare del foro posteriore supplementare di fissaggio



**Futura - Clip perno - Preparazione cassetto**

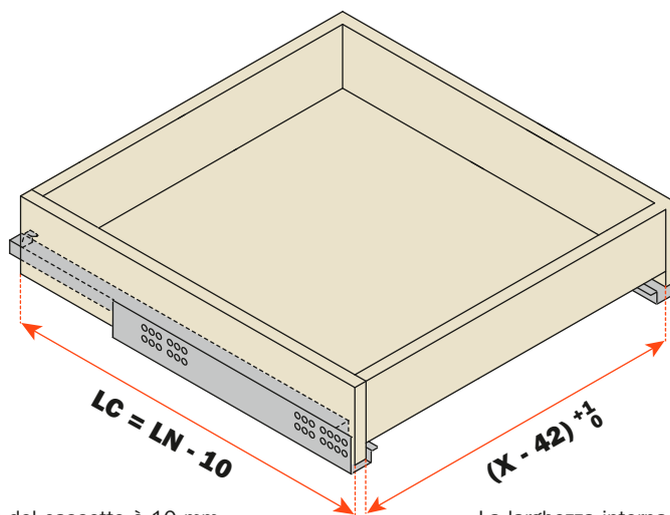
**Legenda**

- SP** = Spessore del cassetto
- LN** = Lunghezza nominale guida
- PM** = Profondità del mobile
- X** = Larghezza interna del mobile



**Dimensioni cassetto**

- LC** = Lunghezza guida - 10 mm
- X - 42** = Larghezza interna cassetto

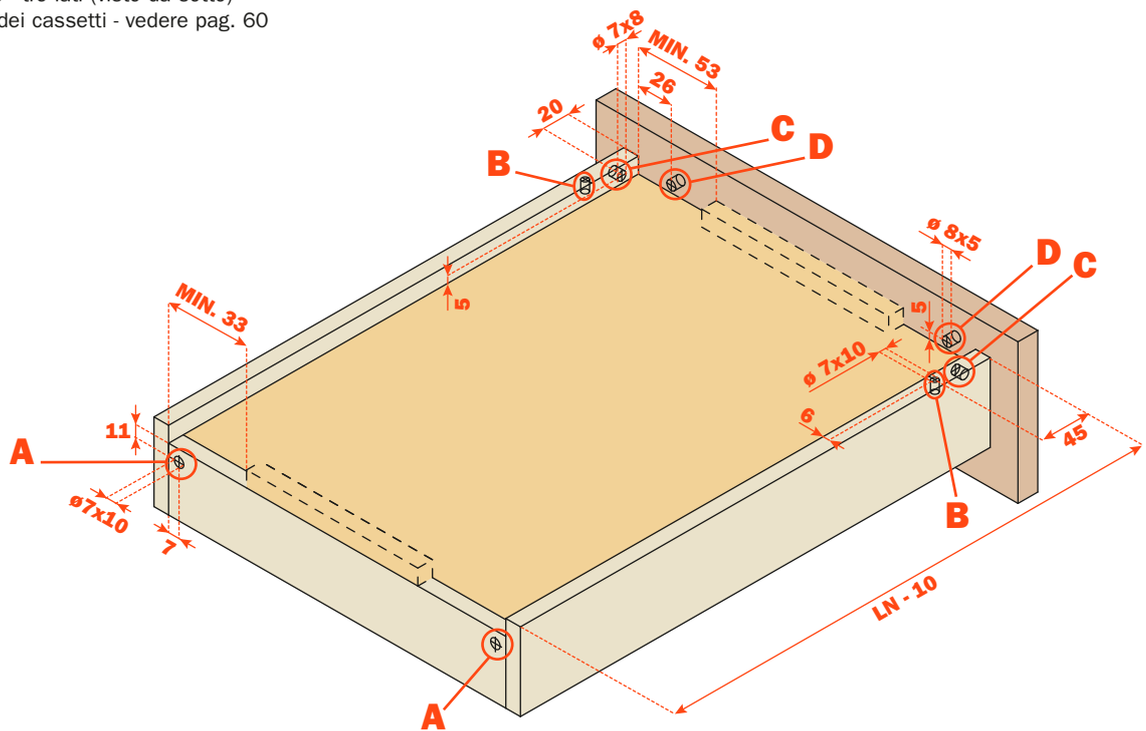


La lunghezza del cassetto è 10 mm meno della lunghezza della guida

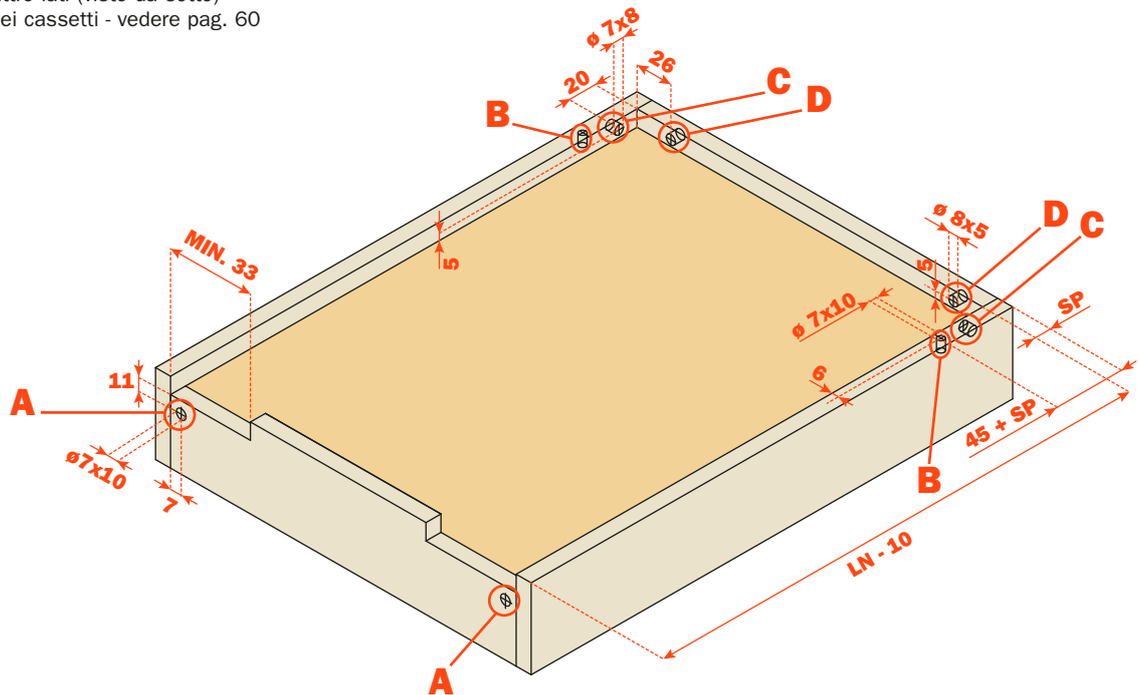
La larghezza interna del cassetto è 42 mm meno della larghezza interna del mobile

## Clip perno - Foratura cassetto

Cassetto con frontale - tre lati (visto da sotto)  
 Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 60



Cassetto interno - quattro lati (visto da sotto)  
 Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 60

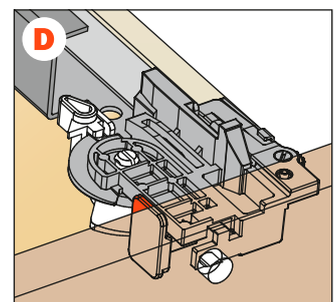
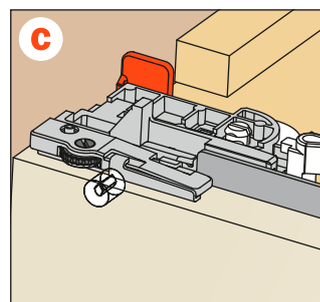
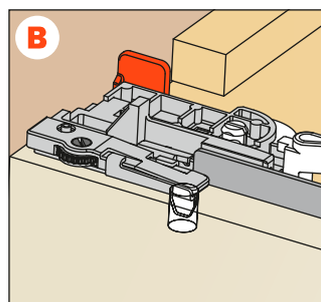
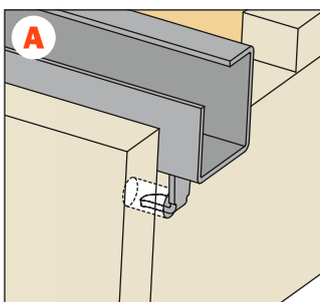


Gancio di coda

Perno di trascinamento

Dispositivo anti ribaltamento -  
fissaggio sul cassetto

Dispositivo anti ribaltamento -  
fissaggio sul frontale

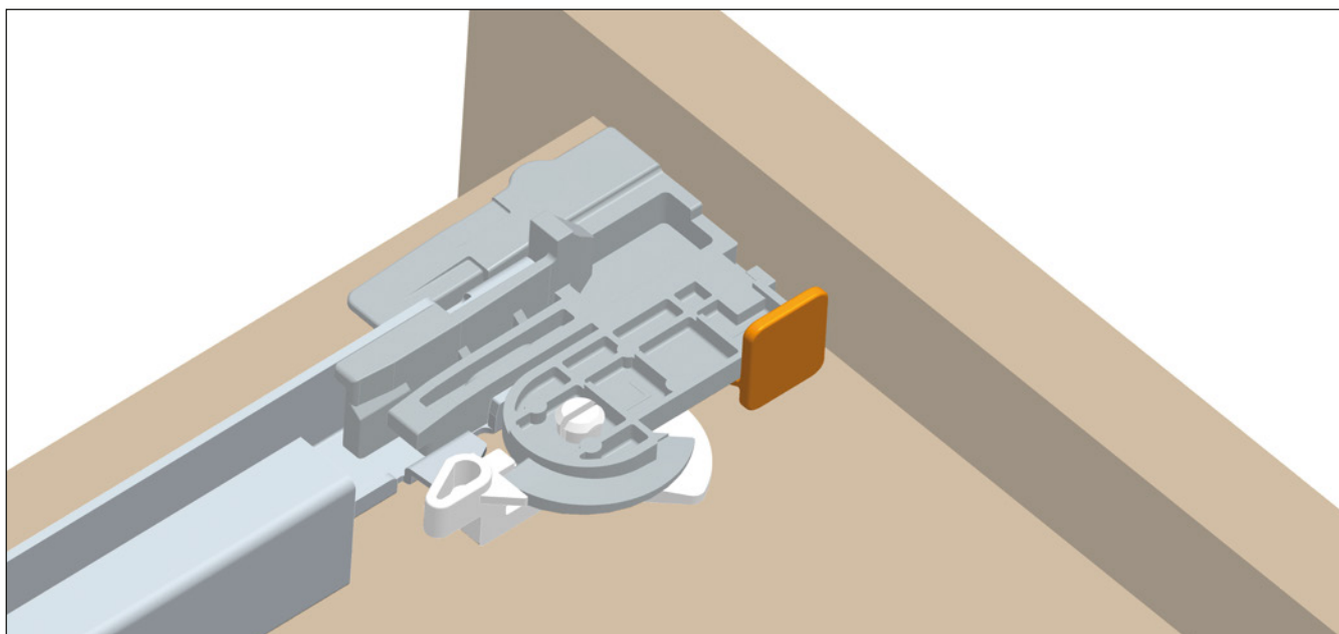
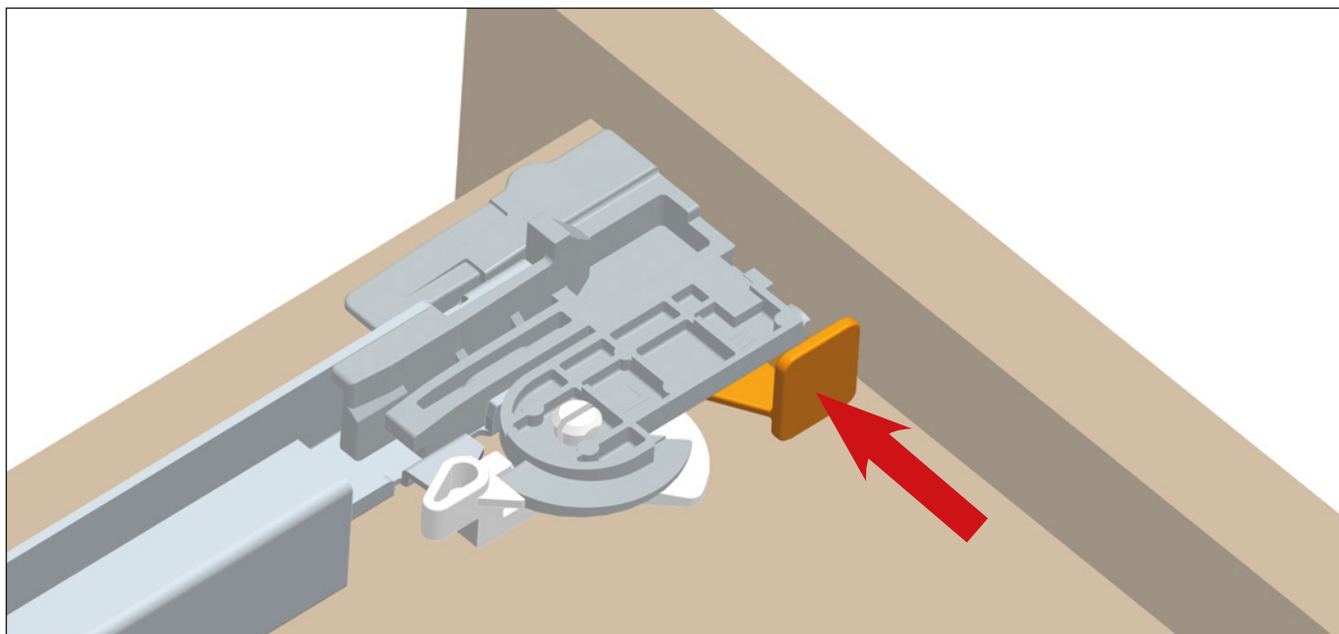


## **Futura - Clip perno - Informazioni tecniche**

### **Inserimento del dispositivo antiribaltamento**

Disponibile su tutte le versioni di guide.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.  
Il dispositivo consente il blocco del cassetto sulle guide.

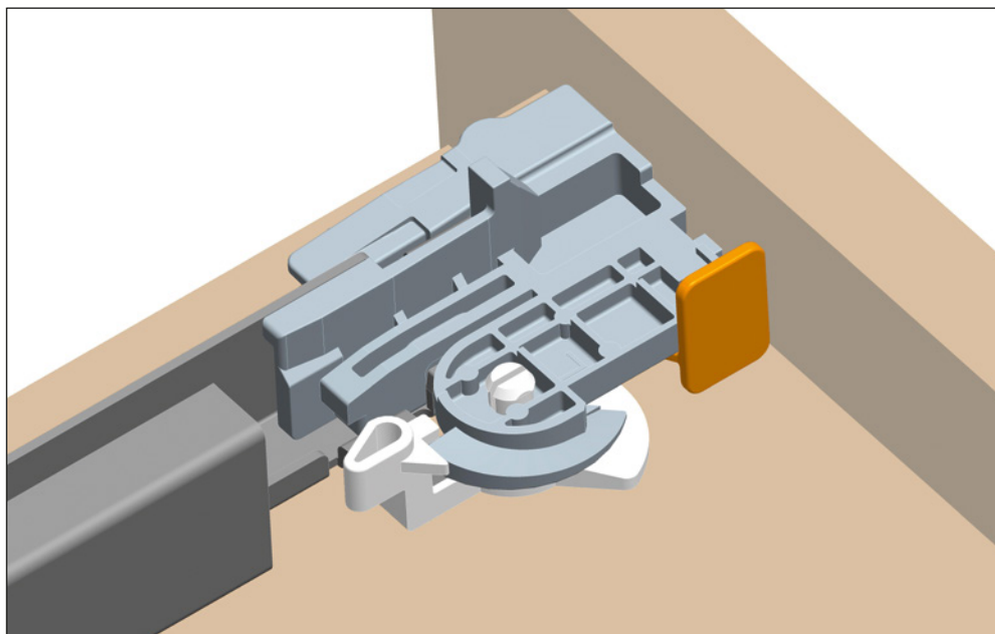
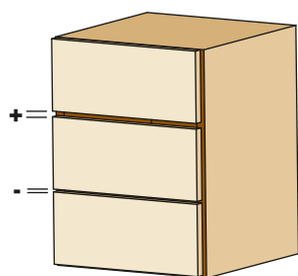


## Clip perno - Regolazioni

### Regolazione verticale + 3 mm

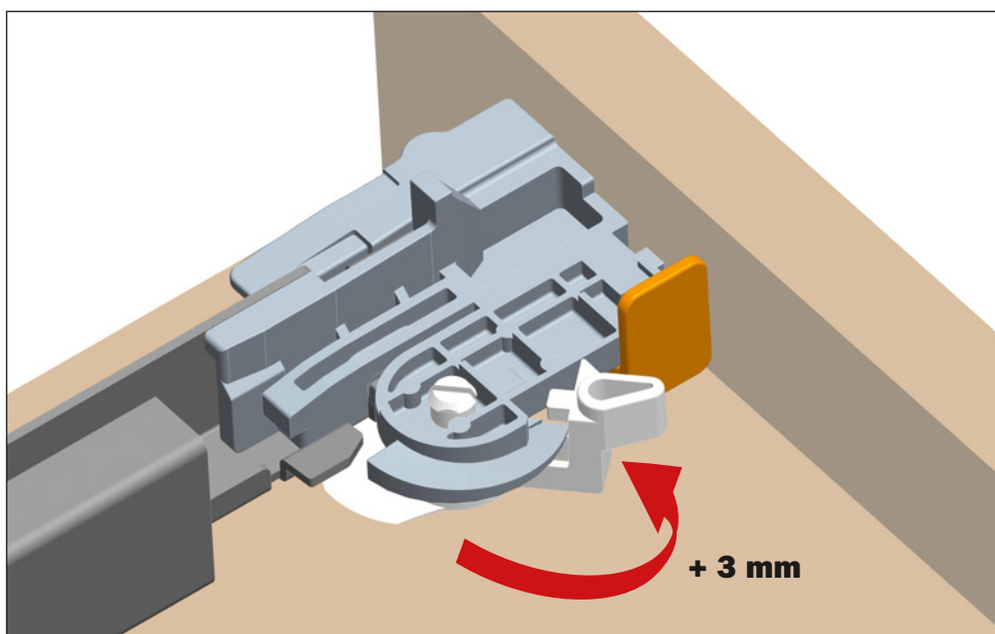
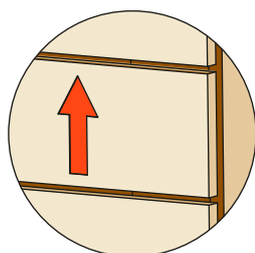
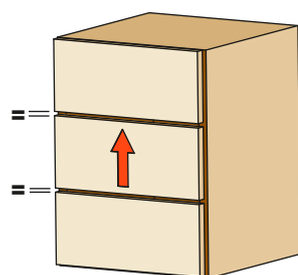
Disponibile su tutte le versioni di guide.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.

Posizione iniziale della leva per la regolazione verticale.



Ruotare la leva verso il frontale del cassetto per ottenere la regolazione verticale.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



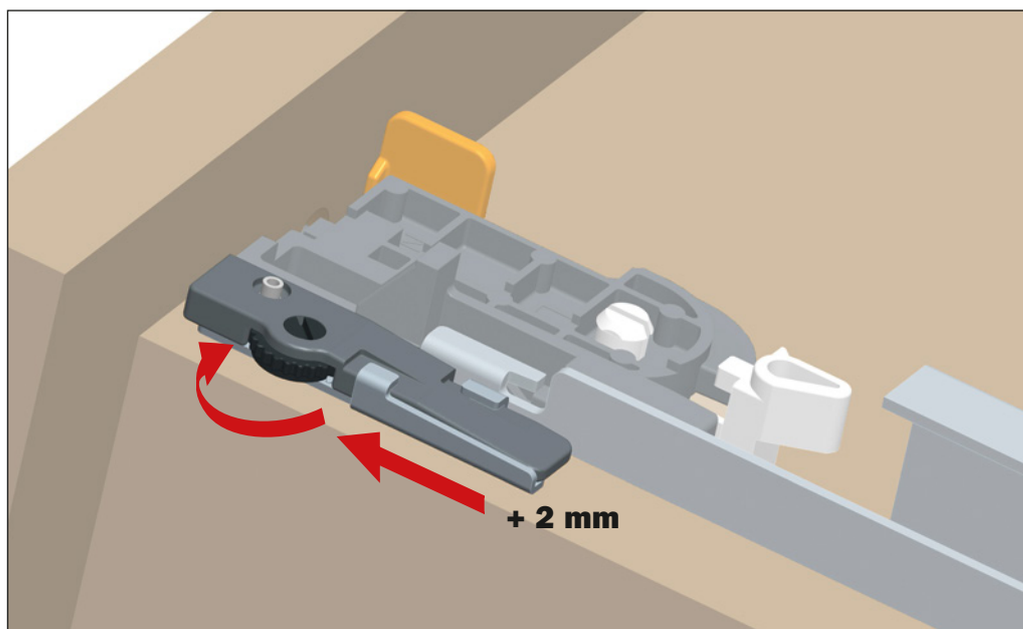
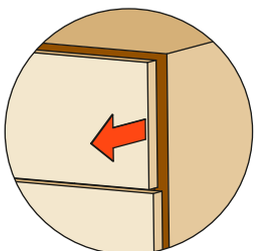
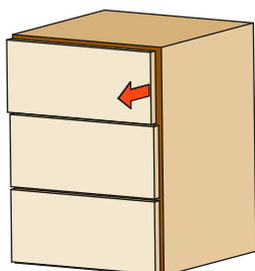
## Futura - Clip perno - Regolazioni

### Regolazione frontale + 2 mm - 2 mm

Disponibili su tutte le guide Push.

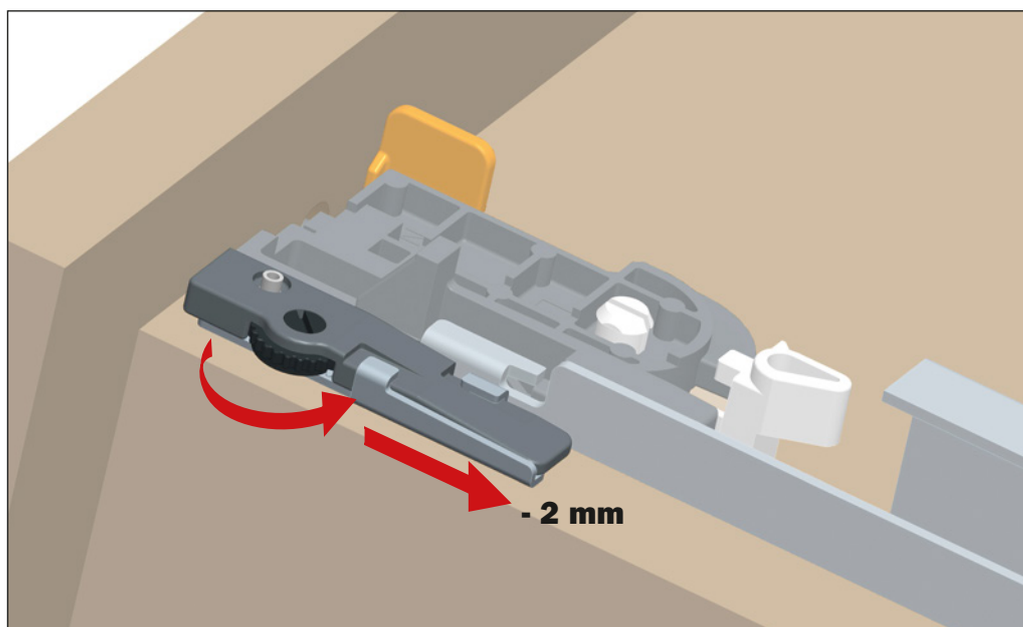
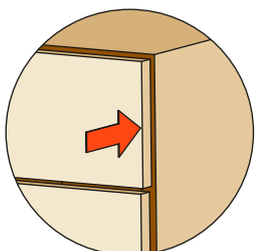
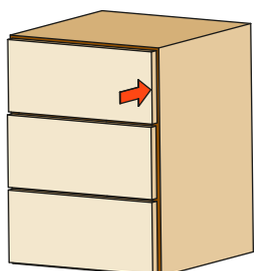
Girare la rotella nera verso il frontale per far avanzare il cassetto.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



Girare la rotella nera verso il retro per far arretrare il cassetto.

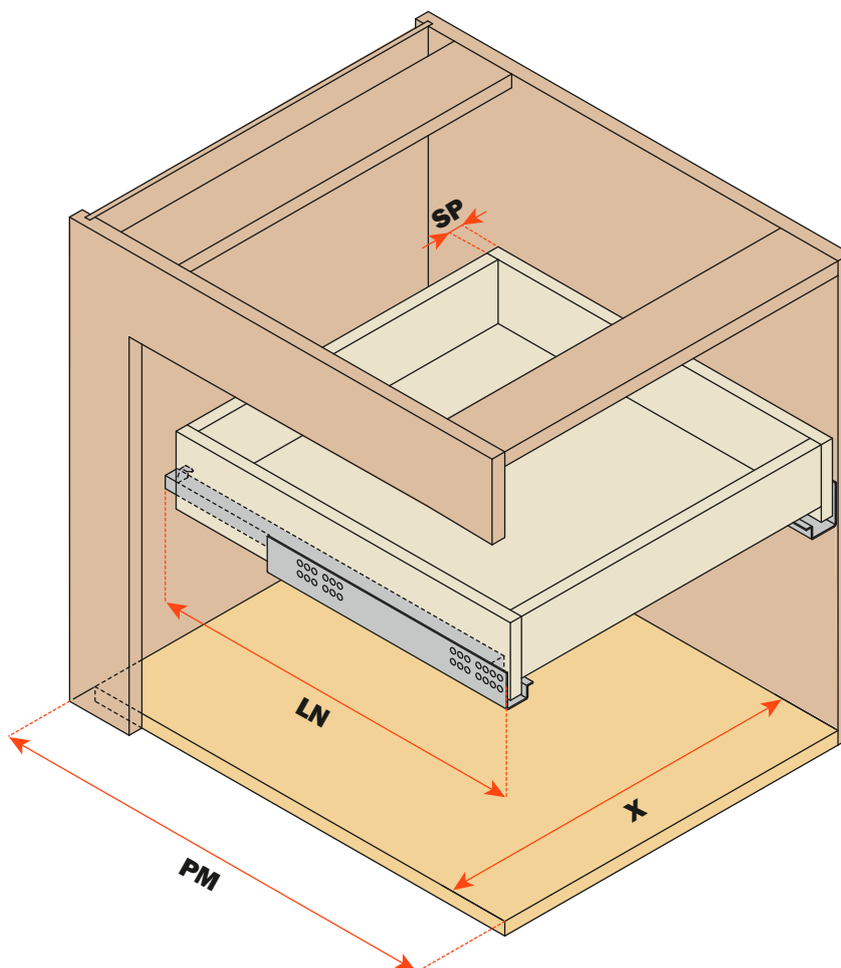
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



## Clip - Preparazione cassetto

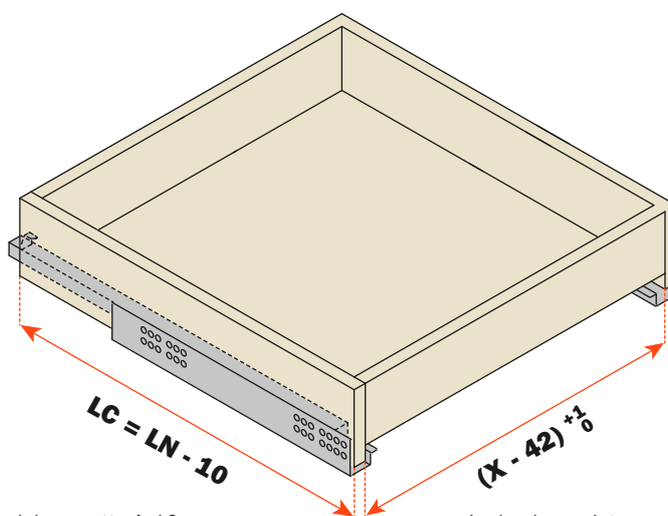
### Legenda

- SP** = Spessore del cassetto
- LN** = Lunghezza nominale guida
- PM** = Profondità del mobile
- X** = Larghezza interna del mobile



### Dimensioni cassetto

- LC** = Lunghezza guida - 10 mm
- X - 42** = Larghezza interna cassetto

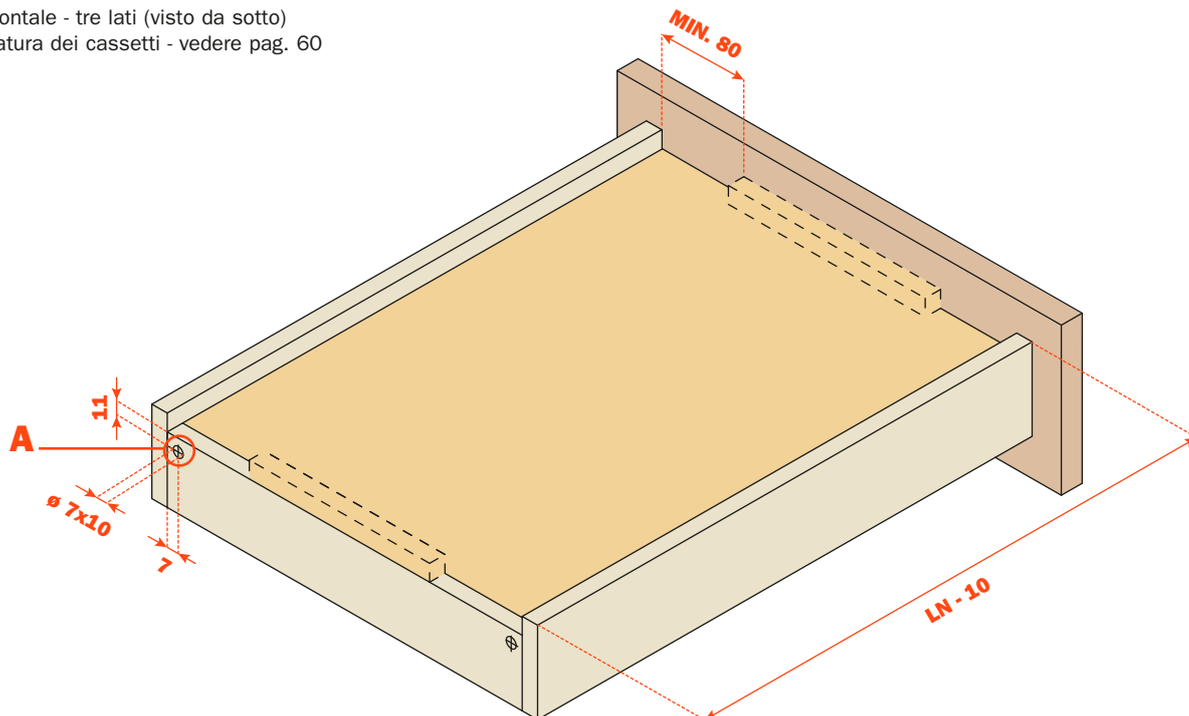


La lunghezza del cassetto è 10 mm meno della lunghezza della guida

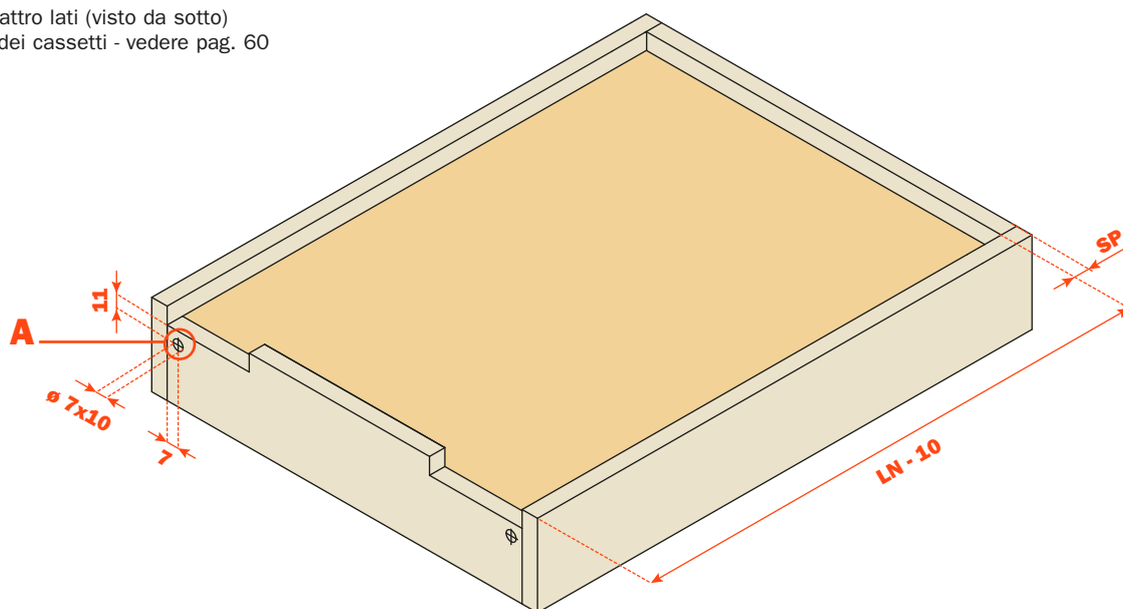
La larghezza interna del cassetto è 42 mm meno della larghezza interna del mobile

**Futura - Clip - Foratura cassetto**

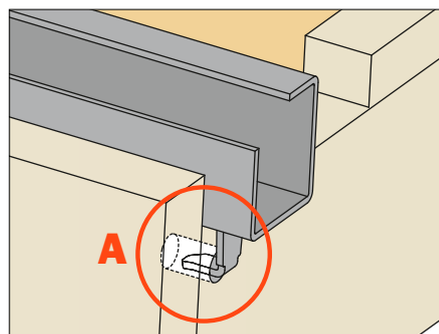
Cassetto con frontale - tre lati (visto da sotto)  
 Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 60



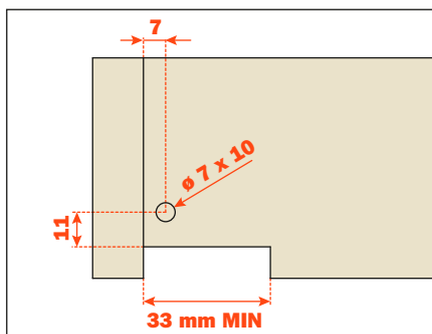
Cassetto interno - quattro lati (visto da sotto)  
 Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 60



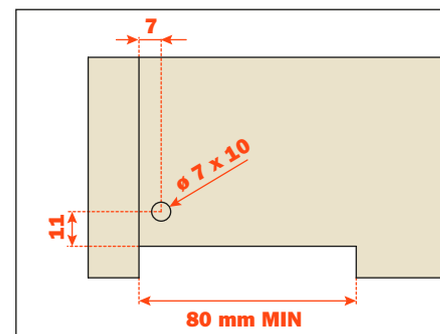
**GANCIO DI CODA**



**SCARICO POSTERIORE**



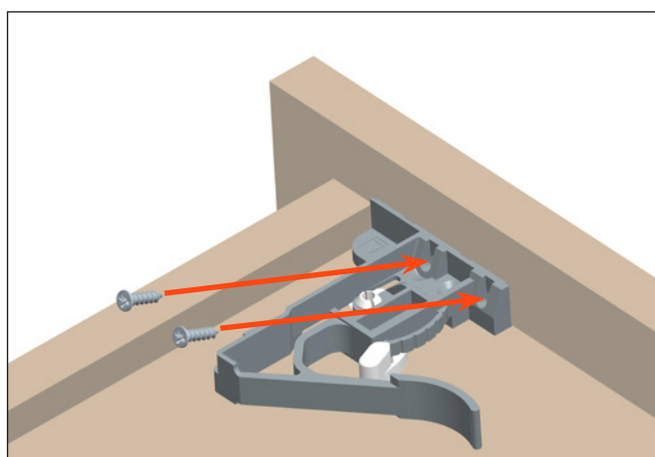
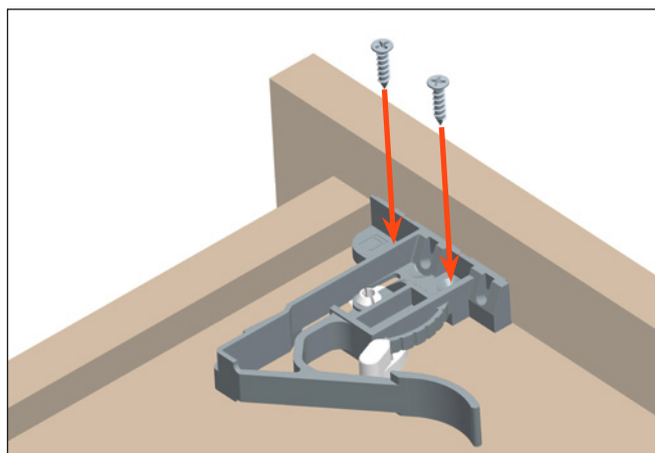
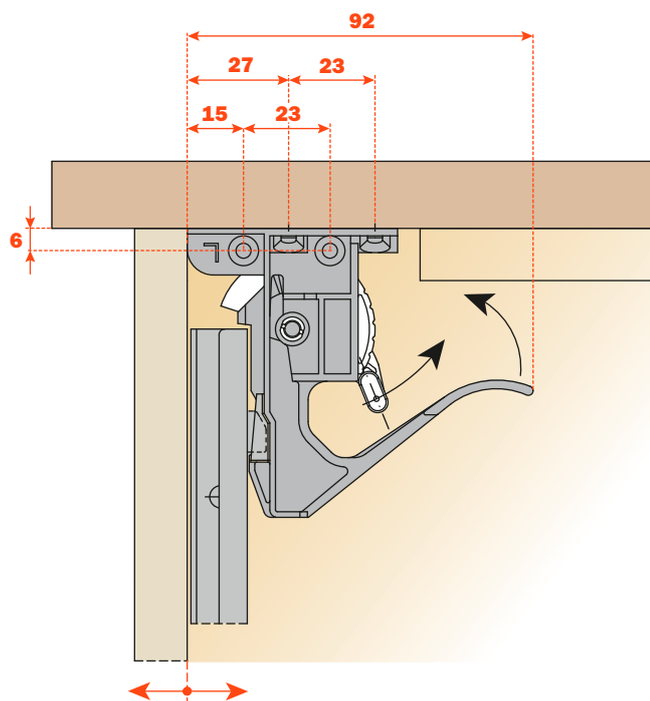
**SCARICO POSTERIORE con sincronizzatore per guide Futura Push**



La foratura per il gancio di coda può essere realizzata utilizzando le **dime**, vedere pag. 60.

## Clip ad 1 regolazione - Informazioni tecniche

### Fissaggio clip



**1071000010100**

**Clip destra e sinistra**

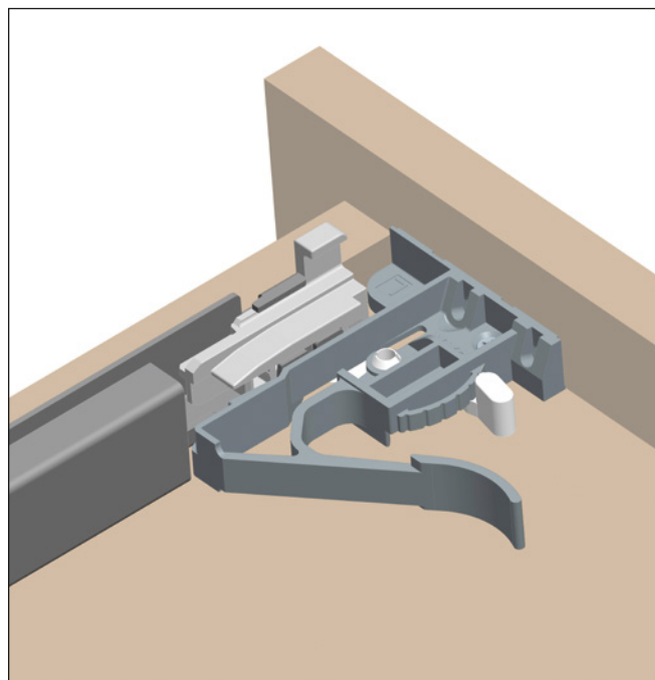
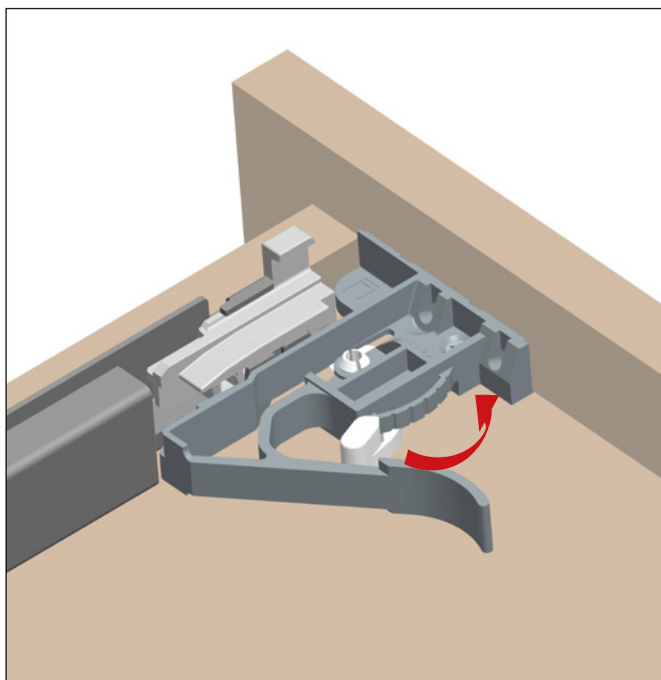
IMBALLO

2 SCATOLE = 100 pezzi destri e 100 pezzi sinistri

## Regolazione verticale + 2.5 mm

Ruotare la leva verso il frontale del cassetto per ottenere la regolazione verticale.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile



## Futura - Clip a 3 regolazioni

Le 3 regolazioni permettono di:

- allineare i cassettei tra di loro;
- allineare i cassettei rispetto al mobile.

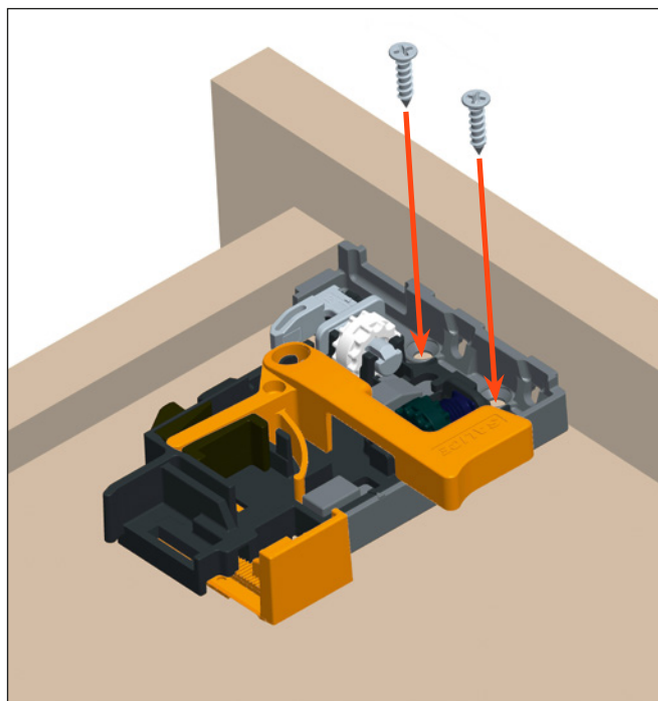
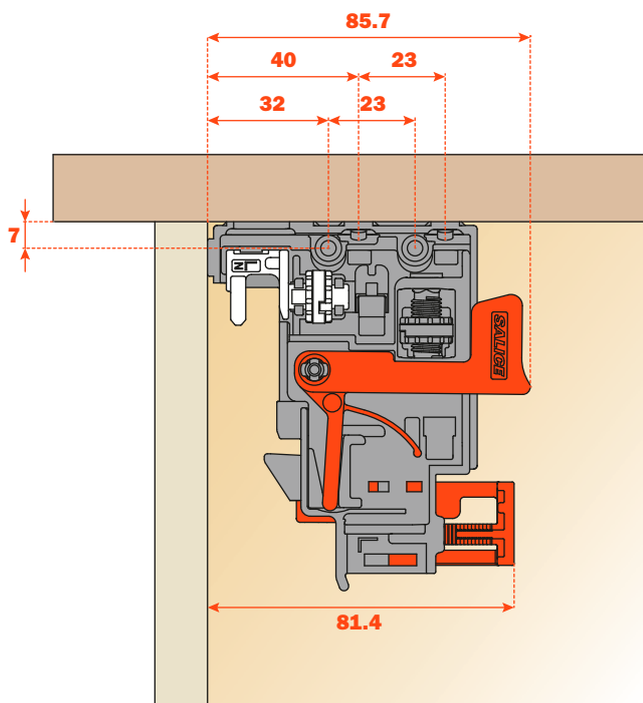
### Caratteristiche e vantaggi della clip:

- sviluppata per tutte le versioni di guide ad estrazione totale
- le 3 regolazioni si effettuano senza l'utilizzo di alcun utensile
- sistema brevettato per smontaggio del cassetto, eseguibile sia dal frontale sia dai lati del cassetto

### Fissaggio clip

Posizionare la clip sinistra e destra nella parte anteriore del cassetto.

Fissare con le viti sul fondo o sul frontale del cassetto come indicato nelle immagini seguenti.

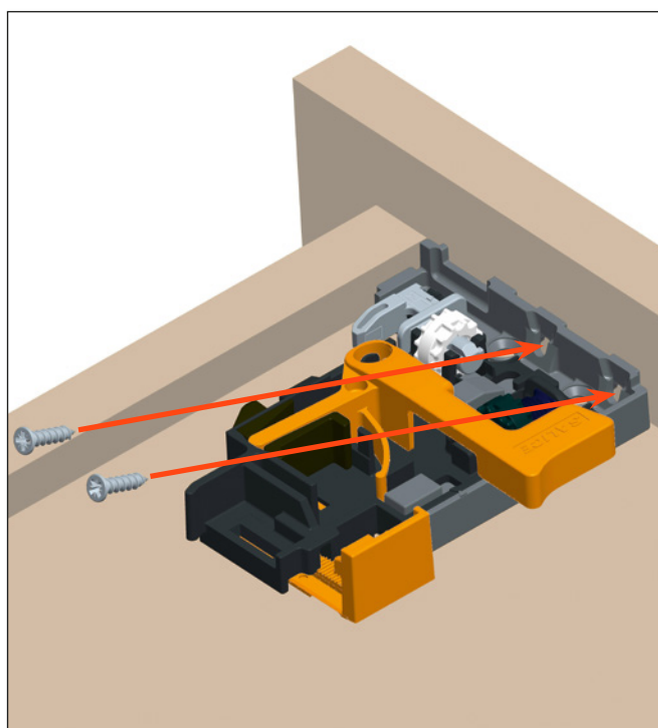


**1075000010100**

### Clip destra e sinistra con regolazioni integrate

IMBALLO:

2 SCATOLE = 100 pezzi destri e 100 pezzi sinistri

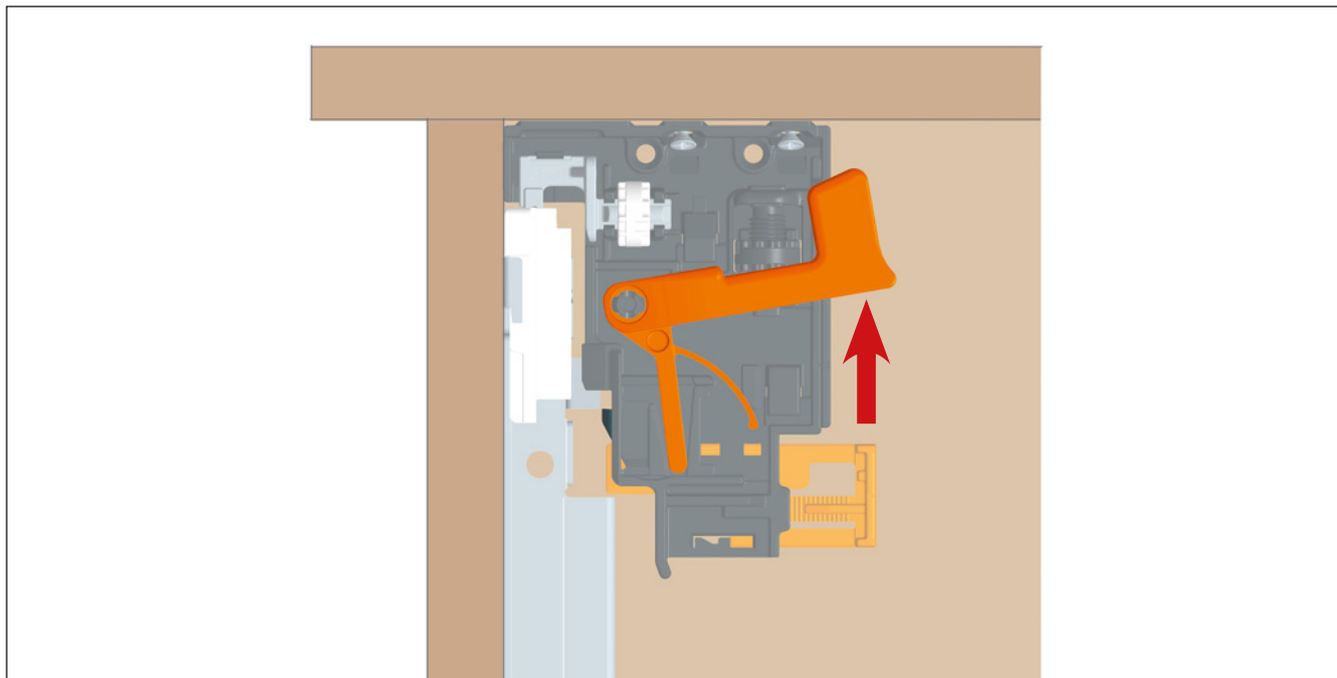


## Smontaggio del cassetto

Il cassetto può essere smontato agendo sia dal frontale sia dai lati.

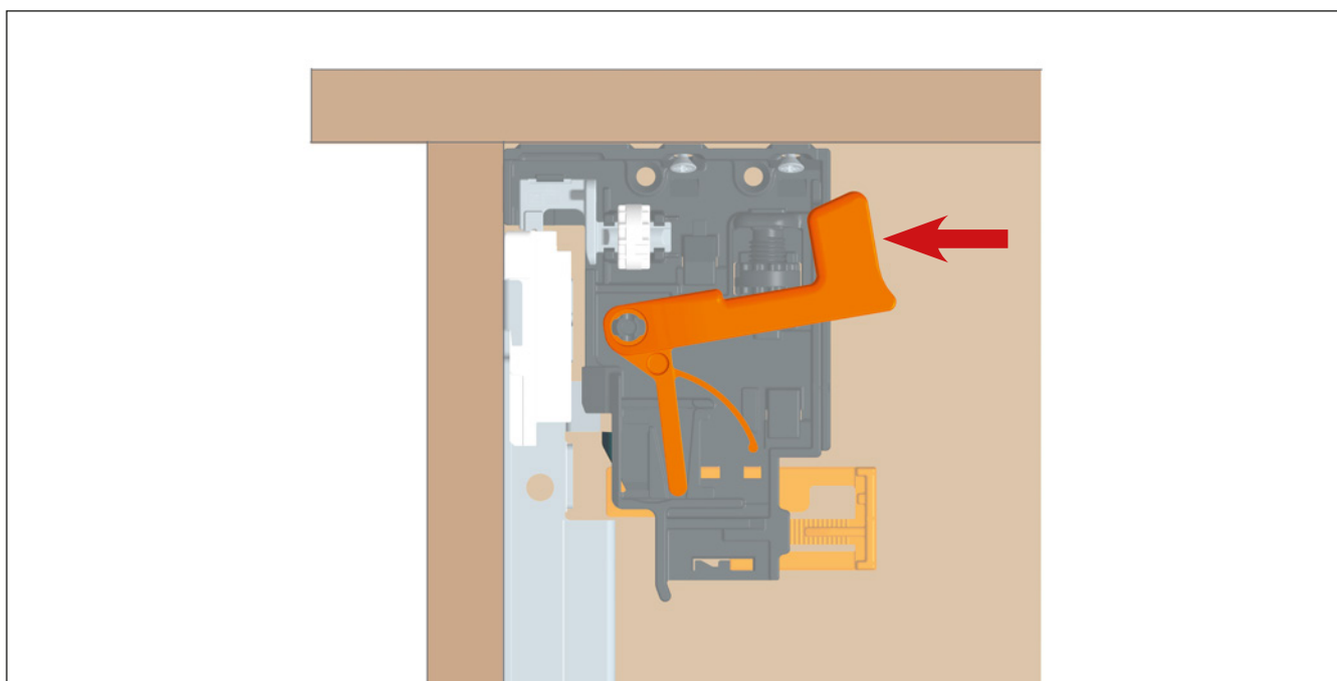
### Smontaggio frontale:

posizionare le mani sotto la parte anteriore del cassetto ed agire sulle leve arancioni, come indicato nel disegno, facendo scorrere il cassetto in avanti.



### Smontaggio laterale:

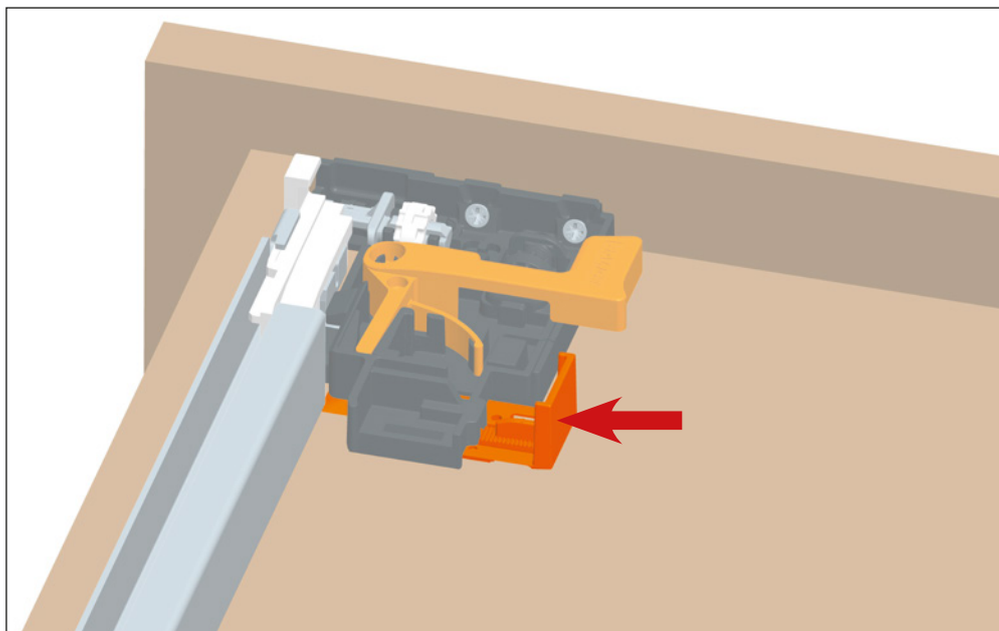
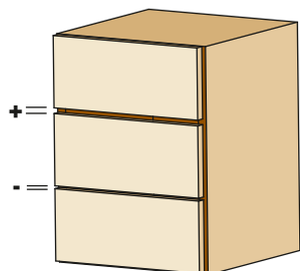
posizionare le mani sotto entrambi i lati del cassetto ed agire sulle leve arancioni, come indicato nel disegno, facendo scorrere il cassetto in avanti.



## Futura - Clip a 3 regolazioni

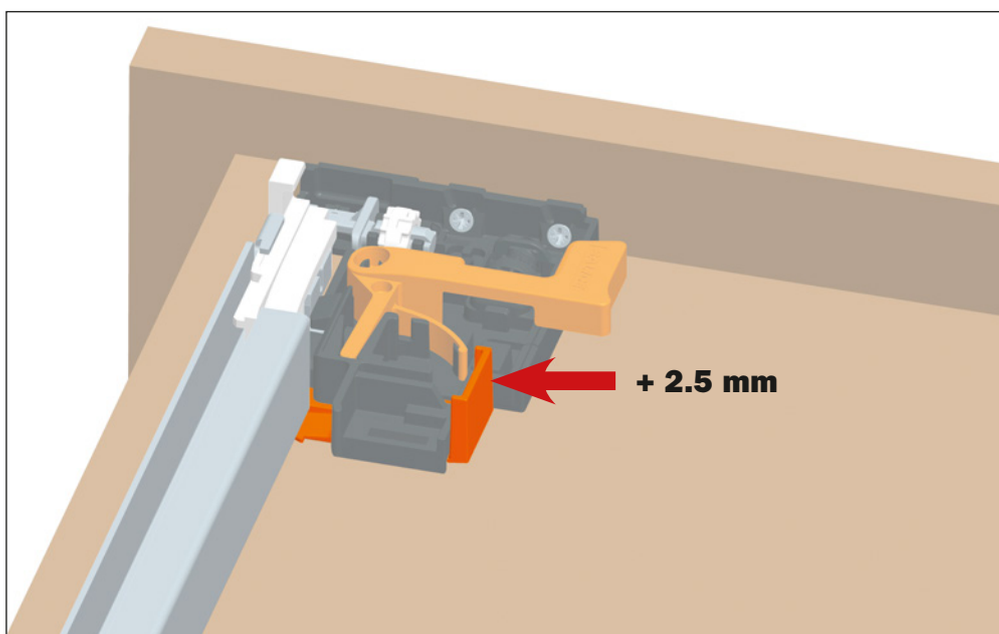
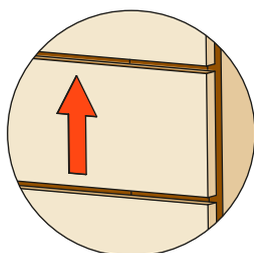
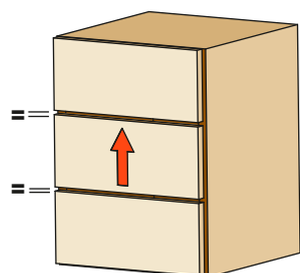
### Regolazione verticale + 2.5 mm

Posizione iniziale della leva per la regolazione verticale.



Premere la leva verso l'esterno del cassetto per ottenere la regolazione verticale.

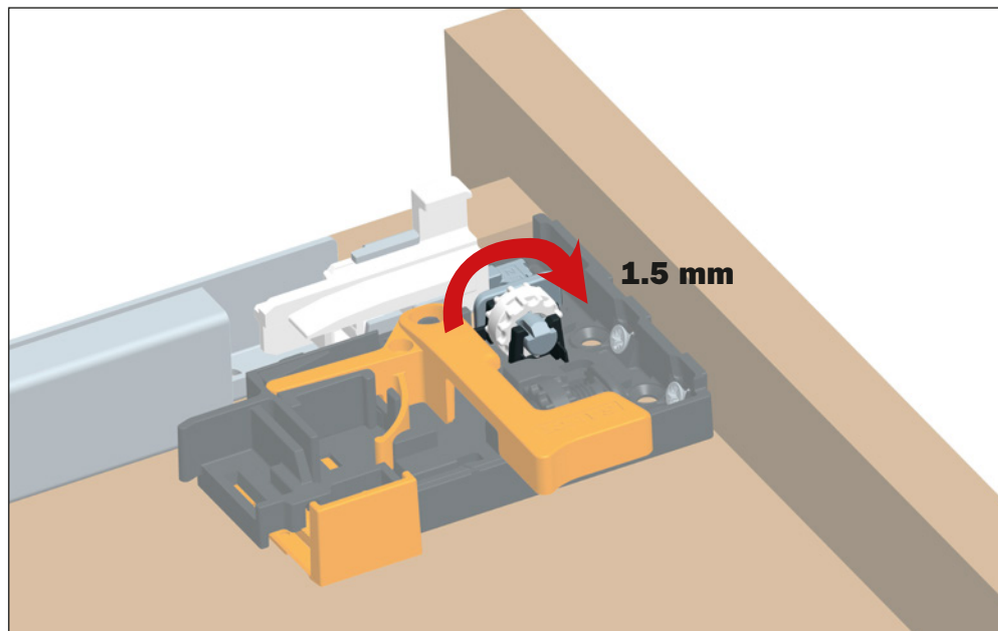
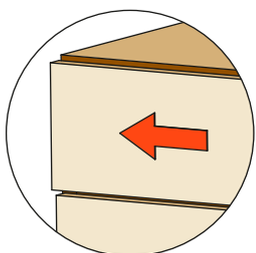
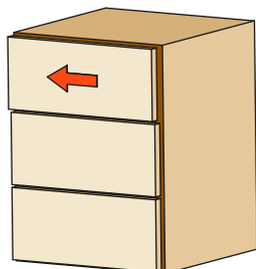
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



## Regolazione laterale + 1.5 mm - 1.5 mm

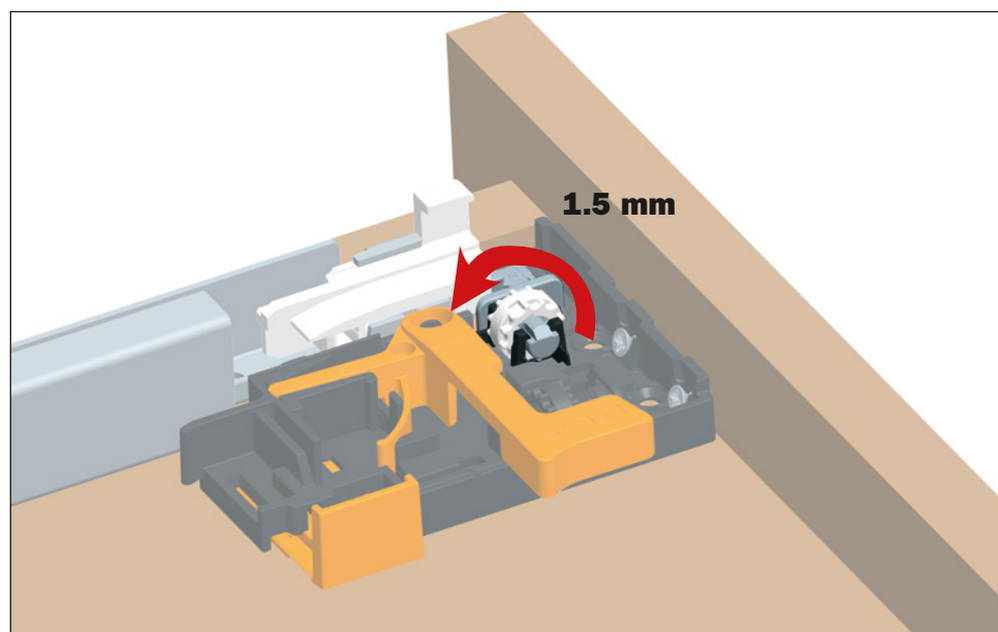
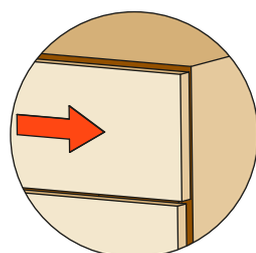
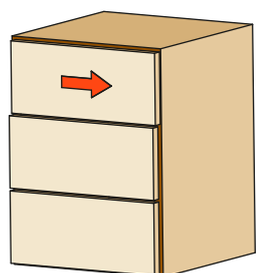
Girare la rotella bianca verso il frontale del cassetto per regolare a sinistra.  
Sulla clip è indicata la posizione 0.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



Girare la rotella bianca verso il retro del cassetto per regolare a destra.  
Sulla clip è indicata la posizione 0.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



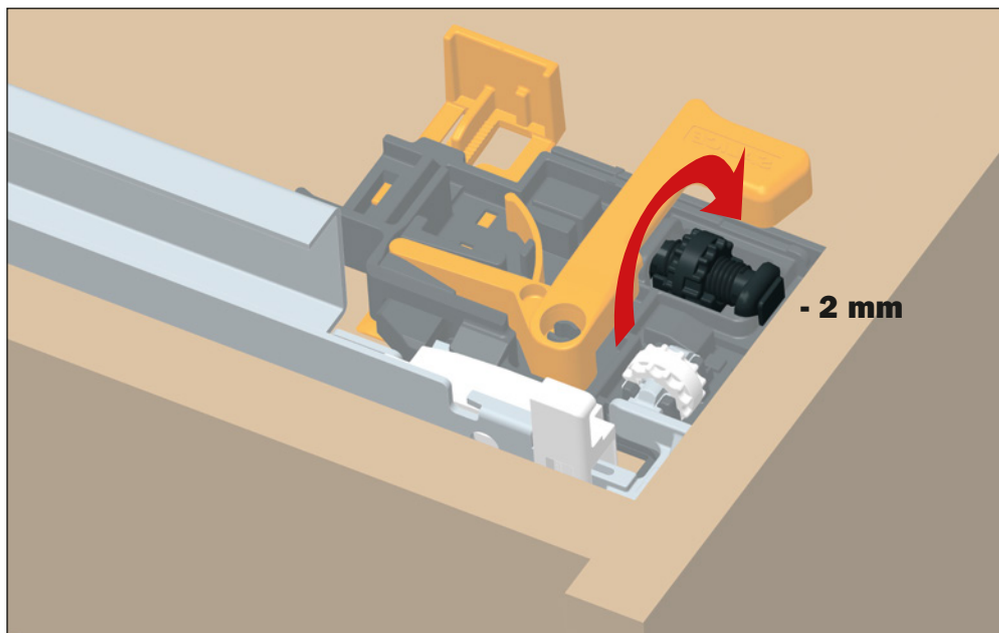
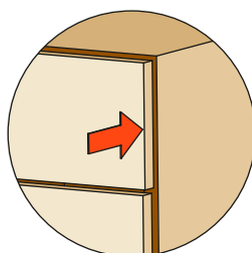
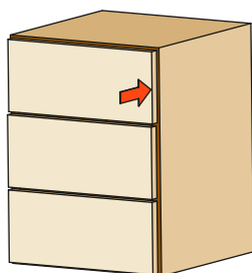
Si consiglia di effettuare la regolazione laterale su entrambe le clip nella stessa direzione per mantenere le guide parallele e scorrevoli.

## Futura - Clip a 3 regolazioni

### Regolazione frontale + 2 mm - 2 mm

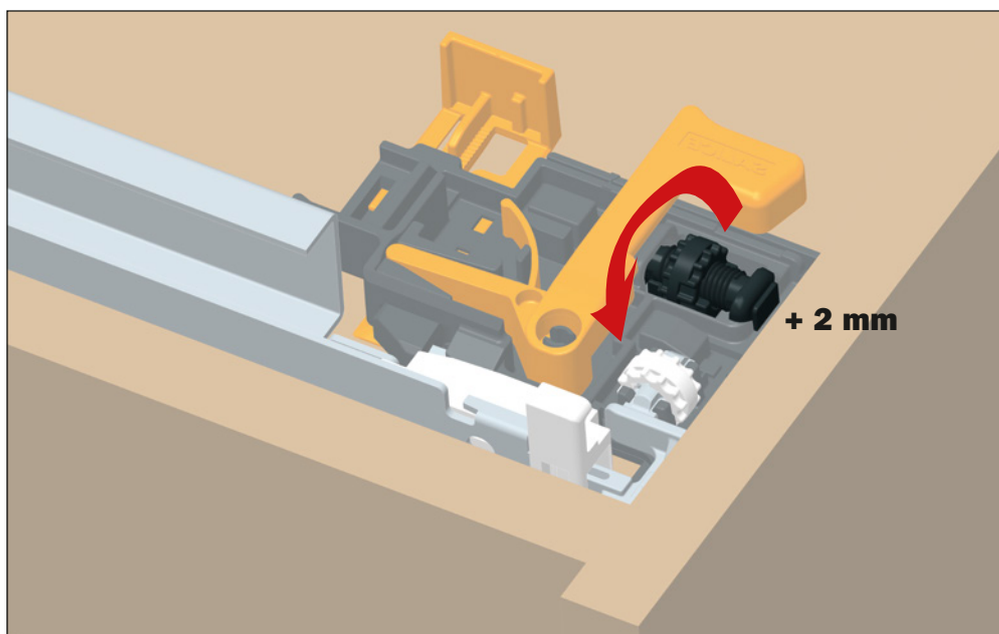
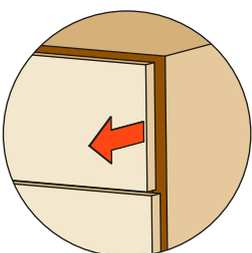
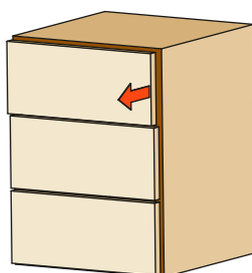
Ruotare la rotella nera verso l'interno per far arretrare il cassetto.  
Sulla clip è indicata la posizione 0.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



Ruotare la rotella nera verso l'esterno per far avanzare il cassetto.  
Sulla clip è indicata la posizione 0.

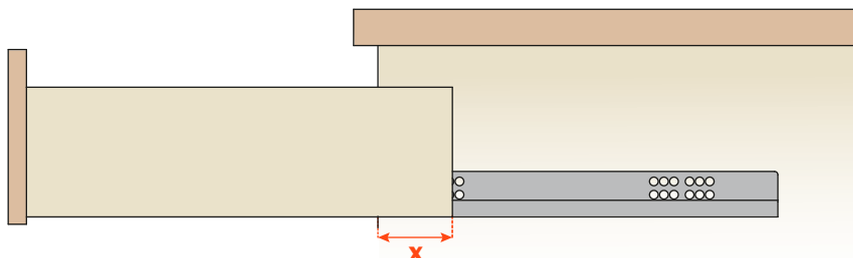
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



## Informazioni tecniche

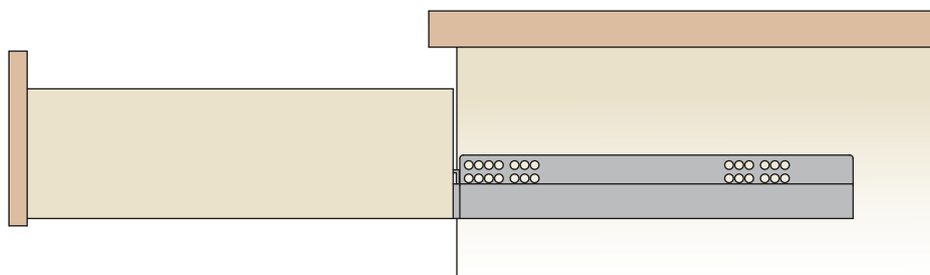
### Estrazione parziale

Lunghezza guida (misura nominale):  
- da 250 a 470 mm → x = 89 mm  
- da 500 a 600 mm → x = 119 mm

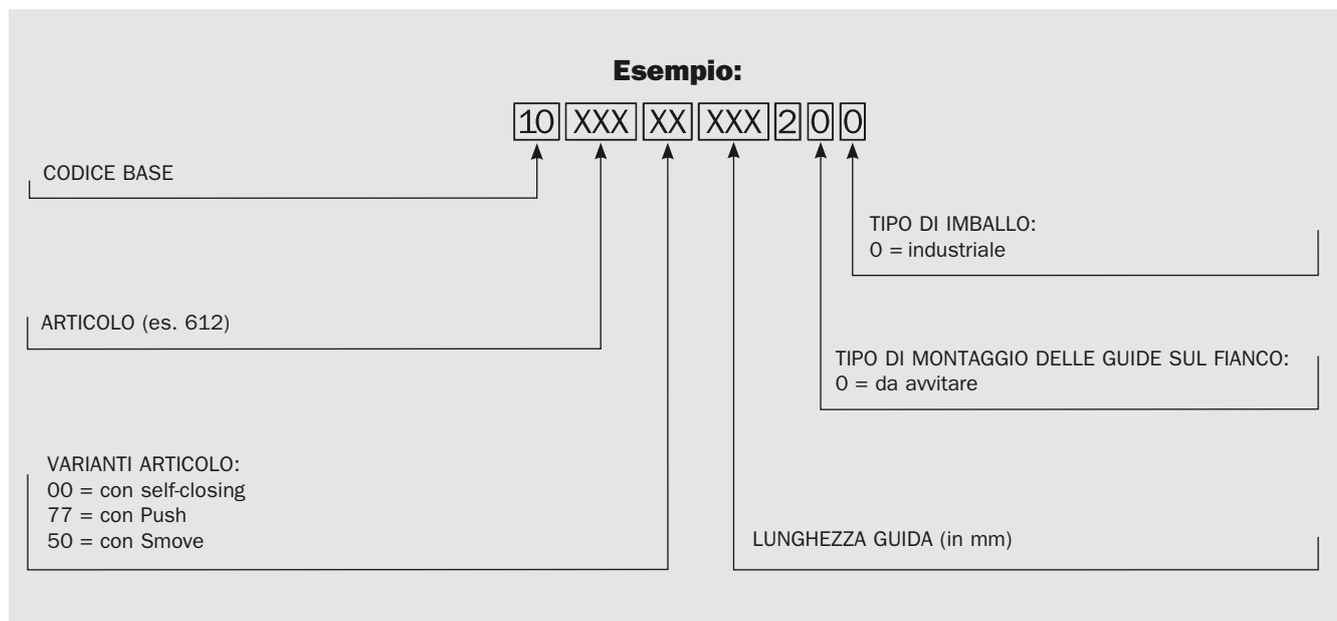


### Estrazione totale

Lunghezza cassetto = Estrazione



### Composizione codice guide



## Imballi

### Versione con clip

#### IMBALLO SINGOLO

2 SCATOLE = 20 pezzi destri e 20 pezzi sinistri

#### IMBALLO INDUSTRIALE

PALLET = vedere tabella

ESTRAZIONE PARZIALE		
ARTICOLO	LUNGHEZZA	PALLET
<b>61500 SELF</b>	da 250 a 600	500 coppie
<b>61577 PUSH</b>	da 250 a 400	400 coppie
<b>61577 PUSH</b>	da 450 a 600	320 coppie
<b>61550 SMOVE</b>	da 250 a 400	400 coppie
<b>61550 SMOVE</b>	da 450 a 600	320 coppie

ESTRAZIONE TOTALE		
ARTICOLO	LUNGHEZZA	PALLET
<b>65500 SELF</b>	da 250 a 400	300 coppie
<b>65500 SELF</b>	da 450 a 600	280 coppie
<b>65577 PUSH</b>	da 250 a 350	300 coppie
<b>65577 PUSH</b>	da 400 a 600	280 coppie
<b>65550 SMOVE</b>	da 250 a 400	300 coppie
<b>65550 SMOVE</b>	da 450 a 600	280 coppie

#### IMBALLO A COPPIE

Vedere tabella

ESTRAZIONE TOTALE			
ARTICOLO	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
<b>65577 PUSH</b>	da 250 a 600	6 coppie	240 coppie
<b>65550 SMOVE</b>	da 250 a 600	6 coppie	240 coppie

### Versione con perno

#### IMBALLO SINGOLO

2 SCATOLE = 20 pezzi destri e 20 pezzi sinistri

#### IMBALLO INDUSTRIALE

PALLET = vedere tabella

ESTRAZIONE PARZIALE		
ARTICOLO	LUNGHEZZA	PALLET
<b>61200 SELF</b>	da 250 a 400	400 coppie
<b>61200 SELF</b>	da 450 a 600	320 coppie
<b>61277 PUSH</b>	da 250 a 400	400 coppie
<b>61277 PUSH</b>	da 450 a 600	320 coppie
<b>61250 SMOVE</b>	da 250 a 400	400 coppie
<b>61250 SMOVE</b>	da 450 a 600	320 coppie

ESTRAZIONE TOTALE		
ARTICOLO	LUNGHEZZA	PALLET
<b>65200 SELF</b>	da 250 a 350	300 coppie
<b>65200 SELF</b>	da 400 a 600	280 coppie
<b>65277 PUSH</b>	da 250 a 350	300 coppie
<b>65277 PUSH</b>	da 400 a 600	280 coppie
<b>65250 SMOVE</b>	da 250 a 350	300 coppie
<b>65250 SMOVE</b>	da 400 a 600	280 coppie

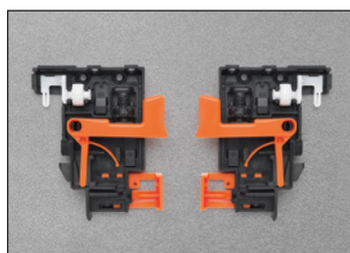


**1071000010100**

**Futura clip ad  
1 regolazione**

**Clip destra e sinistra**

IMBALLO:  
2 SCATOLE = 100 pezzi destri  
e 100 pezzi sinistri



**1075000010100**

**Futura clip a  
3 regolazioni**

**Clip destra e sinistra  
con regolazioni integrate**

IMBALLO:  
2 SCATOLE = 100 pezzi destri  
e 100 pezzi sinistri



**Futura clip perno**



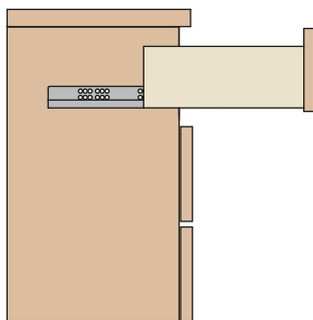
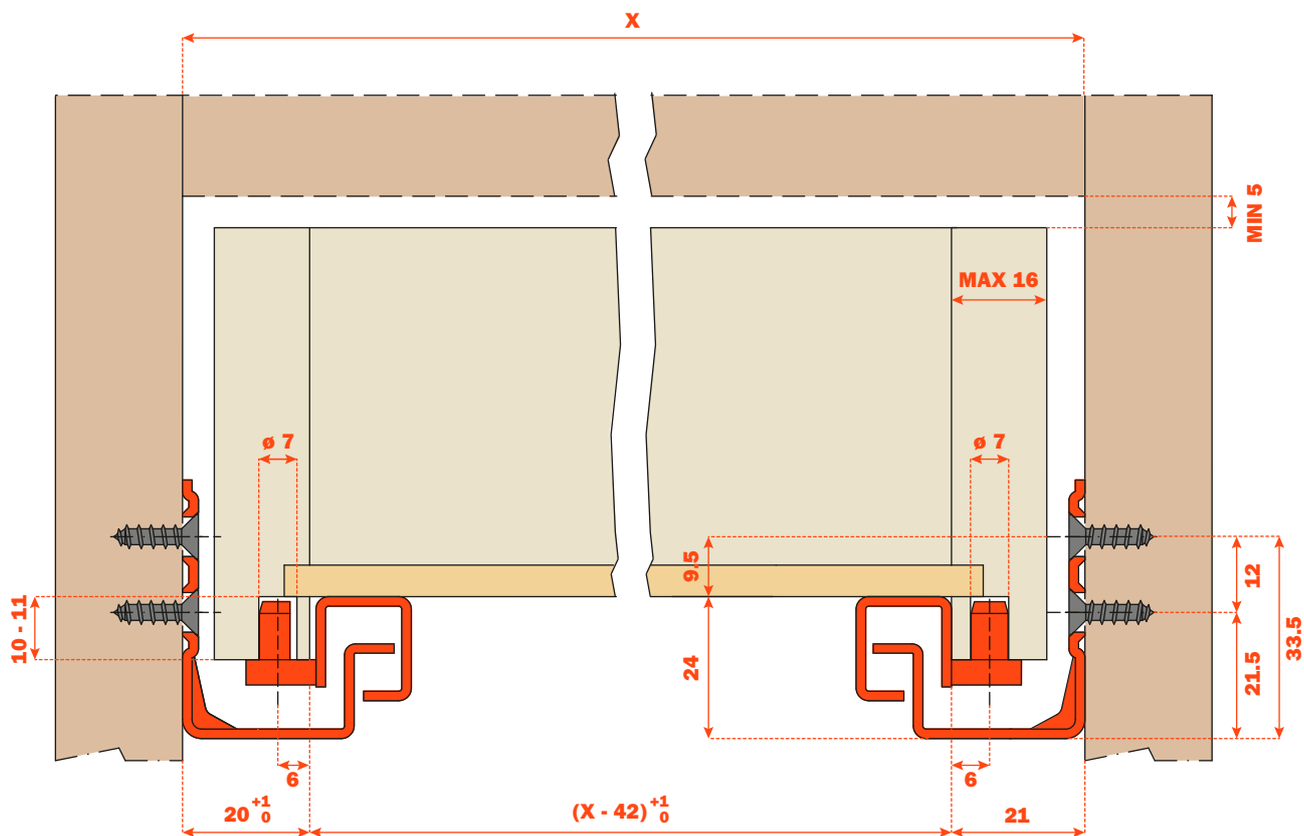
## **Futura Self-closing**

**Futura Self-closing 61200 - Guida a scomparsa**

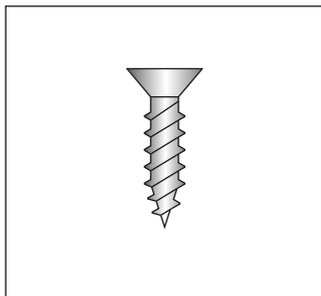

**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

**Indicazioni per il montaggio**

- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di chiusura automatica del cassetto "Self-closing".
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Compatibilità con l'ART. 65200.
- Finitura: zinco argento.


**Misure d'ingombro**


## Codifica



Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

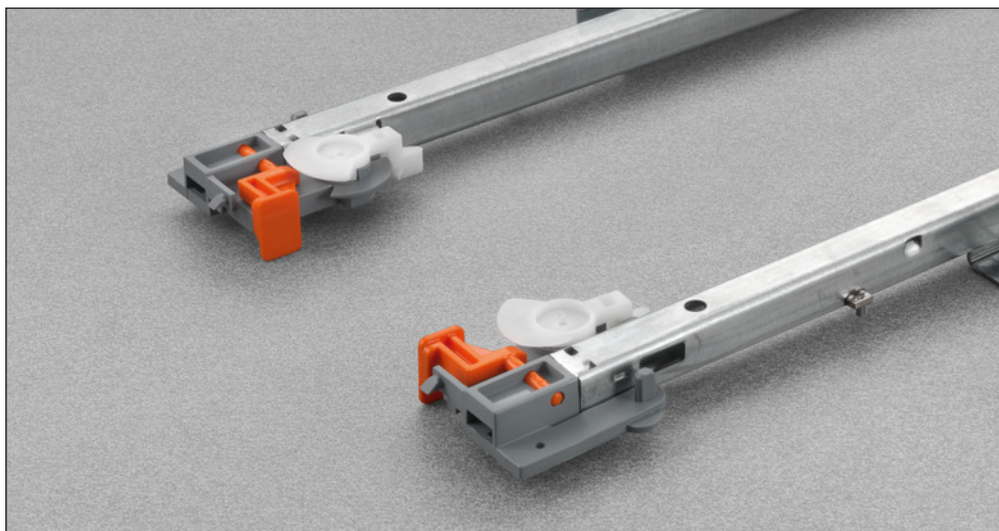
CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	=	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1061200250200</b>	250		250
<b>1061200270200</b>	270		270
<b>1061200300200</b>	300		300
<b>1061200350200</b>	350		350
<b>1061200400200</b>	400		400
<b>1061200450200</b>	450		450
<b>1061200470200</b>	470		470
<b>1061200500200</b>	500		500
<b>1061200550200</b>	550		550
<b>1061200600200</b>	600		600

## Sistema di aggancio al cassetto

L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



Particolare della clip perno premontato sulla guida con:  
- regolazione verticale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;  
- dispositivo antiribaltamento;  
- perno di trascinamento



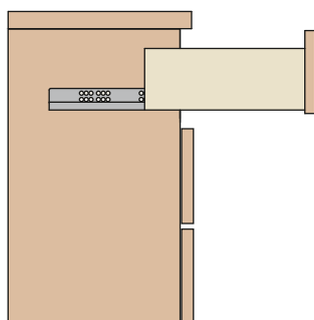
**Futura Self-closing 61500 - Guida a scomparsa**



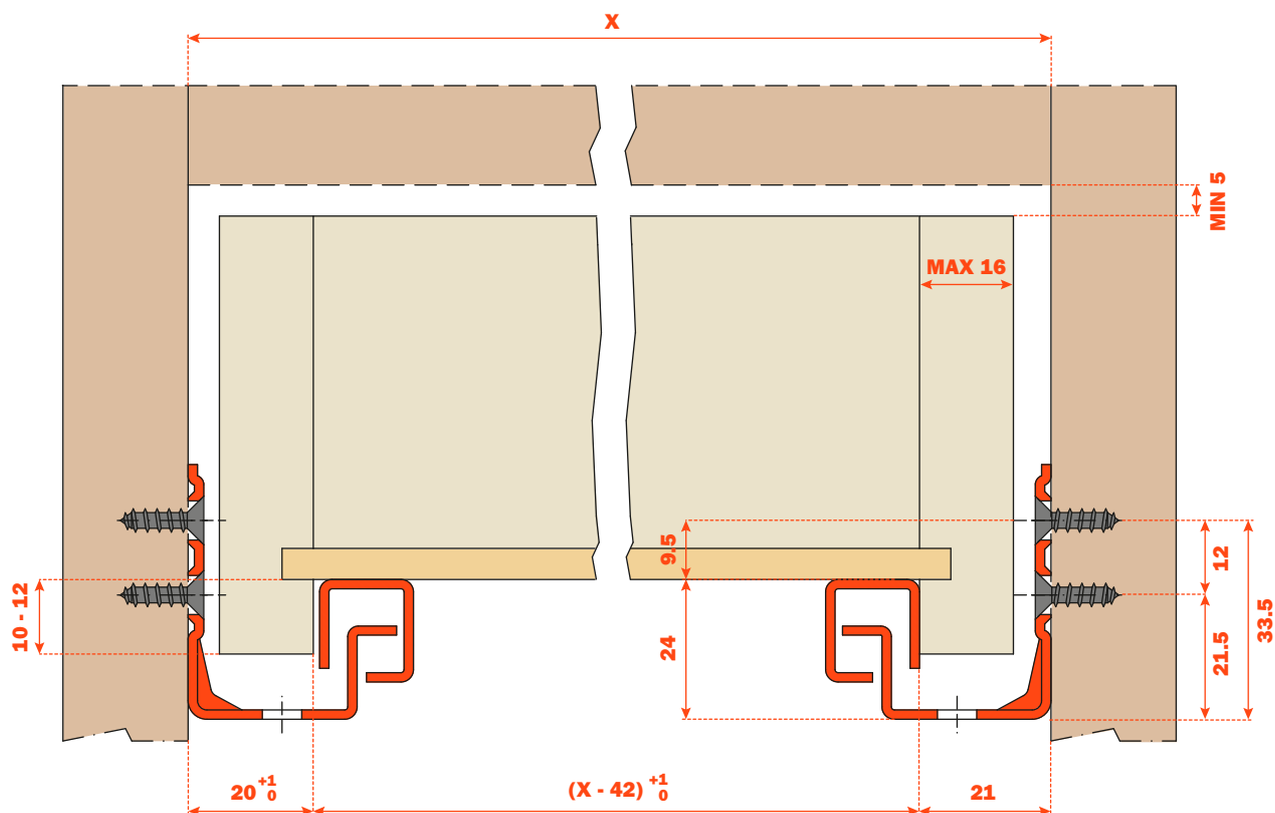
**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip.**

**Indicazioni per il montaggio**

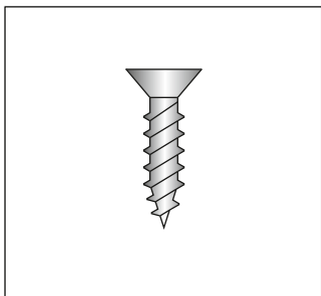
- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di chiusura automatica del cassetto "Self-closing".
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2.5 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Compatibilità con l'ART. 65500.
- Finitura: zinco argento.



**Misure d'ingombro**



## Codifica



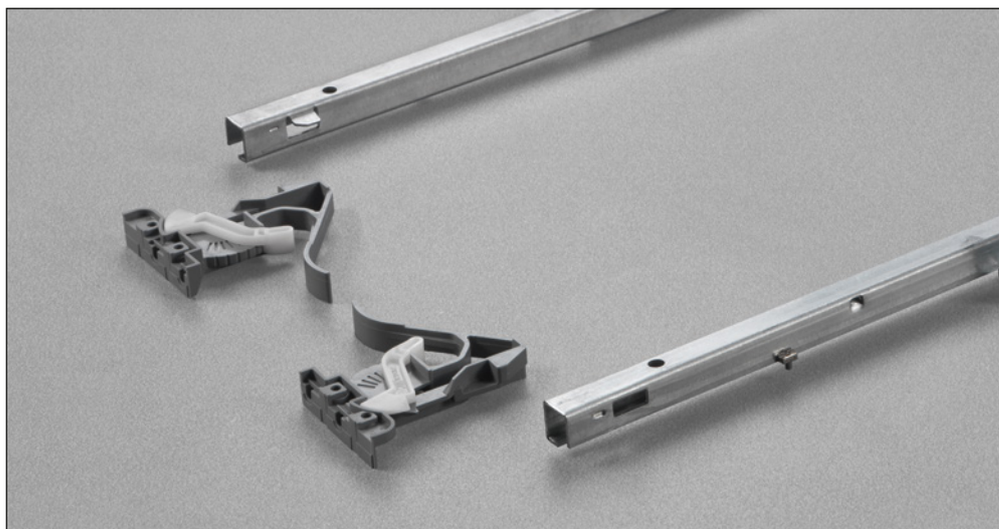
Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN)</b>	<b>=</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)</b>
<b>1061500250200</b>	250		250
<b>1061500270200</b>	270		270
<b>1061500300200</b>	300		300
<b>1061500350200</b>	350		350
<b>1061500400200</b>	400		400
<b>1061500450200</b>	450		450
<b>1061500470200</b>	470		470
<b>1061500500200</b>	500		500
<b>1061500550200</b>	550		550
<b>1061500600200</b>	600		600

## Sistema di aggancio al cassetto

### Clip 1071000010100

Particolare della clip con  
regolazione verticale integrata  
effettuabile senza l'utilizzo di  
alcun utensile.



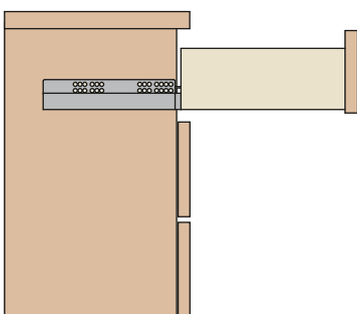
**Futura Self-closing 65200 - Guida a scomparsa**



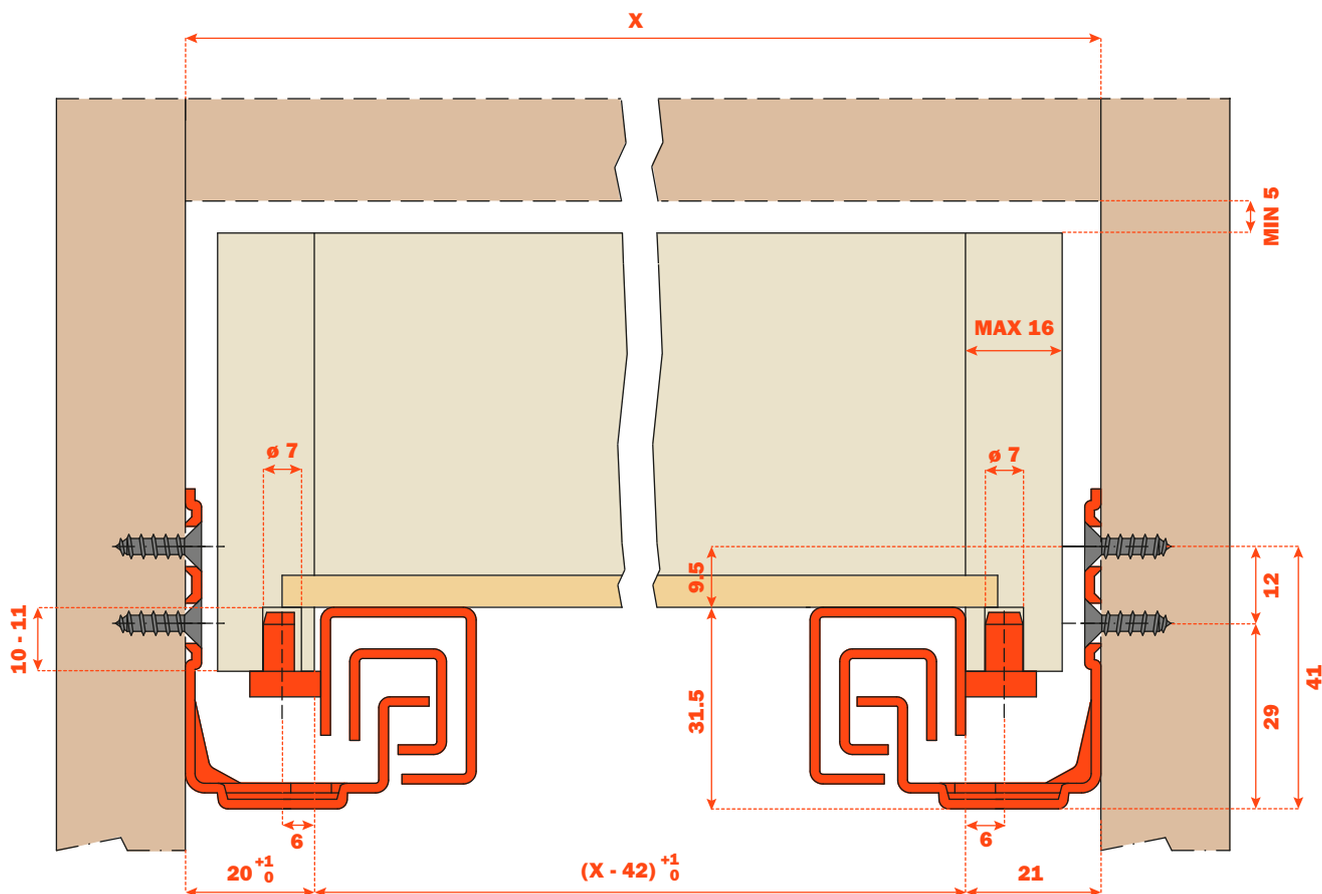
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

**Indicazioni per il montaggio**

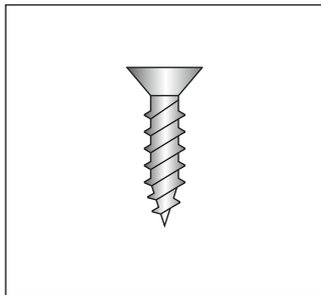
- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di chiusura automatica del cassetto "Self-closing".
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Compatibilità con l'ART. 61200.
- Finitura: zinco argento.



**Misure d'ingombro**



## Codifica

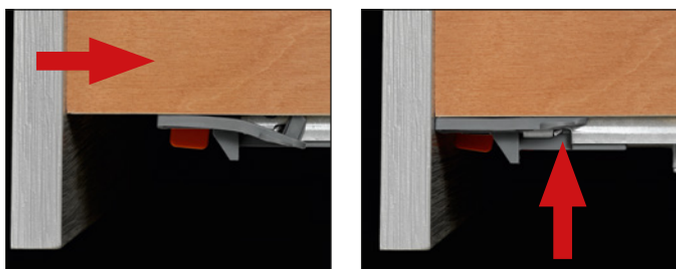


Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

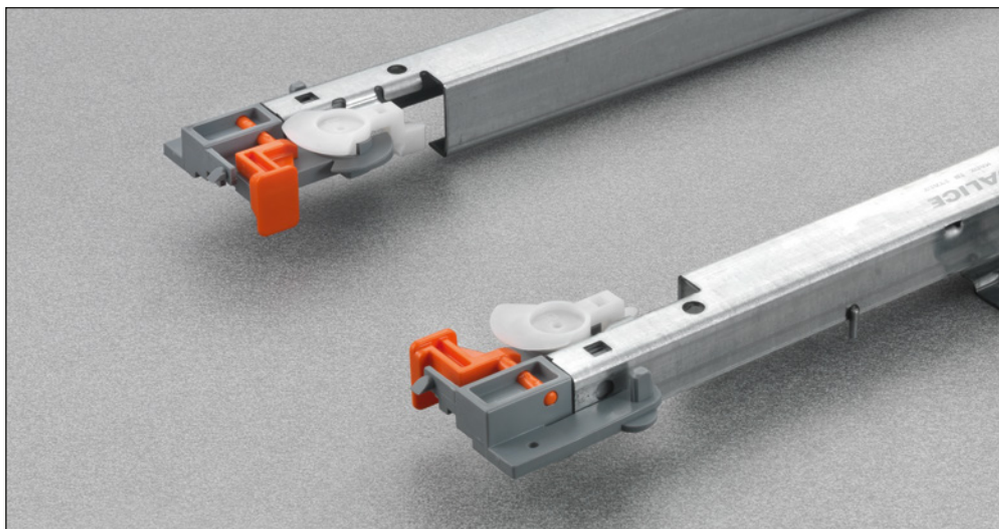
CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1065200250200</b>	250	260
<b>1065200270200</b>	270	280
<b>1065200300200</b>	300	310
<b>1065200350200</b>	350	360
<b>1065200400200</b>	400	410
<b>1065200450200</b>	450	460
<b>1065200470200</b>	470	480
<b>1065200500200</b>	500	510
<b>1065200550200</b>	550	555
<b>1065200600200</b>	600	605

## Sistema di aggancio al cassetto

L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.

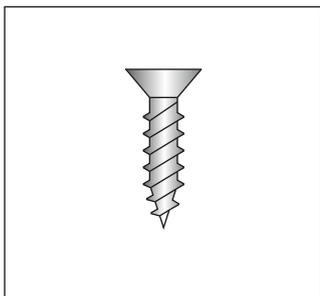


Particolare della clip perno premontato sulla guida con:  
- regolazione verticale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;  
- dispositivo antiribaltamento;  
- perno di trascinamento





## Codifica



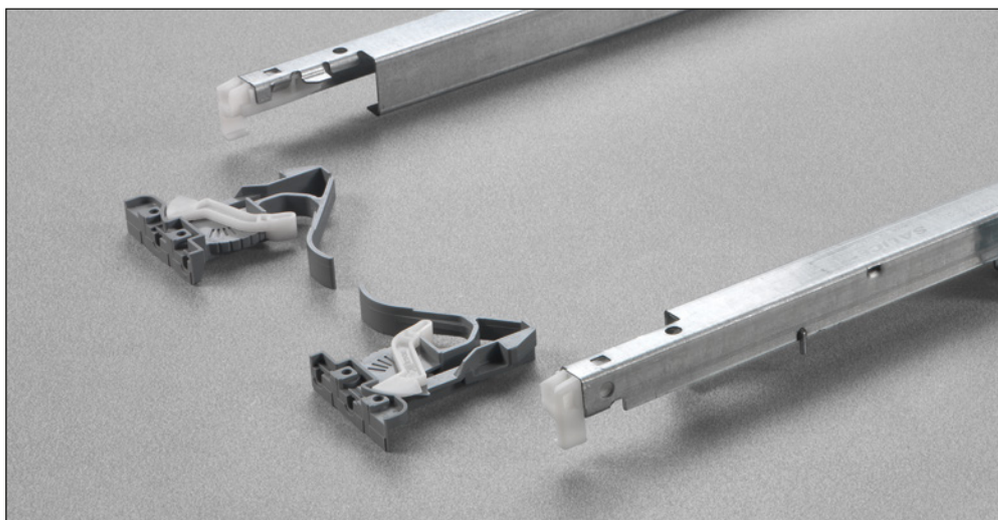
Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1065500250200</b>	250	260
<b>1065500270200</b>	270	280
<b>1065500300200</b>	300	310
<b>1065500350200</b>	350	360
<b>1065500400200</b>	400	410
<b>1065500450200</b>	450	460
<b>1065500470200</b>	470	480
<b>1065500500200</b>	500	510
<b>1065500550200</b>	550	555
<b>1065500600200</b>	600	605

## Sistemi di aggancio al cassetto

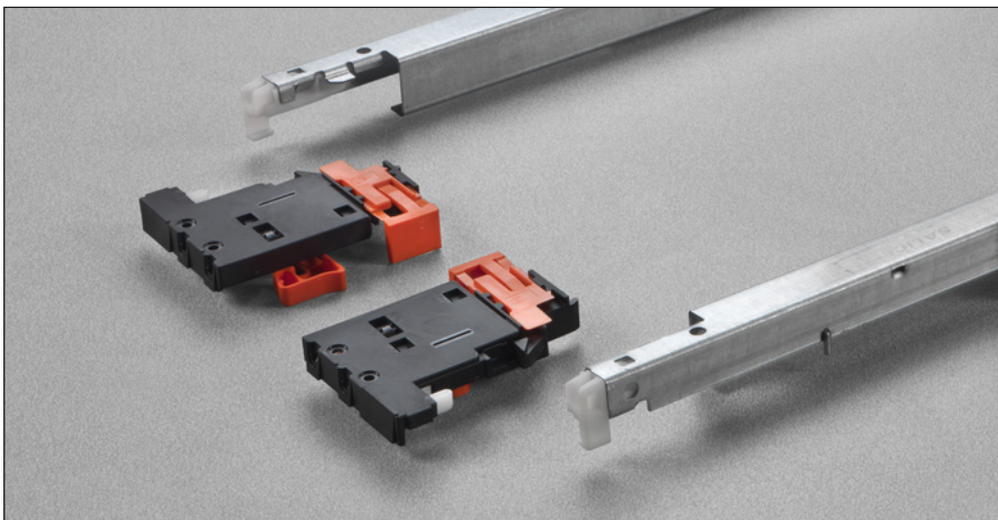
### Clip 1071000010100

Particolare della clip con regolazione verticale integrata effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile.



### Clip 1075000010100

Particolare della clip con 3 regolazioni integrate (verticale, frontale e laterale) effettuabili senza l'utilizzo di alcun utensile.

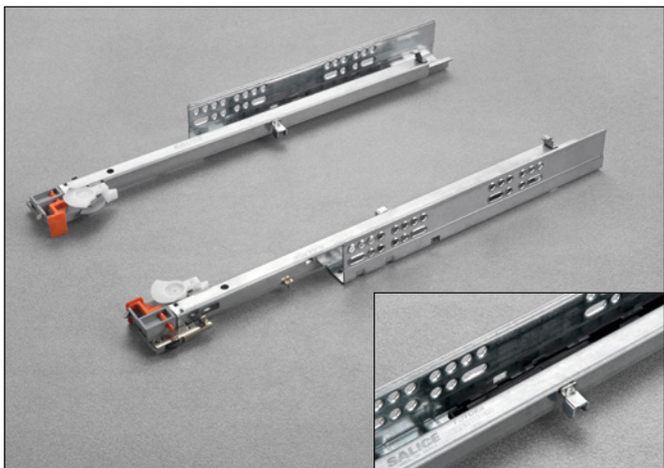






## Futura Push

**Futura Push 61277 - Guida a scomparsa**



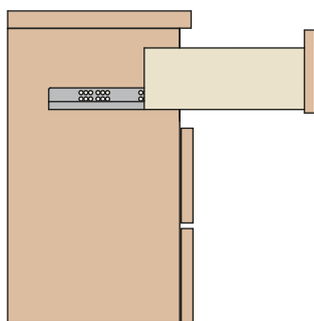
**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

**Push: sistema integrato nella guida che consente l'apertura di cassette privi di maniglie.**

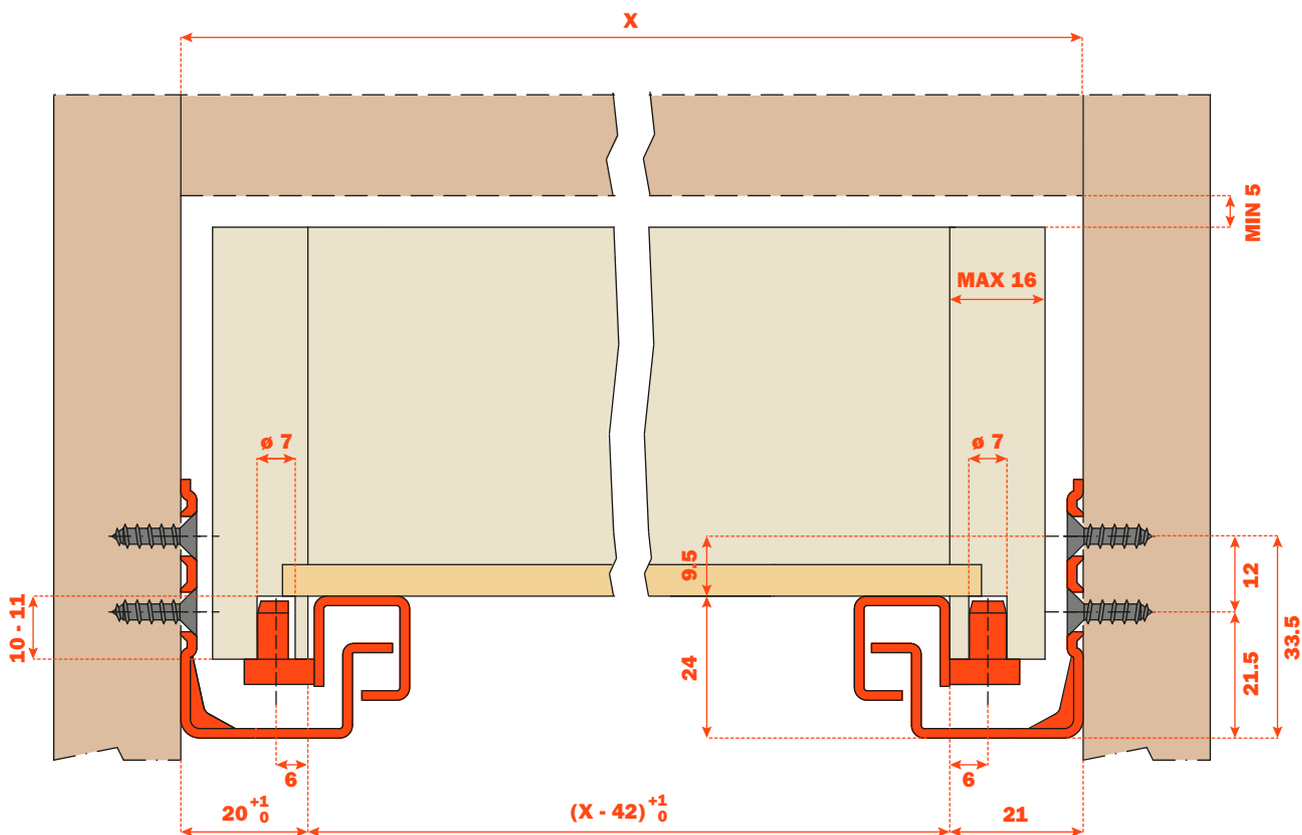
**E' sufficiente una leggera pressione del frontale per aprire il cassetto.**

**Indicazioni per il montaggio**

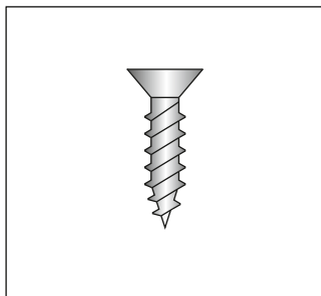
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto + 3 mm.
- Regolazione frontale del cassetto  $\pm 2$  mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Sincronizzatore per l'apertura di cassette di grandi dimensioni (optional) disponibile per tutte le lunghezze di guida.
- Compatibilità con l'ART. 65277.
- Finitura: zinco argento.



**Misure d'ingombro**



## Codifica

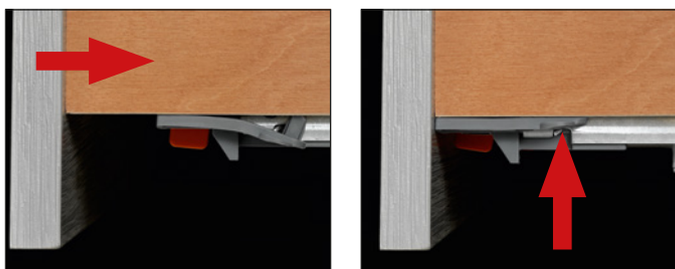


Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	=	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1061277250200</b>	250		250
<b>1061277270200</b>	270		270
<b>1061277300200</b>	300		300
<b>1061277350200</b>	350		350
<b>1061277400200</b>	400		400
<b>1061277450200</b>	450		450
<b>1061277470200</b>	470		470
<b>1061277500200</b>	500		500
<b>1061277550200</b>	550		550
<b>1061277600200</b>	600		600

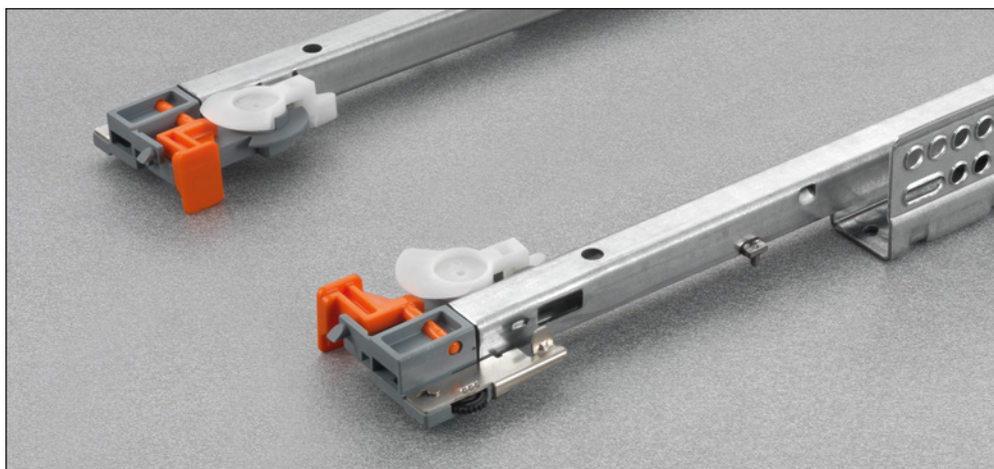
## Sistema di aggancio al cassetto

L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



Particolare della clip perno premontato sulla guida con:

- regolazione verticale e frontale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;
- dispositivo antiribaltamento;
- perno di trascinamento



Particolare del sistema Push integrato nella guida che permette l'apertura dei cassetti privi di maniglie.



**Futura Push 61577 - Guida a scomparsa**

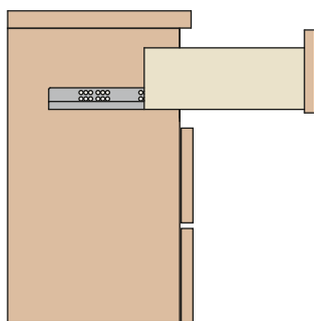


**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip.**

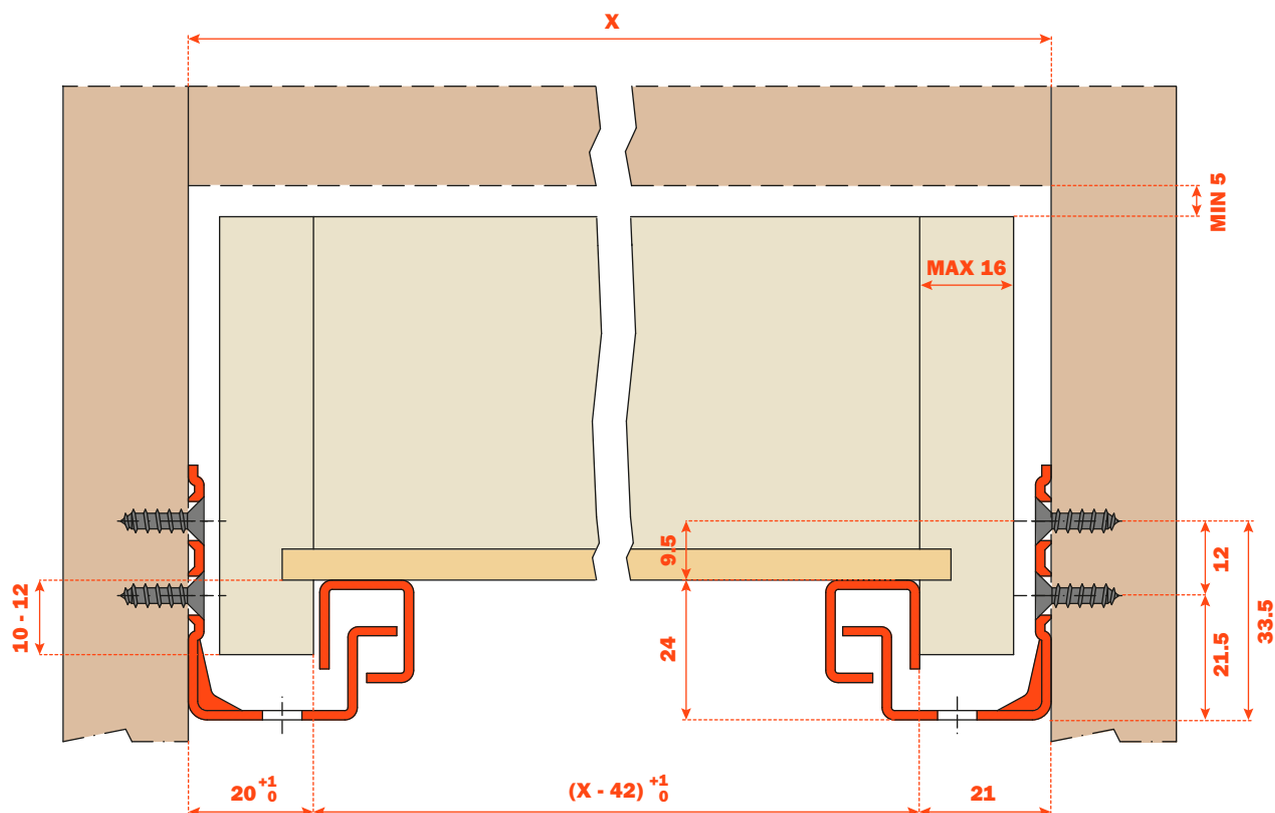
**Push: sistema integrato nella guida che consente l'apertura di cassette privi di maniglie. E' sufficiente una leggera pressione del frontale per aprire il cassetto.**

**Indicazioni per il montaggio**

- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antibaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2.5 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Sincronizzatore per l'apertura di cassette di grandi dimensioni (optional) disponibile per tutte le lunghezze di guida.
- Compatibilità con l'ART. 65577.
- Finitura: zinco argento.

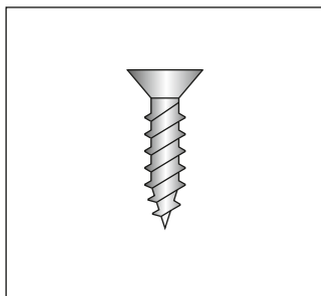


**Misure d'ingombro**





## Codifica



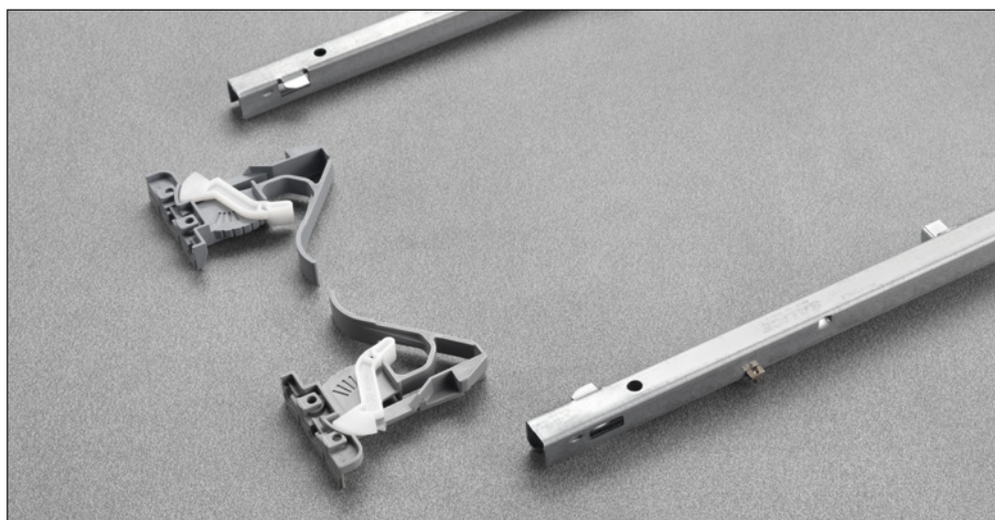
Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN)</b>	<b>=</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)</b>
<b>1061577250200</b>	250		250
<b>1061577270200</b>	270		270
<b>1061577300200</b>	300		300
<b>1061577350200</b>	350		350
<b>1061577400200</b>	400		400
<b>1061577450200</b>	450		450
<b>1061577470200</b>	470		470
<b>1061577500200</b>	500		500
<b>1061577550200</b>	550		550
<b>1061577600200</b>	600		600

## Sistema di aggancio al cassetto

### Clip 1071000010100

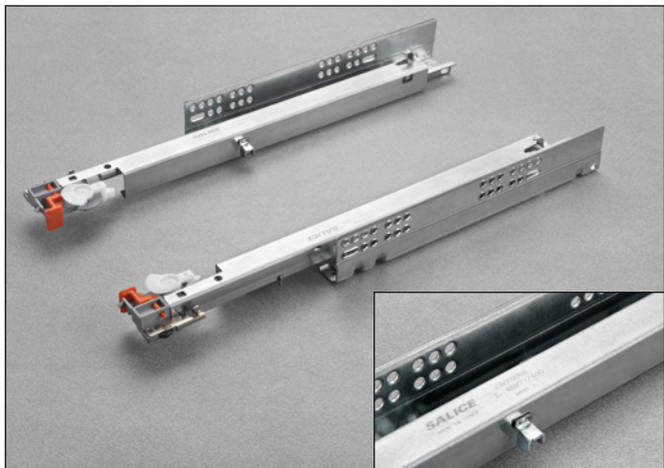
Particolare della clip con regolazione verticale integrata effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile.



Particolare del sistema Push integrato nella guida che permette l'apertura dei cassetti privi di maniglie.



## Futura Push 65277 - Guida a scomparsa



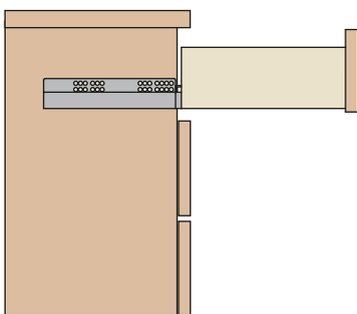
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

**Push: sistema integrato nella guida che consente l'apertura di cassette privi di maniglie.**

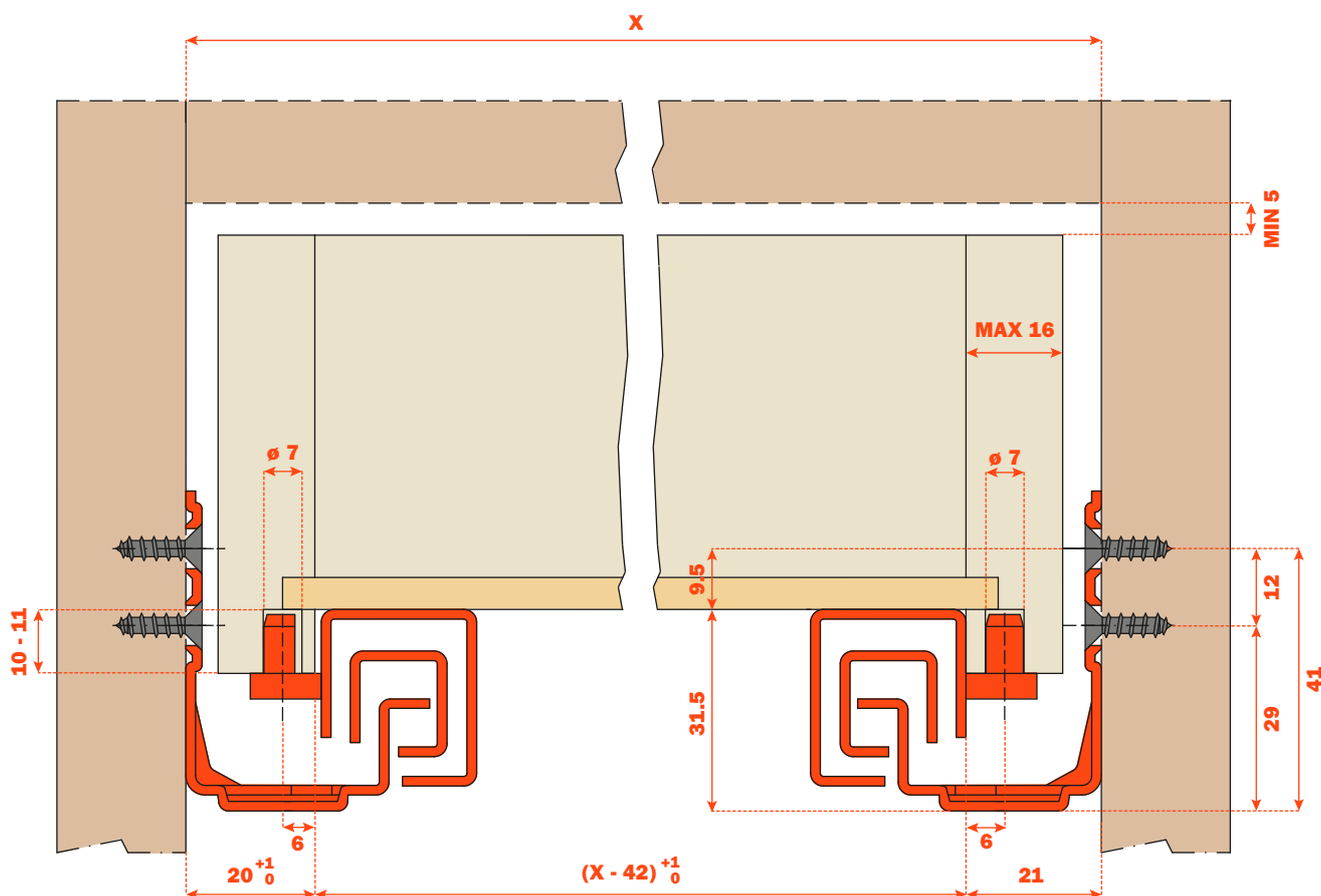
**E' sufficiente una leggera pressione del frontale per aprire il cassetto.**

### Indicazioni per il montaggio

- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antibaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Regolazione frontale del cassetto  $\pm 2$  mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Sincronizzatore per l'apertura di cassette di grandi dimensioni (optional) disponibile per tutte le lunghezze di guida.
- Compatibilità con l'ART. 61277.
- Finitura: zinco argento.

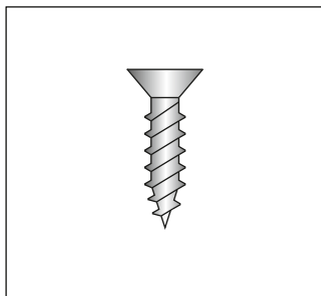


### Misure d'ingombro





## Codifica

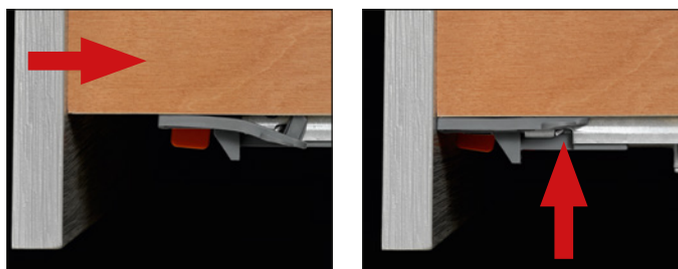


Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1065277250200	250	260
1065277270200	270	280
1065277300200	300	310
1065277350200	350	360
1065277400200	400	410
1065277450200	450	460
1065277470200	470	480
1065277500200	500	510
1065277550200	550	555
1065277600200	600	605

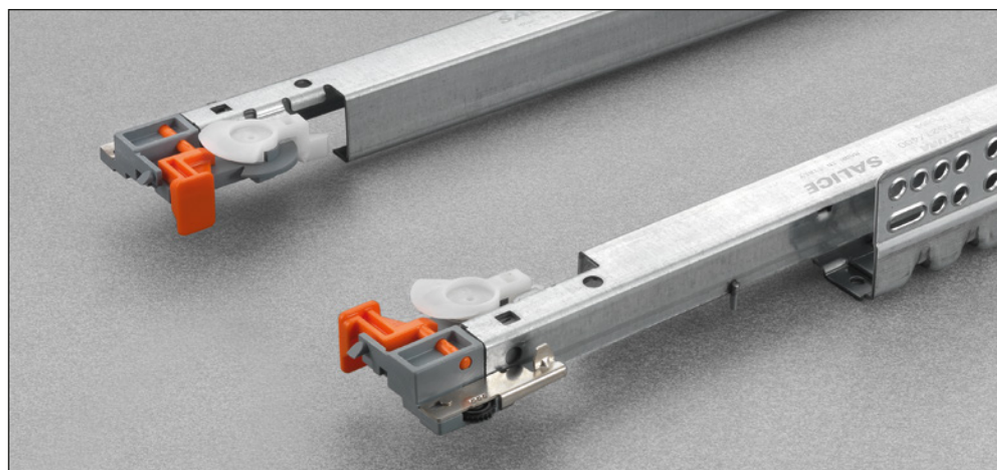
## Sistema di aggancio al cassetto

L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.

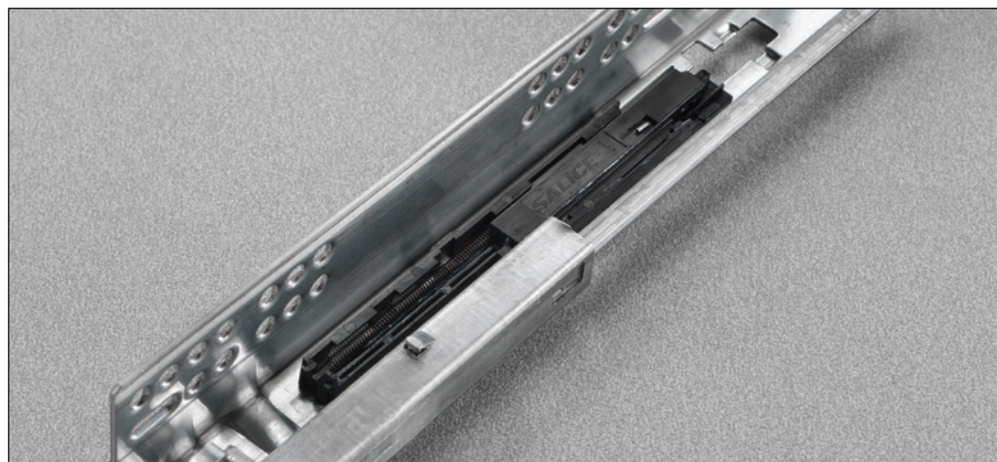


Particolare della clip perno premontato sulla guida con:

- regolazione verticale e frontale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;
- dispositivo antiribaltamento;
- perno di trascinamento



Particolare del sistema Push integrato nella guida che permette l'apertura dei cassetti privi di maniglie.



## Futura Push 65577 - Guida a scomparsa



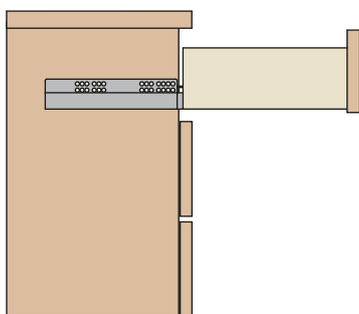
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip.**

**Push: sistema integrato nella guida che consente l'apertura di cassette privi di maniglie.**

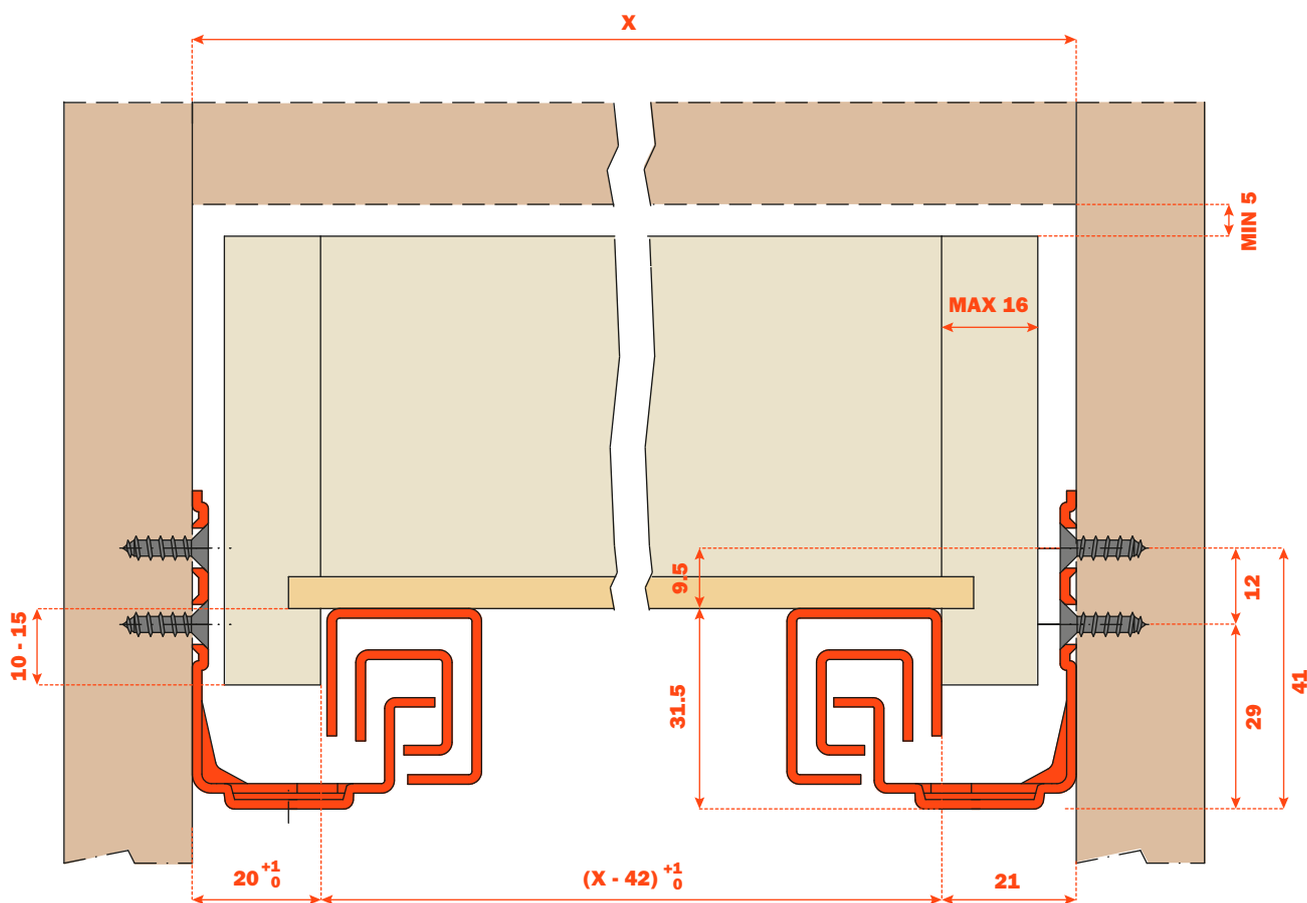
**E' sufficiente una leggera pressione del frontale per aprire il cassetto.**

### Indicazioni per il montaggio

- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2.5 mm con clip 10 710.
- Regolazione verticale del cassetto +2.5 mm, laterale  $\pm 1.5$  mm, frontale  $\pm 2$  mm con clip 10 750.
- Uscita parallela del cassetto.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Sincronizzatore per l'apertura di cassette di grandi dimensioni (optional) disponibile per tutte le lunghezze di guida.
- Compatibilità con l'ART. 61577.
- Finitura: zinco argento.

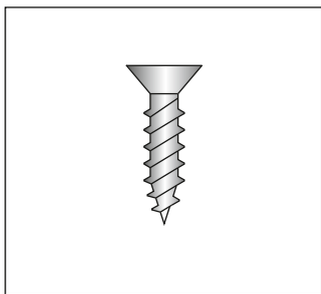


### Misure d'ingombro





## Codifica



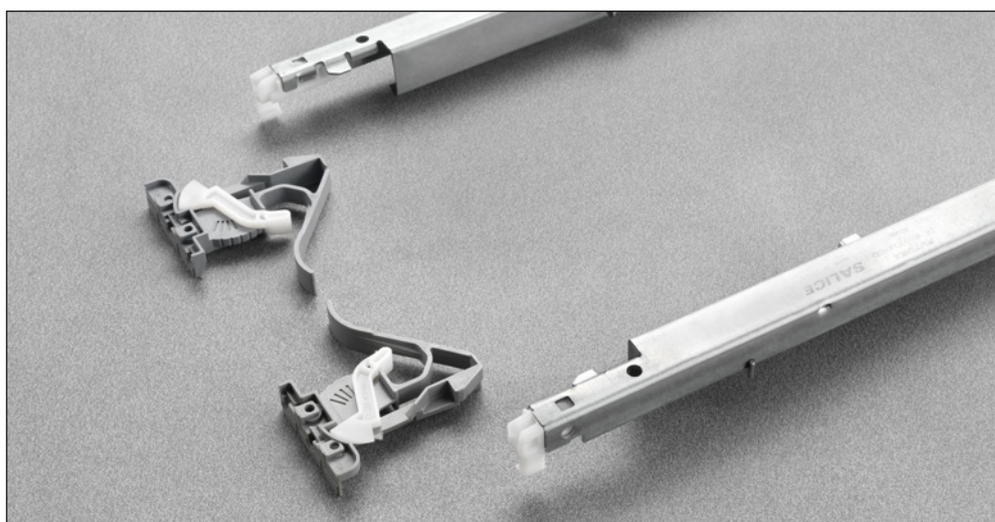
Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1065577250200</b>	250	260
<b>1065577270200</b>	270	280
<b>1065577300200</b>	300	310
<b>1065577350200</b>	350	360
<b>1065577400200</b>	400	410
<b>1065577450200</b>	450	460
<b>1065577470200</b>	470	480
<b>1065577500200</b>	500	510
<b>1065577550200</b>	550	555
<b>1065577600200</b>	600	605

## Sistemi di aggancio al cassetto

### Clip 1071000010100

Particolare della clip con regolazione verticale integrata effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile.



### Clip 1075000010100

Particolare della clip con 3 regolazioni integrate (verticale, frontale e laterale) effettuabili senza l'utilizzo di alcun utensile.

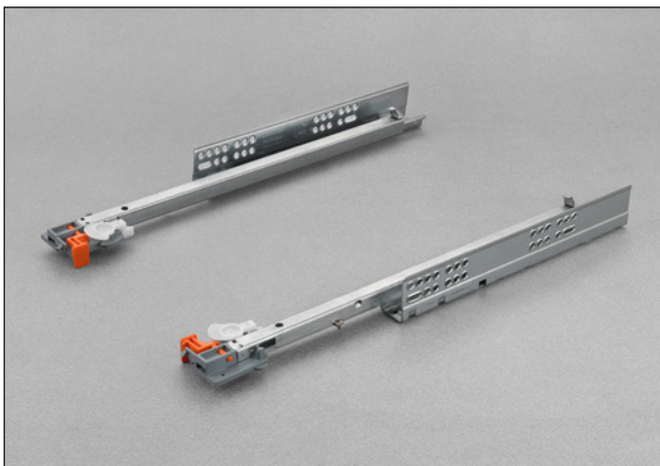






## **Futura Smove**

**Futura Smove 61250 - Guida a scomparsa**

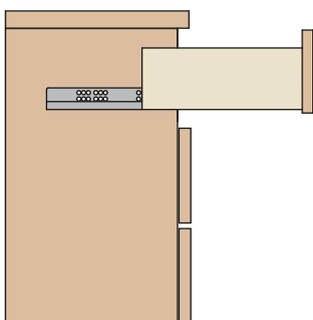


**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

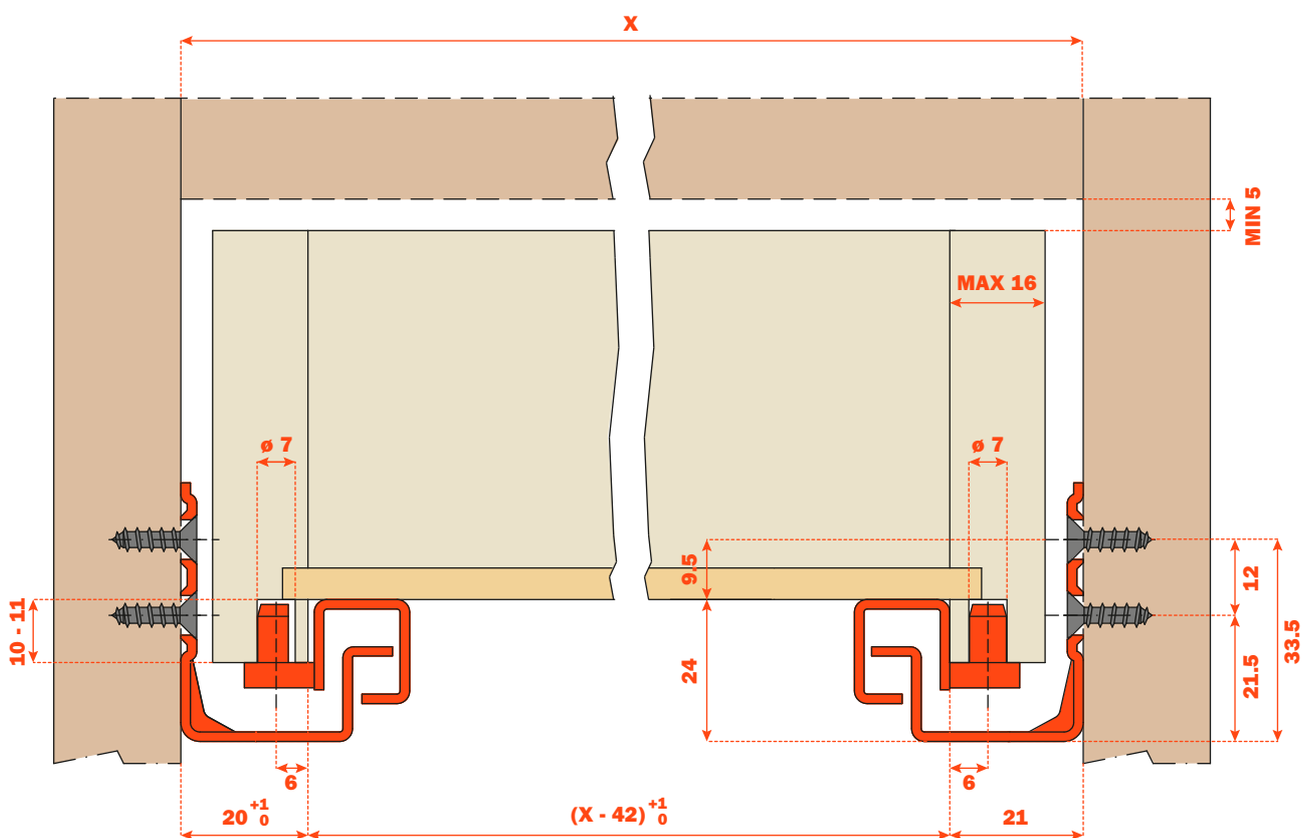
**Smove: sistema decelerante, integrato nella guida, che ammortizza la chiusura del cassetto.**

**Indicazioni per il montaggio**

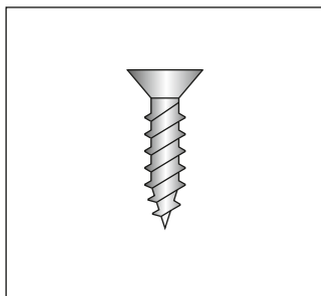
- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di chiusura ammortizzata Smove.
- Dispositivo di antibaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Compatibilità con l'ART. 65250.
- Finitura: zinco argento.



**Misure d'ingombro**



## Codifica

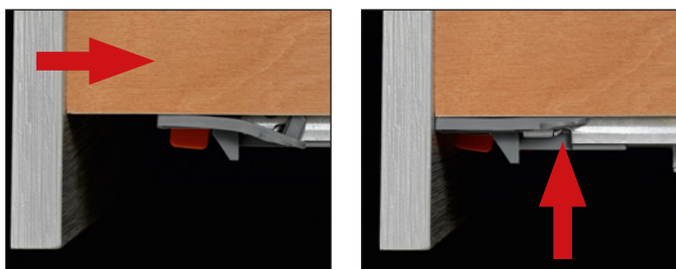


Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	=	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1061250250200</b>	250		250
<b>1061250270200</b>	270		270
<b>1061250300200</b>	300		300
<b>1061250350200</b>	350		350
<b>1061250400200</b>	400		400
<b>1061250450200</b>	450		450
<b>1061250470200</b>	470		470
<b>1061250500200</b>	500		500
<b>1061250550200</b>	550		550
<b>1061250600200</b>	600		600

## Sistema di aggancio al cassetto

L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



Particolare della clip perno premontato sulla guida con:

- regolazione verticale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;
- dispositivo antiribaltamento;
- perno di trascinamento



Particolare del sistema Smove, integrato nella guida, che permette la chiusura ammortizzata dei cassetti.



**Futura Smove 61550 - Guida a scomparsa**

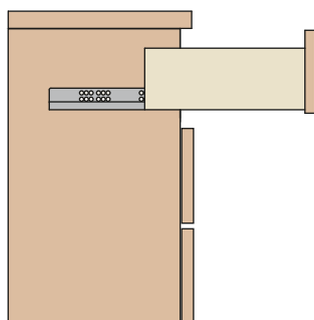


**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip.**

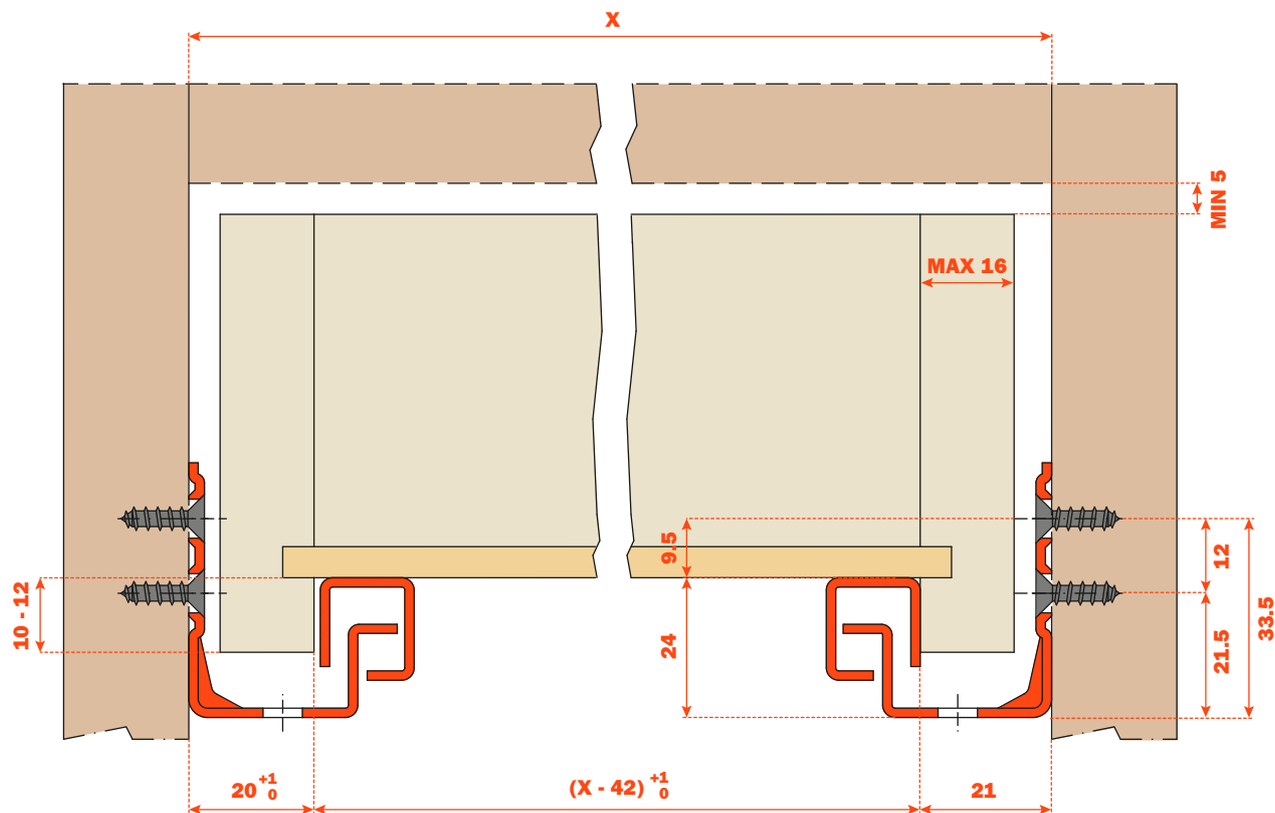
**Smove: sistema decelerante, integrato nella guida, che ammortizza la chiusura del cassetto.**

**Indicazioni per il montaggio**

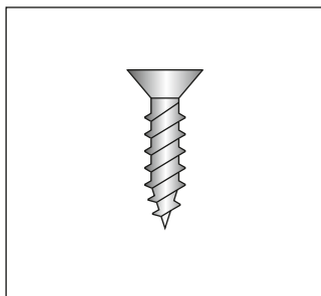
- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di chiusura ammortizzata Smove.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Compatibilità con l'ART. 65550.
- Finitura: zinco argento.



**Misure d'ingombro**



## Codifica



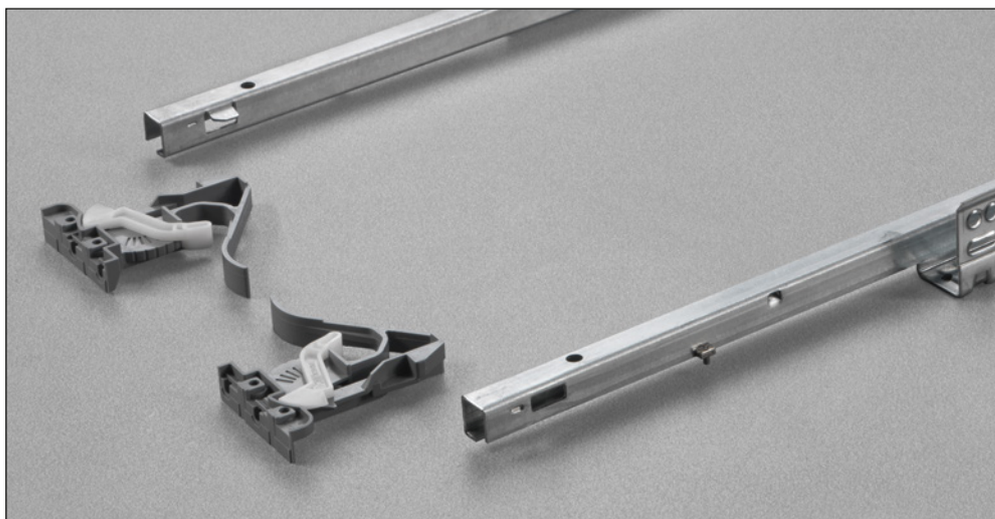
Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	=	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1061550250200</b>	250		250
<b>1061550270200</b>	270		270
<b>1061550300200</b>	300		300
<b>1061550350200</b>	350		350
<b>1061550400200</b>	400		400
<b>1061550450200</b>	450		450
<b>1061550470200</b>	470		470
<b>1061550500200</b>	500		500
<b>1061550550200</b>	550		550
<b>1061550600200</b>	600		600

## Sistema di aggancio al cassetto

### Clip 1071000010100

Particolare della clip con regolazione verticale integrata effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile.

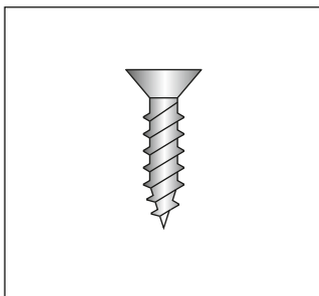


Particolare del sistema Smove, integrato nella guida, che permette la chiusura ammortizzata dei cassetti.





## Codifica

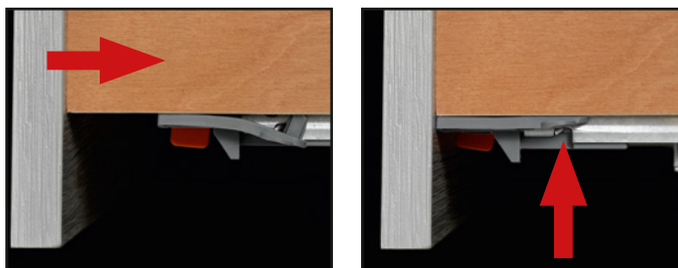


Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
<b>1065250250200</b>	250	260
<b>1065250270200</b>	270	280
<b>1065250300200</b>	300	310
<b>1065250350200</b>	350	360
<b>1065250400200</b>	400	410
<b>1065250450200</b>	450	460
<b>1065250470200</b>	470	480
<b>1065250500200</b>	500	510
<b>1065250550200</b>	550	555
<b>1065250600200</b>	600	605

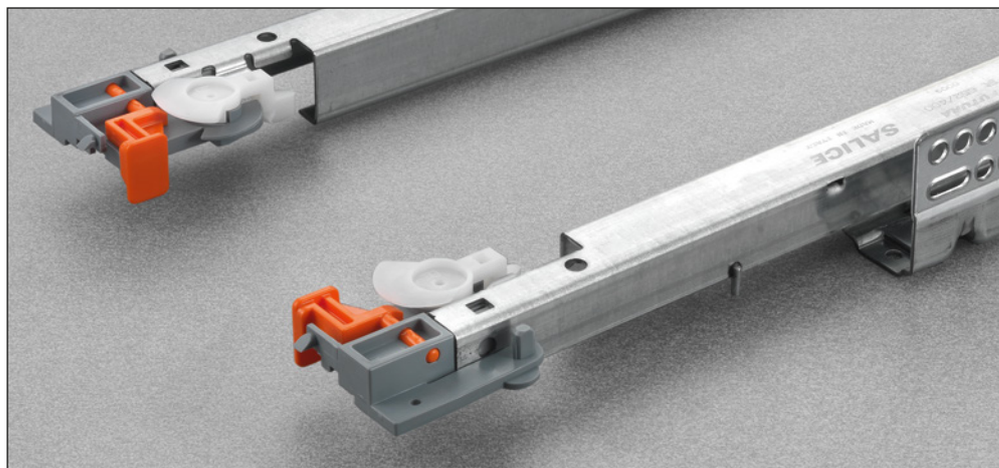
## Sistema di aggancio al cassetto

L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



Particolare della clip perno premontato sulla guida con:

- regolazione verticale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;
- dispositivo antiribaltamento;
- perno di trascinamento



Particolare del sistema Smove, integrato nella guida, che permette la chiusura ammortizzata dei cassetti.



**Futura Smove 65550 - Guida a scomparsa**

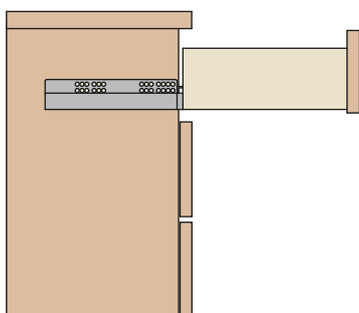


**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip.**

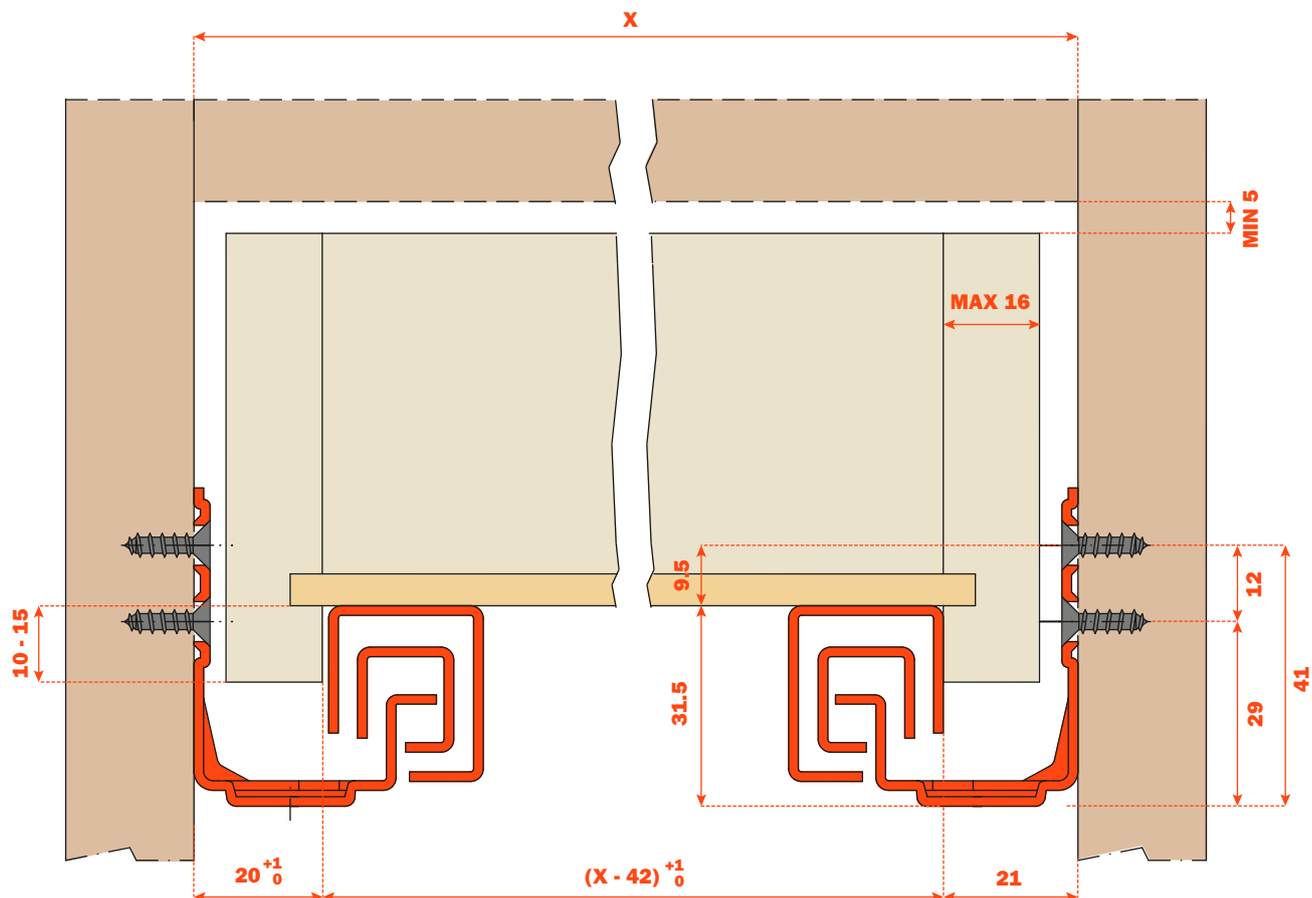
**Smove: sistema decelerante, integrato nella guida, che ammortizza la chiusura del cassetto.**

**Indicazioni per il montaggio**

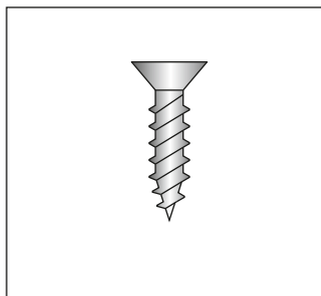
- Portata Dinamica 294 N (30 Kg).
- Dispositivo di chiusura ammortizzata Smove.
- Dispositivo di antibaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm con clip 10 710.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm, laterale  $\pm 1,5$  mm, frontale  $\pm 2$  mm con clip 10 750.
- Uscita parallela del cassetto.
- Compatibilità con l'ART. 61550.
- Finitura: zinco argento.



**Misure d'ingombro**



## Codifica



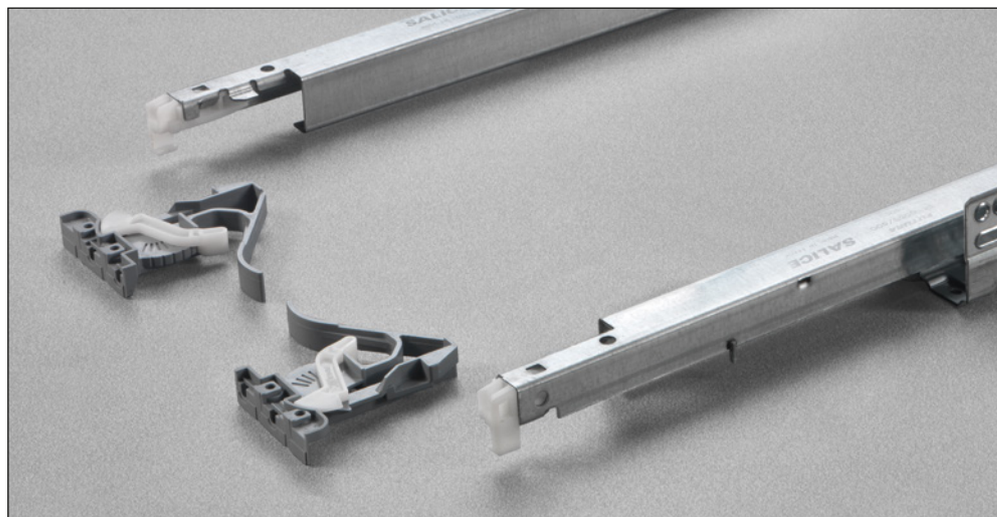
Da avvitare  
Vite TSP  $\varnothing$  3.5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1065550250200	250	260
1065550270200	270	280
1065550300200	300	310
1065550350200	350	360
1065550400200	400	410
1065550450200	450	460
1065550470200	470	480
1065550500200	500	510
1065550550200	550	555
1065550600200	600	605

## Sistemi di aggancio al cassetto

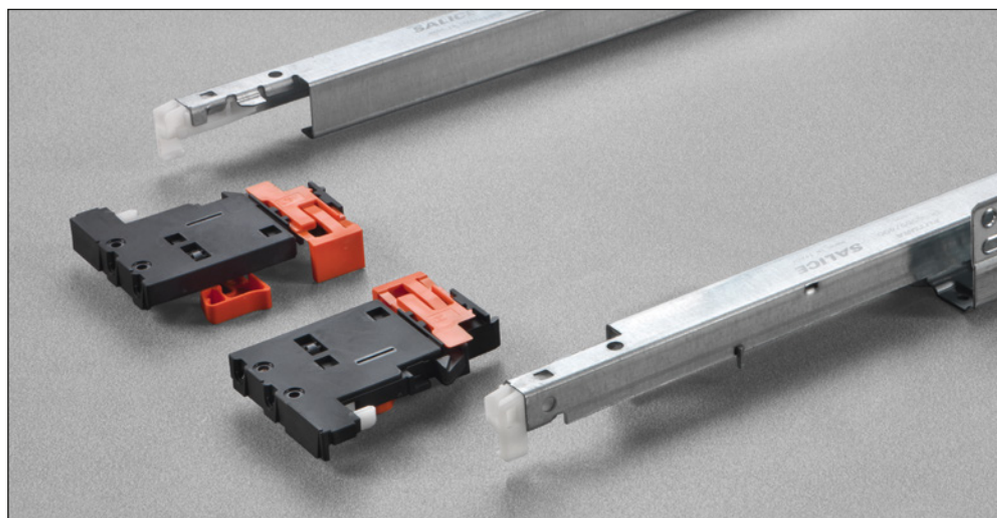
### Clip 1071000010100

Particolare della clip con regolazione verticale integrata effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile.

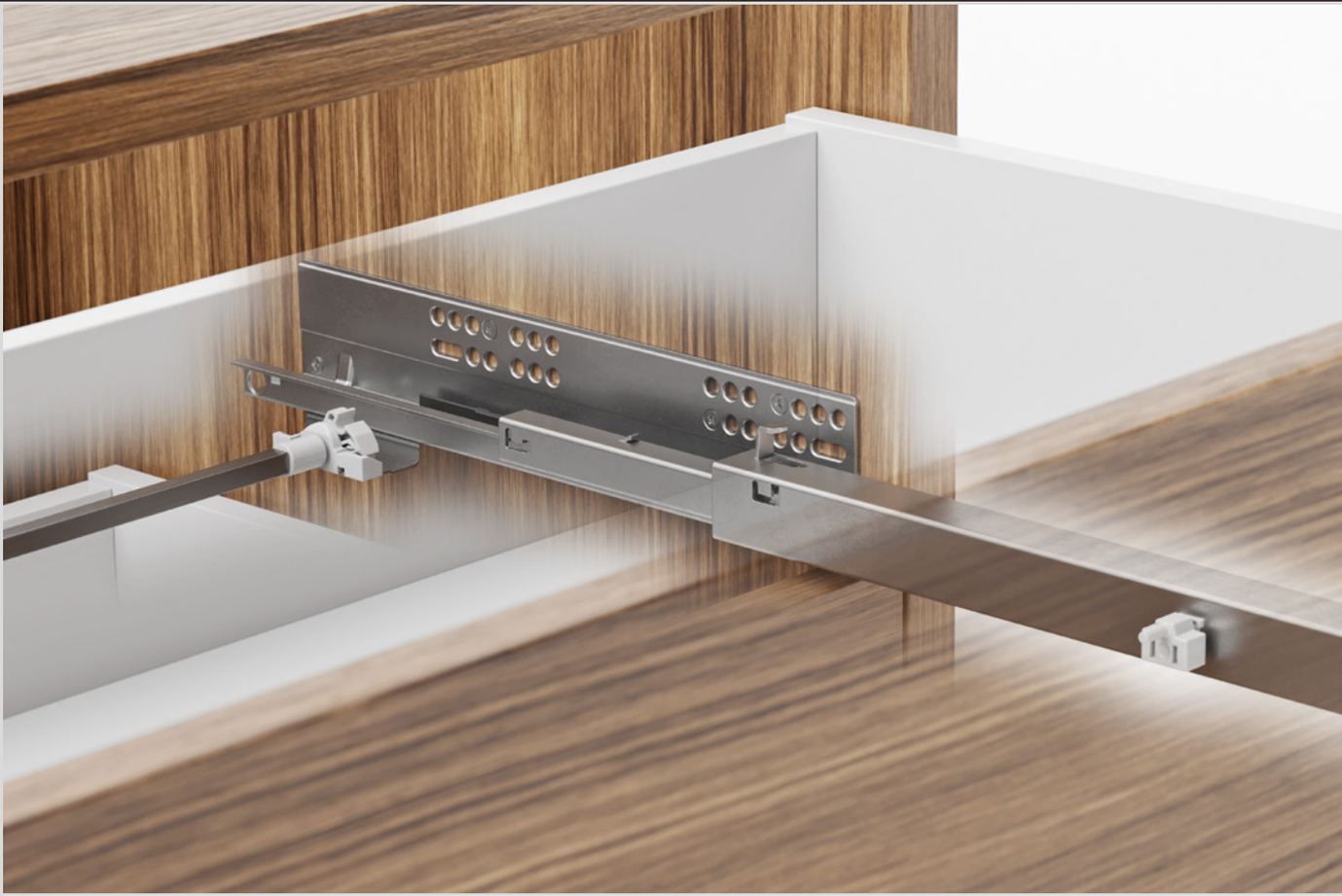


### Clip 1075000010100

Particolare della clip con 3 regolazioni integrate (verticale, frontale e laterale) effettuabili senza l'utilizzo di alcun utensile.







## Accessori

## Sincronizzatore Futura Push

Il sistema di sincronizzazione per guide Futura con apertura Push nasce con l'obiettivo di permettere l'apertura di cassetti di qualsiasi larghezza senza compromessi.

Suo compito è, infatti, quello di collegare le due guide che diventano così un elemento unico; una pressione sul frontale, esercitata in qualunque punto (anche i più estremi), è sufficiente per ottenere lo sgancio dei dispositivi Push e la conseguente apertura del cassetto.

Il sincronizzatore si può applicare a qualsiasi larghezza di cassetto; la sua funzione è più evidente e più apprezzata tanto più il cassetto è largo. Il cliente può, quindi, scegliere la larghezza minima sulla quale inserirlo; ne consigliamo comunque l'utilizzo in cassetti con larghezza superiore agli 80 cm.

### Caratteristiche del prodotto:

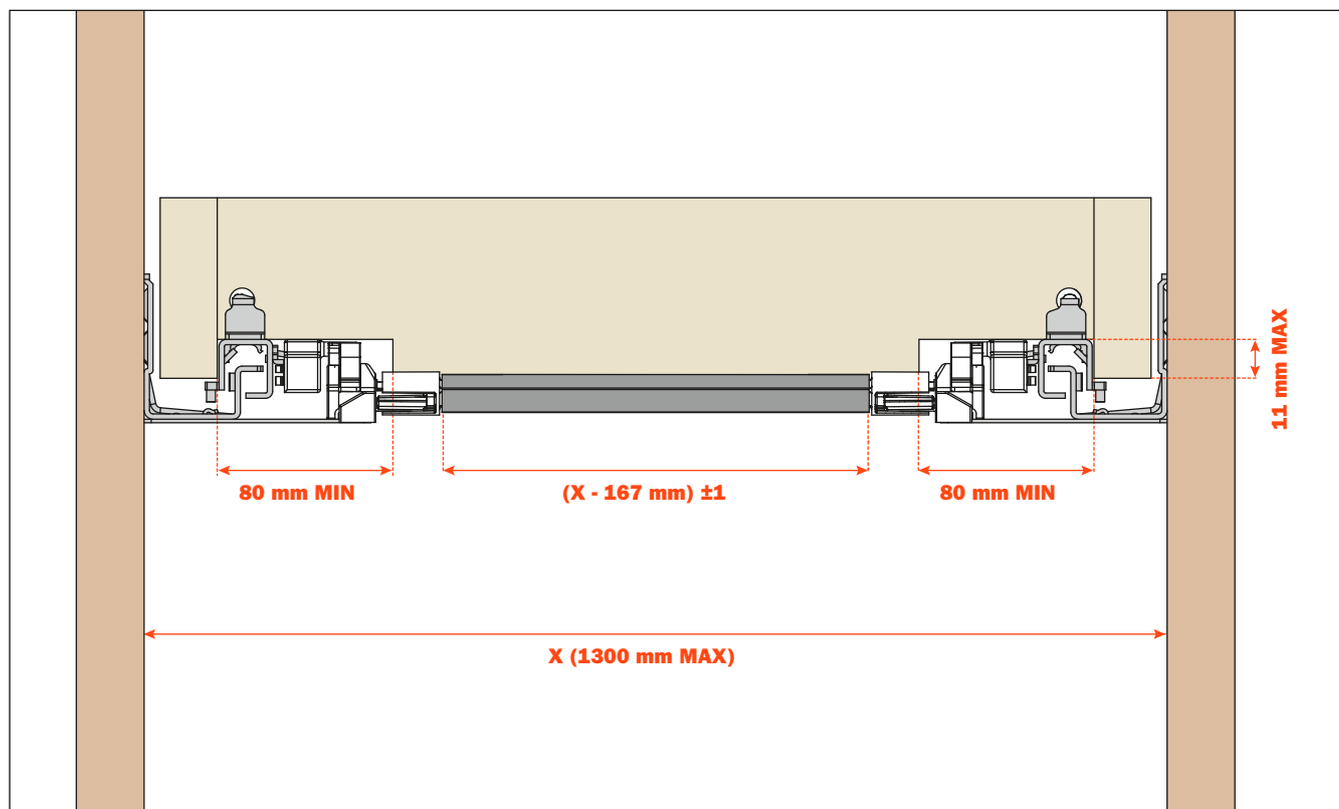
- scorrimento stabile e regolare
- la portata della guida rimane invariata
- utilizzabile su tutte le lunghezze della guida
- larghezza minima del vano (X) = 280 mm
- larghezza massima del vano (X) = 1300 mm
- lunghezza barra = 1150 mm (da tagliare a misura)



## Informazioni tecniche - Formula per il taglio della barra

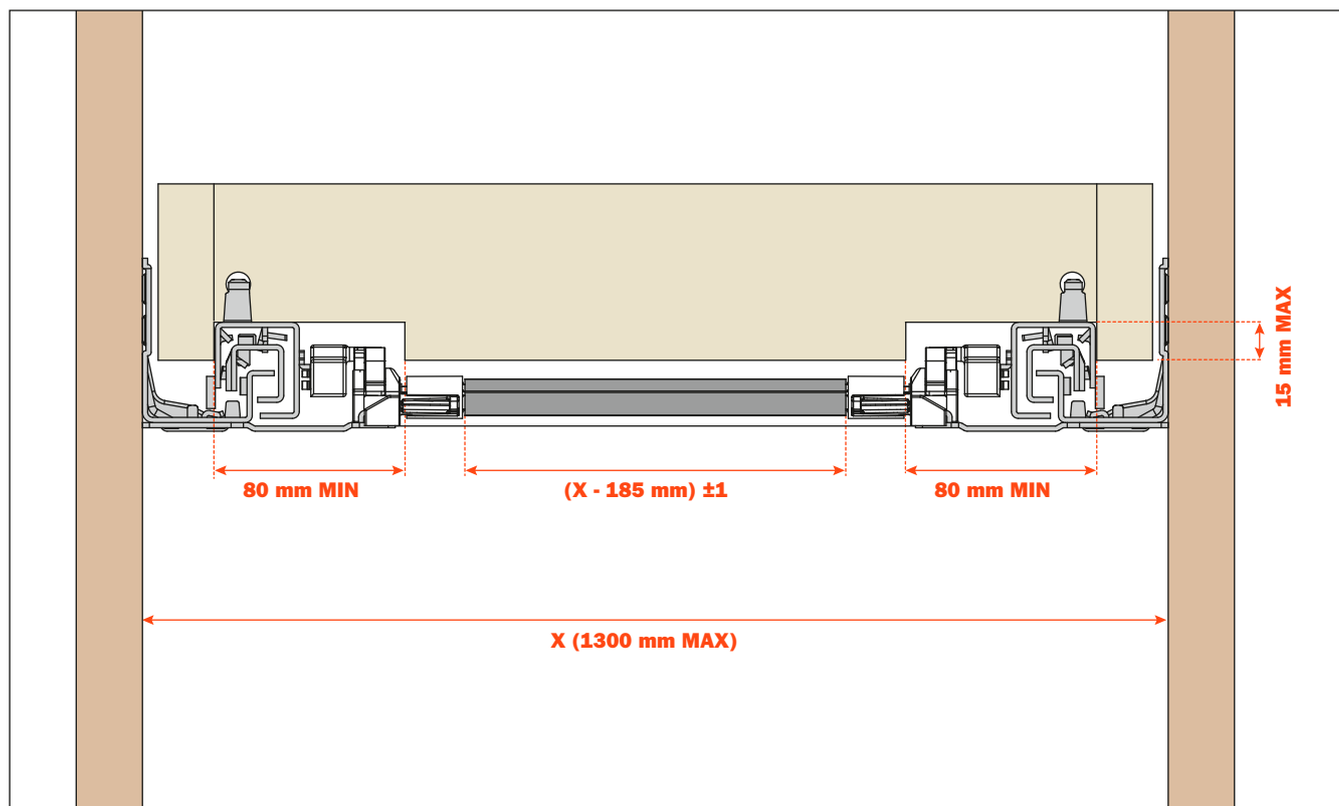
### Estrazione parziale

Il montaggio del sincronizzatore richiede uno scarico posteriore del cassetto di 80 mm minimo.



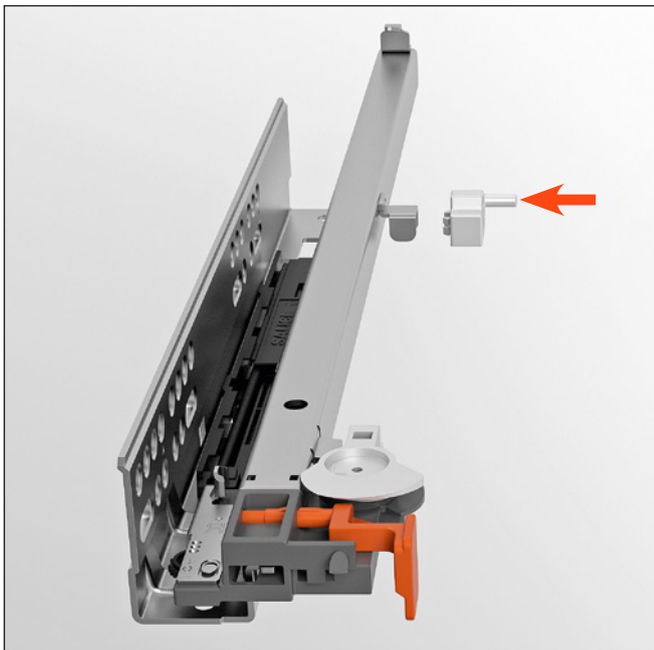
### Estrazione totale

Il montaggio del sincronizzatore richiede uno scarico posteriore del cassetto di 80 mm minimo.

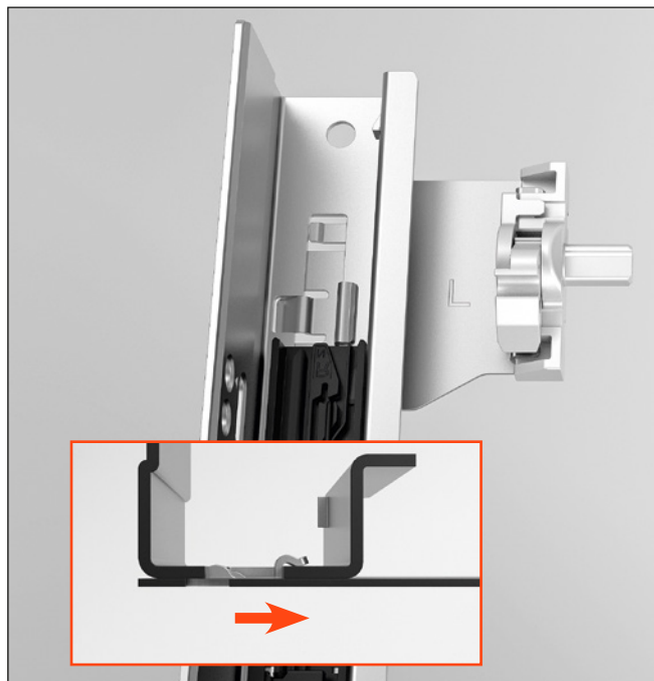
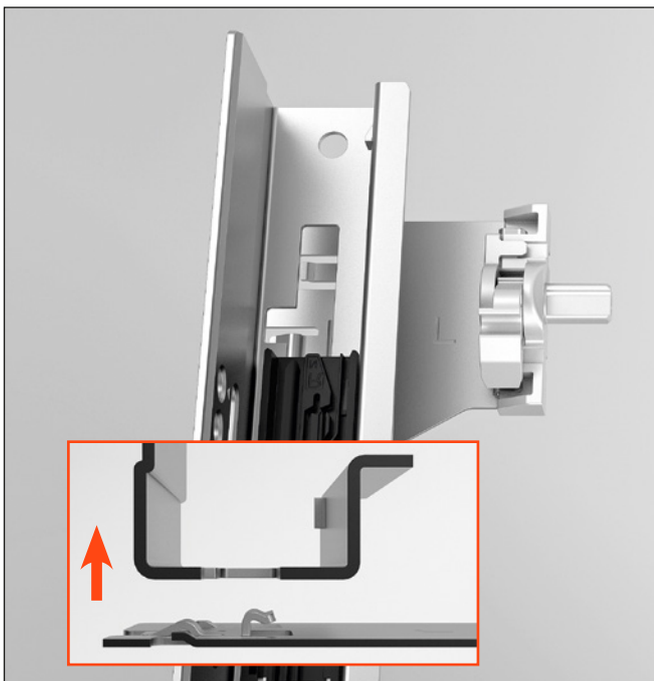


## Sincronizzatore Futura Push - Estrazione parziale - Istruzioni di montaggio

Agganciare i perni di comando alle guide



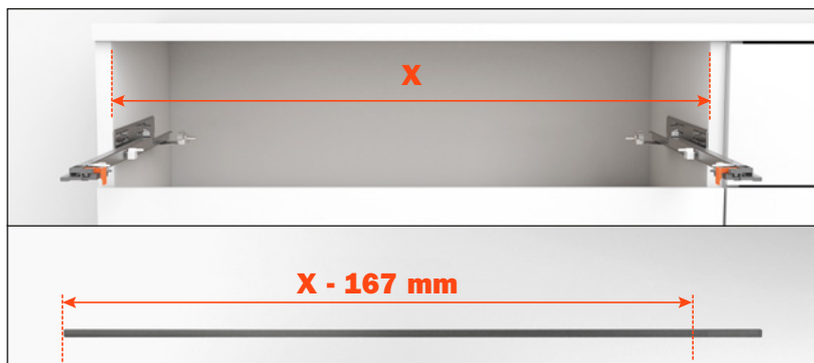
Agganciare le piastre alle guide facendole scorrere come indicato dalle frecce



Avvitare le guide al fianco del mobile

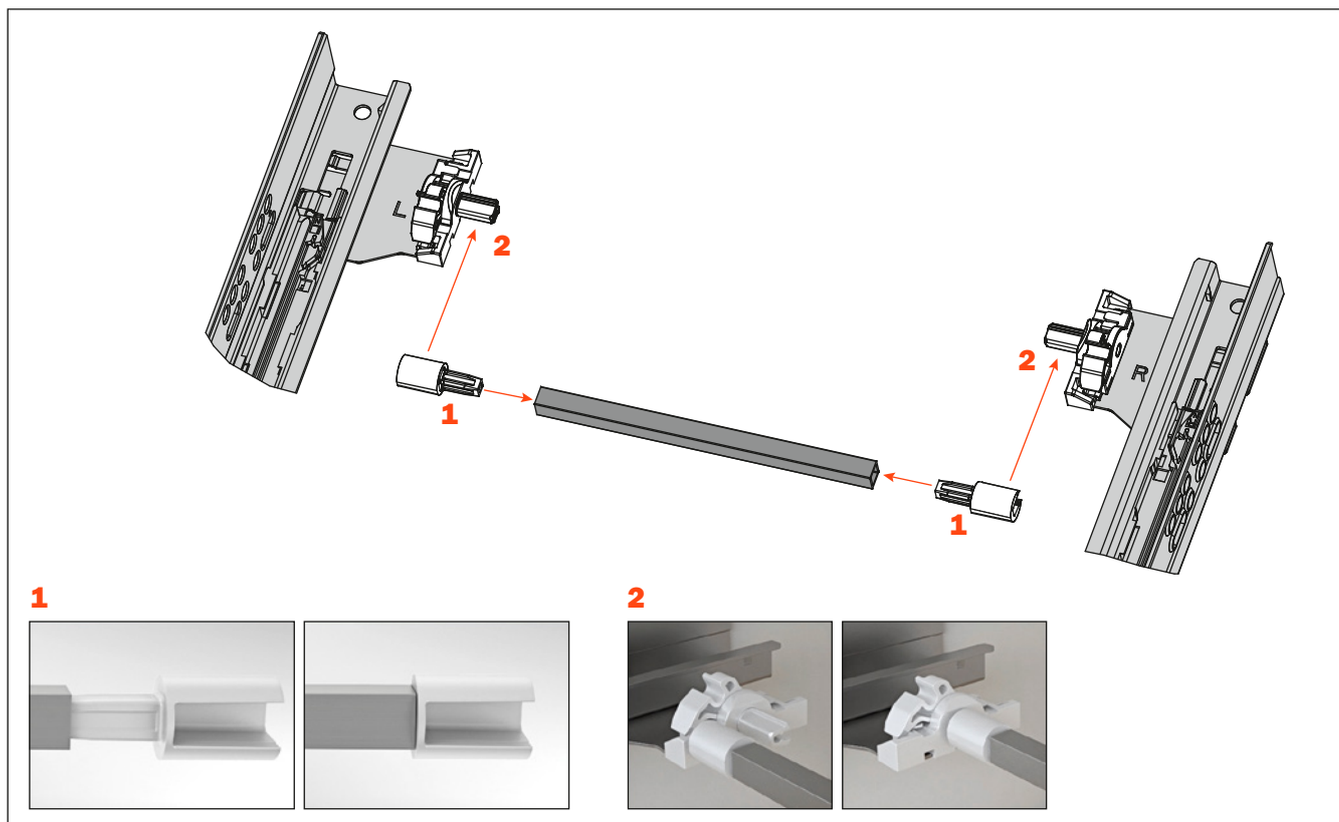


Tagliare a misura la barra sincronizzatrice



## Estrazione parziale - Istruzioni di montaggio

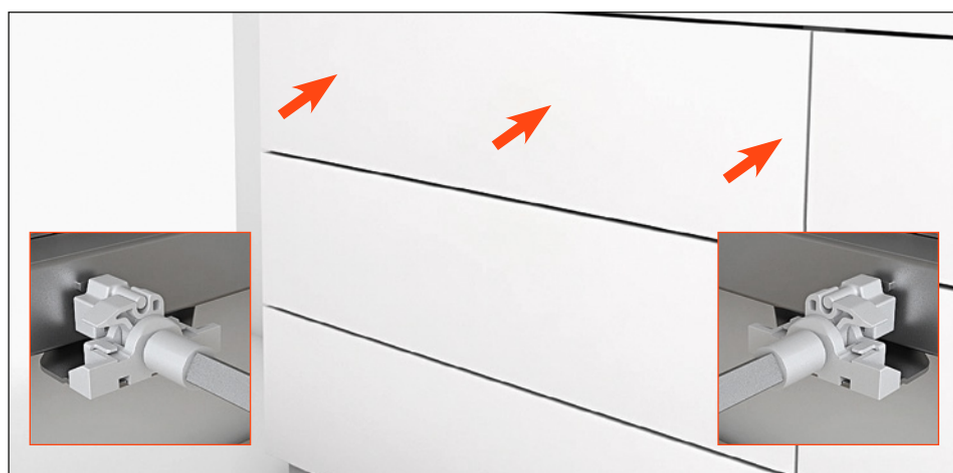
1. Inserire i puntali nella barra
2. Agganciare la barra alle piastre



Inserire il cassetto

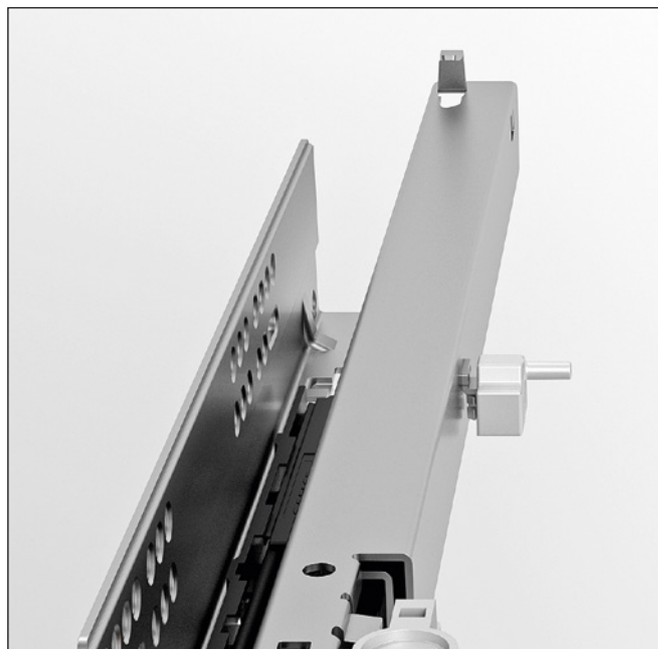
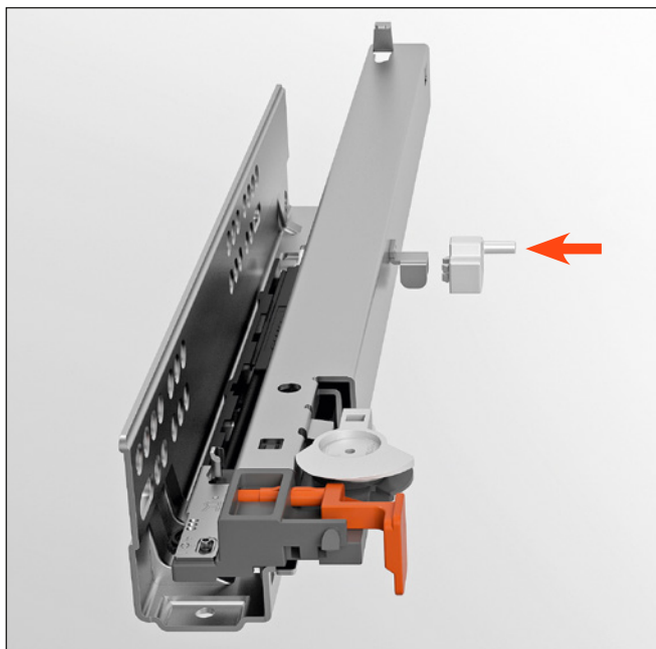


Il cassetto può essere aperto premendo sul frontale in qualsiasi punto

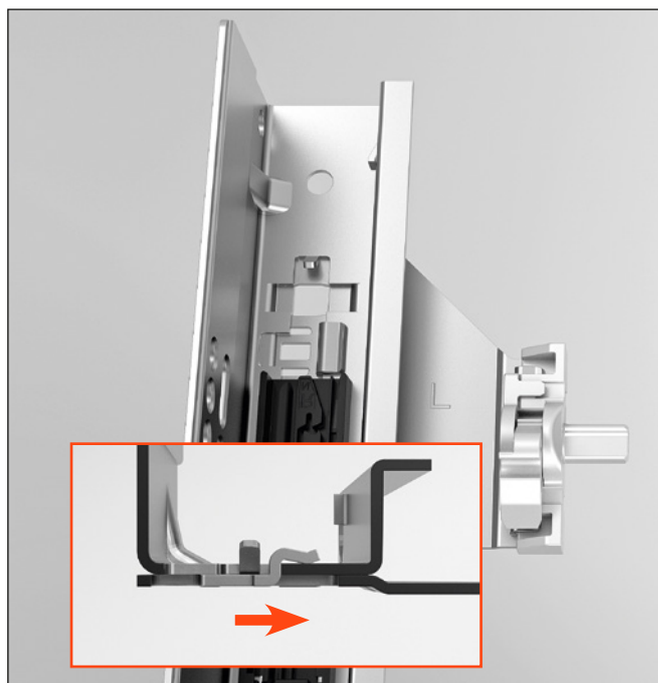
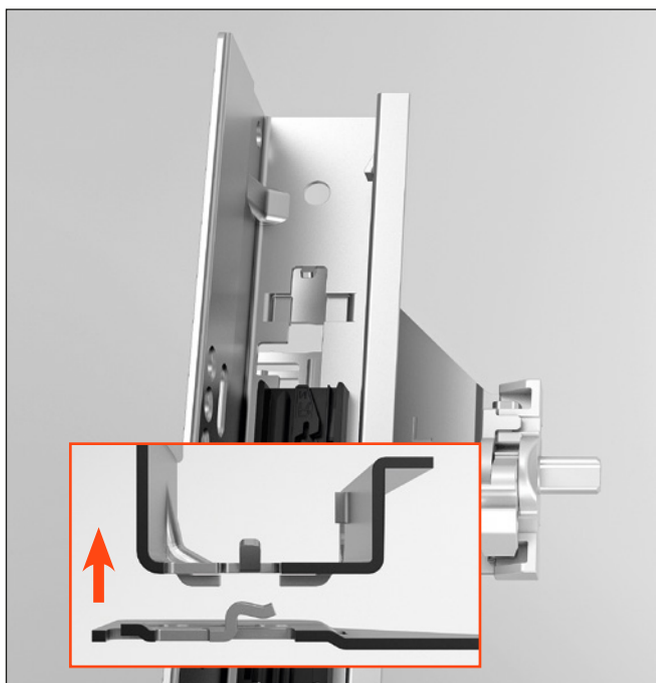


## Sincronizzatore Futura Push - Estrazione totale - Istruzioni di montaggio

Agganciare i perni di comando alle guide



Agganciare le piastre alle guide facendole scorrere come indicato dalle frecce



Avvitare le guide al fianco del mobile

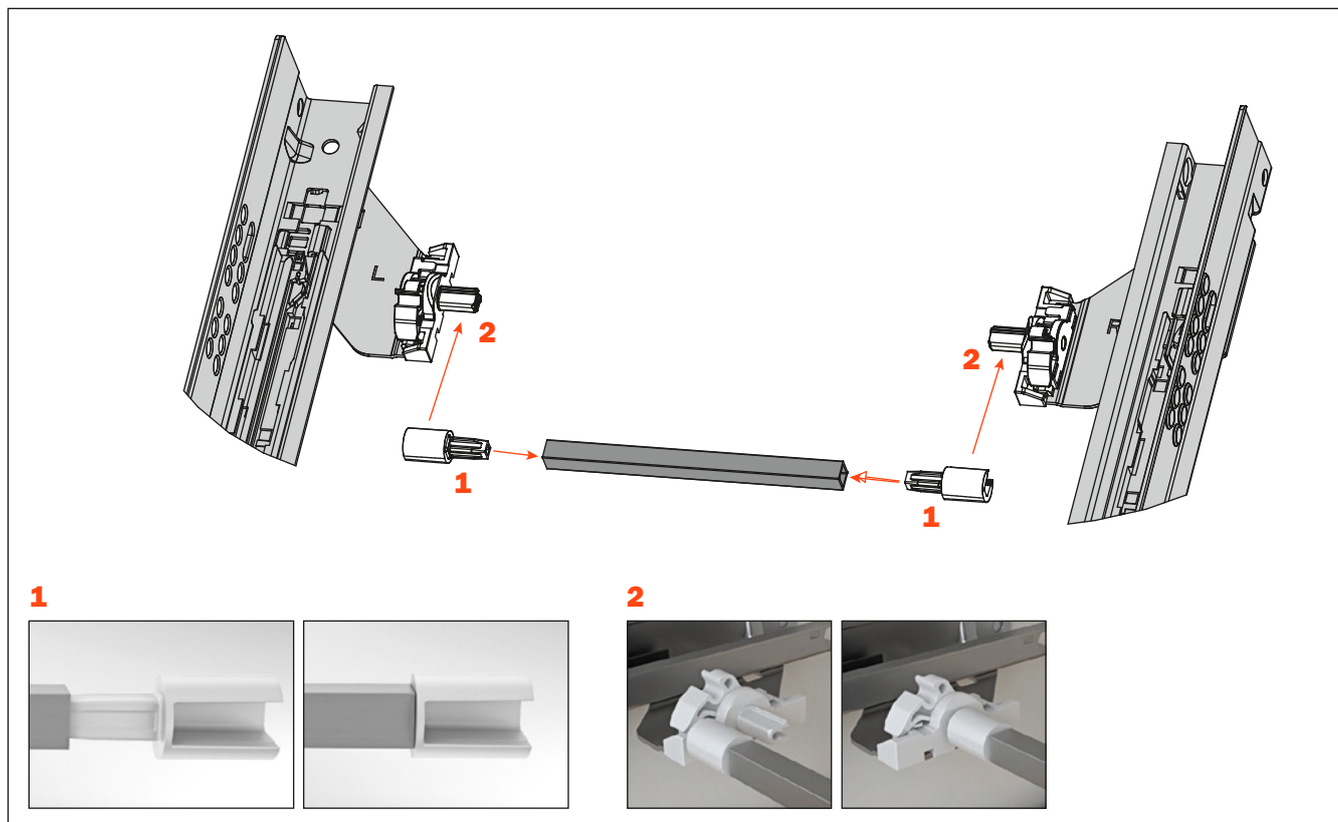


Tagliare a misura la barra sincronizzatrice



## Estrazione totale - Istruzioni di montaggio

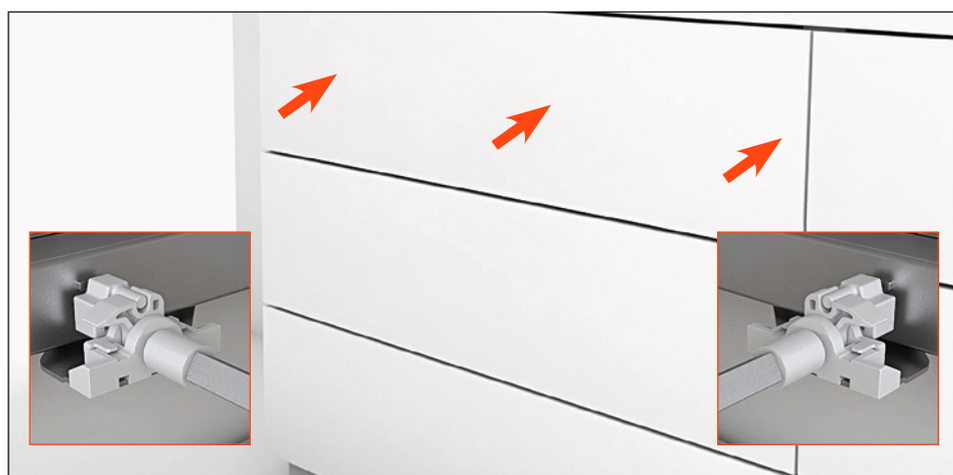
1. Inserire i puntali nella barra
2. Agganciare la barra alle piastre



Inserire il cassetto



Il cassetto può essere aperto premendo sul frontale in qualsiasi punto



## Sincronizzatore Futura Push - Imballi

### IMBALLO SINGOLO

#### APKFGP51150

##### Estrazione parziale

IMBALLO

1 SCATOLA = 20 kit singoli

1 KIT:

- 1 barra sincronizzatrice
- 2 puntali
- 2 perni di comando
- 1 piastra destra e 1 piastra sinistra



#### APKFGT51150

##### Estrazione totale

IMBALLO

1 SCATOLA = 20 kit singoli

1 KIT:

- 1 barra sincronizzatrice
- 2 puntali
- 2 perni di comando
- 1 piastra destra e 1 piastra sinistra



### IMBALLO INDUSTRIALE

#### APKIGP51150

##### Estrazione parziale

IMBALLO = 100 kit

1 KIT:

- 1 scatola = 100 barre sincronizzatrici
- 200 puntali
- 200 perni di comando
- 1 scatola = 100 piastre destre
- 1 scatola = 100 piastre sinistre

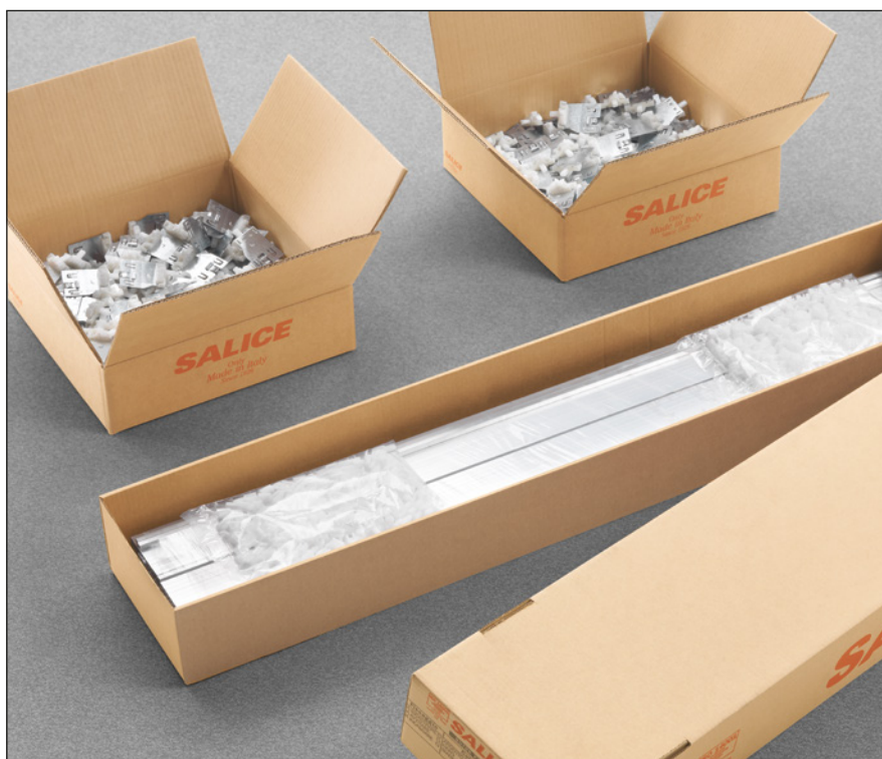
#### APKIGT51150

##### Estrazione totale

IMBALLO = 100 kit

1 KIT:

- 1 scatola = 100 barre sincronizzatrici
- 200 puntali
- 200 perni di comando
- 1 scatola = 100 piastre destre
- 1 scatola = 100 piastre sinistre



## Stabilizzatore per cassetti

- Da montare sia sul lato destro sia sul lato sinistro del cassetto
- La regolazione tramite eccentrico per consentire un perfetto appoggio delle rotelle al fianco del mobile
- In combinazione con guide Push consente l'apertura anche premendo gli estremi del cassetto
- Migliora la stabilità generale del cassetto



### IMBALLO SINGOLO

**6869400000202**

IMBALLO

1 SCATOLA = 50 SACCHETTI

1 SACCHETTO:

- 2 pezzi
- 1 dima con istruzioni di montaggio

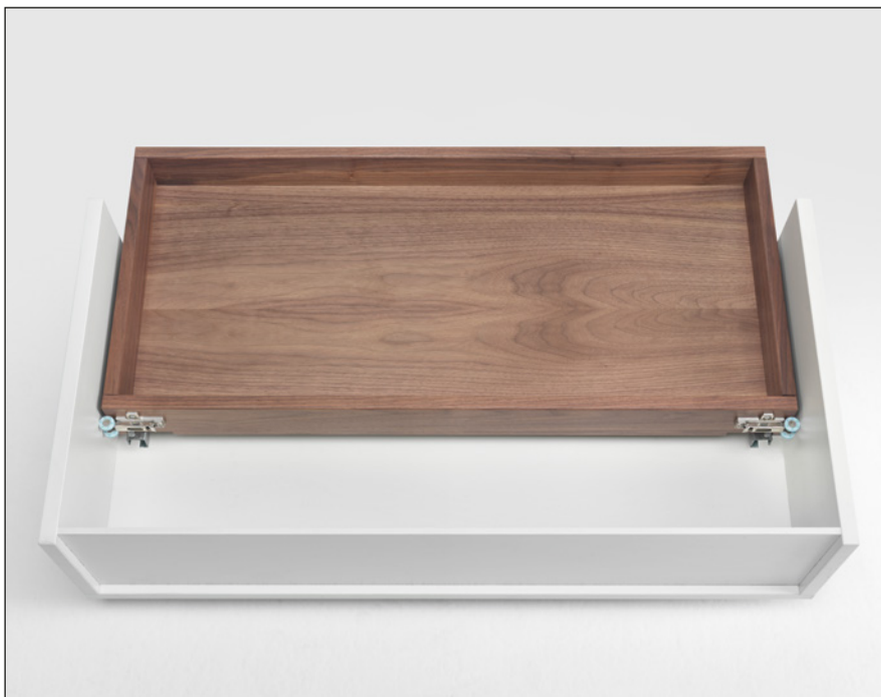
### IMBALLO INDUSTRIALE

**6869400000200**

IMBALLO

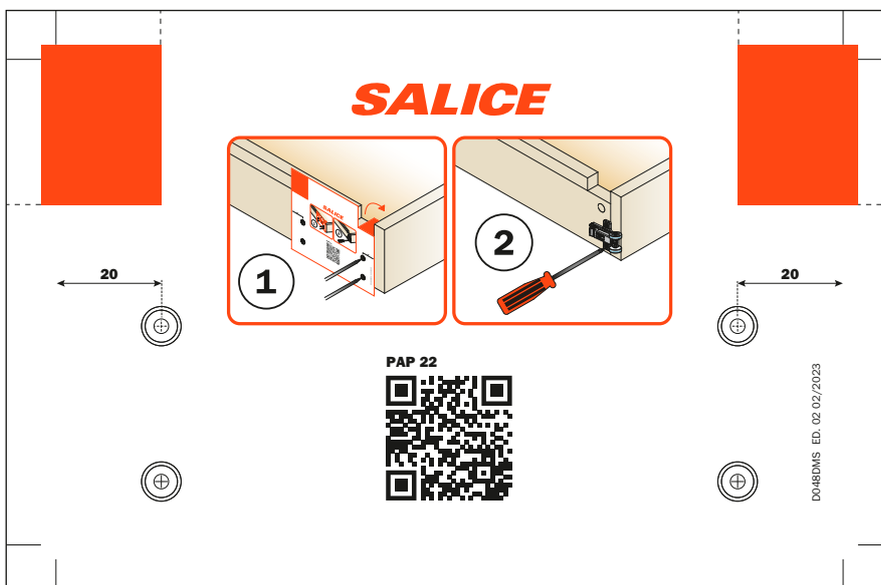
1 SCATOLA:

- 300 pezzi
- 1 dima con istruzioni di montaggio



### Dima con istruzioni di montaggio

Inclusa nell'imballo



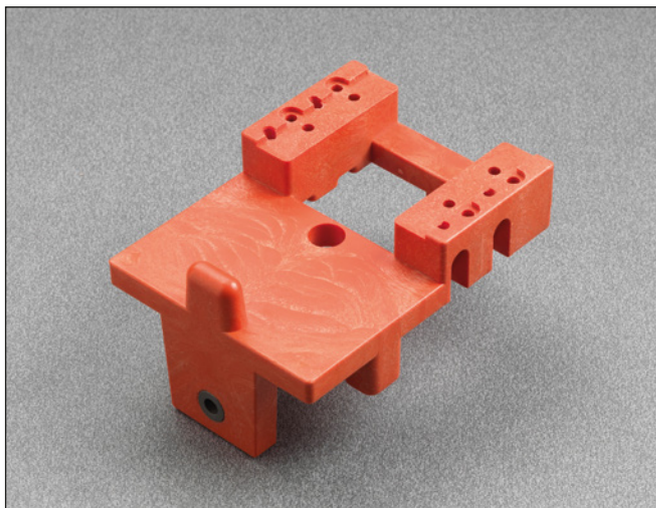
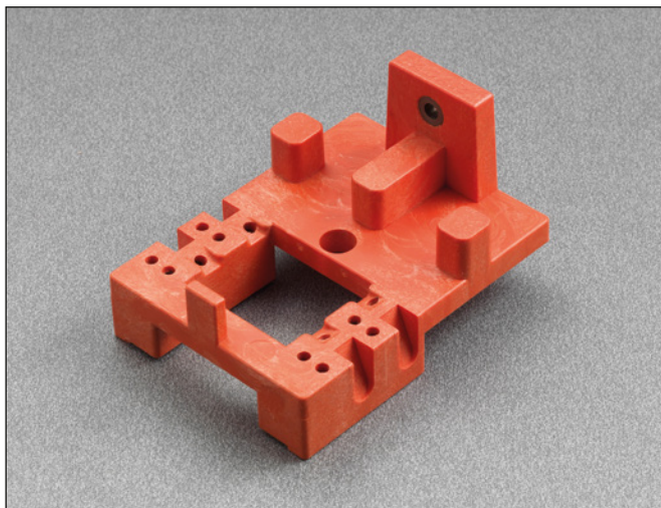
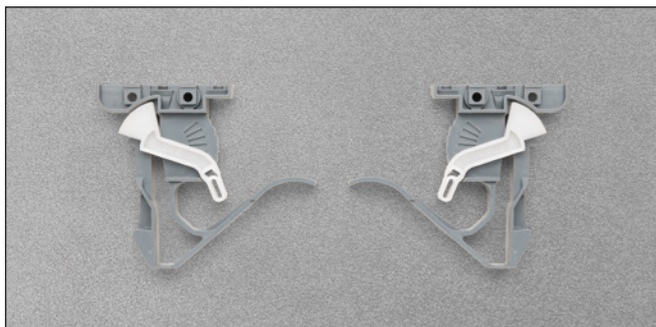
## Dime per la foratura dei cassette con guide Futura

Clip 1071000010100

**1099800652009**

**Dima per la foratura dei cassette e per il fissaggio della clip ad 1 regolazione**

IMBALLO  
1 scatola = 50 pezzi

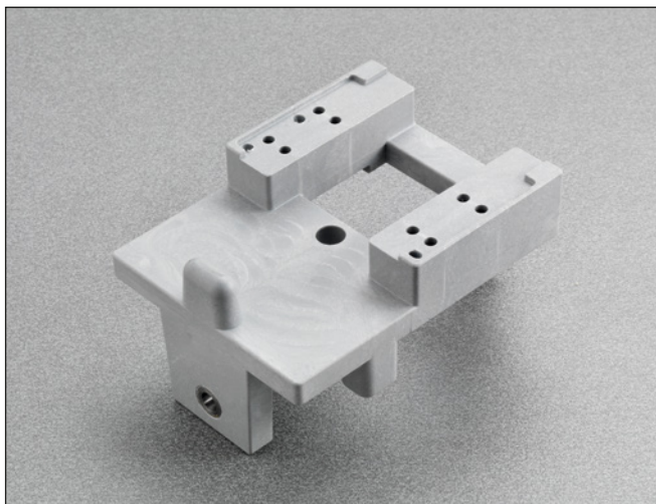
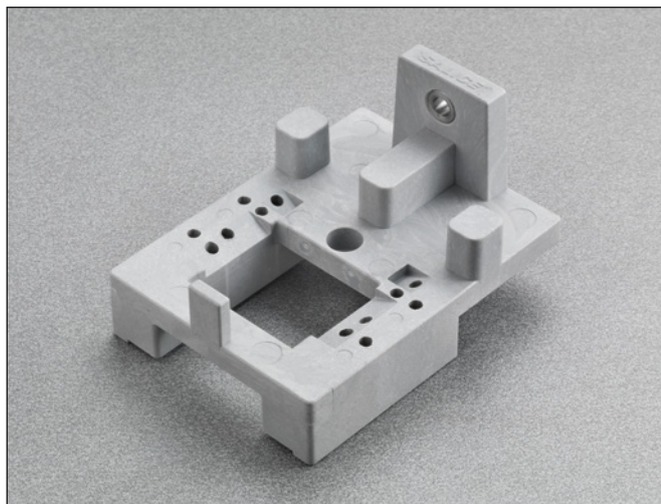
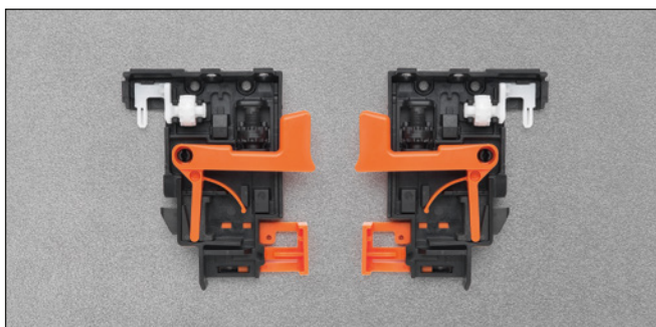


Clip 1075000010100

**1099800652010**

**Dima per la foratura dei cassette e per il fissaggio della clip a 3 regolazioni**

IMBALLO  
1 scatola = 50 pezzi



## Distanziali per guide Futura



**825104145**

**Distanziale  
Spessore 4.5 mm**

IMBALLO  
1 scatola = 1000 pezzi

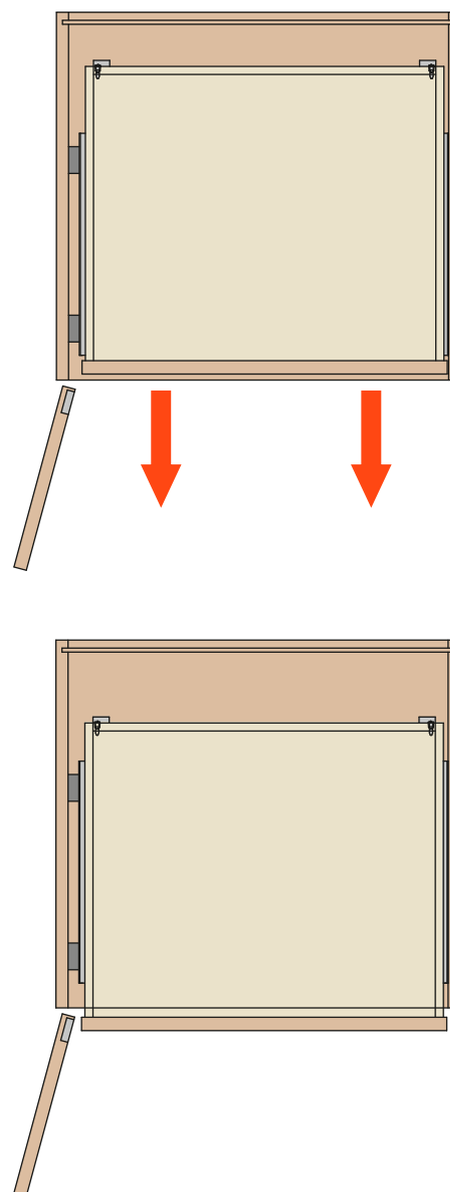
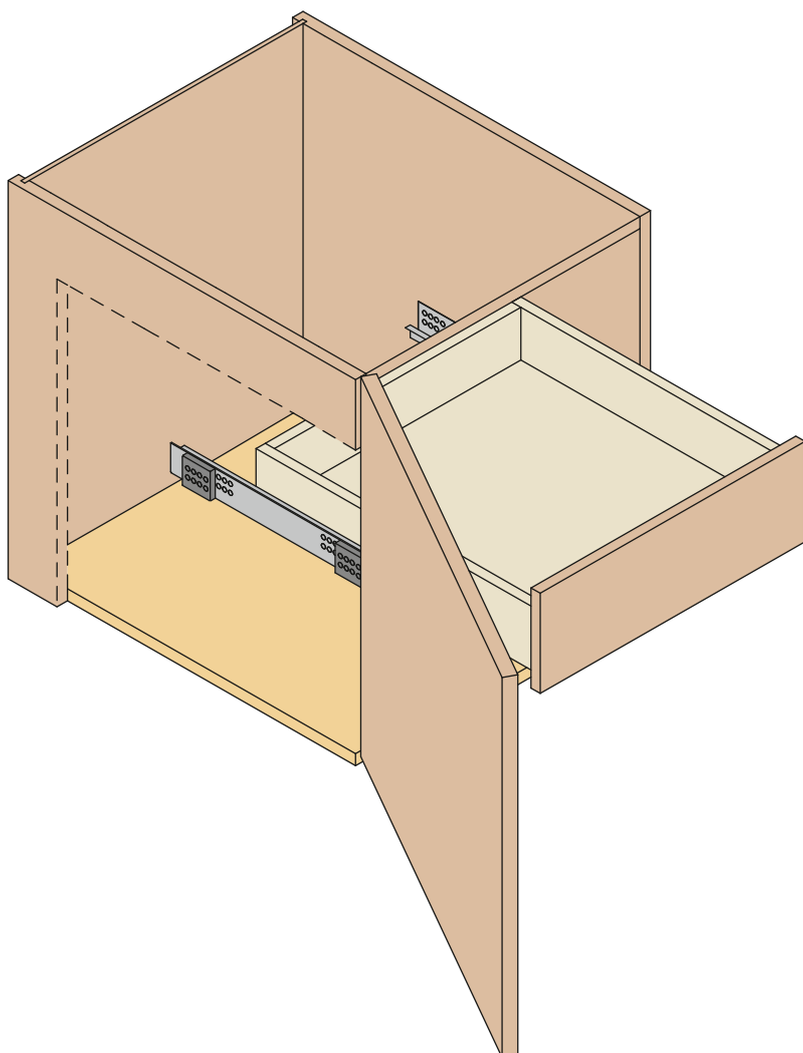


**825104160**

**Distanziale  
Spessore 6 mm**

IMBALLO  
1 scatola = 800 pezzi

Da utilizzare per compensare differenti larghezze di montaggio o il rientro dell'anta.



## Viti di fissaggio

### Vite legno

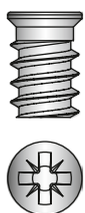


#### **V234X164I**

Ø 4 x 16 mm  
Pre-foratura Ø 2 x 2 mm

IMBALLO  
1 scatola = 20000 pezzi

### Viti Euro



#### **V136X114I**

Foratura Ø 5 x 10 mm

IMBALLO  
1 scatola = 10000 pezzi



#### **V136X154I**

Foratura Ø 5 x 14 mm

IMBALLO  
1 scatola = 5000 pezzi



## **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

## **SALICE GUIDE S.p.A.**

VIA ARISTIDE MERLONI, 11  
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA  
TEL. 0721 899800 - FAX 0721 897980  
info.saliceguide@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. 00351 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**