

**SALICE**

Guide e cassetti



---

Preg.mo Cliente,

L'esperienza acquisita in molti anni di lavoro ha consolidato la nostra presenza sul mercato al servizio dei Clienti.

Questo ci sprona a migliorare e progredire per guadagnarci la Vostra fiducia.

Speriamo che questo nuovo catalogo faciliti sempre più i nostri rapporti di collaborazione; la conoscenza delle Vostre esigenze è alla base della costante ricerca e innovazione.

Arturo Salice S.p.A.

**SALICE**

## La Storia



La vita di un'industria è in continua evoluzione al fine di soddisfare le esigenze di mercato e la sua dinamica.

Nata nel 1967 come "Cardinali e Carletti" si è affermata negli anni sia a livello nazionale sia internazionale. Nel 1989 la ditta "Cardinali e Carletti" cambia ragione sociale in "Adar" quando termina la costruzione di un nuovo stabilimento a Calcinelli di Saltara in provincia di Pesaro per far fronte con nuovi standard produttivi alla crescente domanda del mercato.

Il nuovo stabilimento sorge su un'area di 30000 mq dei quali più di 12000 coperti ed è attrezzato con le migliori e più avanzate tecnologie studiate per garantire prodotti di grande affidabilità solidità e resistenza.

Nell'anno 2000 entra a far parte del gruppo Salice. Nel 2012 il cambio di ragione sociale in "Salice Guide S.p.A" celebra la sua completa integrazione nel gruppo che, dal 2010 con l'offerta di sistemi scorrevoli per mobili della ditta "Bortoluzzi Sistemi", rappresenta uno dei più completi riferimenti per la fornitura di ferramenta funzionale di qualità.



# L'Azienda

## La Ricerca

Lo sviluppo di nuovi prodotti sfruttando le tecnologie emergenti e l'anticipazione delle esigenze del Cliente sono i punti cardine della strategia di ricerca Salice.



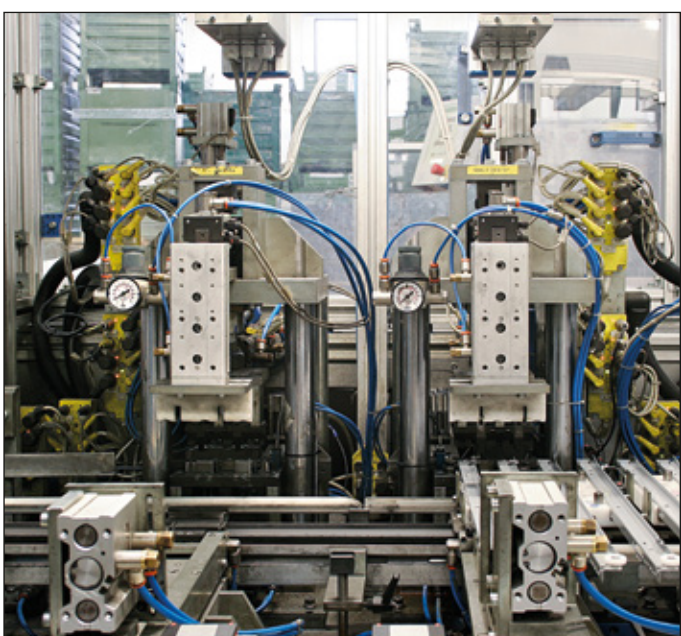
## La Tecnologia

La vocazione tecnologica si esprime anche attraverso l'aggiornamento continuo dei processi e degli impianti e nell'impiego di procedure e tecniche di industrializzazione (CAD, CAM, automazione, controllo qualità, programmazione).



## La Produzione

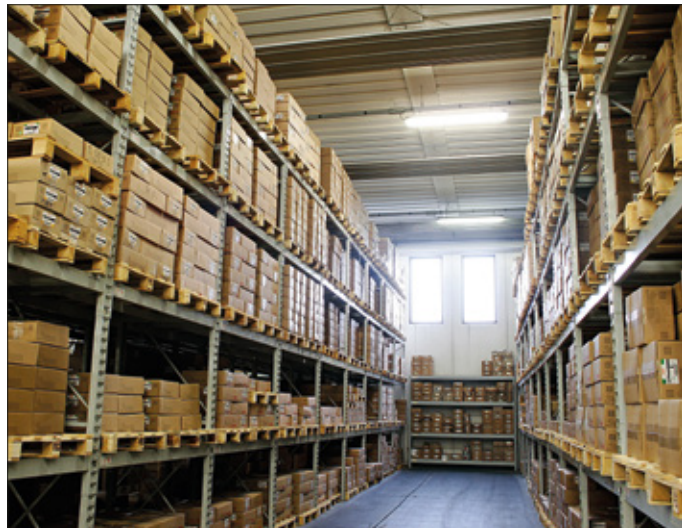
Salice produce accessori per mobili, guide e cassetti metallici. L'azienda, negli anni, si è distinta per l'attenzione scrupolosa che ha rivolto alle molteplici esigenze dell'industria del mobile, maturando e consolidando una profonda conoscenza del settore. L'utilizzo delle più avanzate tecnologie assicura la massima affidabilità, solidità e durata dei prodotti negli anni.



## L'Azienda

### La Logistica

Tutte le fasi produttive - montaggio, movimentazione e spedizioni - sono supportate da sistemi computerizzati che assicurano il corretto svolgimento di ogni singola operazione, garantendo rapidità nell'evasione degli ordini, gestione corretta delle spedizioni e puntualità nelle consegne.



### Assistenza alla Clientela

Essere sempre in grado di fornire soluzioni innovative e qualitative capaci di soddisfare le esigenze dei Clienti è l'obiettivo prioritario di Salice.

Ogni problema tecnico è esaminato e valutato dagli esperti dell'Ufficio Tecnico.

### La Certificazione

La Certificazione della Qualità è il modo per assicurare ai Clienti l'affidabilità dell'azienda.  
Salice ha ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità aziendale nel 1997 in conformità con le norme UNI EN ISO 9001/2000 che coprono tutte le attività aziendali: progettazione, fabbricazione, vendita e assistenza.



## Le Filiali

Salice Guide è presente in tutti i paesi industrializzati del mondo attraverso una fitta rete di esclusivi e di rappresentanti. L'organizzazione commerciale si avvale di Filiali dislocate in tutto il mondo. Nel 1971 aprono le prime due filiali in Germania a Neckarwestheim e in Francia ad Antibes. Nel frattempo l'azienda continua la sua evoluzione e nel 1985 apre la terza filiale in Inghilterra ad Huntingdon, tra il 1988 e 1989 Salice arriva in Canada a Mississauga e negli Stati Uniti a Charlotte. Nel 1993 la necessità di sostenere maggiormente il mercato tedesco ed americano, Salice decide di potenziare i servizi offerti inaugurando anche le filiali di Löhne e Los Angeles. Anche nella penisola Iberica Salice consolida la sua presenza nel 2011 con l'apertura di Salice España a Granollers.

Deutsche Salice (Neckarwestheim) fondata nel 1971



Salice France (Antibes) fondata nel 1971



Salice UK (Huntingdon) fondata nel 1985



Salice Canada (Mississauga) fondata nel 1988



Salice America (Charlotte) fondata nel 1989



Deutsche Salice (Löhne) fondata nel 1993



Salice America (Los Angeles) fondata nel 1993



Salice España (Granollers) fondata nel 2011



# Indice



## Futura

<b>Fissaggi</b>	pag. 11
<b>Informazioni tecniche</b>	pag. 12
<b>Composizione del codice</b>	pag. 25
<b>Imballi</b>	pag. 26

### SELF-CLOSING

<b>612</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 28
<b>615</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 30
<b>652</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 32
<b>655</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 34

### PUSH

<b>6127</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 38
<b>6157</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 40
<b>6527</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 42
<b>6557</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 44

### SMOVE

<b>6125</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 48
<b>6155</b>	Guida a scomparsa - estrazione parziale	pag. 50
<b>6525</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 52
<b>6555</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 54



## Unica

<b>Fissaggi</b>	pag. 60	
<b>Informazioni tecniche</b>	pag. 61	
<b>Imballi e Composizione del codice</b>	pag. 73	
<b>6528 Versione perno</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 74
<b>6558 Versione clip</b>	Guida a scomparsa - estrazione totale	pag. 76



## Guide

<b>Fissaggi</b>	pag. 80	
<b>Informazioni tecniche</b>	pag. 82	
<b>Imballi</b>	pag. 84	
<b>Finiture e Composizione del codice</b>	pag. 85	
<b>208</b>	Guida per cassetti	pag. 86
<b>208 R</b>	Guida regolabile per cassetti	pag. 88
<b>215</b>	Guida ad estrazione totale per cassetti	pag. 90



## Cassetti

<b>Fissaggi</b>	pag. 94	
<b>Informazioni tecniche</b>	pag. 95	
<b>Imballi</b>	pag. 104	
<b>Finiture e Composizione codice</b>	pag. 105	
<b>905</b>	Sponda metallica - h 54 mm	pag. 106
<b>905 S/P</b>	Sponda metallica - h 54 mm	pag. 108
<b>905 R</b>	Sponda metallica - h 54 mm	pag. 110
<b>905 R S/P</b>	Sponda metallica - h 54 mm	pag. 112
<b>908</b>	Sponda metallica - h 85 mm	pag. 114
<b>908 S/P</b>	Sponda metallica - h 85 mm	pag. 116
<b>908 R</b>	Sponda metallica - h 85 mm	pag. 118
<b>908 R S/P</b>	Sponda metallica - h 85 mm	pag. 120
<b>912</b>	Sponda metallica - h 120 mm	pag. 122
<b>912 S/P</b>	Sponda metallica - h 120 mm	pag. 124
<b>912 R</b>	Sponda metallica - h 120 mm	pag. 126
<b>912 R S/P</b>	Sponda metallica - h 120 mm	pag. 128
<b>915</b>	Sponda metallica - h 150 mm	pag. 130
<b>915 S/P</b>	Sponda metallica - h 150 mm	pag. 132
<b>915 R</b>	Sponda metallica - h 150 mm	pag. 134
<b>915 R S/P</b>	Sponda metallica - h 150 mm	pag. 136
<b>921</b>	Sponda metallica - h 210 mm	pag. 138
<b>921 S/P</b>	Sponda metallica - h 210 mm	pag. 140
<b>921 R</b>	Sponda metallica - h 210 mm	pag. 142
<b>921 R S/P</b>	Sponda metallica - h 210 mm	pag. 144
<b>8080</b>	Sponda metallica - h 85 mm	pag. 146
<b>8080 R</b>	Sponda metallica - h 85 mm	pag. 148
<b>8120</b>	Sponda metallica - h 120 mm	pag. 150
<b>8120 R</b>	Sponda metallica - h 120 mm	pag. 152
<b>8150</b>	Sponda metallica - h 150 mm	pag. 154
<b>8150 R</b>	Sponda metallica - h 150 mm	pag. 156
<b>409 R</b>	Sistema railing	pag. 158
<b>Sistema railing per ripiani estraibili</b>		pag. 160



## Accessori e Macchine

<b>Dime per forature cassetti</b>	pag. 166
<b>Distanziali per guide Futura e Unica</b>	pag. 166
<b>Stabilizzatore per cassetti</b>	pag. 166
<b>Distanziali per 208 e Futura</b>	pag. 167
<b>Distanziali per mobili con cerniere</b>	pag. 167
<b>2000 RA</b>	pag. 170
<b>2000 RDA</b>	pag. 172
<b>1200 C</b>	pag. 174
<b>1000</b>	pag. 176
<b>Dima 1300</b>	pag. 177



## Futura



## 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. 27);
- con apertura Push in mobili privi di maniglie (vedere pag. 37);
- con chiusura ammortizzata Smove (vedere pag. 47).

### Self-closing



### Push

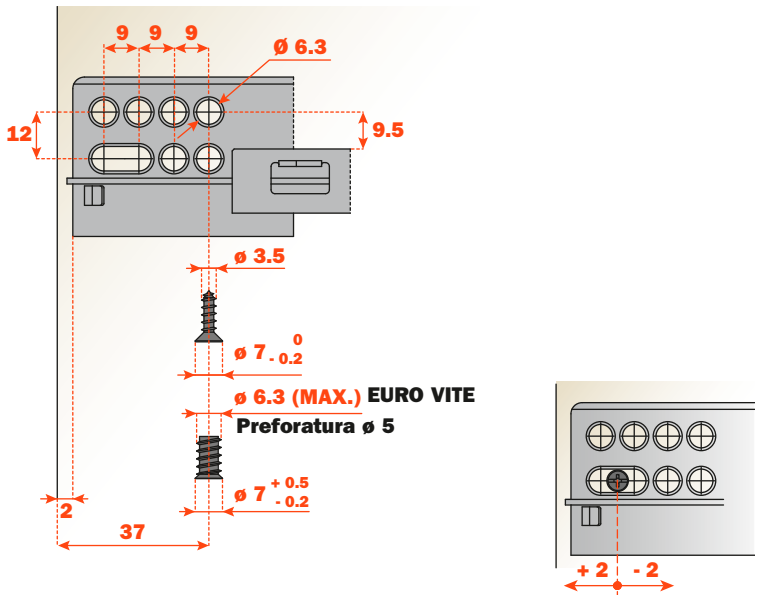


### Smove

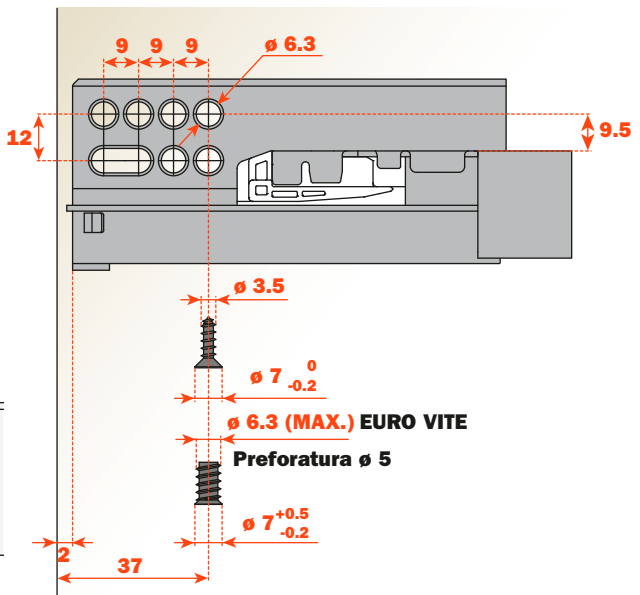


## Fissaggi

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



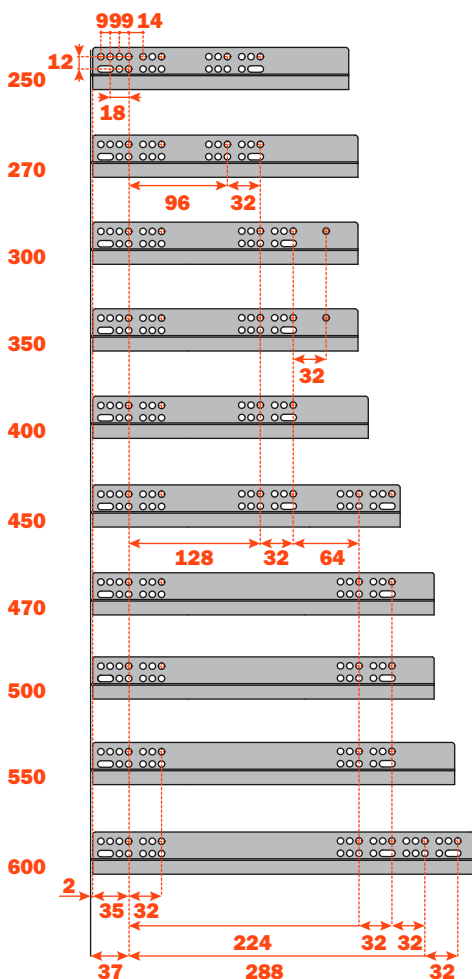
### Fissaggio della guida a estrazione totale sul fianco del mobile.



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

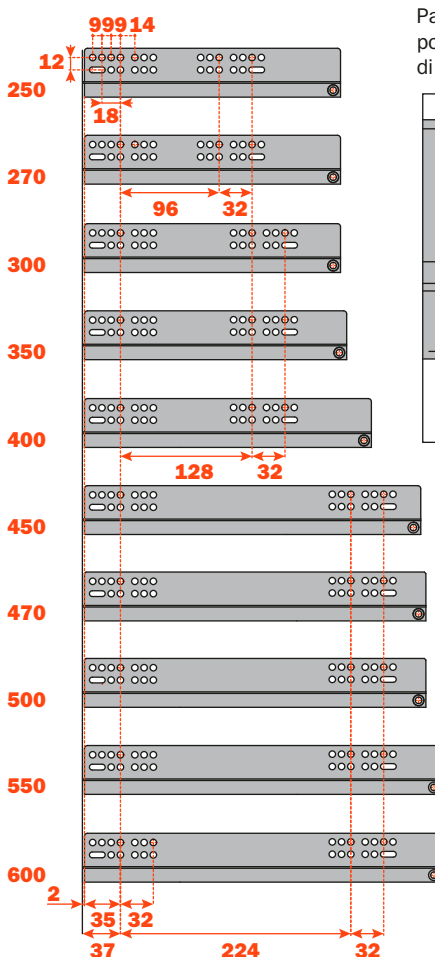
### Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile.

#### Estrazione parziale

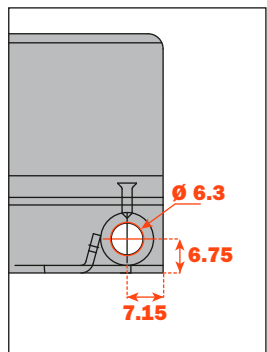


### Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile.

#### Estrazione totale



Particolare del foro posteriore supplementare di fissaggio



## Futura - Clip perno - Preparazione cassetto

### Preparazione cassetto: legenda

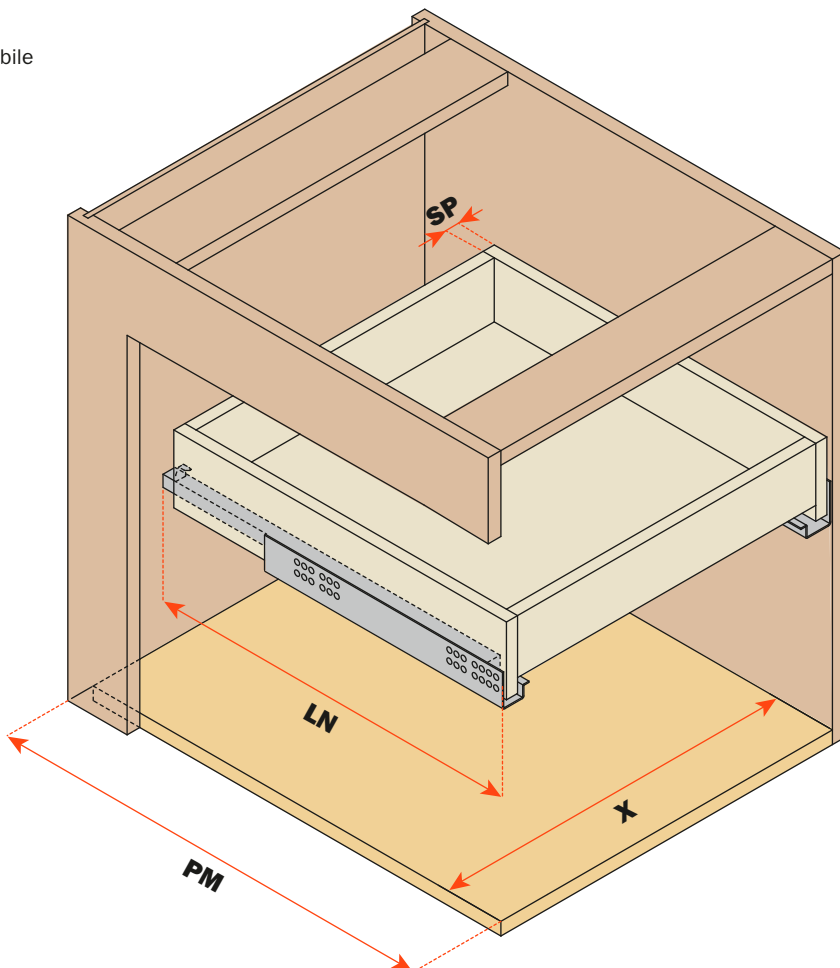
#### Mobile casettiera

**SP** = Spessore del cassetto

**LN** = Lunghezza nominale guida

**PM** = Profondità del mobile

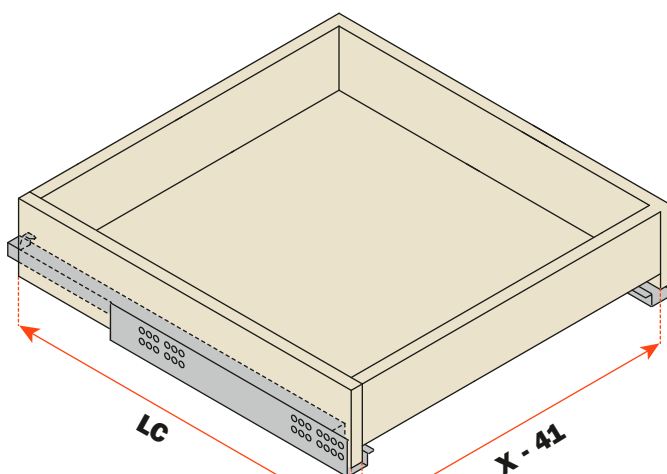
**X** = Larghezza interna del mobile



#### Dimensioni cassetto

**LC** = Lunghezza guida - 10 mm

**X - 41** = Larghezza interna cassetto



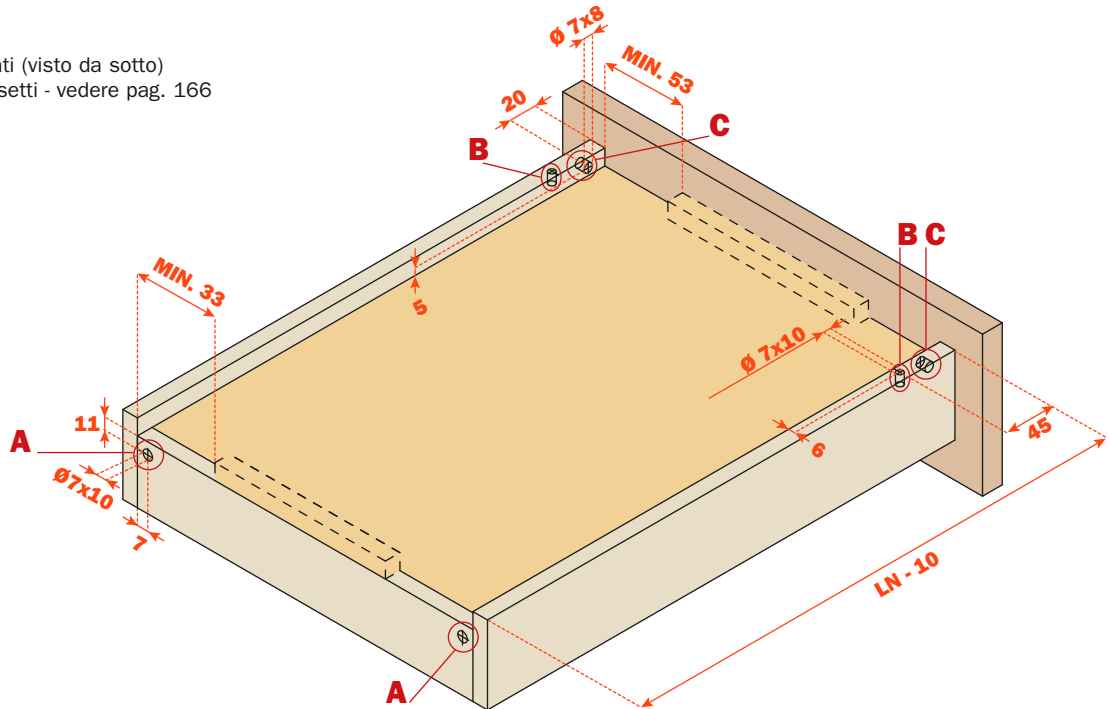
La lunghezza del cassetto è 10 mm  
meno della lunghezza della guida

La larghezza interna del cassetto è 41 mm  
meno della larghezza interna del mobile

## **Foratura cassetto**

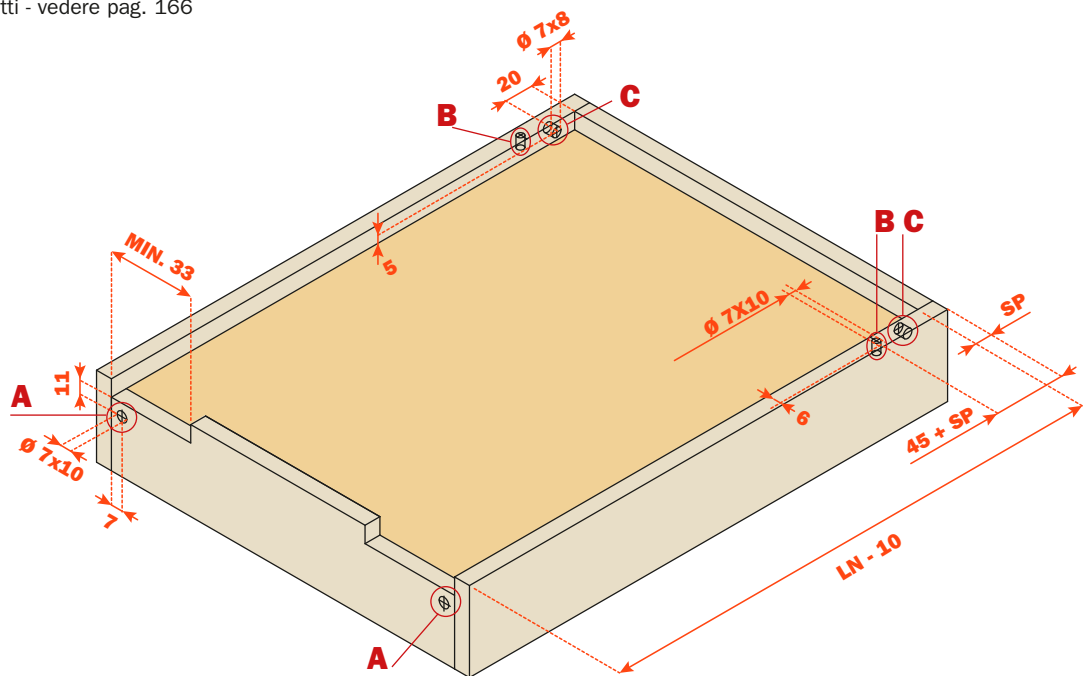
## **Foratura cassetto**

Cassetto con frontale - tre lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166



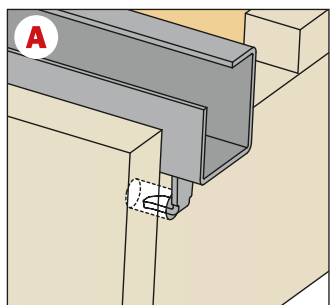
## **Foratura cassetto**

Cassetto interno - quattro lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166

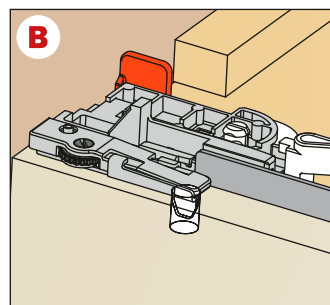


---

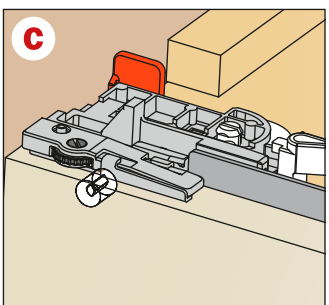
Gancio di coda



### Perno di trascinamento

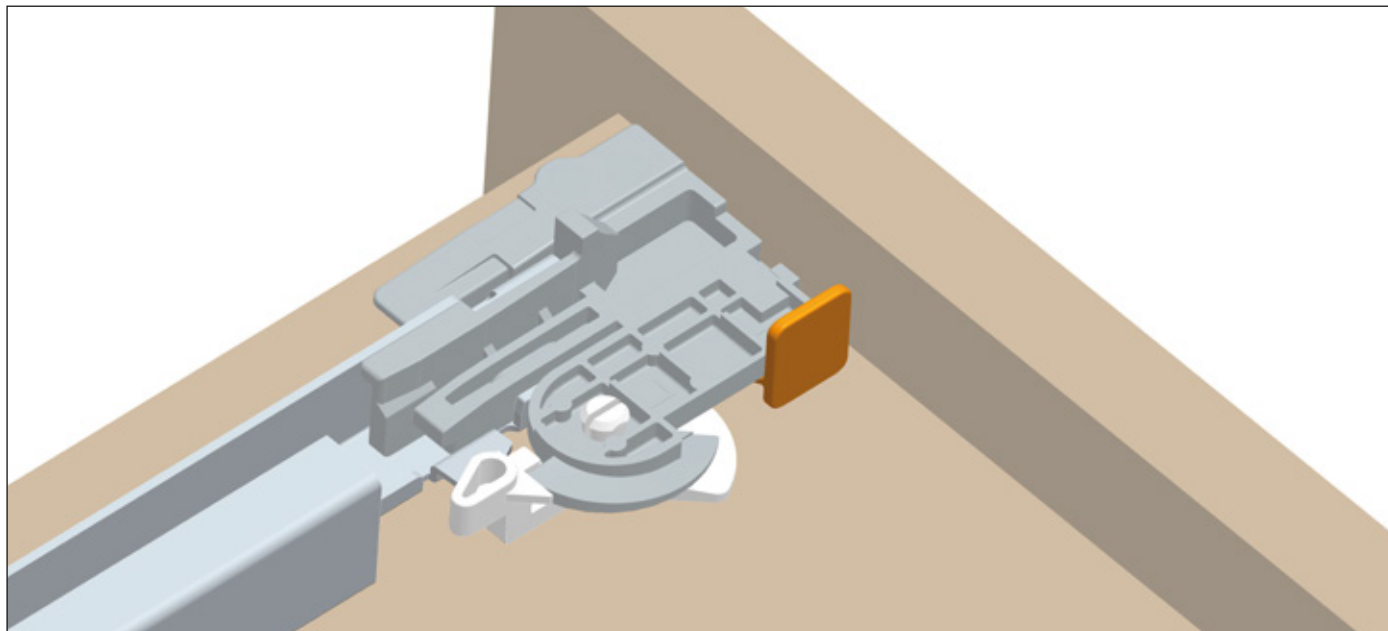
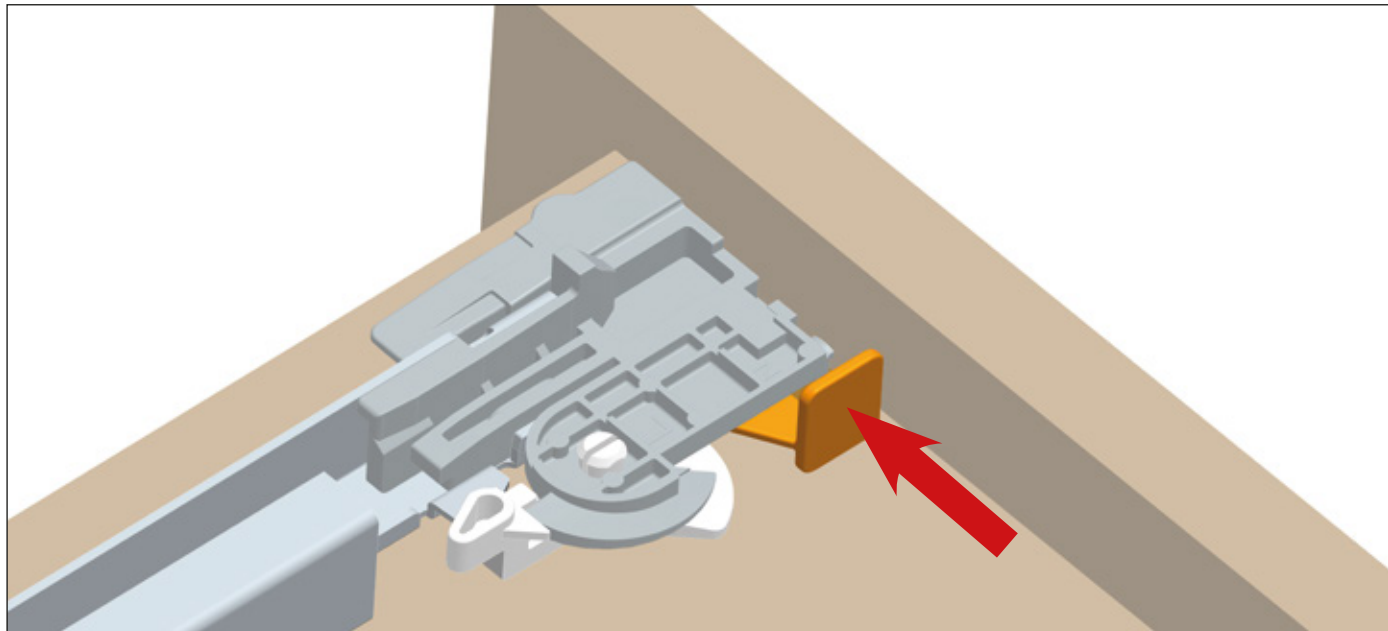


#### Dispositivo anti ribaltamento



**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.

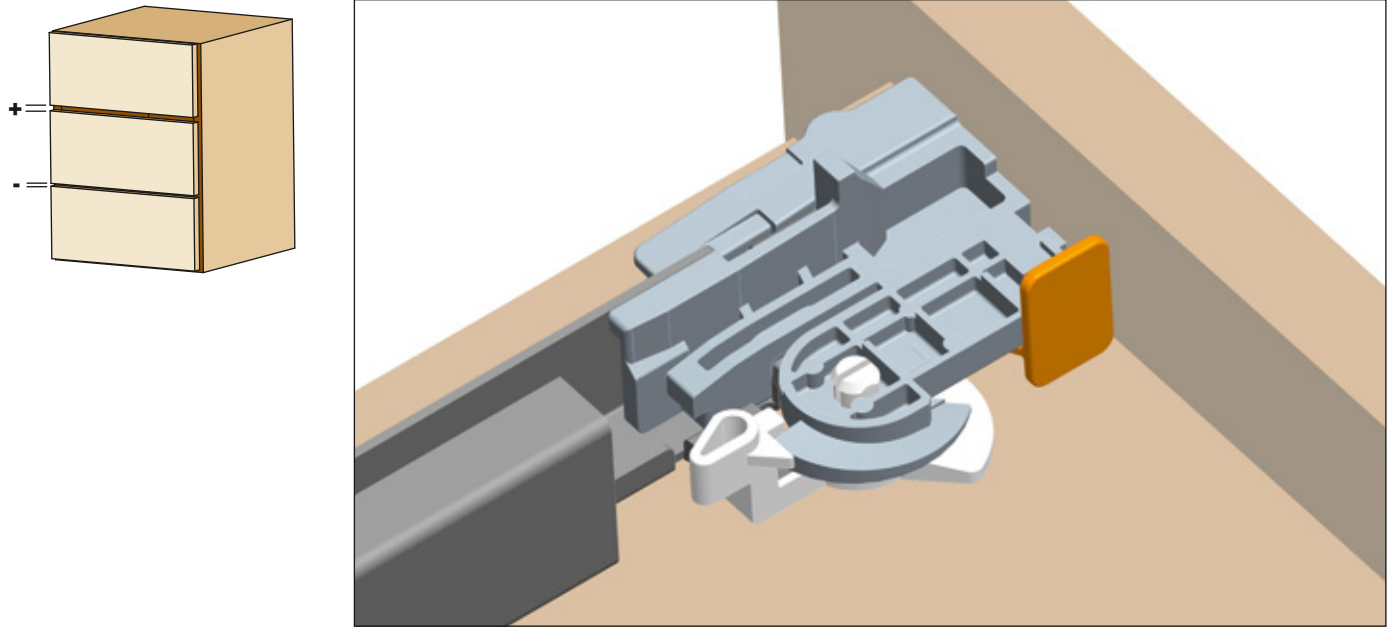


## Clip perno - regolazioni

### Regolazione verticale + 3 mm.

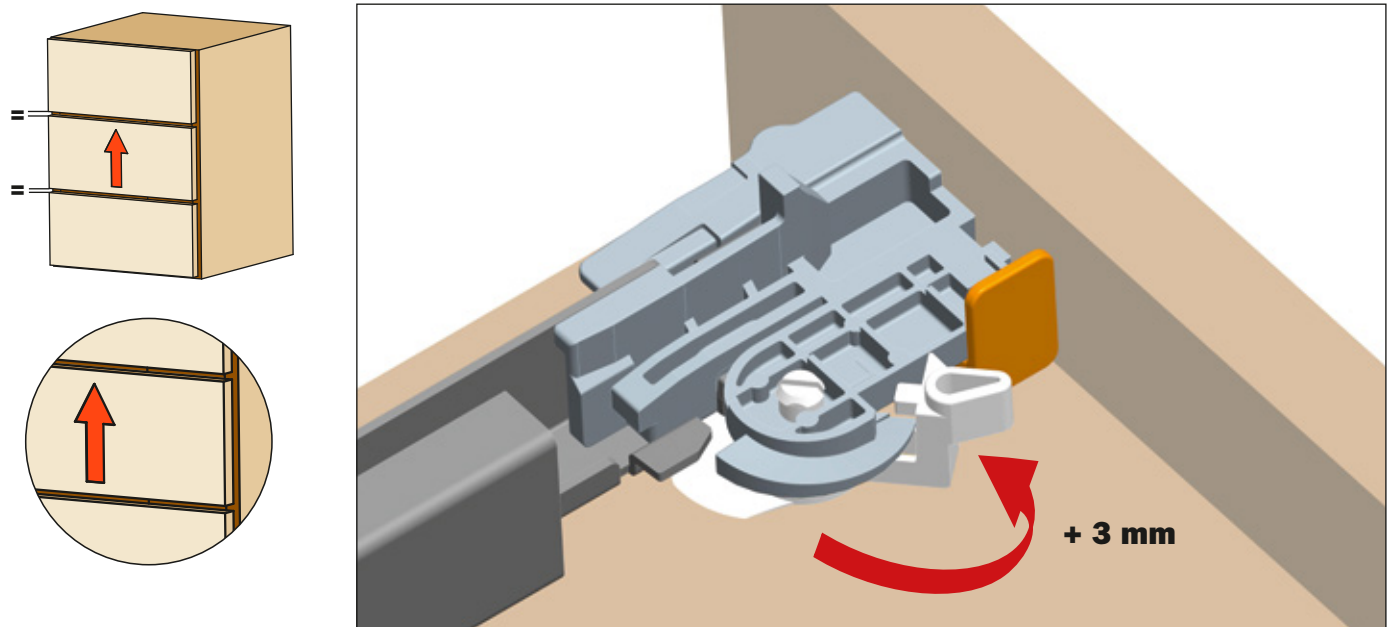
Disponibile su tutte le versioni di guide.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.

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.



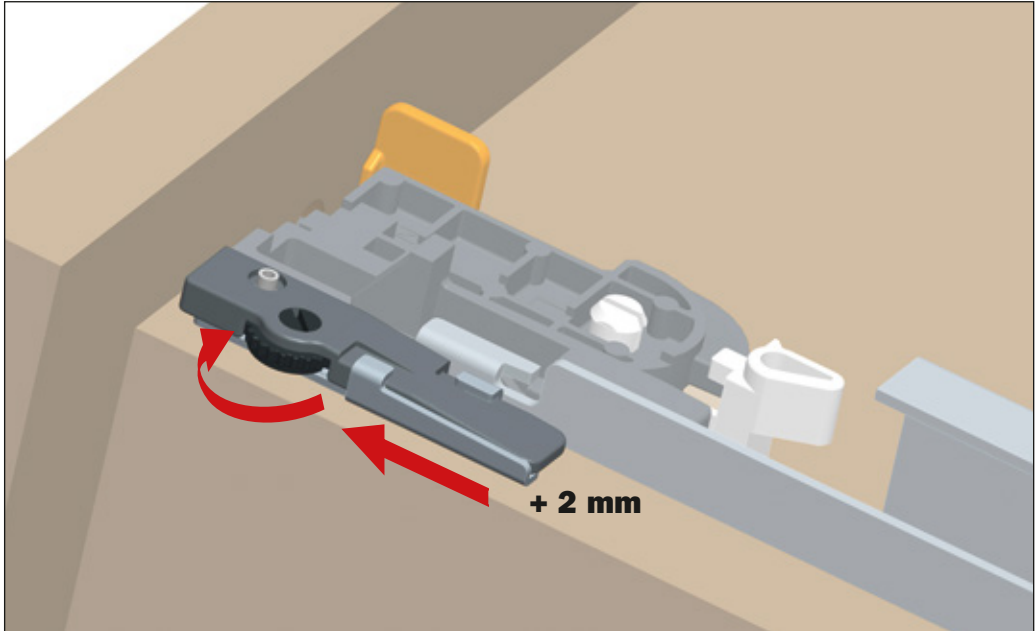
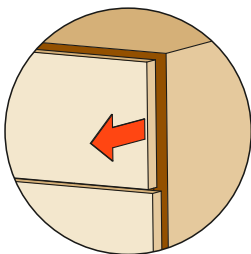
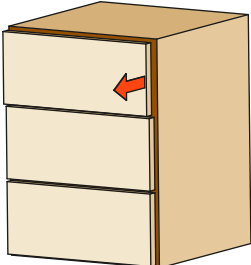
## Futura - Clip perno - Regolazioni

### Regolazione frontale + 2 mm - 2 mm.

Disponibili su tutte le guide Push.

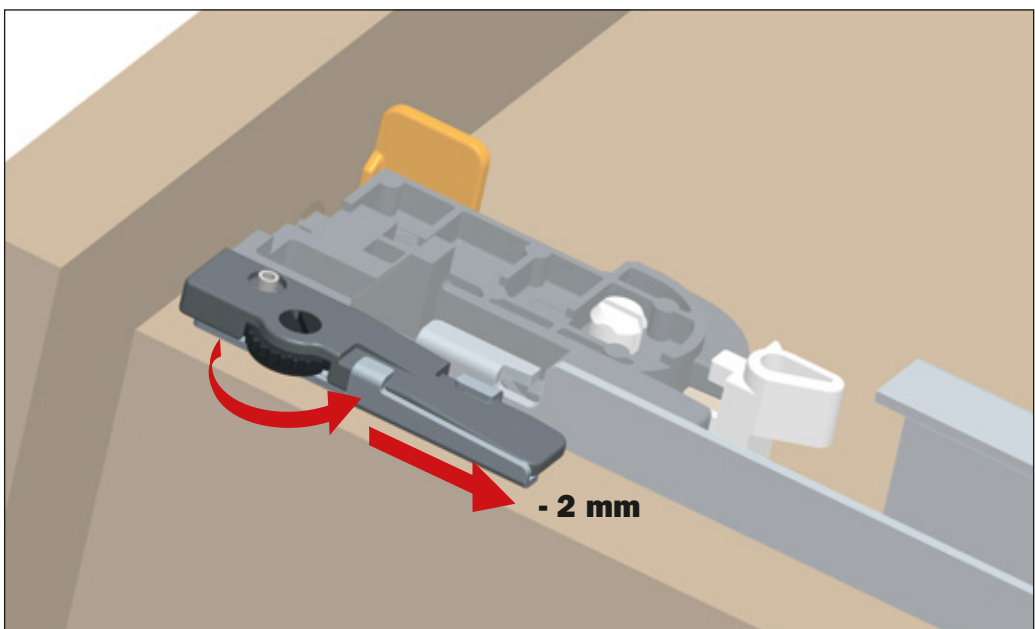
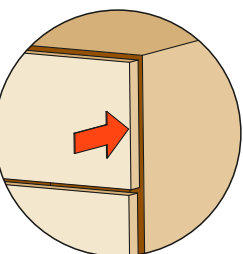
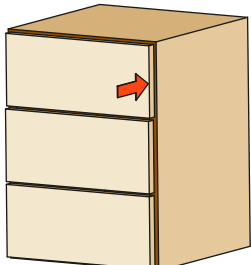
Ruotare la rotella nera verso il frontale del cassetto per aumentare l'aria tra il frontale e il fianco.

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



Ruotare la rotella nera verso il retro del cassetto per diminuire l'aria tra il frontale e il fianco.

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



## Futura - Clip - Preparazione cassetto

### Preparazione cassetto: legenda

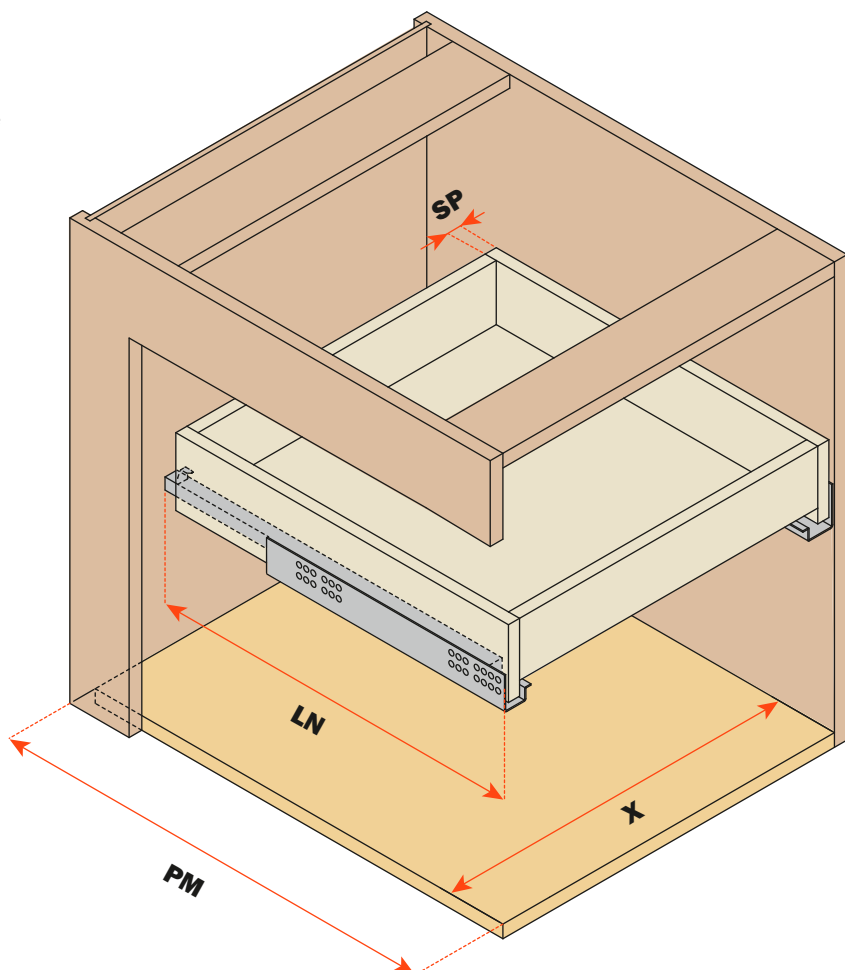
#### Mobile cassettiera

**SP** = Spessore del cassetto

**LN** = Lunghezza nominale guida

**PM** = Profondità del mobile

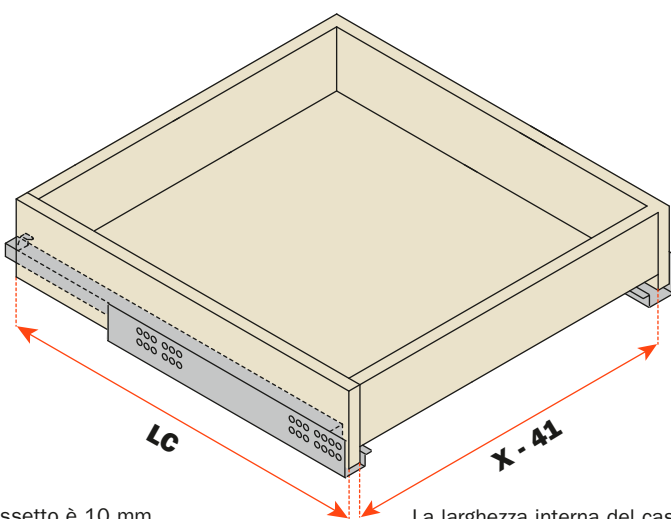
**X** = Larghezza interna del mobile



### Dimensioni cassetto

**LC** = Lunghezza guida - 10 mm

**X - 41** = Larghezza interna cassetto



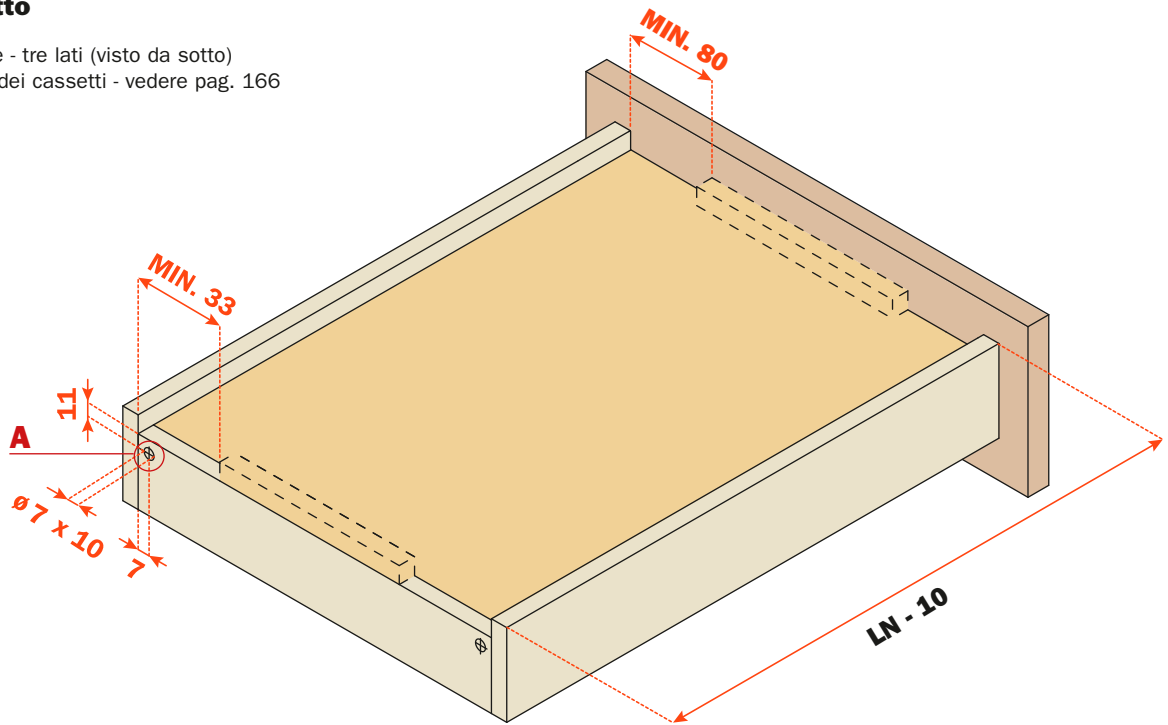
La lunghezza del cassetto è 10 mm  
meno della lunghezza della guida

La larghezza interna del cassetto è 41 mm  
meno della larghezza interna del mobile

## Futura - Clip - Foratura cassetto

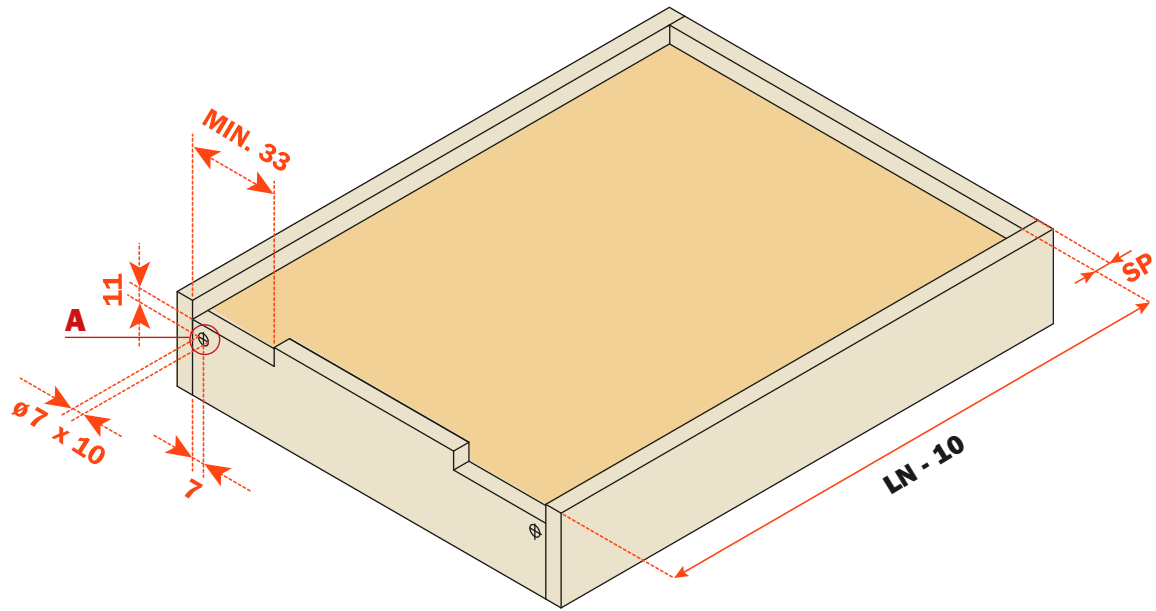
### Foratura cassetto

Cassetto con frontale - tre lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166

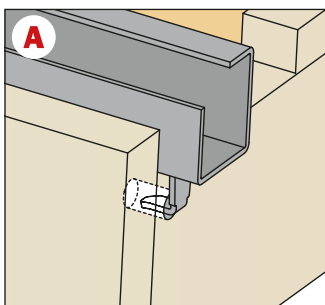


### Foratura cassetto

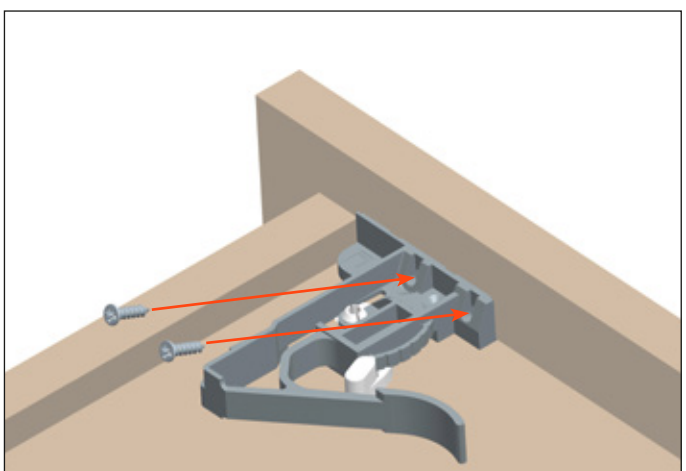
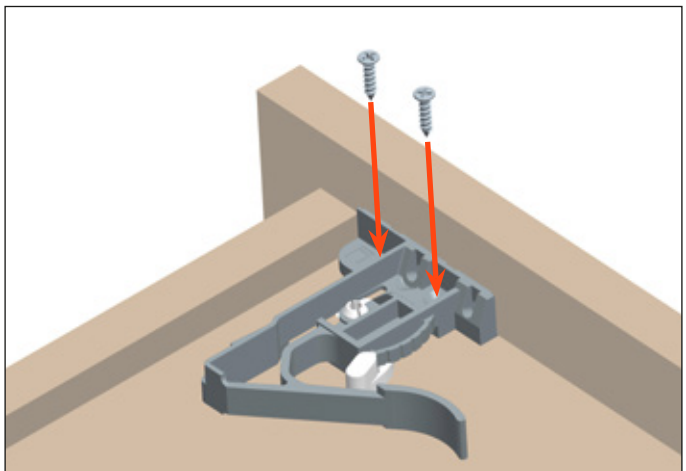
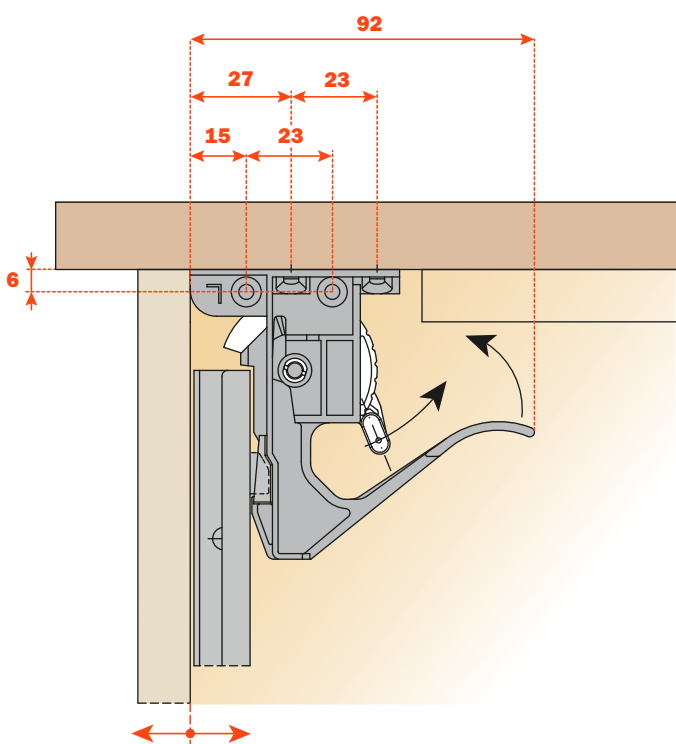
Cassetto interno - quattro lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166



Gancio di coda



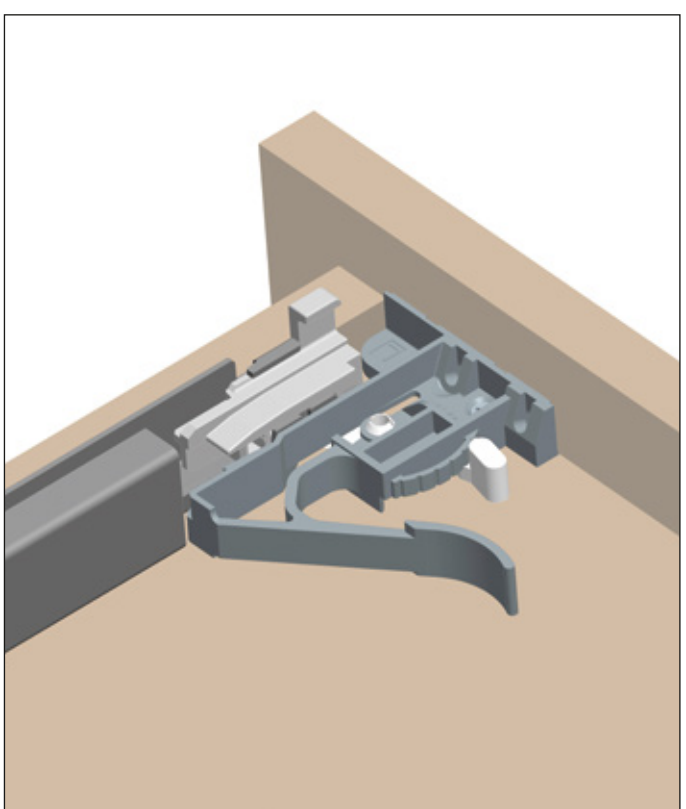
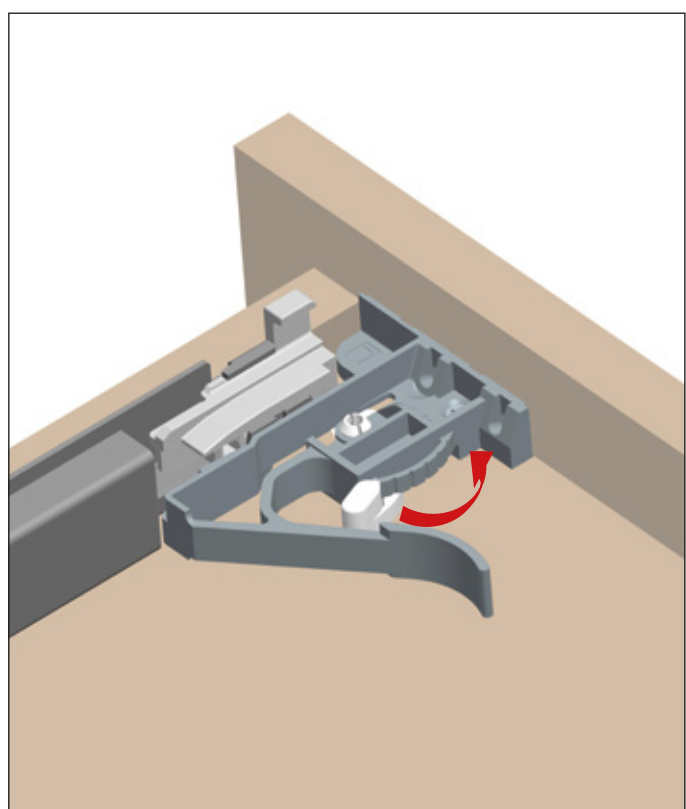
**Fissaggio clip**



**Regolazione cassetto**

Regolazione in altezza (+ 2,5 mm) del cassetto tramite la leva indicata

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



## Futura - Clip a 3 regolazioni

Le 3 regolazioni permettono di:

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

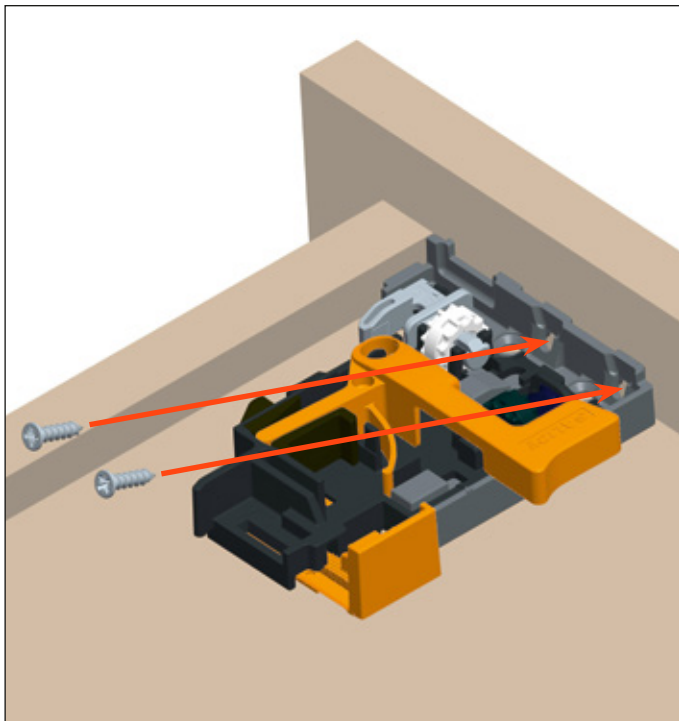
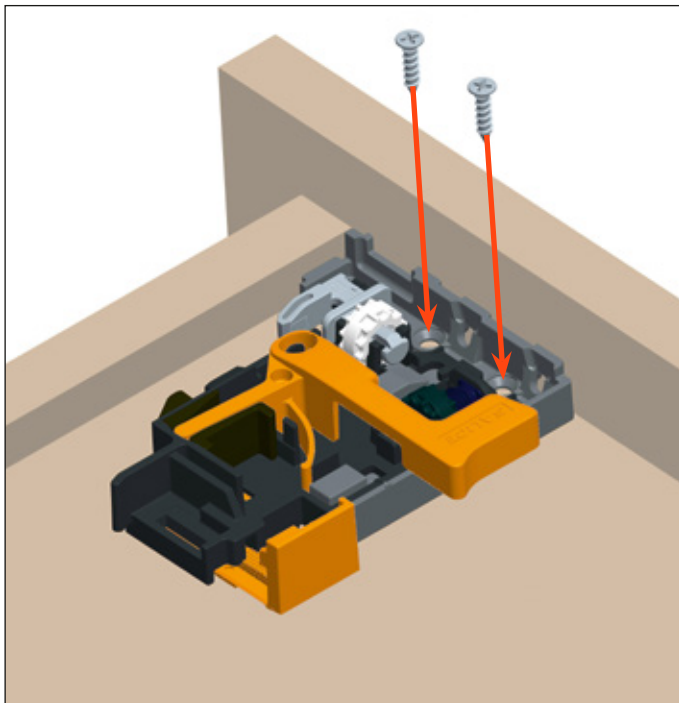
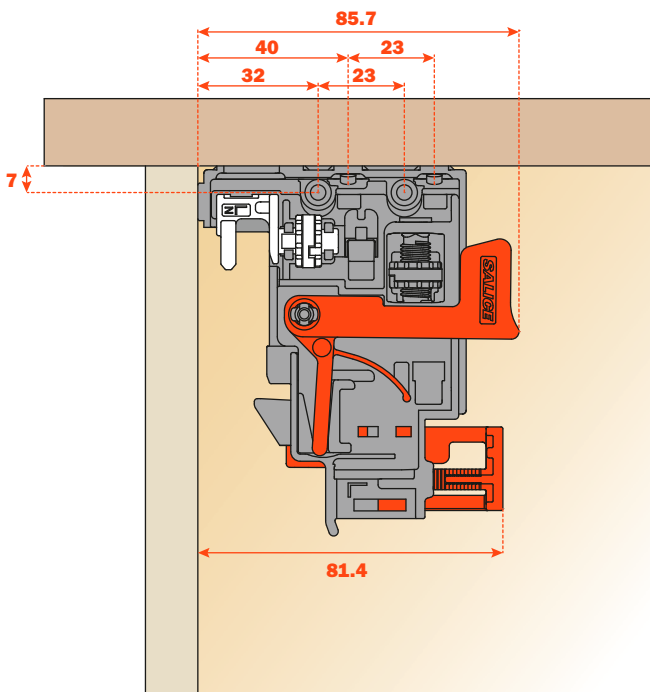
### Caratteristiche e vantaggi della clip:

- 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
- clip realizzata in fibra di carbonio per leggerezza, resistenza e durata

### Fissaggio clip

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

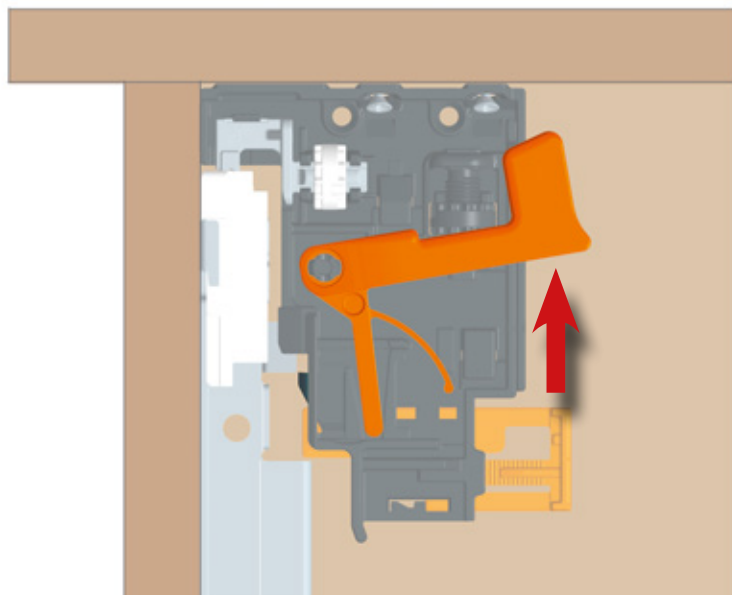
Fissare con le viti sul fondo o sul frontale del cassetto come indicato nelle immagini seguenti.



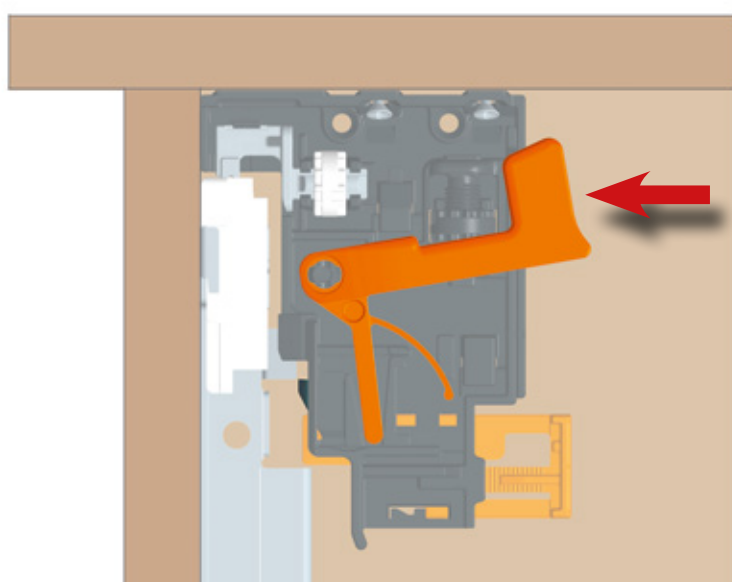
## **Smontaggio**

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.



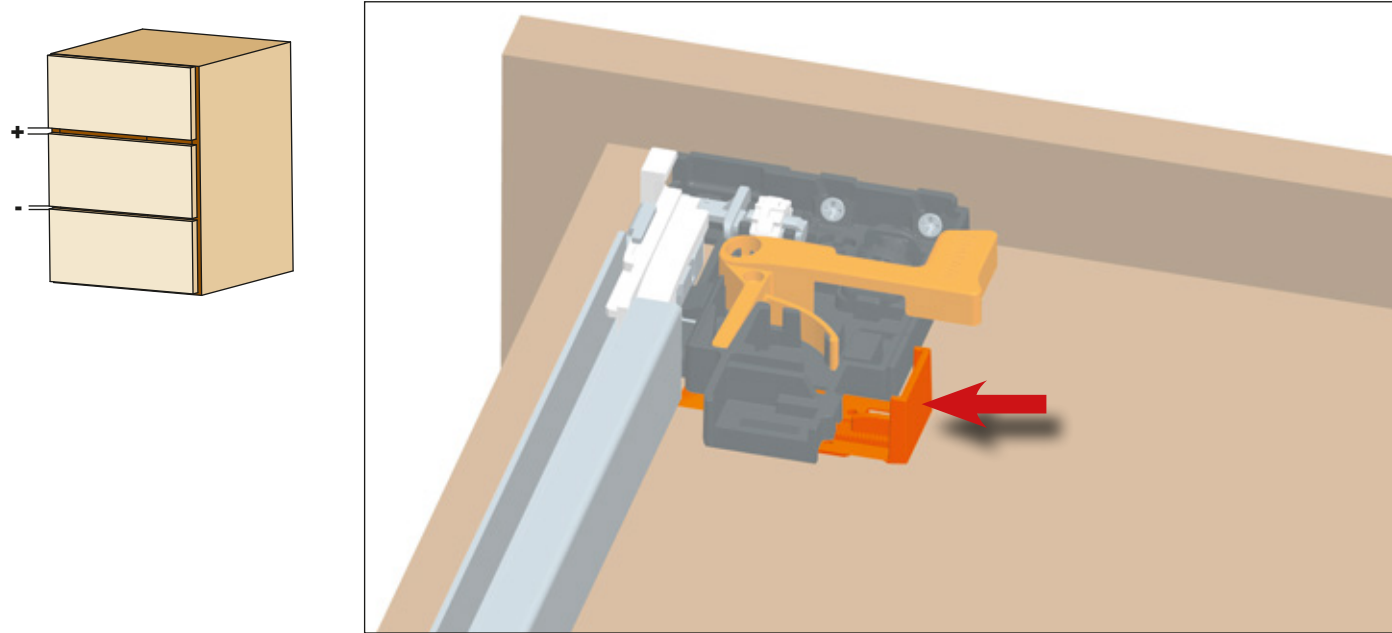
**Smontaggio laterale:** posizionare le mani sotto entrambi i lati del cassetto ed agire sulle leve arancioni, come indicato nel disegno, facendo scorrere il cassetto in avanti.



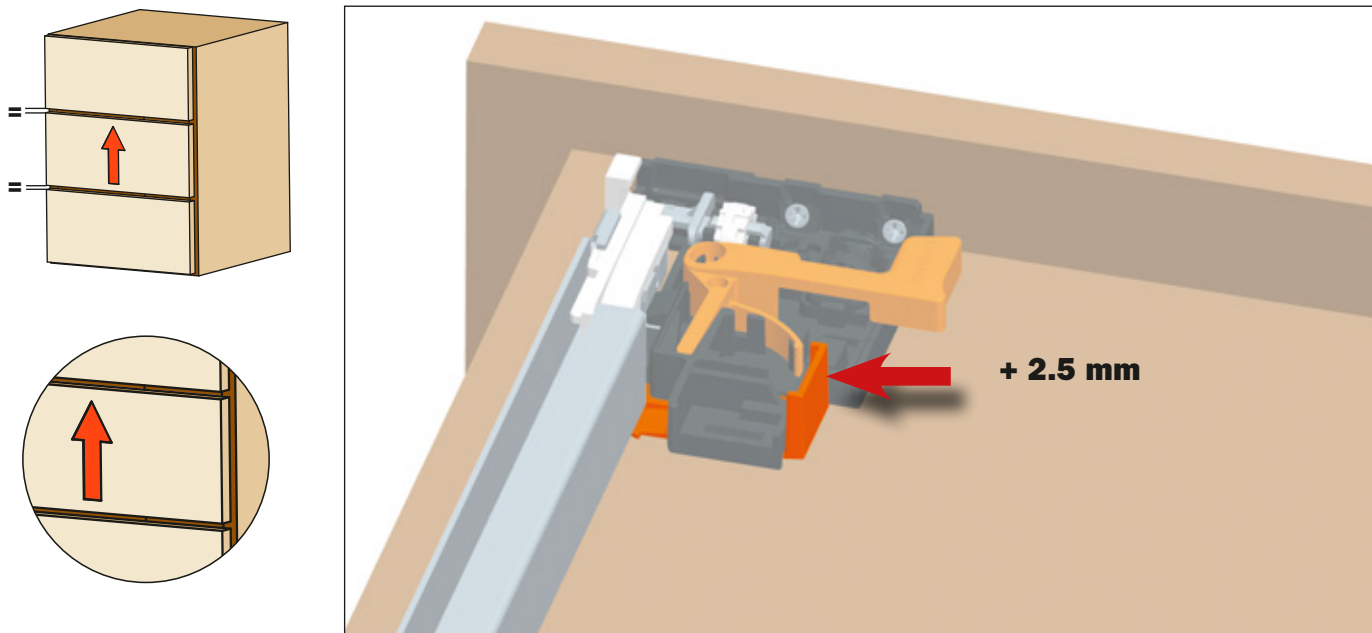
## Futura - Clip a 3 regolazioni

### 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.

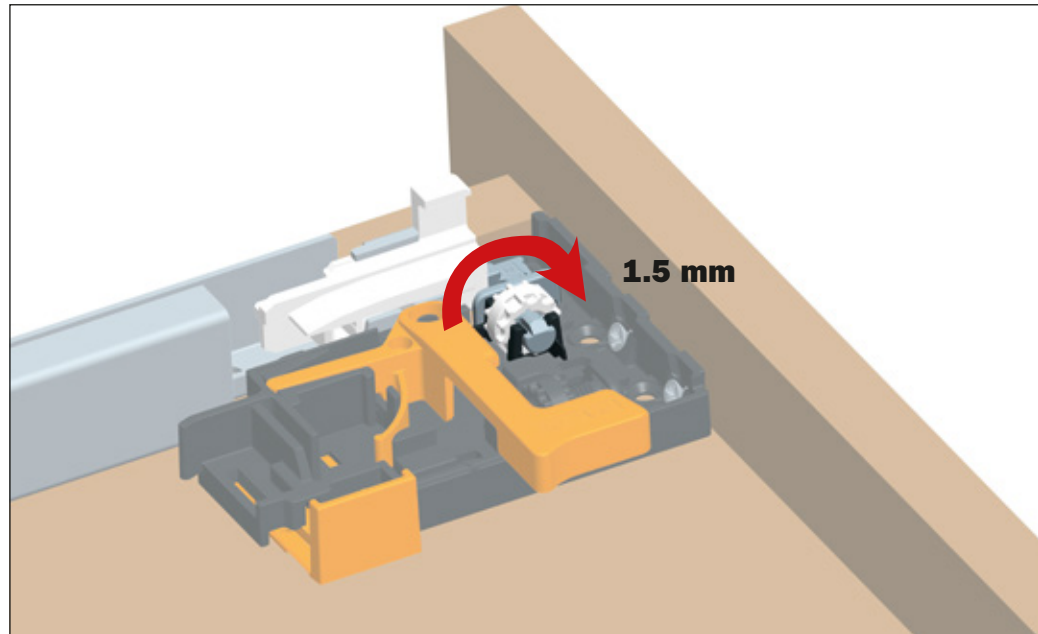
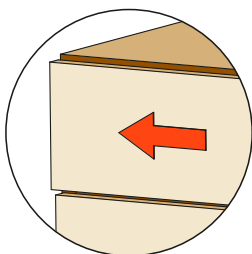
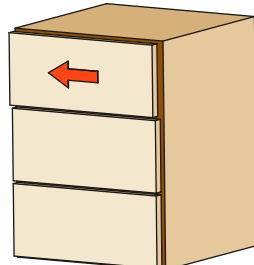


## **Regolazione laterale + 1.5 mm - 1.5 mm.**

Ruotare la rotella bianca verso il frontale del cassetto per regolare a sinistra.

Sulla clip è indicata la posizione 0.

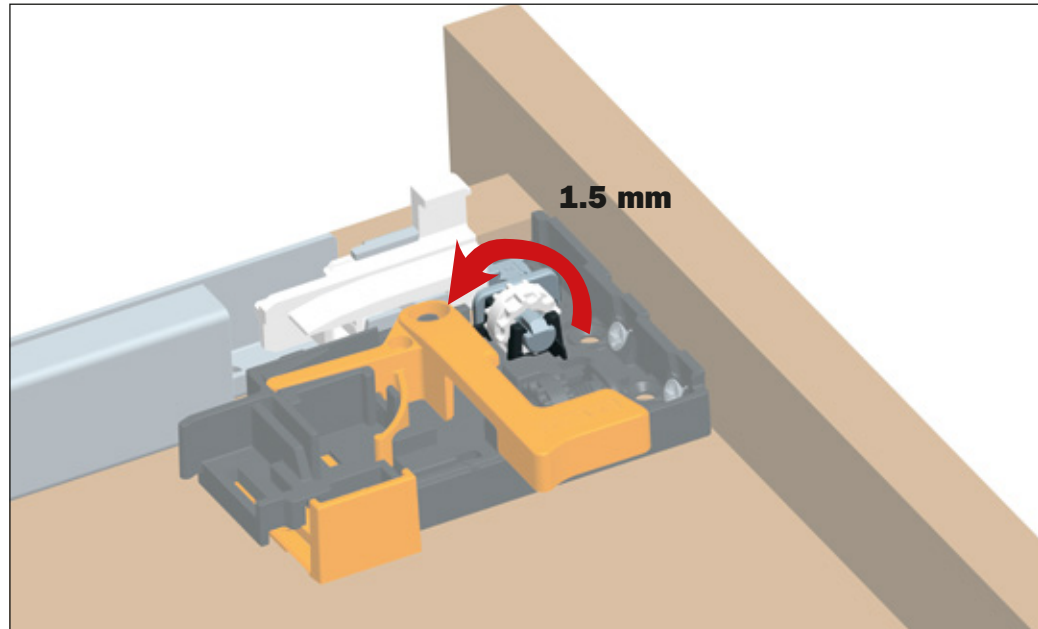
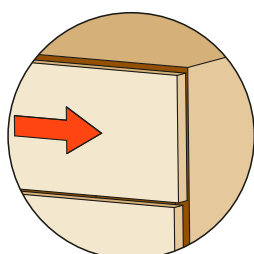
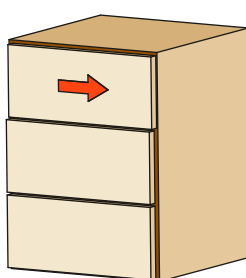
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



Ruotare 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.

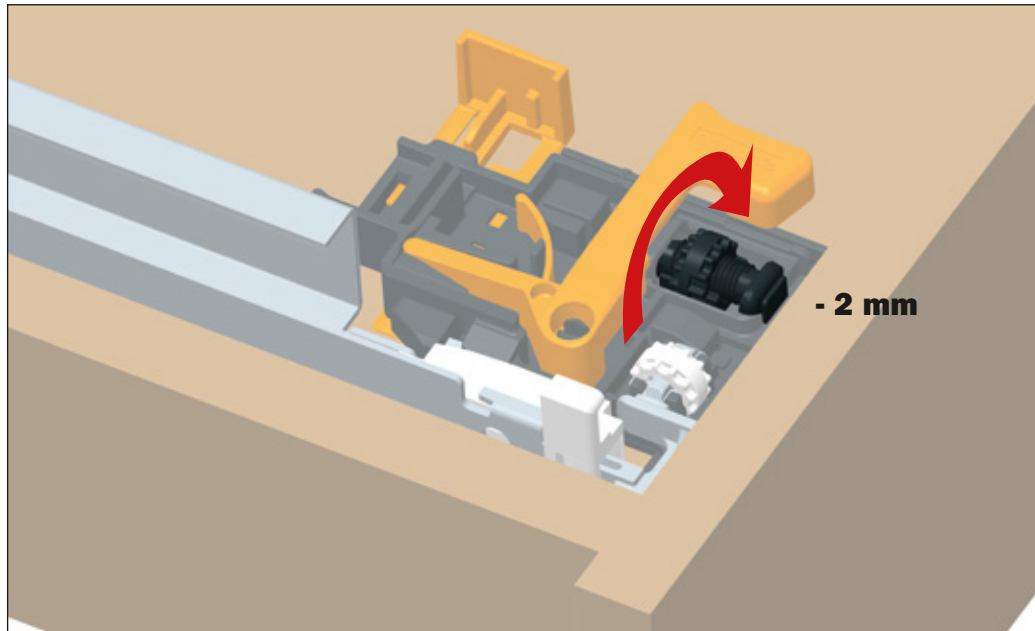
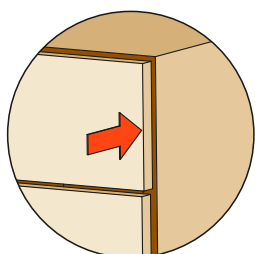
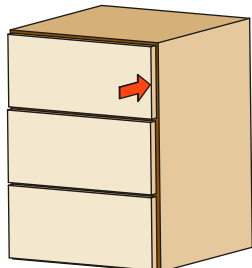
## Futura - Clip a 3 regolazioni

### Regolazione frontale + 2 mm - 2 mm.

Ruotare la rotella nera verso l'interno del cassetto per diminuire l'aria tra il frontale e il fianco.

Sulla clip è indicata la posizione 0.

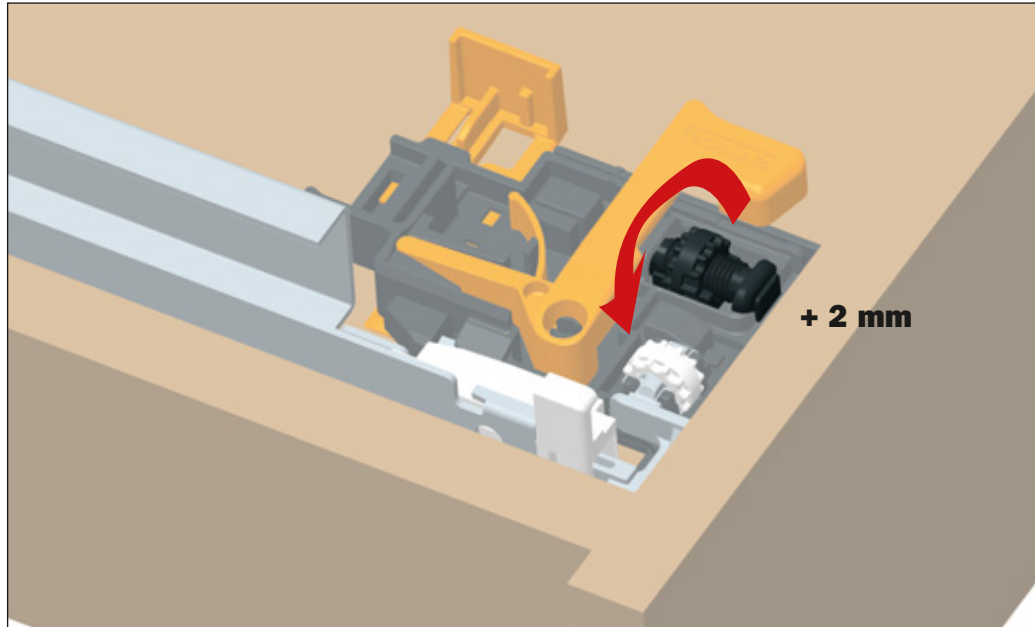
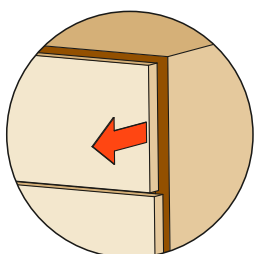
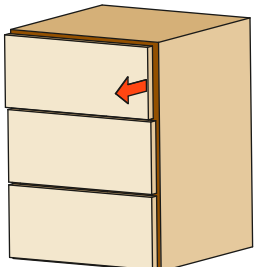
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



Ruotare la rotella nera verso l'esterno del cassetto per aumentare l'aria tra il frontale e il fianco.

Sulla clip è indicata la posizione 0.

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

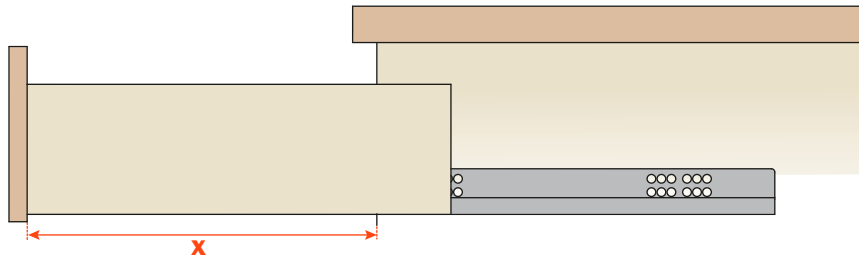


## Informazioni tecniche

### Estrazione parziale

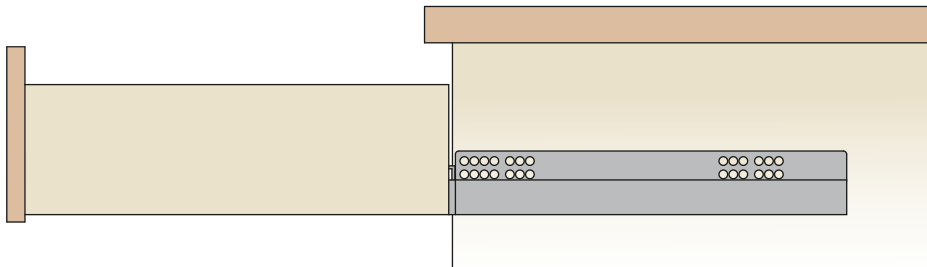
Lunghezza guida (misura nominale):

- da 250 a 470 mm → x = 89 mm
- da 500 a 600 mm → x = 119 mm



### Estrazione totale

Lunghezza cassetto = Estrazione

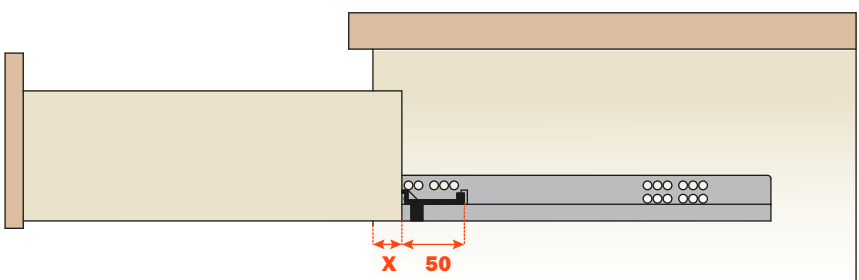


### Estrazione parziale con distanziale

Lunghezza guida (misura nominale):

- da 250 a 470 mm → x = lunghezza totale - 39 mm
- da 500 a 600 mm → x = lunghezza totale - 69 mm

Applicando il distanziale sulla guida ad estrazione parziale e riducendo la lunghezza del cassetto di 50 mm, si riduce di conseguenza anche la porzione di cassetto non estratta dal mobile.



#### CODICE DISTANZIALE

(da ordinare a parte)

1 0 610 000 50 600

Imballo Industriale: 100 coppie

### Composizione codice guide

#### Esempio:

10 XXX XX XXX 2 0 0

CODICE BASE

ARTICOLO (es. 612)

VARIANTI ARTICOLO:

00 = con self-closing

50 = con Smove

70 = con Push

TIPO DI IMBALLO:  
0 = industriale

TIPO DI MONTAGGIO DELLE GUIDE SUL FIANCO:  
0 = da avvitare

LUNGHEZZA GUIDA (in mm)

## Futura - Imballi

### Versione con clip

**Scatole = 20 coppie**

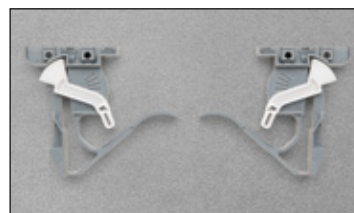
**Pallet:**

#### ESTRAZIONE PARZIALE

ARTICOLO	LUNGHEZZA	IMBALLO
615	da 250 a 600	500 pz
6157 PUSH	da 250 a 600	500 pz
6155 SMOVE	da 250 a 400	400 pz
6155 SMOVE	da 450 a 600	320 pz



**1 0 710 00 010 1 0 0**

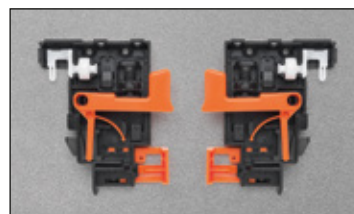


Futura clip ad 1 regolazione  
Imballo = 100 coppie

#### ESTRAZIONE TOTALE

ARTICOLO	LUNGHEZZA	IMBALLO
655	da 250 a 400	400 pz
655	da 450 a 600	320 pz
6557 PUSH	da 250 a 400	400 pz
6557 PUSH	da 450 a 600	320 pz
6555 SMOVE	da 270 a 400	300 pz
6555 SMOVE	da 450 a 600	280 pz

**1 0 750 00 010 1 0 0**



Futura clip a 3 regolazioni  
Imballo = 100 coppie

### Versione con clip perno

**Scatole = 20 coppie**

**Pallet:**

#### ESTRAZIONE PARZIALE

ARTICOLO	LUNGHEZZA	IMBALLO
612	da 250 a 400	400 pz
612	da 450 a 600	320 pz
6127 PUSH	da 250 a 400	400 pz
6127 PUSH	da 450 a 600	320 pz
6125 SMOVE	da 270 a 400	400 pz
6125 SMOVE	da 450 a 600	320 pz



#### ESTRAZIONE TOTALE

ARTICOLO	LUNGHEZZA	IMBALLO
652	da 250 a 400	300 pz
652	da 450 a 600	280 pz
6527 PUSH	da 250 a 400	300 pz
6527 PUSH	da 450 a 600	280 pz
6525 SMOVE	da 270 a 400	300 pz
6525 SMOVE	da 450 a 600	280 pz

## Futura Self-closing



Futura Self-closing

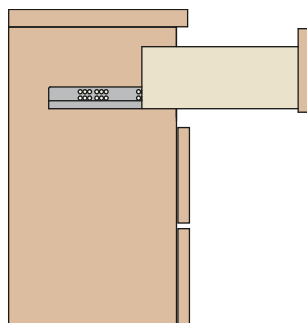
## Futura Self-closing 612 - Guida a scomparsa



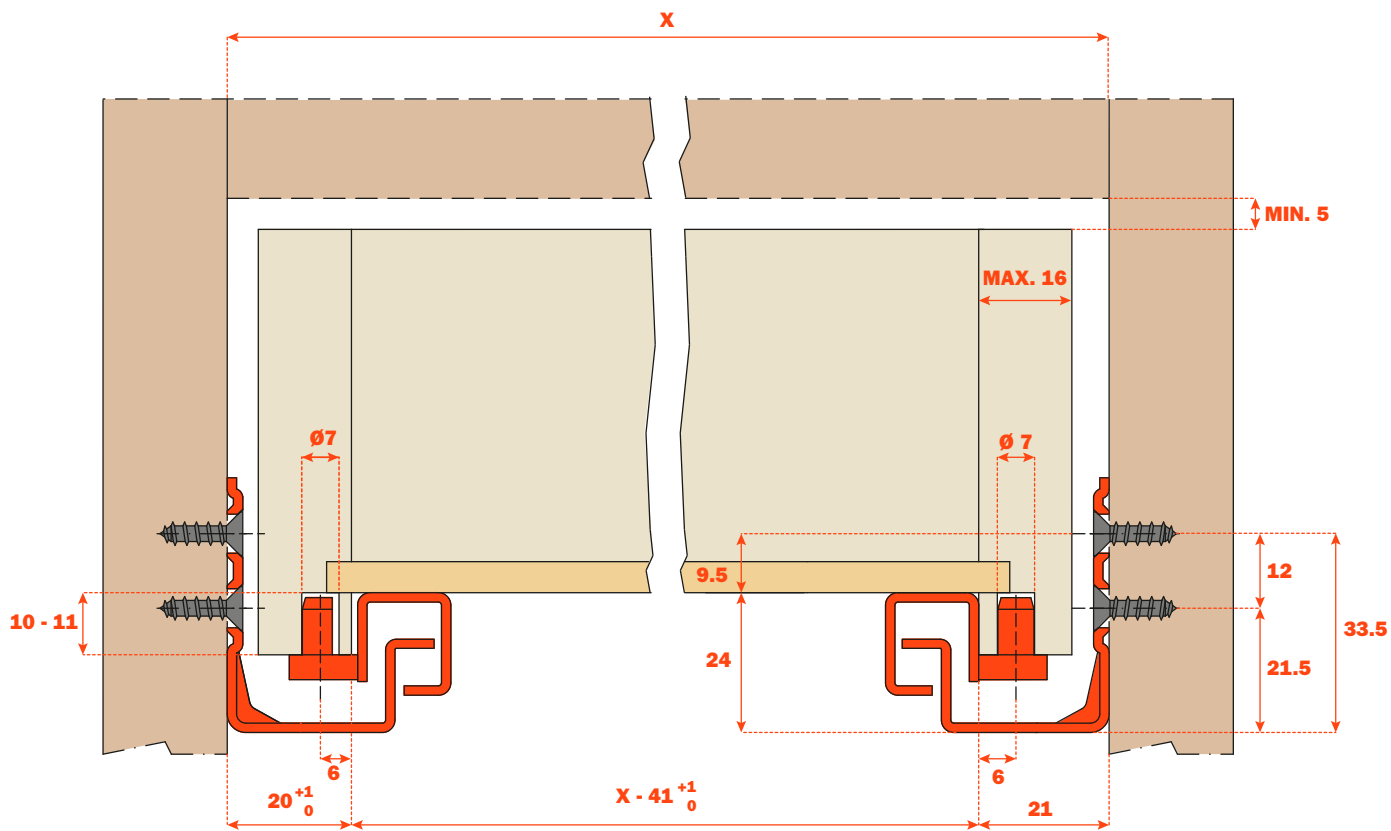
**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

### Indicazioni per il montaggio

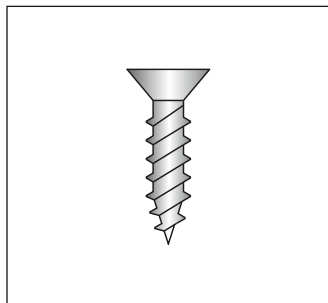
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di chiusura automatica del cassetto "Self-closing".
- Dispositivo di antiribalzamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Compatibilità con l'ART. 652.
- Finitura: zinco argento.



### Misure d'ingombro



## Codifica

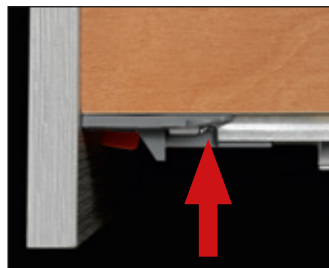
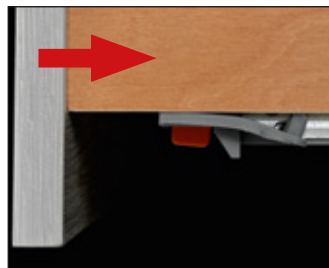


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

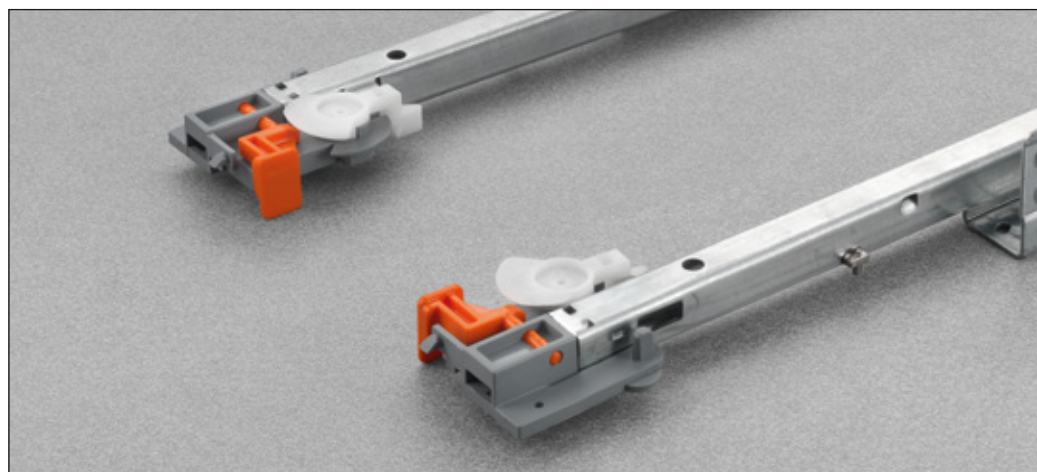
CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 612 00 250 2 0 0	250	250
1 0 612 00 270 2 0 0	270	270
1 0 612 00 300 2 0 0	300	300
1 0 612 00 350 2 0 0	350	350
1 0 612 00 400 2 0 0	400	400
1 0 612 00 450 2 0 0	450	450
1 0 612 00 470 2 0 0	470	470
1 0 612 00 500 2 0 0	500	500
1 0 612 00 550 2 0 0	550	550
1 0 612 00 600 2 0 0	600	600

## Sistema di aggancio al cassetto

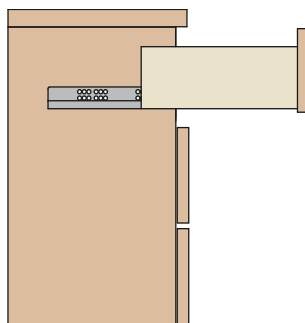
L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



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 615 - Guida a scomparsa

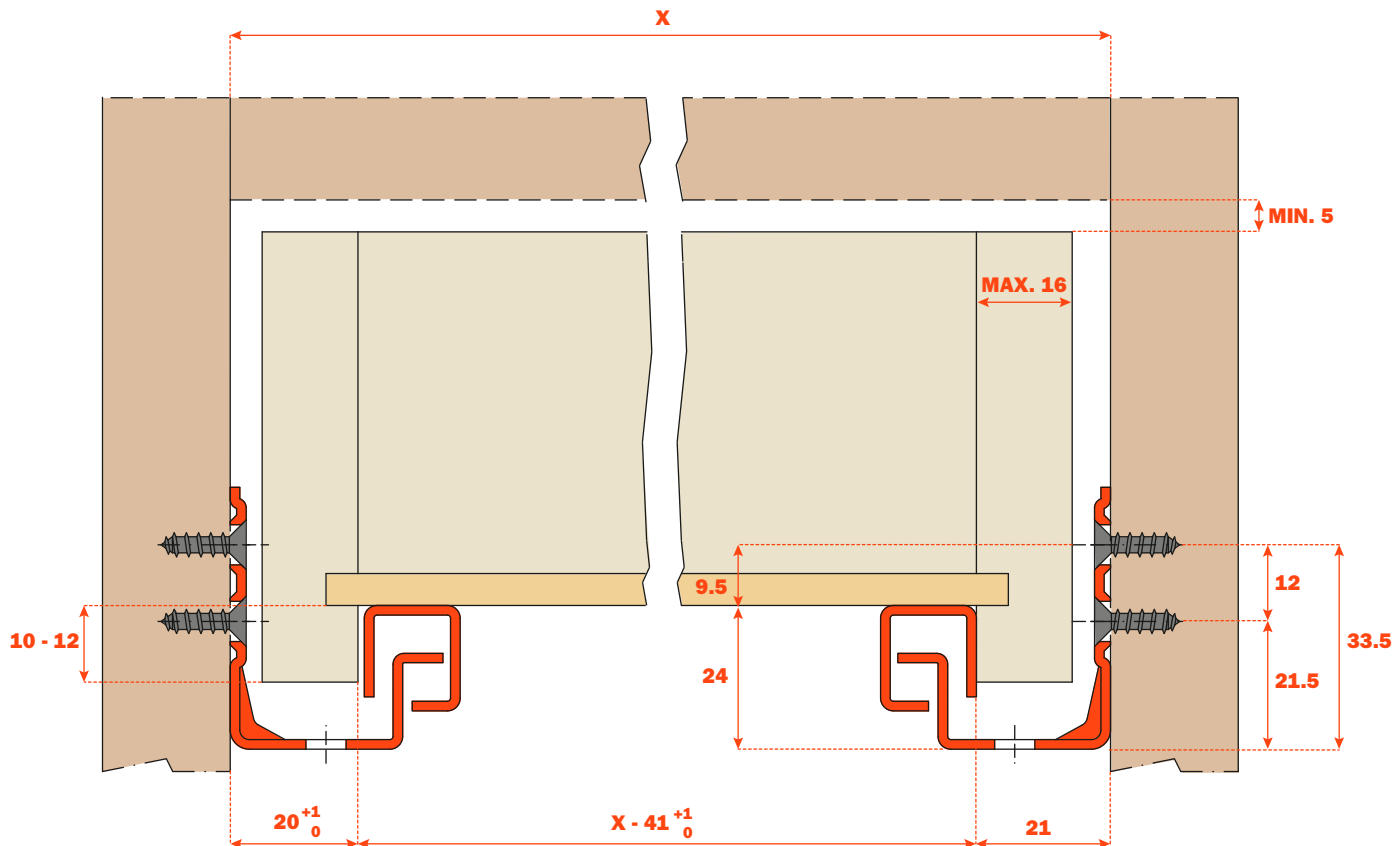


**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip.**

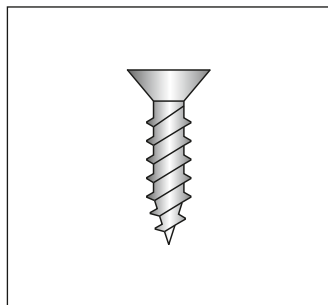
### Indicazioni per il montaggio

- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di chiusura automatica del cassetto "Self-closing".
- Dispositivo di antiribalzamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Compatibilità con l'ART. 655.
- Finitura: zinco argento.

### Misure d'ingombro



## Codifica



Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 615 00 250 2 0 0	250	250
1 0 615 00 270 2 0 0	270	270
1 0 615 00 300 2 0 0	300	300
1 0 615 00 350 2 0 0	350	350
1 0 615 00 400 2 0 0	400	400
1 0 615 00 450 2 0 0	450	450
1 0 615 00 470 2 0 0	470	470
1 0 615 00 500 2 0 0	500	500
1 0 615 00 550 2 0 0	550	550
1 0 615 00 600 2 0 0	600	600

## Sistema di aggancio al cassetto

### Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0

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



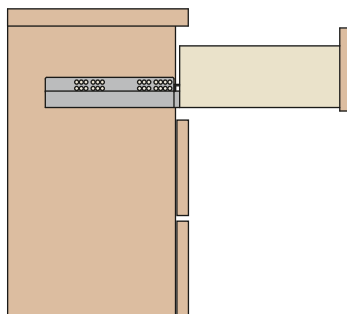
## Futura Self-closing 652 - Guida a scomparsa



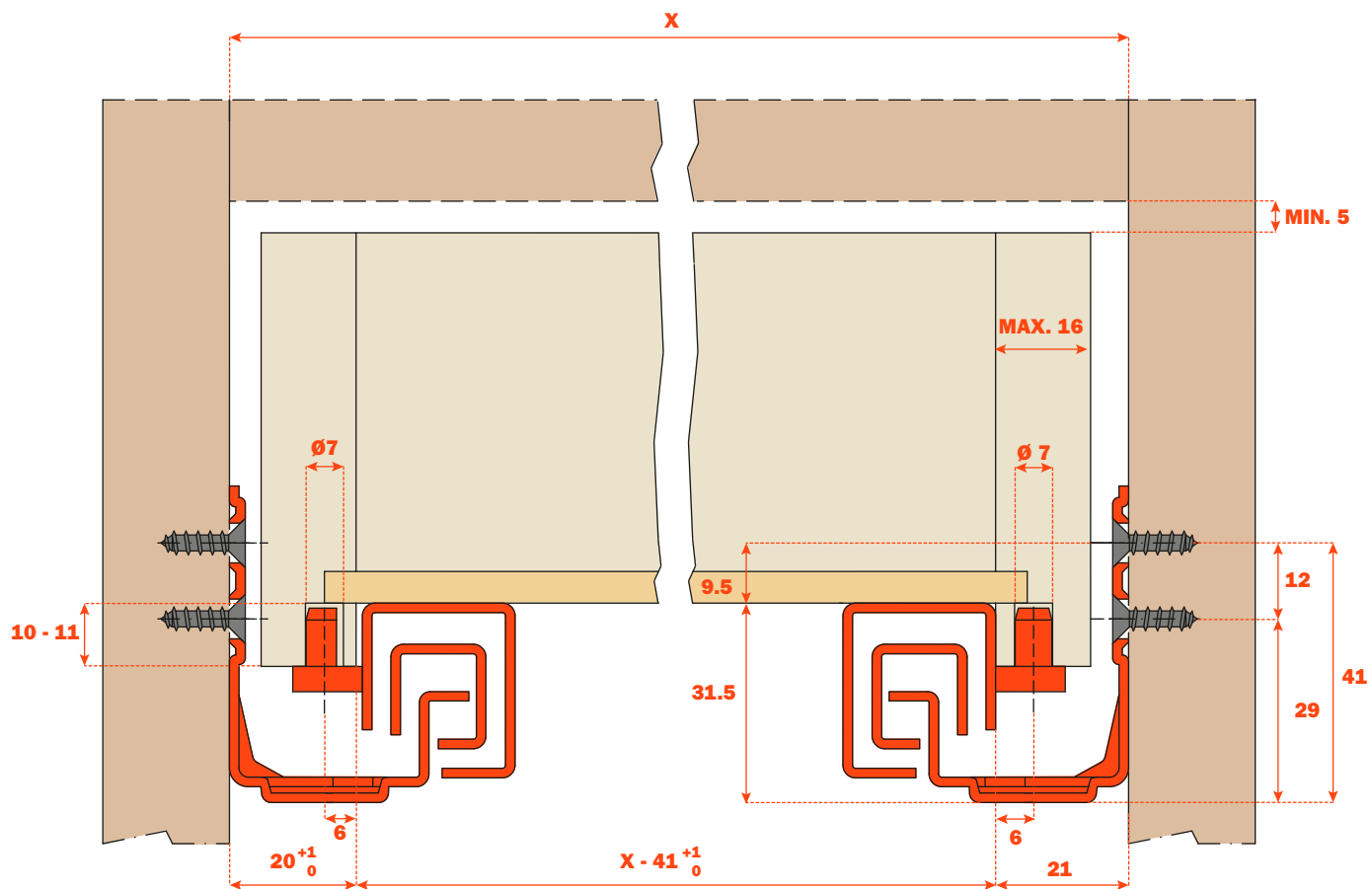
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

### Indicazioni per il montaggio

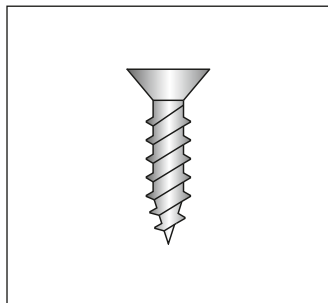
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di chiusura automatica del cassetto "Self-closing".
- Dispositivo di antiribalzamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Compatibilità con l'ART. 612.
- Finitura: zinco argento.



### Misure d'ingombro



## Codifica

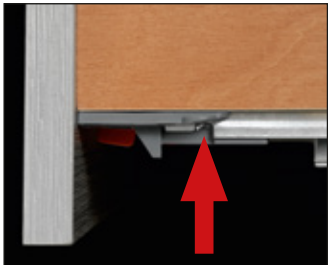
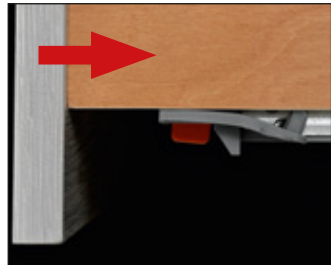


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

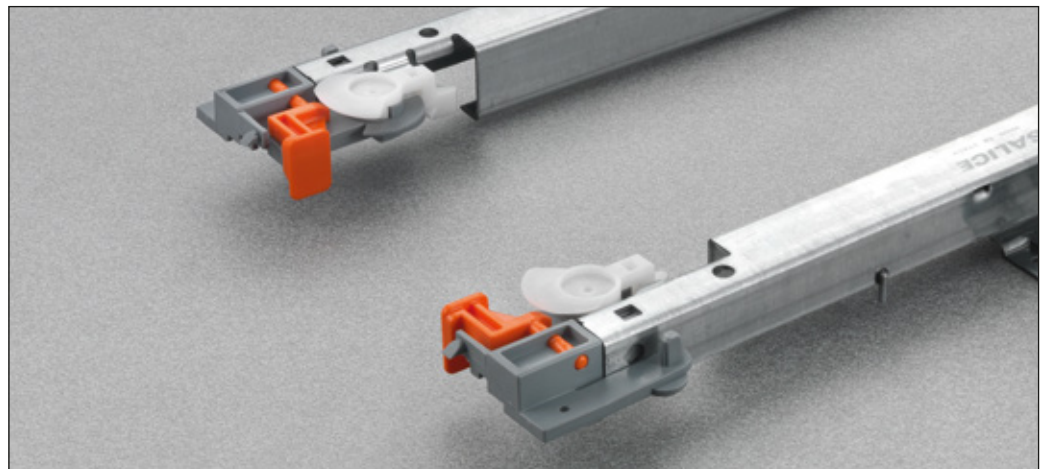
CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 652 00 250 2 0 0	250	260
1 0 652 00 270 2 0 0	270	280
1 0 652 00 300 2 0 0	300	310
1 0 652 00 350 2 0 0	350	360
1 0 652 00 400 2 0 0	400	410
1 0 652 00 450 2 0 0	450	460
1 0 652 00 470 2 0 0	470	480
1 0 652 00 500 2 0 0	500	510
1 0 652 00 550 2 0 0	550	555
1 0 652 00 600 2 0 0	600	605

## Sistema di aggancio al cassetto

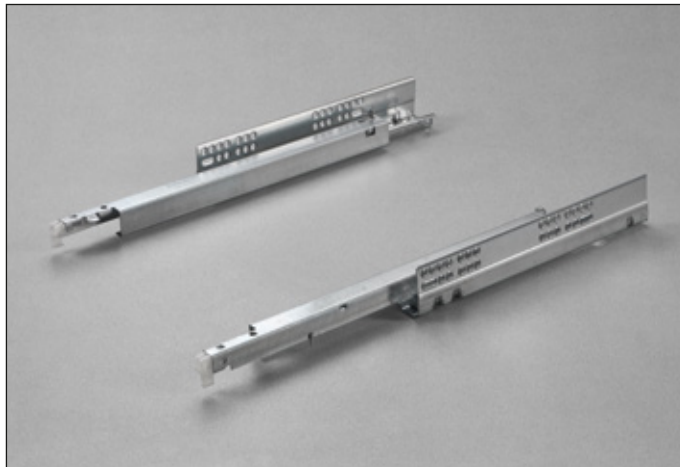
L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



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



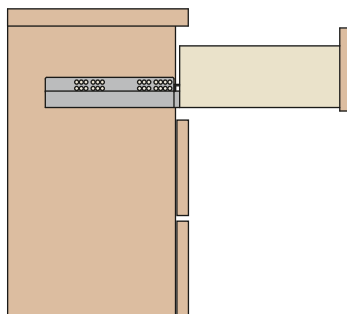
## Futura Self-closing 655 - Guida a scomparsa



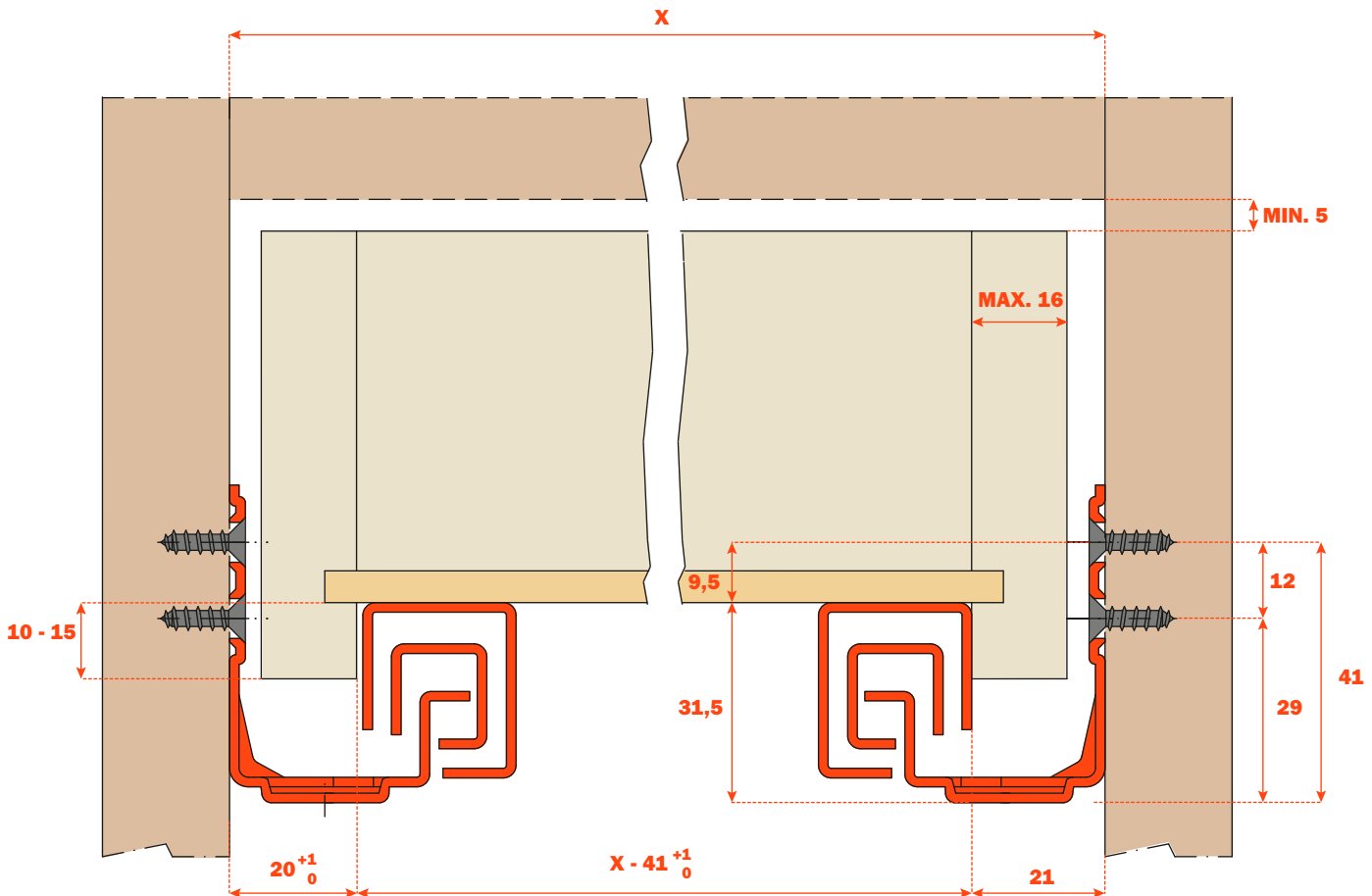
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip.**

### Indicazioni per il montaggio

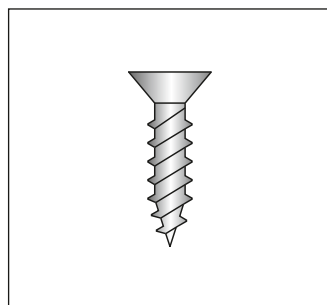
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di chiusura automatica del cassetto "Self-closing".
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm con clip 10 710.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm, laterale ± 1,5 mm, frontale ± 2 mm con clip 10 750.
- Uscita parallela del cassetto.
- Compatibilità con l'ART. 615.
- Finitura: zinco argento.



### Misure d'ingombro



## Codifica



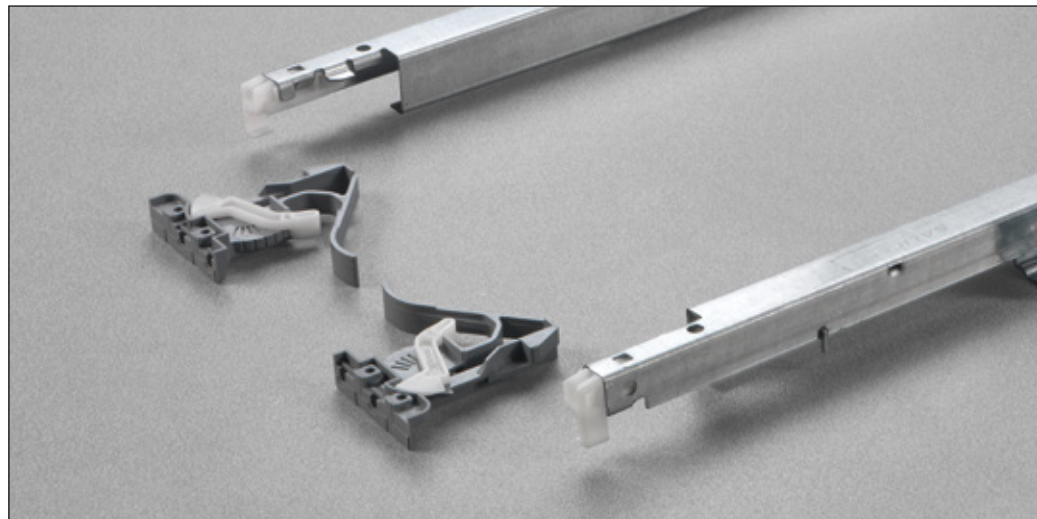
Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 655 00 250 2 0 0	250	260
1 0 655 00 270 2 0 0	270	280
1 0 655 00 300 2 0 0	300	310
1 0 655 00 350 2 0 0	350	360
1 0 655 00 400 2 0 0	400	410
1 0 655 00 450 2 0 0	450	460
1 0 655 00 470 2 0 0	470	480
1 0 655 00 500 2 0 0	500	510
1 0 655 00 550 2 0 0	550	555
1 0 655 00 600 2 0 0	600	605

## Sistemi di aggancio al cassetto

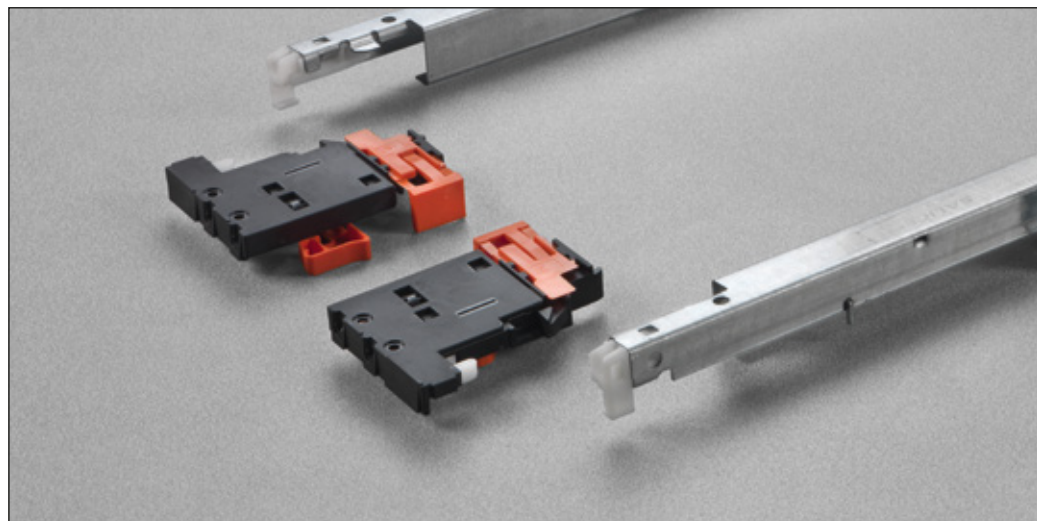
### Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0

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



### Codice Clip 1 0 750 00 010 1 0 0

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



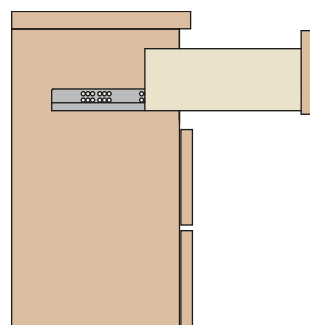
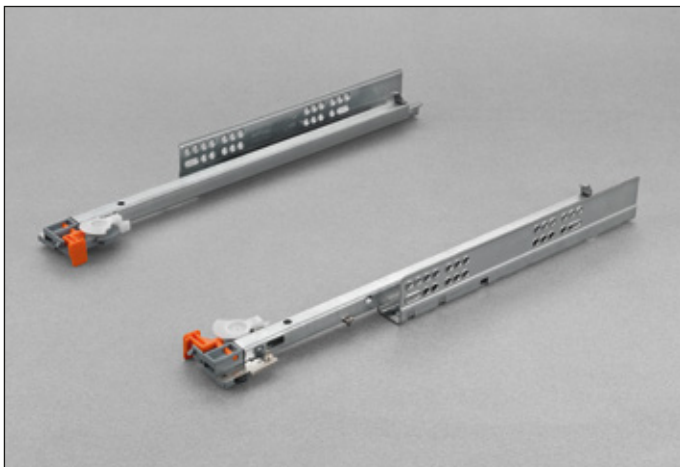


## Futura Push



Futura Push

## Futura Push 6127 - Guida a scomparsa



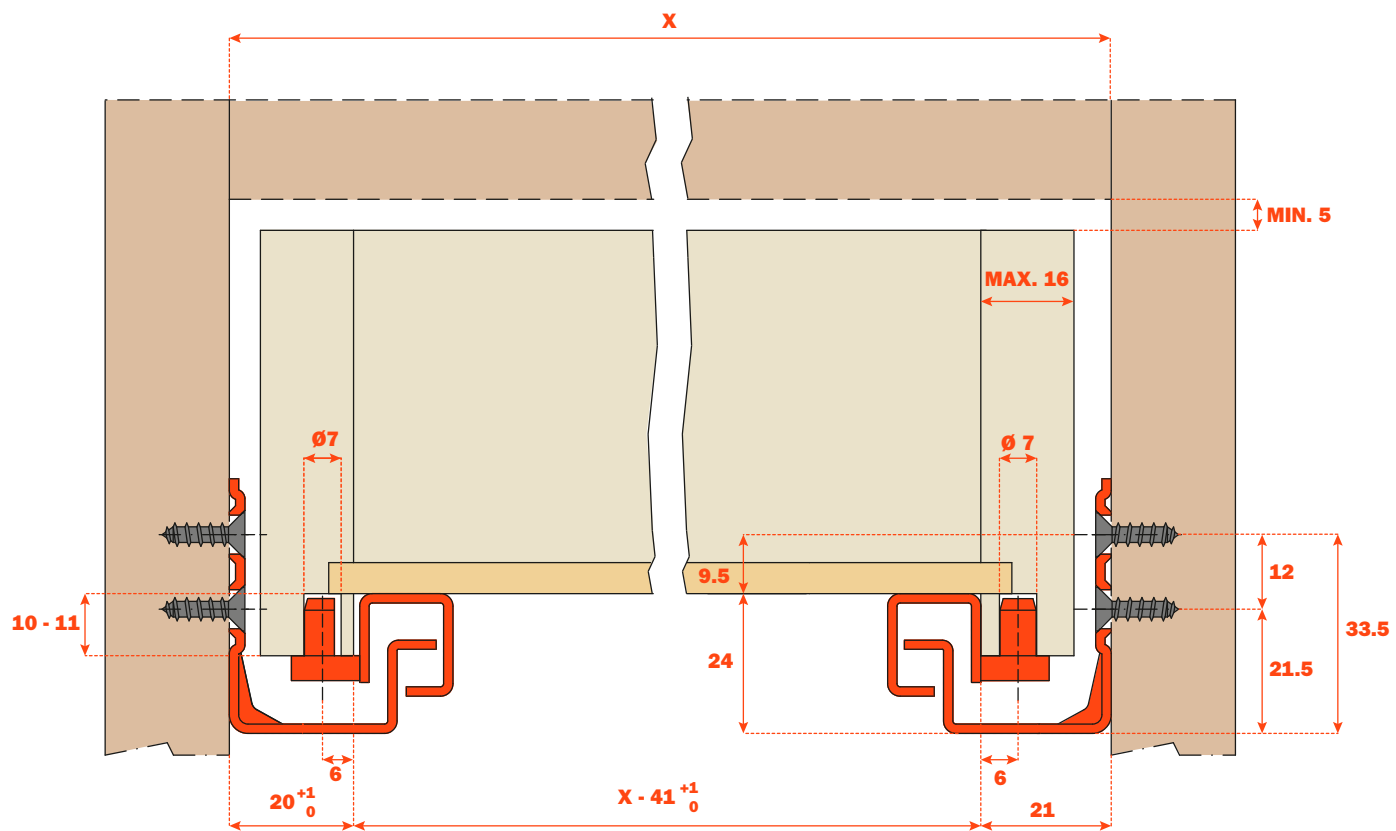
**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

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

### Indicazioni per il montaggio

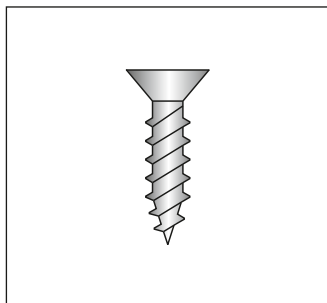
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Regolazione frontale del cassetto ± 2 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Compatibilità con l'ART. 6527.
- Finitura: zinco argento.

### Misure d'ingombro





## Codifica

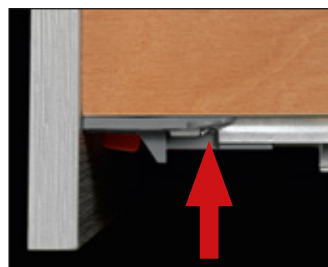
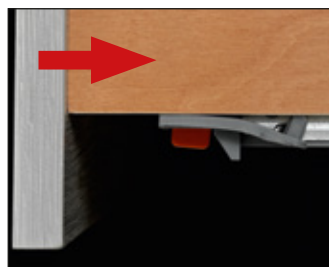


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 612 70 250 2 0 0	250	250
1 0 612 70 270 2 0 0	270	270
1 0 612 70 300 2 0 0	300	300
1 0 612 70 350 2 0 0	350	350
1 0 612 70 400 2 0 0	400	400
1 0 612 70 450 2 0 0	450	450
1 0 612 70 470 2 0 0	470	470
1 0 612 70 500 2 0 0	500	500
1 0 612 70 550 2 0 0	550	550
1 0 612 70 600 2 0 0	600	600

## Sistema di aggancio al cassetto

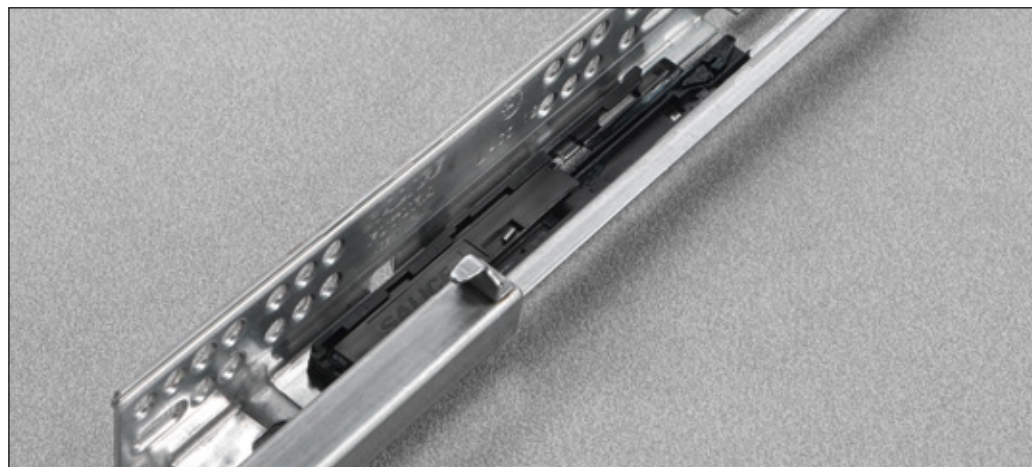
L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



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



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



## Futura Push 6157 - Guida a scomparsa

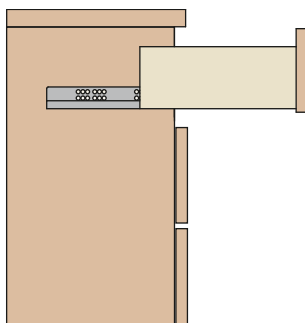


**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip.**

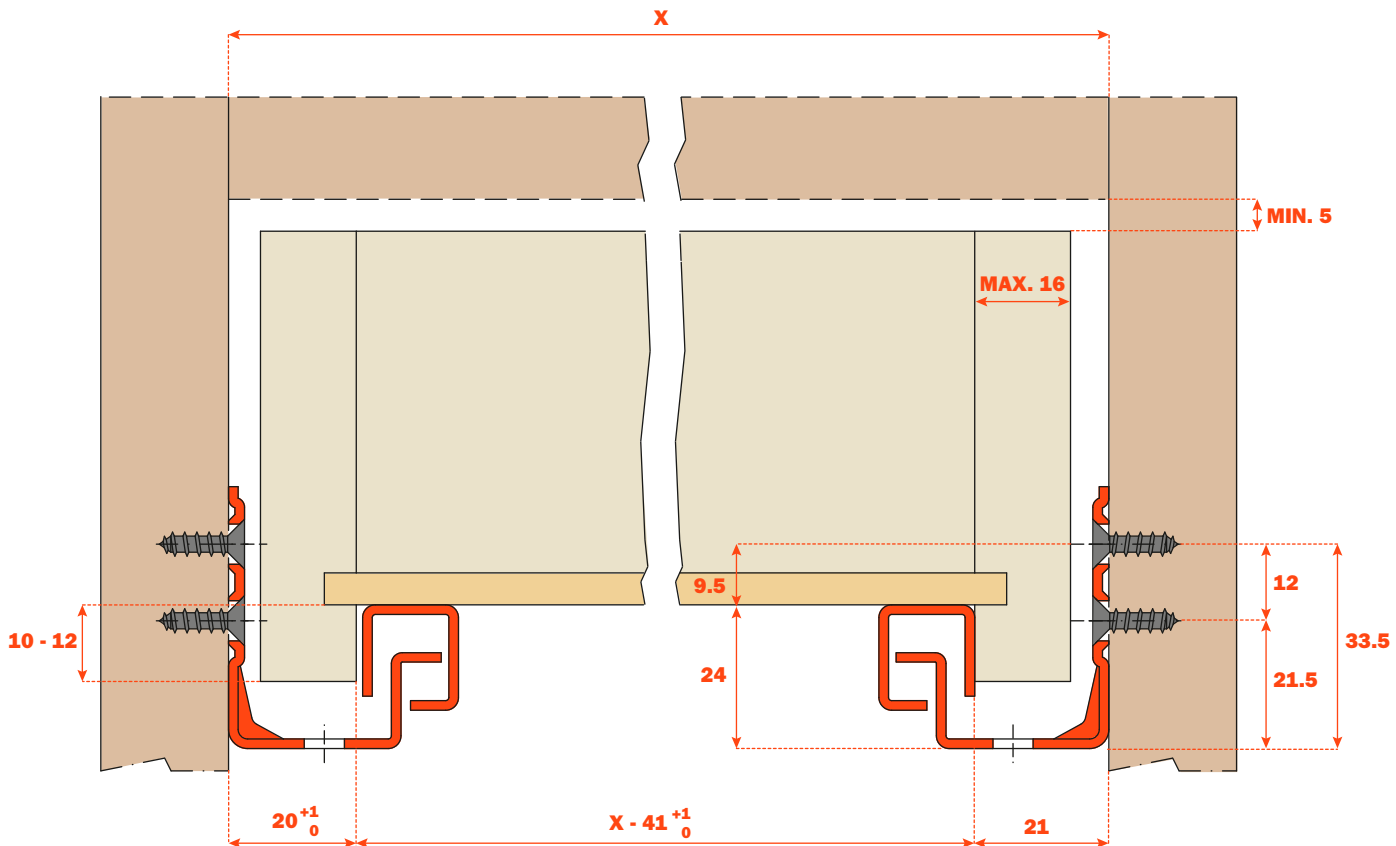
**Push:** sistema integrato nella guida che consente l'apertura di cassetti privi di maniglia.  
**E' sufficiente una leggera pressione del frontale per aprire il cassetto.**

### Indicazioni per il montaggio

- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Compatibilità con l'ART. 6557.
- Finitura: zinco argento.

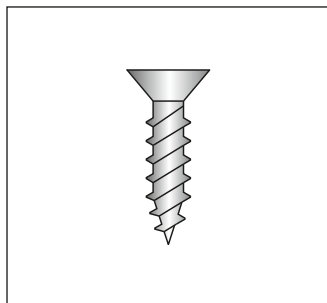


### Misure d'ingombro





## Codifica

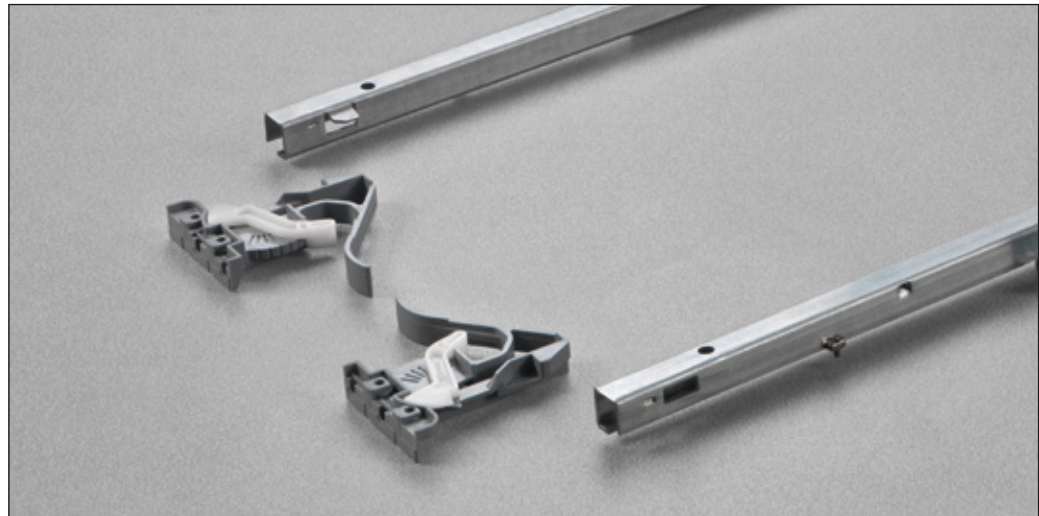


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 615 70 250 2 0 0	250	250
1 0 615 70 270 2 0 0	270	270
1 0 615 70 300 2 0 0	300	300
1 0 615 70 350 2 0 0	350	350
1 0 615 70 400 2 0 0	400	400
1 0 615 70 450 2 0 0	450	450
1 0 615 70 470 2 0 0	470	470
1 0 615 70 500 2 0 0	500	500
1 0 615 70 550 2 0 0	550	550
1 0 615 70 600 2 0 0	600	600

## Sistema di aggancio al cassetto

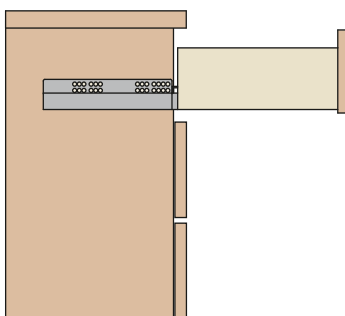
Particolare della clip con regolazione verticale integrata effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile.



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



## Futura Push 6527 - Guida a scomparsa



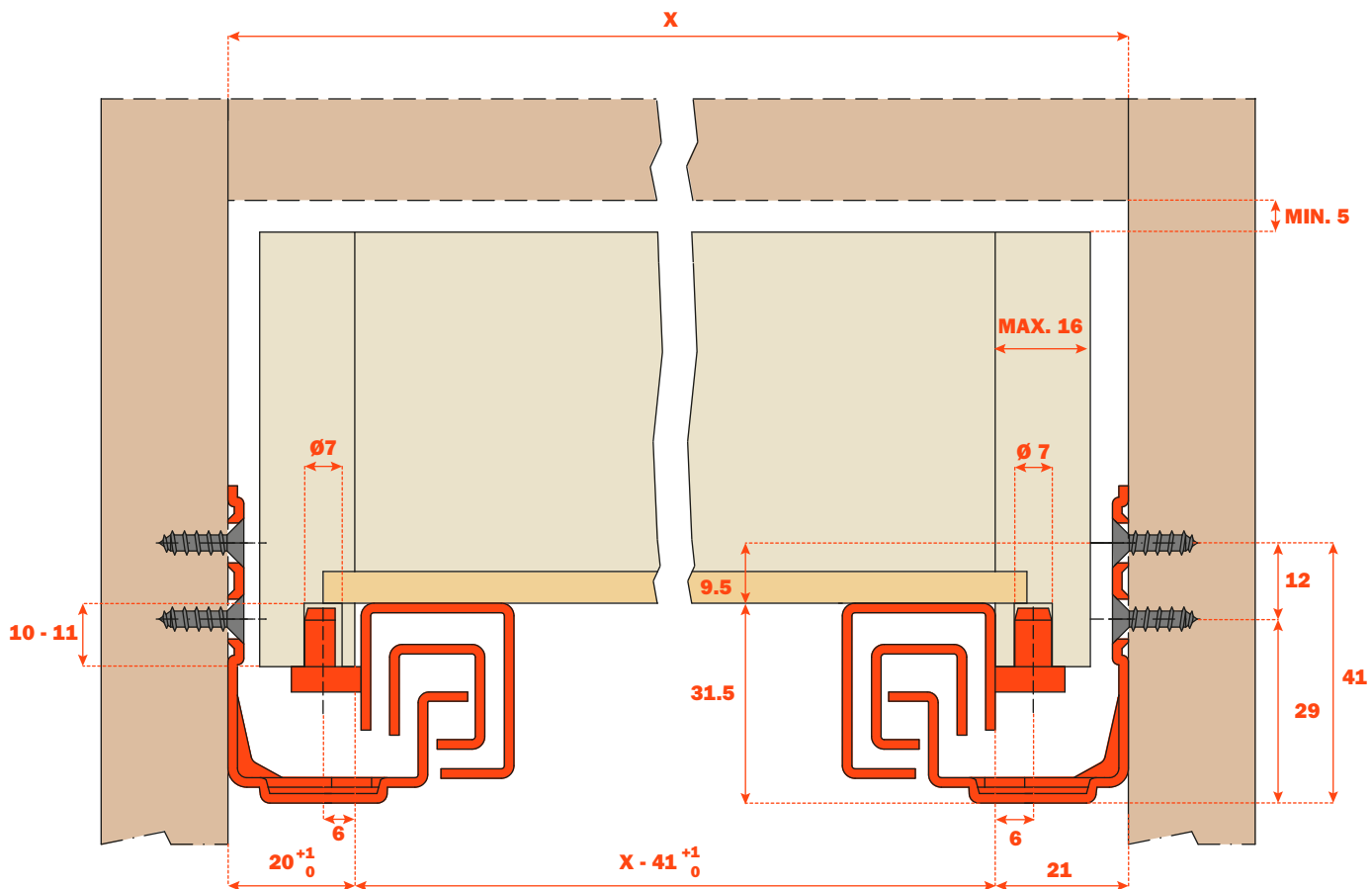
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

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

### Indicazioni per il montaggio

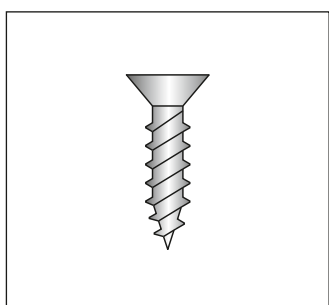
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antiribalzamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Regolazione frontale del cassetto ±2 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Compatibilità con l'ART. 6127.
- Finitura: zinco argento.

### Misure d'ingombro





## Codifica

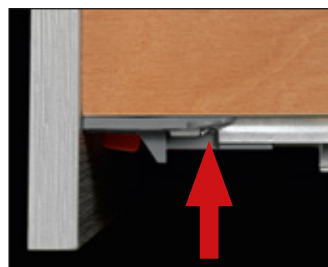
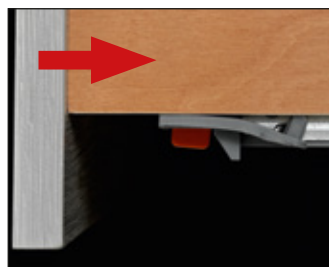


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 652 70 250 2 0 0	250	260
1 0 652 70 270 2 0 0	270	280
1 0 652 70 300 2 0 0	300	310
1 0 652 70 350 2 0 0	350	360
1 0 652 70 400 2 0 0	400	410
1 0 652 70 450 2 0 0	450	460
1 0 652 70 470 2 0 0	470	480
1 0 652 70 500 2 0 0	500	510
1 0 652 70 550 2 0 0	550	555
1 0 652 70 600 2 0 0	600	605

## Sistema di aggancio al cassetto

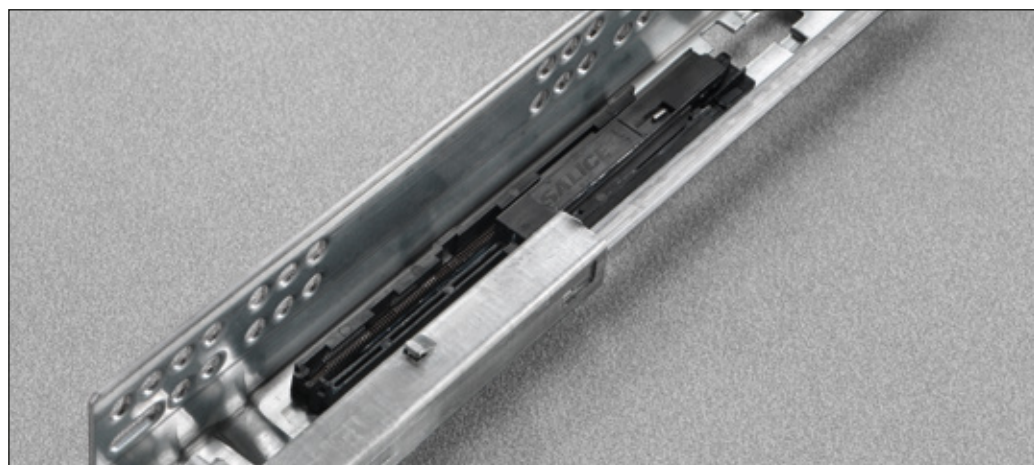
L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



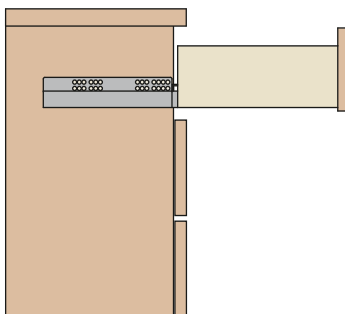
Particolare della clip perno premontato sulla guida con:  
 - regolazione verticale e frontale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;  
 - dispositivo antiribalzamento;  
 - perno di trascinamento



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



## Futura Push 6557 - Guida a scomparsa



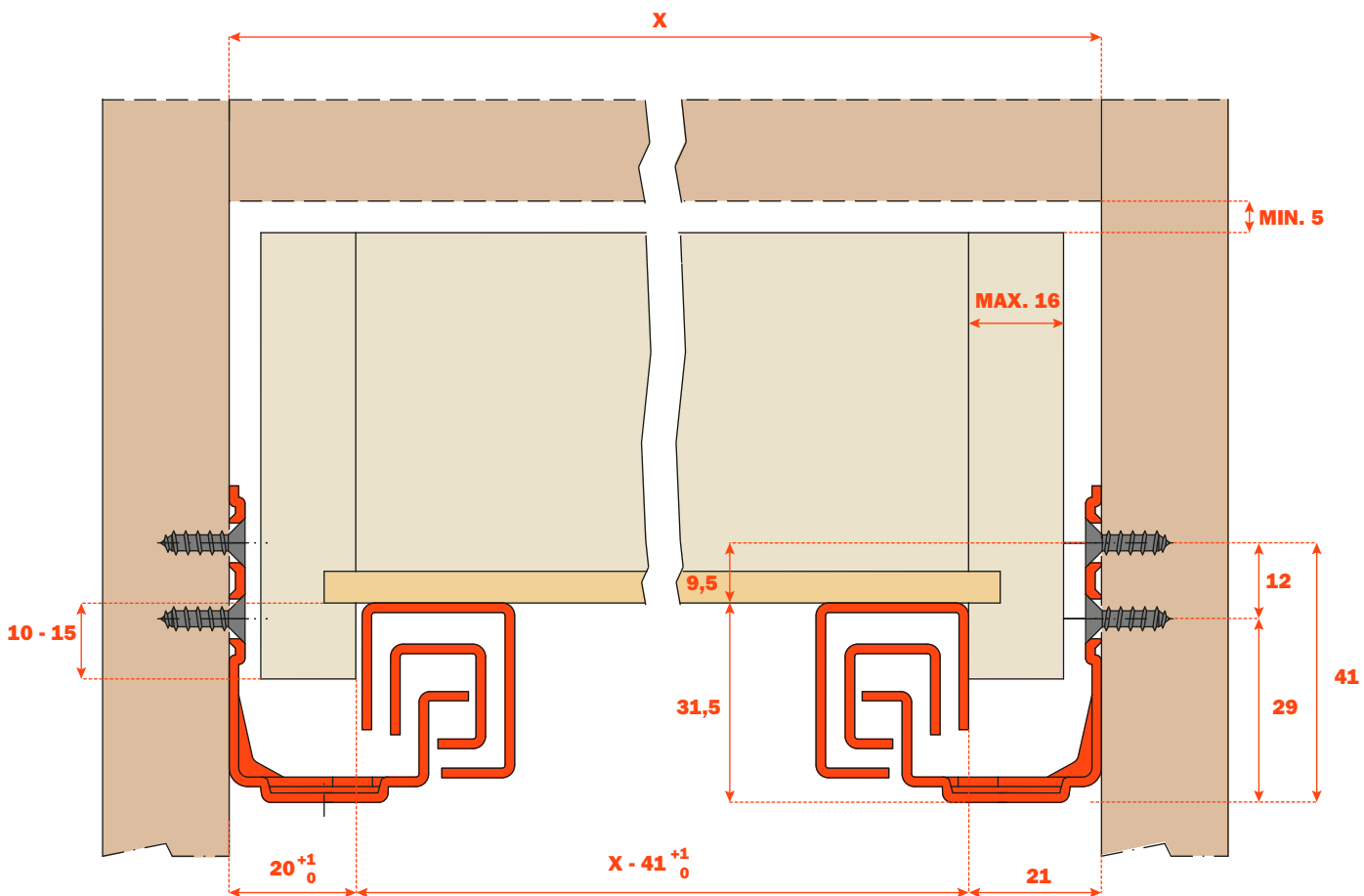
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip.**

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

### Indicazioni per il montaggio

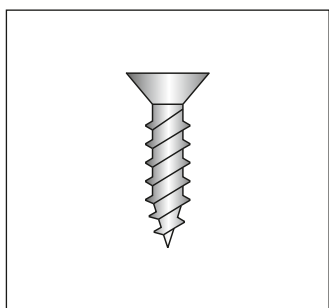
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di apertura con Push.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm con clip 10 710.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm, laterale ±1,5 mm, frontale ±2 mm con clip 10 750.
- Uscita parallela del cassetto.
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso.
- Compatibilità con l'ART. 6157.
- Finitura: zinco argento.

### Misure d'ingombro





## Codifica



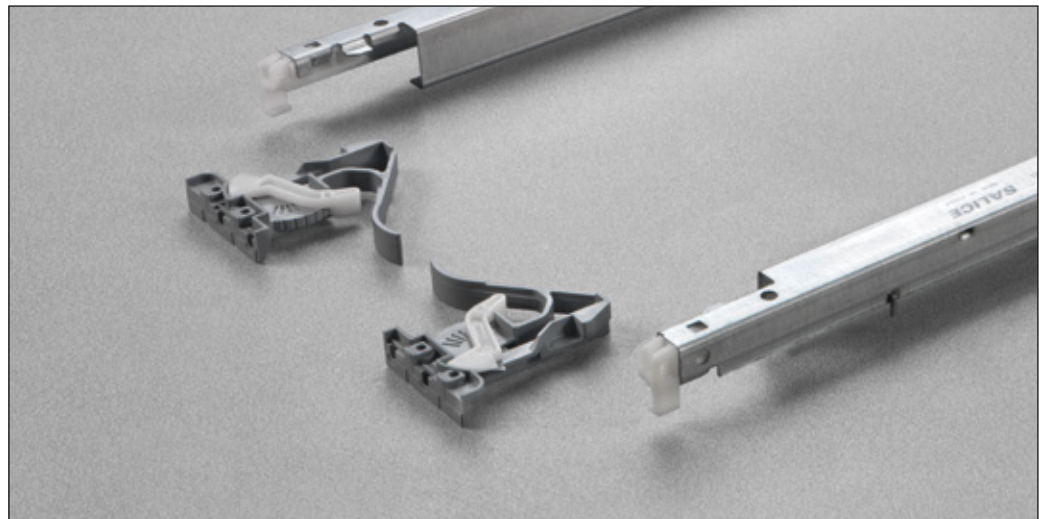
Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 655 70 250 2 0 0	250	260
1 0 655 70 270 2 0 0	270	280
1 0 655 70 300 2 0 0	300	310
1 0 655 70 350 2 0 0	350	360
1 0 655 70 400 2 0 0	400	410
1 0 655 70 450 2 0 0	450	460
1 0 655 70 470 2 0 0	470	480
1 0 655 70 500 2 0 0	500	510
1 0 655 70 550 2 0 0	550	555
1 0 655 70 600 2 0 0	600	605

## Sistemi di aggancio al cassetto

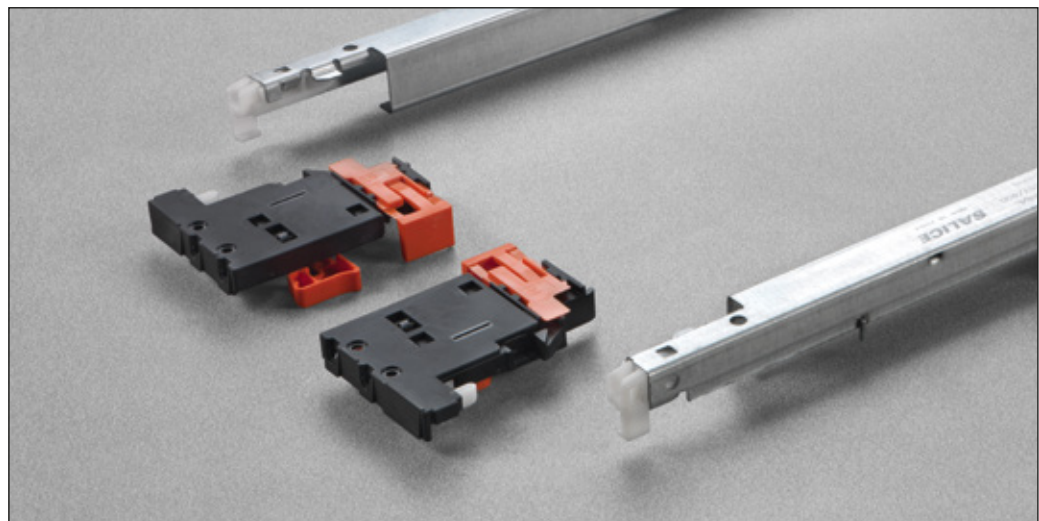
### Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0

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



### Codice Clip 1 0 750 00 010 1 0 0

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



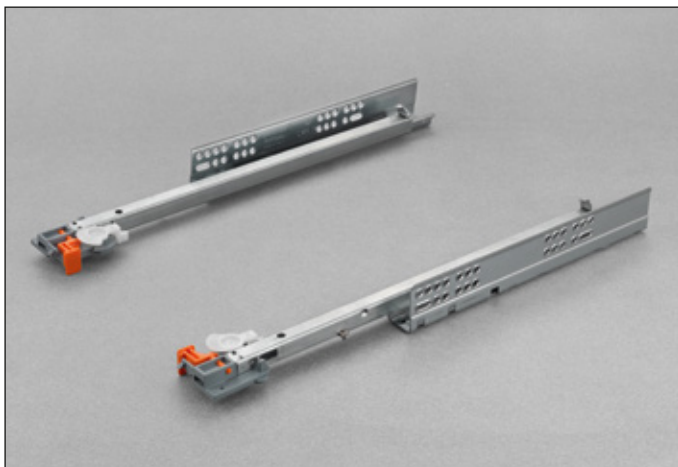


## Futura Smove



Futura Smove

## Futura Smove 6125 - Guida a scomparsa

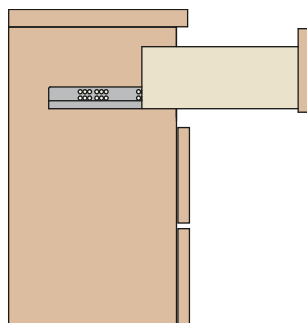


**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

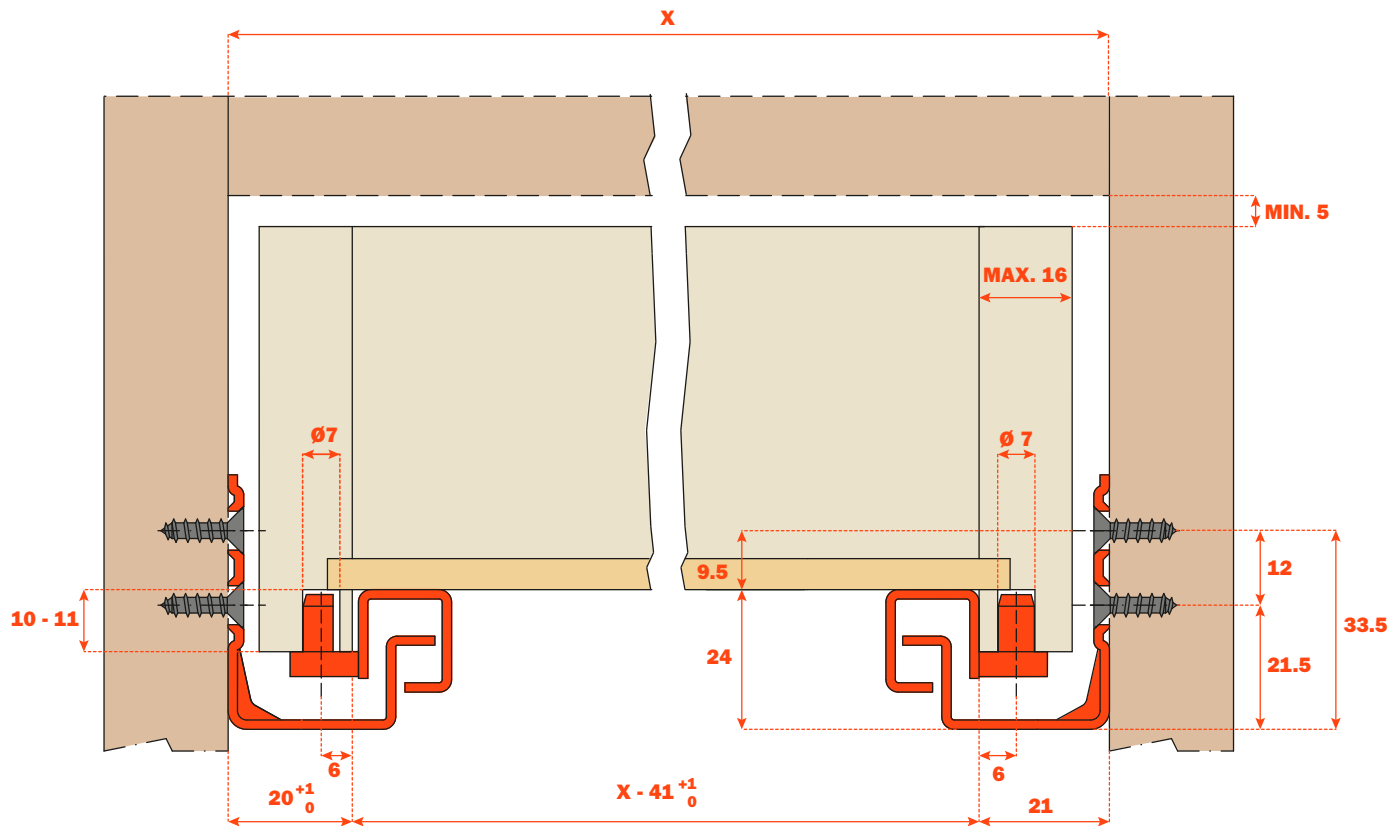
**Smove:** sistema decelerante, integrato nella guida, che ammortizza la chiusura del cassetto.

### Indicazioni per il montaggio

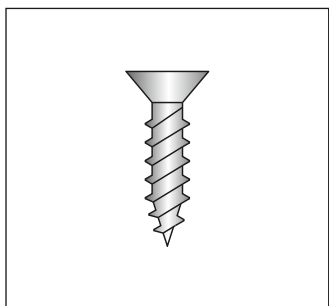
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di chiusura ammortizzata Smove.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Compatibilità con l'ART. 6525.
- Finitura: zinco argento.



### Misure d'ingombro



## Codifica

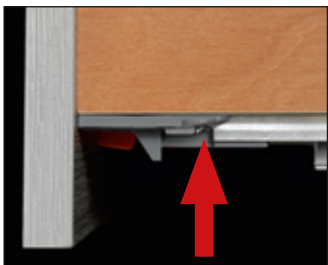
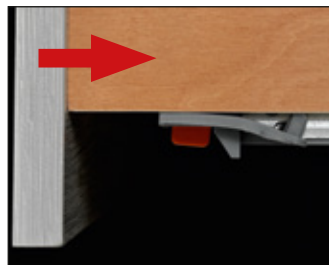


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 612 50 250 2 0 0	250	250
1 0 612 50 270 2 0 0	270	270
1 0 612 50 300 2 0 0	300	300
1 0 612 50 350 2 0 0	350	350
1 0 612 50 400 2 0 0	400	400
1 0 612 50 450 2 0 0	450	450
1 0 612 50 470 2 0 0	470	470
1 0 612 50 500 2 0 0	500	500
1 0 612 50 550 2 0 0	550	550
1 0 612 50 600 2 0 0	600	600

## Sistema di aggancio al cassetto

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



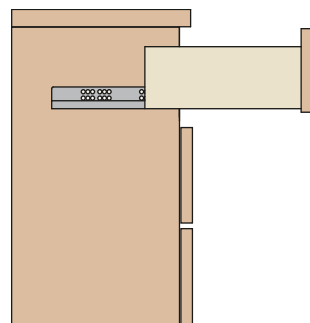
Particolare della clip perno premontato sulla guida con:  
 - regolazione verticale effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile;  
 - dispositivo antiribaltamento;  
 - perno di trascinamento



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



## Futura Smove 6155 - Guida a scomparsa



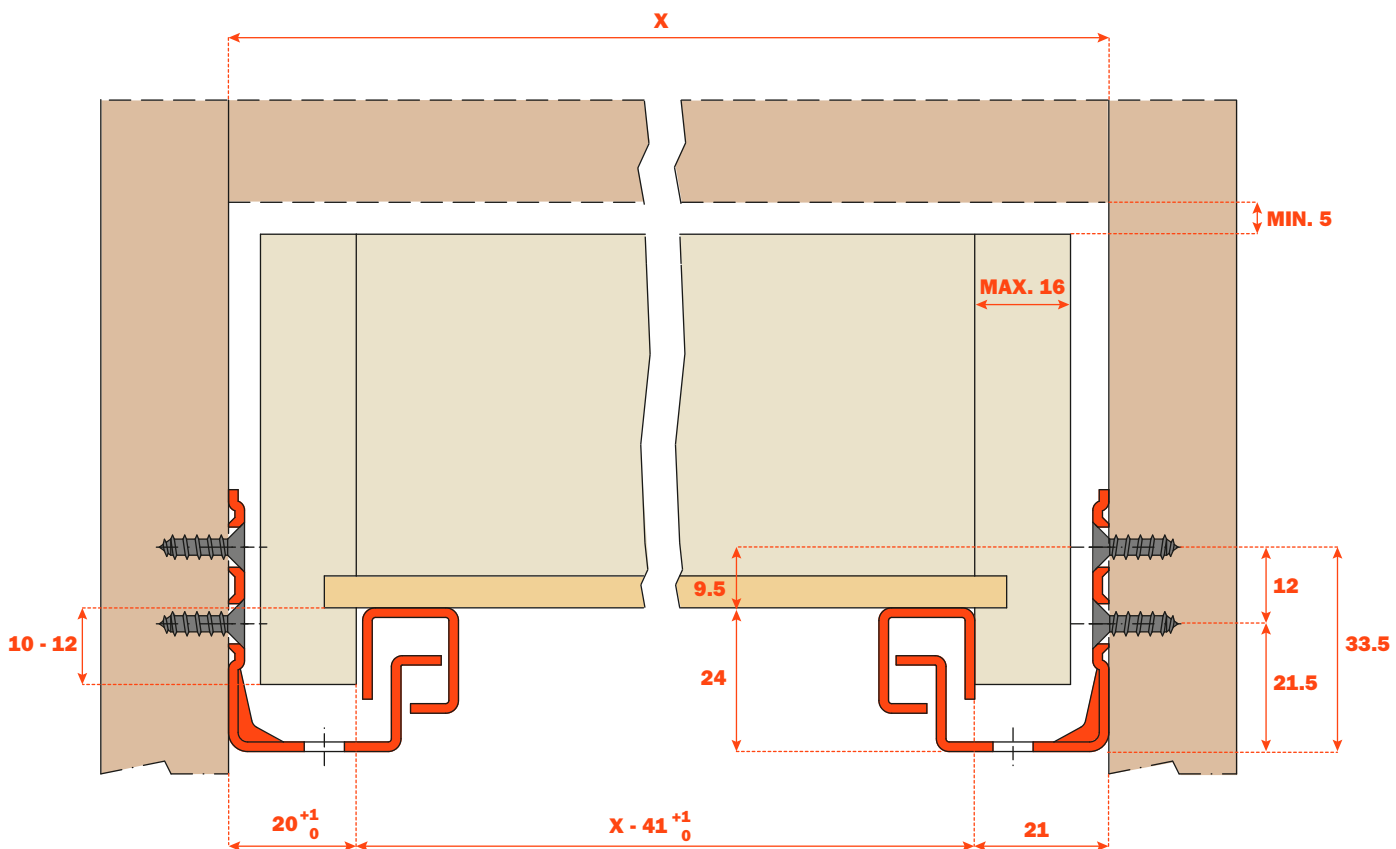
**Guida ad estrazione parziale con aggancio del cassetto tramite clip.**

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

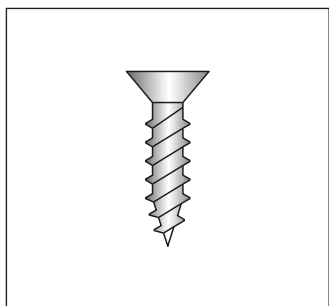
### Indicazioni per il montaggio

- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- 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. 6555.
- Finitura: zinco argento.

### Misure d'ingombro



## Codifica



Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 615 50 250 2 0 0	250	250
1 0 615 50 270 2 0 0	270	270
1 0 615 50 300 2 0 0	300	300
1 0 615 50 350 2 0 0	350	350
1 0 615 50 400 2 0 0	400	400
1 0 615 50 450 2 0 0	450	450
1 0 615 50 470 2 0 0	470	470
1 0 615 50 500 2 0 0	500	500
1 0 615 50 550 2 0 0	550	550
1 0 615 50 600 2 0 0	600	600

## Sistema di aggancio al cassetto

**Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0**

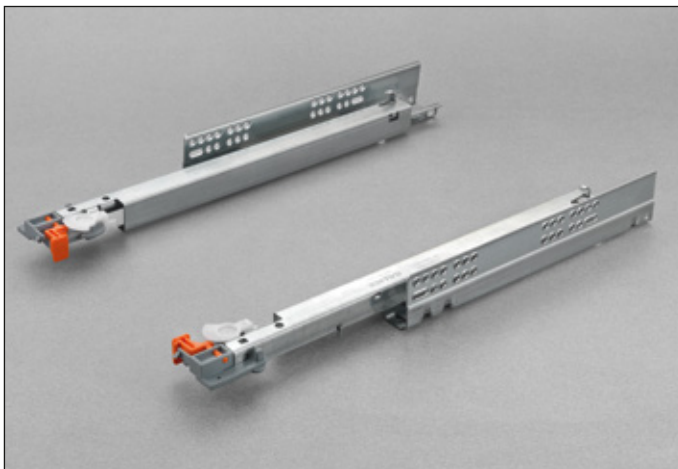
Particolare della clip con regolazione verticale integrata effettuabile senza l'utilizzo di alcun utensile.



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



## Futura Smove 6525 - Guida a scomparsa

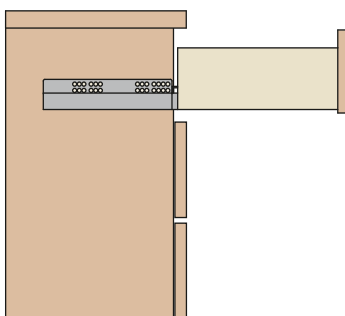


**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**

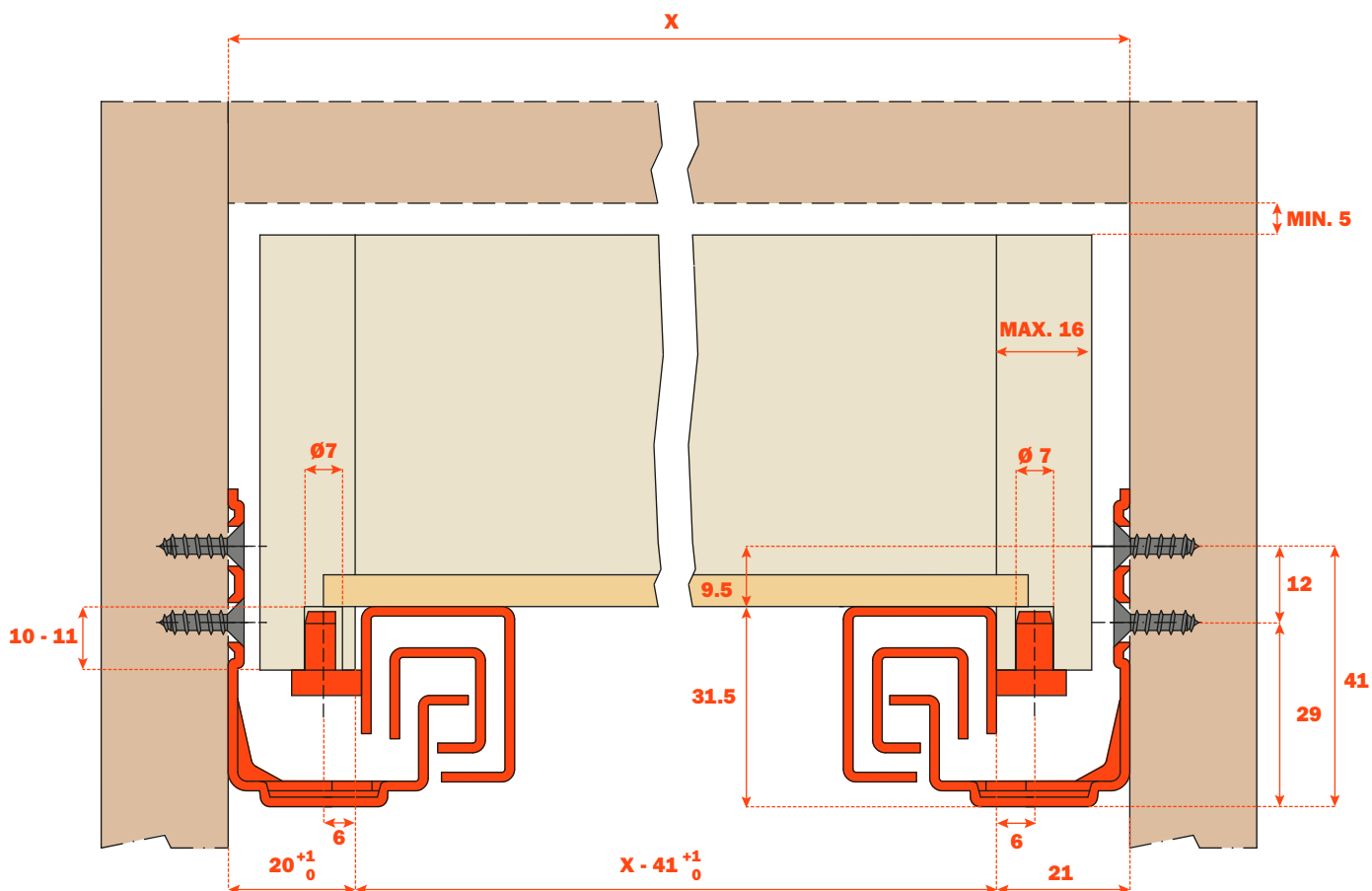
**Smove:** sistema decelerante, integrato nella guida, che ammortizza la chiusura del cassetto.

### Indicazioni per il montaggio

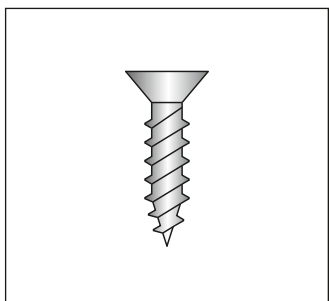
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di chiusura ammortizzata Smove.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Compatibilità con l'ART. 6125.
- Finitura: zinco argento.



### Misure d'ingombro



## Codifica

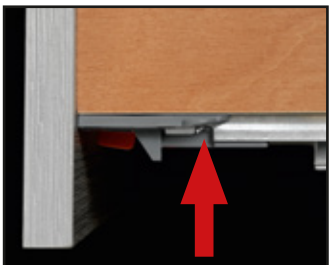
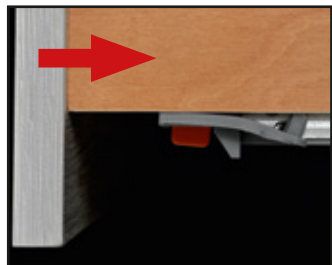


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

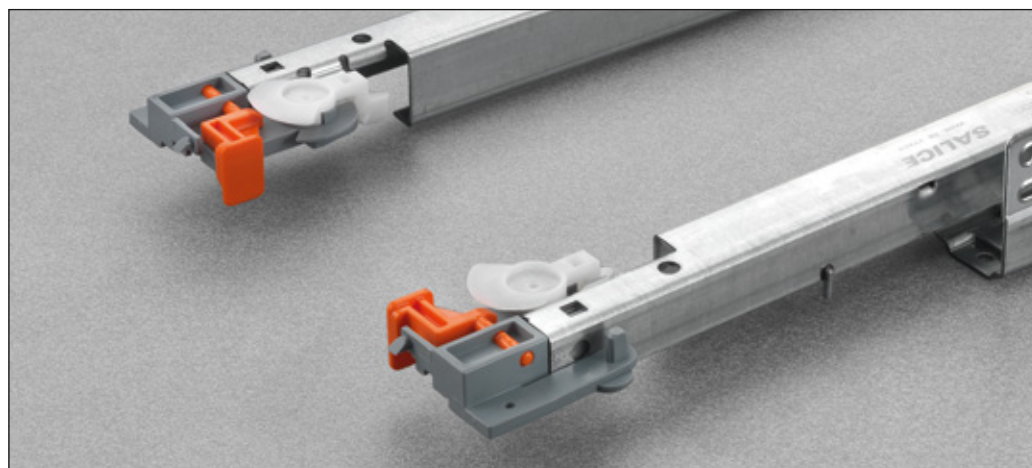
CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 652 50 250 2 0 0	250	260
1 0 652 50 270 2 0 0	270	280
1 0 652 50 300 2 0 0	300	310
1 0 652 50 350 2 0 0	350	360
1 0 652 50 400 2 0 0	400	410
1 0 652 50 450 2 0 0	450	460
1 0 652 50 470 2 0 0	470	480
1 0 652 50 500 2 0 0	500	510
1 0 652 50 550 2 0 0	550	555
1 0 652 50 600 2 0 0	600	605

## Sistema di aggancio al cassetto

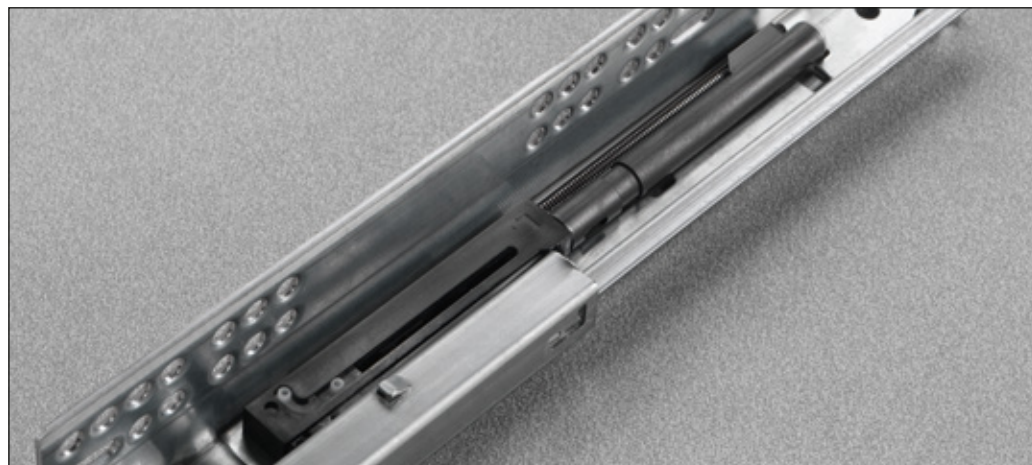
L'elasticità dell'elemento permette l'aggancio della clip perno chiudendo il cassetto.



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 6555 - Guida a scomparsa

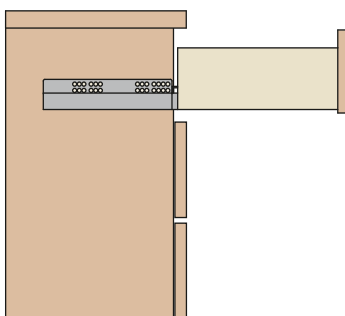


**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip.**

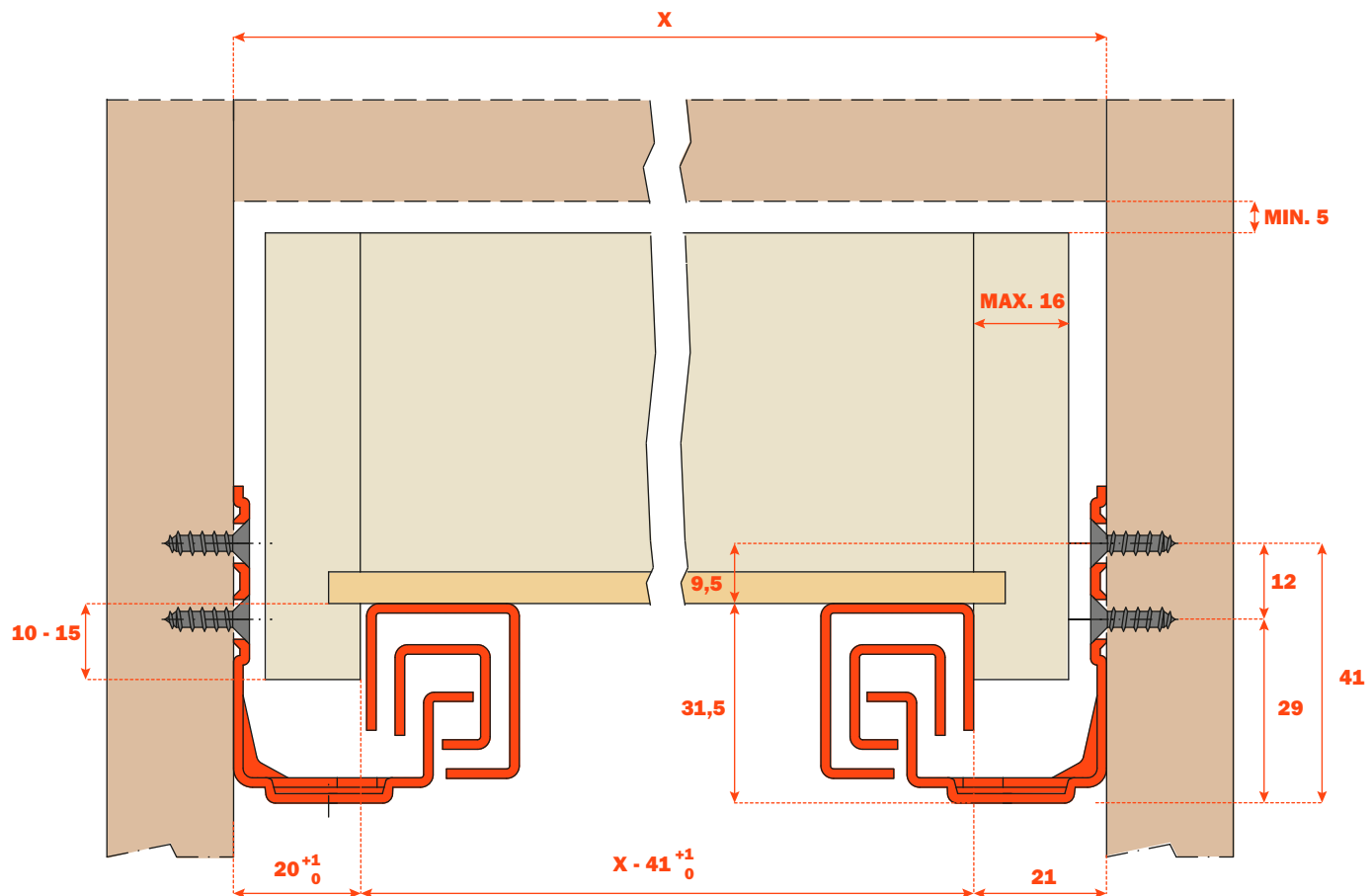
**Smove:** sistema decelerante, integrato nella guida, che ammortizza la chiusura del cassetto.

### Indicazioni per il montaggio

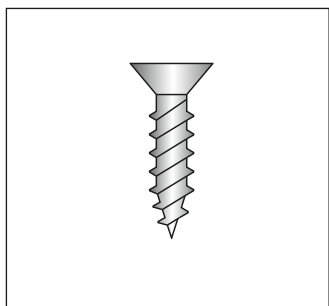
- Portata Dinamica N 294 (Kg 30).
- Dispositivo di chiusura ammortizzata Smove.
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm con clip 10 710.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm, laterale ±1,5 mm, frontale ±2 mm con clip 10 750.
- Uscita parallela del cassetto.
- Compatibilità con l'ART. 6155.
- Finitura: zinco argento.



### Misure d'ingombro



## Codifica



Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 655 50 250 2 0 0	250	260
1 0 655 50 270 2 0 0	270	280
1 0 655 50 300 2 0 0	300	310
1 0 655 50 350 2 0 0	350	360
1 0 655 50 400 2 0 0	400	410
1 0 655 50 450 2 0 0	450	460
1 0 655 50 470 2 0 0	470	480
1 0 655 50 500 2 0 0	500	510
1 0 655 50 550 2 0 0	550	555
1 0 655 50 600 2 0 0	600	605

## Sistemi di aggancio al cassetto

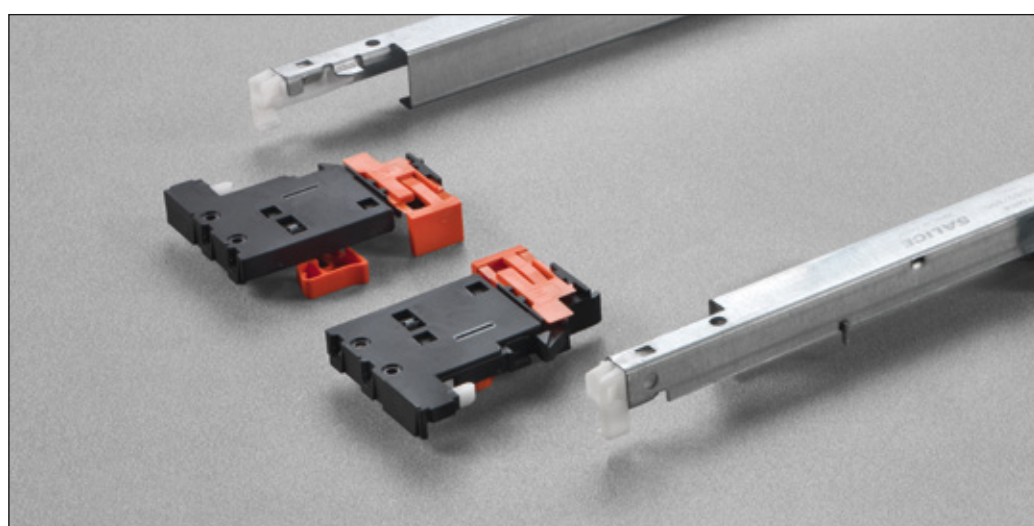
### Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0

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



### Codice Clip 1 0 750 00 010 1 0 0

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





**Un!ca**



Unica

La guida a scomparsa Unica ad estrazione totale unisce in uno stesso meccanismo la chiusura ammortizzata Smove e l'apertura sia tradizionale sia Push in cassetti privi di maniglie. Il sistema di funzionamento della guida è completamente meccanico ed integrato.

La guida è disponibile in due versioni:

- con aggancio del cassetto tramite clip perno (pag. 74)
- con aggancio del cassetto tramite clip (pag. 76)



## **Apertura senza maniglia**

Premere il frontale per aprire il cassetto.



Il cassetto si apre di circa 5 - 10 cm.



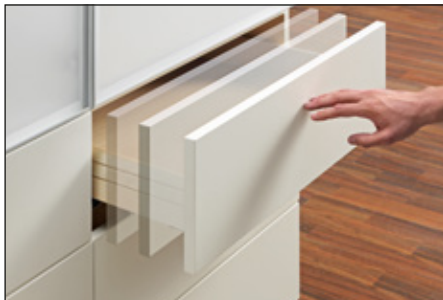
Aprire il cassetto per accedere al vano.



Cassetto aperto.



Chiusura con effetto decelerante.



---

## **Apertura con maniglia**

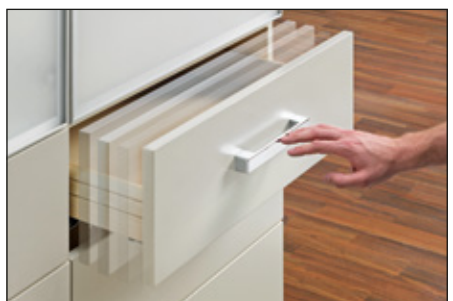
Tirare la maniglia per aprire il cassetto.



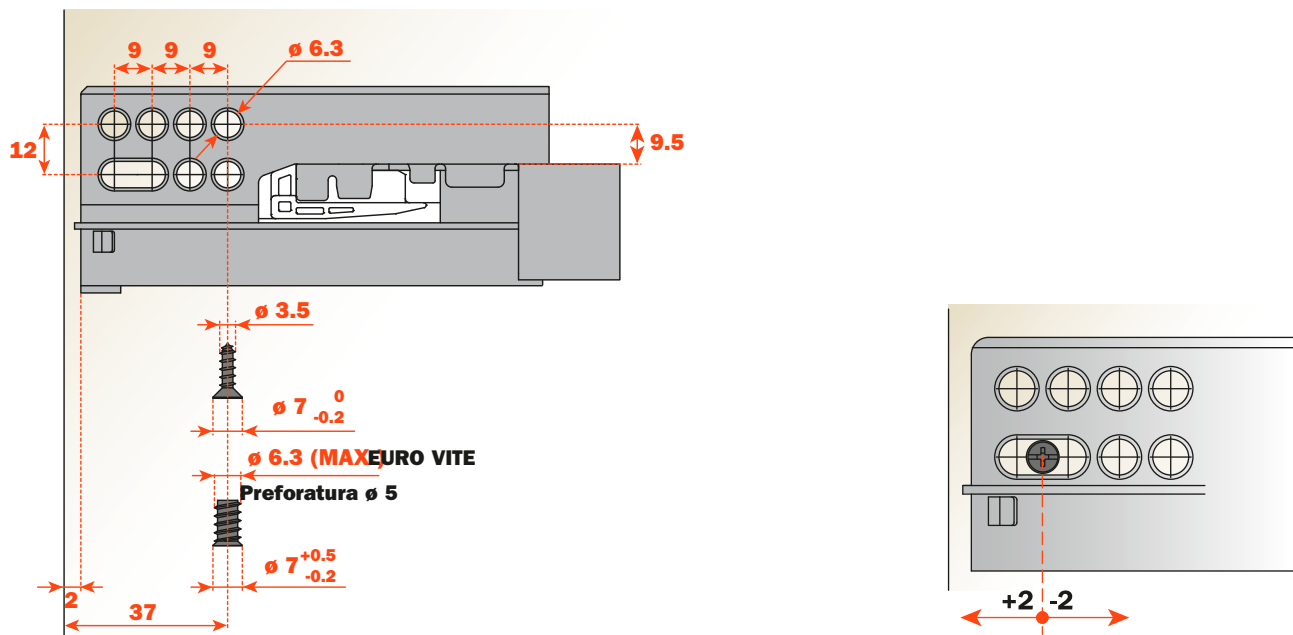
Cassetto aperto.



Chiusura con effetto decelerante.

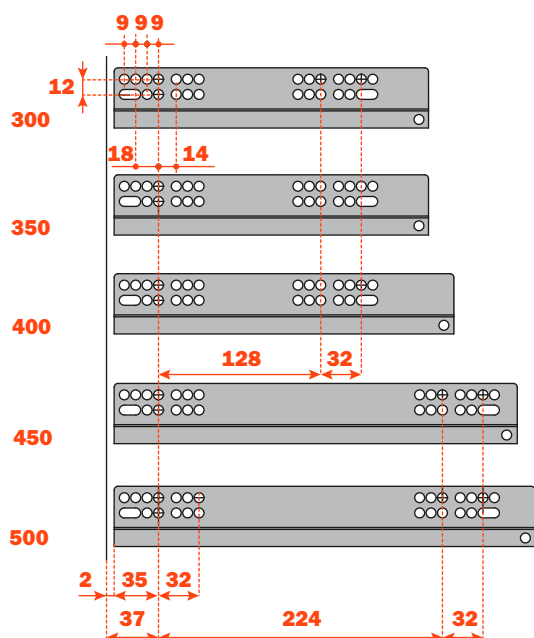


### Fissaggio della guida a estrazione totale sul fianco del mobile

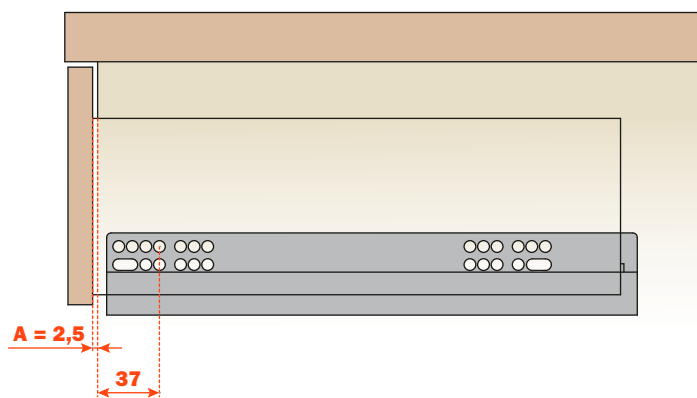


La cava ovale consente la regolazione frontale del cassetto. Grazie ad essa, si possono allineare i frontali di cassettiere in luce oppure con guide Push.

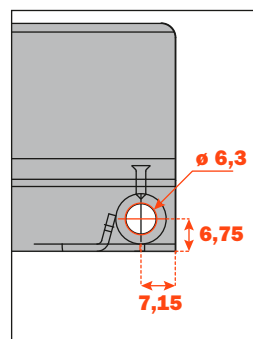
### Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile. Estrazione totale



Per la funzione Push è richiesto un valore A = 2,5 mm.  
Questo valore si ottiene posizionando la guida a 37 mm dal bordo del mobile.



Particolare del foro posteriore supplementare di fissaggio



## Preparazione cassetto

### Preparazione cassetto: legenda

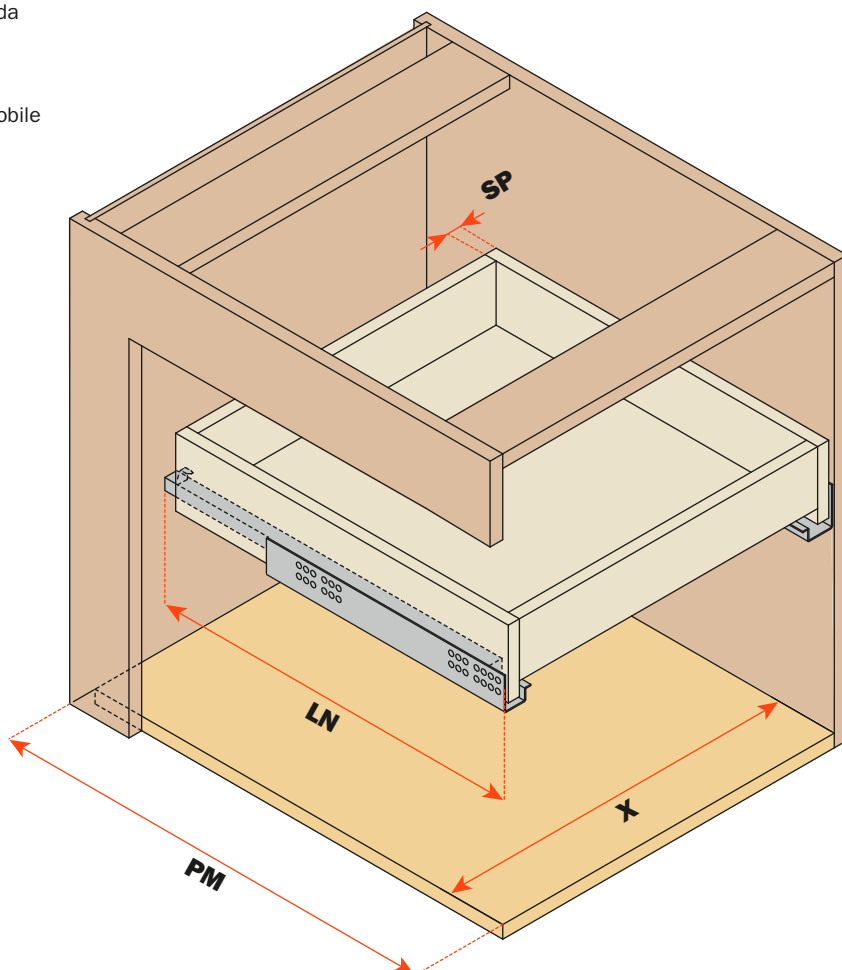
#### Mobile casettiera

**SP** = Spessore del cassetto

**LN** = Lunghezza nominale guida

**PM** = Profondità del mobile

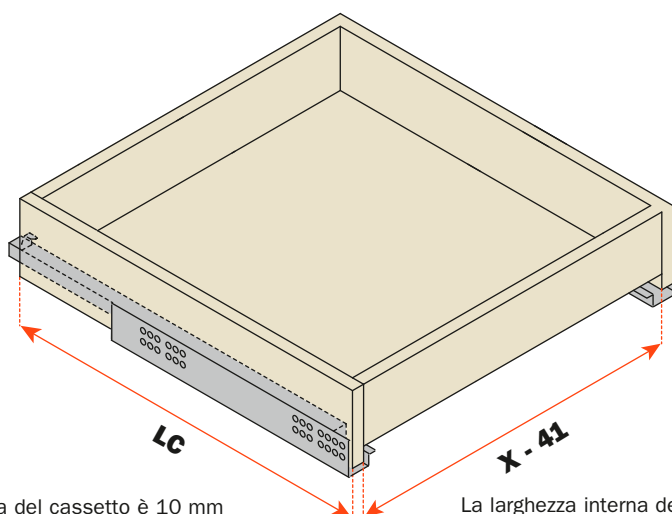
**X** = Larghezza interna del mobile



#### Dimensioni cassetto

**LC** = Lunghezza guida - 10 mm

**X - 41** = Larghezza interna cassetto

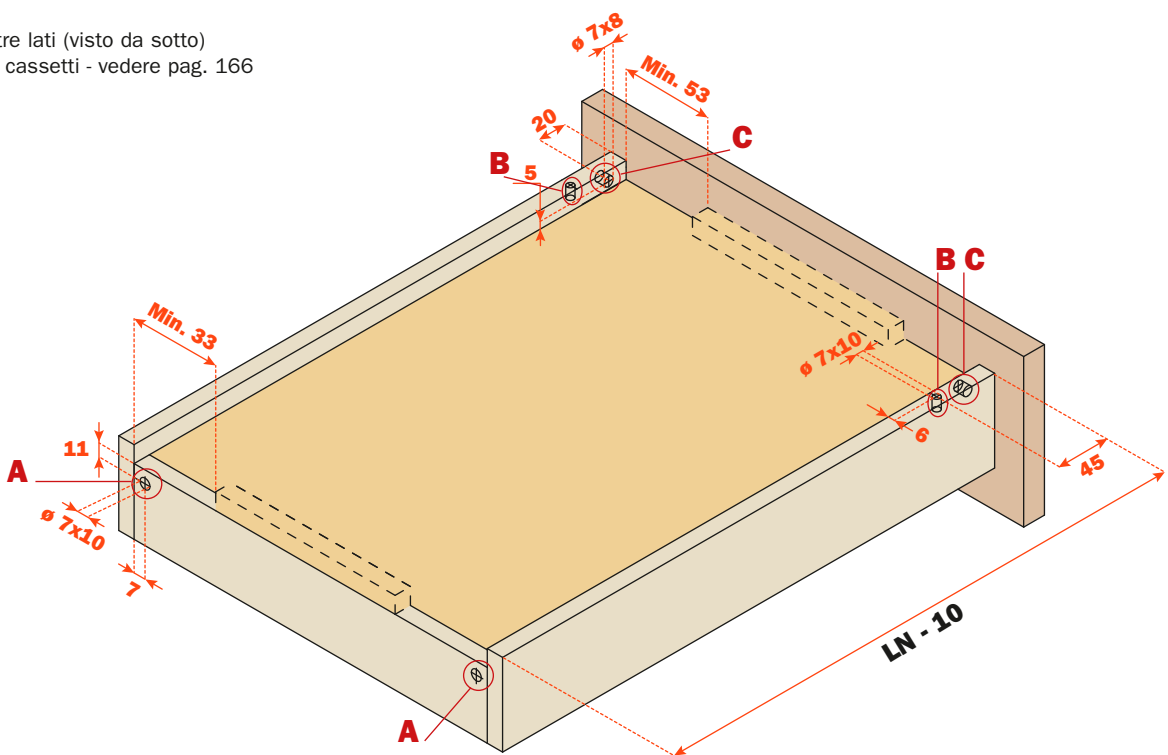


La lunghezza del cassetto è 10 mm  
meno della lunghezza della guida

La larghezza interna del cassetto è 41 mm  
meno della larghezza interna del mobile

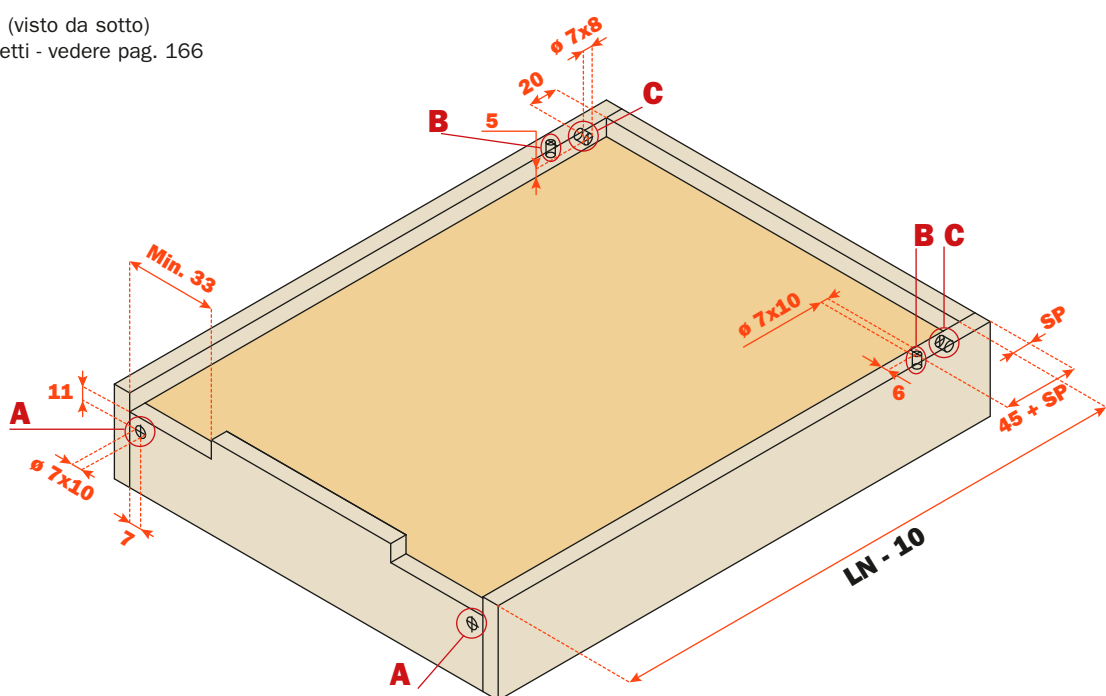
## Foratura cassetto

Cassetto con frontale - tre lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166

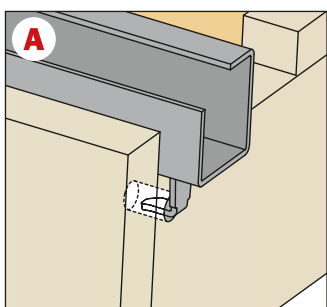


## Foratura cassetto

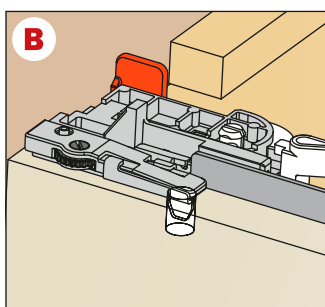
Cassetto interno - quattro lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166



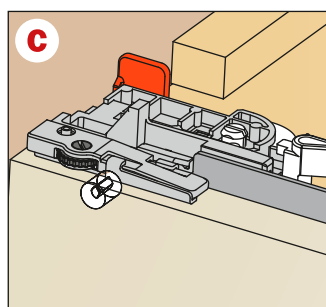
Gancio di coda



Perno di trascinamento



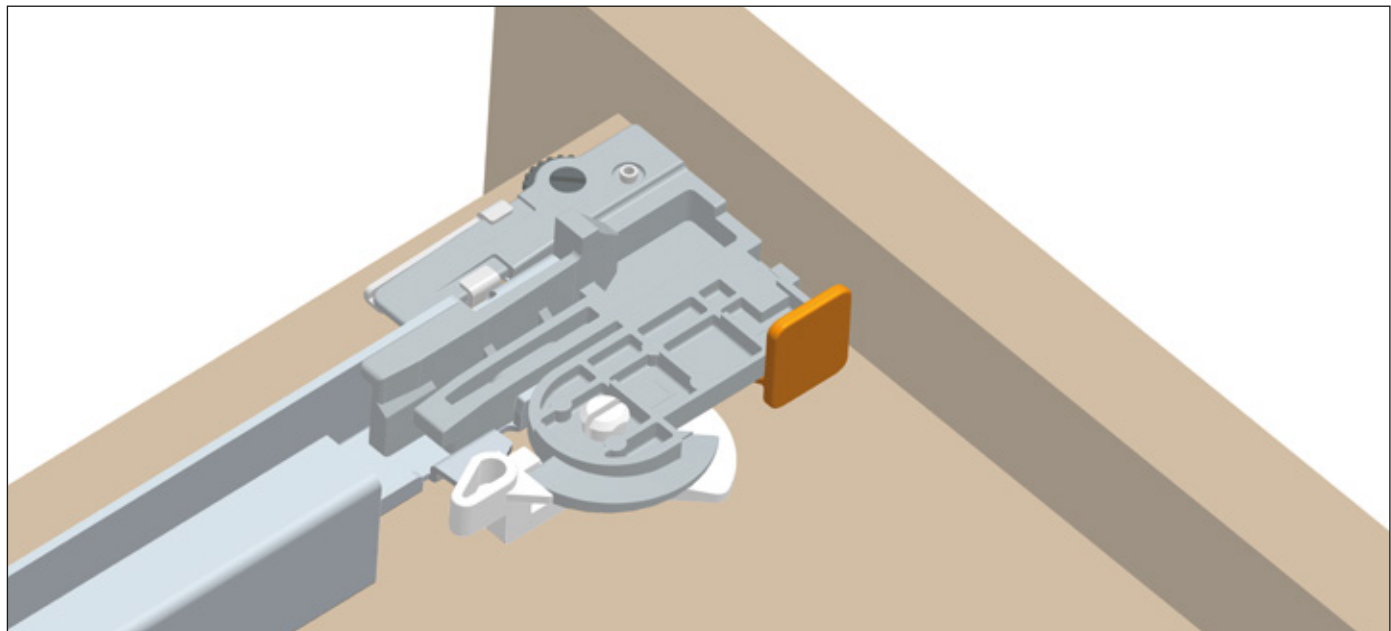
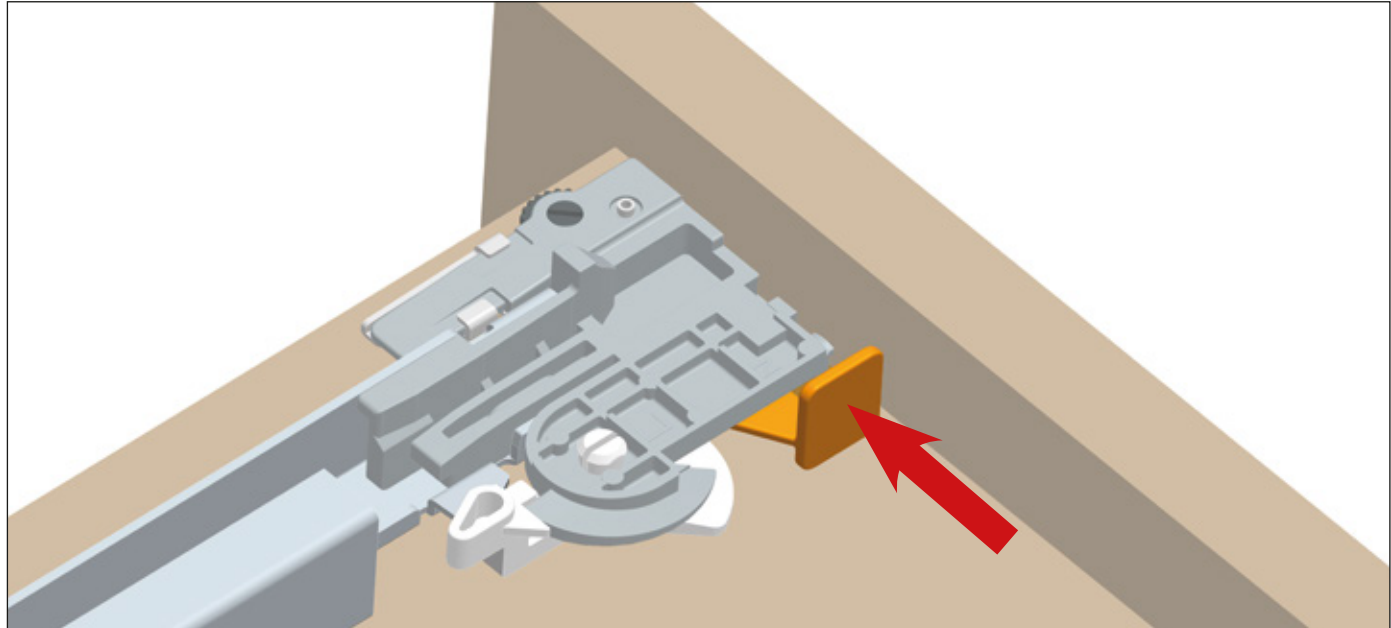
Dispositivo anti ribaltamento



## Clip perno - Informazioni tecniche

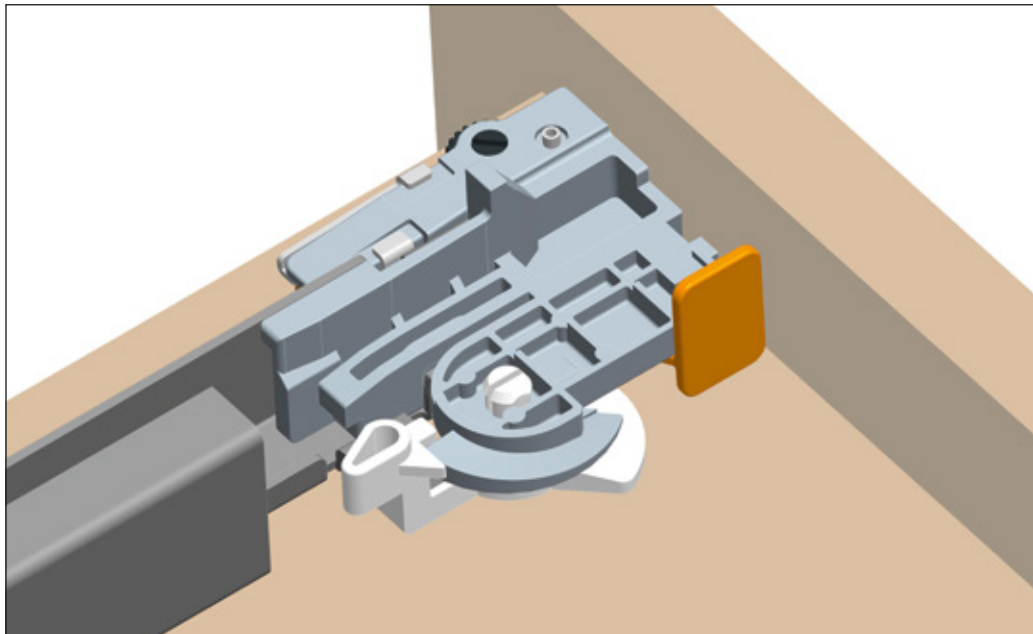
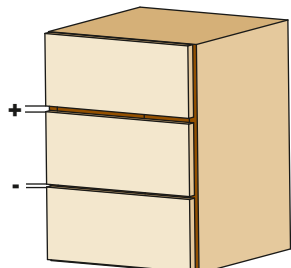
### Inserimento del dispositivo antiribaltamento

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.



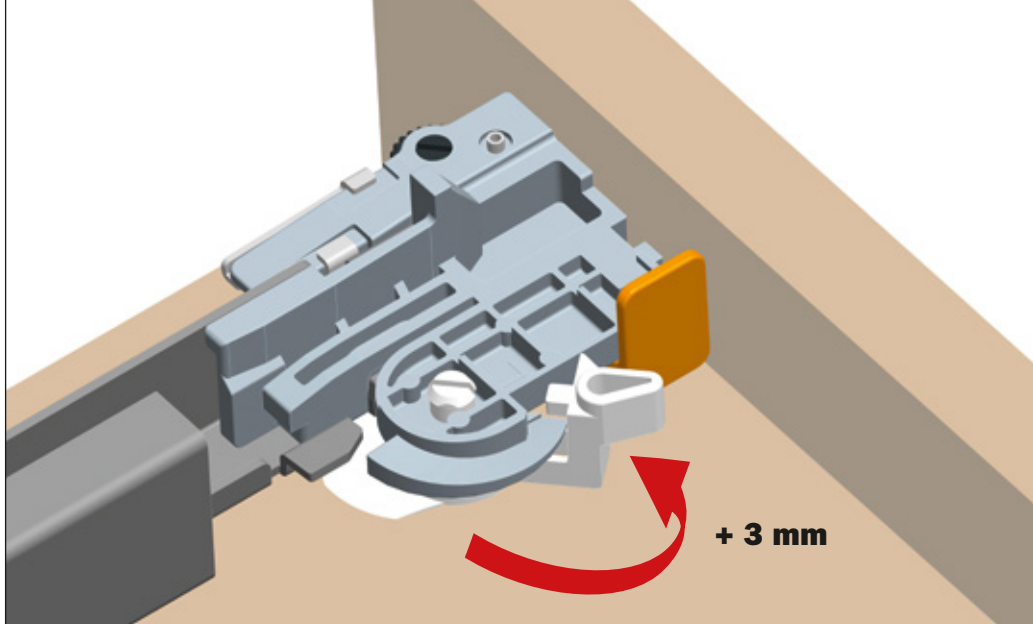
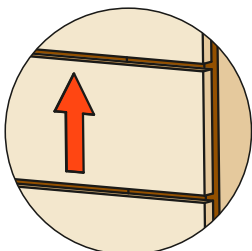
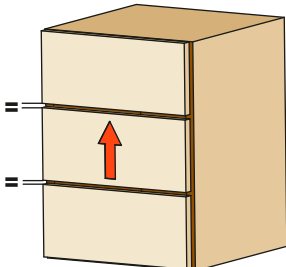
## Regolazione verticale + 3 mm.

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.

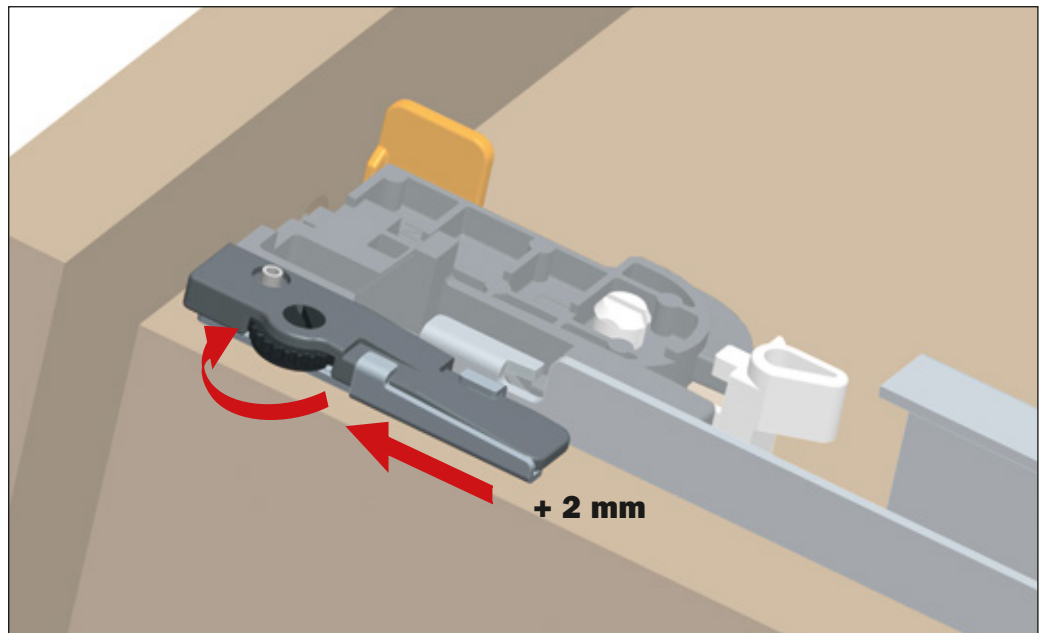
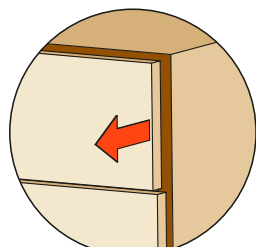
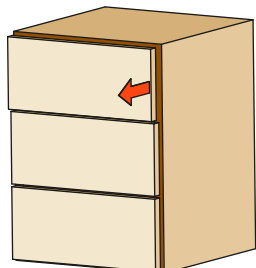


## Clip perno - regolazioni

### Regolazione frontale + 2 mm - 2 mm.

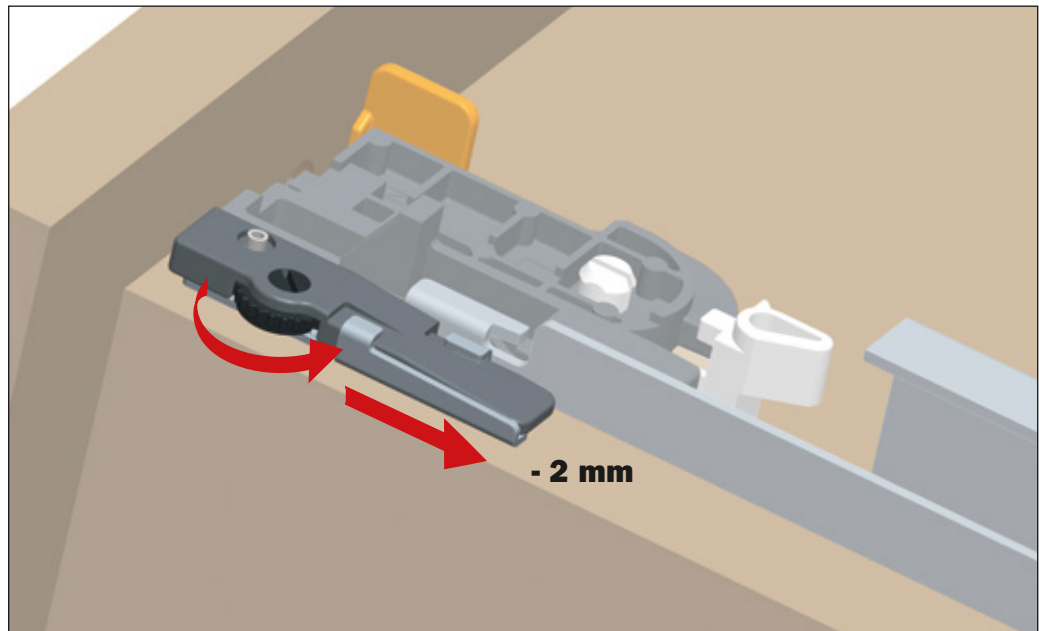
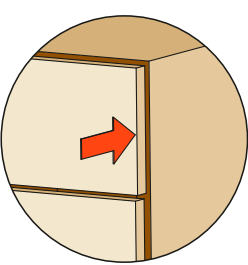
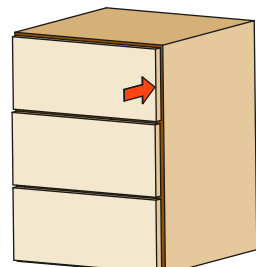
Ruotare la rotella nera verso il frontale del cassetto per aumentare l'aria tra il frontale e il fianco.

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



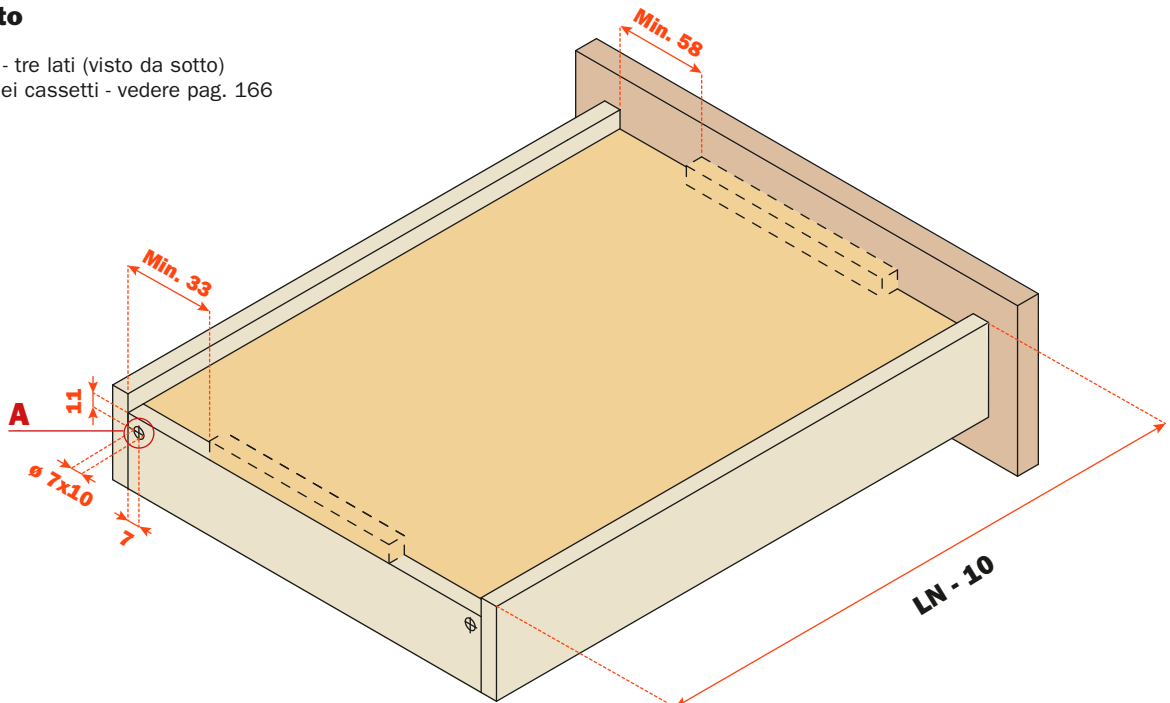
Ruotare la rotella nera verso il retro del cassetto per diminuire l'aria tra il frontale e il fianco.

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



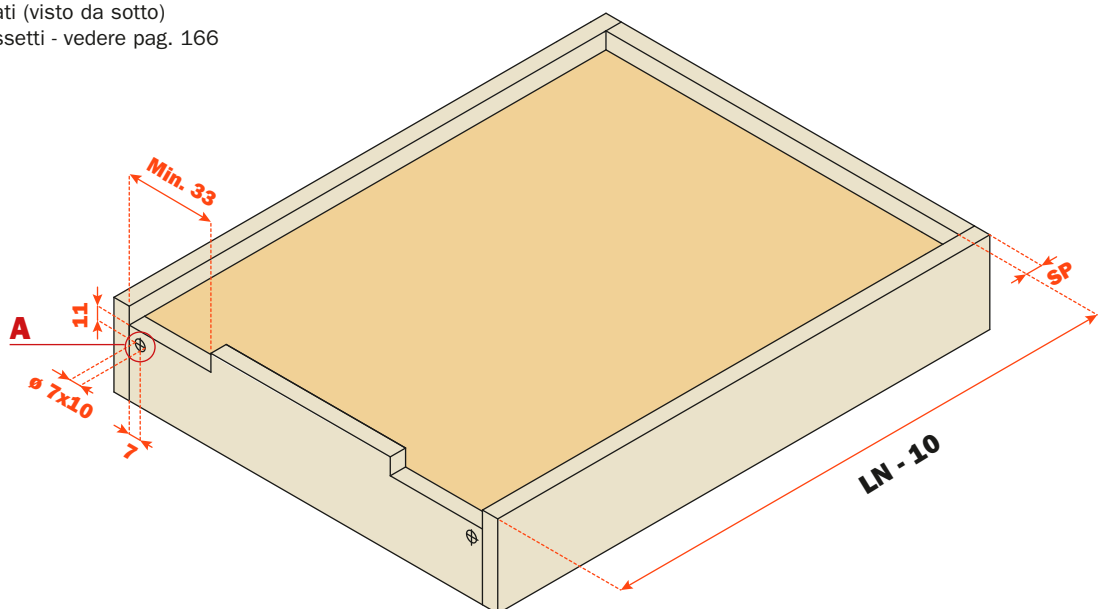
### Foratura cassetto

Cassetto con frontale - tre lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166

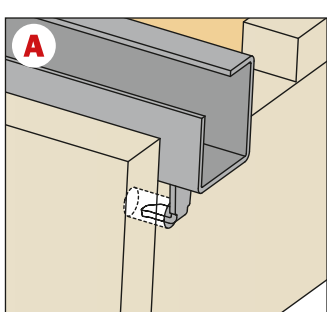


### Foratura cassetto

Cassetto interno - quattro lati (visto da sotto)  
Dima per la foratura dei cassetti - vedere pag. 166

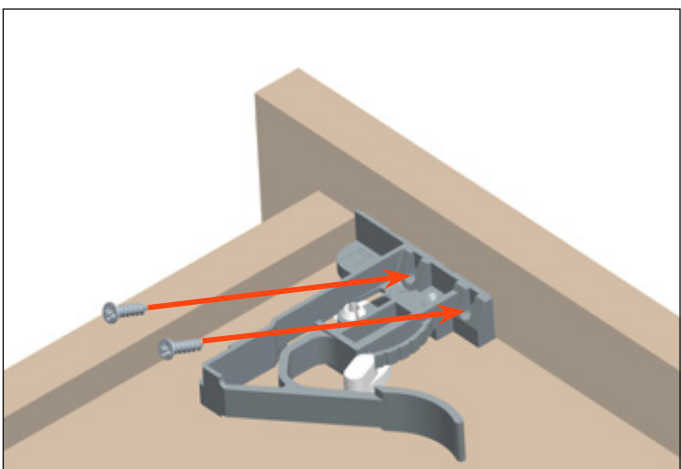
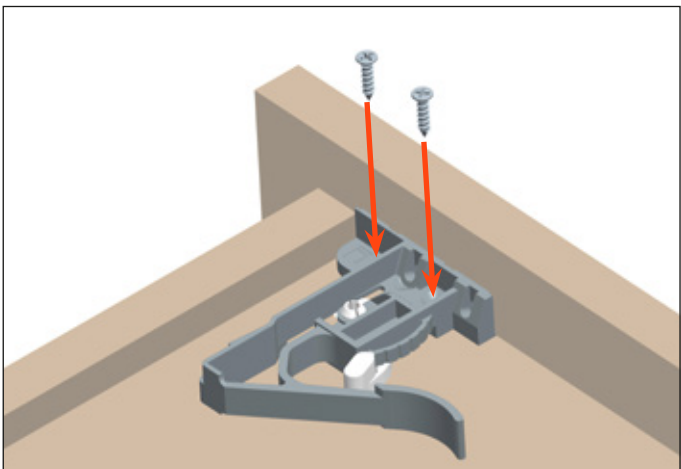
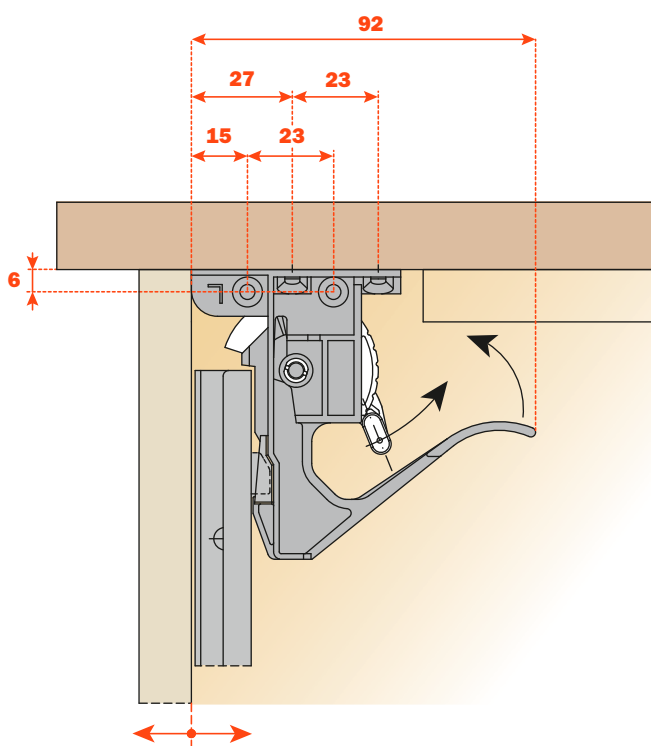


Gancio di coda



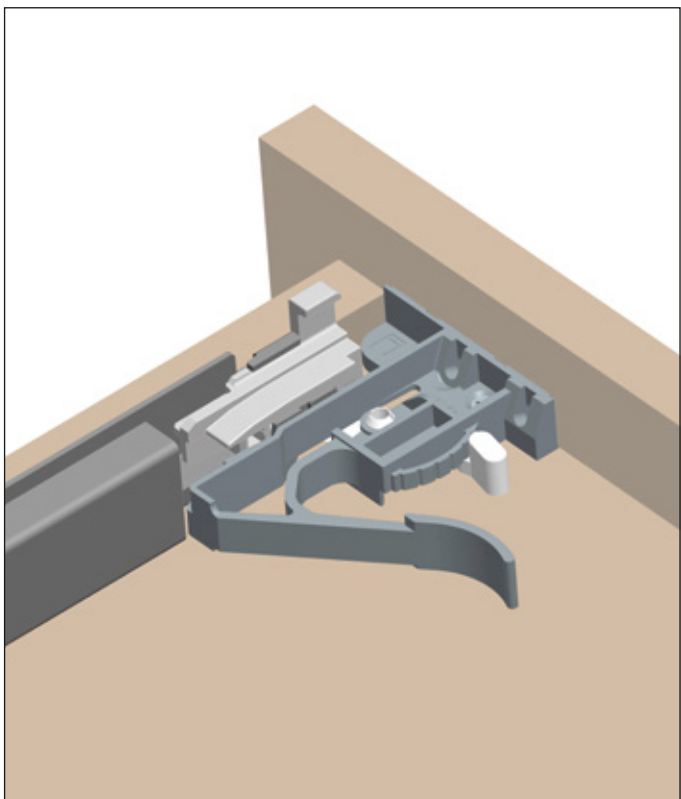
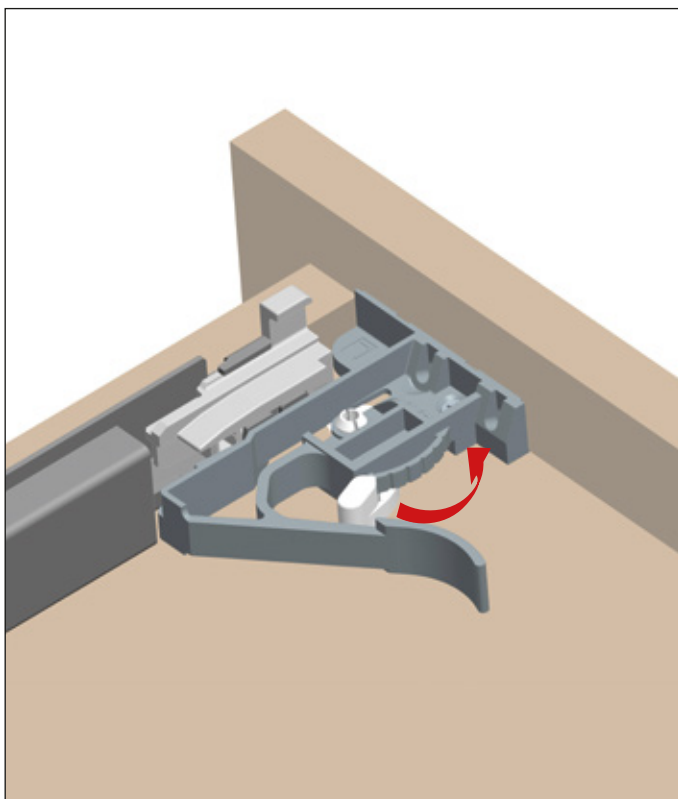
## Clip ad 1 regolazione - Informazioni tecniche - Regolazione

### Fissaggio clip



### Regolazione cassetto

Regolazione in altezza (+ 2,5 mm) del cassetto tramite la leva indicata



# Un!ca - clip a 3 regolazioni

Le 3 regolazioni permettono di:

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

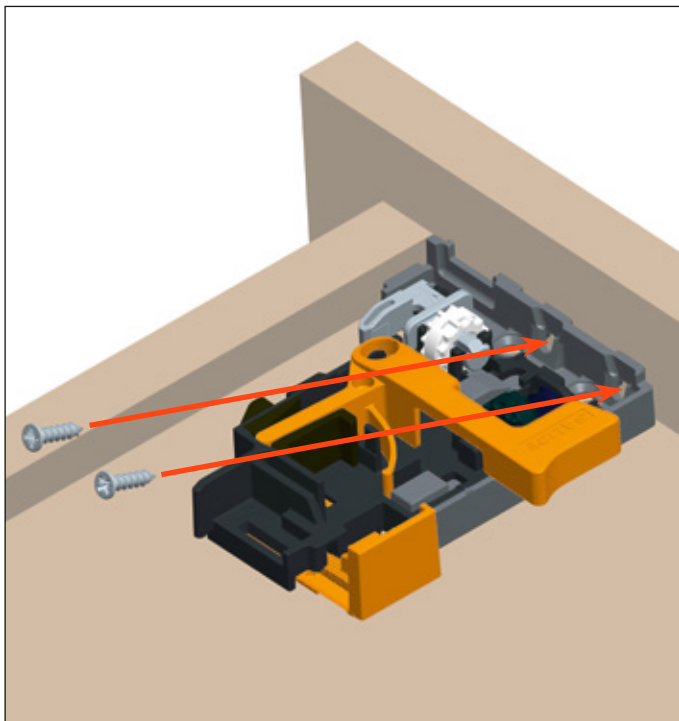
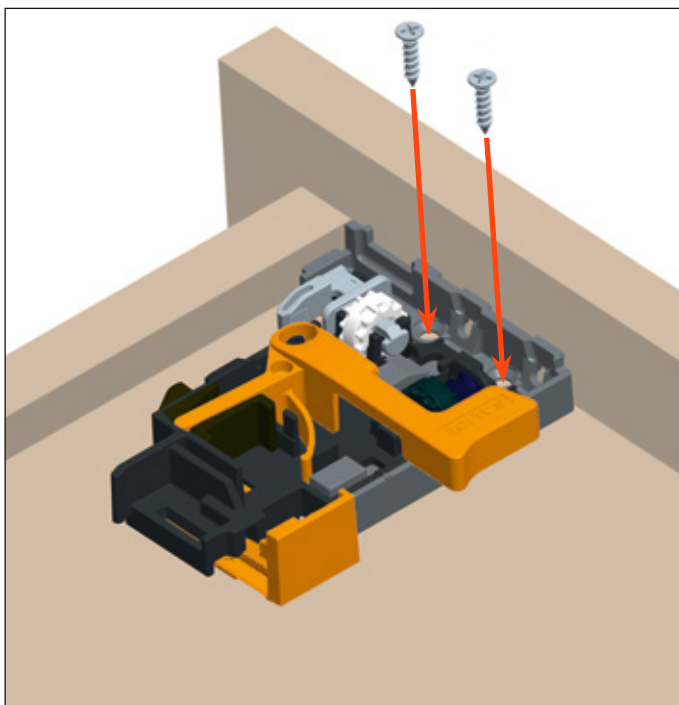
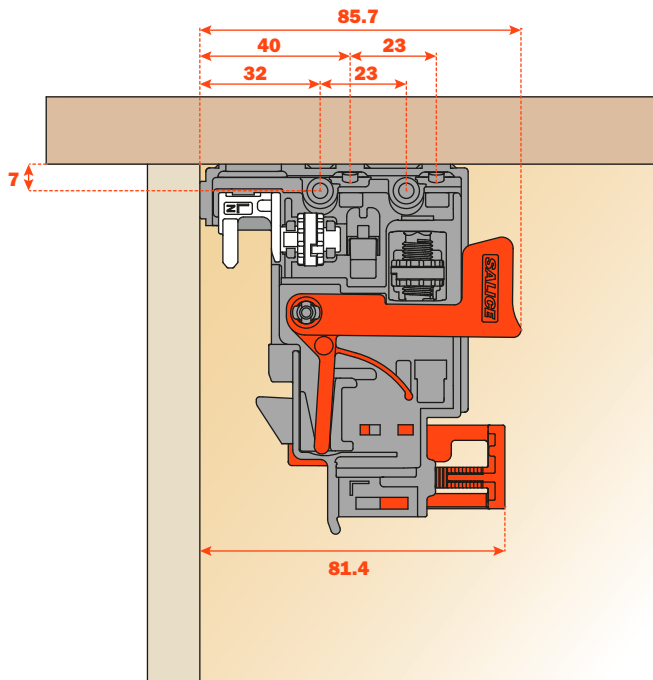
## Caratteristiche e vantaggi della clip:

- 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
- clip realizzata in fibra di carbonio per leggerezza, resistenza e durata

## Fissaggio clip

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

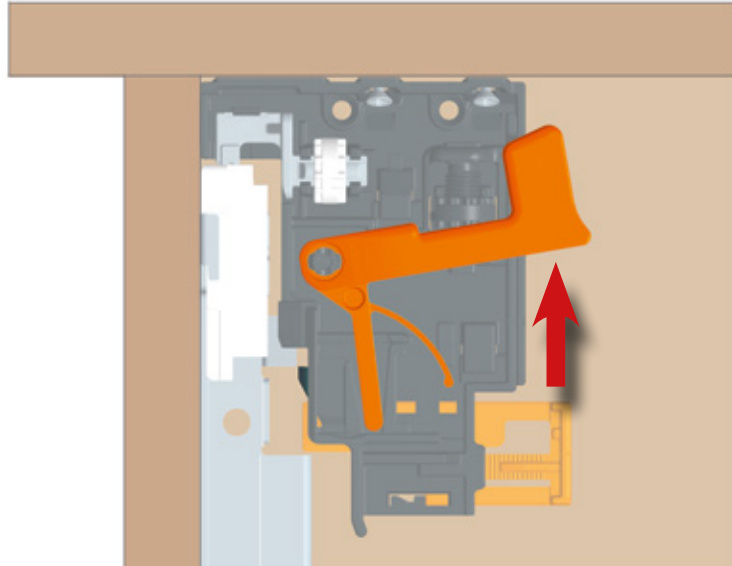
Fissare con le viti sul fondo o sul frontale del cassetto come indicato nelle immagini seguenti.



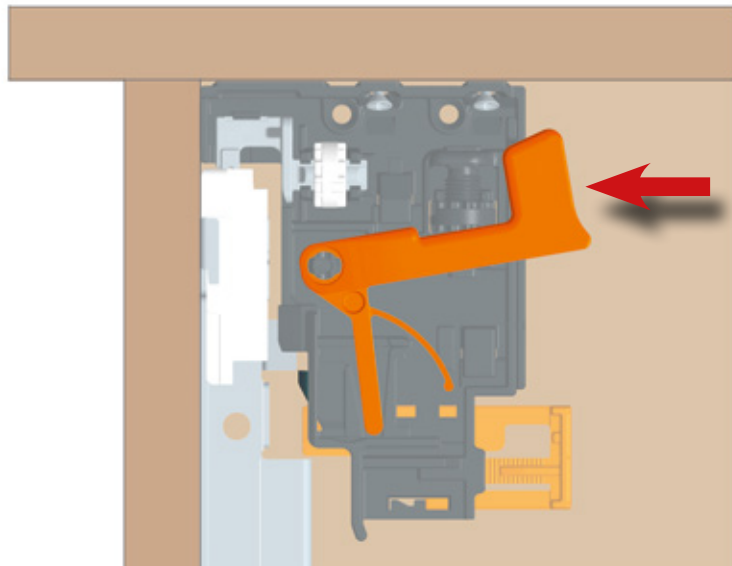
## Clip a 3 regolazioni - Smontaggio

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.



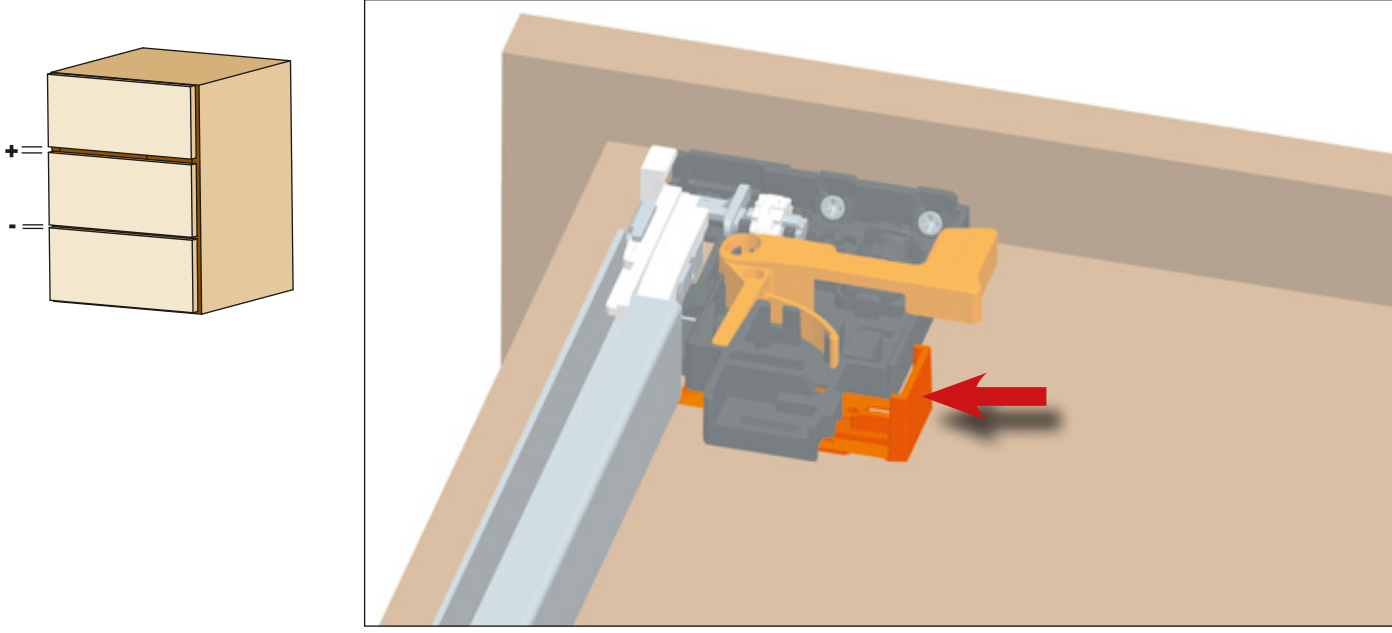
**Smontaggio laterale:** posizionare le mani sotto entrambi i lati del cassetto ed agire sulle leve arancioni, come indicato nel disegno, facendo scorrere il cassetto in avanti.



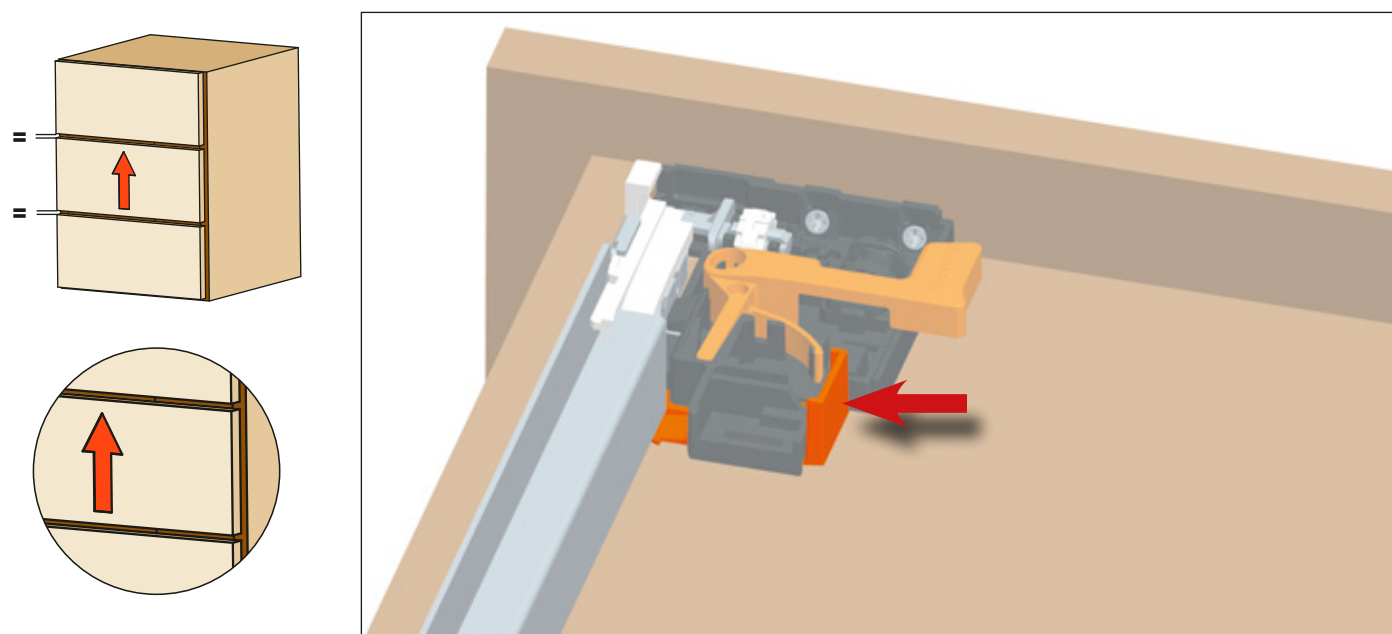
# Un!ca - Clip a 3 regolazioni - Regolazioni

## 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.

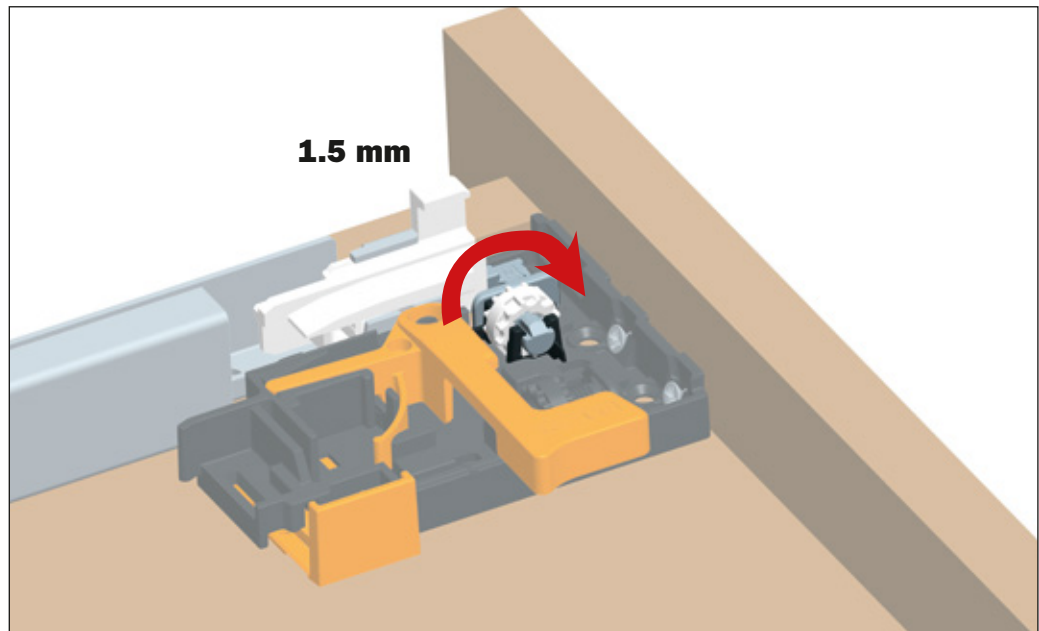
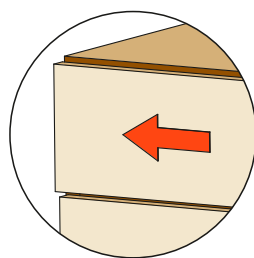
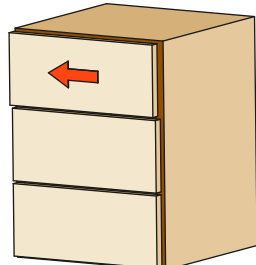


## **Regolazione laterale + 1.5 mm - 1.5 mm.**

Ruotare la rotella bianca verso il frontale del cassetto per regolare a sinistra.

Sulla clip è indicata la posizione 0.

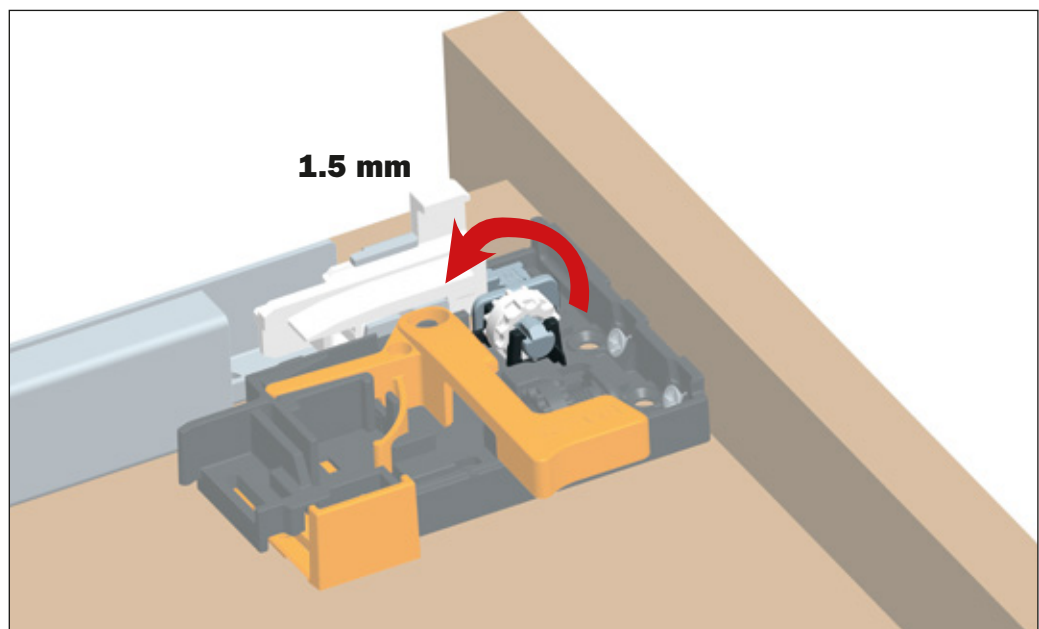
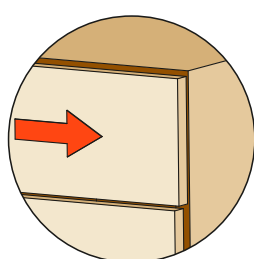
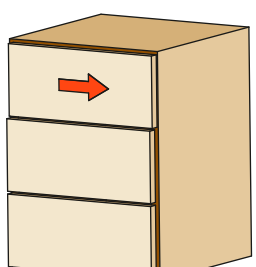
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



Ruotare 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.

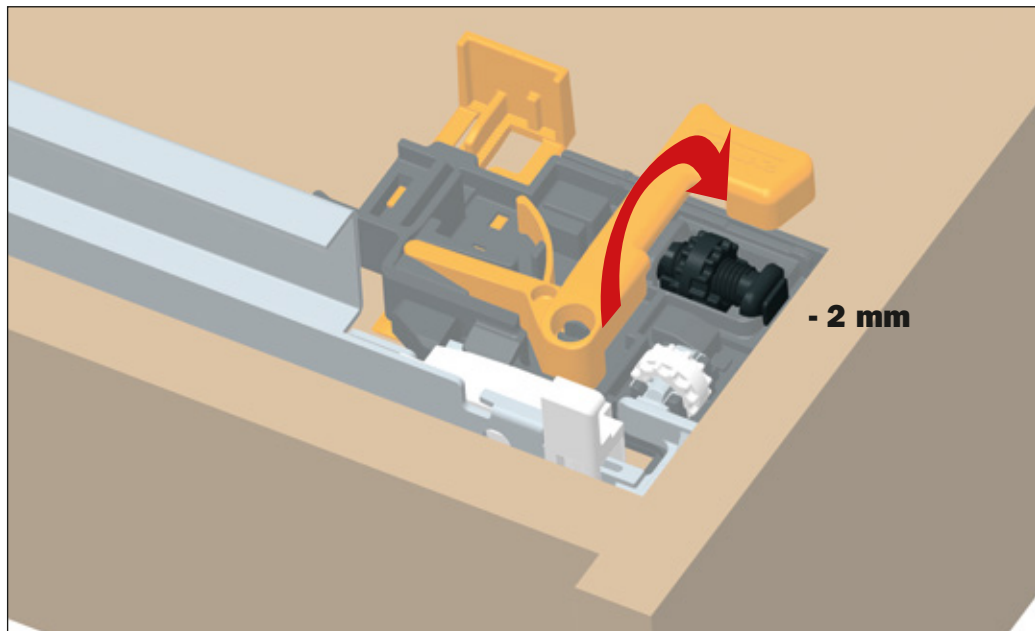
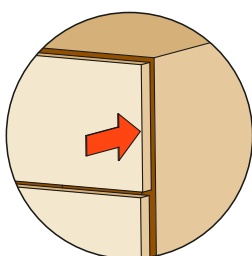
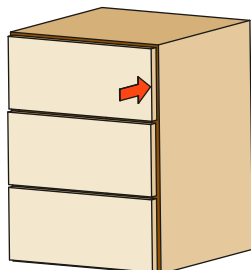


Si consiglia di effettuare la regolazione laterale su entrambe le clip nella stessa direzione per mantenere le guide parallele e scorrevoli.

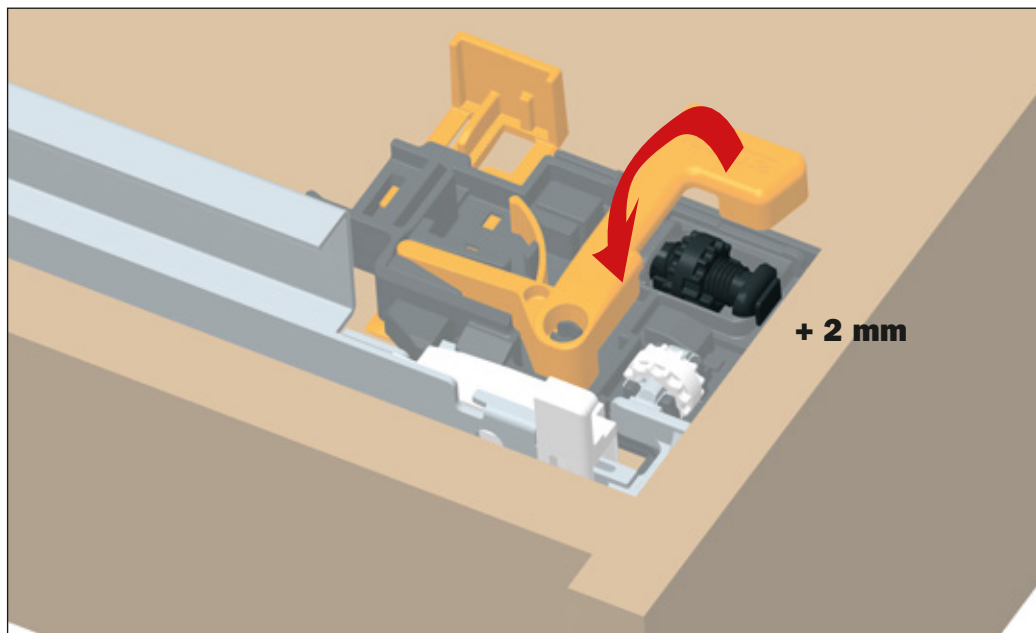
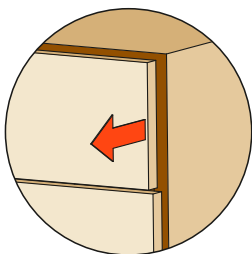
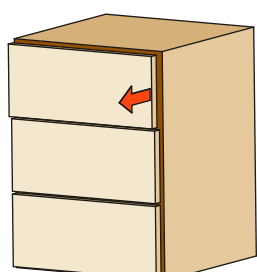
# Un!ca - Clip a 3 regolazioni - Regolazioni

## Regolazione frontale + 2 mm - 2 mm.

Ruotare la rotella nera verso l'interno del cassetto per diminuire l'aria tra il frontale e il fianco.  
Sulla clip è indicata la posizione 0.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



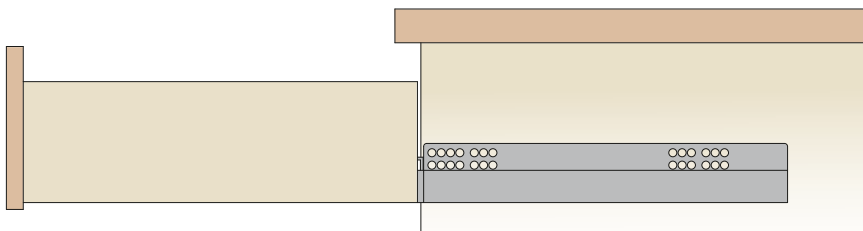
Ruotare la rotella nera verso l'esterno del cassetto per aumentare l'aria tra il frontale e il fianco.  
Sulla clip è indicata la posizione 0.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



## Informazioni tecniche

### Estrazione totale

Lunghezza cassetto = Estrazione



### Imballo industriale = 20 coppie

#### Versione con clip

Pallet: - lunghezza da 300 a 400 mm = 300 cp  
- lunghezza da 450 a 500 mm = 280 cp

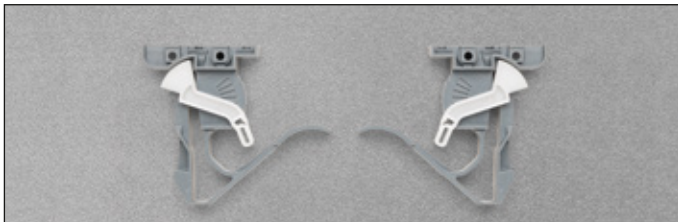


#### Versione con clip perno

Pallet: - lunghezza da 300 a 400 mm = 300 cp  
- lunghezza da 450 a 500 mm = 280 cp

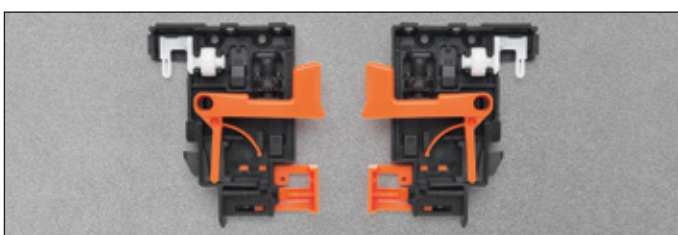


### Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0



Imballo = 100 coppie

### Codice Clip 1 0 750 00 010 1 0 0



Imballo = 100 coppie

### Composizione codice guide

#### Esempio:

10 | XXX | 80 | XXX | 2 | 0 | 0

CODICE BASE

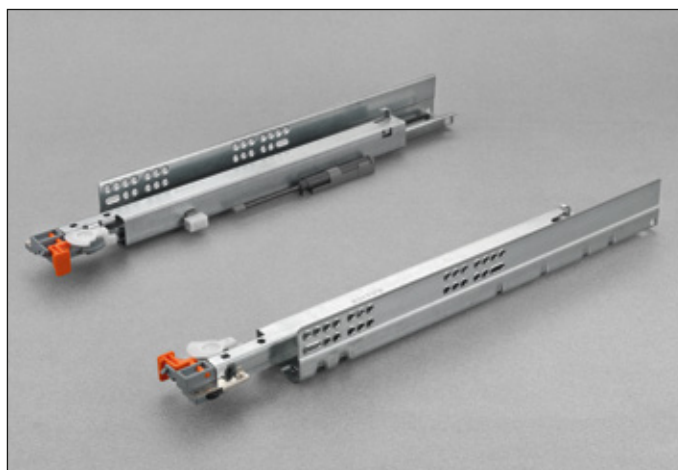
ARTICOLO (es. 652)

VARIANTI ARTICOLO:  
80 = Unica

TIPO DI IMBALLO:  
0 = industriale

TIPO DI MONTAGGIO DELLE GUIDE SUL FIANCO:  
0 = da avvitare

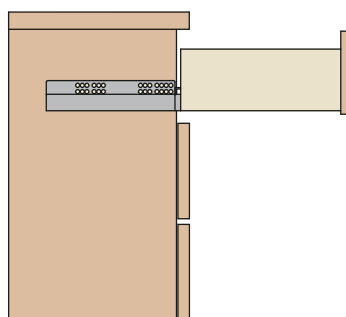
LUNGHEZZA GUIDA (in mm)



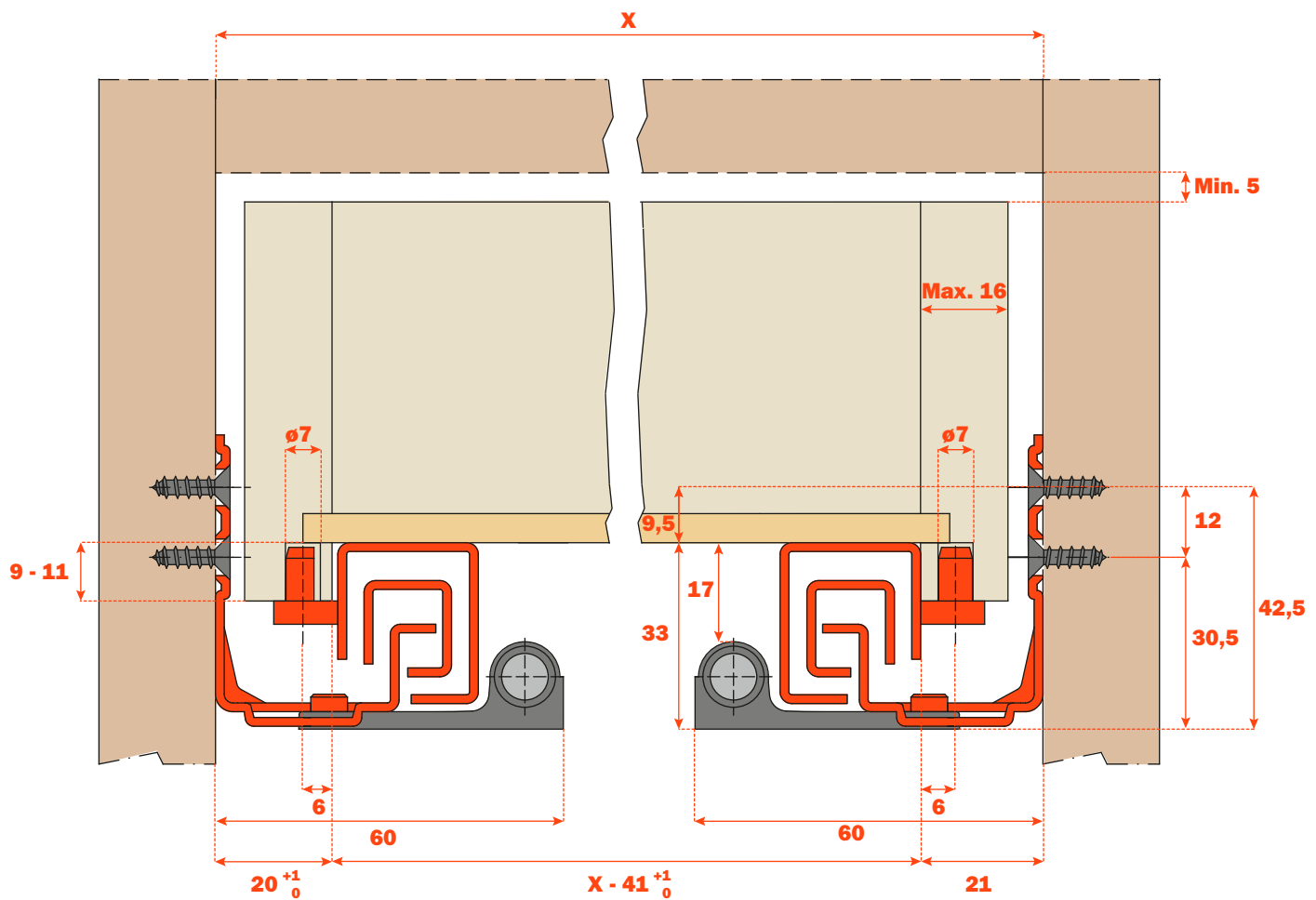
**Guida ad estrazione totale con aggancio del cassetto tramite clip perno.**  
**Sistema Push integrato nella guida che consente l'apertura di cassetti privi di maniglie.**  
**E' sufficiente una leggera pressione del frontale per aprire il cassetto.**  
**Sistema decelerante Smove integrato nella guida che ammortizza la chiusura del cassetto.**

#### Indicazioni per il montaggio

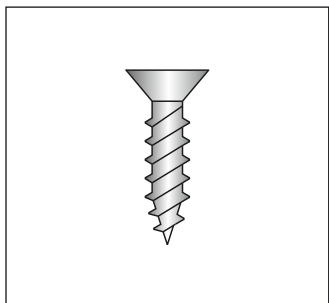
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +3 mm e frontale ±2 mm.
- Uscita parallela del cassetto.
- Fissaggio del cassetto senza viti.
- Finitura: zinco argento.



#### Misure d'ingombro



## Codifica

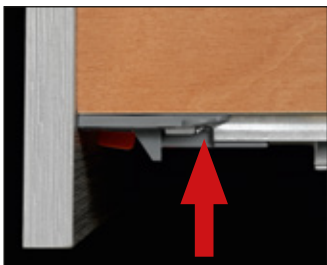
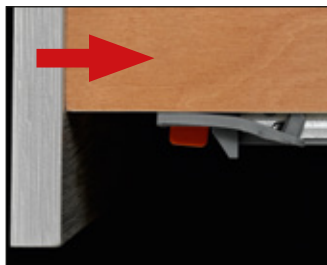


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

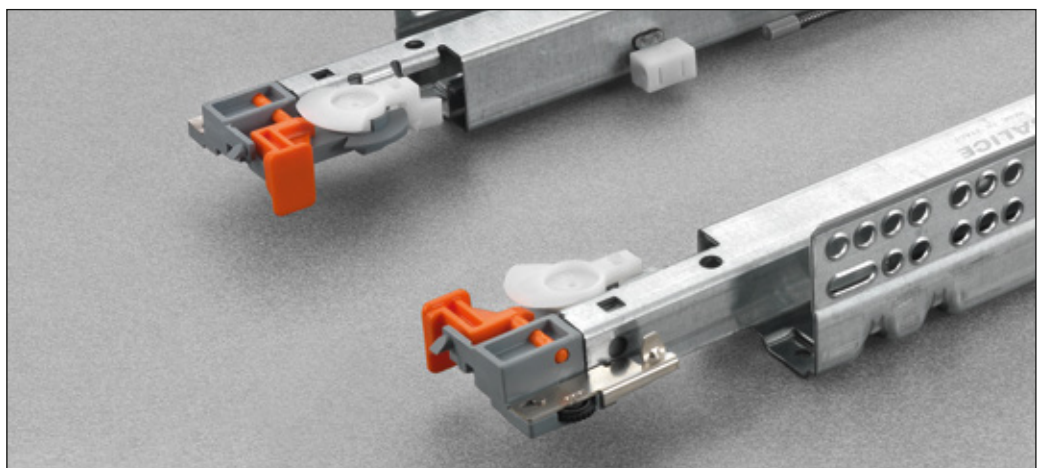
CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 652 80 300 2 0 0	300	310
1 0 652 80 350 2 0 0	350	360
1 0 652 80 400 2 0 0	400	410
1 0 652 80 450 2 0 0	450	460
1 0 652 80 500 2 0 0	500	510

## 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 antiribalzamento;  
- perno di trascinamento



Particolare dei sistemi integrati nella guida:  
- Push che permette l'apertura dei cassetti privi di maniglie  
- Smove, che permette la chiusura ammortizzata dei cassetti





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

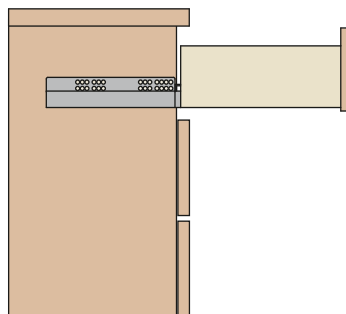
**Sistema Push integrato nella guida che consente l'apertura di cassetti privi di maniglie.**

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

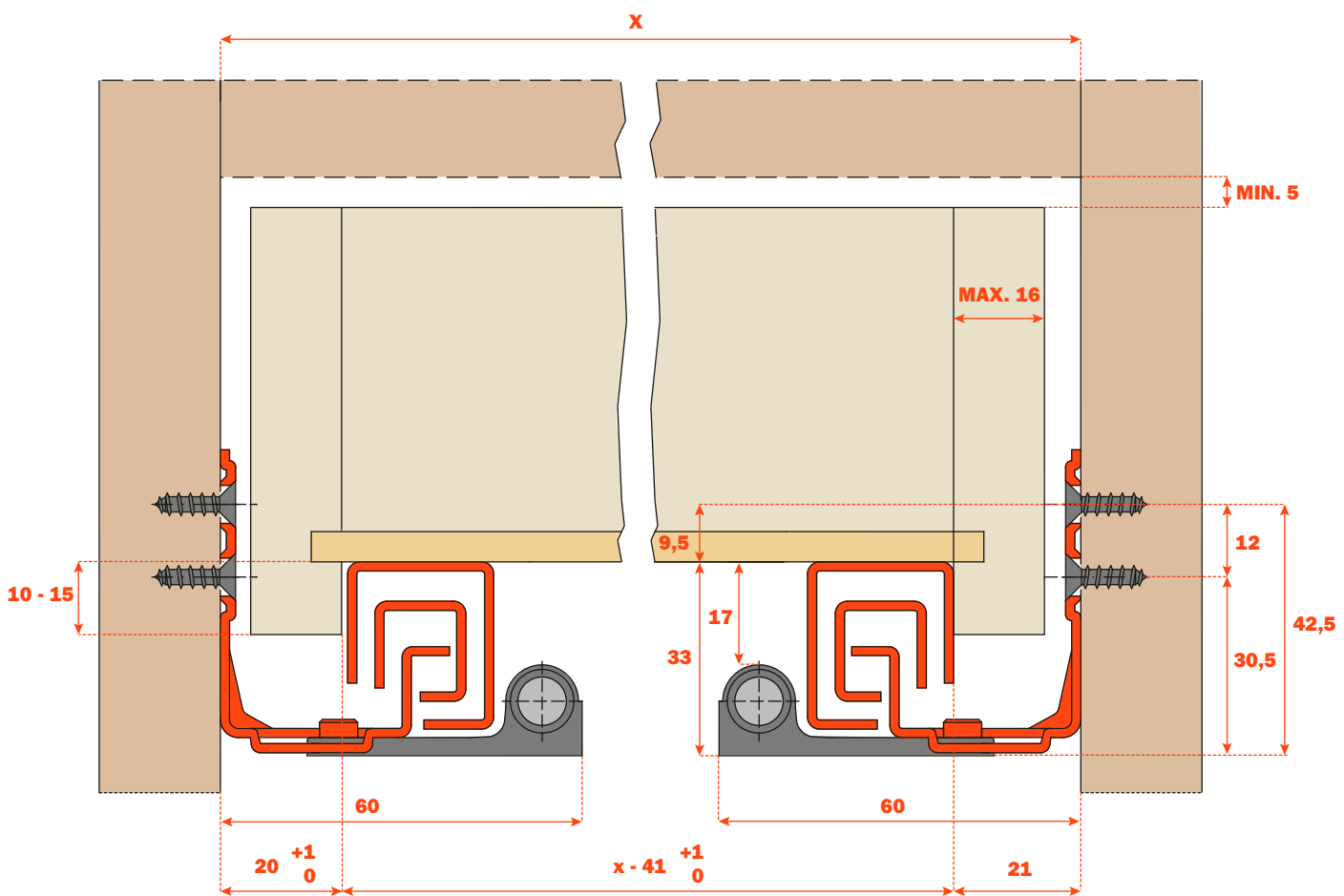
**Sistema decelerante Smove integrato nella guida che ammortizza la chiusura del cassetto.**

#### Indicazioni per il montaggio

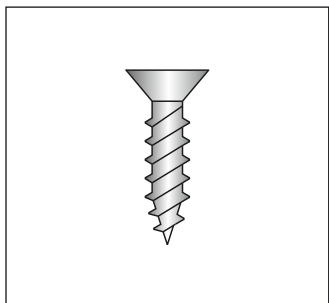
- Dispositivo di antiribaltamento del cassetto.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm con clip 10 710.
- Regolazione verticale del cassetto +2,5 mm, laterale ±1,5 mm, frontale ±2 mm con clip 10 750.
- Uscita parallela del cassetto.
- Finitura: zinco argento.



#### Misure d'ingombro



## Codifica



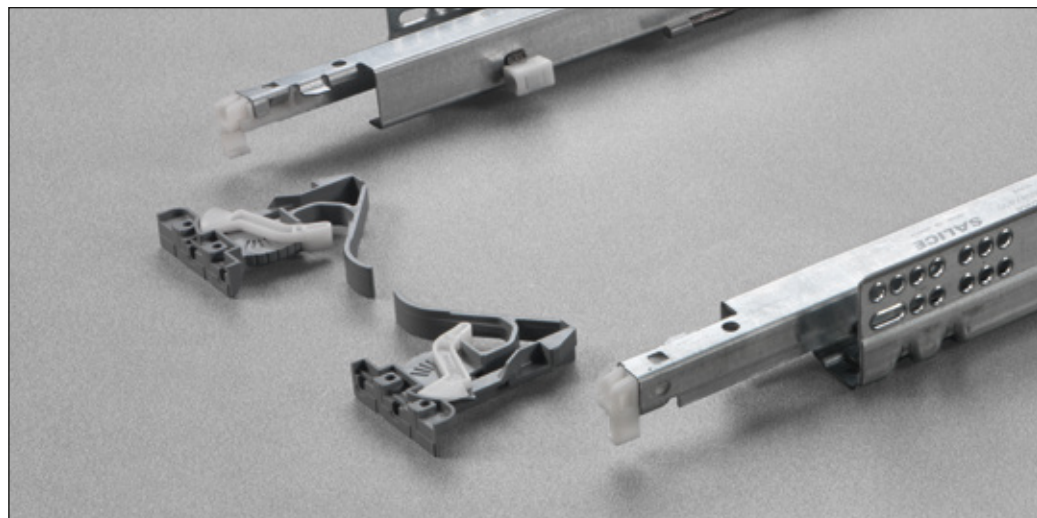
Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE	LUNGHEZZA GUIDA (LN)	= PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM)
1 0 655 80 300 2 0 0	300	310
1 0 655 80 350 2 0 0	350	360
1 0 655 80 400 2 0 0	400	410
1 0 655 80 450 2 0 0	450	460
1 0 655 80 500 2 0 0	500	510

## Sistemi di aggancio al cassetto

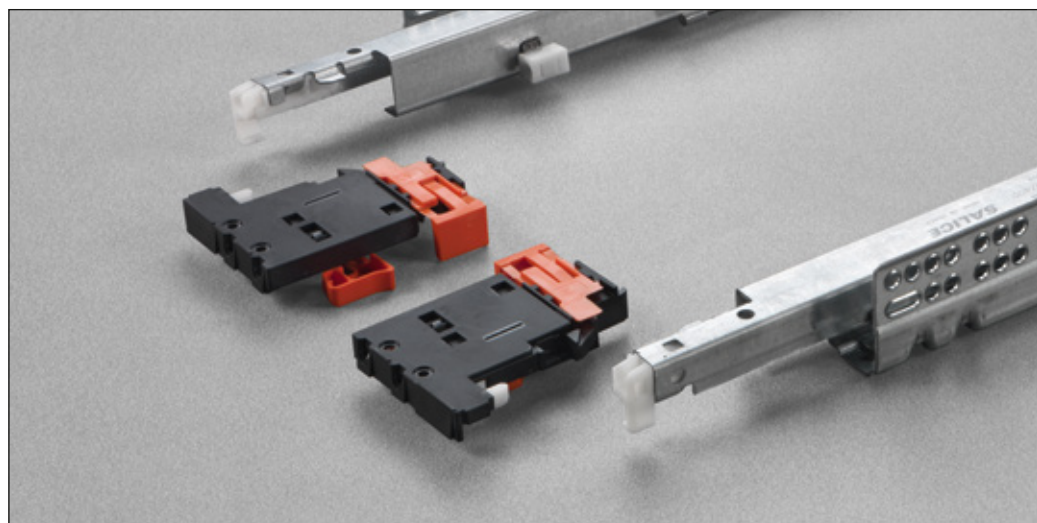
**Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0**

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



**Codice Clip 1 0 750 00 010 1 0 0**

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

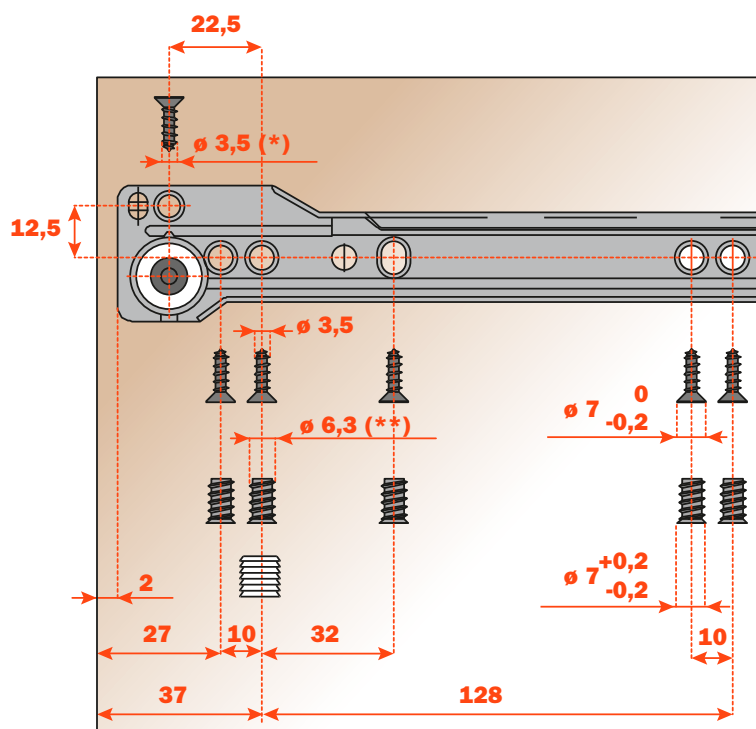




## Guide



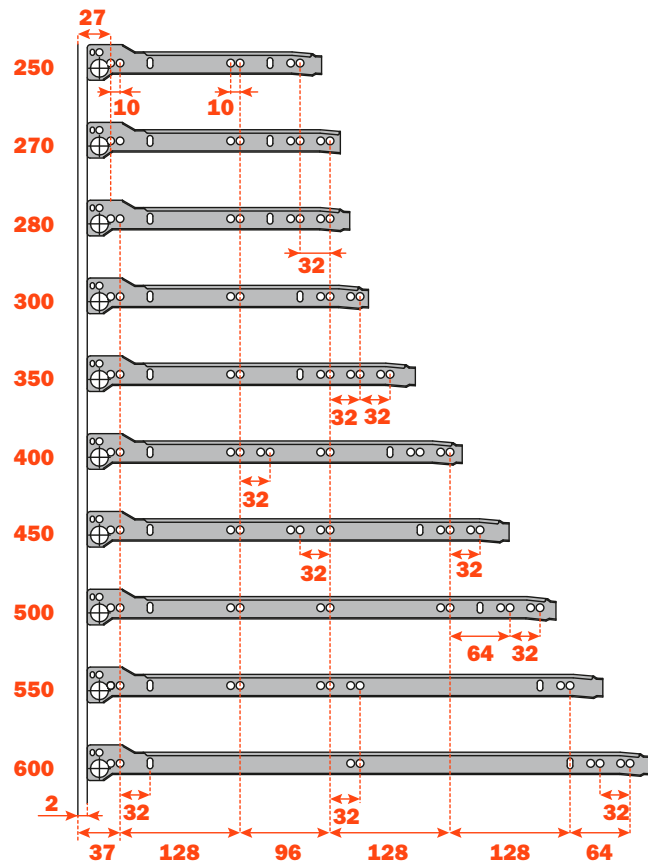
#### **Art. 208 - 208 R - Fissaggio della guida sul fianco del mobile**



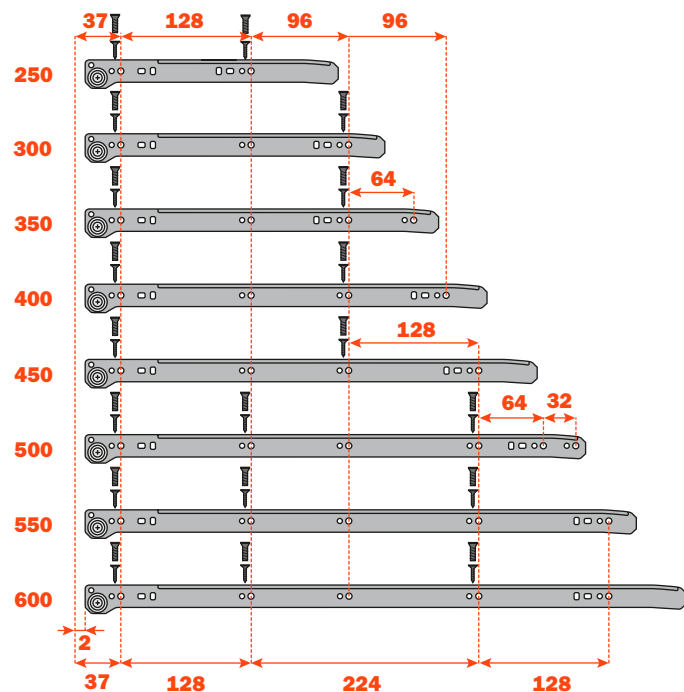
**(\*) Vite consigliata**

**(\*\*) EURO Vite per preforature ø 5**

## **Art. 208 - 208 R - Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile - Montaggio con viti**

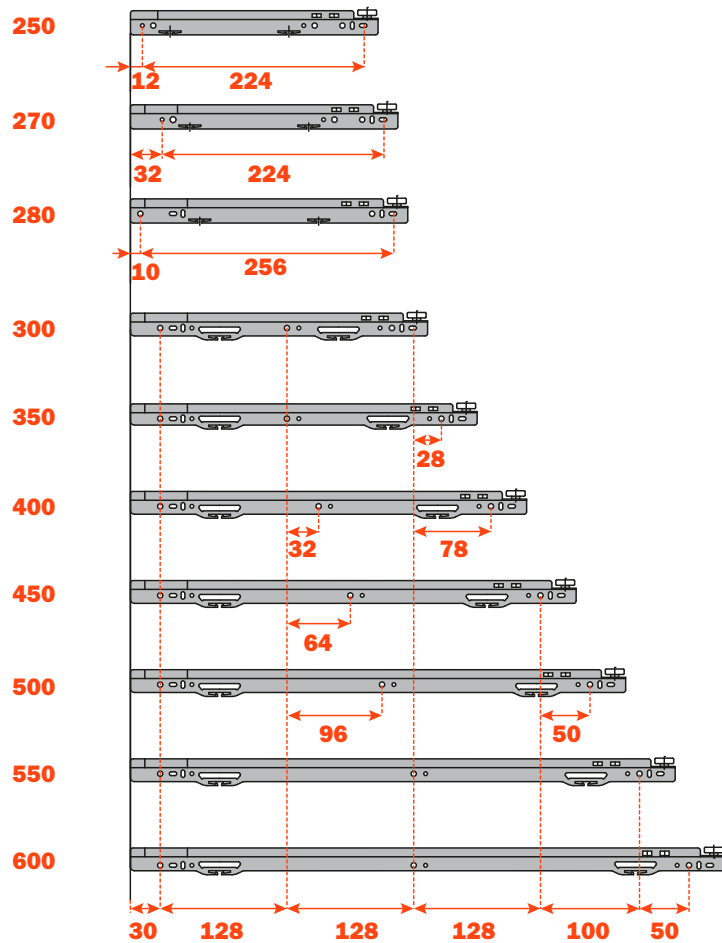


### **Art. 215 - Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile - Montaggio con viti**

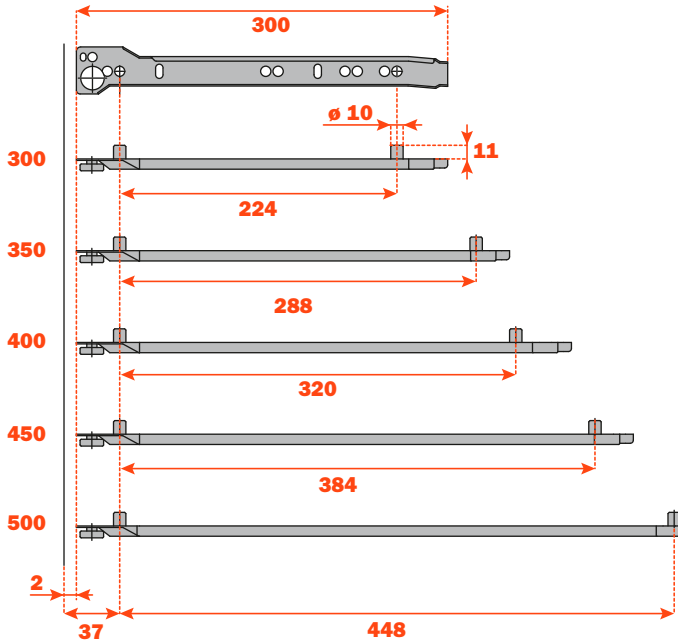


**Art. 208 - 208 R - Posizione fori di fissaggio guida sotto il cassetto.**

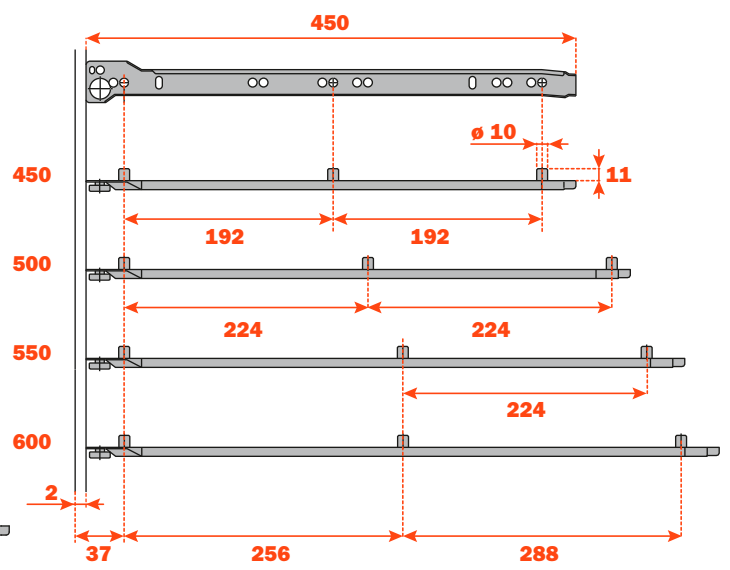
**Montaggio con viti**



**Art. 208 - 208 R - Posizione 2 codoli sulla guida per il fianco del mobile - Montaggio a pressione**



**Art. 208 - 208 R - Posizione 3 codoli sulla guida per il fianco del mobile - Montaggio a pressione**



## Guide - Fissaggi - Preparazione cassetto

### Art. 208 - 208 R - Preparazione cassetto: legenda

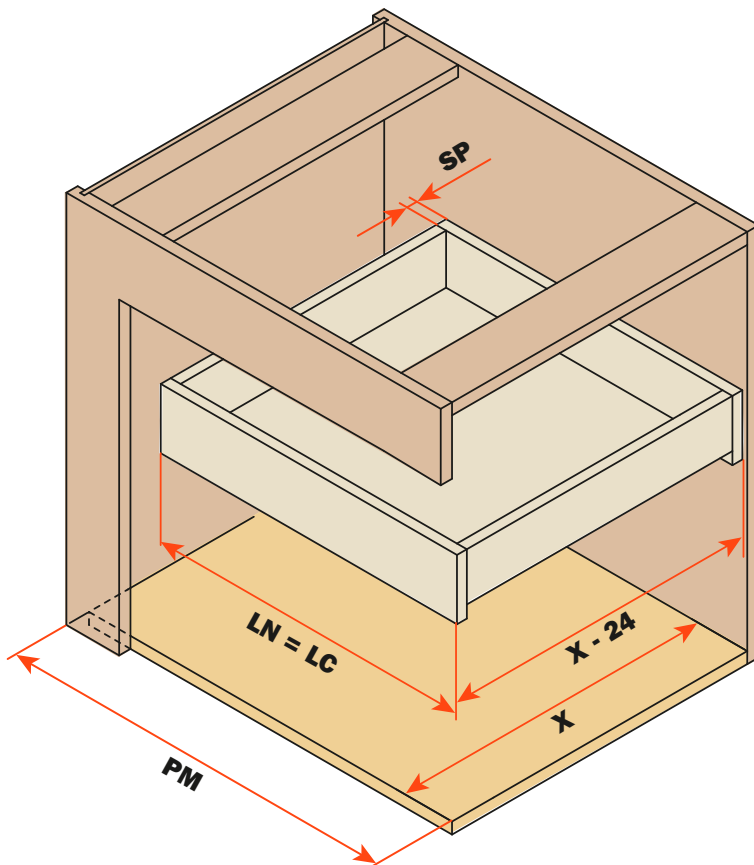
#### Mobile casettiera

**SP** = Spessore del cassetto

**LN** = Lunghezza nominale guida

**PM** = Profondità del mobile

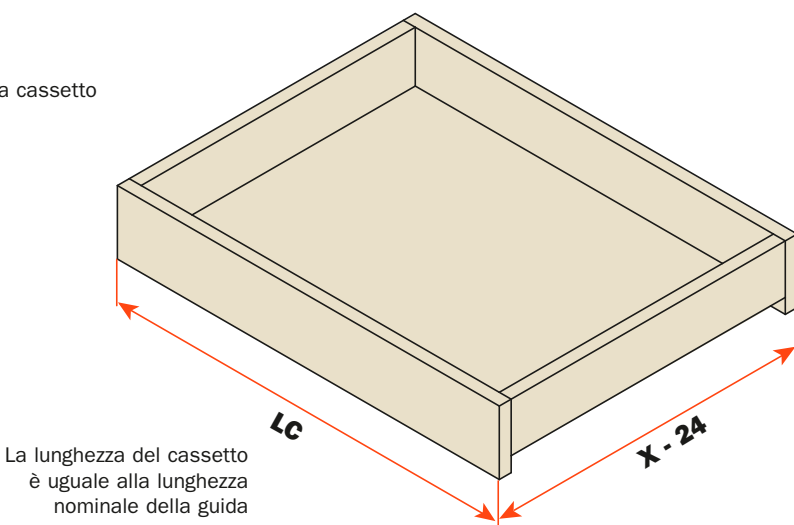
**X** = Larghezza interna del mobile



#### Dimensioni cassetto

**LC** = Lunghezza cassetto

X - 24 = Larghezza esterna cassetto

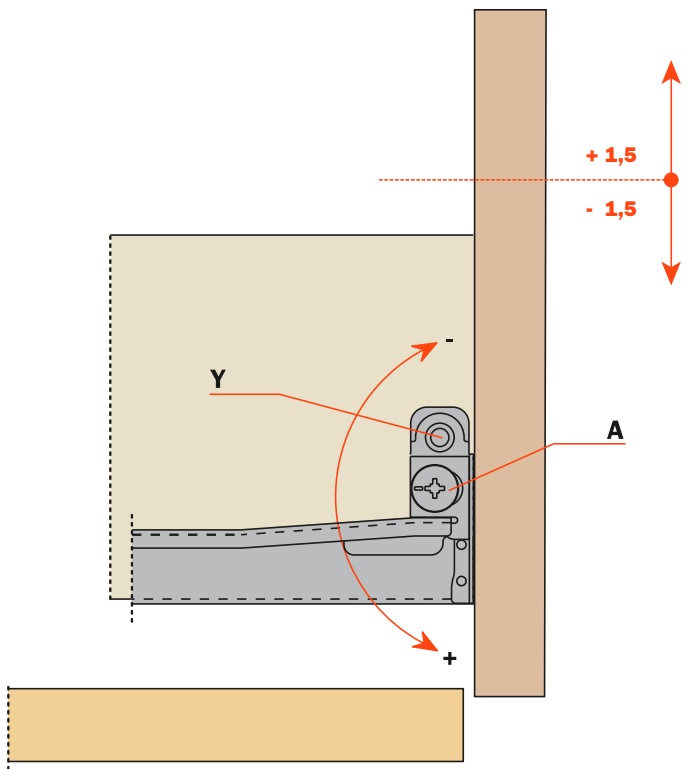


## Informazioni tecniche

### Art. 208 R - Regolazione verticale del cassetto

#### Regolazione verticale ( $\pm 1,5$ mm):

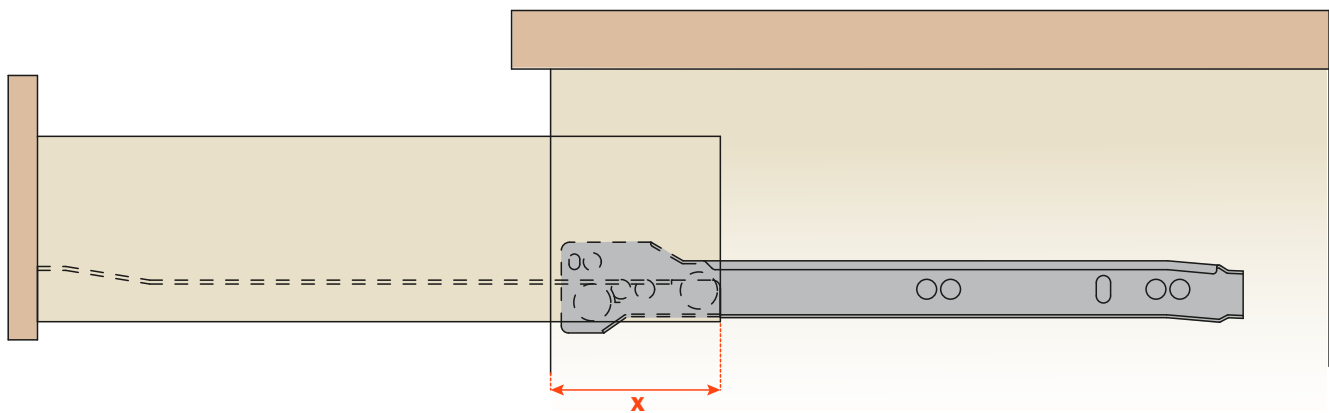
E' possibile regolare verticalmente il cassetto di  $\pm 1,5$  mm agendo sull'eccentrico A.  
Inserire la vite di sicurezza nel foro Y.



### Art. 208 - 208 R - Estrazione

Lunghezza guida:

- da 250 a 400 mm → x = lunghezza cassetto - 80 mm
- da 450 a 600 mm → x = lunghezza cassetto - 100 mm



## Guide - Imballi

### Industriale

Scatole da 100 pezzi.  
Ogni scatola contiene un solo componente della guida.  
Ideale per grandi utilizzatori.  
Ordine minimo 100 set di guide.



### Termoretraibile

Scatole da 20 set.  
1 Set = 4 pezzi:  
- 2 guide per fianchi  
- 2 guide per cassetti  
Ogni set è bloccato con una pellicola trasparente antigraffio.  
Ordine minimo 100 set di guide o multipli di 100.



### A 25 coppie

Scatole da 25 coppie.  
Ogni scatola contiene suddivisi, tutti i 4 pezzi della guida.  
Ordine minimo 100 coppie.

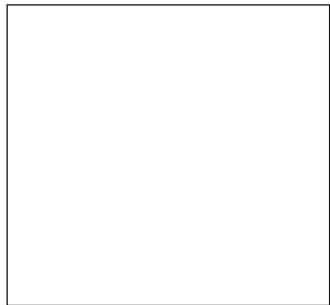


### Nastrato

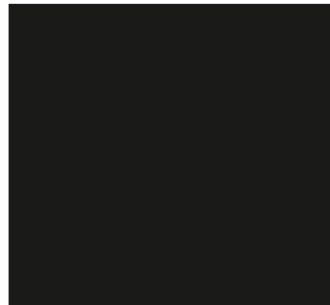
Scatole da 20 set.  
1 Set = 4 pezzi:  
- 2 guide per fianchi  
- 2 guide per cassetti  
Ogni set è bloccato con del nastro adesivo.  
Ordine minimo 100 set di guide o multipli di 100.



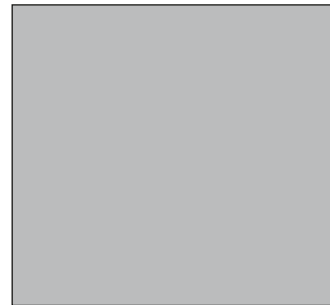
## Finiture



**1** - Bianco



**3** - Nero



**6** - Grigio metallizzato

## Composizione codice

### Esempio:

10 XXX 00 XXX X XX

CODICE BASE

ARTICOLO (es. 208)

PRODUZIONE STANDARD

LUNGHEZZA GUIDA (in mm)

#### COLORI DISPONIBILI:

- 1 = bianco
- 3 = nero
- 6 = grigio metallizzato

#### TIPO DI IMBALLO:

- 00 = Industriale
- 20 = Industriale 2 codoli ø 10 mm
- 30 = Industriale 3 codoli ø 10 mm
- 60 = Industriale 2 codoli ø 8 mm
- 70 = Industriale 3 codoli ø 8 mm

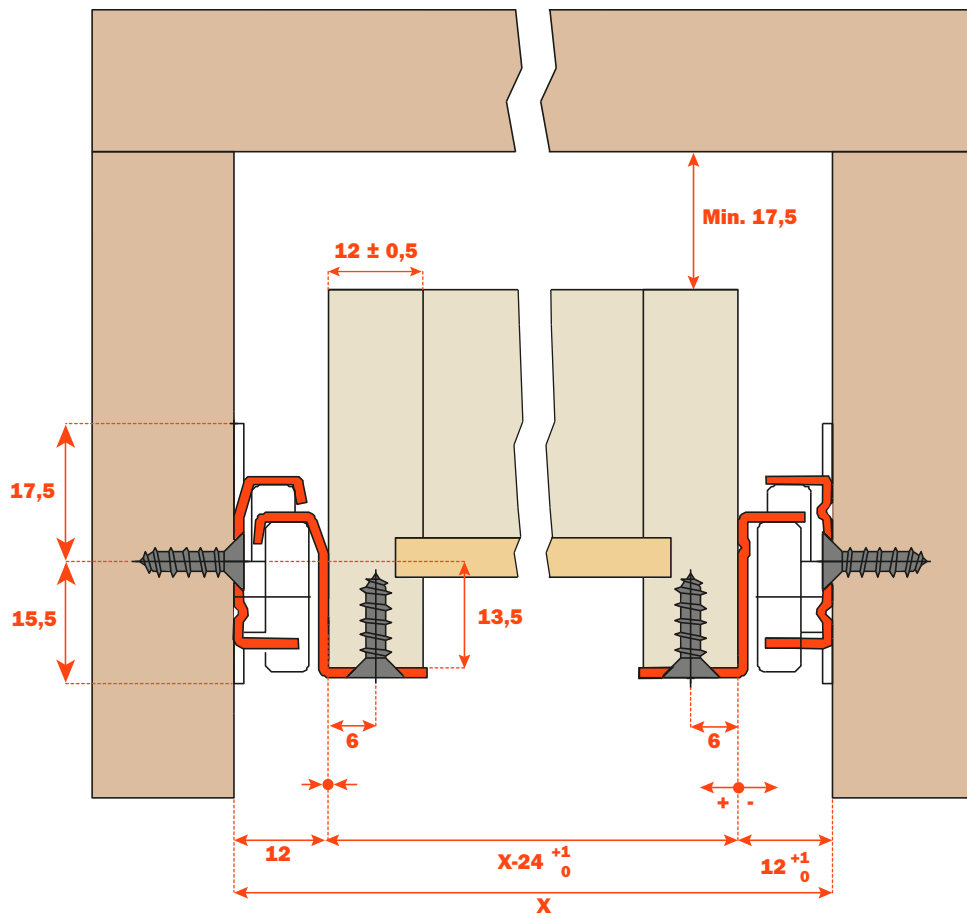
- 07 = 25 cp
- 40 = Termo retrattile
- 48 = Nastrato



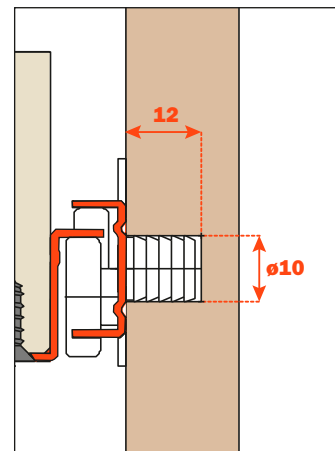
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 24 (+ 1/0) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Salita di 1,2 mm nei primi 20 mm di estrazione.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP oppure vite EURO.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 bussole ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio guida per cassetto: standard con viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm, industriale con macchina SALICE 2000 RA o SALICE 2000 RDA, senza l'ausilio di viti.
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Montaggio sul cassetto con macchina SALICE 2000 (montaggio automatico) oppure tramite viti.

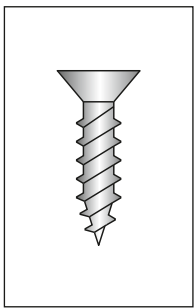
### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



**Montaggio con codoli**



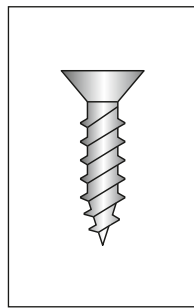
**Codifica per il fissaggio a vite.**



Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

<b>CODICE BASE</b>
10 118 00 250 ____
10 118 00 270 ____
10 118 00 280 ____
10 208 00 300 ____
10 208 00 350 ____
10 208 00 400 ____
10 208 00 450 ____
10 208 00 500 ____
10 208 00 550 ____
10 208 00 600 ____

**Codifica per il fissaggio a vite con SILENT  
(con scorrimento silenzioso).**

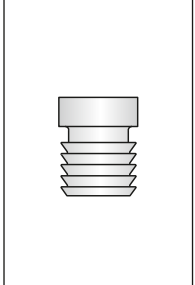


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

<b>CODICE BASE</b>
10 118 55 250 ____
10 118 55 270 ____
10 118 55 280 ____
10 208 25 300 ____
10 208 25 350 ____
10 208 25 400 ____
10 208 25 450 ____
10 208 25 500 ____
10 208 25 550 ____
10 208 25 600 ____



**Codifica per il fissaggio a pressione con 2 e 3 codoli**

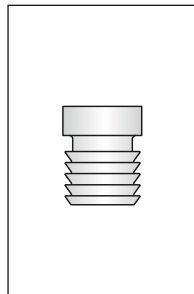


A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11 mm  
- ø 8 x 11 mm

<b>CODICE BASE 2 CODOLI</b>
10 118 00 280 ____
10 208 00 300 ____
10 208 00 350 ____
10 208 00 400 ____
10 208 00 450 ____
10 208 00 500 ____
10 208 00 550 ____
10 208 00 600 ____

<b>CODICE BASE 3 CODOLI</b>
10 208 00 450 ____
10 208 00 500 ____
10 208 00 550 ____
10 208 00 600 ____

**Codifica per il fissaggio a pressione con 2 e 3 codoli  
con SILENT (con scorrimento silenzioso).**



A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11 mm

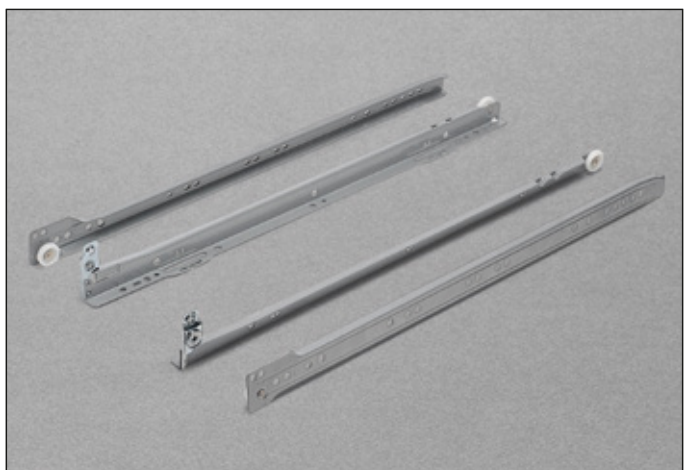
<b>CODICE BASE 2 CODOLI</b>
10 118 55 280 ____
10 208 25 300 ____
10 208 25 350 ____
10 208 25 400 ____
10 208 25 450 ____
10 208 25 500 ____
10 208 25 550 ____
10 208 25 600 ____

<b>CODICE BASE 3 CODOLI</b>
10 208 25 450 ____
10 208 25 500 ____
10 208 25 550 ____
10 208 25 600 ____



Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 85 per completare il codice desiderato.

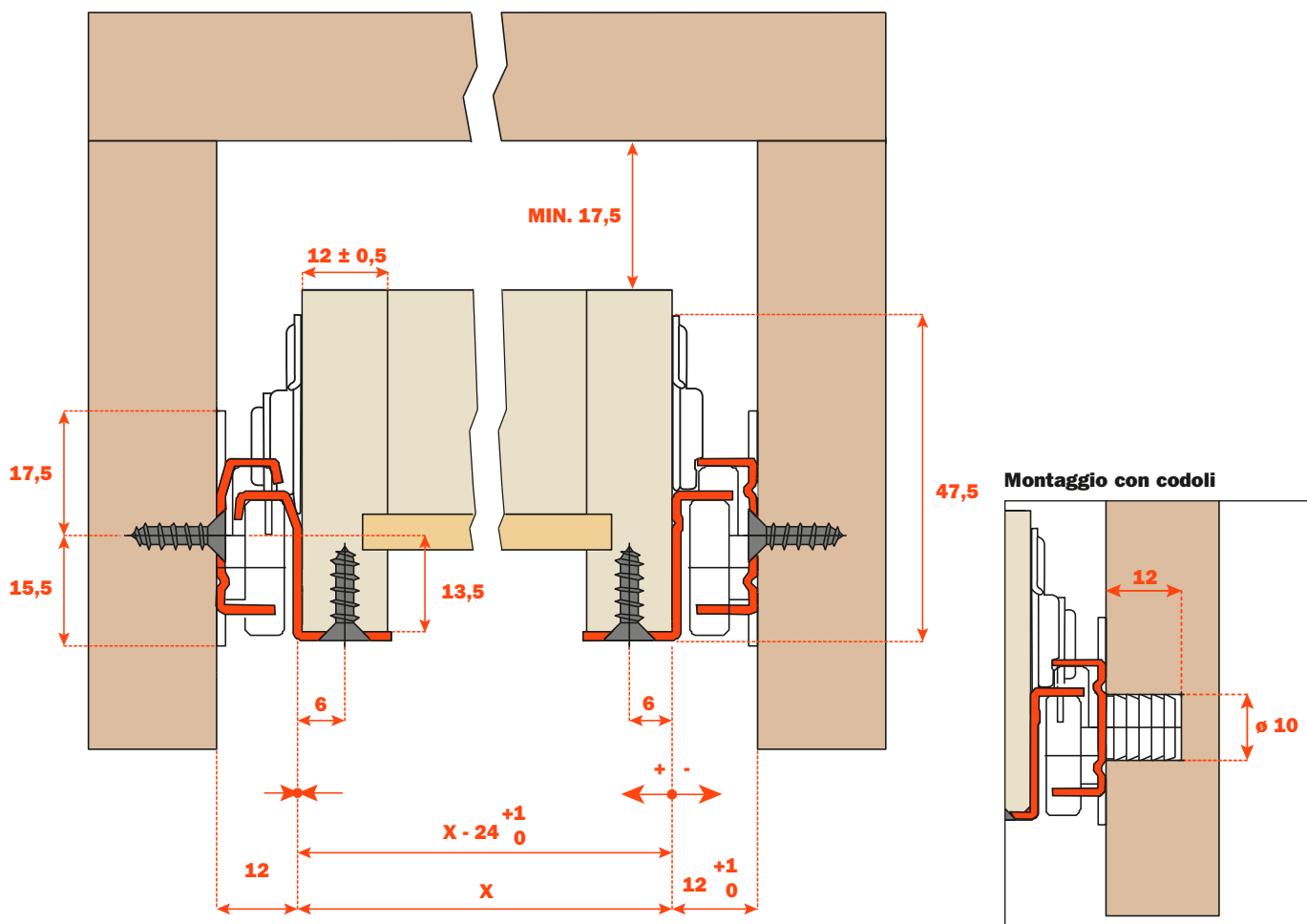
## Guide - 208 R - regolabile per cassetti



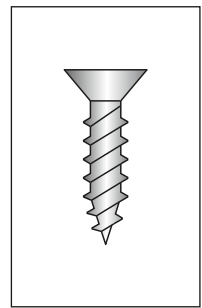
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 24 (+ 1/0) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Salita di 1,2 mm nei primi 20 mm di estrazione.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP oppure vite EURO.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 bussole ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio guida per cassetto: standard con viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm, industriale con macchina 2000 RA o 2000 RDA, senza l'ausilio di viti.
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Montaggio sul cassetto con macchina 2000 (montaggio automatico) oppure tramite viti.
- Regolazione verticale ±1,5 mm.

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



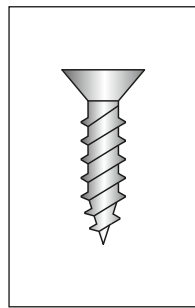
### Codifica per il fissaggio a vite.



Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

<b>CODICE BASE</b>
10 118 00 250 ____
10 118 00 270 ____
10 118 00 280 ____
10 208 00 300 ____
10 208 00 350 ____
10 208 00 400 ____
10 208 00 450 ____
10 208 00 500 ____
10 208 00 550 ____
10 208 00 600 ____

### Codifica per il fissaggio a vite con SILENT (con scorrimento silenzioso).

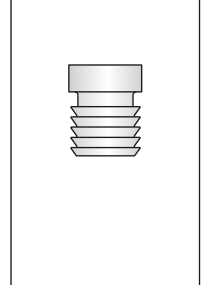


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

<b>CODICE BASE</b>
10 118 55 250 ____
10 118 55 270 ____
10 118 55 280 ____
10 208 25 300 ____
10 208 25 350 ____
10 208 25 400 ____
10 208 25 450 ____
10 208 25 500 ____
10 208 25 550 ____
10 208 25 600 ____



### Codifica per il fissaggio a pressione con 2 e 3 codoli

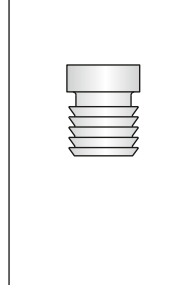


A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11 mm  
- ø 8 x 11 mm

<b>CODICE BASE 2 CODOLI</b>
10 118 00 280 ____
10 208 00 300 ____
10 208 00 350 ____
10 208 00 400 ____
10 208 00 450 ____
10 208 00 500 ____

<b>CODICE BASE 3 CODOLI</b>
10 208 00 450 ____
10 208 00 500 ____
10 208 00 550 ____
10 208 00 600 ____

### Codifica per il fissaggio a pressione con 2 e 3 codoli con SILENT (con scorrimento silenzioso).



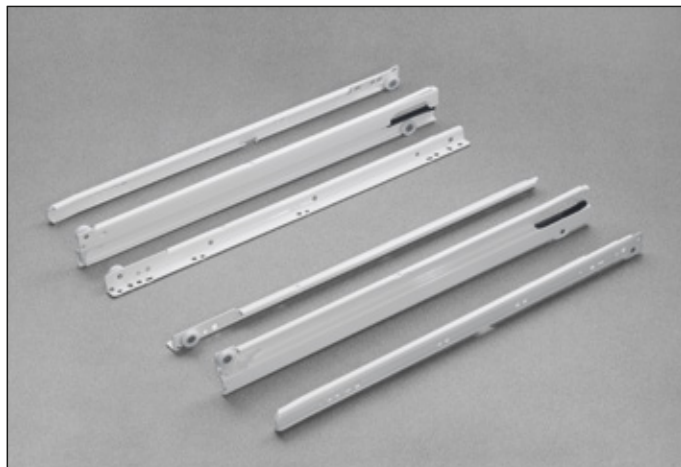
A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11 mm

<b>CODICE BASE 2 CODOLI</b>
10 118 55 280 ____
10 208 25 300 ____
10 208 25 350 ____
10 208 25 400 ____
10 208 25 450 ____
10 208 25 500 ____

<b>CODICE BASE 3 CODOLI</b>
10 208 25 450 ____
10 208 25 500 ____
10 208 25 550 ____
10 208 25 600 ____



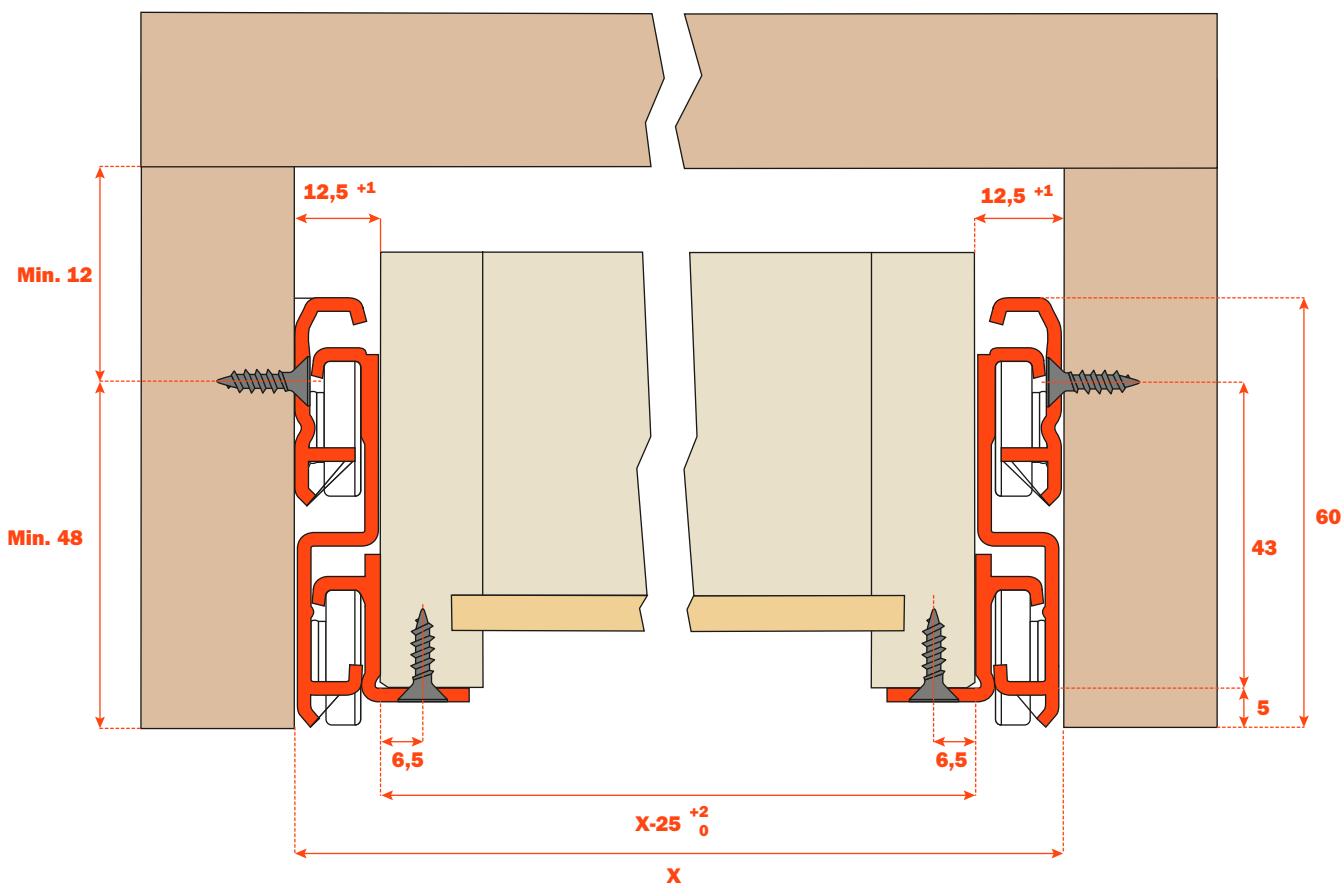
Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 85 per completare il codice desiderato.



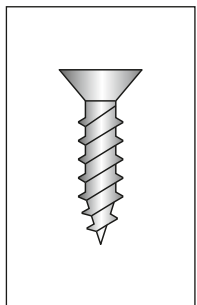
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 25 (+ 2/0) mm.
- Salita di 1 mm nei primi 20 mm di estrazione.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5, oppure EURO vite ø 6 mm.
- Fissaggio standard guida per cassetto: viti TSP ø 3,5, o ø 3 mm.
- Portata Dinamica N 392 (Kg 40).
- Alta stabilità in uscita del cassetto grazie alle ruote "guidate" su entrambi i lati.
- Stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Fermo di serie per la parte intermedia, per un facile inserimento del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 40 mm.
- Chiusure silenziose grazie agli stop in gomma.

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti



## Codifica per il fissaggio a vite.

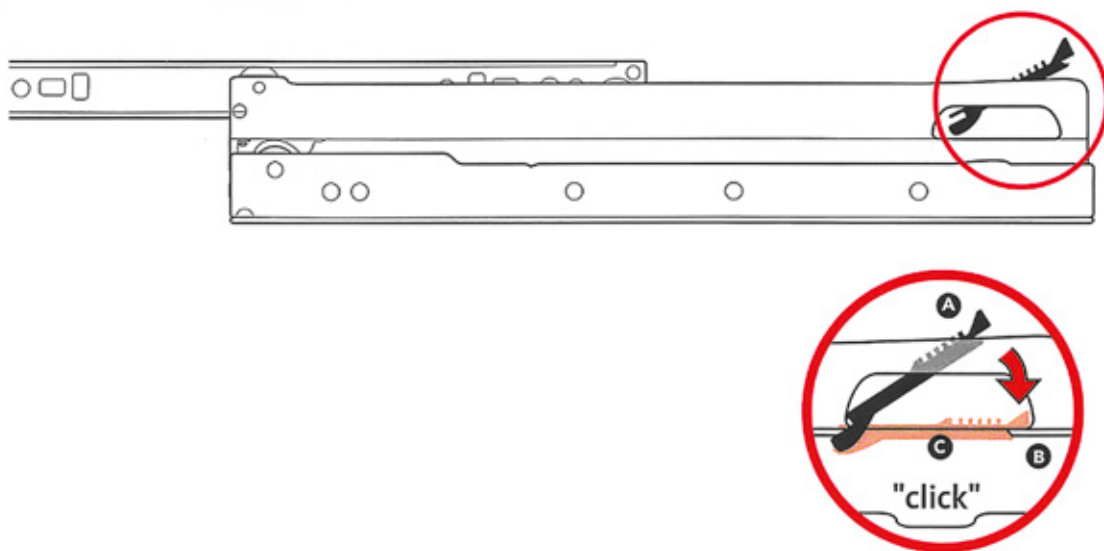


Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

CODICE BASE
10 215 00 250 ____
10 215 00 300 ____
10 215 00 350 ____
10 215 00 400 ____
10 215 00 450 ____
10 215 00 500 ____
10 215 00 550 ____
10 215 00 600 ____

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 85 per completare il codice desiderato.

## Protezione contro gli sganciamenti



Il coperchio serve come protezione contro gli sganciamenti, impedendo uno sganciamento involontario del cassetto e contribuendo ad una sicurezza totale.



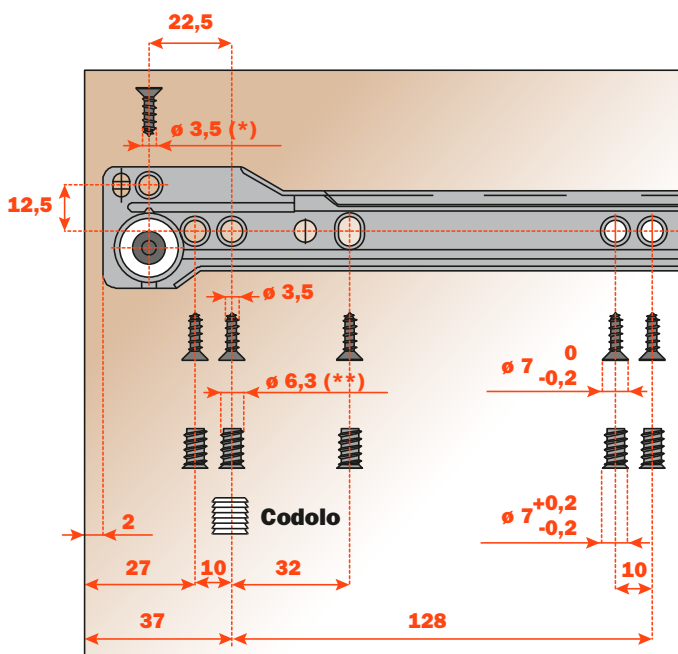
## Cassetti



Cassetti

## **Cassetti - Fissaggi**

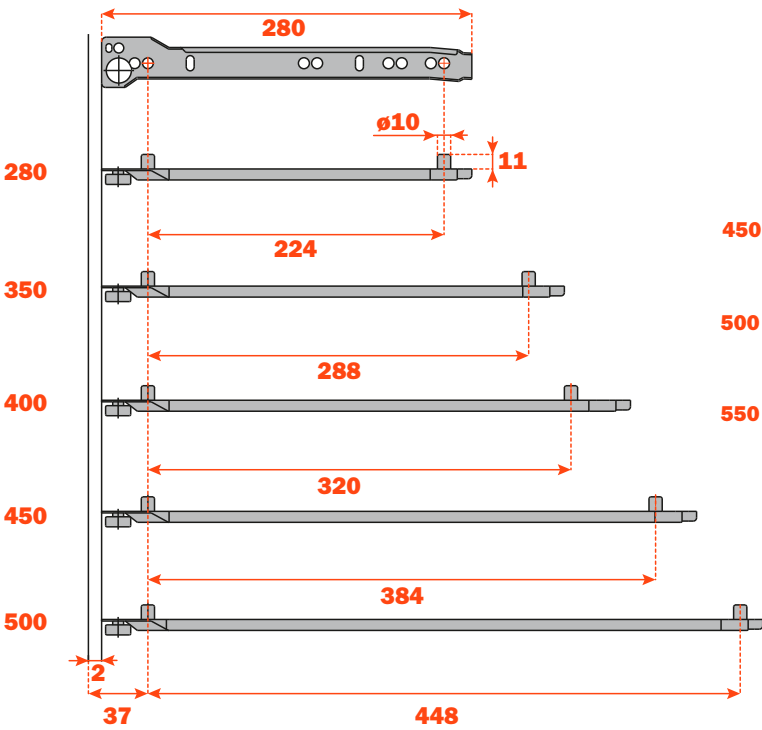
### **Fissaggio della guida sul fianco del mobile**



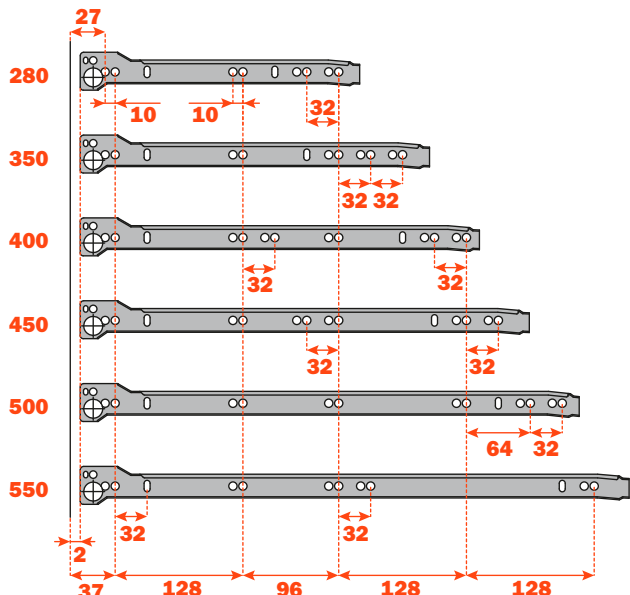
**(\*) Vite consigliata**

(\*\*) EURO Vite per preforature ø 5

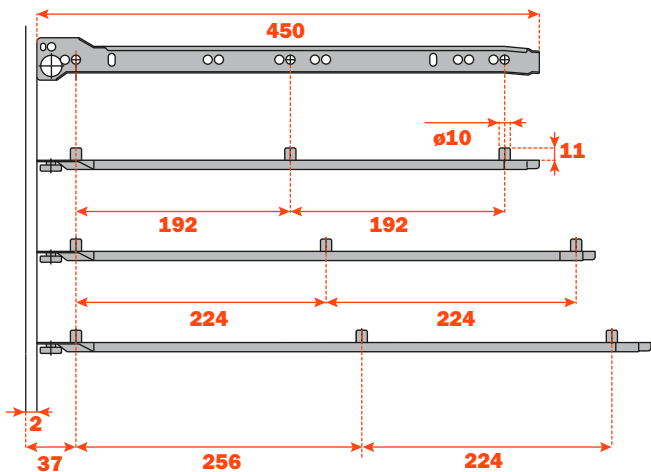
#### **Art. 900 - 8000 - Posizione 2 codoli sulla guida per il fianco del mobile - Montaggio a pressione**



## **Art. 900 - 8000 - Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile - Montaggio con viti**



#### **Art. 900 - 8000 - Posizione 3 codoli sulla guida per il fianco del mobile - Montaggio a pressione**



## Preparazione cassetto

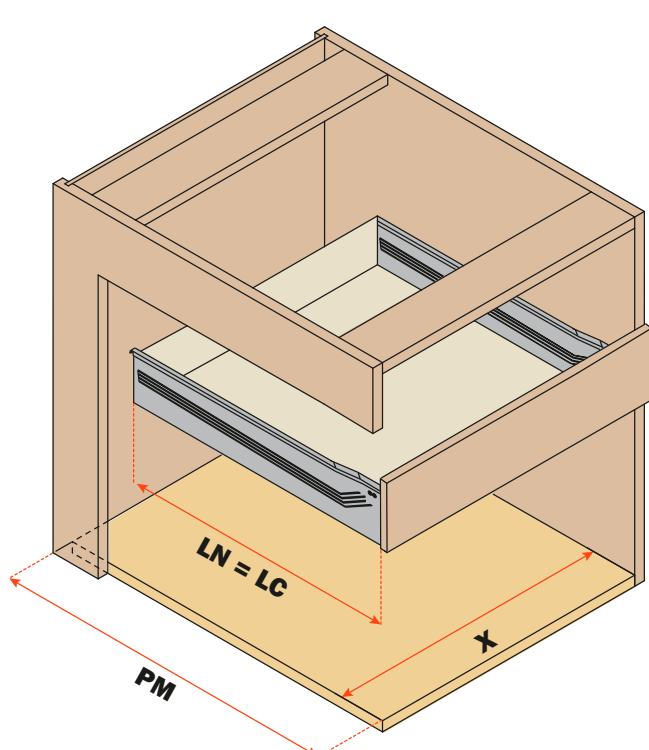
### Art. 900 - 8000 - Preparazione cassetto: legenda

#### Mobile cassettiera

**LN** = Lunghezza nominale guida

**PM** = Profondità del mobile

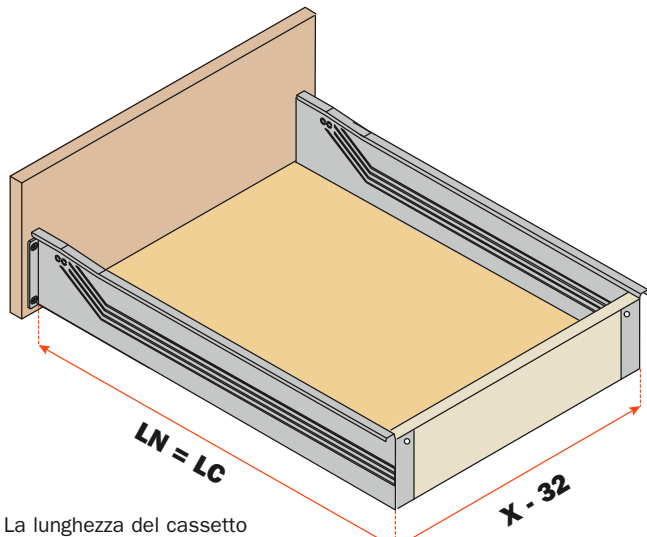
**X** = Larghezza interna del mobile



#### Dimensioni cassetto

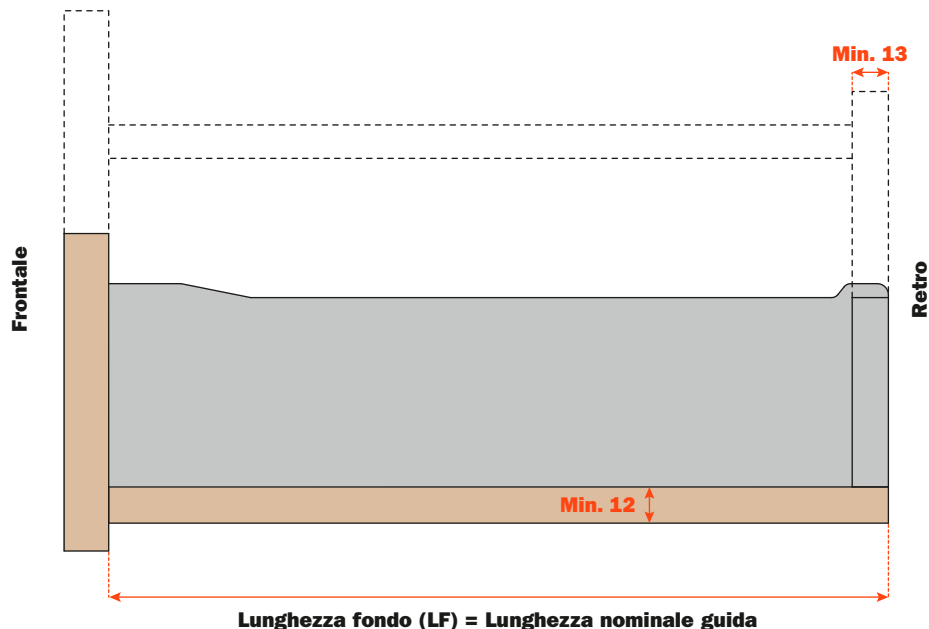
**LC** = Lunghezza cassetto

**X - 32** = Larghezza interna cassetto



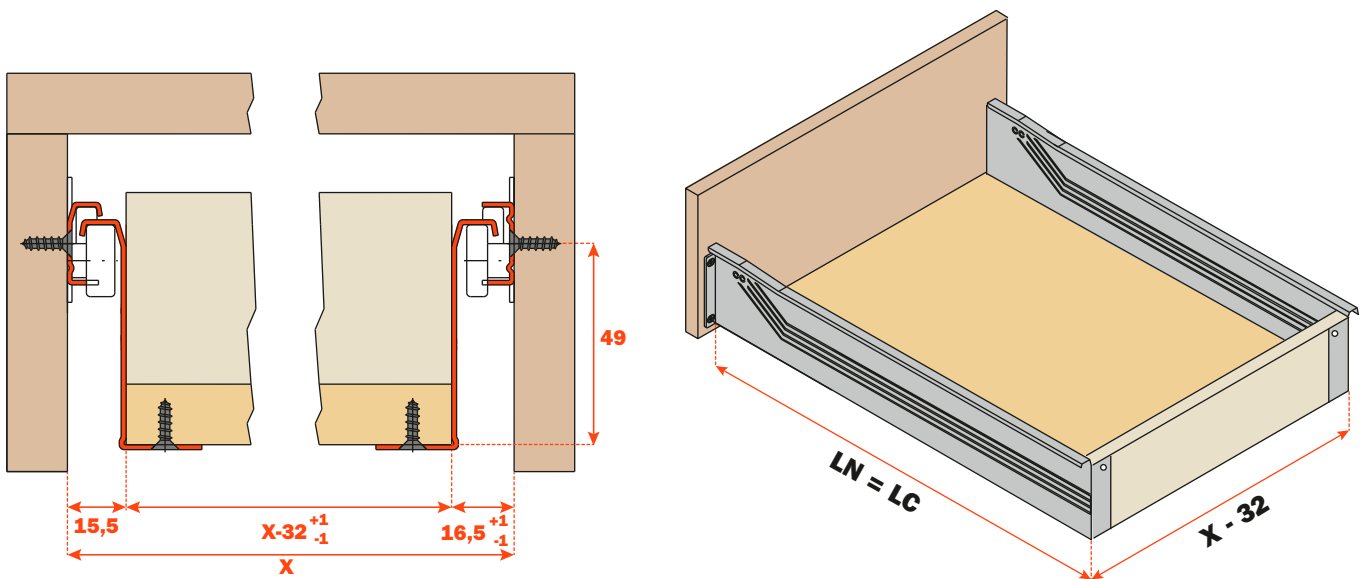
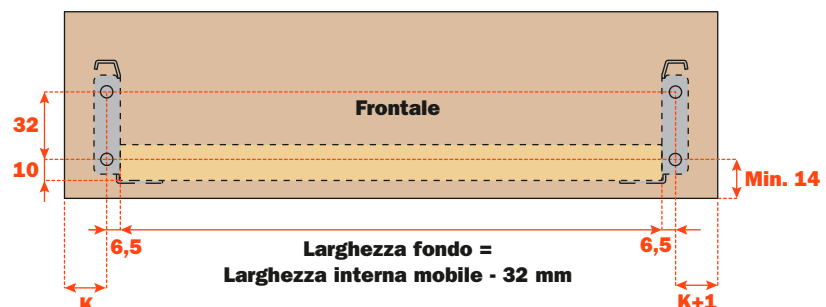
La lunghezza del cassetto  
è uguale alla lunghezza  
nominale della guida

La larghezza interna del  
cassetto è 32 mm  
meno della larghezza interna  
del mobile

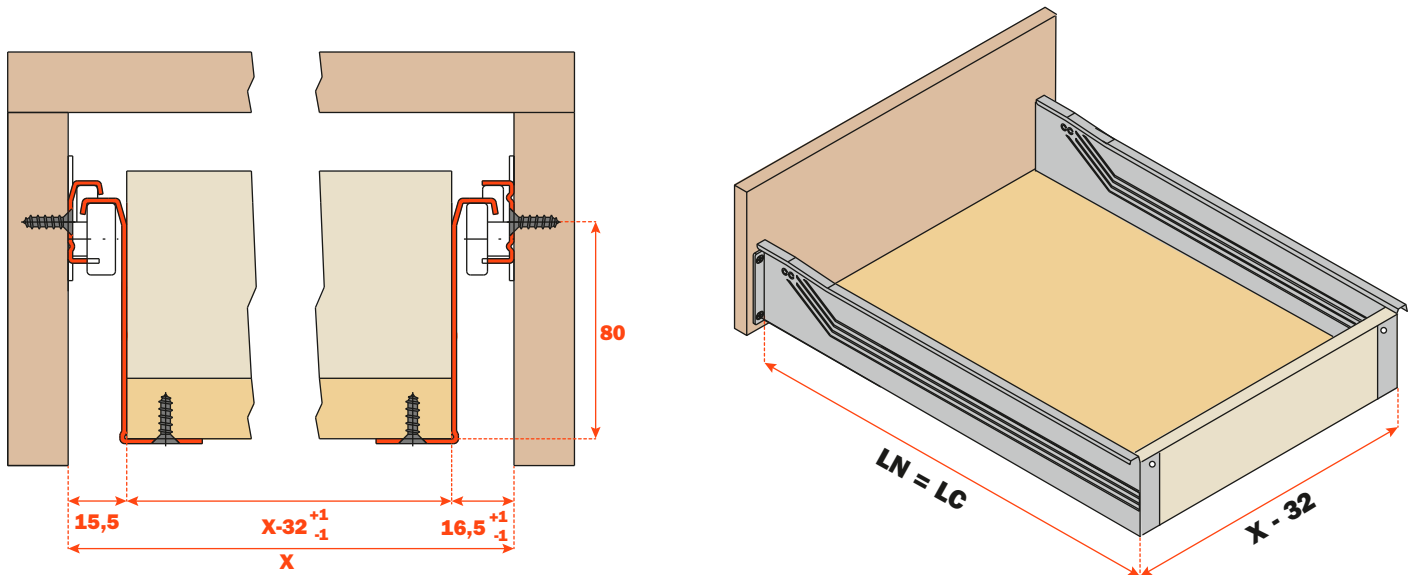
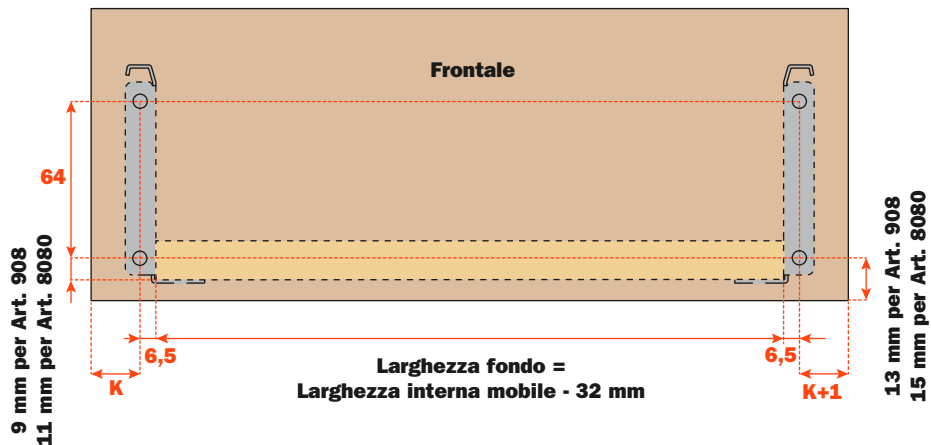


## Cassetti - Fissaggio delle spondine metalliche - h 54 mm

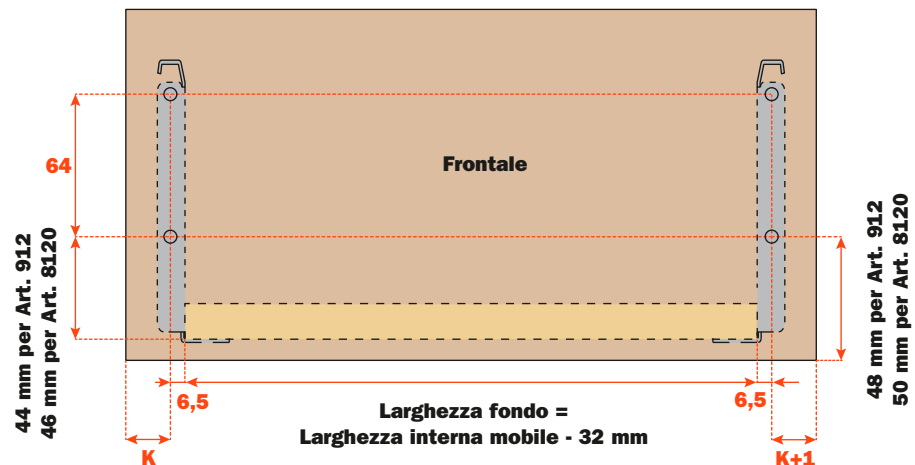
Fissaggio con codoli  
Ø 10x11 mm  
nelle versioni Rapid



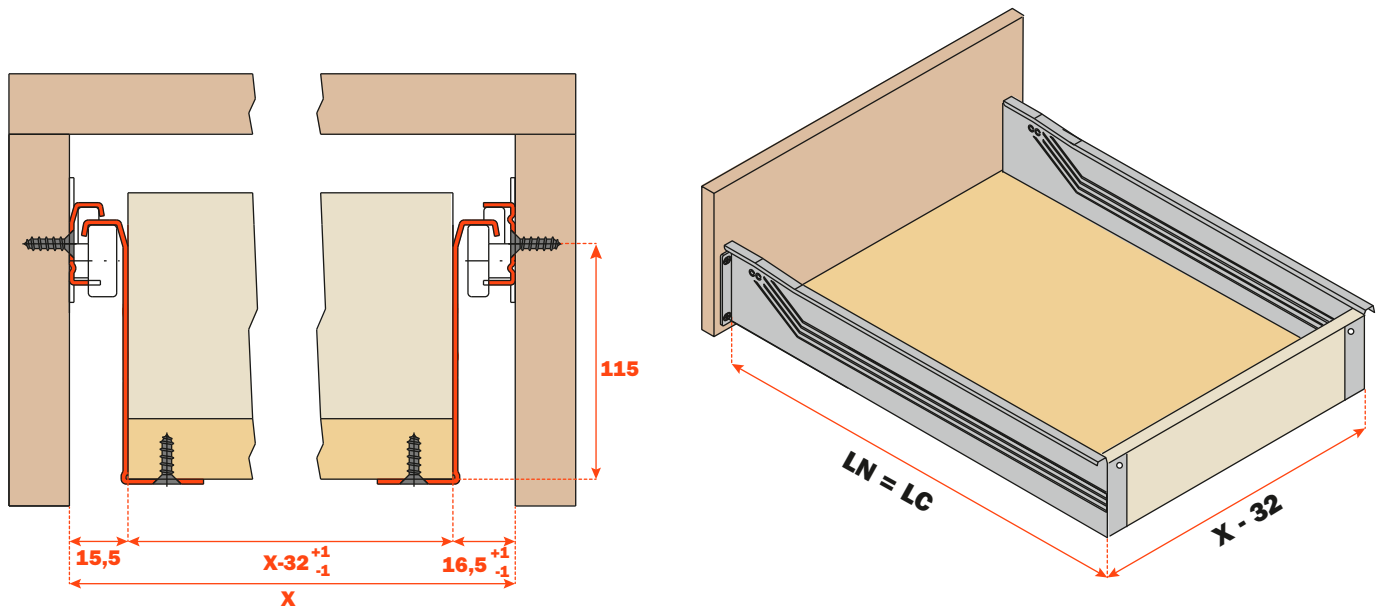
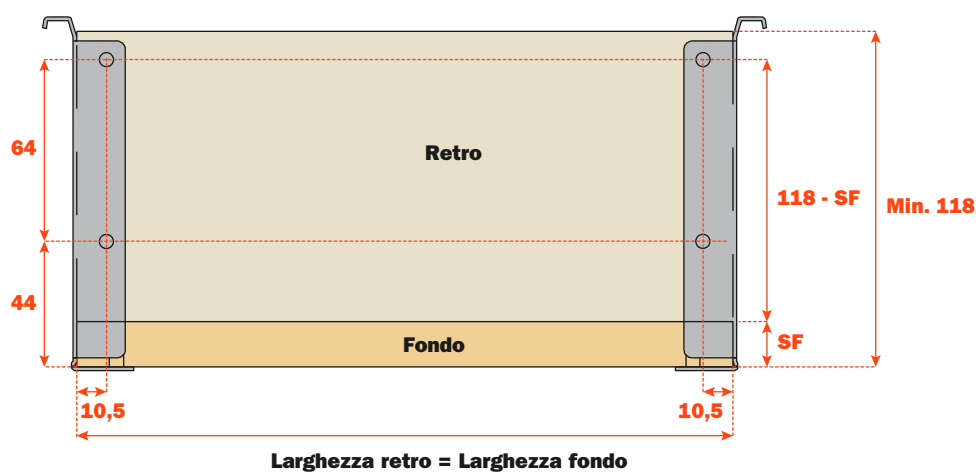
## Fissaggio delle spondine metalliche - h 85 mm



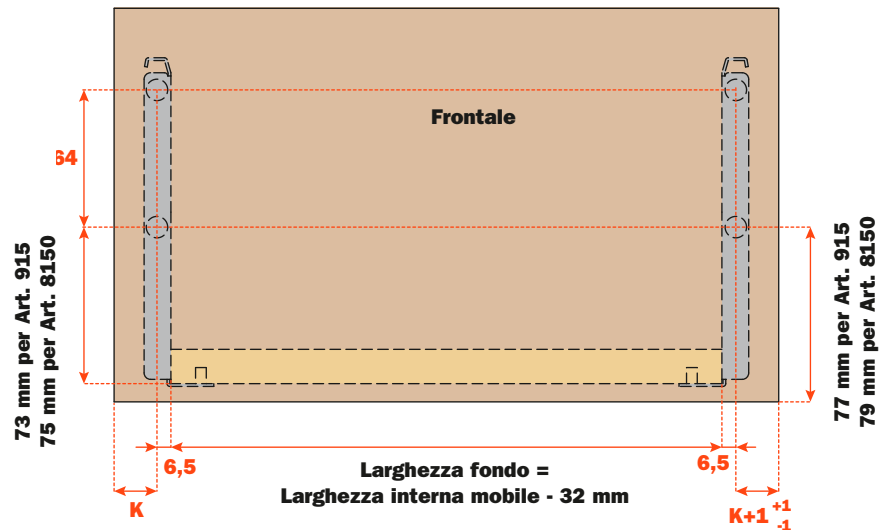
## Cassetti - Fissaggio delle spondine metalliche - h 120 mm



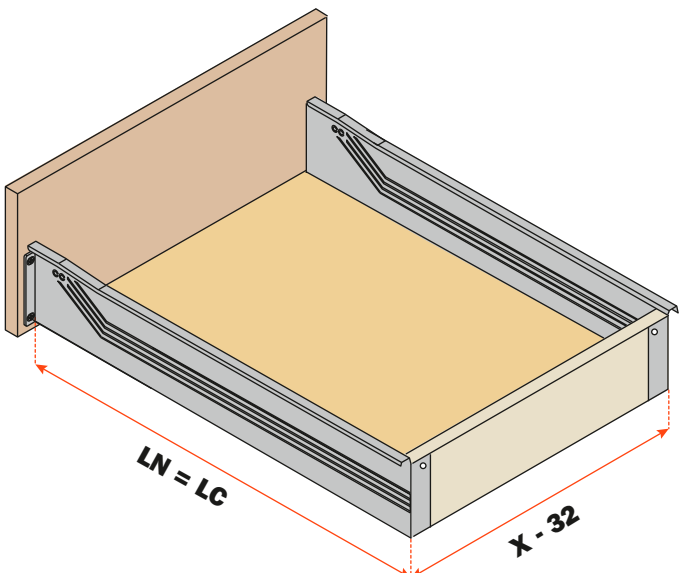
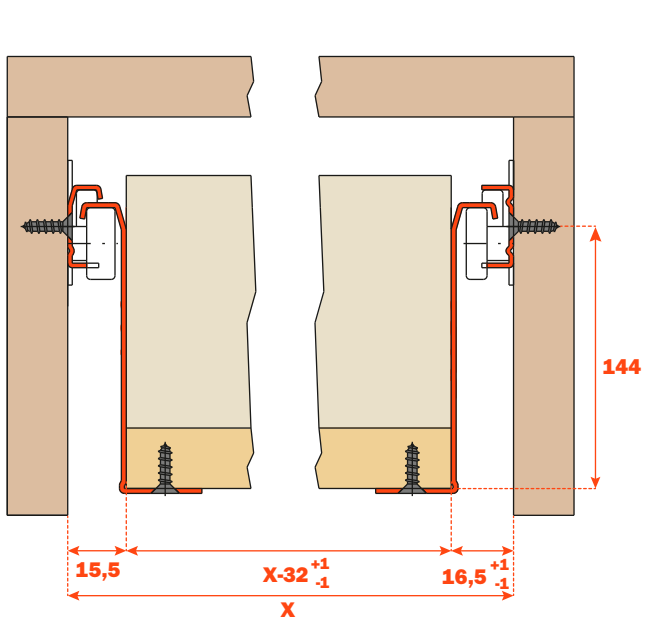
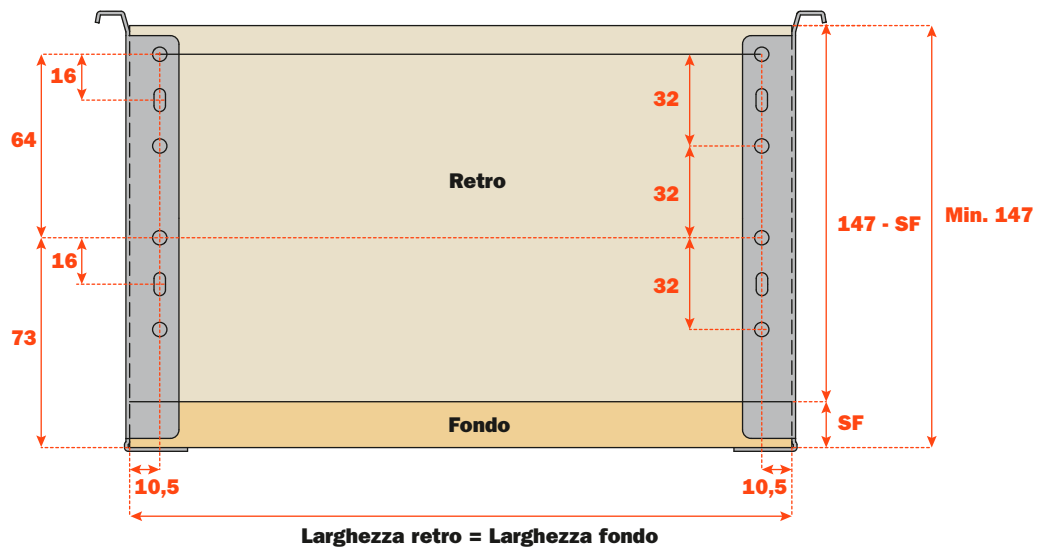
Fissaggio con codoli  
Ø 10x11 mm  
nelle versioni Rapid



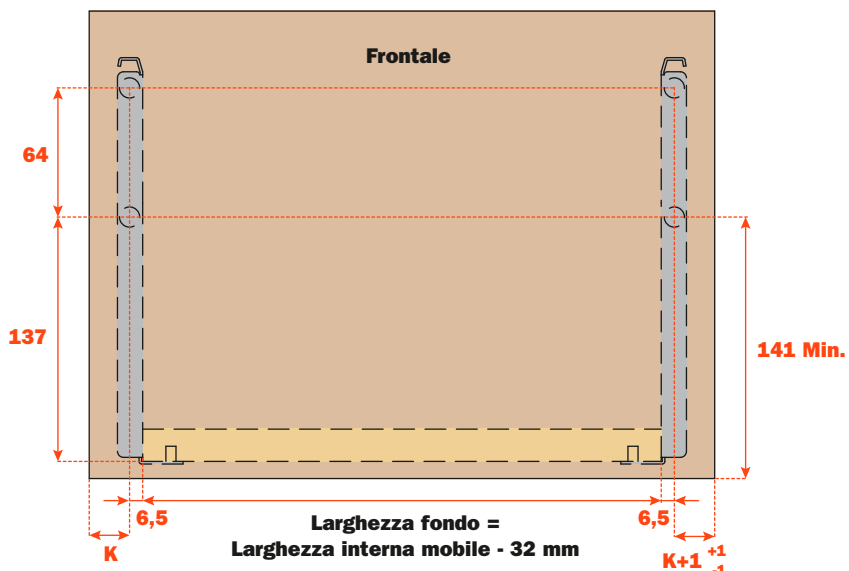
## Fissaggio delle spondine metalliche - h 150 mm



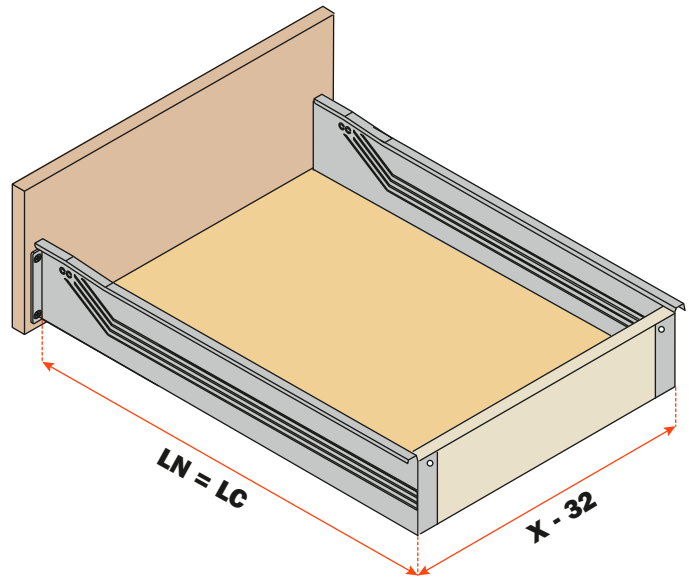
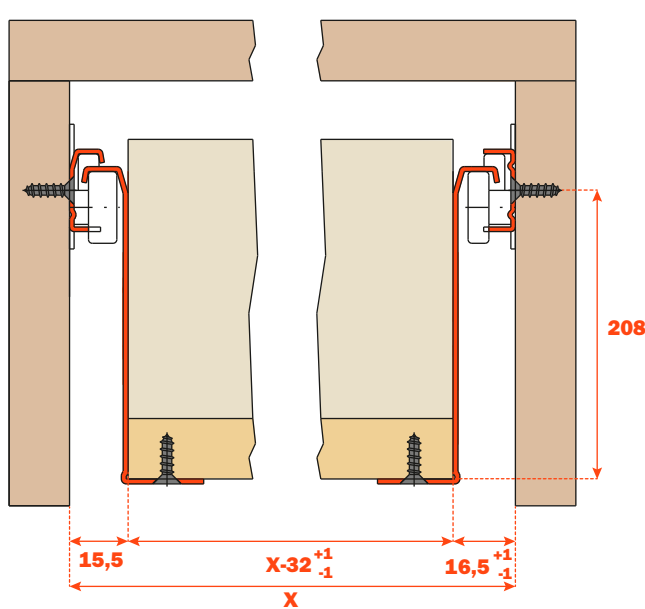
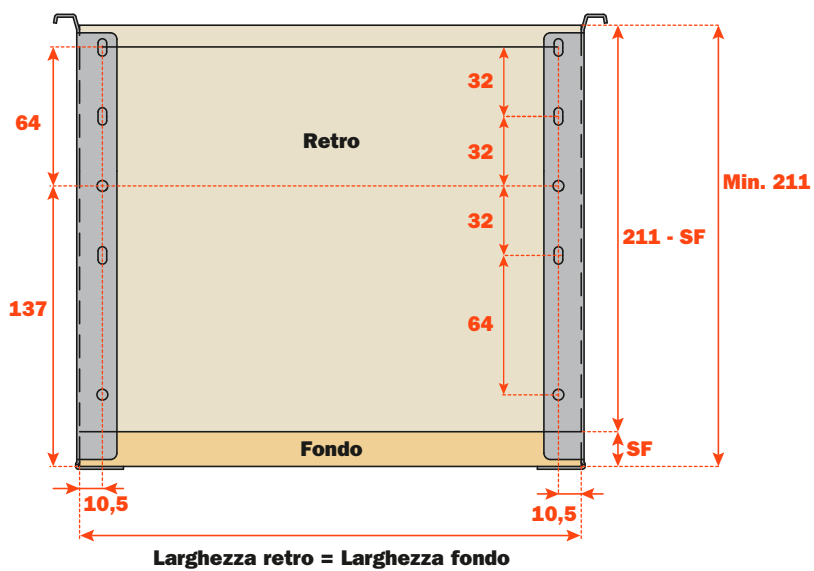
Fissaggio con codoli  
Ø 10x11 mm  
nelle versioni Rapid



## Cassetti - Fissaggio delle spondine metalliche - h 210 mm



Fissaggio con codoli  
Ø 10x11 mm  
nelle versioni Rapid

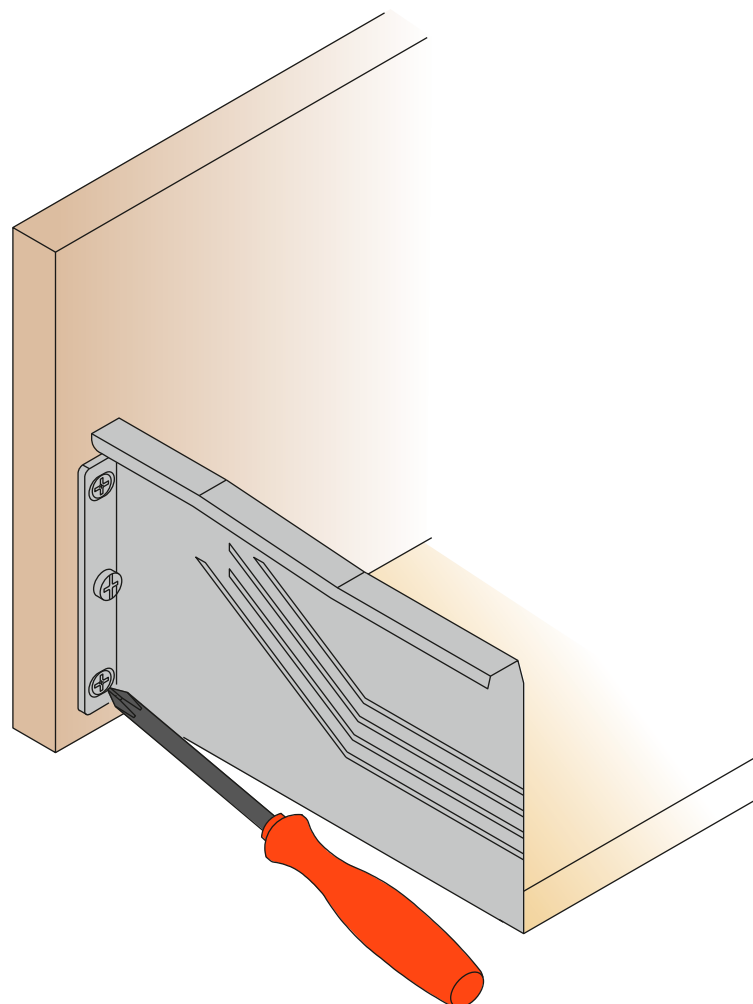
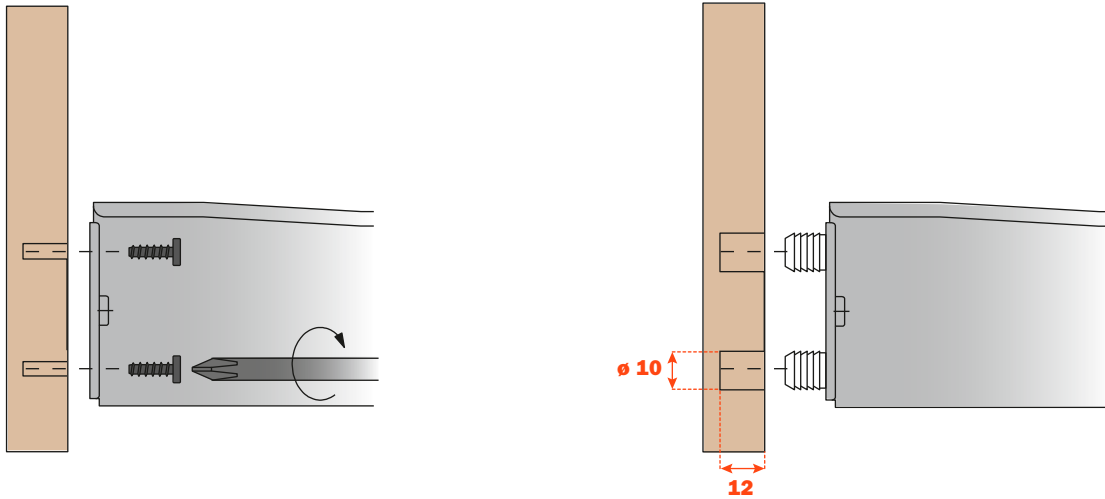


## Montaggio del cassetto

### Art. 900 - Fissaggio delle spondine

Fissaggio delle spondine al frontale con viti.  
Per Serie 900.

Fissaggio delle spondine al frontale con codoli.  
Per Serie 900 R.

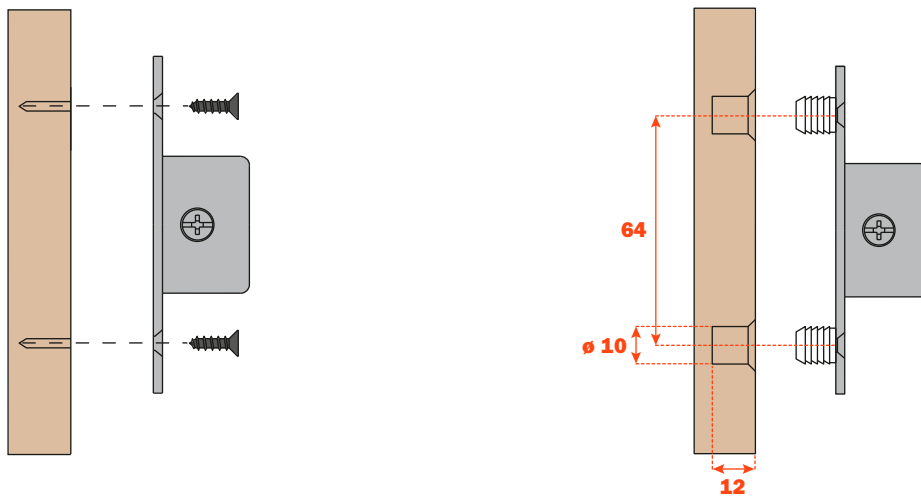


## Cassetti - Montaggio del cassetto

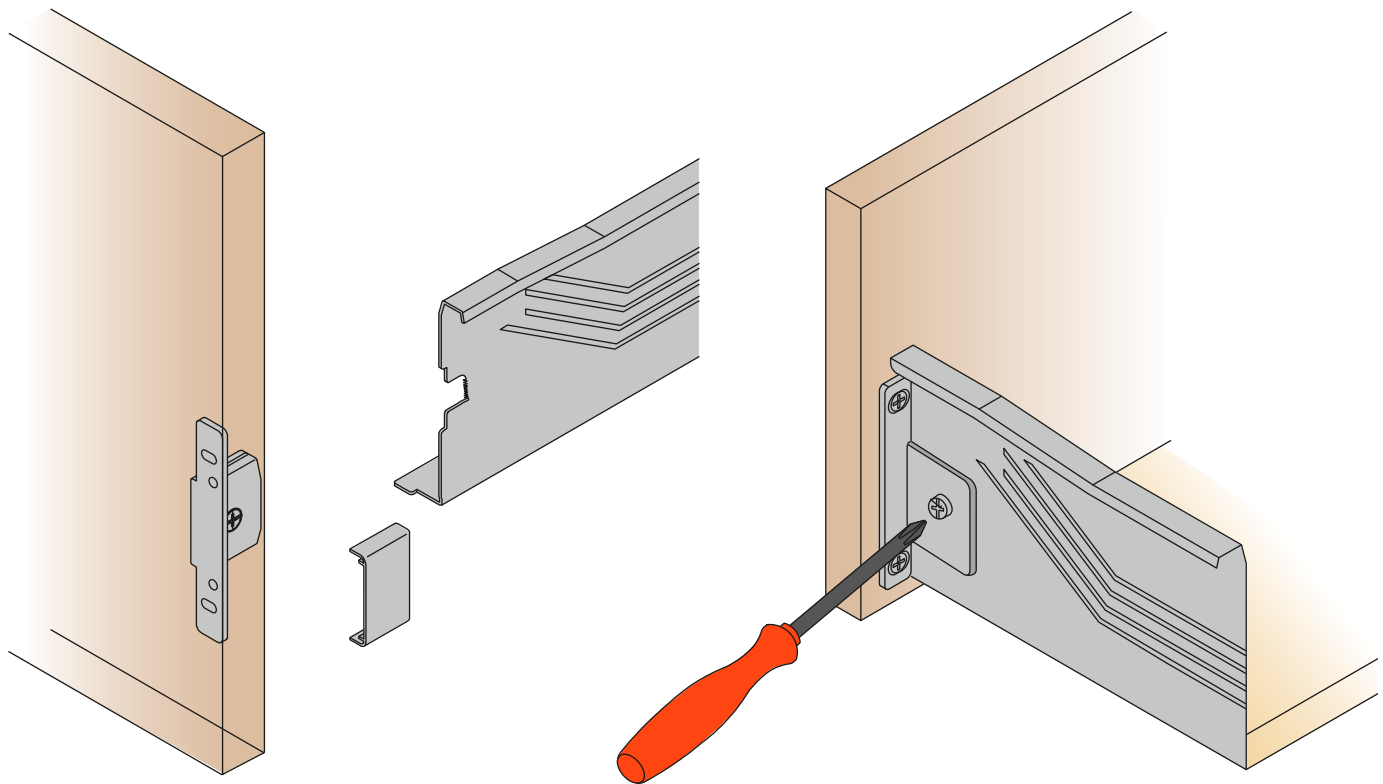
### Art. 8000 - Fissaggio delle spondine

Fissaggio dell'adattatore al frontale con viti.  
Per Serie 8000.

Fissaggio dell'adattatore al frontale con codoli.  
Per Serie 8000 R.



Fissaggio delle spondine all'adattatore.



## Informazioni tecniche

### Regolazioni per tutti gli articoli della Serie 900 S/P e 900 R S/P

#### 1) Regolazione verticale

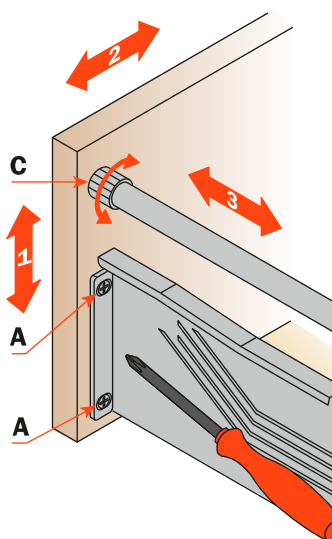
Allentare le viti A e regolare il frontale manualmente nella posizione desiderata di  $\pm 2$  mm. Ad operazione terminata riserrare le viti A.

#### 2) Regolazione laterale

Allentare le viti A e regolare il frontale manualmente nella posizione desiderata di  $\pm 1$  mm. Ad operazione terminata riserrare le viti A.

#### 3) Regolazione dell'inclinazione

È possibile la regolazione dell'inclinazione del frontale solo utilizzando il sistema railing art. 409 R; avitando o svitando la bussola zigrinata C di  $\pm 1,5^\circ$ .



### Regolazioni per tutti gli articoli della Serie 900

#### 1) Regolazione verticale

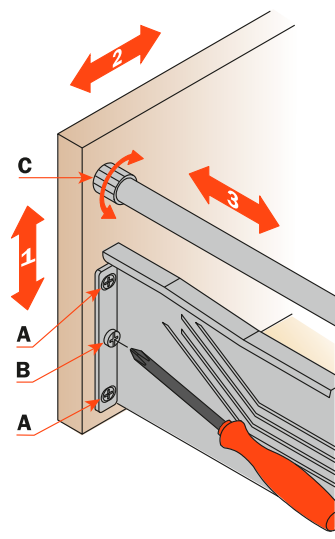
Allentare le viti A e regolare il frontale agendo sull'eccentrico B di  $\pm 1,75$  mm. Ad operazione terminata riserrare le viti A.

#### 2) Regolazione laterale

Allentare le viti A e regolare il frontale manualmente nella posizione desiderata di  $\pm 1,5$  mm. Ad operazione terminata riserrare le viti A.

#### 3) Regolazione dell'inclinazione

È possibile la regolazione dell'inclinazione del frontale solo utilizzando il sistema railing art. 409 R; avitando o svitando la bussola zigrinata C di  $\pm 1,5^\circ$ .



### Regolazioni per tutti gli articoli della Serie 8000, 8000 R

### Self-Closing

#### 1) Regolazione verticale

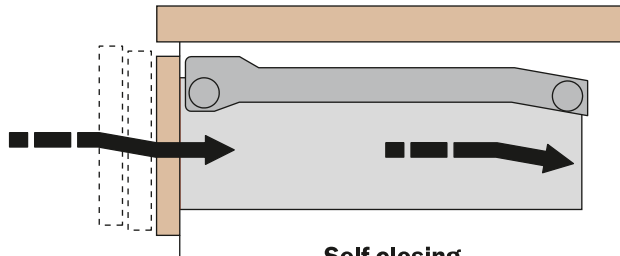
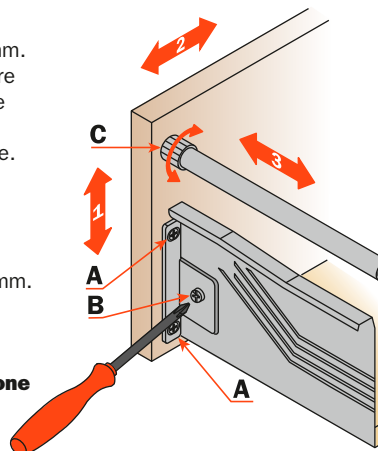
Allentare la vite B e regolare il frontale manualmente nella posizione desiderata di  $\pm 2,5$  mm. Ad operazione terminata riserrare la vite B. Terminata l'operazione è possibile applicare una placchetta di copertura della vite.

#### 2) Regolazione laterale

Allentare le viti A e regolare il frontale manualmente nella posizione desiderata di  $\pm 1,75$  mm. Ad operazione terminata riserrare le viti A.

#### 3) Regolazione dell'inclinazione

È possibile la regolazione dell'inclinazione del frontale solo utilizzando il sistema railing art. 409 R; avitando o svitando la bussola zigrinata C di  $\pm 1,5^\circ$ .

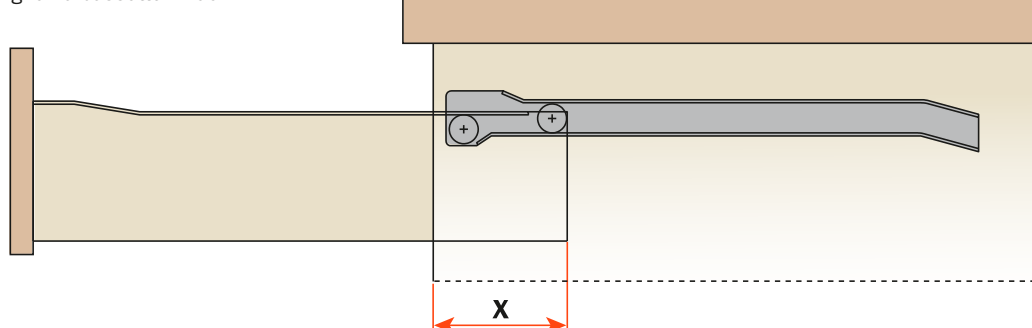


Self-closing

### Estrazione

Lunghezza guida:

- fino a 400 mm  $\rightarrow x = \text{lunghezza cassetto} - 80$  mm
- oltre 400 mm  $\rightarrow x = \text{lunghezza cassetto} - 100$  mm



## Cassetti - Imballi

### Industriale

10 scatole divise in:

- 2 scatole da 100 guide ciascuna, da fissare sulla spalla del mobile.  
Una scatola contiene 100 destre e una contiene 100 sinistre.

- 8 scatole da 25 guide ciascuna.  
4 scatole da 25 sponde destre e 4 da 25 sponde sinistre.



100 guide destre, da fissare sulla spalla del mobile.



Ogni scatola contiene 25 sponde destre.



100 guide sinistre, da fissare sulla spalla del mobile.



Ogni scatola contiene 25 sponde sinistre.

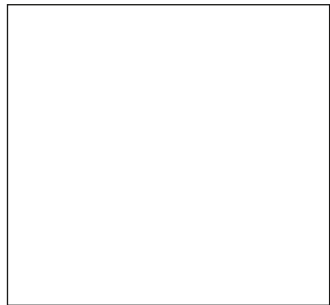
## Finiture - Composizione codice

### Kit

Scatole da 10 coppie.



### Finiture



**1** - Bianco



**3** - Nero



**6** - Grigio metallizzato

### Composizione codice

#### Esempio:

10 XXX 00 550 X X X

CODICE BASE

ARTICOLO (es. 905)

VARIANTI ARTICOLO:

00 = standard

10 = S/P, senza piastrino lato frontale

LUNGHEZZA GUIDA (in mm)

COLORI DISPONIBILI:

1 = bianco

3 = nero

6 = grigio metallizzato

TIPO DI IMBALLO/FISSAGGIO AL MOBILE:

0 = Industriale

2 = Industriale con 2 codoli ø 10 mm per fianco

3 = Industriale con 3 codoli ø 10 mm per fianco

5 = Kit - Serie 900

4 = Kit - Serie 8000

N° CODOLI SU SPONDE:

0 = senza codoli

1 = con 2 codoli ø 10 mm retro, pres

2 = con 2 codoli ø 10 mm frontale, pres

3 = rapid, con codoli ø 10 mm retro e frontale

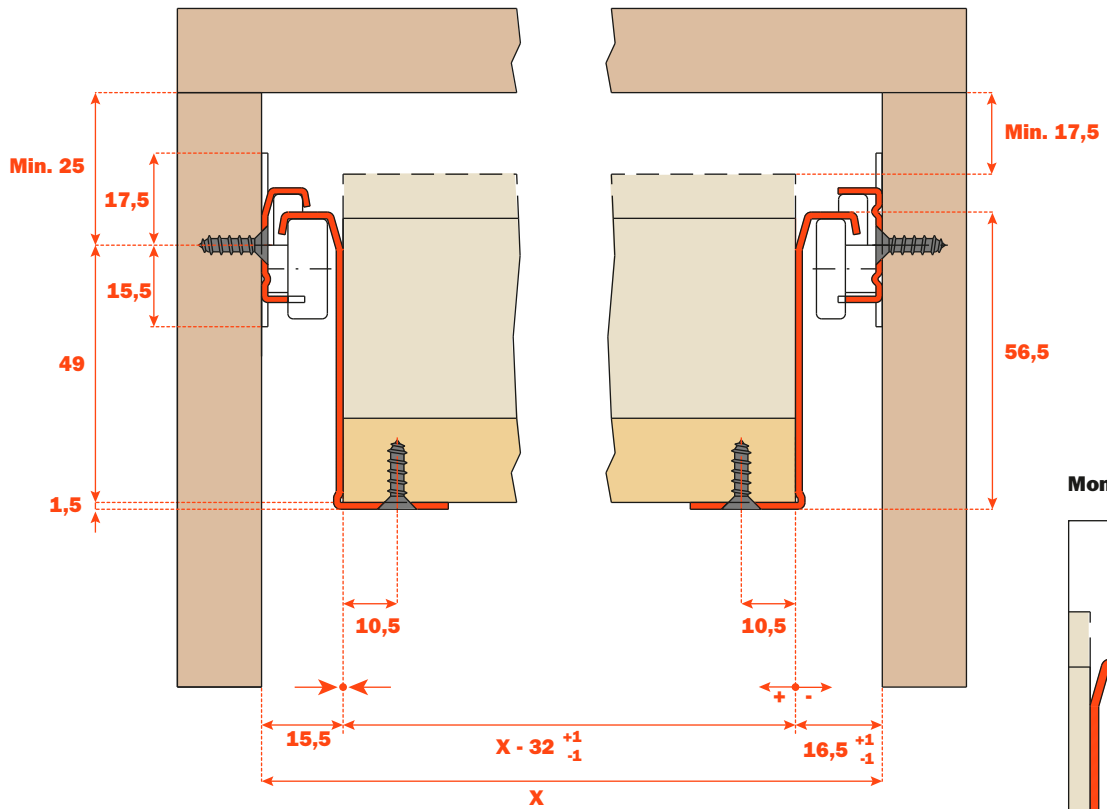
## Cassetti - 905 - Sponda metallica - h 54 mm



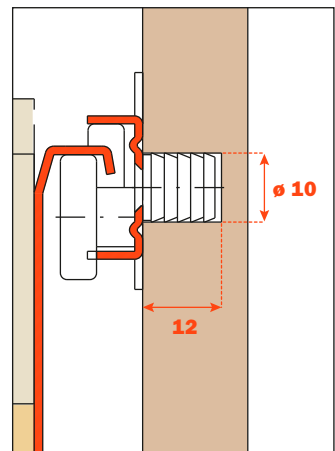
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

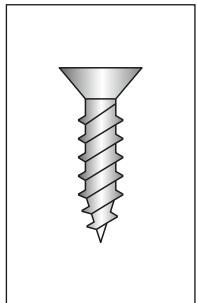
### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



**Montaggio con codoli**



## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco

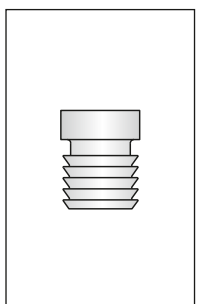


CODICE BASE
10 905 00 280 _ _ _
10 905 00 350 _ _ _
10 905 00 400 _ _ _
10 905 00 450 _ _ _
10 905 00 500 _ _ _
10 905 00 550 _ _ _

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

---

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

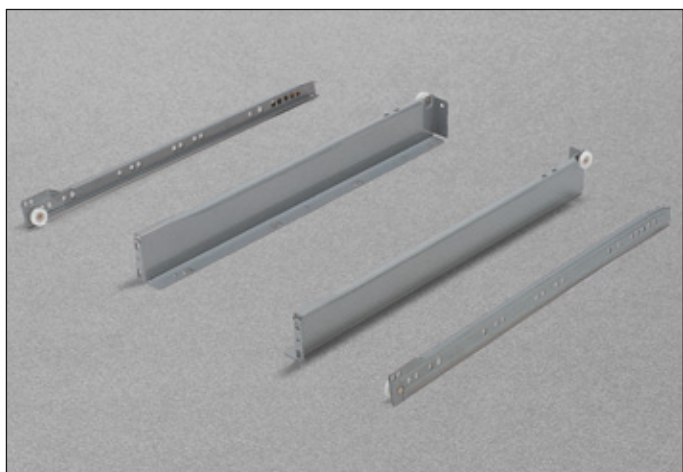


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 905 00 280 _ _ _	
10 905 00 350 _ _ _	
10 905 00 400 _ _ _	
10 905 00 450 _ _ _	10 905 00 450 _ _ _
10 905 00 500 _ _ _	10 905 00 500 _ _ _
	10 905 00 550 _ _ _

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

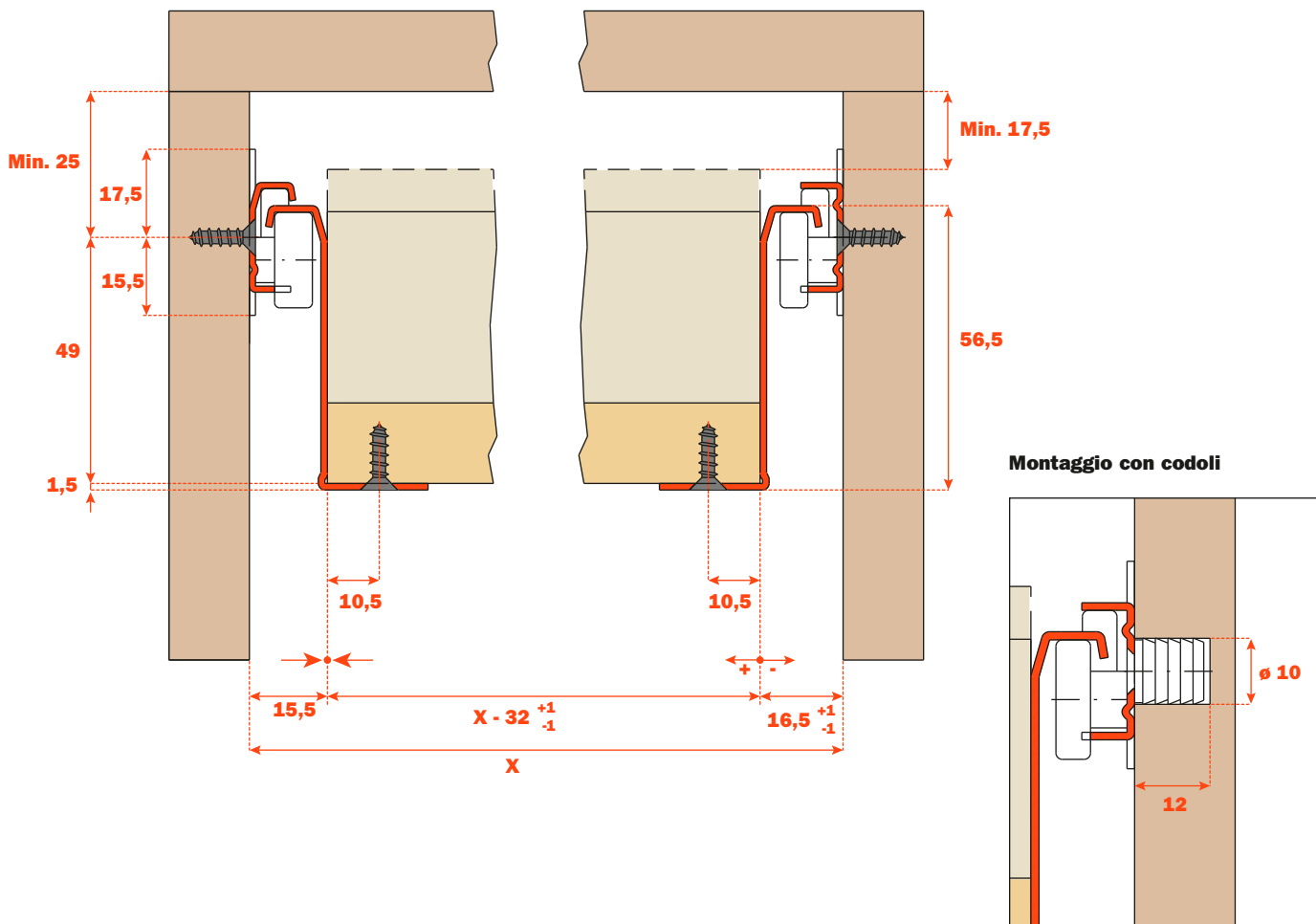
## Cassetti - 905 S/P - Sponda metallica - h 54 mm



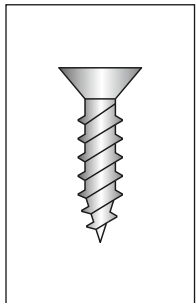
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



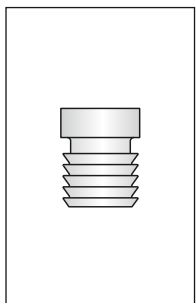
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 905 10 280 _ _ _
10 905 10 350 _ _ _
10 905 10 400 _ _ _
10 905 10 450 _ _ _
10 905 10 500 _ _ _
10 905 10 550 _ _ _

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

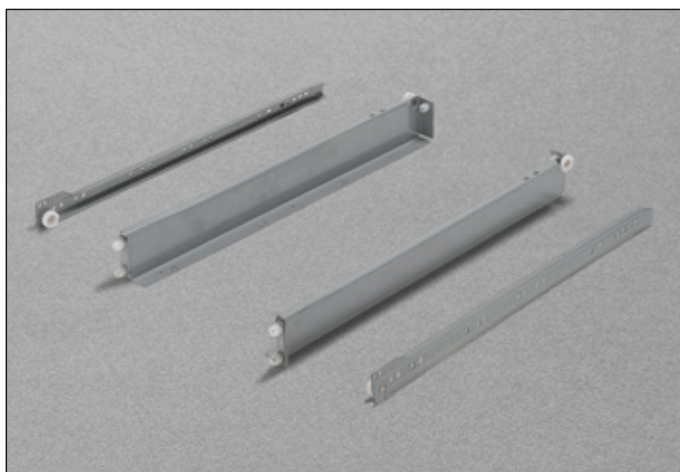


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 905 10 280 _ _ _	
10 905 10 350 _ _ _	
10 905 10 400 _ _ _	
10 905 10 450 _ _ _	10 905 10 450 _ _ _
10 905 10 500 _ _ _	10 905 10 500 _ _ _
	10 905 10 550 _ _ _

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

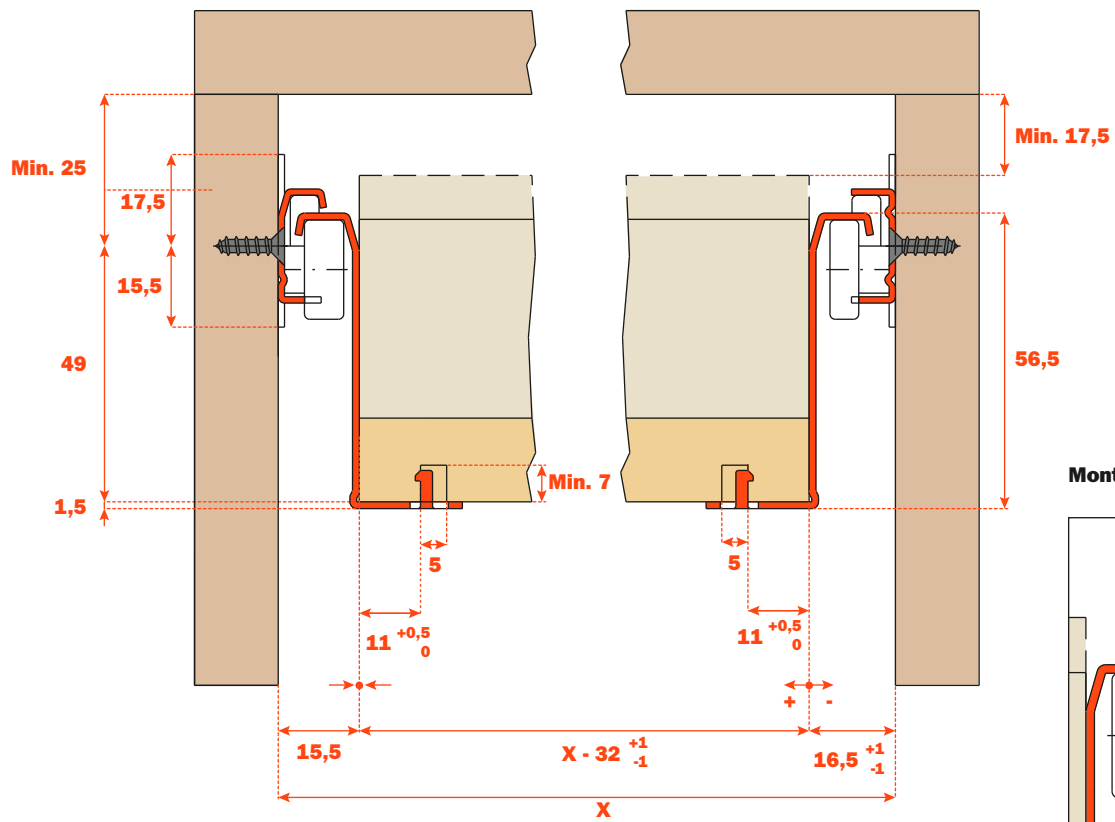
## Cassetti - 905 R - Sponda metallica - h 54 mm



### Indicazioni per il montaggio

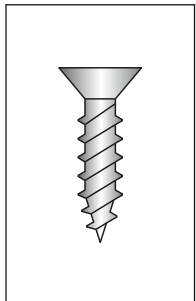
- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (compreso il frontale) vengono montati in un'unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



**Montaggio con codoli**

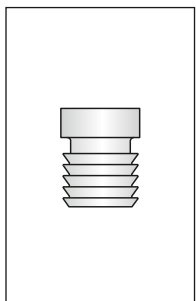
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 905 00 280 ____
10 905 00 350 ____
10 905 00 400 ____
10 905 00 450 ____
10 905 00 500 ____
10 905 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli



CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 905 00 280 ____	_____
10 905 00 350 ____	_____
10 905 00 400 ____	_____
10 905 00 450 ____	10 905 00 450 ____
10 905 00 500 ____	10 905 00 500 ____
10 905 00 550 ____	10 905 00 550 ____

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

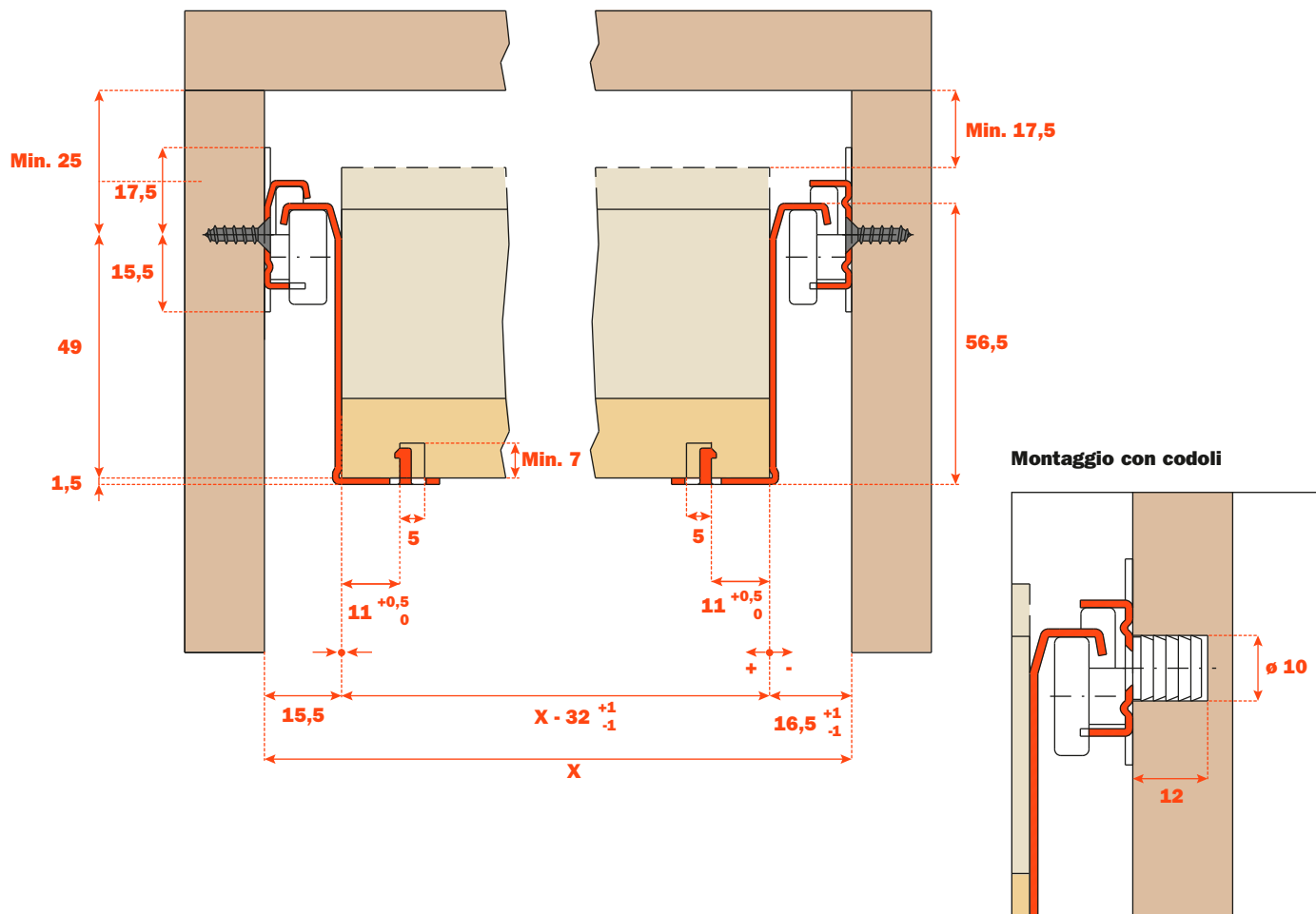
## Cassetti - 905 R S/P - Sponda metallica - h 54 mm



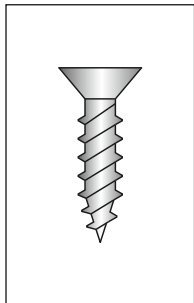
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (compreso il frontale) vengono montati in un'unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



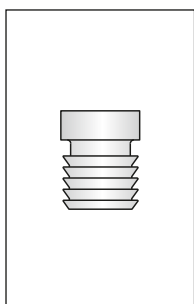
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 905 10 280 ____
10 905 10 350 ____
10 905 10 400 ____
10 905 10 450 ____
10 905 10 500 ____
10 905 10 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

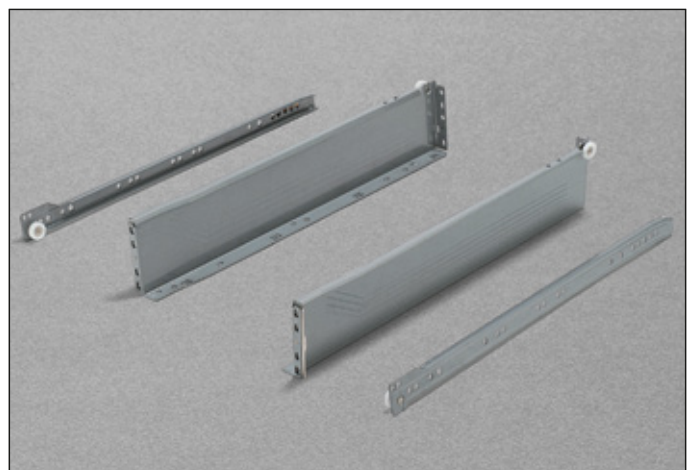


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 905 10 280 ____	_____
10 905 10 350 ____	_____
10 905 10 400 ____	_____
10 905 10 450 ____	10 905 10 450 ____
10 905 10 500 ____	10 905 10 500 ____
10 905 10 550 ____	10 905 10 550 ____

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

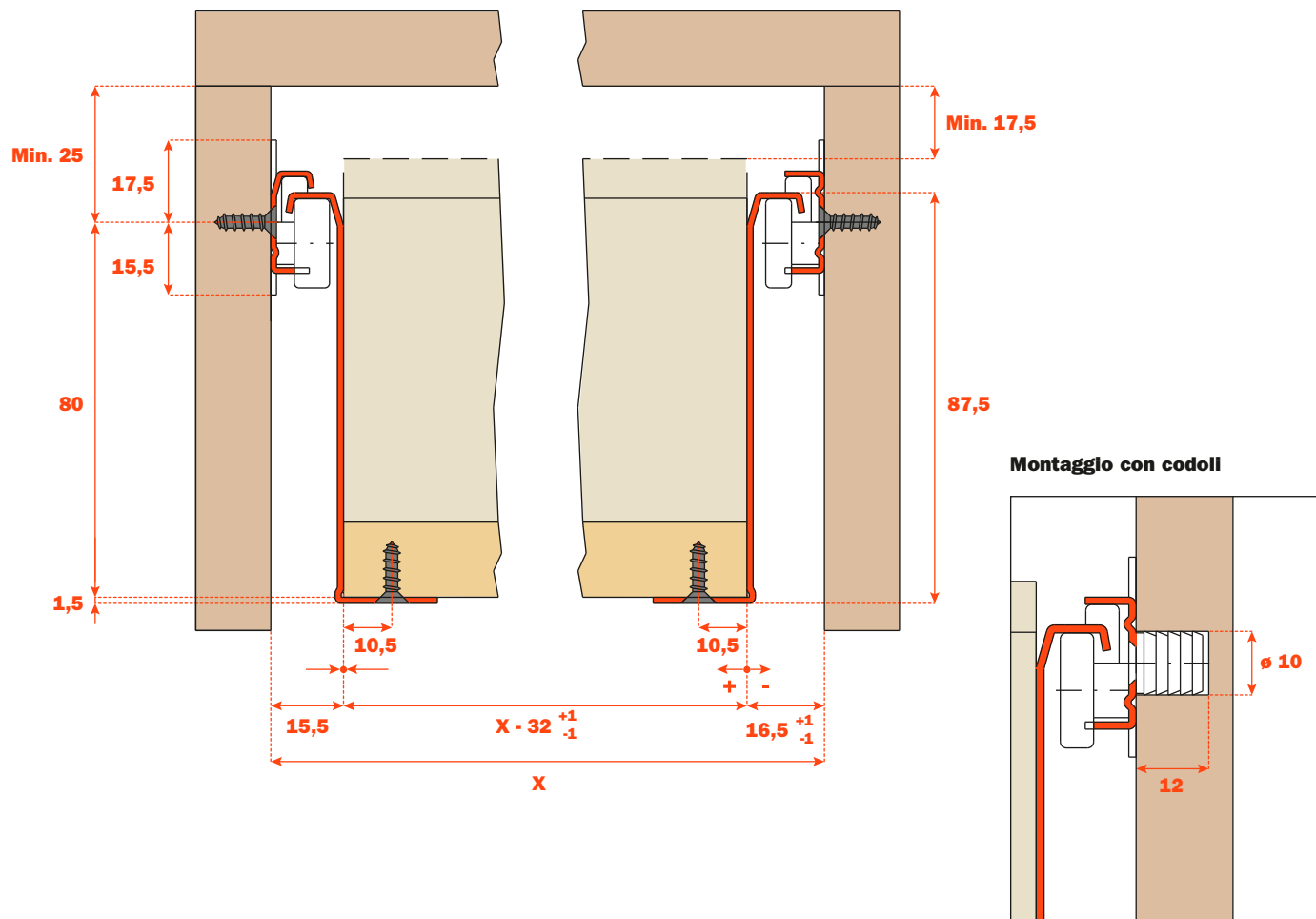
## Cassetti - 908 - Sponda metallica - h 85 mm



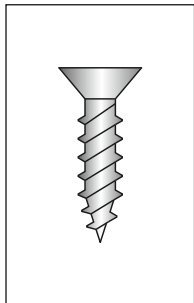
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



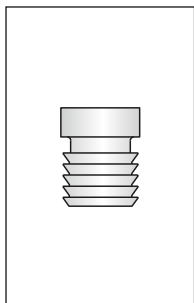
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 908 00 280 ____
10 908 00 350 ____
10 908 00 400 ____
10 908 00 450 ____
10 908 00 500 ____
10 908 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

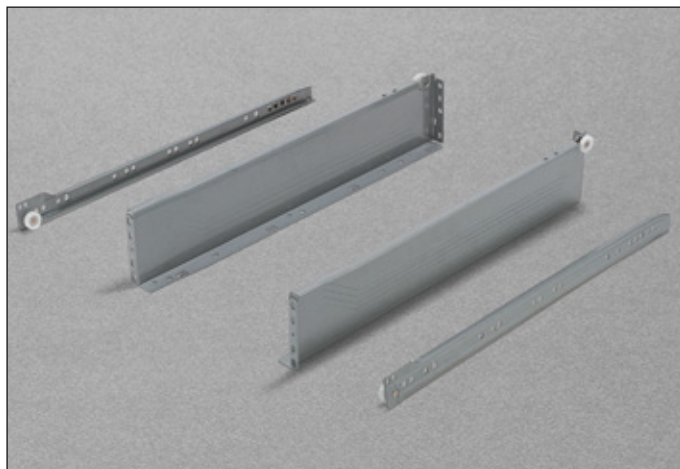


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 908 00 280 ____	_____
10 908 00 350 ____	_____
10 908 00 400 ____	_____
10 908 00 450 ____	10 908 00 450 ____
10 908 00 500 ____	10 908 00 500 ____
10 908 00 550 ____	10 908 00 550 ____

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

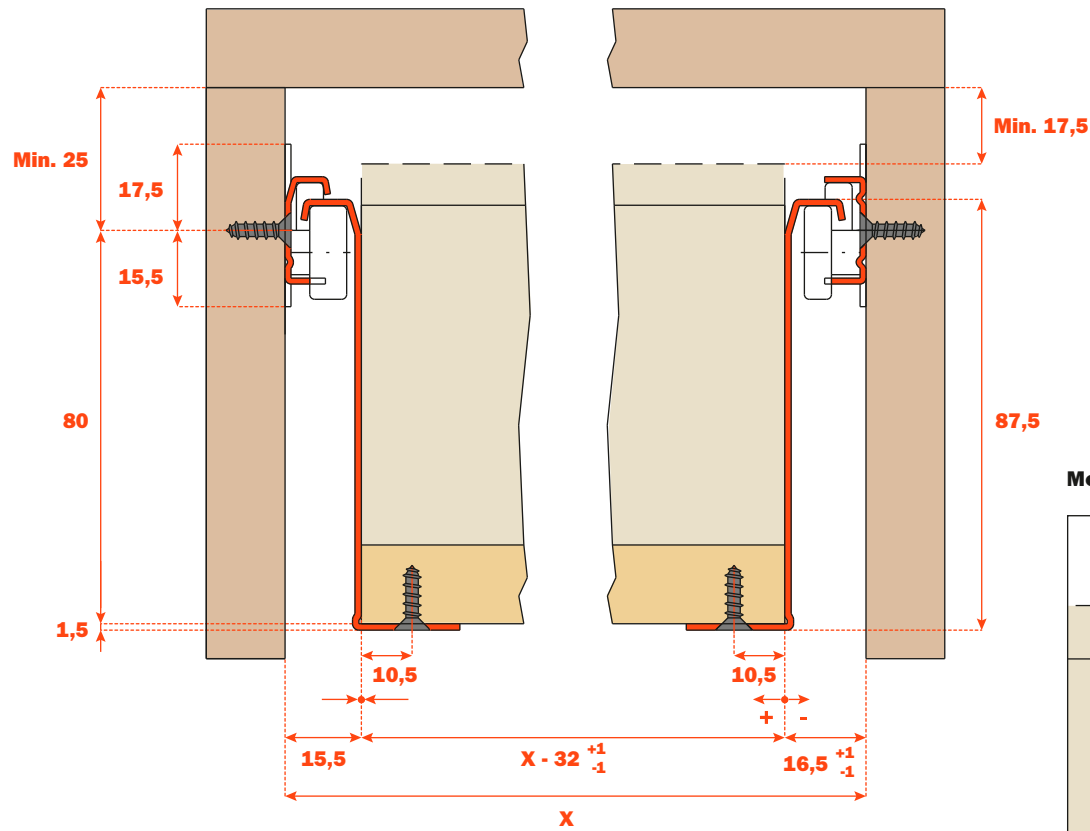
## Cassetti - 908 S/P - Sponda metallica - h 85 mm



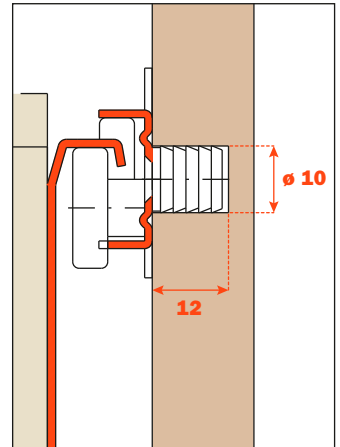
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12  $\div$  18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

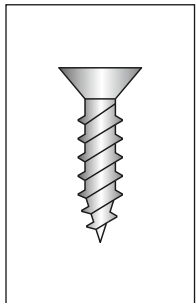
### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



Montaggio con codoli



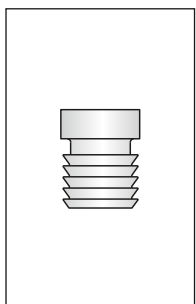
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 908 10 280 ____
10 908 10 350 ____
10 908 10 400 ____
10 908 10 450 ____
10 908 10 500 ____
10 908 10 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

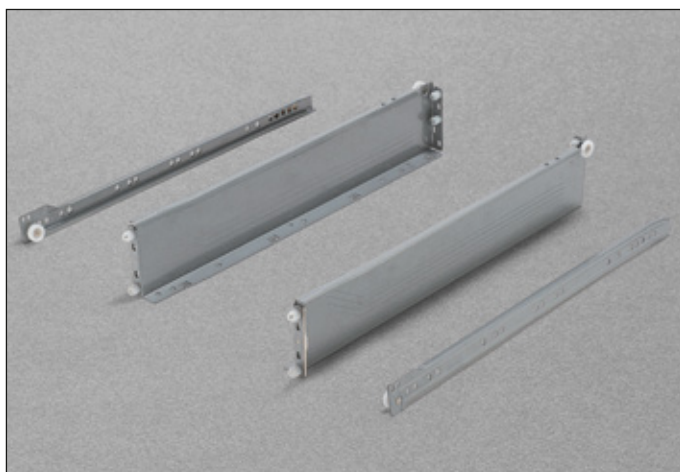


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 908 10 280 ____	_____
10 908 10 350 ____	_____
10 908 10 400 ____	_____
10 908 10 450 ____	10 908 10 450 ____
10 908 10 500 ____	10 908 10 500 ____
10 908 10 550 ____	10 908 10 550 ____

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

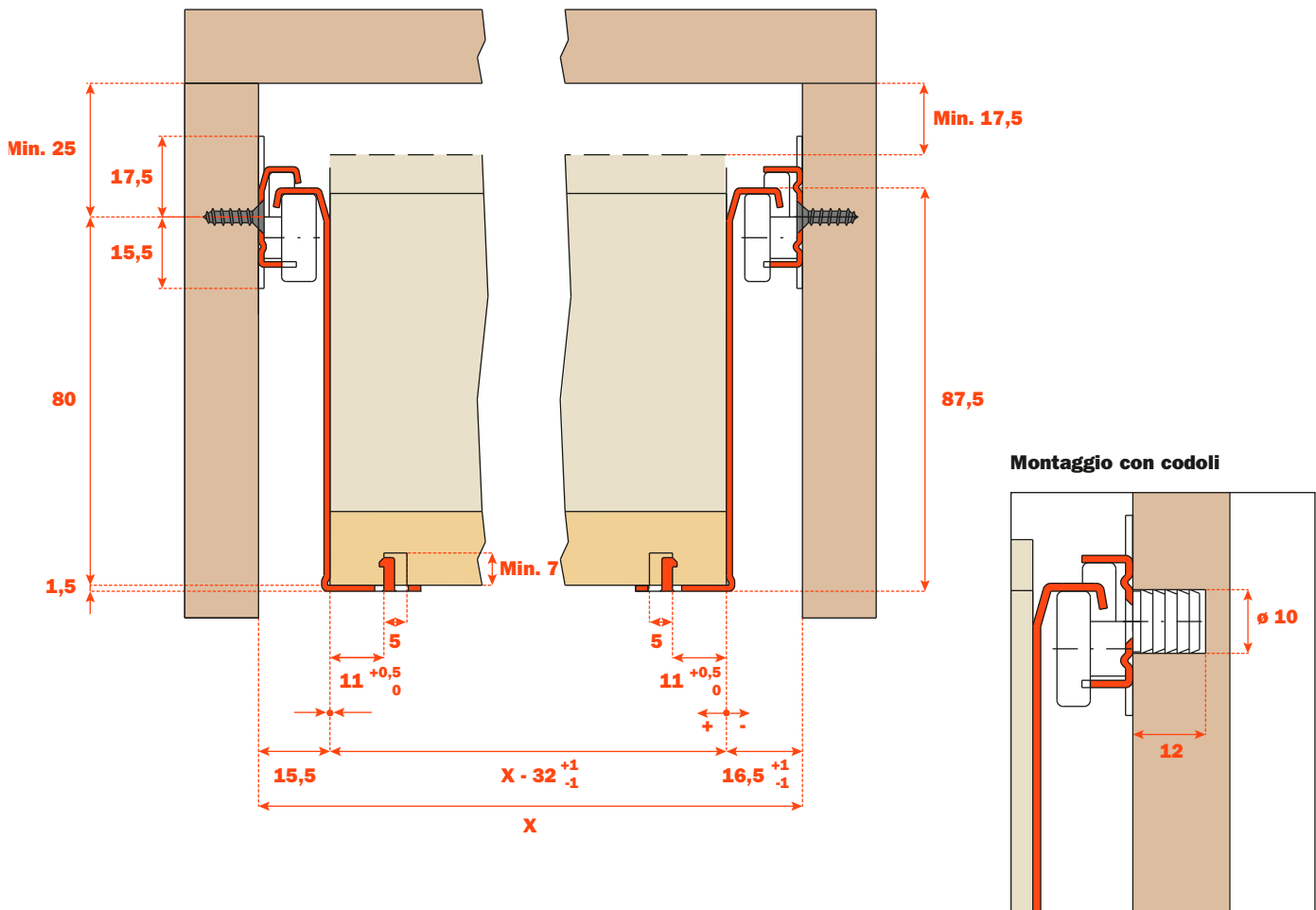
## Cassetti - 908 R - Sponda metallica - h 85 mm



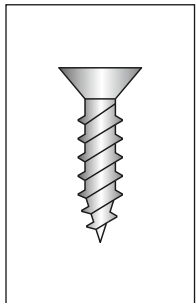
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12  $\div$  18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (compreso il frontale) vengono montati in un'unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



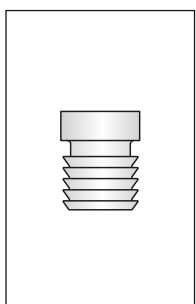
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 908 00 280 ____
10 908 00 350 ____
10 908 00 400 ____
10 908 00 450 ____
10 908 00 500 ____
10 908 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

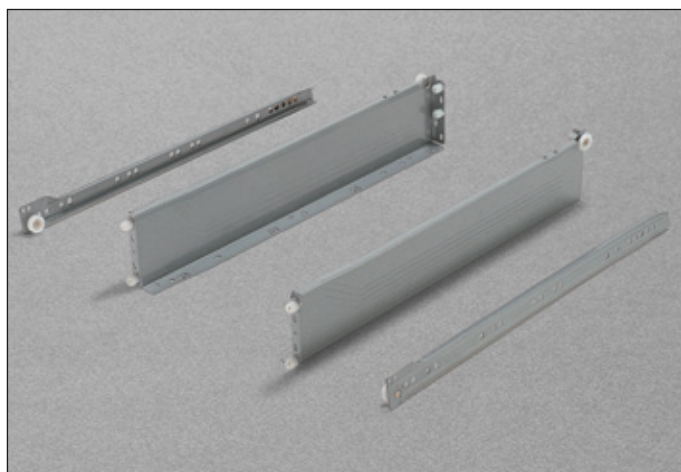


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 908 00 280 ____	_____
10 908 00 350 ____	_____
10 908 00 400 ____	_____
10 908 00 450 ____	10 908 00 450 ____
10 908 00 500 ____	10 908 00 500 ____
10 908 00 550 ____	10 908 00 550 ____

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

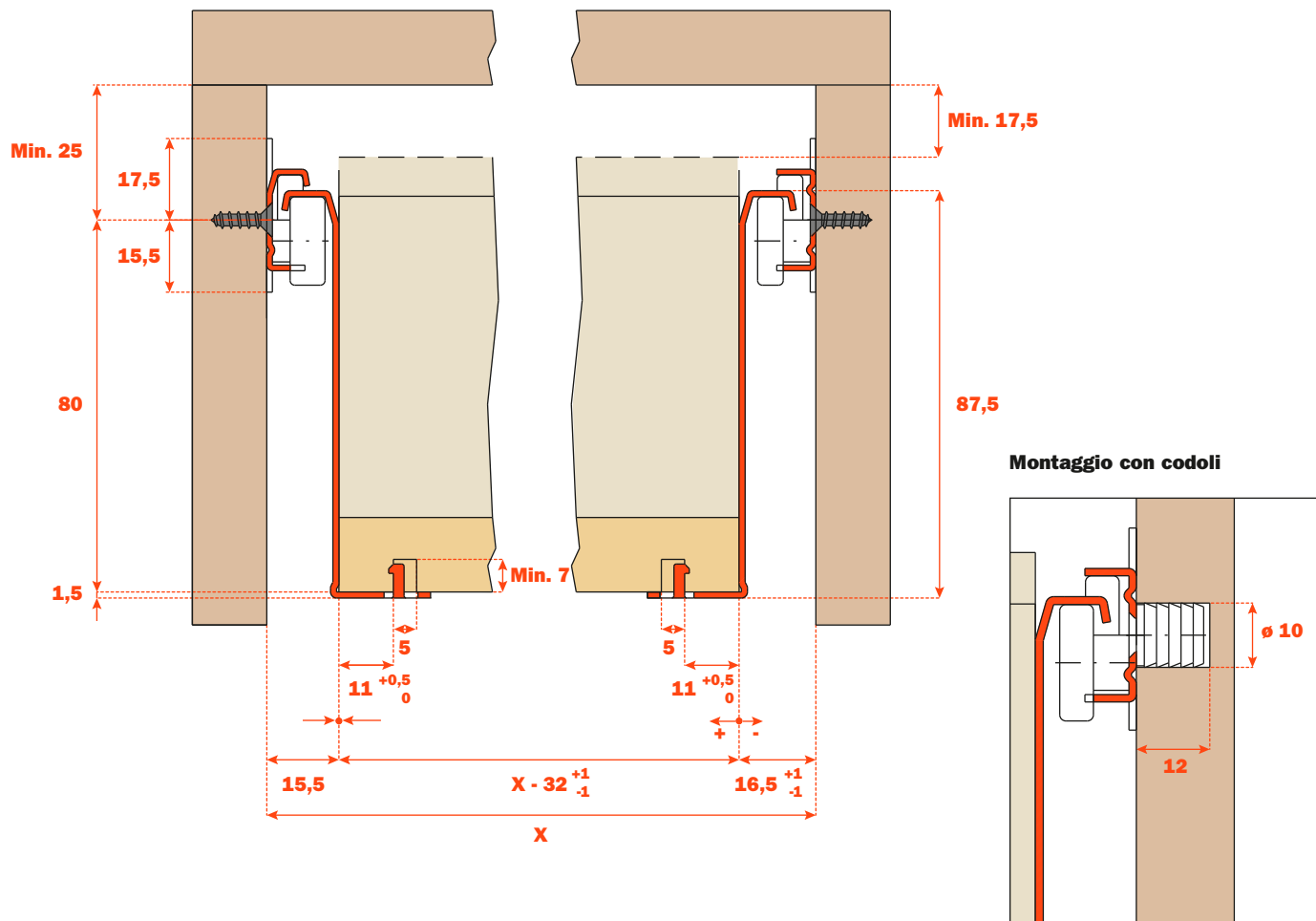
## Cassetti - 908 R S/P - Sponda metallica - h 85 mm



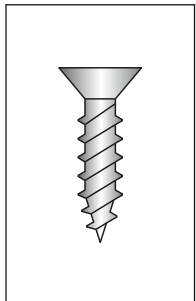
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (compreso il frontale) vengono montati in un'unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



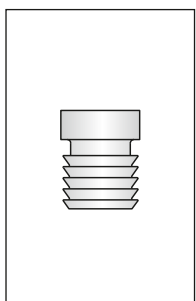
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 908 10 280 ____
10 908 10 350 ____
10 908 10 400 ____
10 908 10 450 ____
10 908 10 500 ____
10 908 10 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

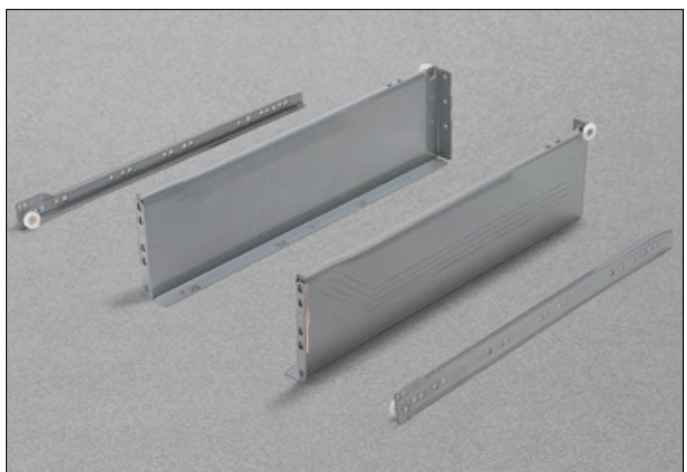


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 908 10 280 ____	_____
10 908 10 350 ____	_____
10 908 10 400 ____	_____
10 908 10 450 ____	10 908 10 450 ____
10 908 10 500 ____	10 908 10 500 ____
10 908 10 550 ____	10 908 10 550 ____

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

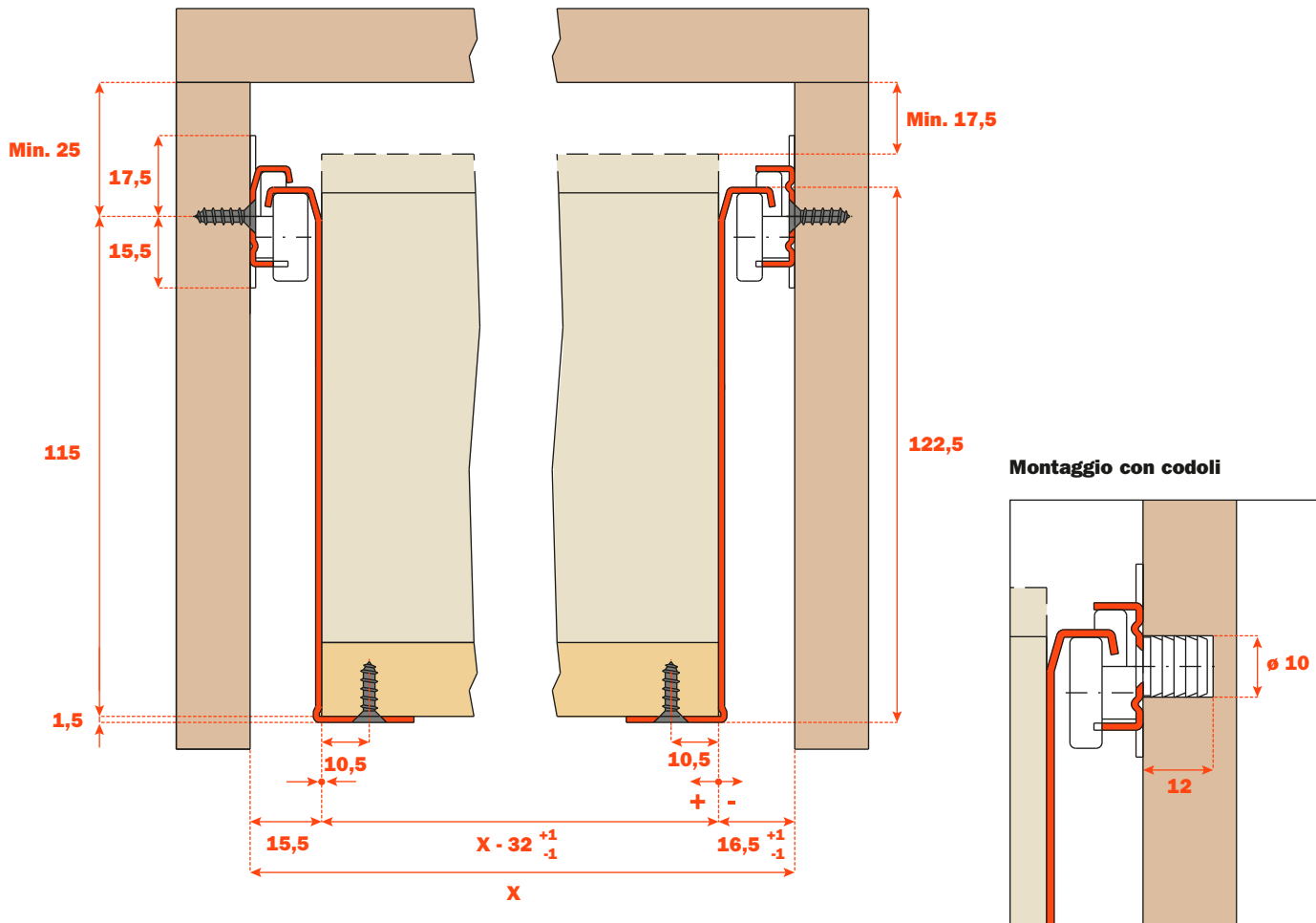
## Cassetti - 912 - Sponda metallica - h 120 mm



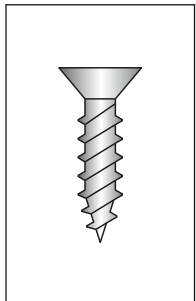
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 mm o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



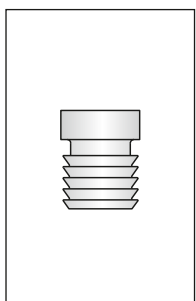
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 912 00 280 ____
10 912 00 350 ____
10 912 00 400 ____
10 912 00 450 ____
10 912 00 500 ____
10 912 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

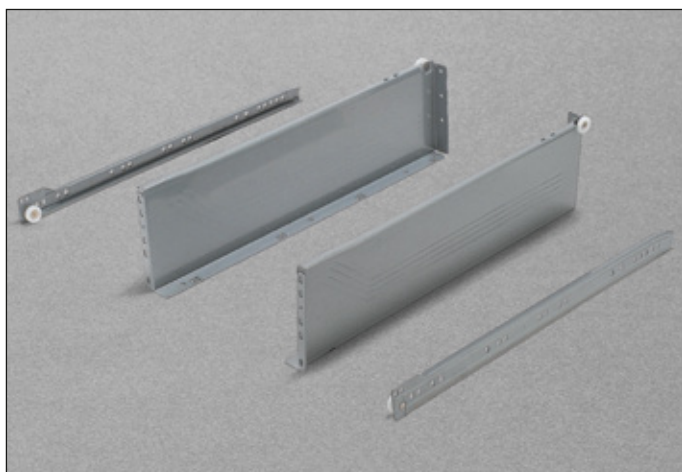


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 912 00 280 ____	_____
10 912 00 350 ____	_____
10 912 00 400 ____	_____
10 912 00 450 ____	10 912 00 450 ____
10 912 00 500 ____	10 912 00 500 ____
10 912 00 550 ____	10 912 00 550 ____

A pressione  
Foratura:  
- ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

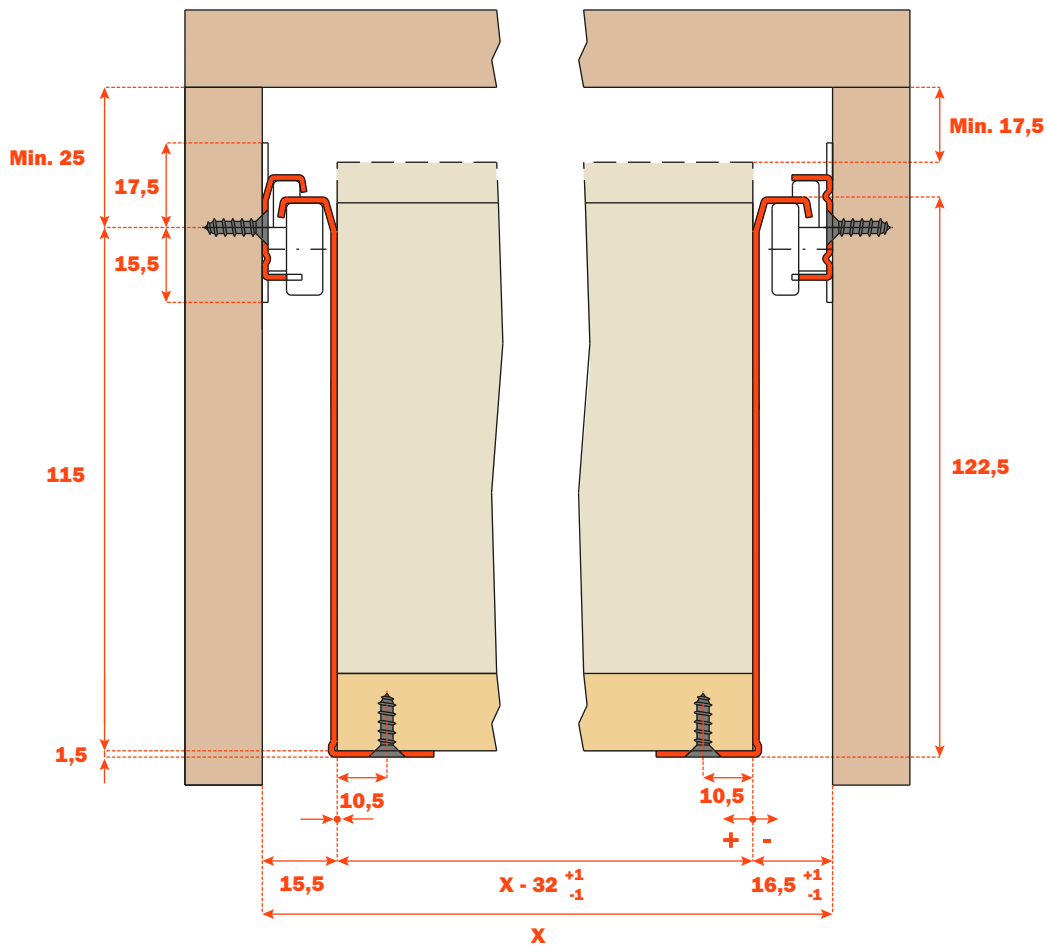
## Cassetti - 912 S/P - Sponda metallica - h 120 mm



### Indicazioni per il montaggio

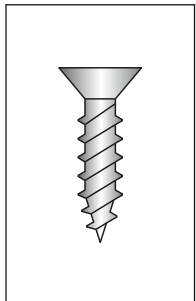
- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12  $\div$  18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 mm o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



Montaggio con codoli

## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco

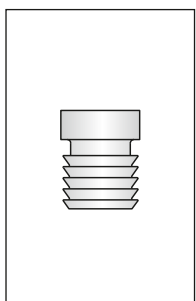


CODICE BASE
10 912 10 280 ____
10 912 10 350 ____
10 912 10 400 ____
10 912 10 450 ____
10 912 10 500 ____
<b>10 912 10 550 ____</b>

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

---

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

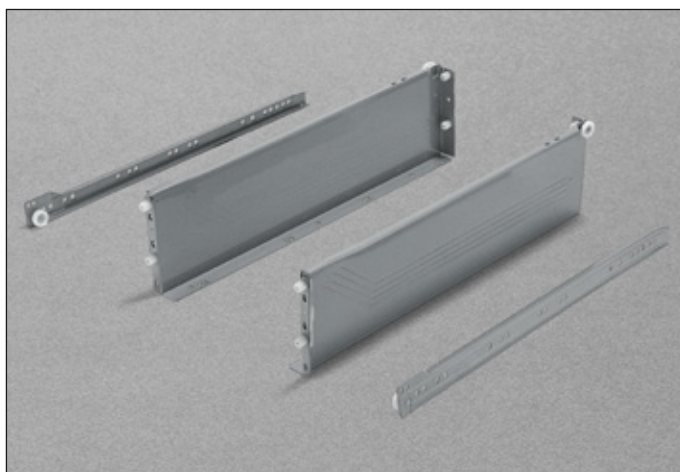


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 912 10 280 ____	_____
10 912 10 350 ____	_____
10 912 10 400 ____	_____
10 912 10 450 ____	10 912 10 450 ____
10 912 10 500 ____	10 912 10 500 ____
	<b>10 912 10 550 ____</b>

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

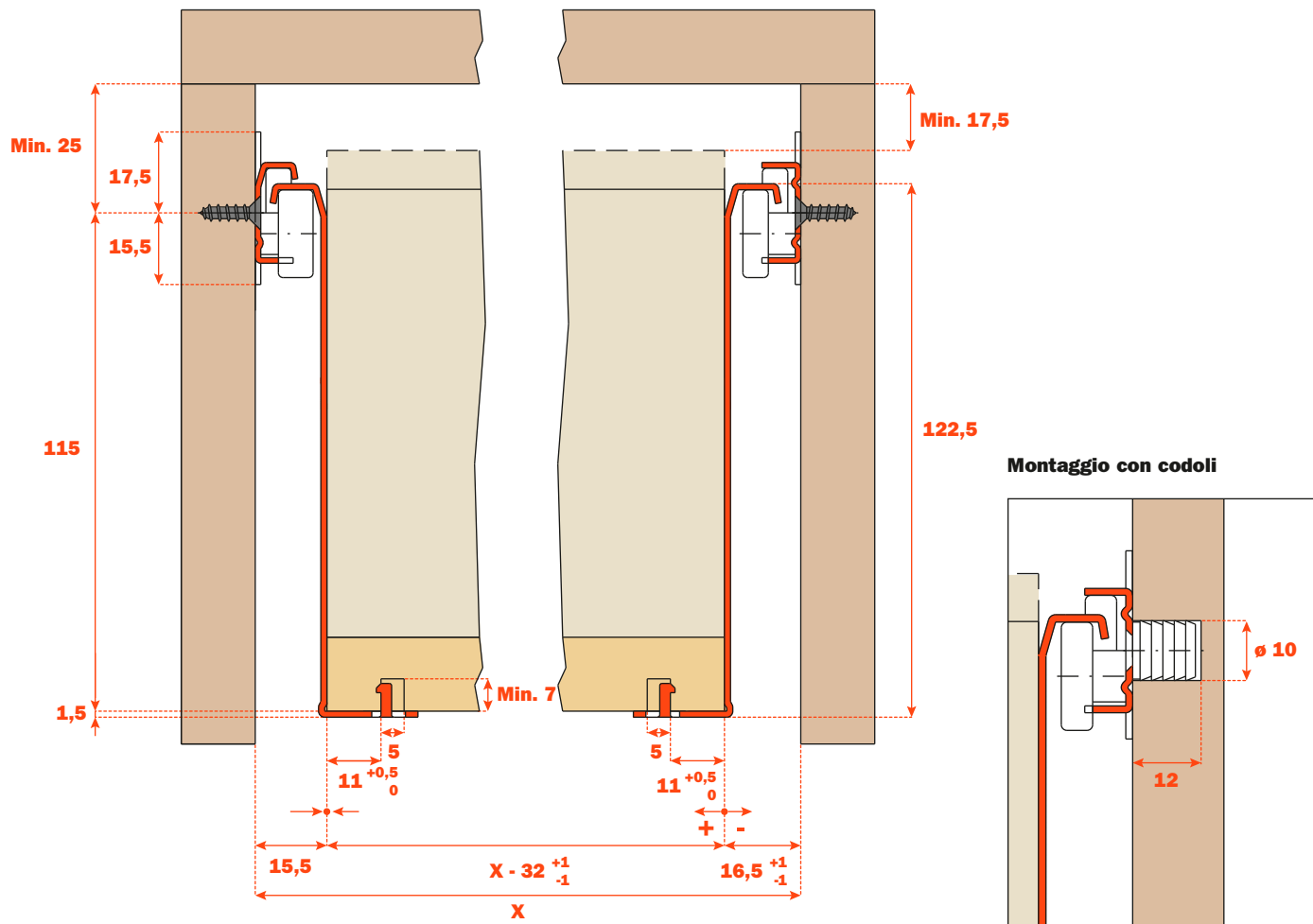
## Cassetti - 912 R - Sponda metallica - h 120 mm



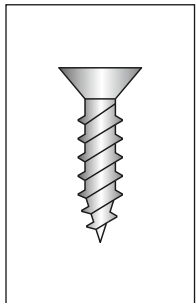
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (*compreso il frontale*) vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



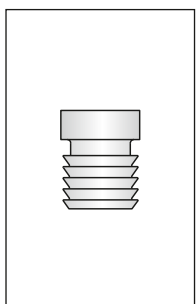
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 912 00 280 ____
10 912 00 350 ____
10 912 00 400 ____
10 912 00 450 ____
10 912 00 500 ____
10 912 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

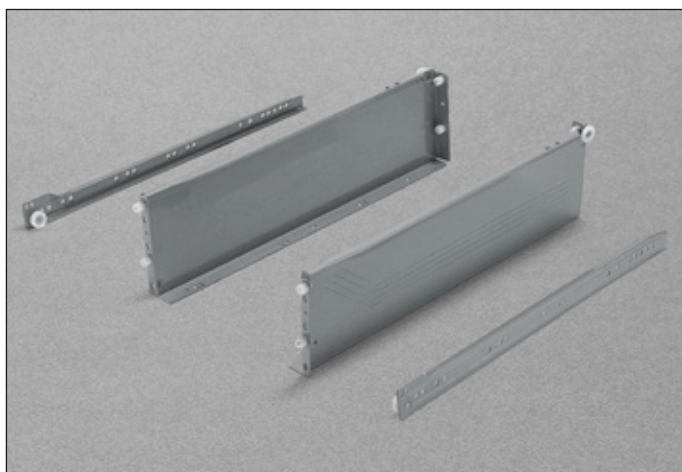


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 912 00 280 ____	_____
10 912 00 350 ____	_____
10 912 00 400 ____	_____
10 912 00 450 ____	10 912 00 450 ____
10 912 00 500 ____	10 912 00 500 ____
10 912 00 550 ____	10 912 00 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

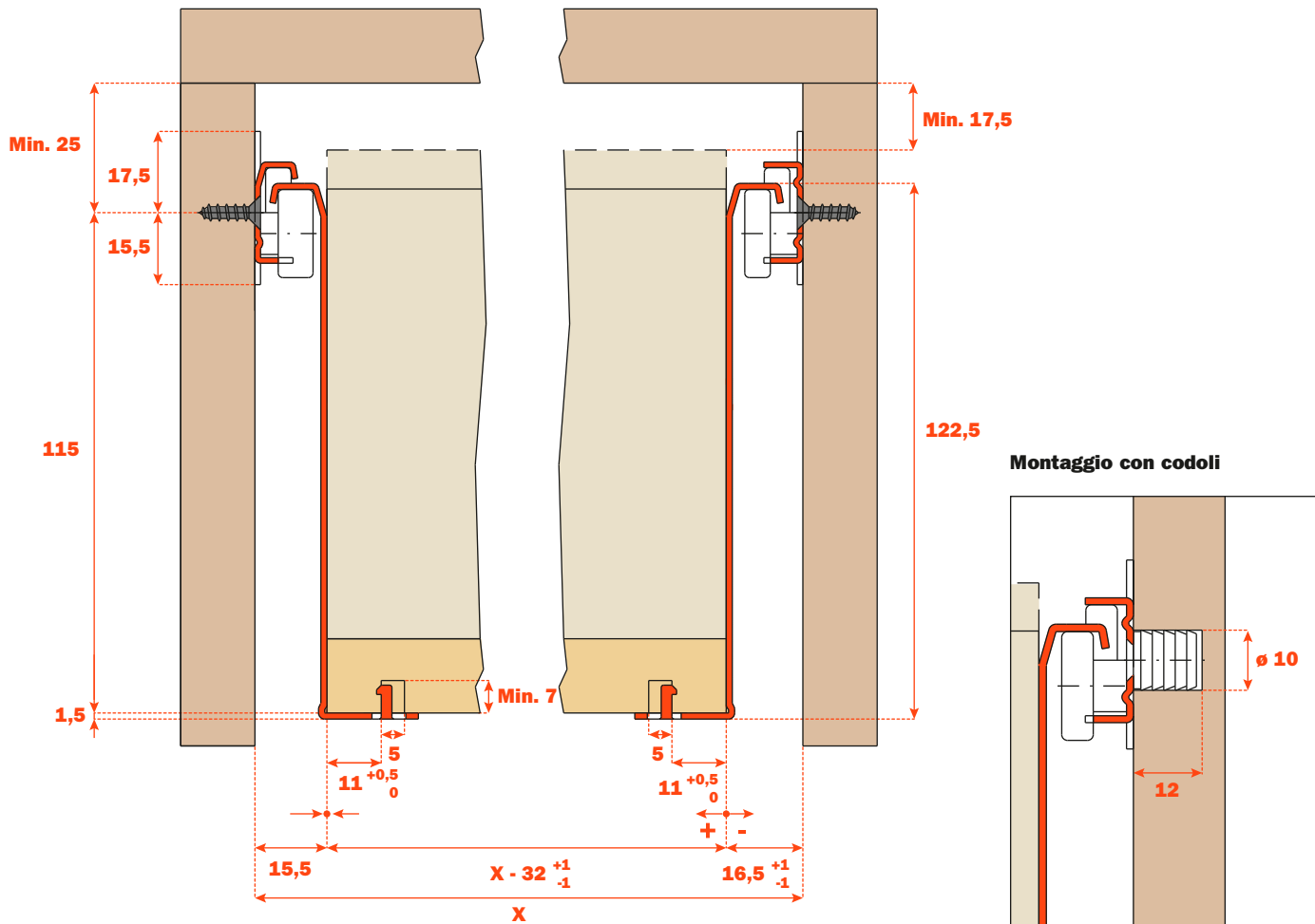
## Cassetti - 912 R S/P - Sponda metallica - h 120 mm



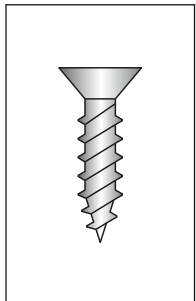
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (*compreso il frontale*) vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



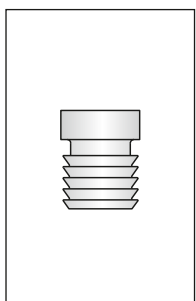
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 912 10 280 ____
10 912 10 350 ____
10 912 10 400 ____
10 912 10 450 ____
10 912 10 500 ____
<b>10 912 10 550 ____</b>

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

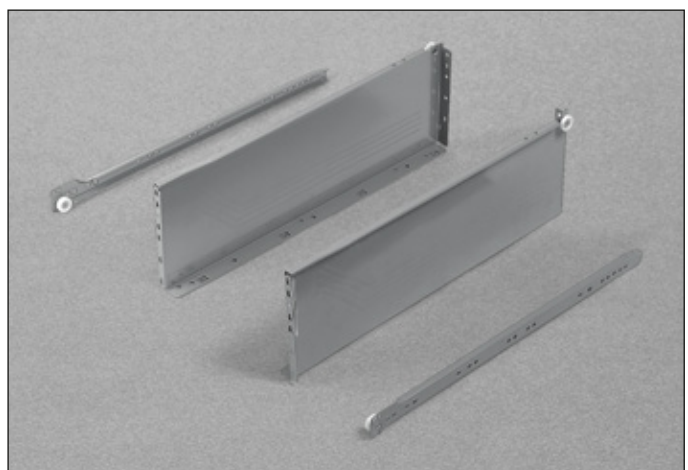


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 912 10 280 ____	_____
10 912 10 350 ____	_____
10 912 10 400 ____	_____
10 912 10 450 ____	10 912 10 450 ____
10 912 10 500 ____	10 912 10 500 ____
	10 912 10 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

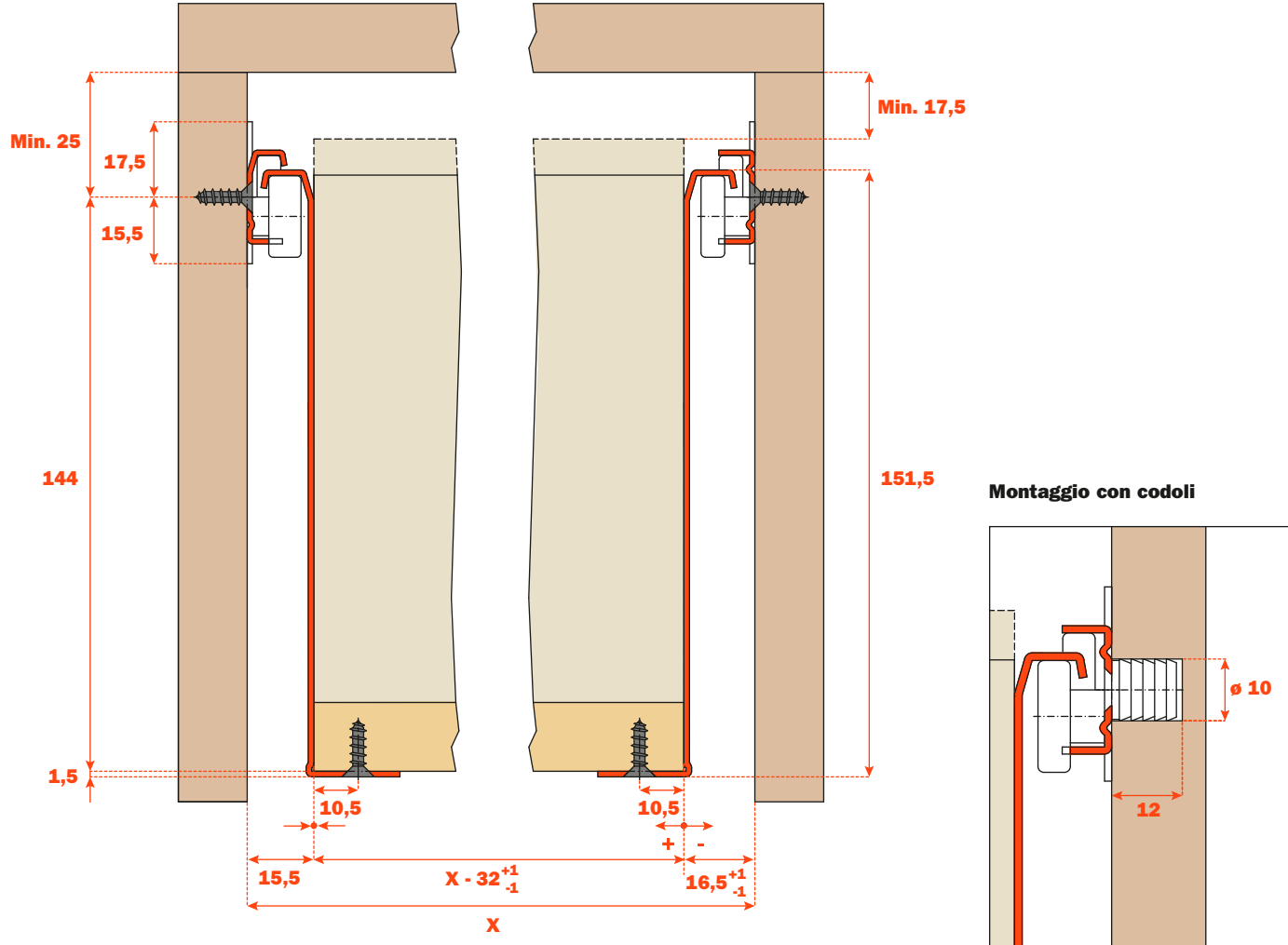
## Cassetti - 915 - Sponda metallica - h 150 mm



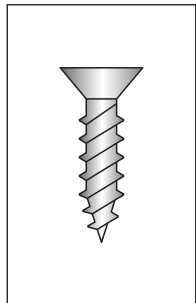
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 mm o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



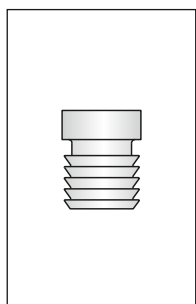
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 915 00 350 ____
10 915 00 400 ____
10 915 00 450 ____
10 915 00 500 ____
10 915 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

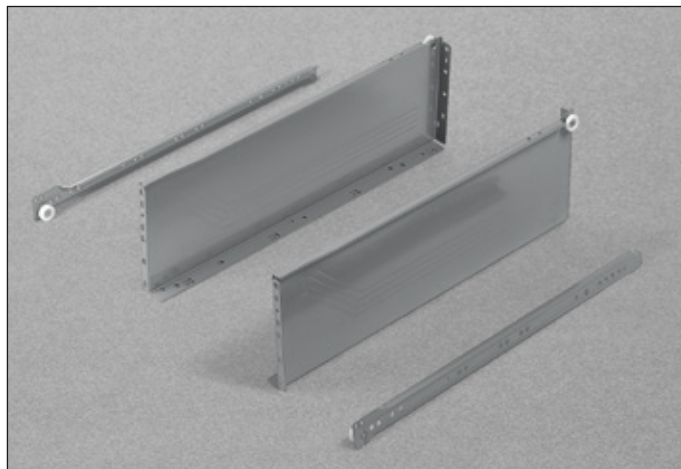


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 915 00 350 ____	
10 915 00 400 ____	
10 915 00 450 ____	10 915 00 450 ____
10 915 00 500 ____	10 915 00 500 ____
10 915 00 550 ____	10 915 00 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

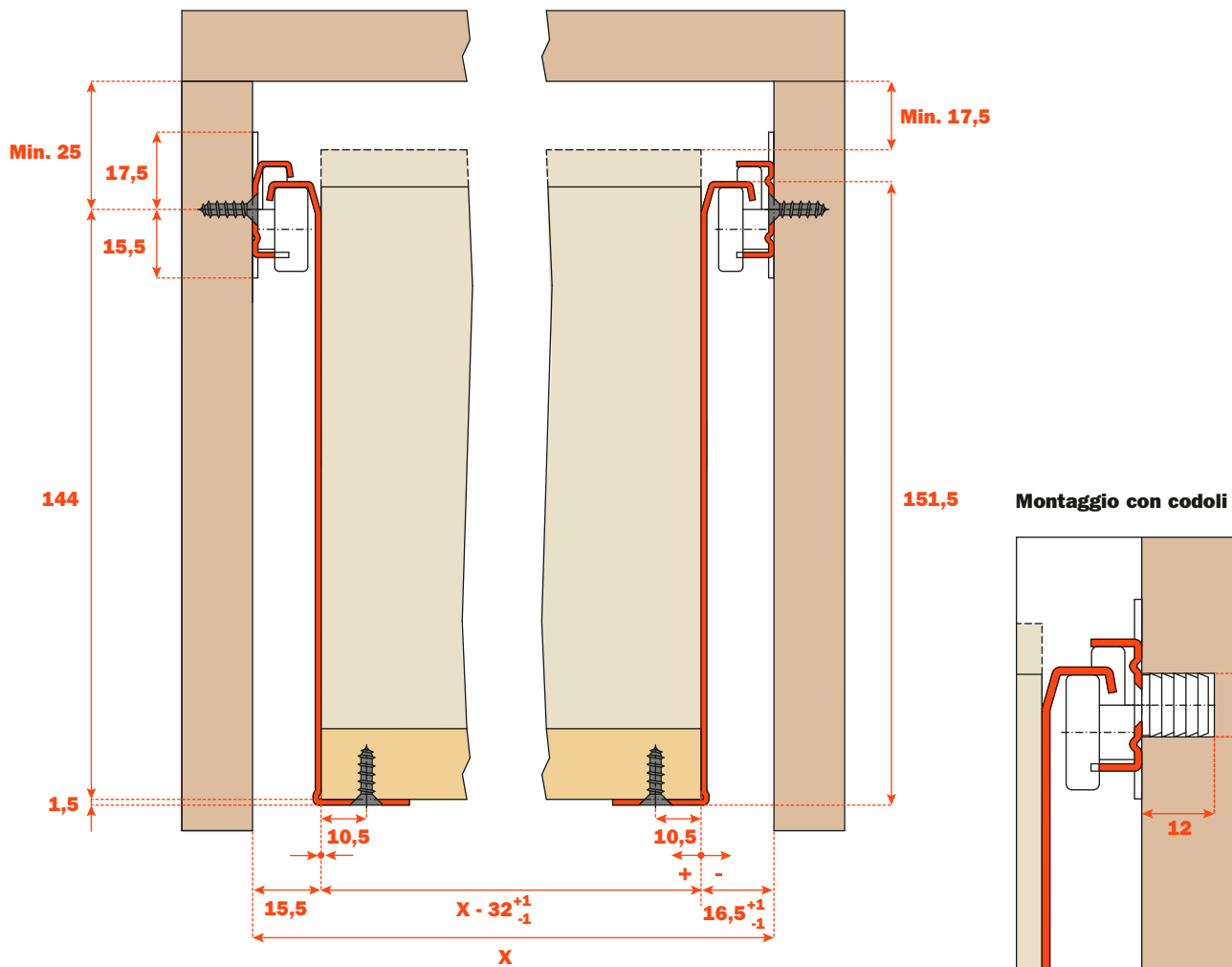
## Cassetti - 915 S/P - Sponda metallica - h 150 mm



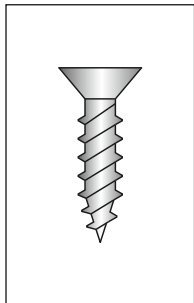
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 mm o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



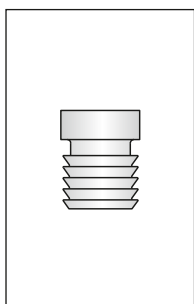
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 915 10 350 ____
10 915 10 400 ____
10 915 10 450 ____
10 915 10 500 ____
10 915 10 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

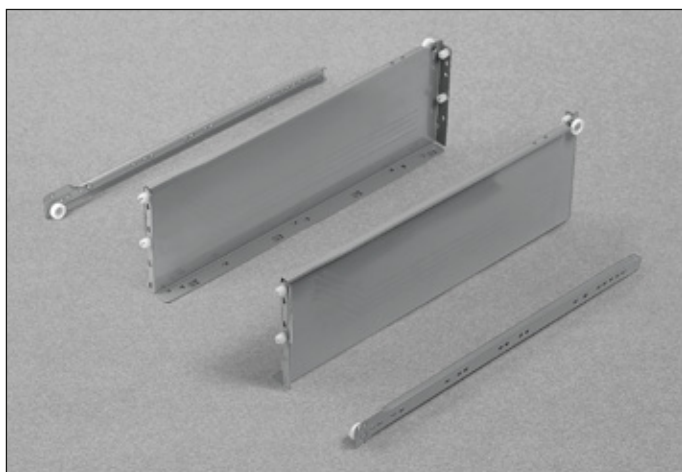


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 915 10 350 ____	
10 915 10 400 ____	
10 915 10 450 ____	10 915 10 450 ____
10 915 10 500 ____	10 915 10 500 ____
10 915 10 550 ____	10 915 10 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

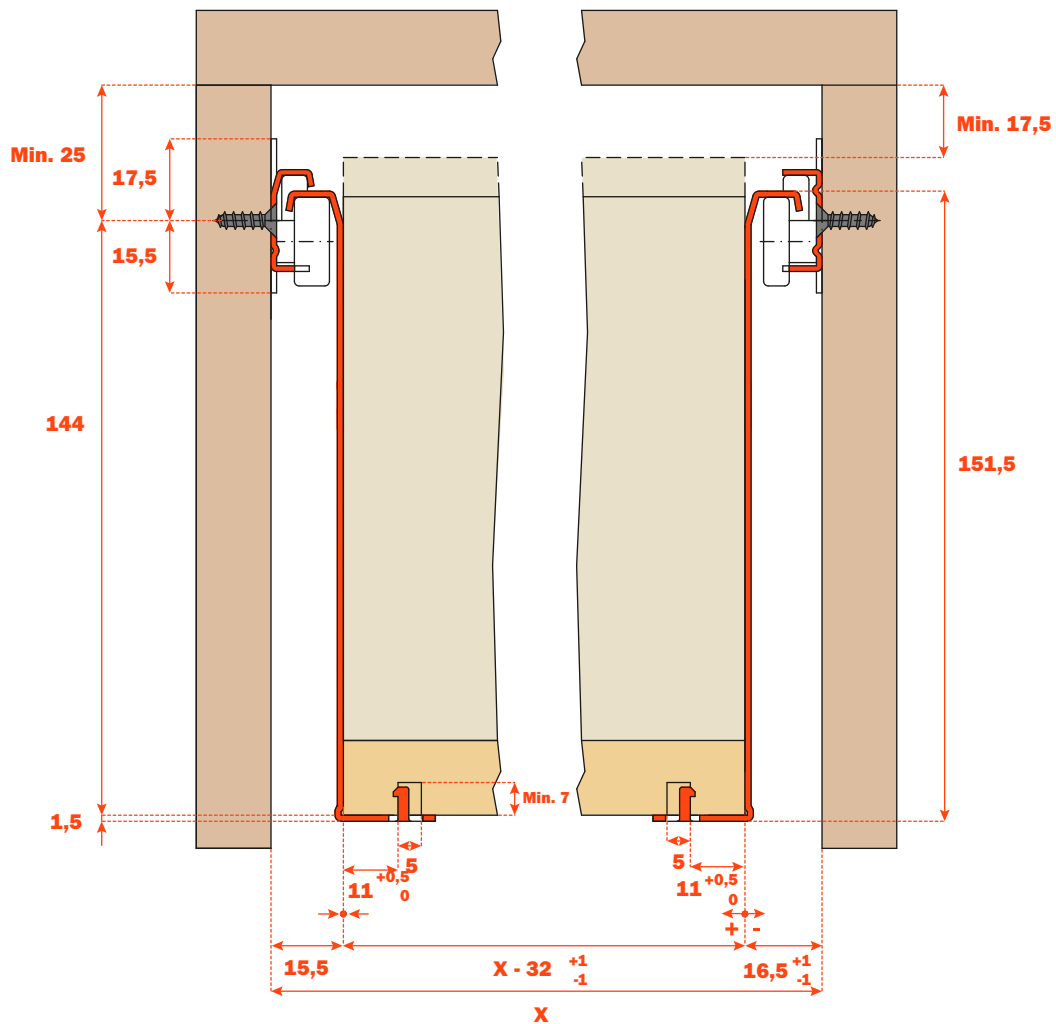
## Cassetti - 915 R - Sponda metallica - h 150 mm



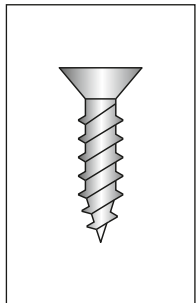
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (*compreso il frontale*) vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



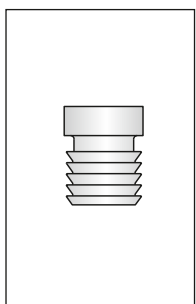
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 915 00 350 ____
10 915 00 400 ____
10 915 00 450 ____
10 915 00 500 ____
10 915 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

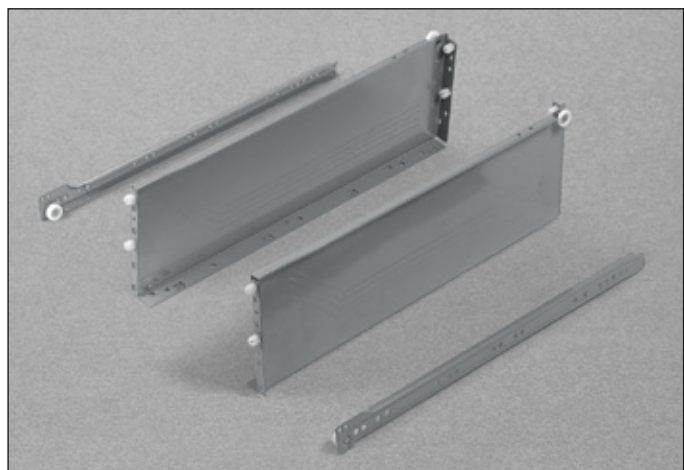


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 915 00 350 ____	
10 915 00 400 ____	
10 915 00 450 ____	10 915 00 450 ____
10 915 00 500 ____	10 915 00 500 ____
10 915 00 550 ____	10 915 00 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

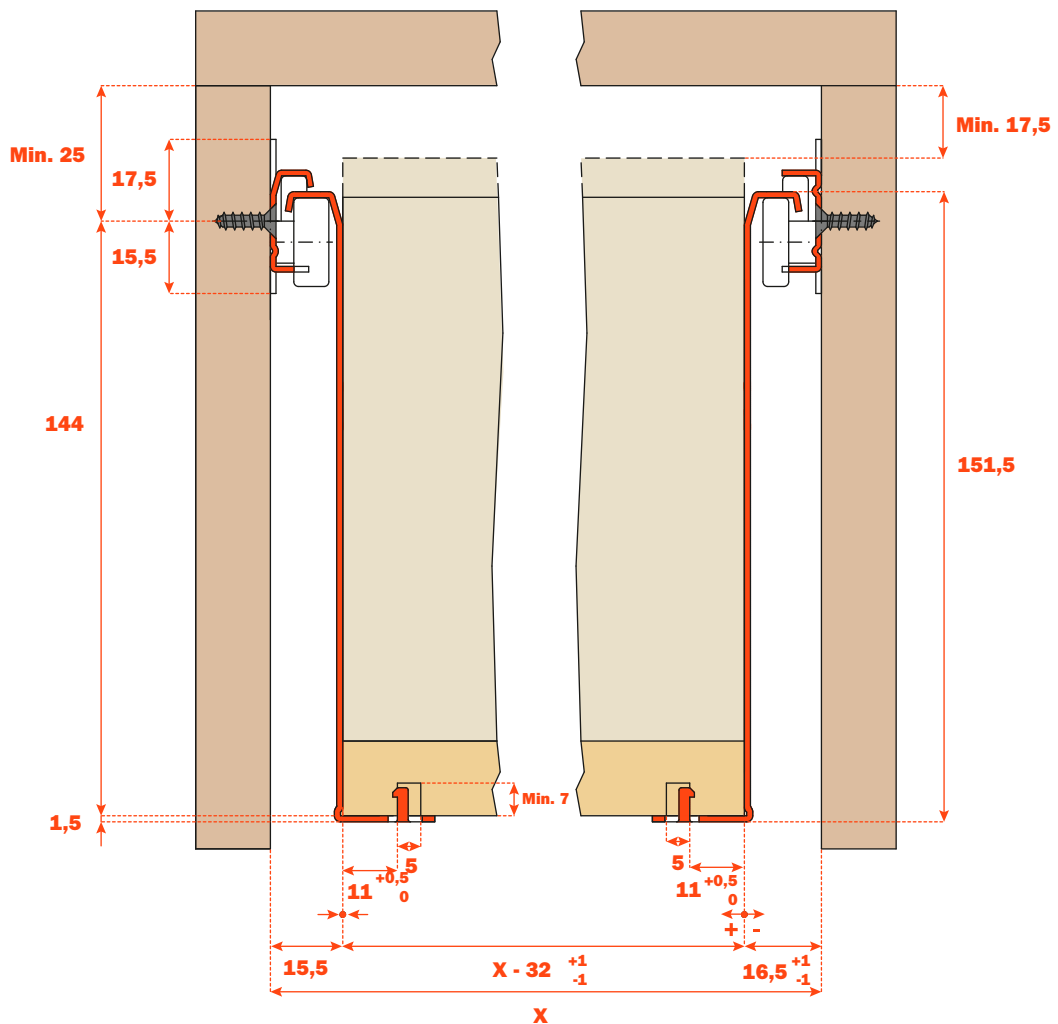
## Cassetti - 915 R S/P - Sponda metallica - h 150 mm



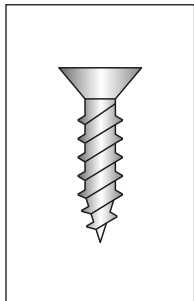
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (*compreso il frontale*) vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



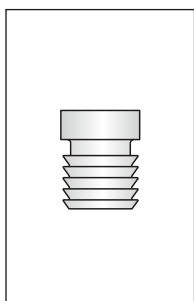
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 915 10 350 ____
10 915 10 400 ____
10 915 10 450 ____
10 915 10 500 ____
10 915 10 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

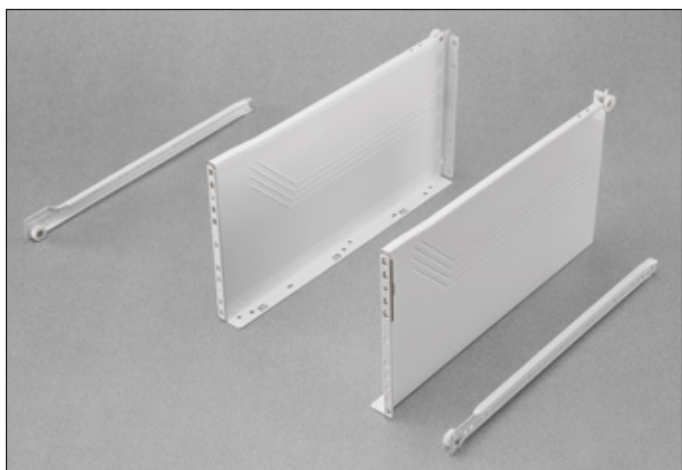


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 915 10 350 ____	10 915 10 450 ____
10 915 10 400 ____	10 915 10 500 ____
10 915 10 450 ____	10 915 10 550 ____
10 915 10 500 ____	
10 915 10 550 ____	

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

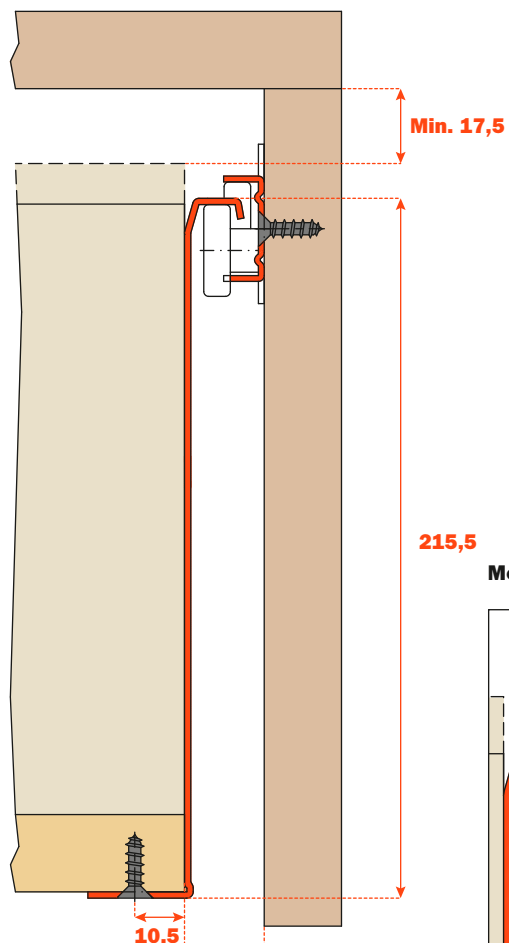
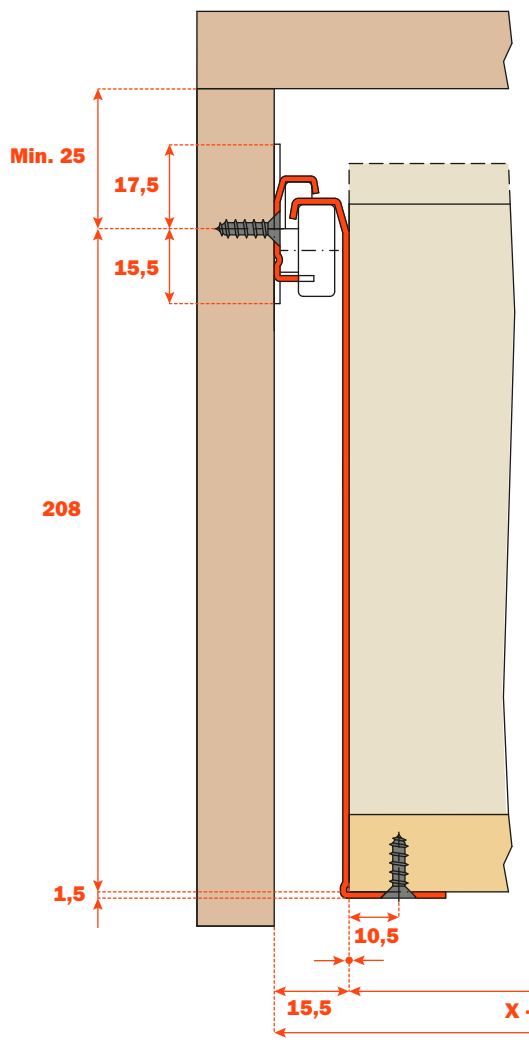
## Cassetti - 921 - Sponda metallica - h 210 mm



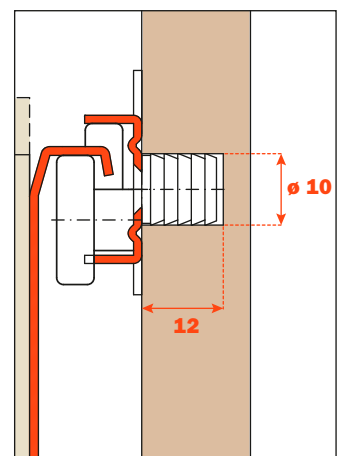
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 mm o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

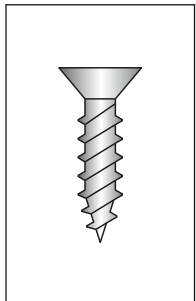
### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



**Montaggio con codoli**



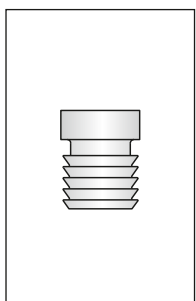
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 921 00 350 ____
10 921 00 400 ____
10 921 00 450 ____
10 921 00 500 ____
10 921 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

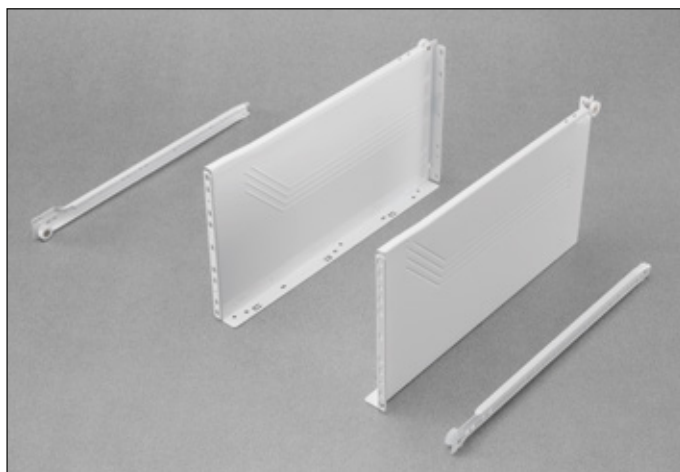


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 921 00 350 ____	
10 921 00 400 ____	
10 921 00 450 ____	10 921 00 450 ____
10 921 00 500 ____	10 921 00 500 ____
10 921 00 550 ____	10 921 00 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

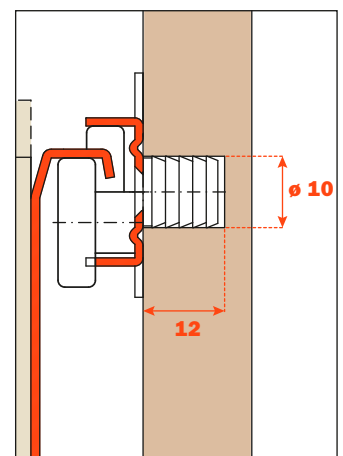
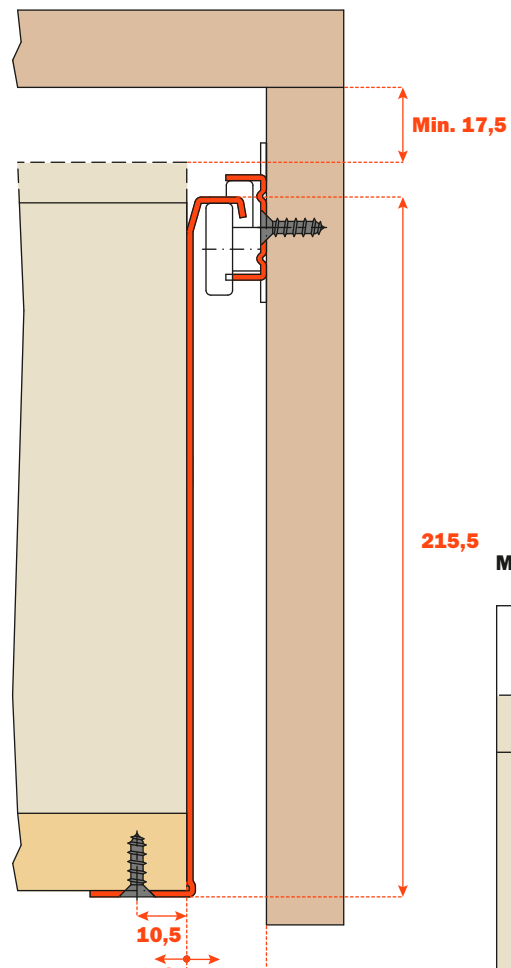
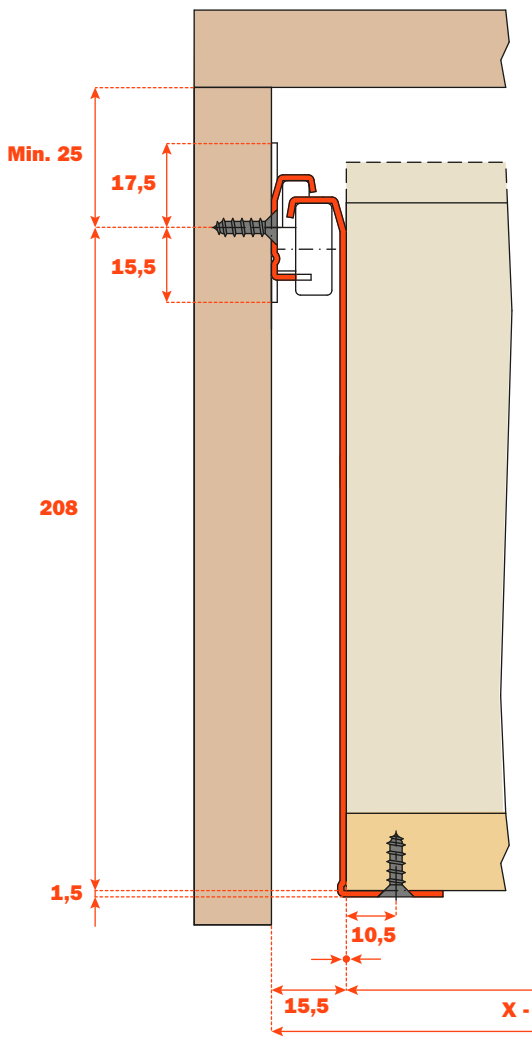
## Cassetti - 921 S/P - Sponda metallica - h 210 mm



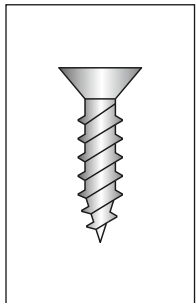
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 mm o ø 3 mm.
- Per la parte anteriore viene consigliato l'uso di codoli in nylon pre inserite nel frontale.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco

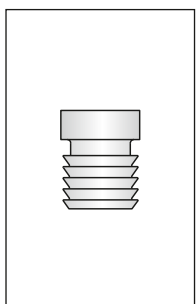


CODICE BASE
10 921 10 350 ____
10 921 10 400 ____
10 921 10 450 ____
10 921 10 500 ____
10 921 10 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

---

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

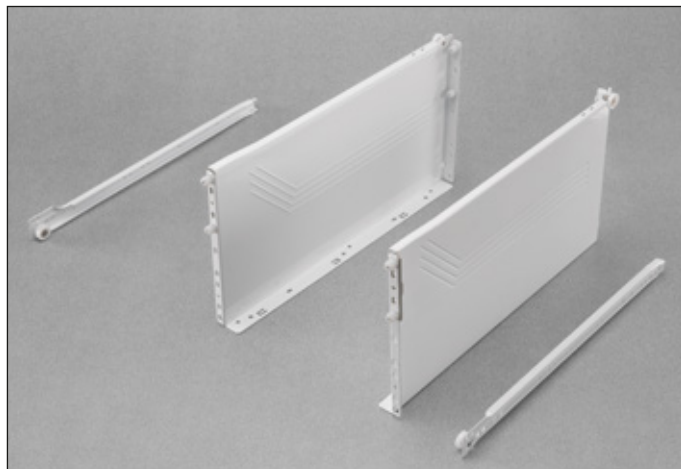


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 921 10 350 ____	
10 921 10 400 ____	
10 921 10 450 ____	10 921 10 450 ____
10 921 10 500 ____	10 921 10 500 ____
10 921 10 550 ____	10 921 10 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

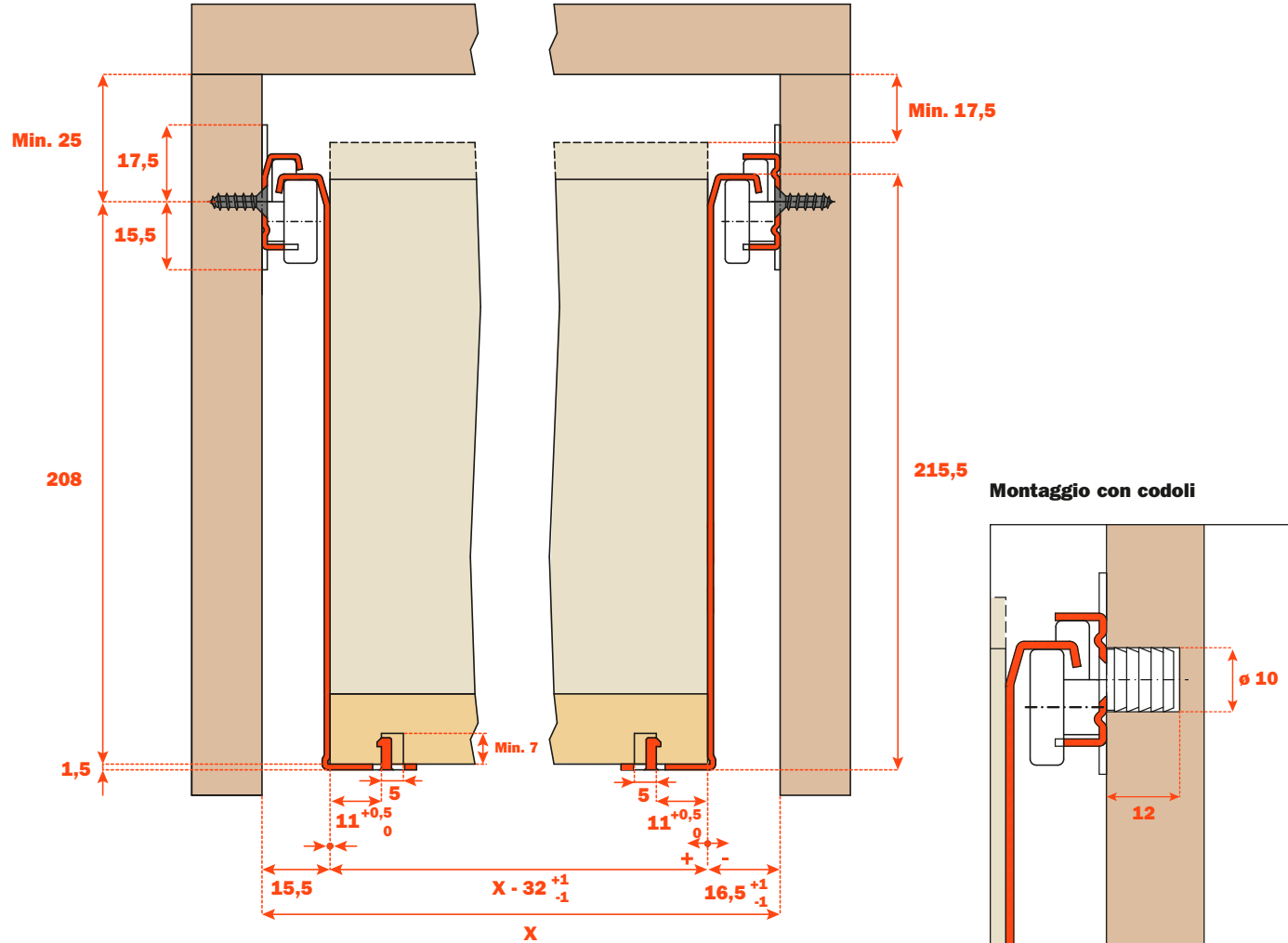
## Cassetti - 921 R - Sponda metallica - h 210 mm



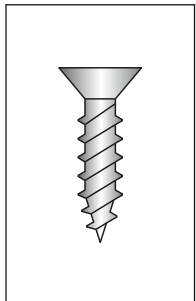
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12  $\div$  18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (*compreso il frontale*) vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



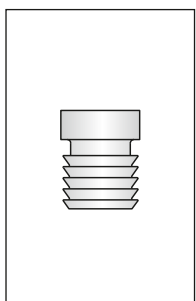
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



<b>CODICE BASE</b>
10 921 00 350 ____
10 921 00 400 ____
10 921 00 450 ____
10 921 00 500 ____
10 921 00 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

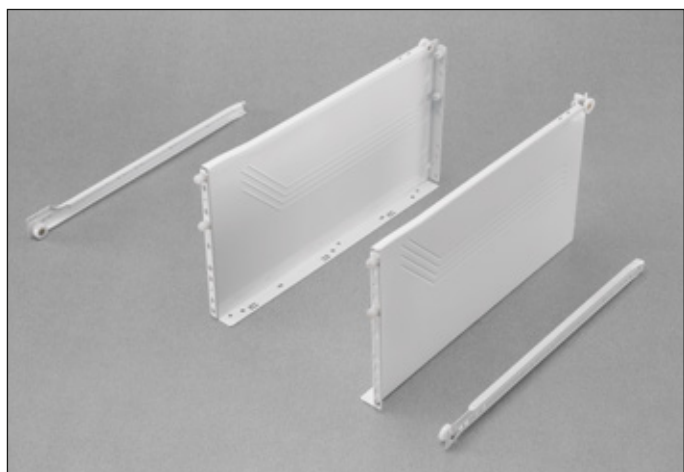


<b>CODICE BASE 2 CODOLI</b>	<b>CODICE BASE 3 CODOLI</b>
10 921 00 350 ____	
10 921 00 400 ____	
10 921 00 450 ____	10 921 00 450 ____
10 921 00 500 ____	10 921 00 500 ____
10 921 00 550 ____	10 921 00 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

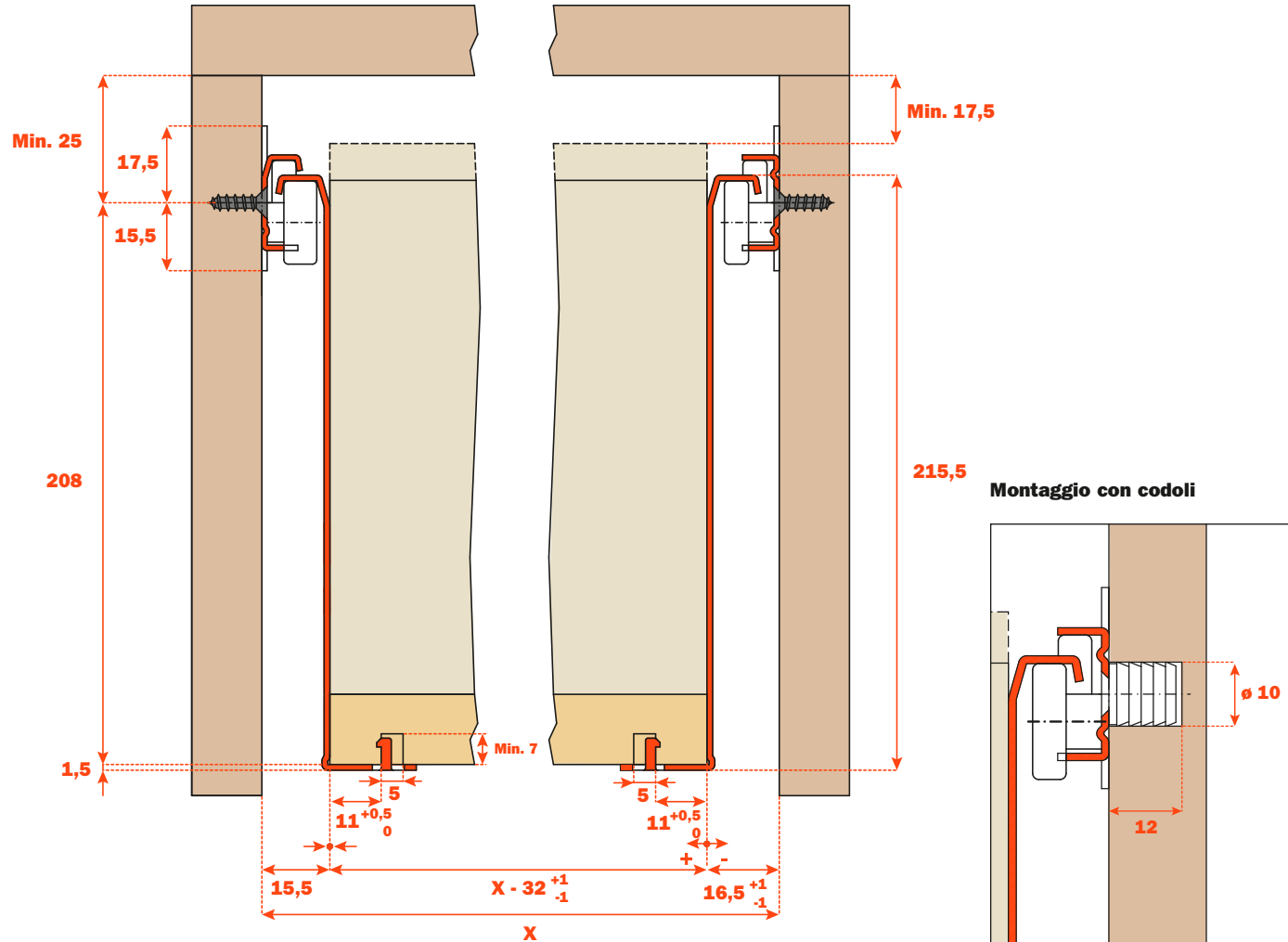
## Cassetti - 921 R S/P - Sponda metallica - h 210 mm



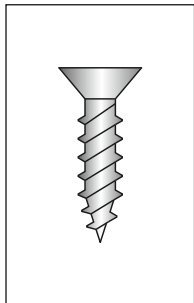
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Assemblaggio industriale del cassetto: tutti i componenti (*compreso il frontale*) vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco

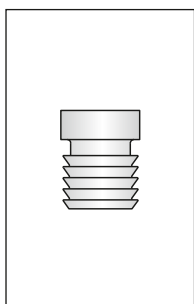


CODICE BASE
10 921 10 350 ____
10 921 10 400 ____
10 921 10 450 ____
10 921 10 500 ____
10 921 10 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

---

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

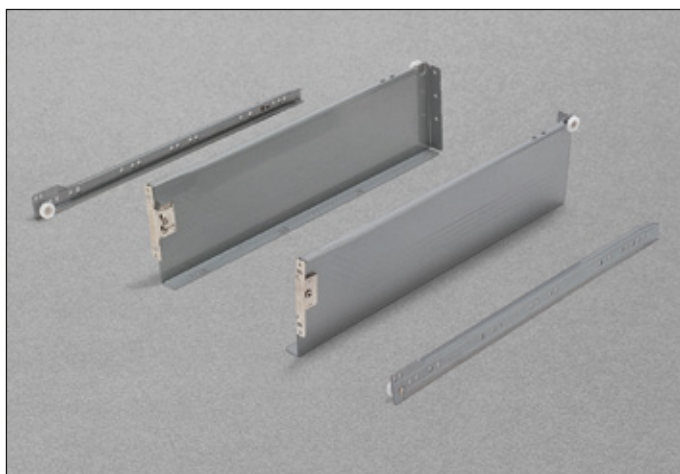


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 921 10 350 ____	
10 921 10 400 ____	
10 921 10 450 ____	10 921 10 450 ____
10 921 10 500 ____	10 921 10 500 ____
10 921 10 550 ____	10 921 10 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

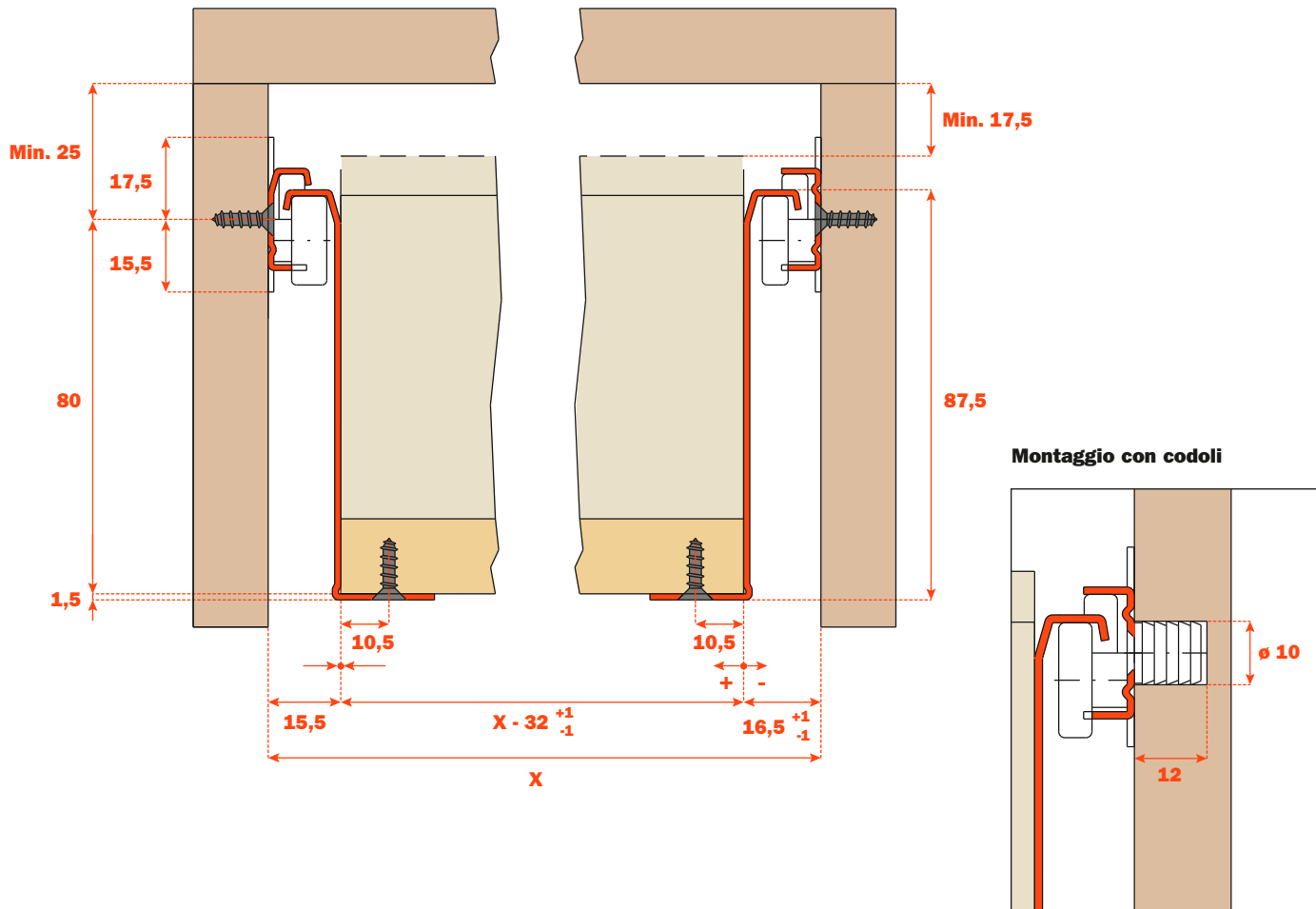
## Cassetti - 8080 - Sponda metallica - h 85 mm



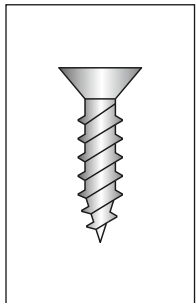
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12  $\div$  18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio standard sponda metallica: viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul frontale: codoli ø 10x11 mm premontate sul piastrino.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Piastrino in metallo per attacco frontale: smontabile e regolabile.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).
- Finitura piastrino per frontale: nichelatura.

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco

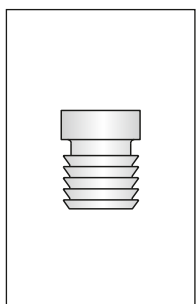


CODICE BASE
10 8080 0 280 ___
10 8080 0 350 ___
10 8080 0 400 ___
10 8080 0 450 ___
10 8080 0 500 ___
10 8080 0 550 ___

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

---

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

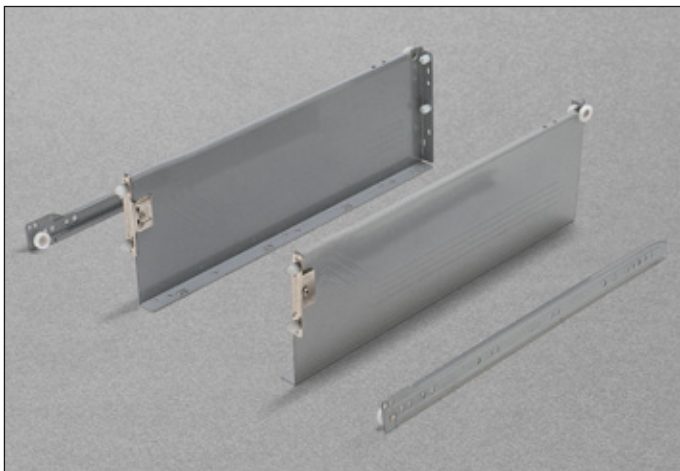


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 8080 0 280 ___	_____
10 8080 0 350 ___	_____
10 8080 0 400 ___	_____
10 8080 0 450 ___	10 8080 0 450 ___
10 8080 0 500 ___	10 8080 0 500 ___
10 8080 0 550 ___	10 8080 0 550 ___

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

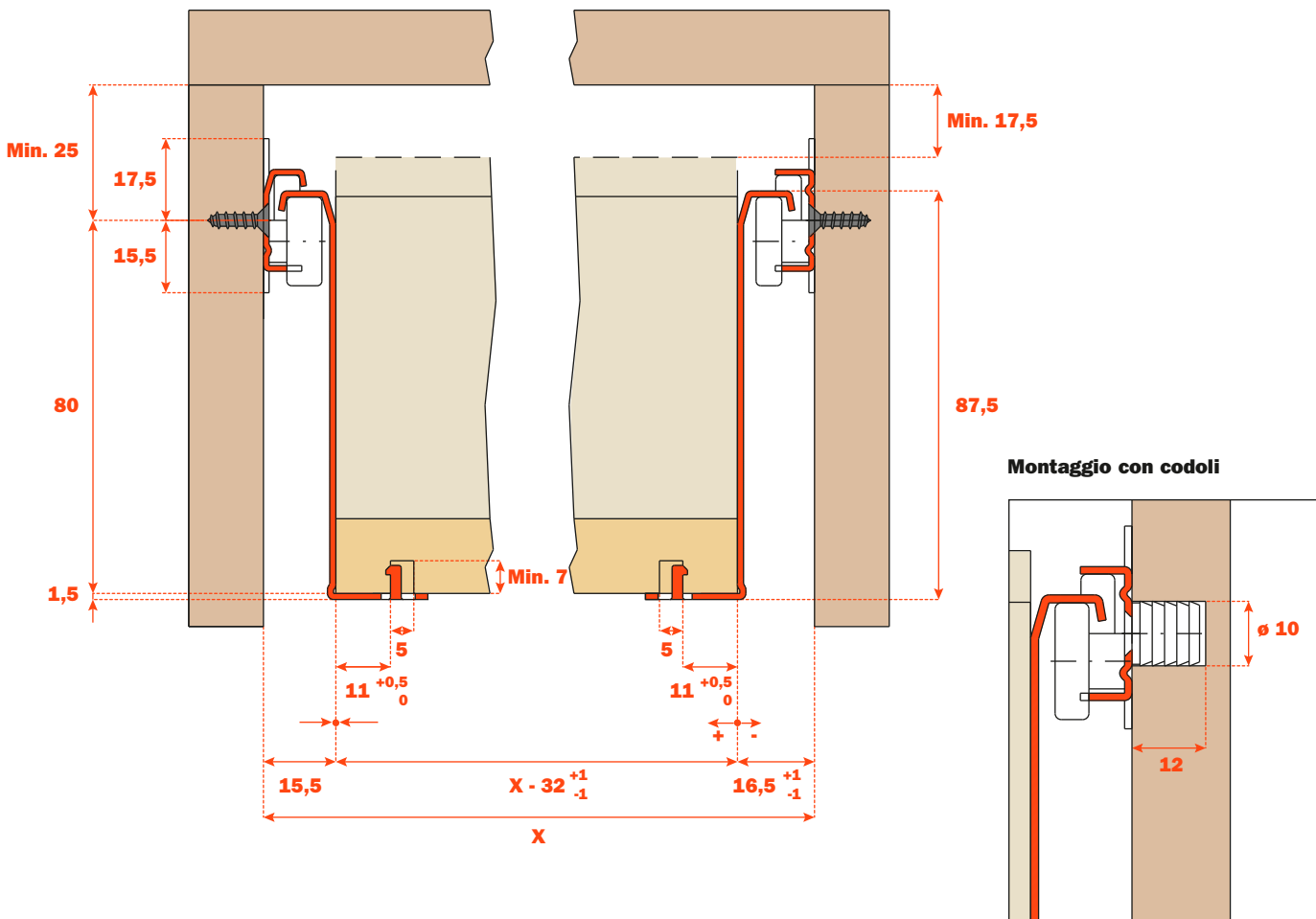
## Cassetti - 8080 R - Sponda metallica - h 85 mm



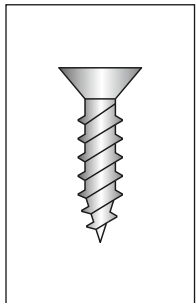
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Possibilità di montare a parte, a pressione, il piastrino sul frontale: con codoli ø 10x11 mm premontate.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Piastrino in metallo per attacco frontale: smontabile e regolabile.
- Assemblaggio industriale del cassetto: i componenti vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).
- Finitura piastrino per frontale: nichelatura.

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



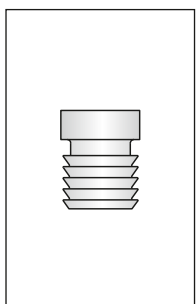
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 8080 0 280 _ _ _
10 8080 0 350 _ _ _
10 8080 0 400 _ _ _
10 8080 0 450 _ _ _
10 8080 0 500 _ _ _
10 8080 0 550 _ _ _

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

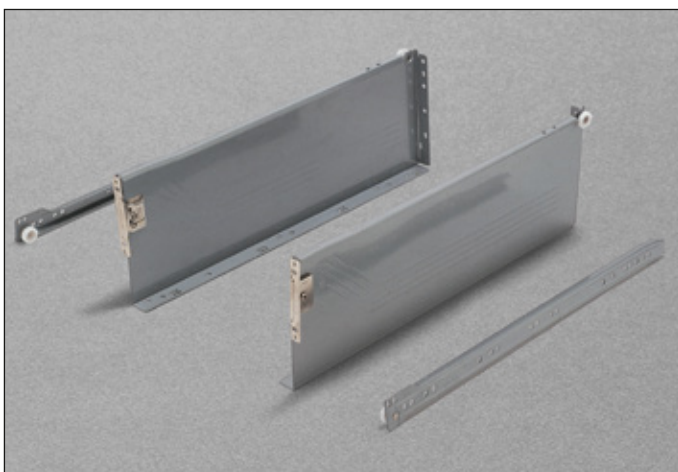


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 8080 0 280 _ _ _	
10 8080 0 350 _ _ _	
10 8080 0 400 _ _ _	
10 8080 0 450 _ _ _	10 8080 0 450 _ _ _
10 8080 0 500 _ _ _	10 8080 0 500 _ _ _
	10 8080 0 550 _ _ _

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

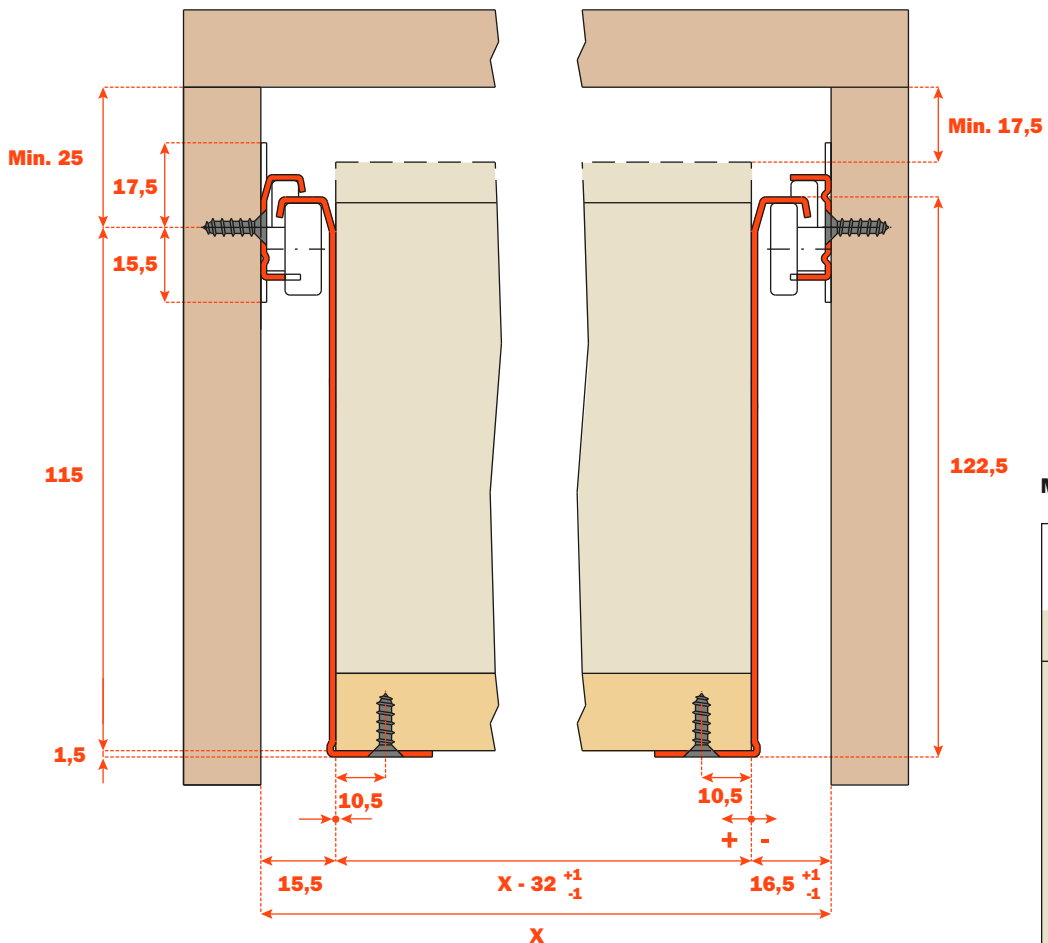
## Cassetti - 8120 - Sponda metallica - h 120 mm



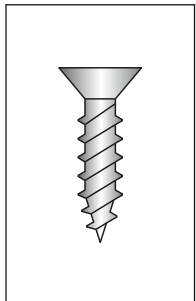
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12  $\div$  18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio sponda metallica: viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul frontale: codoli ø 10x11 mm premontate sul piastrino.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Piastrino in metallo per attacco frontale: smontabile e regolabile.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).
- Finitura piastrino per frontale: nichelatura.

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



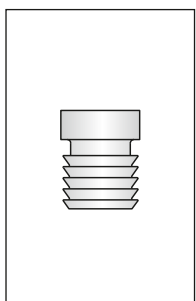
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 8120 0 280 ____
10 8120 0 350 ____
10 8120 0 400 ____
10 8120 0 450 ____
10 8120 0 500 ____
10 8120 0 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

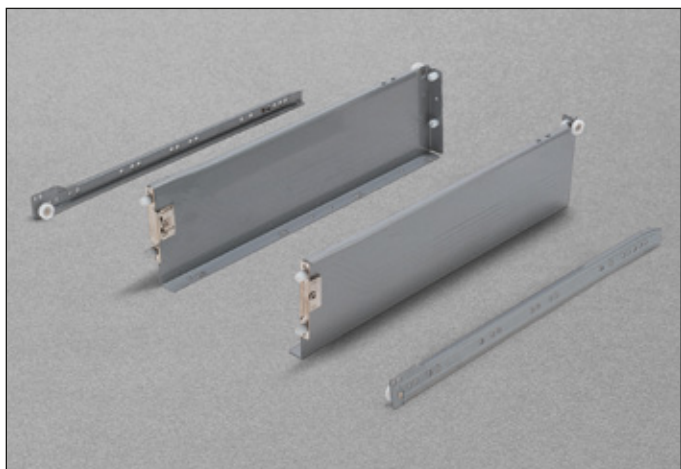


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 8120 0 280 ____	_____
10 8120 0 350 ____	_____
10 8120 0 400 ____	_____
10 8120 0 450 ____	10 8120 0 450 ____
10 8120 0 500 ____	10 8120 0 500 ____
10 8120 0 550 ____	10 8120 0 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

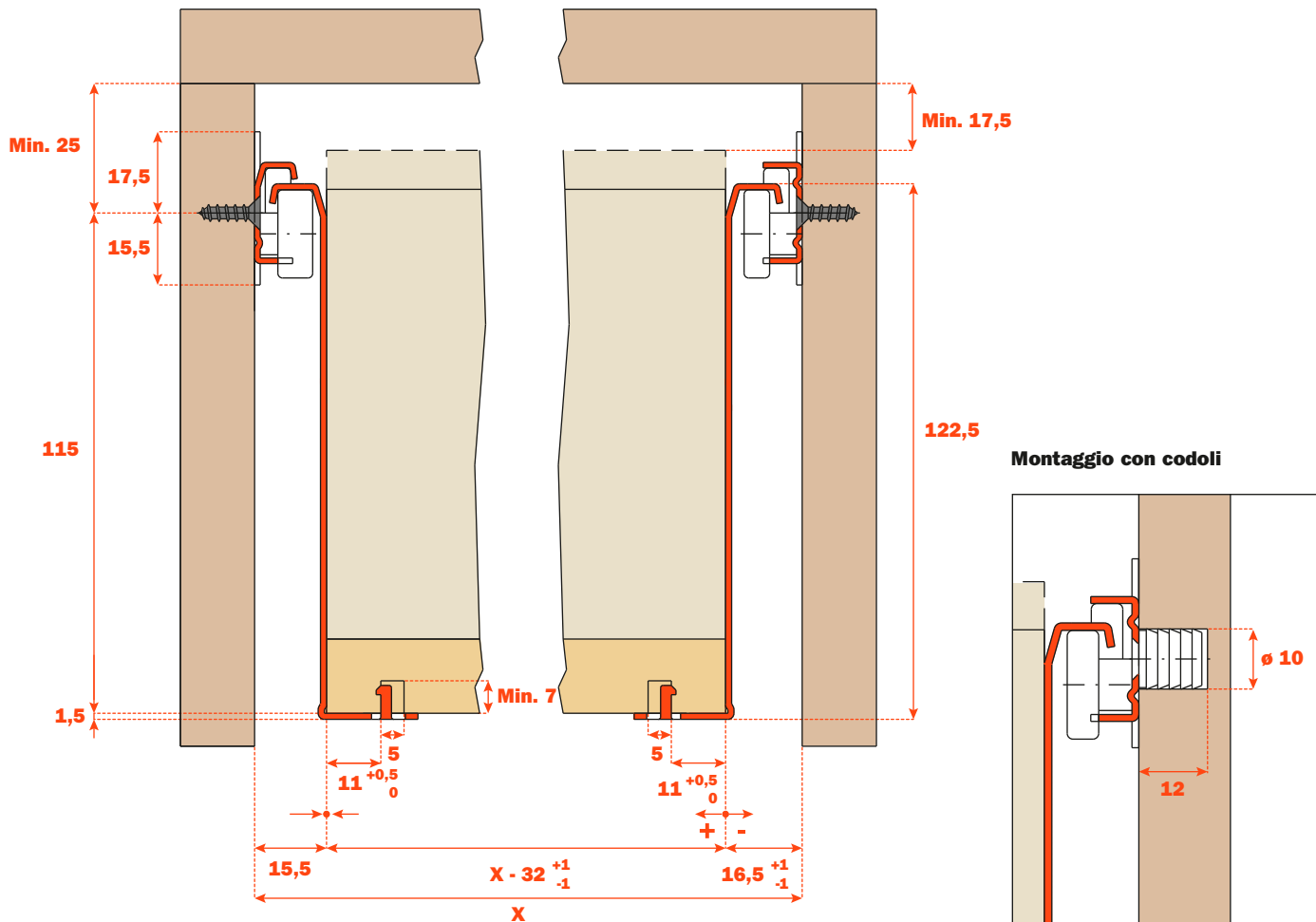
## Cassetti - 8120 R - Sponda metallica - h 120 mm



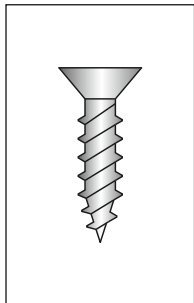
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Possibilità di montare a parte, a pressione, il piastrino sul frontale: con codoli ø 10x11 mm premontate.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Piastrino in metallo per attacco frontale: smontabile e regolabile.
- Assemblaggio industriale del cassetto: i componenti vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).
- Finitura piastrino per frontale: nichelatura.

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



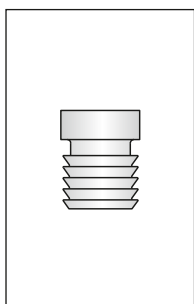
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 8120 0 280 ____
10 8120 0 350 ____
10 8120 0 400 ____
10 8120 0 450 ____
10 8120 0 500 ____
10 8120 0 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli

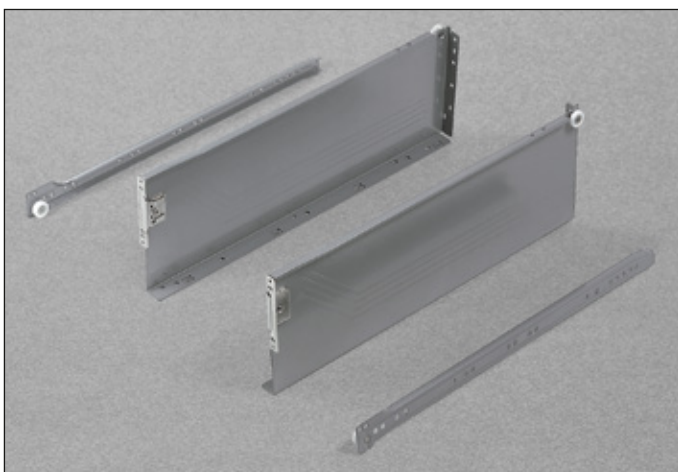


CODICE BASE 2 CODOLI	CODICE BASE 3 CODOLI
10 8120 0 280 ____	_____
10 8120 0 350 ____	_____
10 8120 0 400 ____	_____
10 8120 0 450 ____	10 8120 0 450 ____
10 8120 0 500 ____	10 8120 0 500 ____
10 8120 0 550 ____	10 8120 0 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

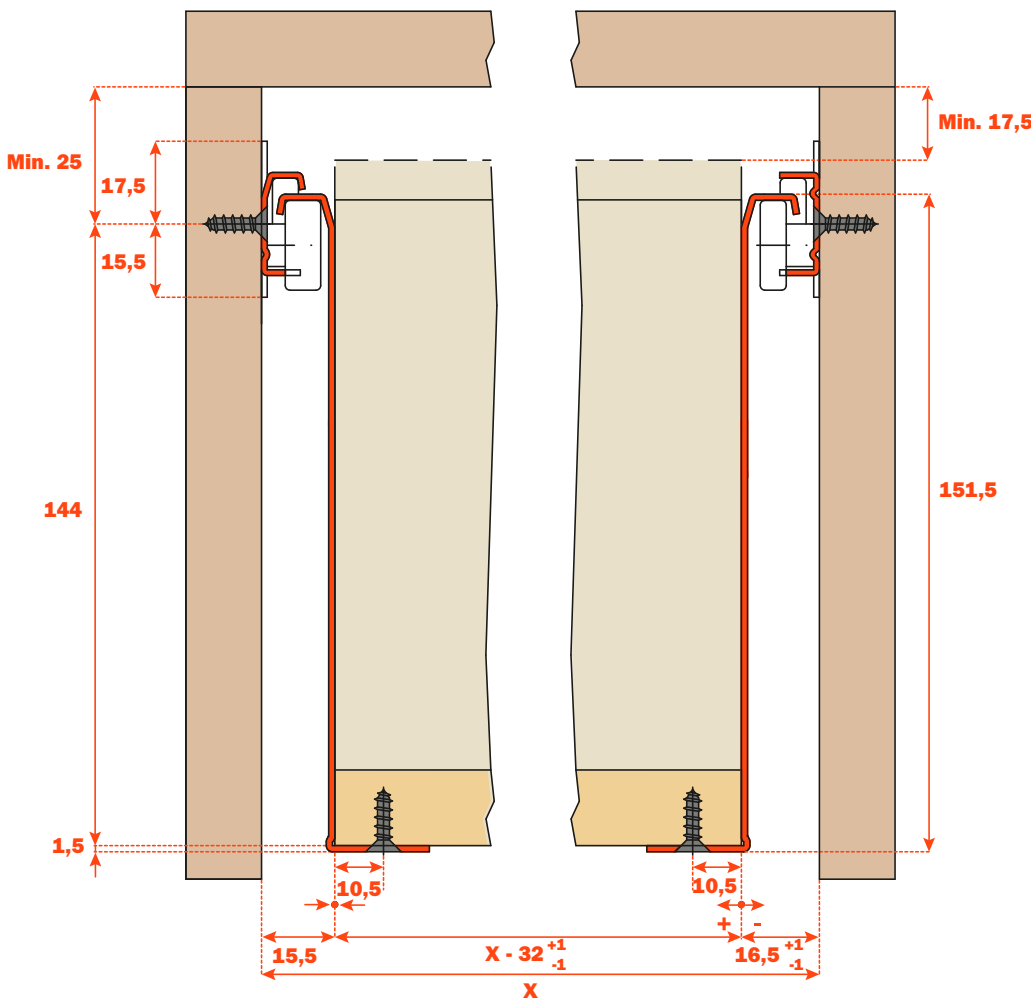
## Cassetti - 8150 - Sponda metallica - h 150 mm



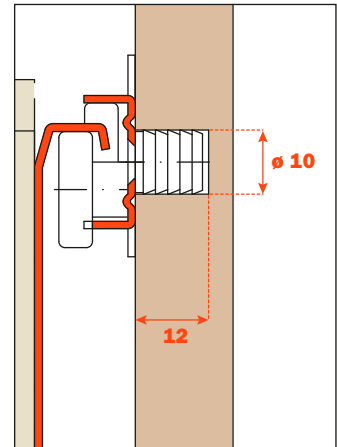
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (*il frontale non si alza*).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Fissaggio sponda metallica: viti TSP ø 3,5 o ø 3 mm.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul frontale: codoli ø 10x11 mm premontate sul piastrino.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Piastrino in metallo per attacco frontale: smontabile e regolabile.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (*non è necessario smussare i pannelli*).
- Finitura piastrino per frontale: nichelatura.

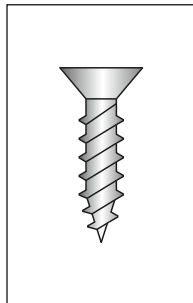
### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



**Montaggio con codoli**



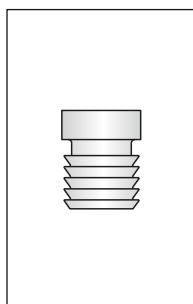
## Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco



CODICE BASE
10 8150 0 350 ____
10 8150 0 400 ____
10 8150 0 450 ____
10 8150 0 500 ____
10 8150 0 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

## Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli



CODICE BASE 2 CODOLI
10 8150 0 350 ____
10 8150 0 400 ____
10 8150 0 450 ____
10 8150 0 500 ____
10 8150 0 550 ____

CODICE BASE 3 CODOLI
10 8150 0 450 ____
10 8150 0 500 ____
10 8150 0 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

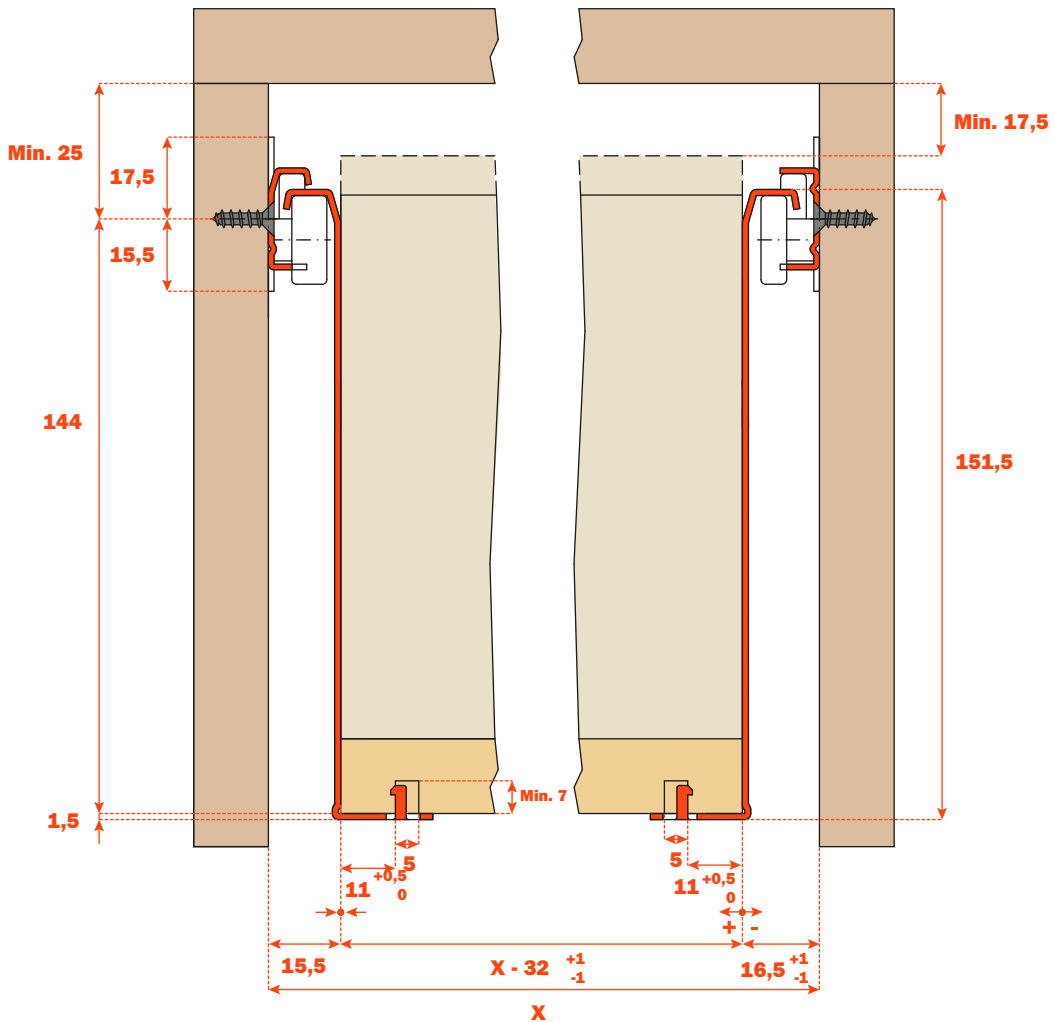
## Cassetti - 8150 R - Sponda metallica - h 150 mm



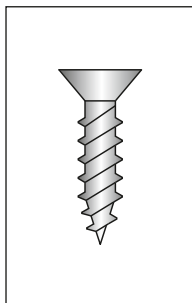
### Indicazioni per il montaggio

- Misura d'ingombro 32 ( $\pm 1$ ) mm.
- Parte sinistra "guidata" (a scorrimento forzato) per evitare lo sbandamento del cassetto.
- Uscita parallela nei primi 20 mm di estrazione (il frontale non si alza).
- Spessore fondo: 12 ÷ 18 mm.
- Fissaggio standard guida sul fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite.
- A richiesta, per montaggio a pressione sul fianco del mobile: 2 o 3 codoli ø 10x11 mm premontate sulla guida.
- Montaggio del cassetto con strettoio 1200 C.
- Possibilità di montare a parte, a pressione, il piastrino sul frontale: con codoli ø 10x11 mm premontate.
- Portata Statica N 294 (Kg 30).
- Portata Dinamica N 245 (Kg 25).
- Doppio stop di sicurezza contro l'uscita non voluta del cassetto.
- Chiusura automatica negli ultimi 60 mm.
- Piastrino in metallo per attacco frontale: smontabile e regolabile.
- Assemblaggio industriale del cassetto: i componenti vengono montati in una unica fase di lavorazione con strettoio 1200 C.
- Speciale profilo anti interferenze per una perfetta aderenza tra pannelli e sponde metalliche (non è necessario smussare i pannelli).
- Finitura piastrino per frontale: nichelatura.

### Misure d'ingombro - Montaggio con viti e con codoli



### Codifica per il fissaggio a vite della guida sul fianco

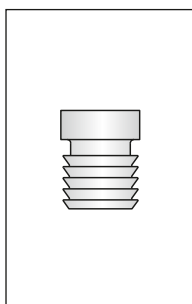


CODICE BASE
10 8150 0 350 ____
10 8150 0 400 ____
10 8150 0 450 ____
10 8150 0 500 ____
10 8150 0 550 ____

Da avvitare  
Vite TSP ø 3,5 mm

---

### Codifica per il fissaggio a pressione della guida sul fianco con 2 e 3 codoli



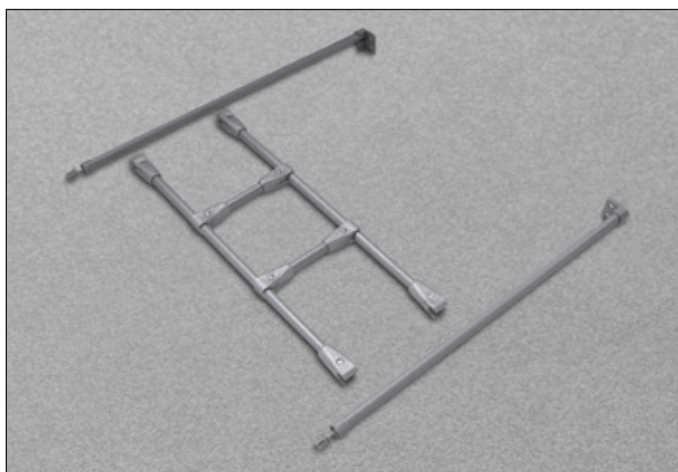
CODICE BASE 2 CODOLI
10 8150 0 350 ____
10 8150 0 400 ____
10 8150 0 450 ____
10 8150 0 500 ____
10 8150 0 550 ____

CODICE BASE 3 CODOLI
10 8150 0 450 ____
10 8150 0 500 ____
10 8150 0 550 ____

A pressione  
Foratura  
ø 10x11,5 mm

Utilizzare la tabella "Composizione codice" a pagina 105 per completare il codice desiderato.

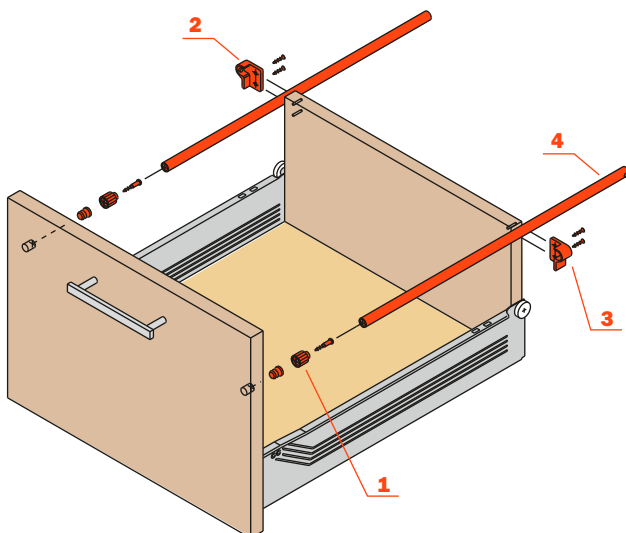
## Cassetti - 409 R - sistema railing



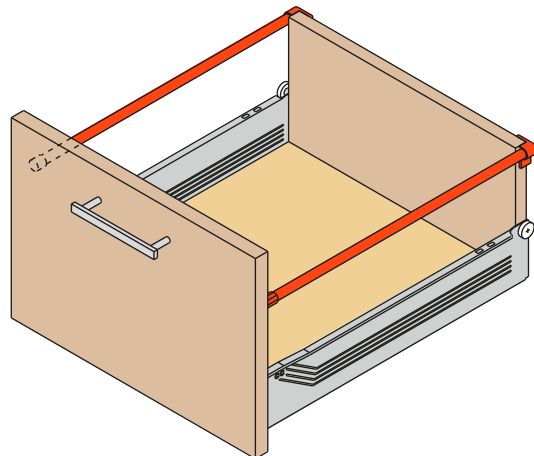
### Indicazioni per il montaggio

- Spessore retro: 13 ÷ 20 mm.
- Schemi forature frontale e retro: vedere tavole specifiche relative alle sponde metalliche impiegate per la costruzione del cassetto.
- Montaggio sostegni per il frontale: a pressione.
- Fissaggio sostegni per retro: viti TSP ø 3,5 mm.
- Trasforma i cassetti metallici della Serie 900 e 8000 in pratici, stabili ed eleganti portapentole o portabottiglie.
- Facile suddivisione in profondità e larghezza, con elementi regolabili e di semplice innesto.
- Regolazione dell'inclinazione del frontale.
- Finitura ringhiere in metallo: verniciatura epossidica: bianco o grigio metallizzato.
- Finitura sostegni in plastica per ringhiere: cromatura, oppure in plastica di colore bianco o grigio.

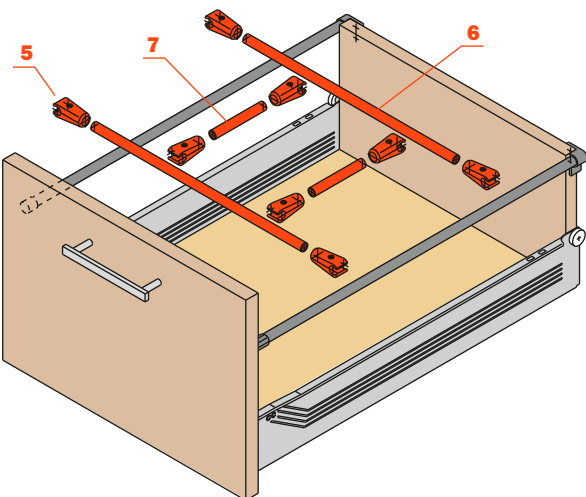
**Schema railing portapentole esploso (PP)**



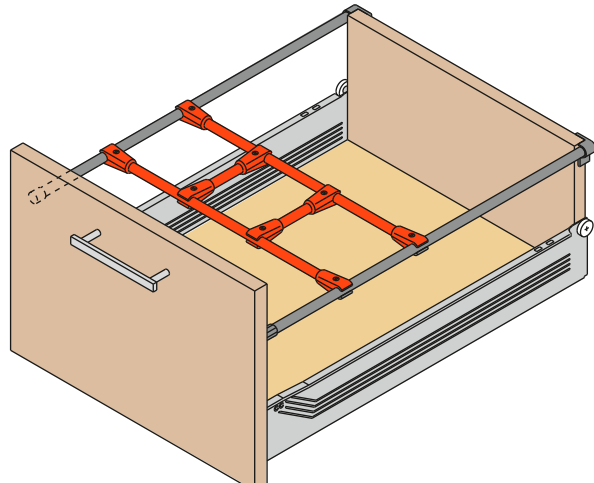
**Schema railing portapentole montato (PP)**



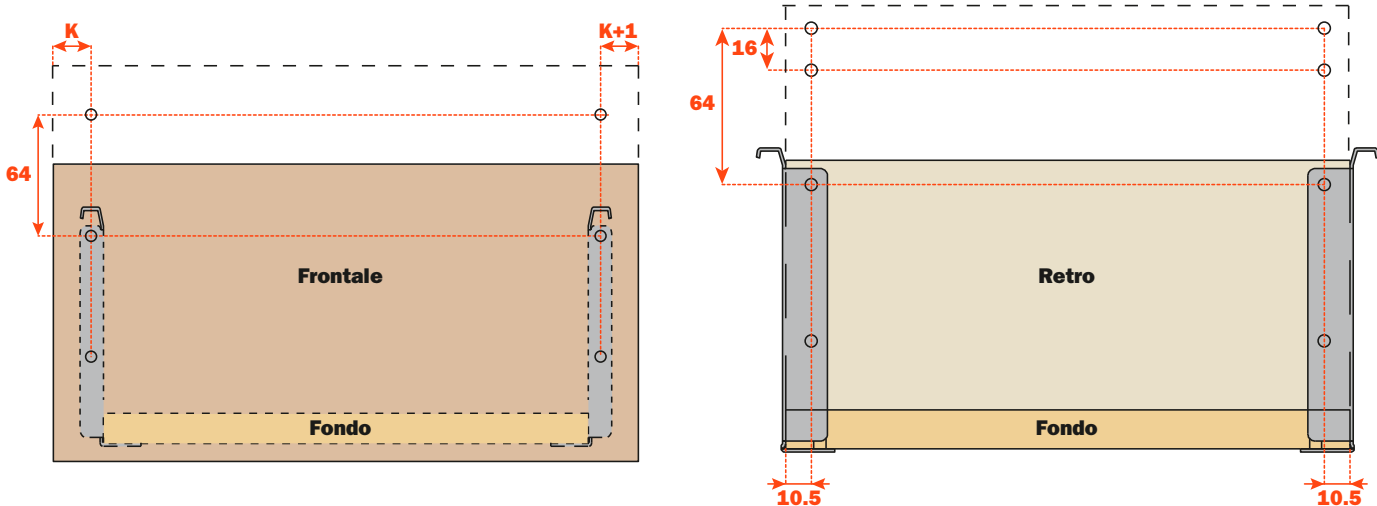
**Schema railing portabottiglie esploso (PB)**



**Schema railing portabottiglie montato (PB)**



## Schemi di foratura per Sistema railing



### DATI PER ORDINE 1 2 3 4

Confezioni railing portapentole (PP):  
 4 x 50 cassetti, Industriale (imballo diviso)  
 1 x 10 cassetti, Kit (imballo unico)

Lunghezza nominale cassetto in mm	Bianco	Nero	Grigio metall.	Cromato	Lunghezza effettiva ringhiera regolabile in mm
280	10 409 01 271 10X	10 409 01 271 30X	10 409 01 271 60X	10 409 01 271 80X	271
350	10 409 01 341 10X	10 409 01 341 30X	10 409 01 341 60X	10 409 01 341 80X	341
400	10 409 01 391 10X	10 409 01 391 30X	10 409 01 391 60X	10 409 01 391 80X	391
450	10 409 01 441 10X	10 409 01 441 30X	10 409 01 441 60X	10 409 01 441 80X	441
500	10 409 01 491 10X	10 409 01 491 30X	10 409 01 491 60X	10 409 01 491 80X	491
550	10 409 01 540 10X	10 409 01 540 30X	10 409 01 540 60X	10 409 01 540 80X	541

X = 0: Imballo Industriale

X = 5: Imballo Kit

### DATI PER ORDINE 5 6 7

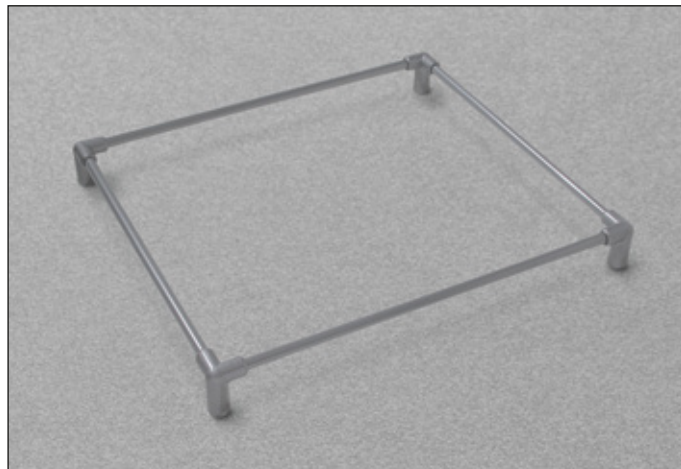
Confezioni railing portabottiglie (PB):  
 7 x 50 cassetti, Industriale (imballo diviso)  
 1 x 10 cassetti, Kit (imballo unico)

Lunghezza nominale cassetto in mm	Bianco	Nero	Grigio metall.	Cromato	Lunghezza effettiva traversa di larghezza 6 in mm	Divisori in metallo da 85 mm Nr./1PB	Sostegno in plastica 5 Nr./1PB
300	10 409 30 300 10X	10 409 30 300 30X	10 409 30 300 60X	10 409 30 300 80X	202	2	8
450	10 409 30 450 10X	10 409 30 450 30X	10 409 30 450 60X	10 409 30 450 80X	352	2	8
600	10 409 30 600 10X	10 409 30 600 30X	10 409 30 600 60X	10 409 30 600 80X	502	4	12
900	10 409 30 900 10X	10 409 30 900 30X	10 409 30 900 60X	10 409 30 900 80X	802	6	16

X = 0: Imballo Industriale

X = 5: Imballo Kit

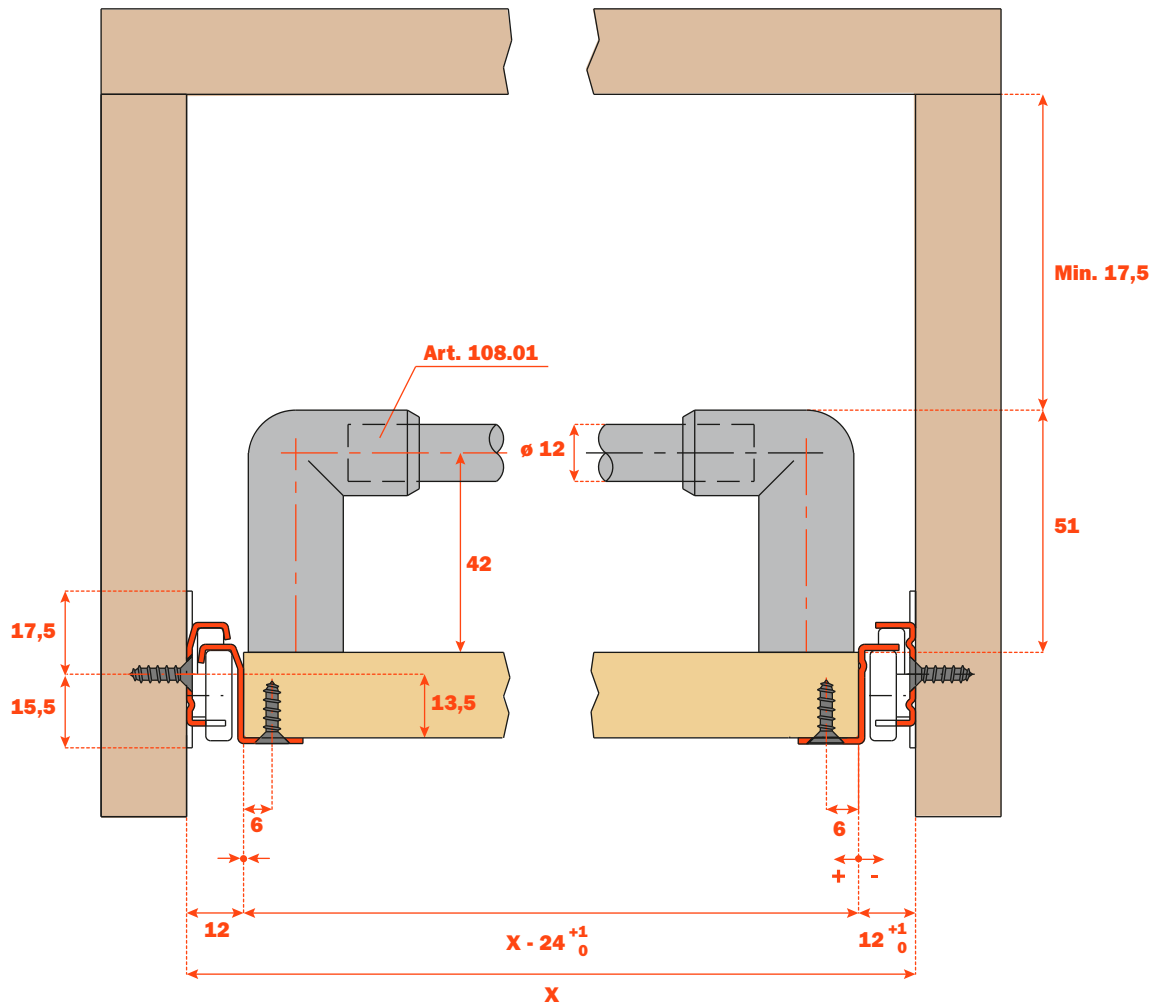
## Cassetti - Sistema railing per ripiani estraibili



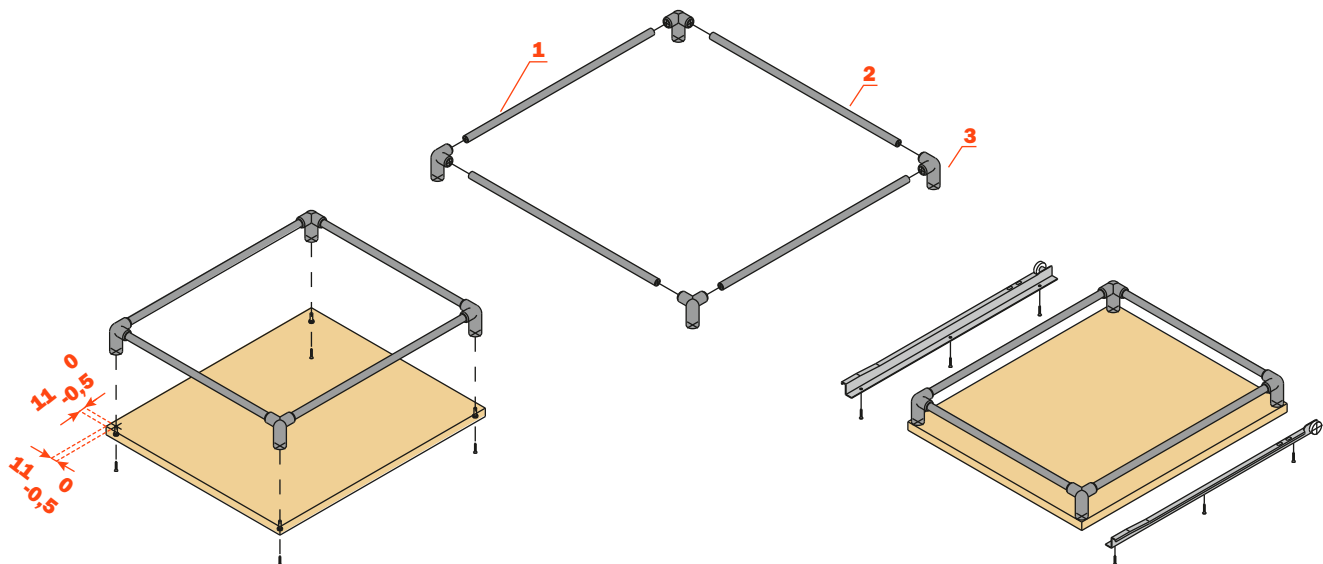
### Indicazioni per il montaggio

- Spessore fondo: 16 mm consigliato.
- Assemblaggio ringhiere e sostegni: ad innesto.
- Montaggio sostegni (angoli) per le ringhiere: viti TSP ø 3,5 mm.
- Trasforma i ripiani estraibili in pratici, stabili ed eleganti portapentole o portabarattoli.
- Da abbinare alle guide metalliche Art. 208.
- Finitura ringhiere in metallo: verniciatura epoxidica: bianco o grigio metallizzato.
- Finitura sostegni in plastica per ringhiere: cromatura oppure in plastica di colore bianco o grigio.

### Misura d'ingombro per angolo semplice Art. 108.01 con guide metalliche Art. 208



## Montaggio railing



### DATI PER ORDINE Art. 108.01 (PP) 1 2 3

Confezioni:

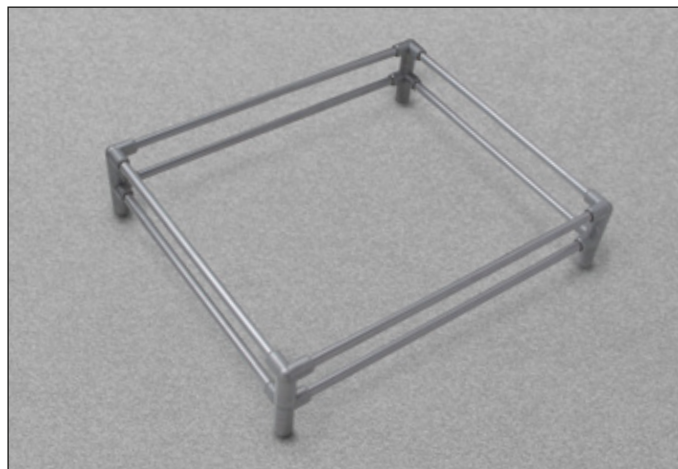
3 x 50 pianetti, Industriale, (imballo diviso)  
1 x 10 pianetti, Kit, (imballo unico)

Lunghezza nominale guida e ripiano in mm	Larghezza Base: 450	Larghezza Base: 600	Larghezza Base: 900	Lunghezza effettiva ringhiera di profondità in mm
400	10 108 1 40 45 XOX	10 108 1 40 60 XOX	10 108 1 40 90 XOX	358
450	10 108 1 45 45 XOX	10 108 1 45 60 XOX	10 108 1 45 90 XOX	408
500	10 108 1 50 45 XOX	10 108 1 50 60 XOX	10 108 1 50 90 XOX	458
550	10 108 1 55 45 XOX	10 108 1 55 60 XOX	10 108 1 55 90 XOX	508
Lunghezza effettiva traversa di larghezza <b>2</b> in mm		Lunghezza effettiva traversa di larghezza <b>2</b> in mm	Lunghezza effettiva traversa di larghezza <b>2</b> in mm	
340		490	790	

X = 0: Imballo Industriale

X = 5: Imballo Kit

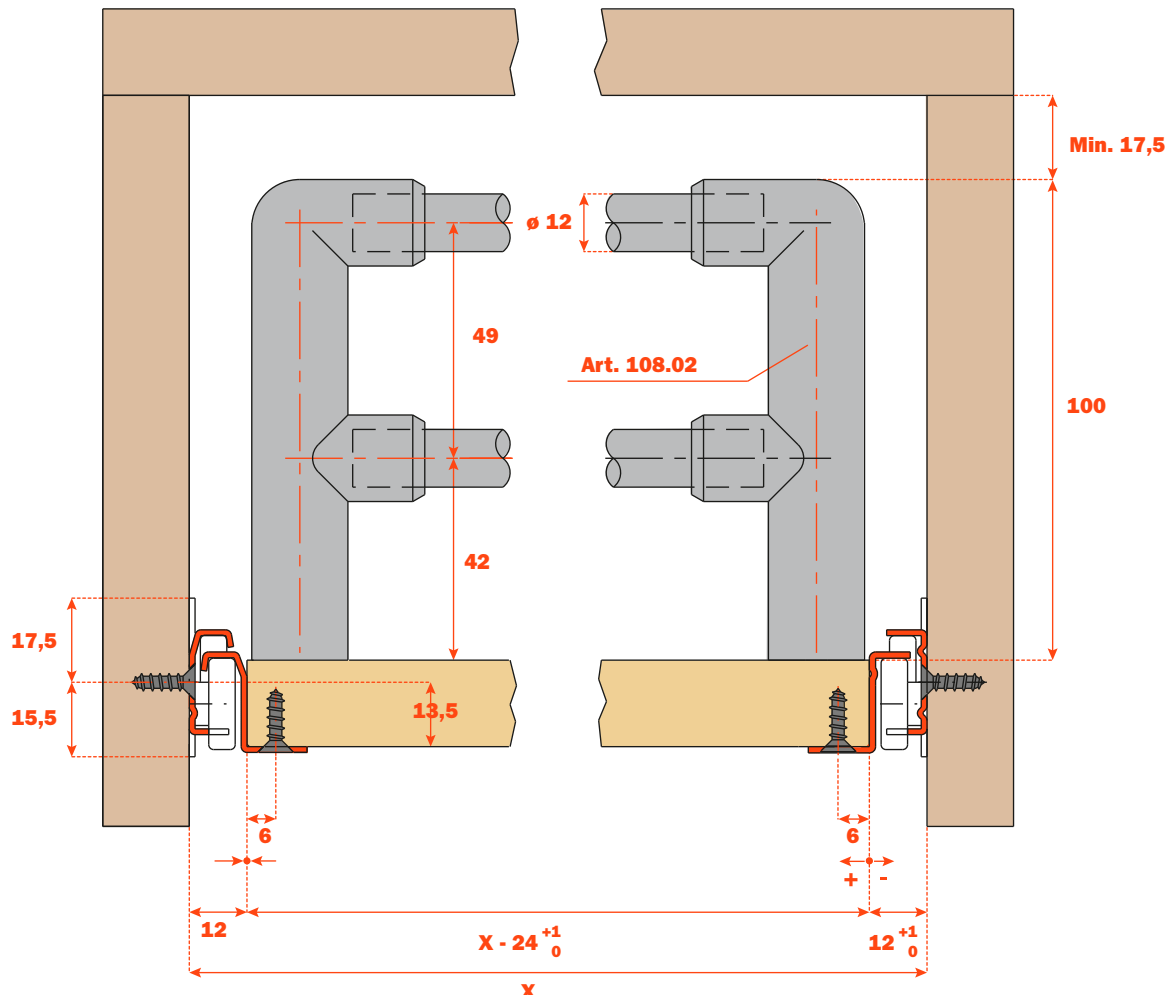
## Cassetti - Sistema railing per ripiani estraibili



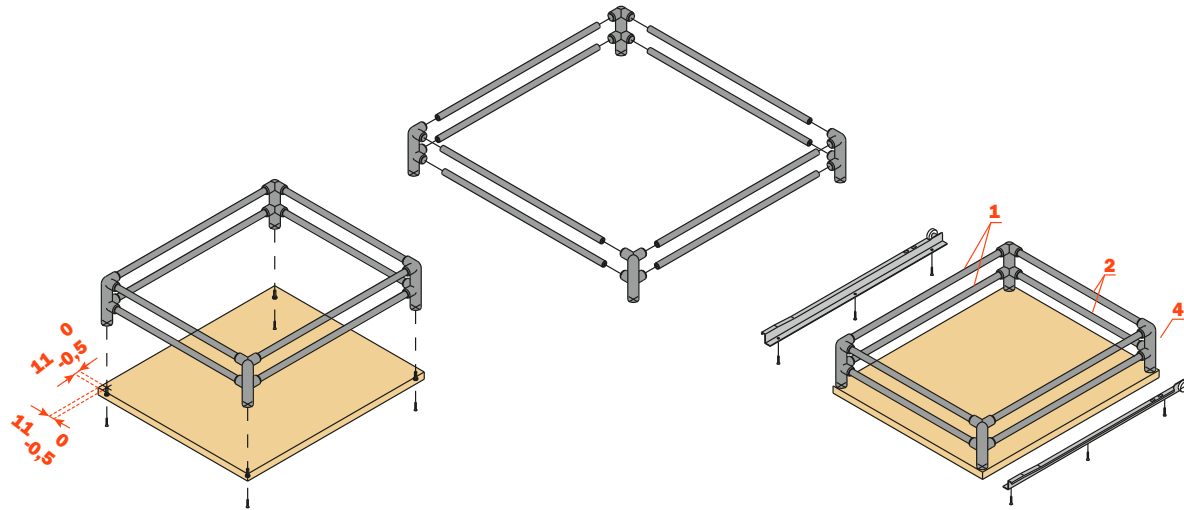
### Indicazioni per il montaggio

- Spessore fondo: 16 mm consigliato.
- Assemblaggio ringhiere e sostegni: ad innesto.
- Montaggio sostegni (angoli) per le ringhiere: viti TSP ø 3,5 mm.
- Trasforma i ripiani estraibili in pratici, stabili ed eleganti portapentole o portabarattoli.
- Da abbinare alle guide metalliche Art. 208.
- Finitura ringhiere in metallo: verniciatura epoxidica: bianco o grigio metallizzato.
- Finitura sostegni in plastica per ringhiere: cromatura oppure in plastica di colore bianco o grigio.

### Misura d'ingombro per angolo doppio Art. 108.02 con guide metalliche Art. 208



## Montaggio railing



### DATI PER ORDINE Art. 108.01 (PP) 1 2 3

Confezioni:

3 x 50 pianetti, Industriale, (imballo diviso)  
1 x 10 pianetti, Kit, (imballo unico)

Lunghezza nominale guida e ripiano in mm	Larghezza Base: 450	Larghezza Base: 600	Larghezza Base: 900	Lunghezza effettiva ringhiera di profondità in mm
400	10 108 2 40 45 XOX	10 108 2 40 60 XOX	10 108 2 40 90 XOX	358
450	10 108 2 45 45 XOX	10 108 2 45 60 XOX	10 108 2 45 90 XOX	408
500	10 108 2 50 45 XOX	10 108 2 50 60 XOX	10 108 2 50 90 XOX	458
550	10 108 2 55 45 XOX	10 108 2 55 60 XOX	10 108 2 55 90 XOX	508
Lunghezza effettiva traversa di larghezza <b>2</b> in mm		Lunghezza effettiva traversa di larghezza <b>2</b> in mm		Lunghezza effettiva traversa di larghezza <b>2</b> in mm
340		490		790

X = 0: Imballo Industriale

X = 5: Imballo Kit



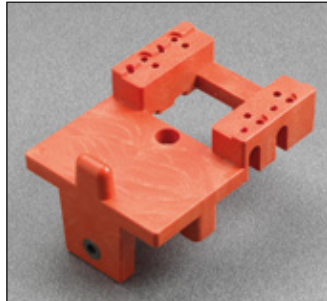
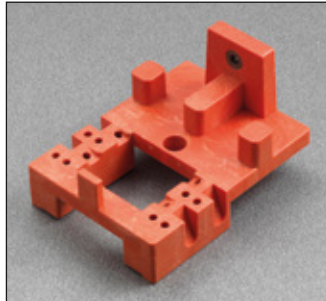
## Accessori e macchine



Accessori e macchine

## Accessori

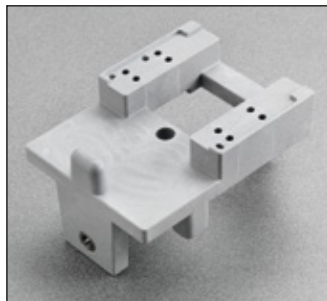
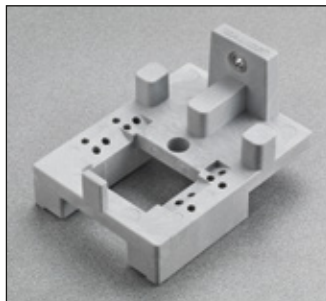
### Dime per la foratura dei cassetti con guide Futura e Unica



#### 1099800652009

Dima per la foratura dei cassetti e per il fissaggio della clip ad 1 regolazione.

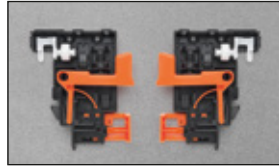
#### Codice Clip 1 0 710 00 010 1 0 0



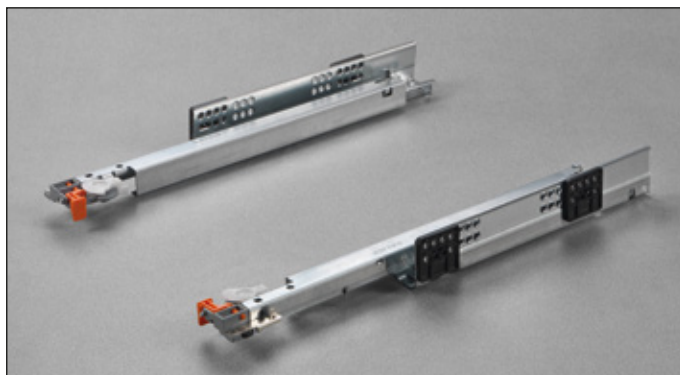
#### 1099800652010

Dima per la foratura dei cassetti e per il fissaggio della clip a 3 regolazioni.

#### Codice Clip 1 0 750 00 010 1 0 0



### Distanziale per guide Futura e Unica



Spessore 4,5 mm



Spessore 6 mm



#### DATI PER ORDINE

Confezioni:  
1 x 800 pezzi

Descrizione	Codice d'Ordine
Distanziale da 4,5 mm	825104145
Distanziale da 6 mm	825104160

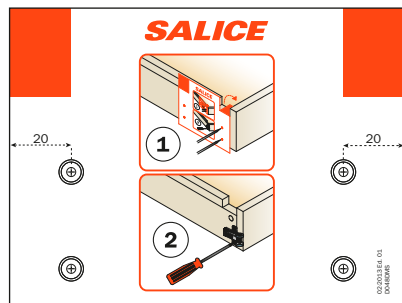
### Stabilizzatore per cassetti



- da montare sia sul lato destro sia sul lato sinistro del cassetto
- la regolazione tramite eccentrico permette 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

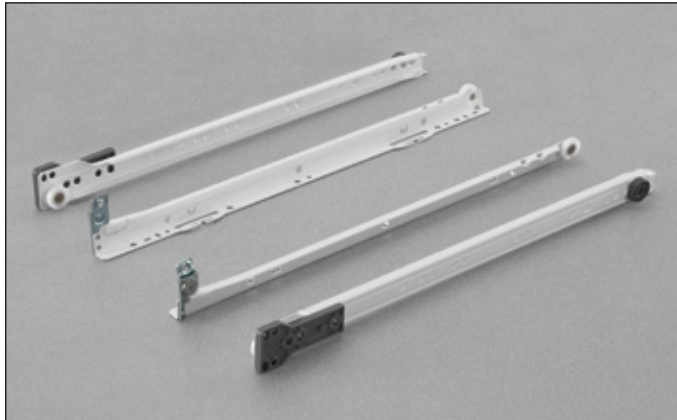
#### DATI PER ORDINE

Confezione	Codice d'Ordine
Busta con 2 pezzi (2 basi, 2 placchette e foglio di istruzioni di montaggio)	6869400000202
Scatola da 300 pezzi	6869400000200



## Distanziale per guide 208

- Finitura: nero, grigio, bianco.



### DATI PER ORDINE

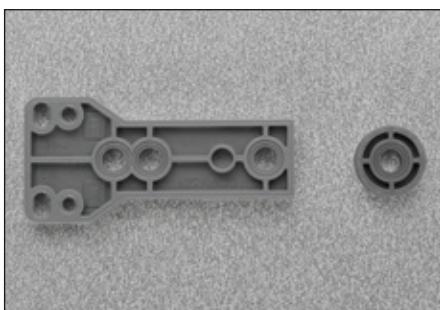
Confezioni: 1 x 800 pezzi

### Codice d'Ordine

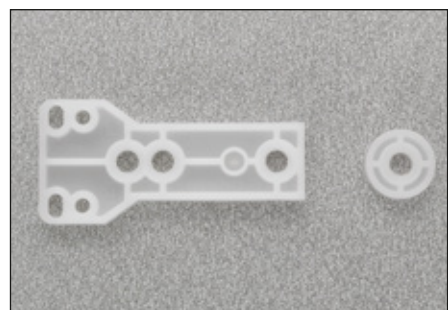
Descrizione	Testa	Coda
Distanziali da 4,5 mm	825104575	825104520
Distanziali da 6 mm	825106075	825106020
Distanziali da 7 mm	825107075	825107020



Spessore 4,5 mm



Spessore 6 mm



Spessore 7 mm

## Distanziali per mobili con cerniere - Fissaggio al fianco del mobile



- Distanziale da 25 mm in nylon
- Per guide e cassetti metallici
- Finitura: bianco e grigio

### Indicazioni per il montaggio

- Fissaggio guida al distanziale: viti TSP ø 3,5 mm
- Fissaggio distanziale al fianco del mobile: viti TSP ø 3,5 mm, oppure EURO vite ø 6 mm

### DATI PER ORDINE

Confezioni:  
1 x 100 pezzi

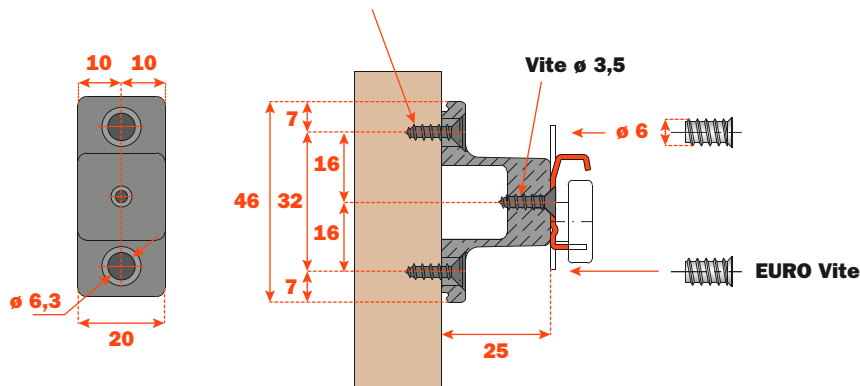


### Codice d'Ordine

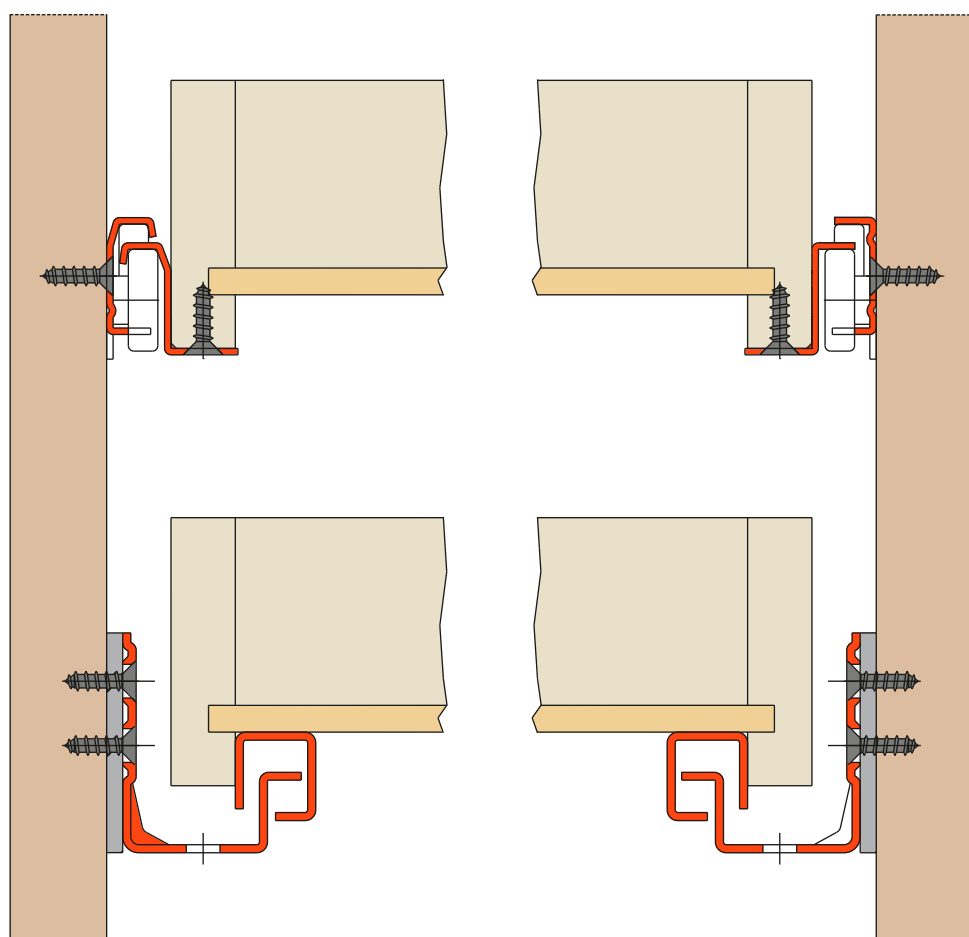
Descrizione	Bianco	Grigio
Distanziale da 25 mm	8 25 00 3225	825104520

## Misure d'ingombro

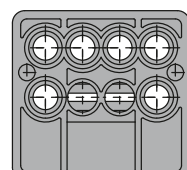
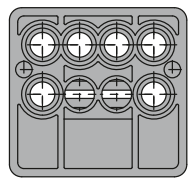
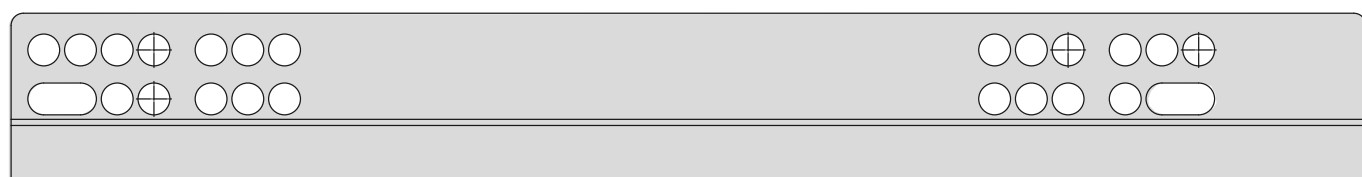
### Vite ø 3,5 - 4,2 - 4,8 o EURO Vite

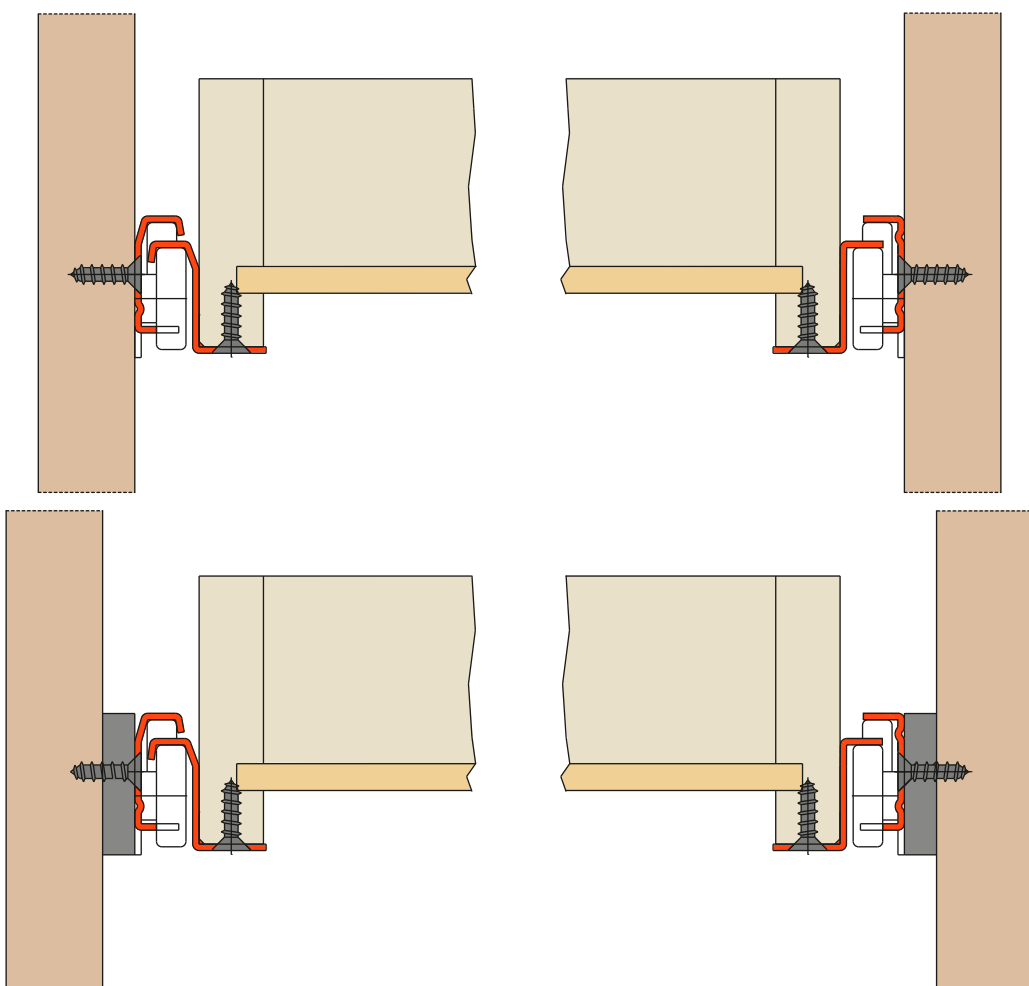


## Accessori - Distanziali per guide 208 e Futura

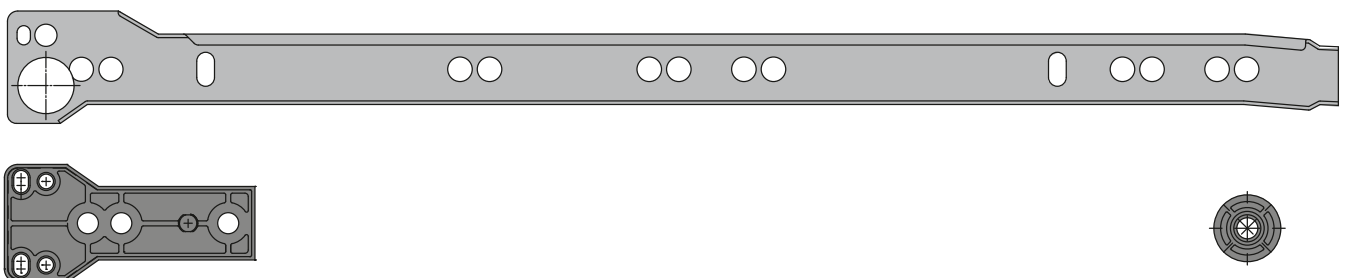


I distanziali consentono l'utilizzo dello stesso cassetto con guide 208 e Futura.





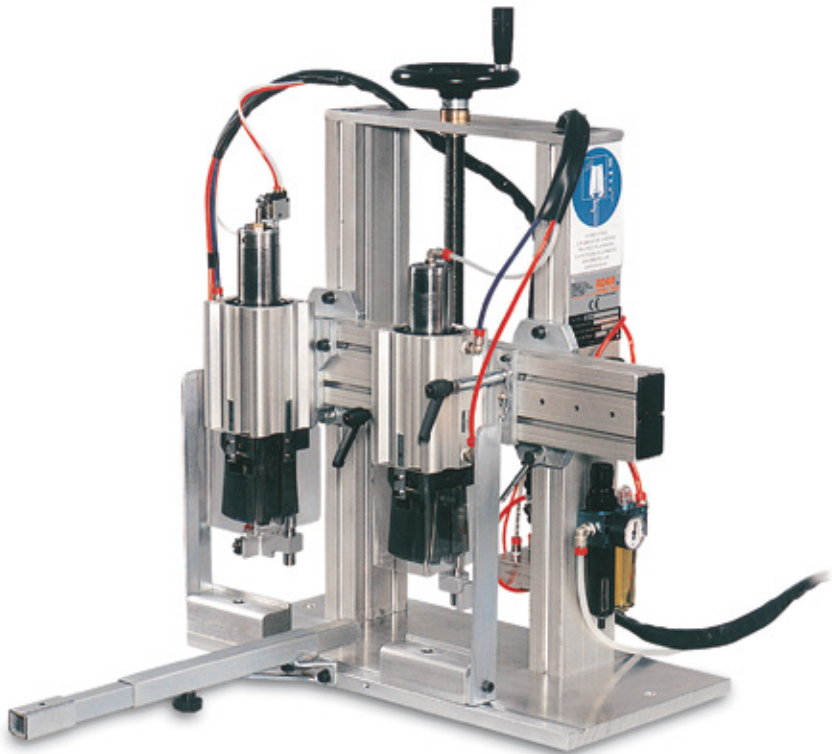
I distanziali consentono l'utilizzo dello stesso cassetto utilizzato in vani di diversa larghezza.  
Si possono sovrapporre fra di loro per ottenere qualsiasi spessore.



## Macchine - 2000 RA - semiautomatica

### Macchina da banco per il fissaggio delle guide Art. 208 e 208 R sotto al cassetto

- Struttura leggera ma nello stesso tempo robusta, grazie all'utilizzo di profili in alluminio
- Fissaggio singolo delle guide metalliche su:
  - sponde singole
  - cassetti 3 lati
  - cassetti 3 o 4 lati, con o senza frontale
  - cassetti rivestiti in PVC, folding
- Larghezza minima e massima del cassetto: senza limiti
- Funzionamento ad aria compressa, 6 ÷ 8 bar
- Azionamento con dispositivo di sicurezza
- Prima della messa in funzione, leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione in dotazione con la macchina



#### Indicazioni per il montaggio

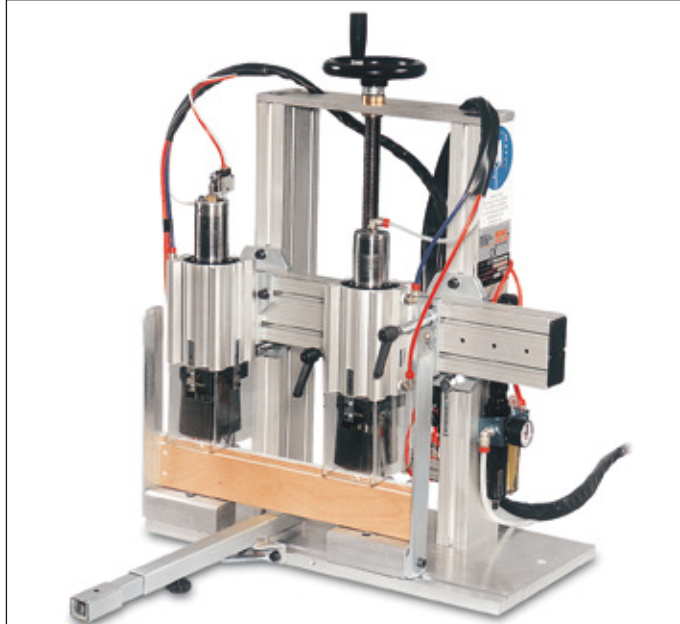
- Non richiede l'uso di viti
- Spessore sponde: 11 ÷ 13 mm
- Altezza sponde cassetto:
  - min. 50 mm
  - max. 280 mm
- Il fondo del cassetto deve essere ad almeno 10 mm di distanza dalla parte inferiore della sponda

#### Specifiche macchina

- Peso: 530 N (54 Kg)
- Dimensioni:
  - larghezza 610 mm
  - profondità 670 mm
  - altezza 785 mm

## **Montaggio di un cassetto con la macchina 2000 RA**

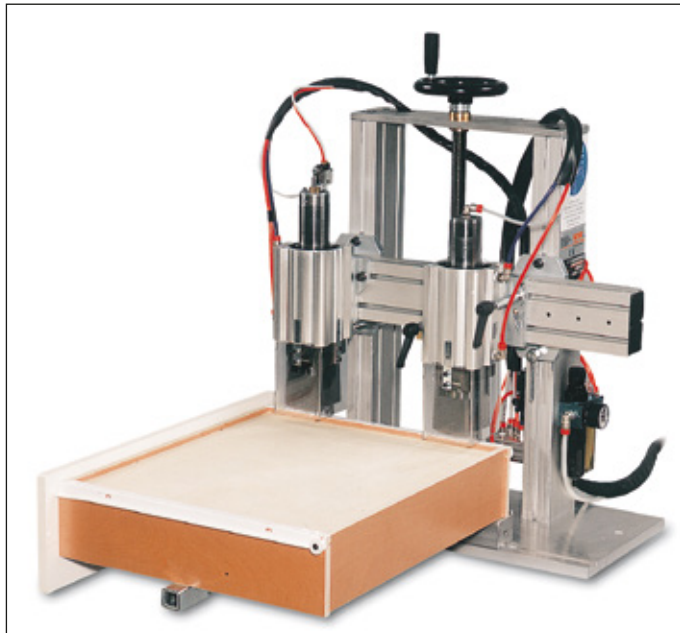
- Posizionare sulla macchina il cassetto (con o senza frontale) con il fondo verso l'alto.
- Posizionare su una sponda del cassetto la guida in metallo.
- Portare il cassetto sotto la macchina, avendo cura di mettere in battuta (verso il frontale) la guida.
- Premere il comando di azionamento a pedale.
- Rilasciare il pedale quando le pinze finiscono la loro discesa.



**Montaggio guida su sponda singola**



**Montaggio guida su cassetti senza frontale**



**Montaggio guida su cassetti con frontale**

<b>DATI PER ORDINE</b>	
<b>Descrizione</b>	<b>Codice d'Ordine</b>
Macchina 2000 RA	10 999 20 000 000

## Macchine - 2000 RDA - semiautomatica

### Macchina doppia con telaio per il fissaggio contemporaneo delle due guide Art. 208 e 208 R sotto al cassetto

- Struttura robusta e stabile
- Fissaggio doppio delle guide metalliche su:
  - cassetti 3 lati
  - cassetti 3 o 4 lati, con o senza frontale
  - cassetti rivestiti in PVC, folding
- Larghezza minima e massima del cassetto: senza limiti
- Funzionamento ad aria compressa, 6 ÷ 8 bar
- Azionamento con dispositivo di sicurezza
- Prima della messa in funzione, leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione in dotazione con la macchina



#### Indicazioni per il montaggio

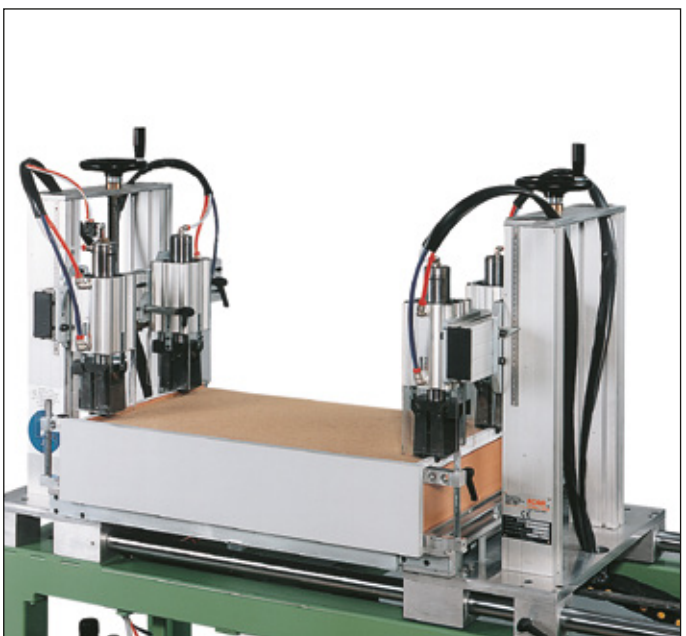
- Non richiede l'uso di viti
- Spessore sponde: 11 ÷ 13 mm
- Altezza sponde cassetto:
  - min. 50 mm
  - max. 280 mm
- Larghezza cassetto:
  - min. 130 mm
  - max. 1230 mm
- Il fondo del cassetto deve essere ad almeno 10 mm di distanza dalla parte inferiore della sponda

#### Specifiche macchina

- Peso: 2450 N (250 Kg).
- Dimensioni:
  - larghezza 1820 mm;
  - profondità 640 mm;
  - altezza 1650 mm.

## Montaggio di un cassetto con la macchina 2000 RDA

- Estrarre il carrello porta-cassetto.
- Mettere sul carrello il cassetto (con o senza frontale) con il fondo verso l'alto e la parte frontale verso l'operatore.
- Posizionare sulle spondine le due guide in metallo.
- Premere il comando di azionamento a pedale.
- Rilasciare il pedale quando le pinze finiscono la loro discesa.
- Estrarre il carrello e quindi scaricare il cassetto finito.



### DATI PER ORDINE

Descrizione	Codice d'Ordine
Macchina 2000 RA	10 999 22 120 000

## Macchine - 1200 C - Strettoio automatico

### Macchina per l'assemblaggio industriale delle sponde metalliche versione R

- Struttura robusta e stabile.
- Per il montaggio industriale e semplice delle sponde metalliche Serie 900 R e 8000 R.
- Tutti i componenti del cassetto: sponde metalliche, frontale, fondo e retro, vengono montati in una unica e brevissima fase di lavorazione.
- Possono essere montate sponde di diversa altezza senza dover sostituire nessun particolare della macchina. E' sufficiente muovere l'apposito pressore regolabile per il frontale.
- Per variare la lunghezza della sponda, è sufficiente sostituire in pochissimi secondi, due distanziali di alluminio intercambiabili.
- Funzionamento ad aria compressa, 6 bar.
- Azionamento simultaneo a due pulsanti, con dispositivo di sicurezza, per garantire un protetto e controllato assemblaggio dei cassetti.
- Prima della messa in funzione, leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione in dotazione con la macchina.



#### Indicazioni per il montaggio

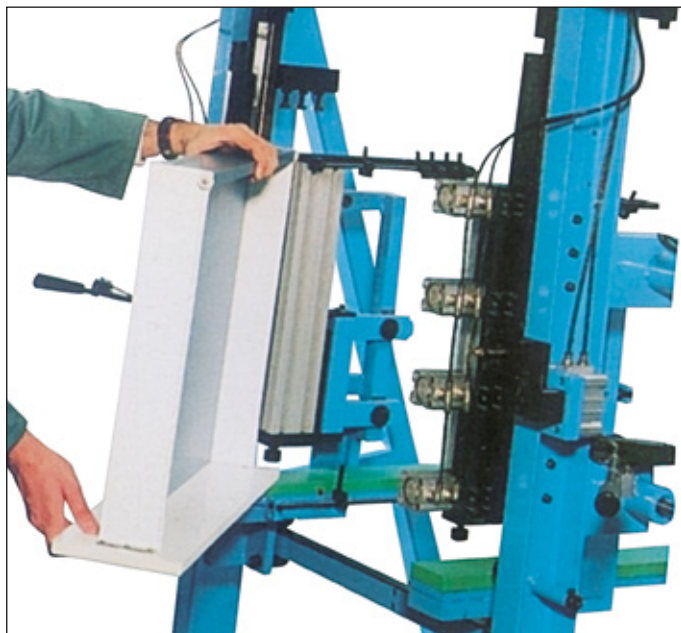
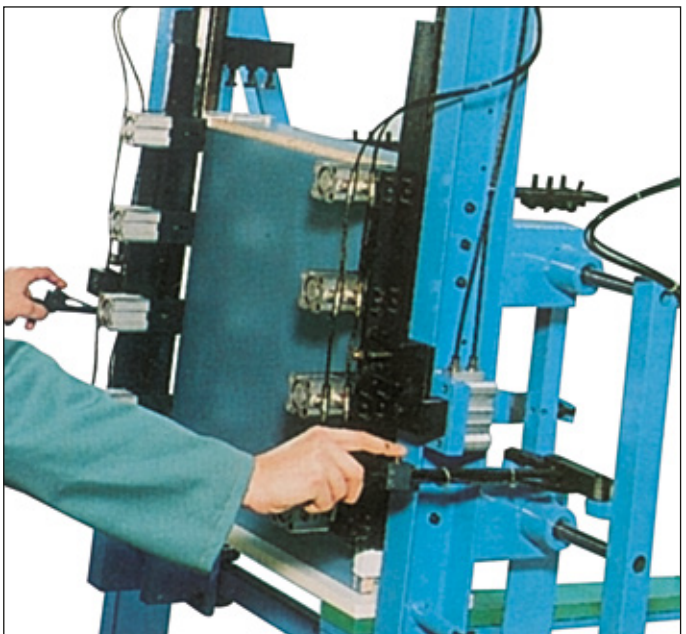
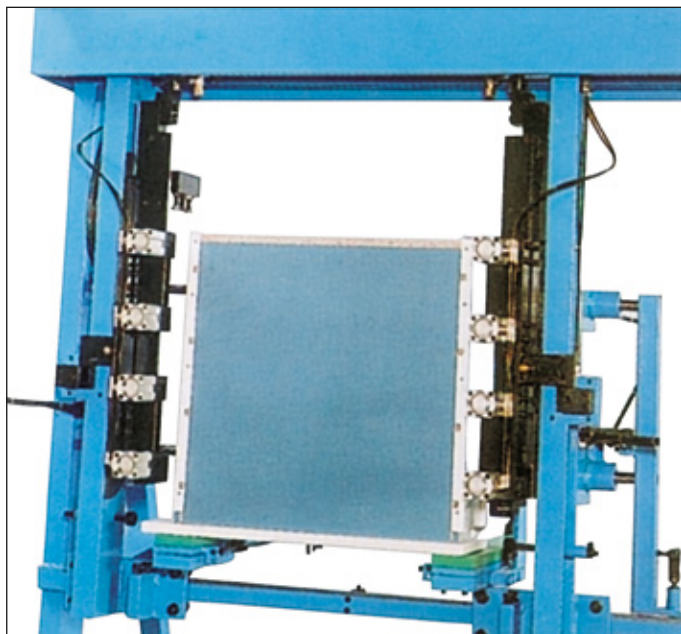
- Non richiede l'uso di viti
- Lo strettoio non deve essere regolato al variare dello spessore del frontale
- Spessore frontale: 16 ÷ 24 mm  
Spessore fondo: 12 ÷ 20 mm  
Spessore retro: 13 ÷ 20 mm
- Altezza frontale: max. 680 mm  
Altezza retro: max. 290 mm
- Larghezza minima base: 250 mm  
- Larghezza massima base: 920 mm

#### Specifiche macchina

- Peso: 2450 N (250 Kg)
- Dimensioni:
  - larghezza 1650 mm
  - profondità 850 mm
  - altezza 1850 mm.

## Montaggio di un cassetto con lo strettoio 1200 C

- Posizionare sullo strettoio i componenti del cassetto nel seguente ordine:
  - frontale
  - fondo
  - retro
  - sponde metalliche.
- Fare leva sulle due manopole di comando per chiudere le spalle laterali di contenimento, così il cassetto viene posizionato a misura.
- L'operatore premendo i due pulsanti simultanei di comando, aziona l'assemblaggio del cassetto.
- Ad assemblaggio avvenuto, aprire le spalle laterali di contenimento ed estrarre il cassetto finito.

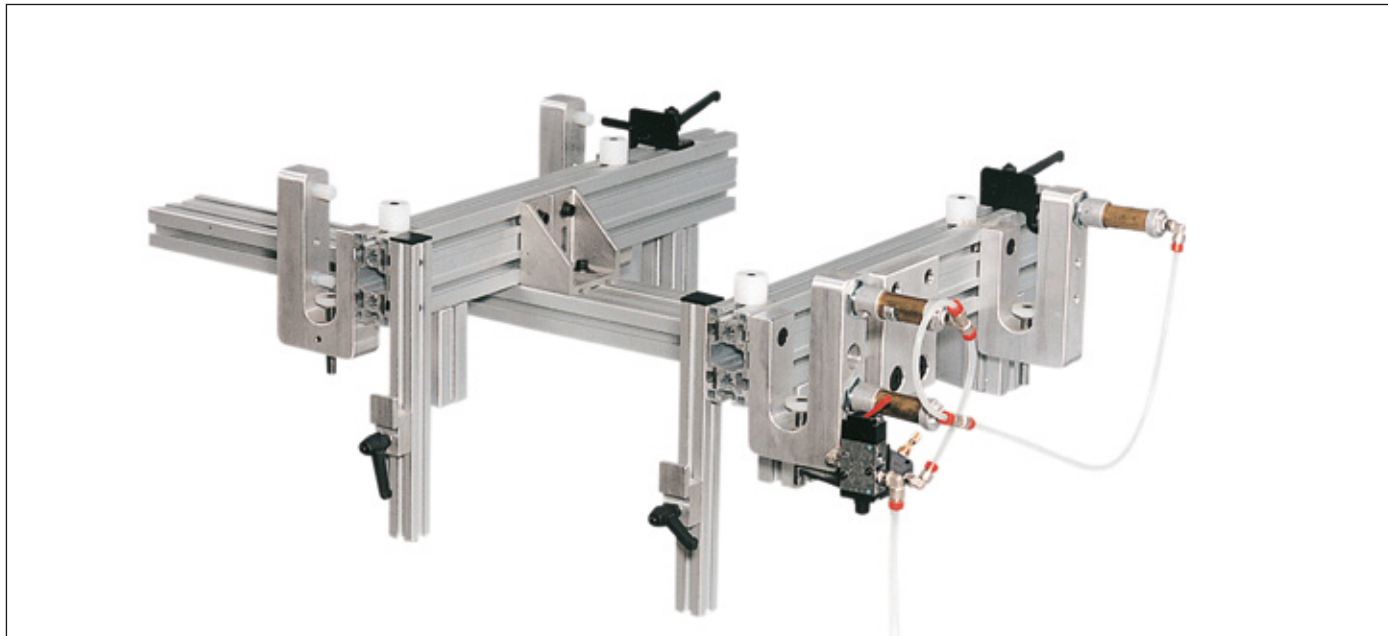


DATI PER ORDINE		
Descrizione	Codice d'Ordine	
Strettoio 1200 C		10 999 31 200 000

## Macchine - 1000 - Strettoio da banco

### Indicazioni per il montaggio

Larghezza minima base: 300 mm.  
Larghezza massima base: 1080 mm.  
Altezza massima retro: 310 mm.

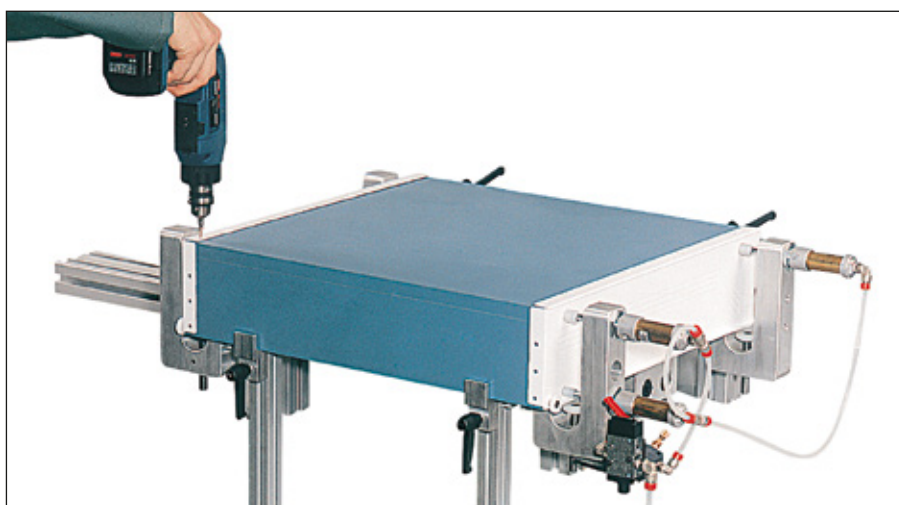


#### Per l'assemblaggio manuale delle sponde metalliche

- Ideale per un montaggio semplice delle sponde metalliche Serie 900 e 8000.
- Struttura in profili estrusti di alluminio, completa di appoggi e battute regolabili per il fondo ed il retro.
- Funzionamento ad aria compressa, 6 bar.

#### Montaggio di un cassetto con lo strettoio manuale 1000

- Posizionare sullo strettoio i componenti del cassetto nel seguente ordine:
  - retro
  - fondo
  - sponde metalliche.
- Azionare il comando di chiusura dei cilindri pressori.
- Fissare con viti il cassetto.
- Azionare il comando di apertura dei cilindri pressori.
- Estrarre il cassetto.



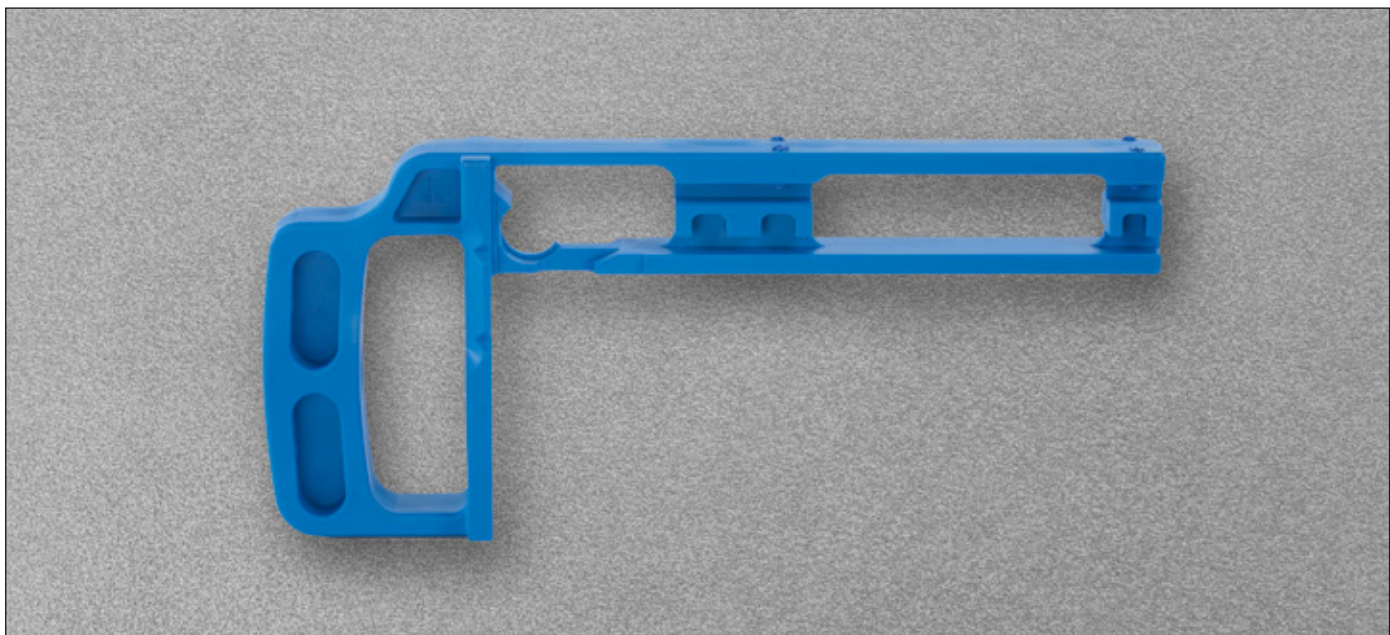
#### DATI PER ORDINE

Descrizione	Codice d'Ordine
Strettoio 1000	10 999 35 100 000

## **DIMA 1300 - per fissaggio**

### **Per fissare guide metalliche al fianco del mobile**

- Per il montaggio delle guide al fianco del mobile.
- Per tutte le Serie 208, 208 R, 900 e 8000.



#### **DATI PER ORDINE**

<b>Descrizione</b>	<b>Codice d'Ordine</b>
Dima 1300	10 998 13 000 000

## Note



**ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424  
FAX 031 791508  
[info.salice@salice.com](mailto:info.salice@salice.com)  
[www.salice.com](http://www.salice.com)

**DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
[info.salice@deutschесalice.de](mailto:info.salice@deutschесalice.de)  
[www.deutschесalice.de](http://www.deutschесalice.de)

**DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
[vknord@deutschесalice.de](mailto:vknord@deutschесalice.de)  
[www.deutschесalice.de](http://www.deutschесalice.de)

**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](mailto:info.salice@salicefrance.com)  
[www.salicefrance.com](http://www.salicefrance.com)

**SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 46 88 61  
FAX 938 49 11 97  
[info.salice@saliceespana.es](mailto:info.salice@saliceespana.es)  
[www.saliceespana.es](http://www.saliceespana.es)

**SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOK BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
[info.salice@saliceuk.co.uk](mailto:info.salice@saliceuk.co.uk)  
[www.saliceuk.co.uk](http://www.saliceuk.co.uk)

**SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
[info.salice@saliceamerica.com](mailto:info.salice@saliceamerica.com)  
[www.saliceamerica.com](http://www.saliceamerica.com)

**SALICE CANADA INC.**

4025 SLADEVIEW CRESCENT  
UNIT # 7-9  
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
[info.salice@salicecanada.com](mailto:info.salice@salicecanada.com)  
[www.salicecanada.com](http://www.salicecanada.com)



