



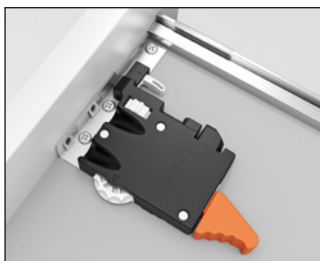
**Progressa**

***SALICE***

**Indice**

<b>Fissaggi</b>	pag. 7
<b>Informazioni tecniche</b>	pag. 8
<b>Composizione del codice e imballi</b>	pag. 13

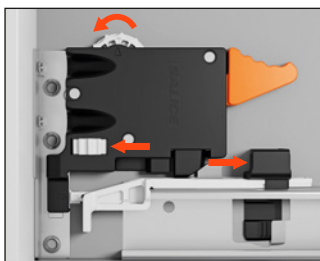
---



**Clip di fissaggio**

<b>Montaggio standard - Fissaggio al frontale o sul fondo - Regolazione laterale e frontale</b>	pag. 20
<b>Montaggio standard - Fissaggio al frontale e al fianco</b>	pag. 21

---



**Regolazioni**

pag. 23



**Progressa Smove**

<b>Cassetto 16 mm</b> Guida ammortizzata per cassetti con sponde di spessore da 13 mm a 16 mm	pag. 30
--	---------

<b>Cassetto 18-19 mm</b> Guida ammortizzata per cassetti con sponde di spessore 18-19 mm	pag. 32
---	---------

---



**Progressa Push**

<b>Cassetto 16 mm</b> Guida con sistema Push per cassetti con sponde di spessore da 13 mm a 16 mm	pag. 36
--	---------

<b>Cassetto 18-19 mm</b> Guida con sistema Push per cassetti con sponde di spessore 18-19 mm	pag. 38
---	---------



## Progressa+ Smove

### Cassetto 16 mm

Guida ammortizzata per cassetti con sponde di spessore da 13 mm a 16 mm

pag. 42

### Cassetto 18-19 mm

Guida ammortizzata per cassetti con sponde di spessore 18-19 mm

pag. 44



## Progressa+ Push

### Cassetto 16 mm

Guida con sistema Push per cassetti con sponde di spessore da 13 mm a 16 mm

pag. 48

### Cassetto 18-19 mm

Guida con sistema Push per cassetti con sponde di spessore 18-19 mm

pag. 50



## Progressa+ Shelf Smove

### G7E6R

Guida ammortizzata per ripiani estraibili - estrazione totale

pag. 54

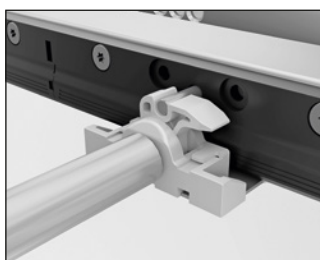


## Progressa+ Shelf Push

### G7E6Q

Guida con sistema Push per ripiani estraibili - estrazione totale

pag. 58



## Accessori

### Sincronizzatore per guide Push

pag. 62

### Dime per forature cassetti

pag. 65

### Leva per la regolazione dell'inclinazione

pag. 70

### Distanziale per cassetti 4 Lati con frontale di spessore 12-13 mm

pag. 70

### Fermo in apertura per cassetti - Squadretta e magnete

pag. 71

### Supporto per il gancio di coda

pag. 71

### Viti di fissaggio

pag. 72

## Progressa

**Progressa**, la nostra nuova generazione di guide per cassetti ad estrazione totale, ridefinisce gli standard di prestazioni.

Il nostro modulo progressivo "S-Drive", di serie su tutta la gamma, le tecnologie produttive all'avanguardia, e i controlli di qualità in tutto il processo fanno di **Progressa** un prodotto affidabile con elevate prestazioni in termini di stabilità, durata e affidabilità.

La portata statica è di 55 kg per **Progressa** e di 78 kg per **Progressa+** mentre la portata dinamica è di 45 kg per **Progressa** e 70 kg per **Progressa+**, certificate secondo la norma ENI EN 15338.

Innovative clip in acciaio e fibra completano il prodotto; con loro il montaggio e lo smontaggio del cassetto così pure come le regolazioni, nelle tre direzioni, diventano operazioni semplici, veloci ed intuitive.

Oltre a queste, con un accessorio opzionale, si può anche avere la regolazione dell'inclinazione del cassetto; con questa, l'allineamento dei frontali è garantito in qualsiasi condizione di utilizzo.

Le guide **Progressa** sono disponibili nella versione Smove, caratterizzata da una chiusura ammortizzata con ammortizzatori ad olio e corsa di 50 mm oppure nella versione premi apri Push per cassetti privi di maniglia.

Completa la gamma la versione per ripiani estraibili Shelf, anch'essa disponibile nella versione Smove oppure Push.

La gamma prevede guide con lunghezze comprese fra 350 mm e 750 mm per cassetti con sponde di spessore compreso fra 13 e 16 mm oppure con sponde di spessore 18/19 mm.

**Progressa**, dove la precisione incontra l'innovazione.

## Smove



Nella versione Smove le guide **Progressa** e **Progressa+** sono dotate di un sistema decelerante integrato che ammortizza la chiusura del cassetto.



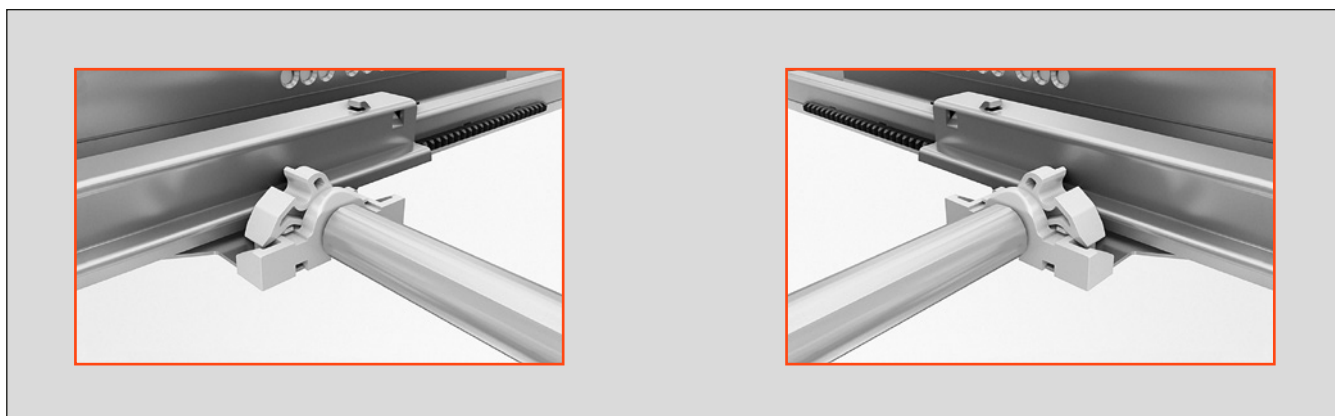


Le guide **Progressa** e **Progressa+** sono disponibili anche nella versione con sistema di apertura Push integrato, il quale consente l'apertura di cassetti privi di maniglie o gole. Una semplice pressione sul frontale permette lo sgancio dei dispositivi Push e la conseguente apertura immediata e agevole del cassetto.



### **Sincronizzatore per guide Progressa Push, Progressa+ Push e Progressa+ Shelf Push (Optional)**

Il sistema di sincronizzazione è stato sviluppato per garantire l'apertura di cassetti più larghi con il minimo sforzo. Una pressione su qualsiasi parte del frontale del cassetto (anche alle estremità), permette di far sganciare i dispositivi Push e di conseguenza aprire il cassetto.



## Progressa

### Clip

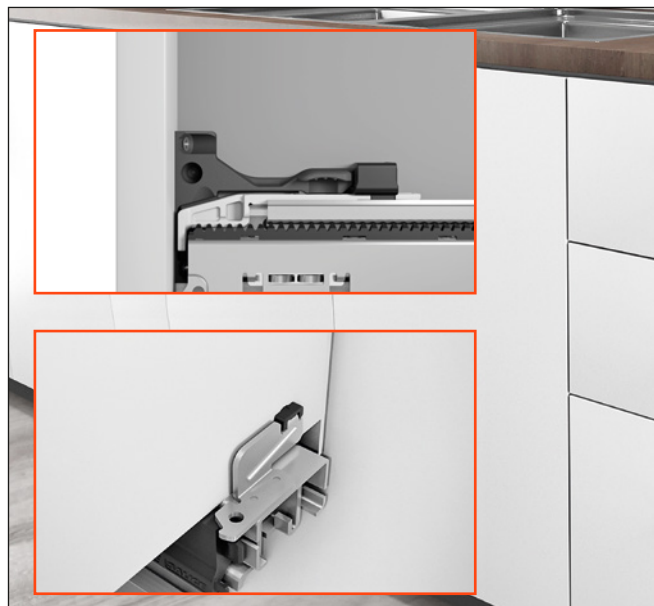
#### Clip di fissaggio con elementi in acciaio stampato

Regolazione laterale e frontale, entrambe facilmente azionabili senza l'utilizzo di alcun utensile. La regolazione verticale e dell'inclinazione (optional) sono presenti sulla guida.



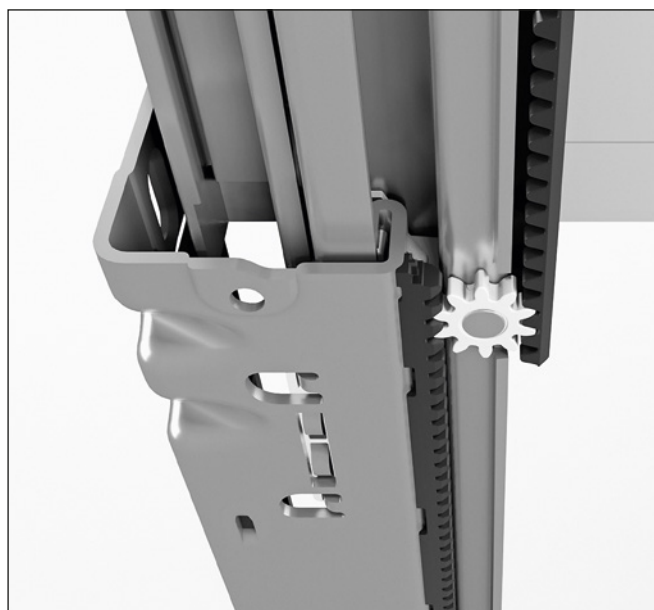
#### Clip di fissaggio in plastica

La regolazione verticale e dell'inclinazione (optional) sono presenti sulla guida.



### Cremagliera

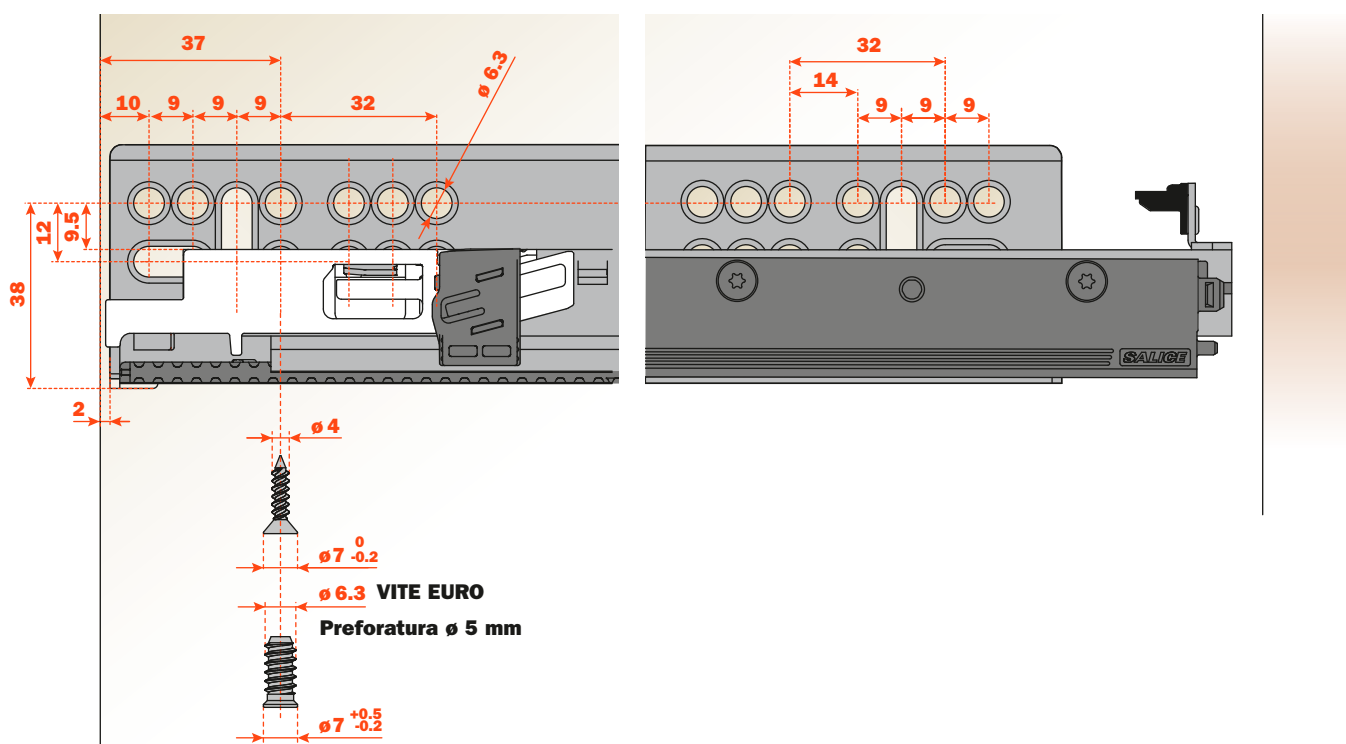
A livello strutturale **Progressa** integra il nostro modello "S-Drive" in tutte le lunghezze e versioni disponibili, il quale sincronizza i tre elementi scorrevoli della guida e le garantisce un'ottima stabilità laterale e una perfetta silenziosità di scorrimento senza l'aggiunta di ulteriori componenti.



# Fissaggi

Per tutte le guide Progressa e Progressa<sup>+</sup>

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

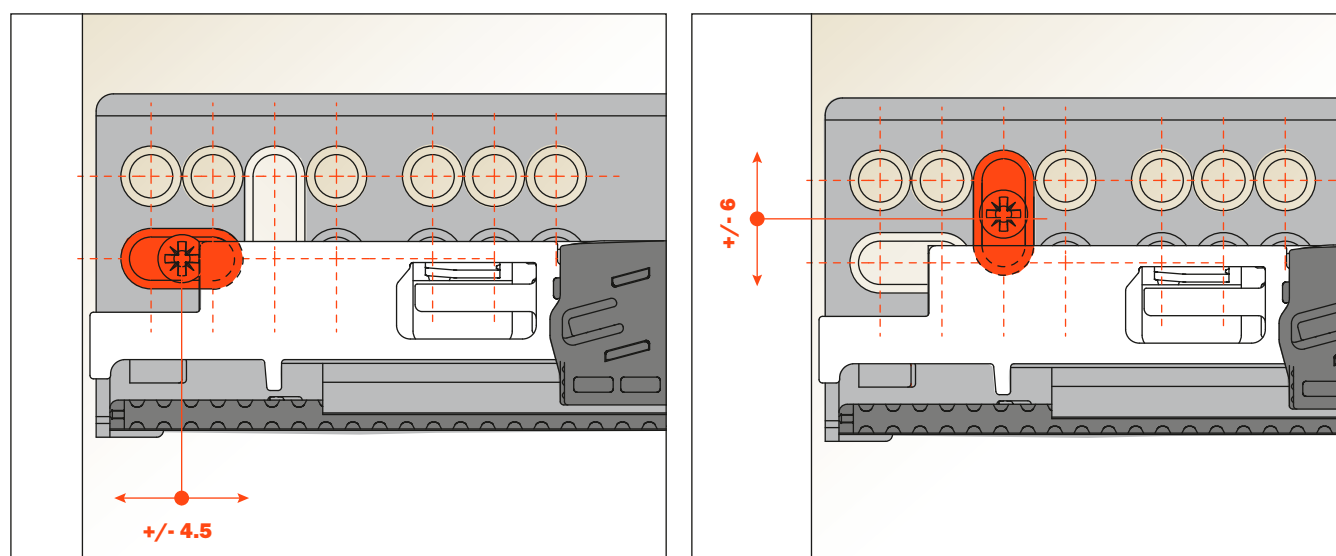


Viti, vedere pagina 72.

Se il montaggio delle guide viene effettuato prima dell'assemblaggio del mobile, consigliamo di aumentare la posizione di avvitarimento della guida da 38 a 39 mm, evitando così eventuali problematiche derivanti dalla presenza di tolleranze sia nella guida sia nel mobile.

Tramite le cave ovali presenti sulle guide è possibile ottenere una regolazione frontale di +/- 4.5 mm e verticale di +/- 6 mm.

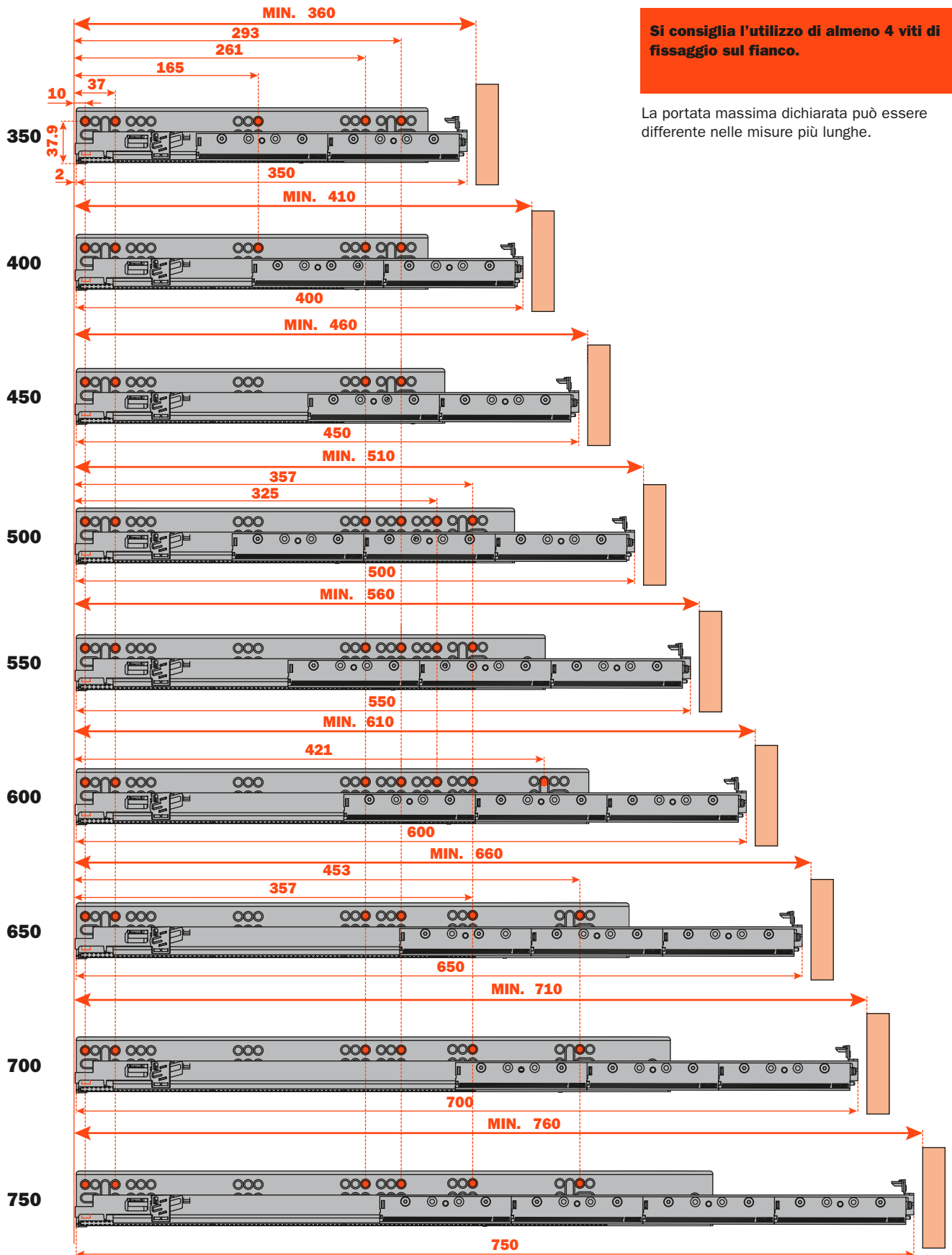
Queste regolazioni sono in aggiunta a quanto già previsto nelle clip di fissaggio e nella guida (**Regolazioni**, vedere pagina 23).



## Posizione fori di fissaggio guida sul fianco del mobile

### Per tutte le guide Progressa e Progressa+

Per tutti i dati tecnici fare riferimento alle pagine specifiche dei prodotti in questo catalogo



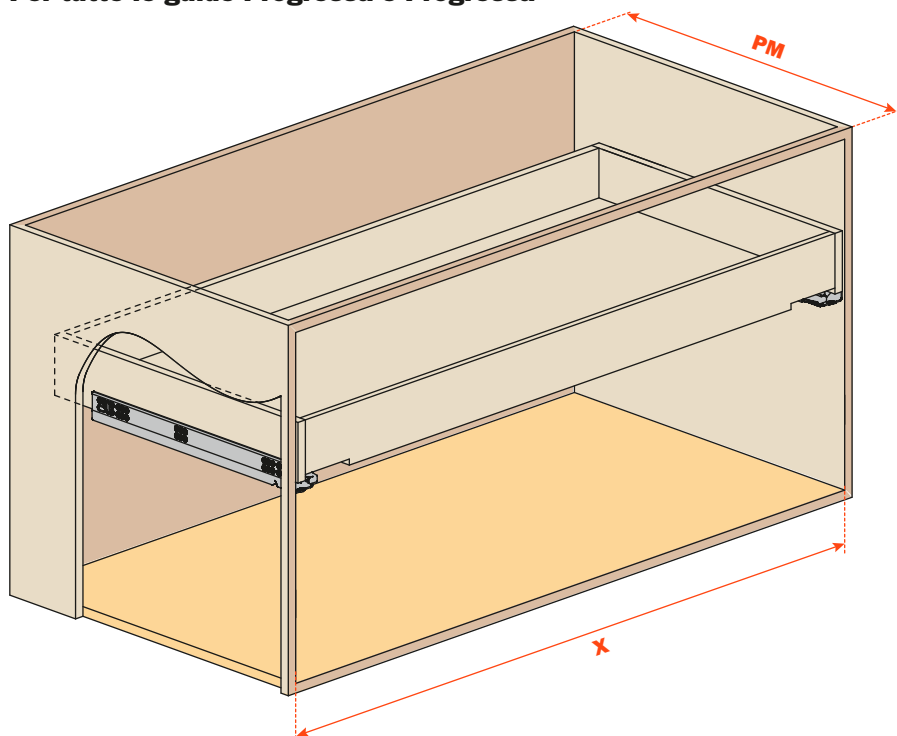
**Si consiglia l'utilizzo di almeno 4 viti di fissaggio sul fianco.**

La portata massima dichiarata può essere differente nelle misure più lunghe.



# Preparazione cassetto

Per tutte le guide Progressa e Progressa+

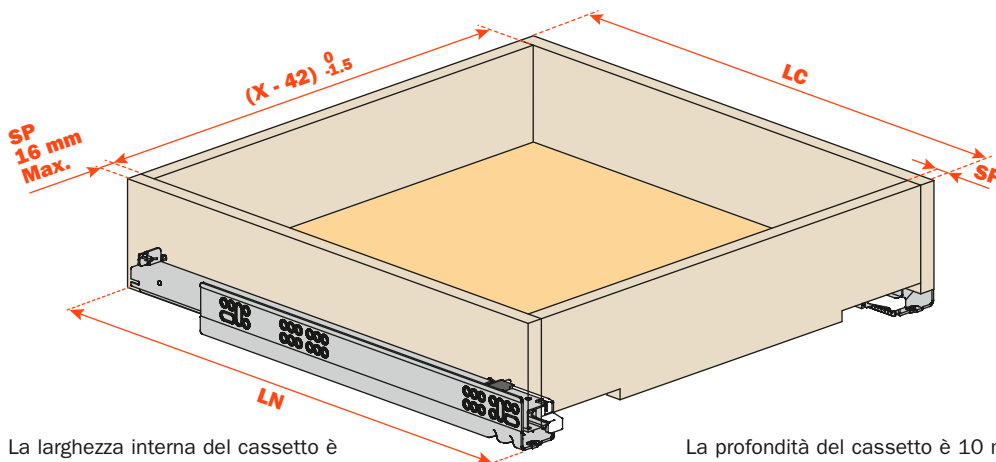


LUNGHEZZA GUIDA (LN)	PROFONDITA' CASSETTO Esterna (LC)
350 mm	340 mm
400 mm	390 mm
450 mm	440 mm
500 mm	490 mm
550 mm	540 mm
600 mm	590 mm
650 mm	640 mm
700 mm	690 mm
750 mm	740 mm

## Legenda

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

Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm



La larghezza interna del cassetto è 42 mm/43.5 mm meno della larghezza interna del mobile

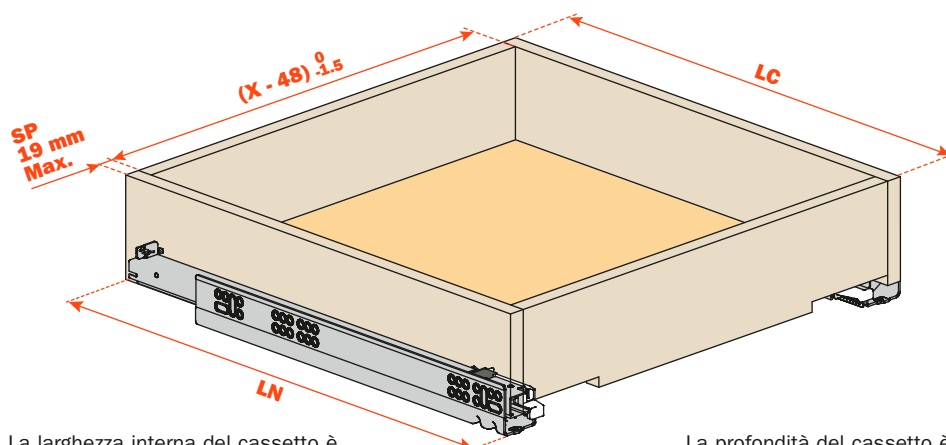
La profondità del cassetto è 10 mm meno della lunghezza della guida

Nel caso di **SP = 12-13 mm** si consiglia l'uso del distanziale **AFSFXB**.

Vedere pagina 70 per le specifiche.

**SP** = Spessore della sponda del cassetto

Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore 18-19 mm



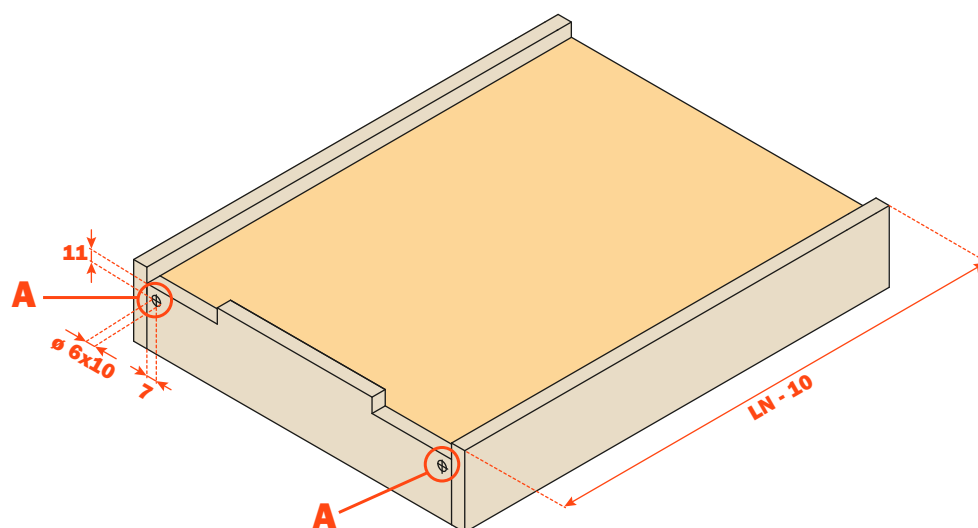
La larghezza interna del cassetto è 48 mm/49.5 mm meno della larghezza interna del mobile

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

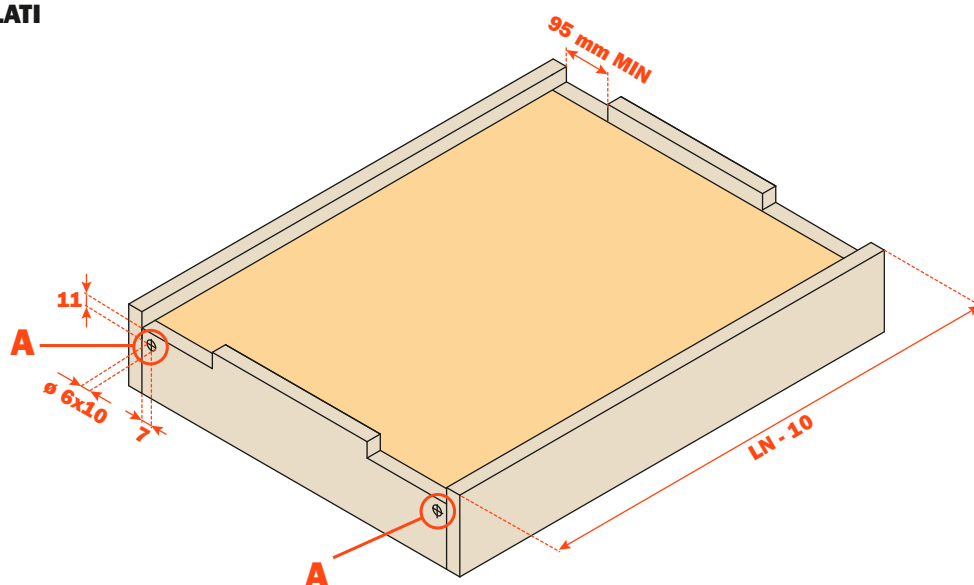
## Foratura cassetto

Per tutte le guide Progressa e Progressa+

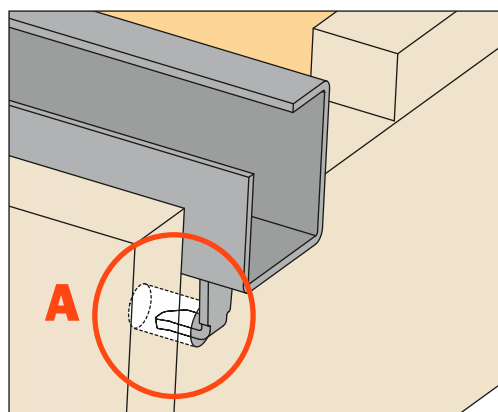
Cassetto 3 LATI



Cassetto 4 LATI

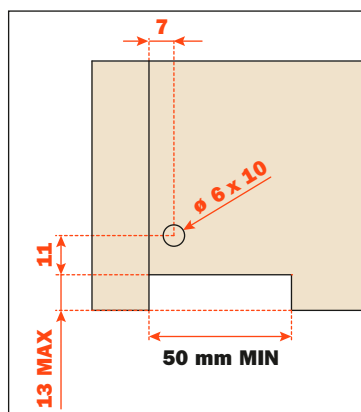


**GANCIO DI CODA**

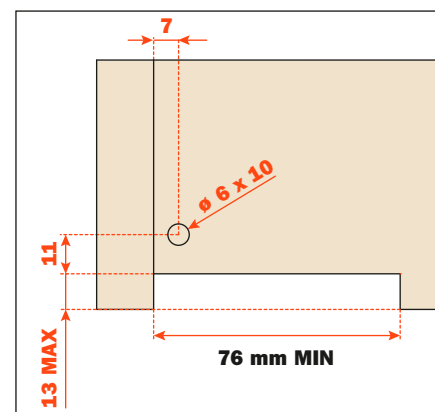


La foratura per il gancio di coda può essere realizzata utilizzando le **dime**, vedere le pagine 65 e 67.

**SCARICO POSTERIORE con guide Smove e Push**



**SCARICO POSTERIORE con sincronizzatore per guide Push e con leva per la regolazione dell'inclinazione**

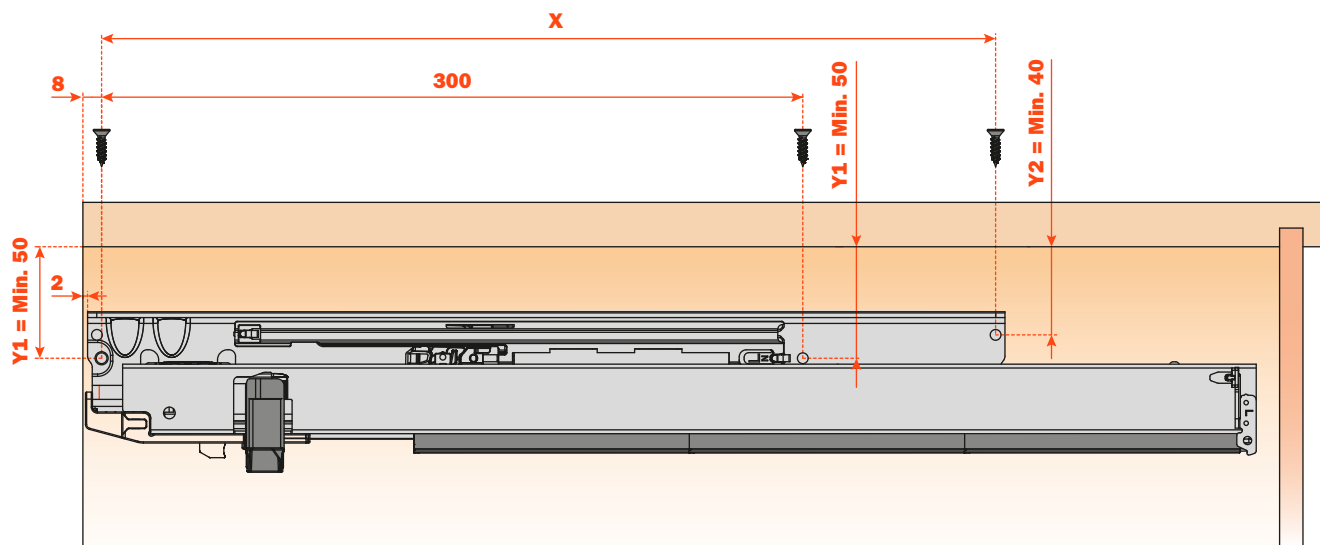


**Sincronizzatore per guide Push**, vedere pagina 62.  
**AGLRXX3F Leva per la regolazione dell'inclinazione**, vedere pagina 70.

# Fissaggi

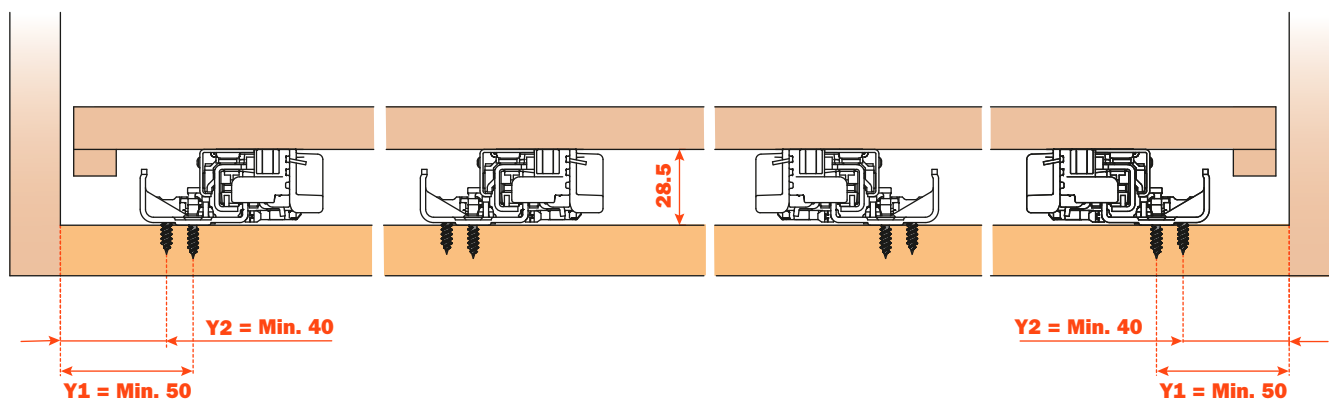
Per tutte le guide Progressa+ Shelf

Vista in pianta - Estrazione totale



LUNGHEZZA GUIDA (LN)	X
350 mm	305 mm
400 mm	305 mm
450 mm	320 mm
500 mm	382.5 mm

## Misure d'ingombro



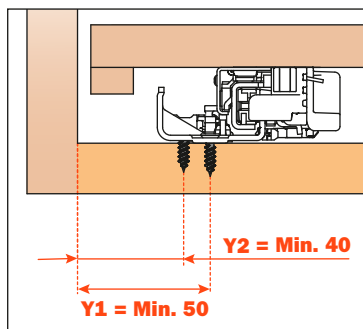
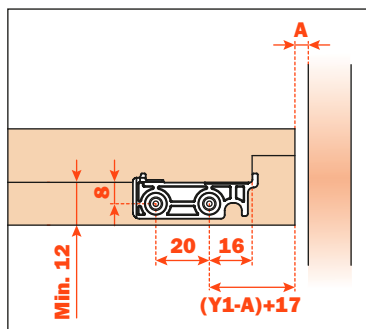
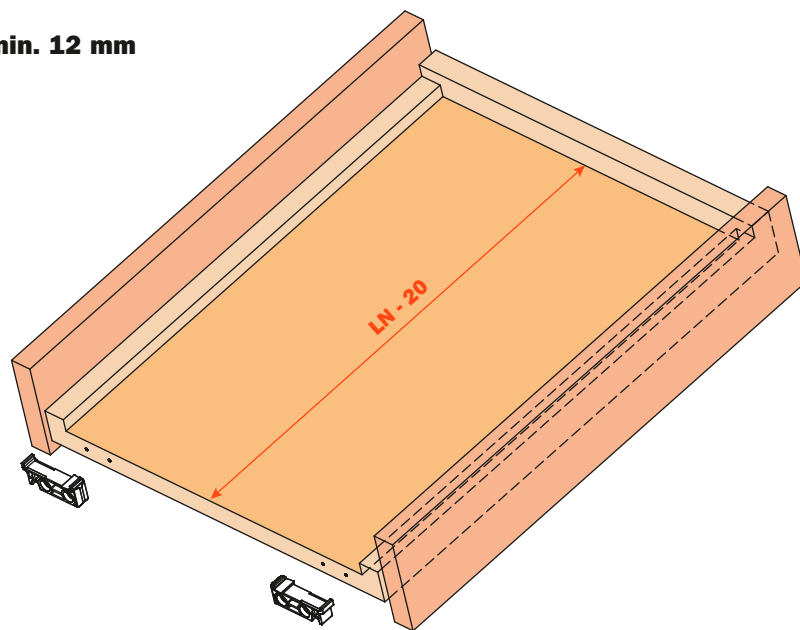
Con ripiani più larghi è possibile aumentare il numero di guide per migliorare la portata e la stabilità.

**Informazioni tecniche - Lavorazioni per il gancio di coda**

Per tutte le guide Progressa+ Shelf

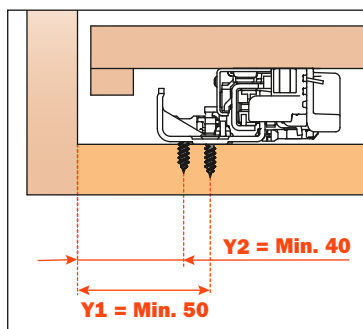
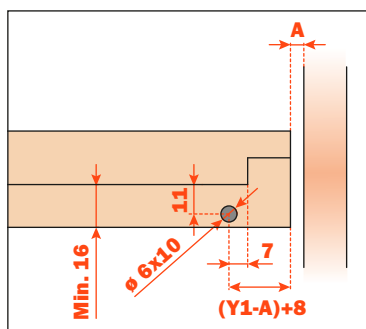
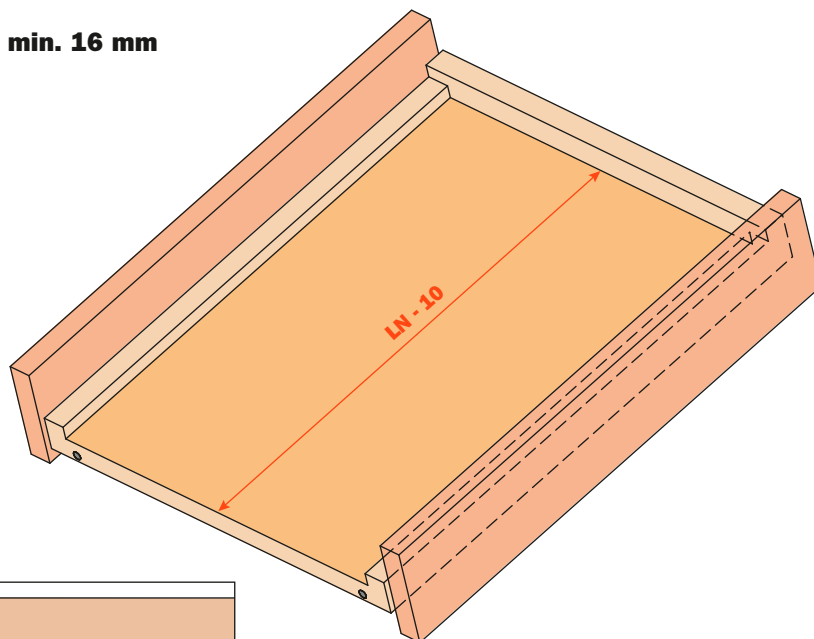
**Fissaggio al ripiano estraibile spessore min. 12 mm**

Supporto per il gancio di coda **AGAPXXYI**  
Vedere pagina 71 per le specifiche.



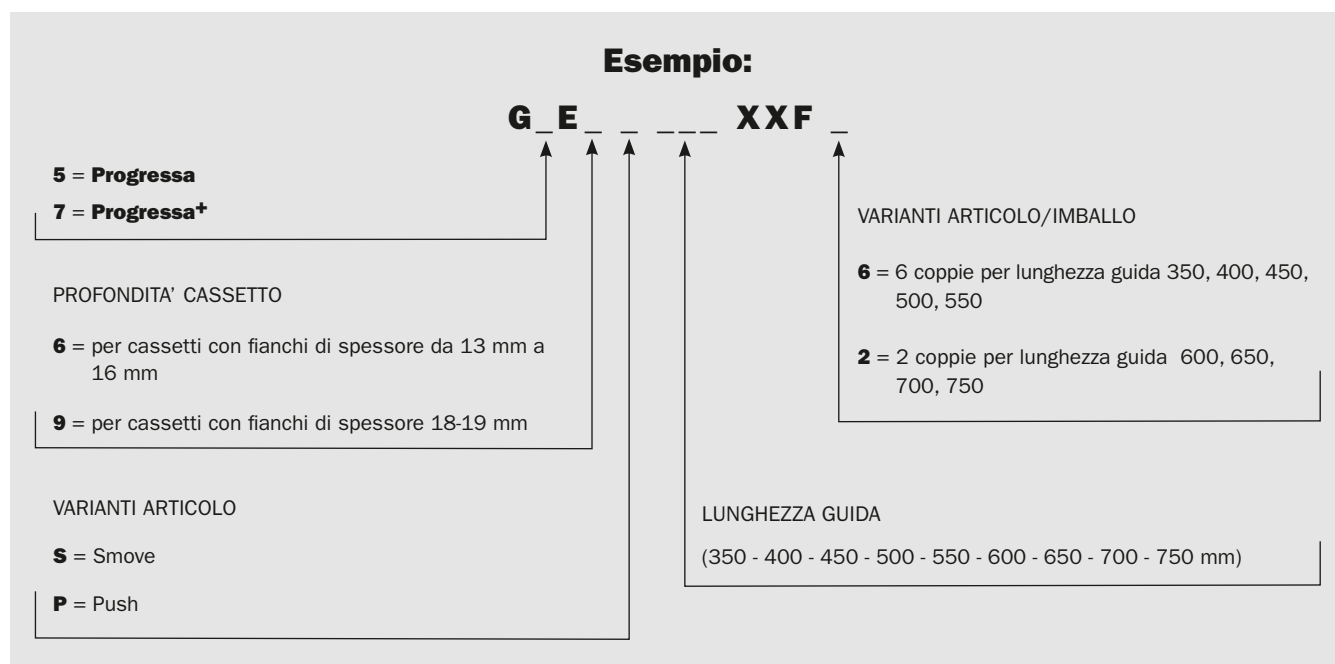
**Y1 = Min. 50 mm**

**Foratura del ripiano estraibile spessore min. 16 mm**



**Y1 = Min. 50 mm**

## Composizione codice - Per tutte le guide Progressa e Progressa+



## Imballi

### Progressa Smove

**Cassetto 16 mm** Guida ammortizzata per cassette con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm

SMOVE	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
<b>G5E6S350XXF6</b>	350 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E6S400XXF6</b>	400 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E6S450XXF6</b>	450 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E6S500XXF6</b>	500 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E6S550XXF6</b>	550 mm	6 coppie	192 coppie

**Cassetto 18-19 mm** Guida ammortizzata per cassette con fianchi di spessore 18-19 mm

SMOVE	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
<b>G5E9S350XXF6</b>	350 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E9S400XXF6</b>	400 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E9S450XXF6</b>	450 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E9S500XXF6</b>	500 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G5E9S550XXF6</b>	550 mm	6 coppie	192 coppie

## Imballi

### Progressa Push

**Cassetto 16 mm** Guida con sistema Push per cassette con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm

PUSH	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
G5E6P350XXF6	350 mm	6 coppie	192 coppie
G5E6P400XXF6	400 mm	6 coppie	192 coppie
G5E6P450XXF6	450 mm	6 coppie	192 coppie
G5E6P500XXF6	500 mm	6 coppie	192 coppie
G5E6P550XXF6	550 mm	6 coppie	192 coppie

**Cassetto 18-19 mm** Guida con sistema Push per cassette con fianchi di spessore 18-19 mm

PUSH	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
G5E9P350XXF6	350 mm	6 coppie	192 coppie
G5E9P400XXF6	400 mm	6 coppie	192 coppie
G5E9P450XXF6	450 mm	6 coppie	192 coppie
G5E9P500XXF6	500 mm	6 coppie	192 coppie
G5E9P550XXF6	550 mm	6 coppie	192 coppie

### Progressa+ Smove

**Cassetto 16 mm** Guida ammortizzata per cassette con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm

SMOVE	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
G7E6S350XXF6	350 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6S400XXF6	400 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6S450XXF6	450 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6S500XXF6	500 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6S550XXF6	550 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6S600XXF2	600 mm	2 coppie	128 coppie
G7E6S650XXF2	650 mm	2 coppie	128 coppie
G7E6S700XXF2	700 mm	2 coppie	128 coppie
G7E6S750XXF2	750 mm	2 coppie	128 coppie

## Progressa+ Smove

**Cassetto 18-19 mm** Guida ammortizzata per cassette con fianchi di spessore 18-19 mm

SMOVE	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
G7E9S350XXF6	350 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9S400XXF6	400 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9S450XXF6	450 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9S500XXF6	500 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9S550XXF6	550 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9S600XXF2	600 mm	2 coppie	128 coppie
G7E9S650XXF2	650 mm	2 coppie	128 coppie
G7E9S700XXF2	700 mm	2 coppie	128 coppie
G7E9S750XXF2	750 mm	2 coppie	128 coppie

## Progressa+ Push

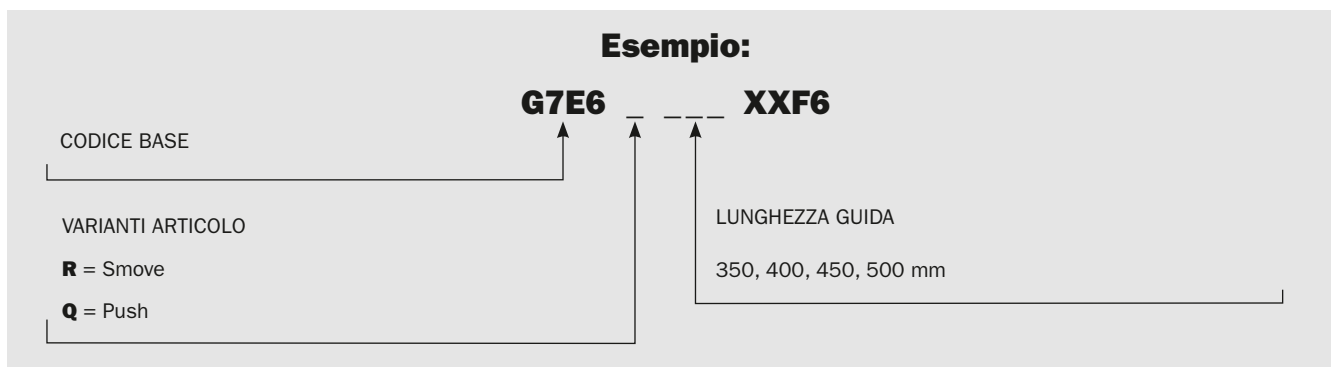
**Cassetto 16 mm** Guida con sistema Push per cassette con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm

PUSH	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
G7E6P350XXF6	350 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6P400XXF6	400 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6P450XXF6	450 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6P500XXF6	500 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6P550XXF6	550 mm	6 coppie	192 coppie
G7E6P600XXF2	600 mm	2 coppie	128 coppie
G7E6P650XXF2	650 mm	2 coppie	128 coppie
G7E6P700XXF2	700 mm	2 coppie	128 coppie
G7E6P750XXF2	750 mm	2 coppie	128 coppie

## Progressa+ Push

**Cassetto 18-19 mm** Guida con sistema Push per cassette con fianchi di spessore 18-19 mm

PUSH	LUNGHEZZA	SCATOLA	PALLET
G7E9P350XXF6	350 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9P400XXF6	400 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9P450XXF6	450 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9P500XXF6	500 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9P550XXF6	550 mm	6 coppie	192 coppie
G7E9P600XXF2	600 mm	2 coppie	128 coppie
G7E9P650XXF2	650 mm	2 coppie	128 coppie
G7E9P700XXF2	700 mm	2 coppie	128 coppie
G7E9P750XXF2	750 mm	2 coppie	128 coppie

**Composizione codice - Per tutte le guide Progressa+ Shelf**

**Imballo**
**Progressa+  
Shelf Smove**

SMOVE	LENGTH	BOX	PALLET
<b>G7E6R350XXF6</b>	350 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G7E6R400XXF6</b>	400 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G7E6R450XXF6</b>	450 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G7E6R500XXF6</b>	500 mm	6 coppie	192 coppie

**Progressa+  
Shelf Push**

PUSH	LENGTH	BOX	PALLET
<b>G7E6Q350XXF6</b>	350 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G7E6Q400XXF6</b>	400 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G7E6Q450XXF6</b>	450 mm	6 coppie	192 coppie
<b>G7E6Q500XXF6</b>	500 mm	6 coppie	192 coppie



## Componenti

<b>CLIP DI FISSAGGIO</b>	<b>SCATOLA</b>	<b>PALLET</b>
<b>AFCGXX3B</b>	100 pezzi destri/100 pezzi sinistri	2400 pezzi destri/2400 pezzi sinistri
<b>AFCEX56B</b>	100 pezzi destri/100 pezzi sinistri	2400 pezzi destri/2400 pezzi sinistri

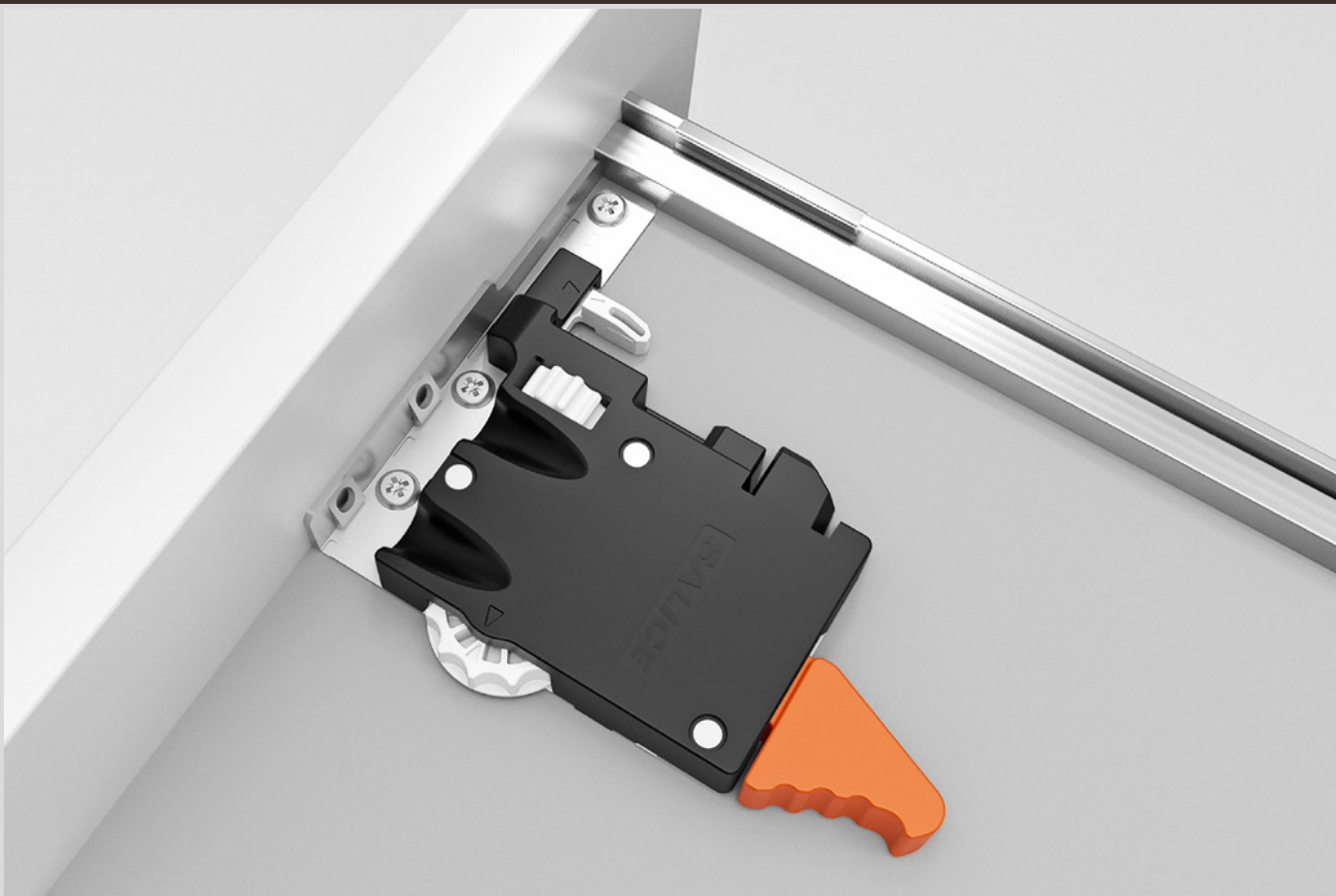
<b>LEVA PER REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE</b>	<b>SCATOLA</b>	<b>PALLET</b>
<b>AGLRXX3F</b>	12 pezzi destri/12 pezzi sinistri	2400 pezzi destri/2400 pezzi sinistri

<b>DISTANZIALE</b>	<b>SCATOLA</b>	<b>PALLET</b>
<b>AFSFXB</b>	100 pezzi	-

<b>FERMO IN APERTURA PER GUIDE E CASSETTI (SHELF)</b>	<b>SCATOLA</b>	<b>PALLET</b>
<b>AROSXXY</b>	20 magneti, 20 squadrette	-

<b>SUPPORTO PER IL GANCIO DI CODA (SHELF)</b>	<b>SCATOLA</b>	<b>PALLET</b>
<b>AGAPXXYI</b>	100 pezzi	-



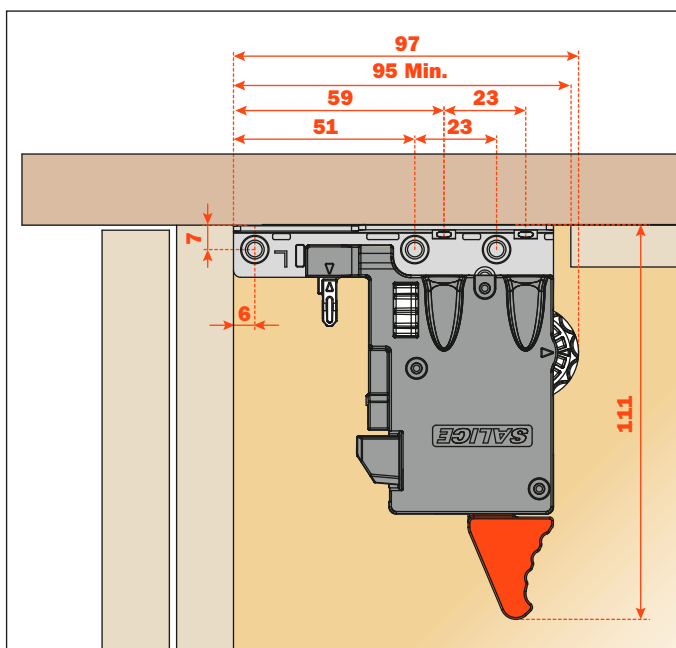


## **Clip di fissaggio**

## Clip di fissaggio - Regolazione laterale e frontale

Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

- Materiale: fibre e acciaio
- Regolazione laterale e frontale integrate e senza utilizzo di utensili
- Prefori di montaggio consigliati  $\varnothing$  2.5 mm x 2 mm

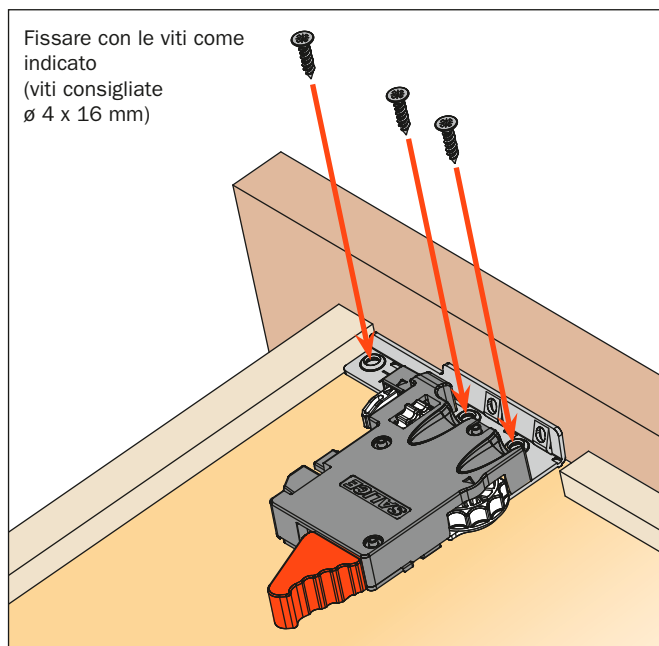


### AFCGXX3B

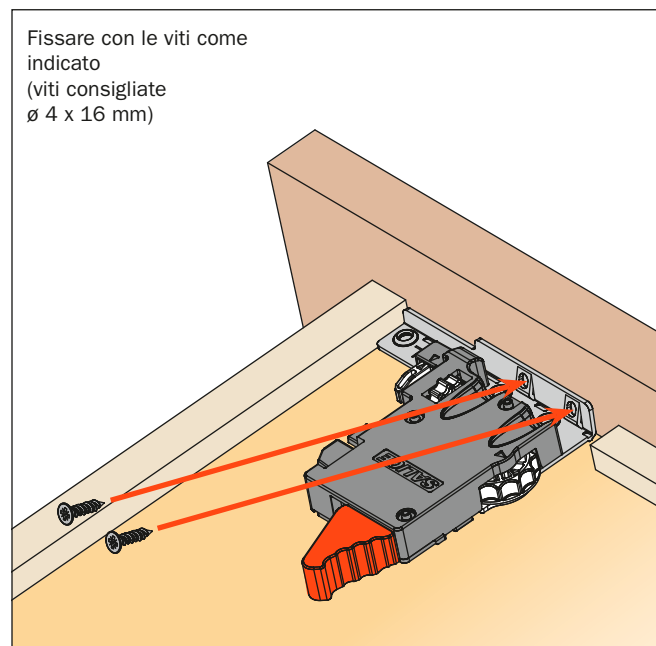
IMBALLO:

2 SCATOLE = 100 pezzi destri e 100 pezzi sinistri

### Fissaggio sul fondo del cassetto



### Fissaggio al frontale del cassetto

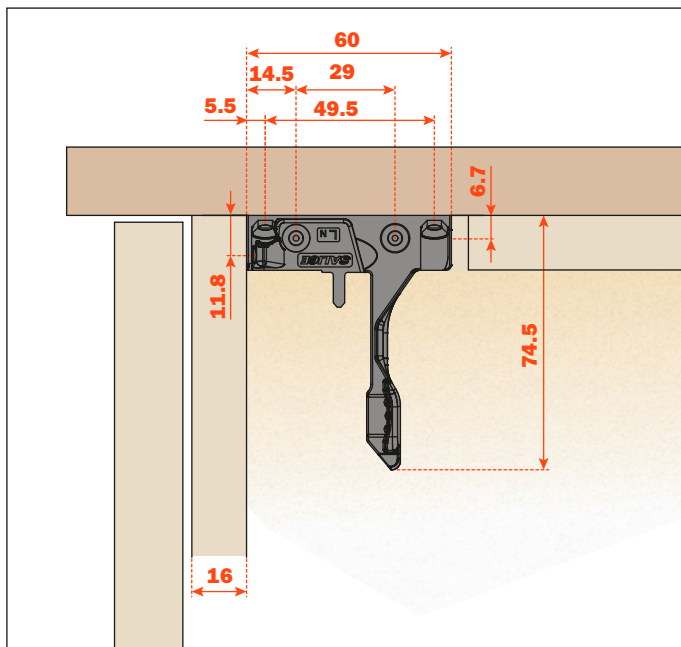


E' consigliato preforare il fondo o il frontale utilizzando la **dima di foratura ASGD704UGXA**, vedere pagina 65.

## Clip di fissaggio - Fissaggio al frontale e al fianco

### Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

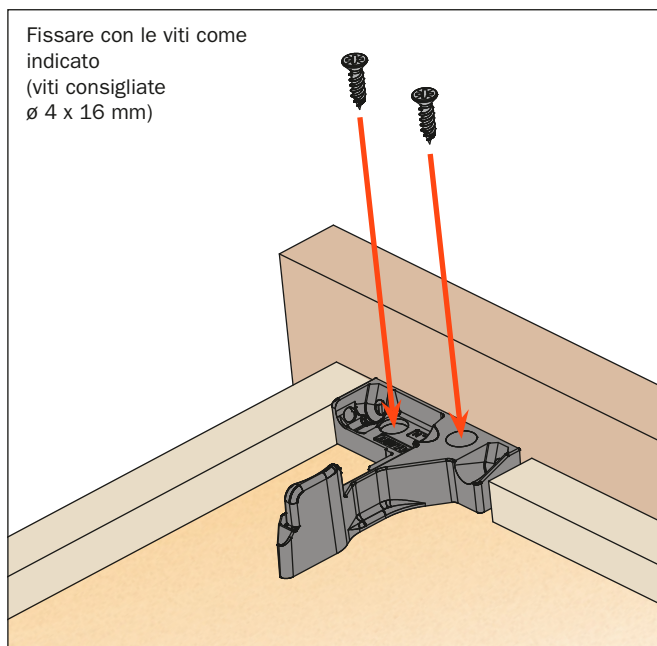
- Materiale termoplastico
- Opzione di fissaggio al fianco
- Prefori di montaggio consigliati  $\varnothing$  2.5 mm x 2 mm
- Larghezza interna minima del cassetto 130 mm
- Larghezza interna minima del mobile 172 mm



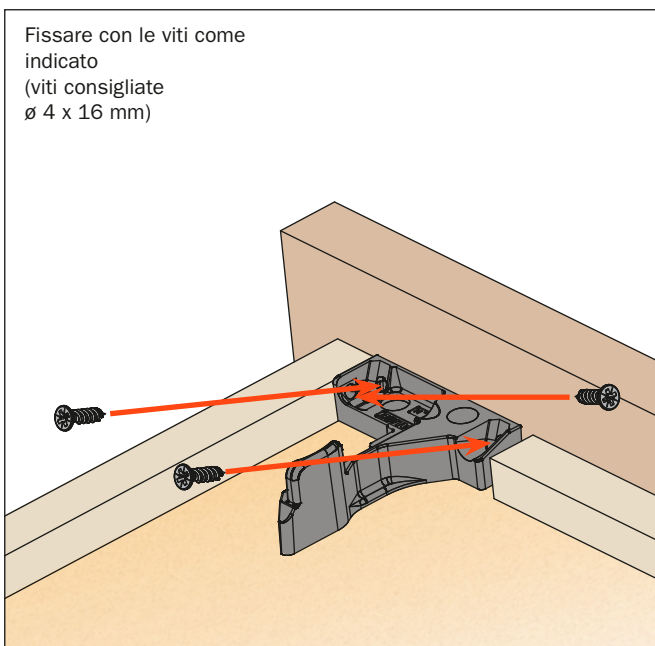
### AFCEX56B

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

### Fissaggio sul fondo del cassetto



### Fissaggio al frontale e al fianco del cassetto



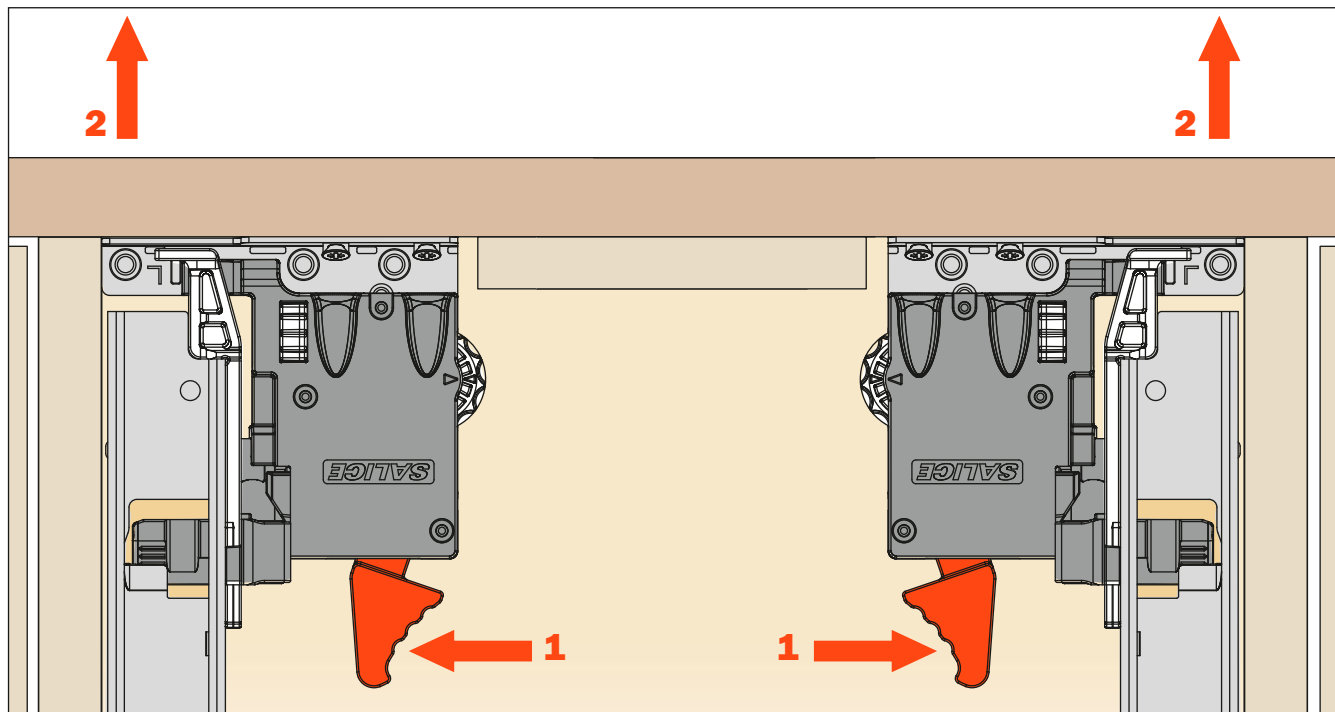
E' consigliato preforare il fondo o il frontale utilizzando la **dima di foratura ASGD504U6XA**, vedere pagina 67.

## Smontaggio del cassetto

### Clip di fissaggio - Regolazione laterale e frontale

Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

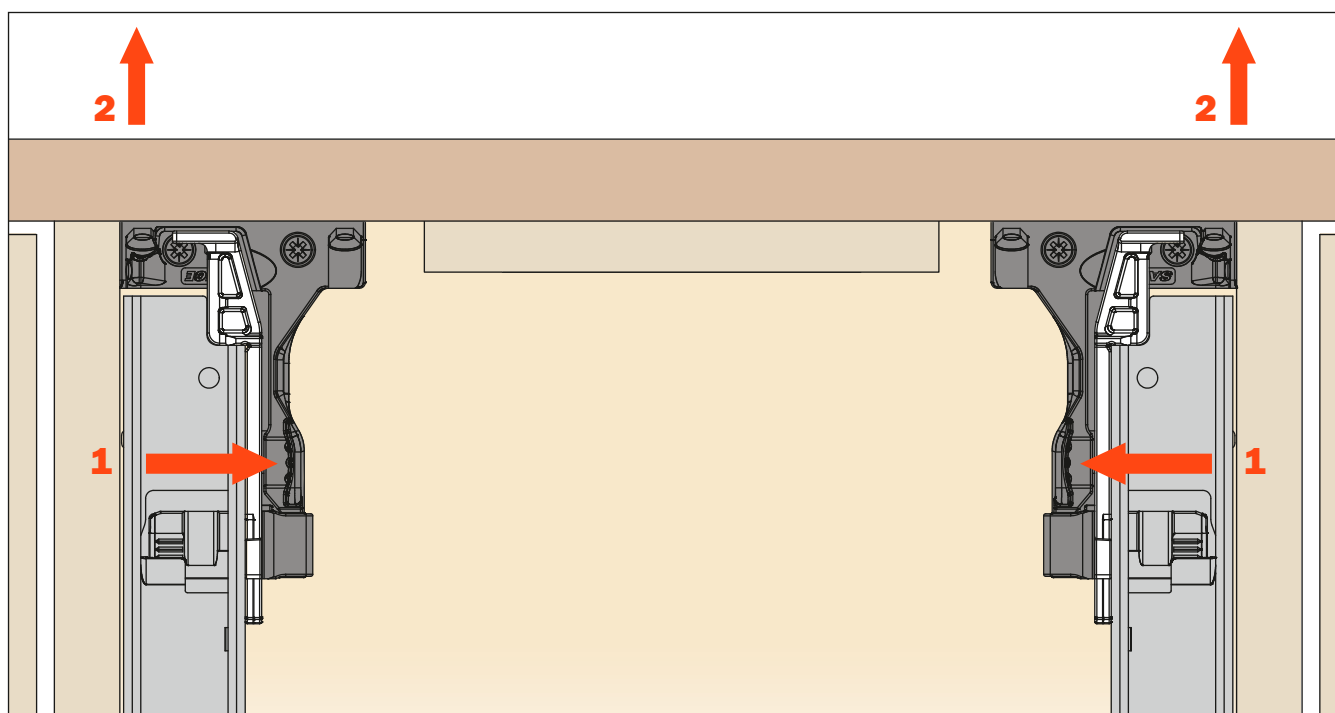
Aprire completamente il cassetto, premere la leva indicata e sfilare il cassetto

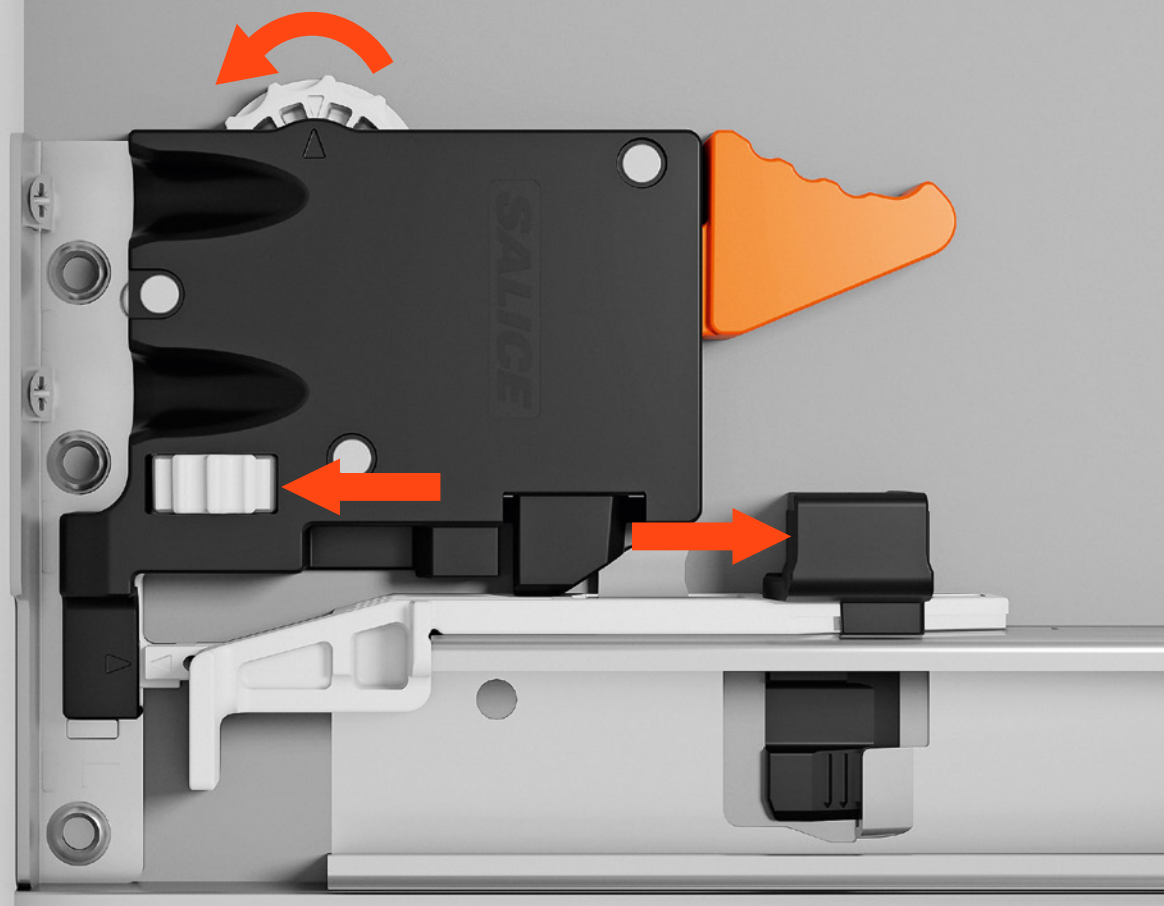


### Clip di fissaggio - Fissaggio al frontale e al fianco

Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

Aprire completamente il cassetto, premere la leva indicata e sfilare il cassetto



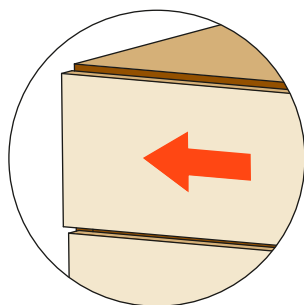
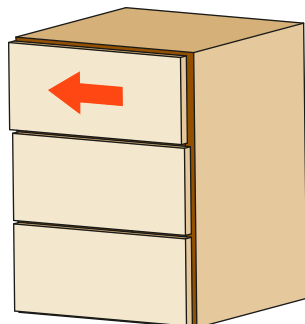


## Regolazioni

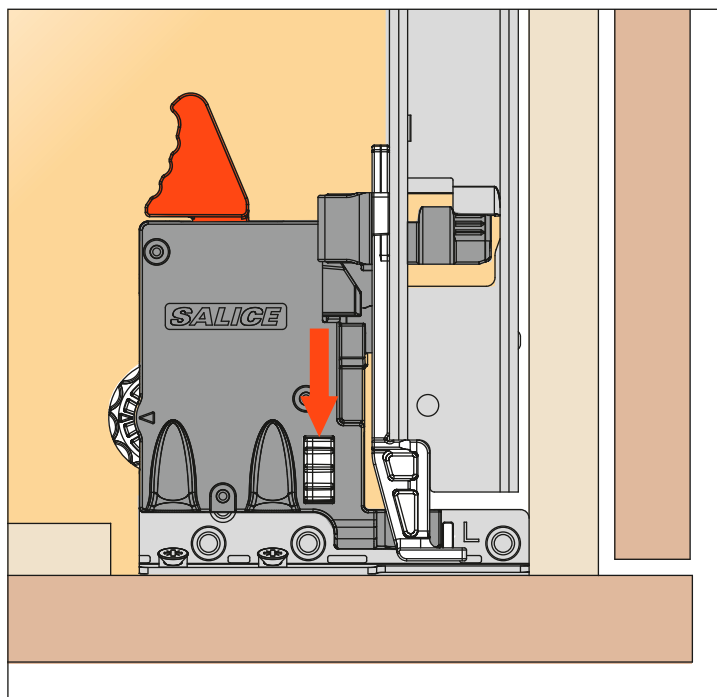
## Regolazione laterale +/- 1.5 mm

Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

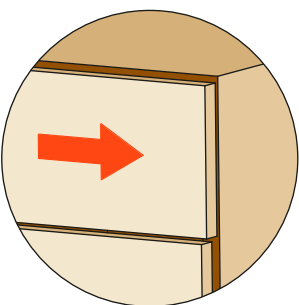
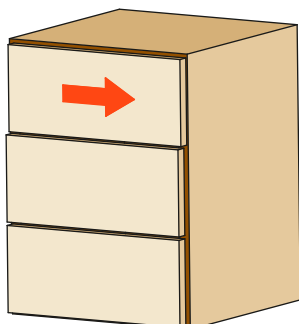
Girare la rotella bianca verso il frontale del cassetto per regolare a sinistra.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



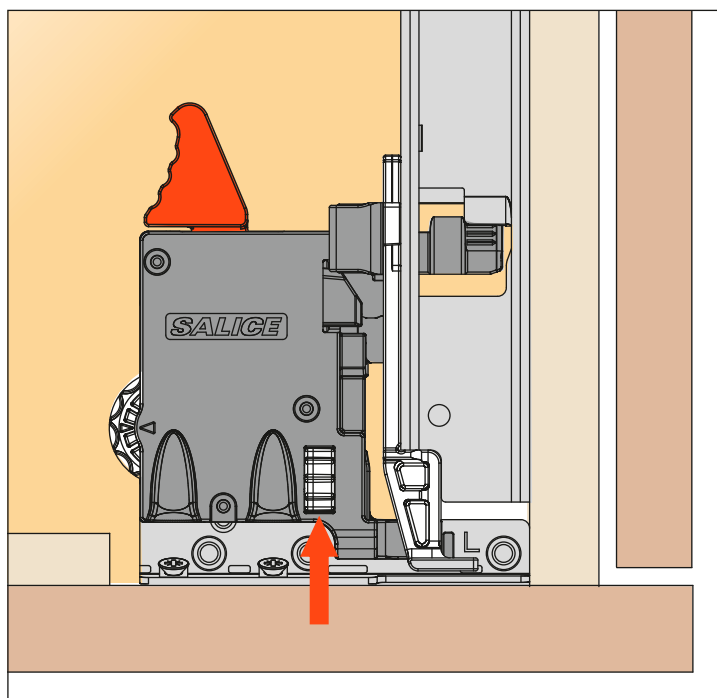
**1.5 mm**



Girare la rotella bianca verso il retro del cassetto per regolare a destra.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



**1.5 mm**



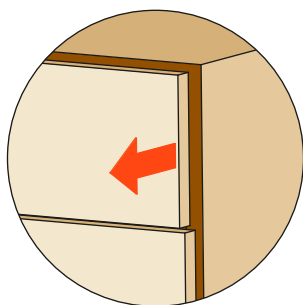
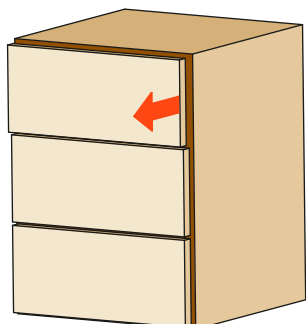
Si consiglia di effettuare la regolazione laterale su entrambe le clip nella stessa direzione per mantenere le guide parallele e scorrevoli.



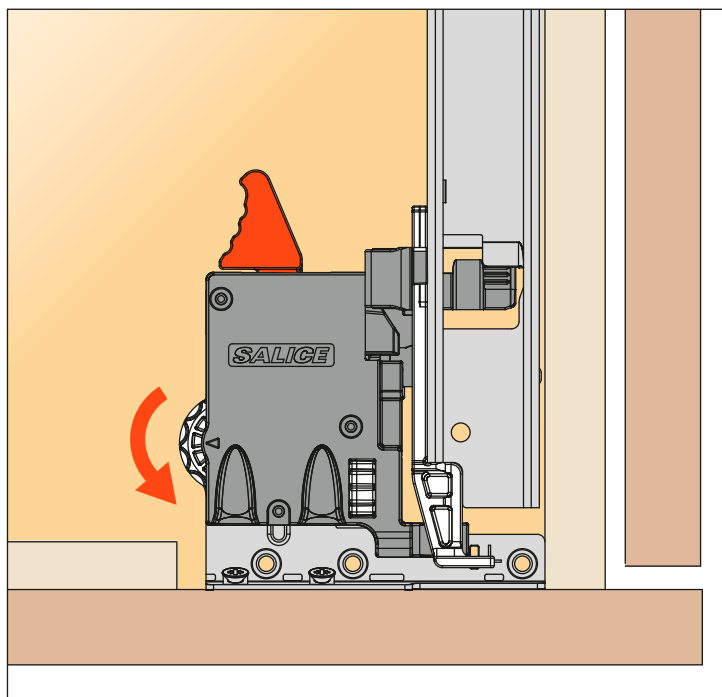
## Regolazione frontale +/- 3 mm

Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

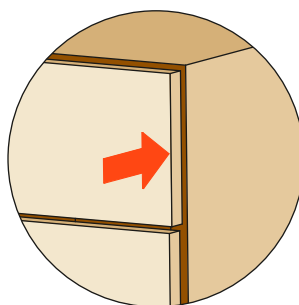
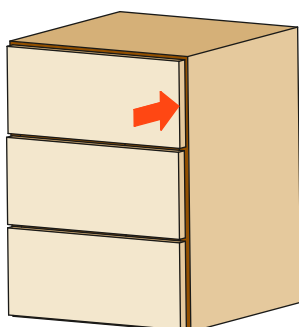
Girare la rotella bianca verso il frontale per far avanzare il cassetto.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



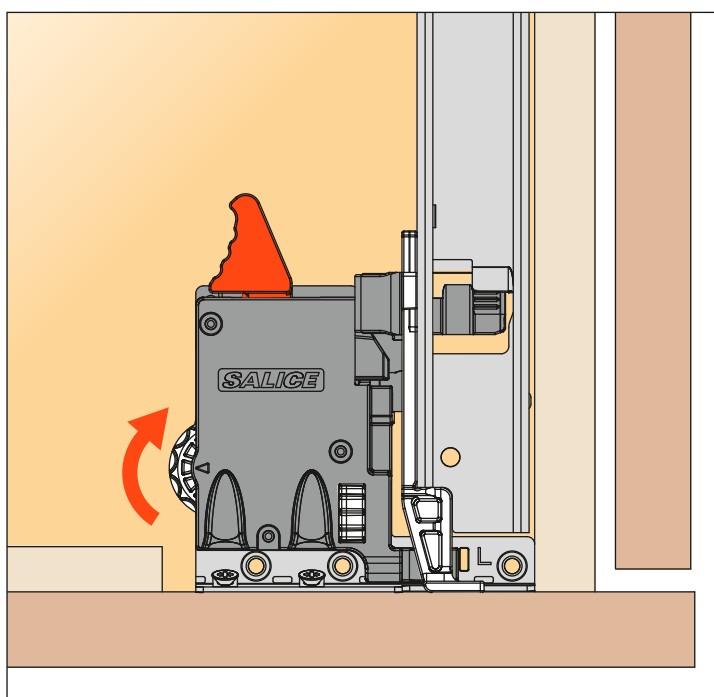
**+ 3 mm**



Girare la rotella bianca verso il retro per far arretrare il cassetto.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



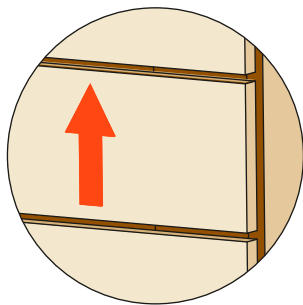
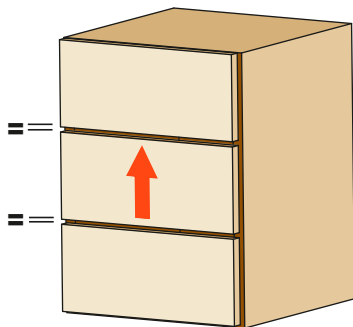
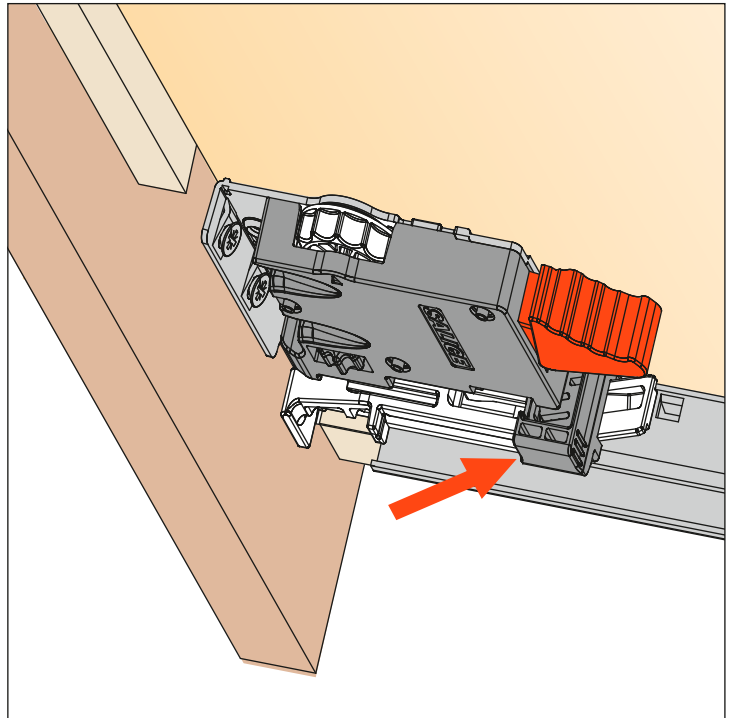
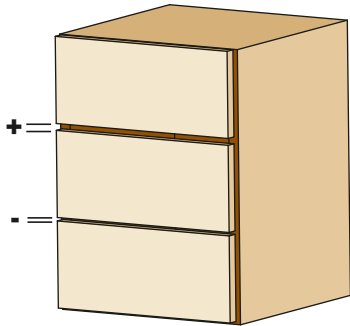
**- 3 mm**



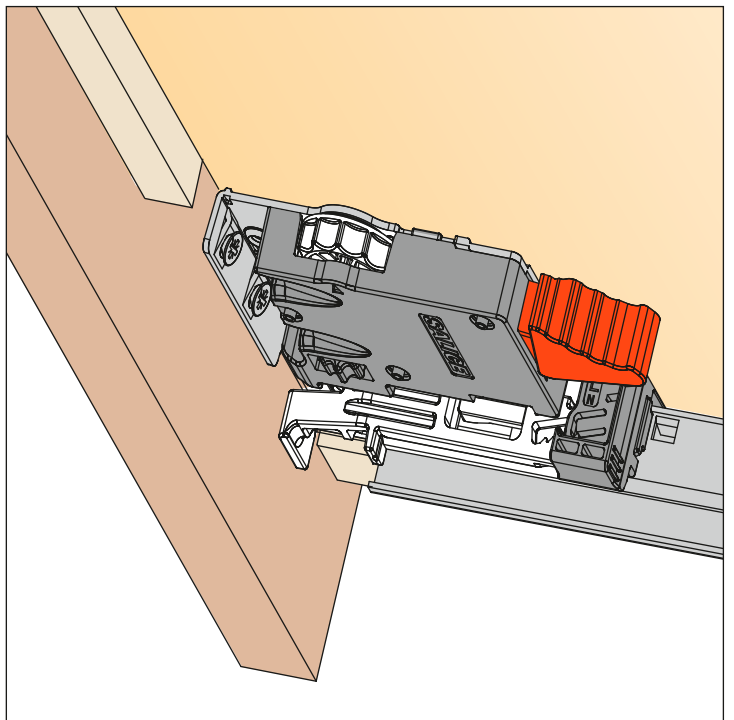
## Regolazione verticale + 2.5 mm

Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

Premere la leva verso l'interno del cassetto per ottenere la regolazione verticale.  
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



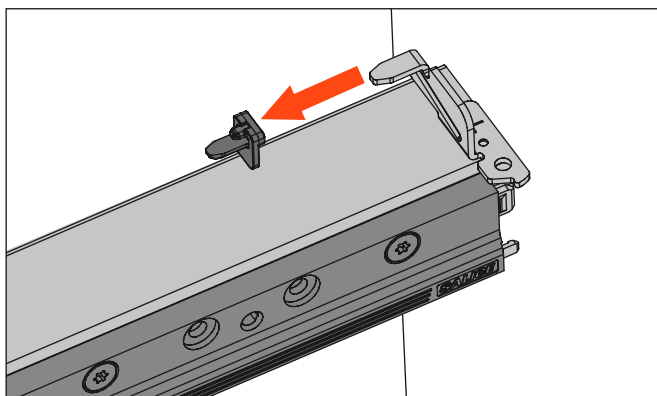
**2.5 mm**



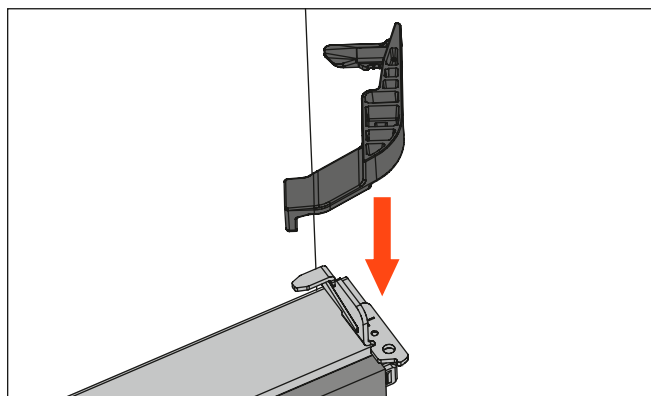
## Montaggio della leva per la regolazione dell'inclinazione (optional)

Per tutte le guide Progressa, Progressa+

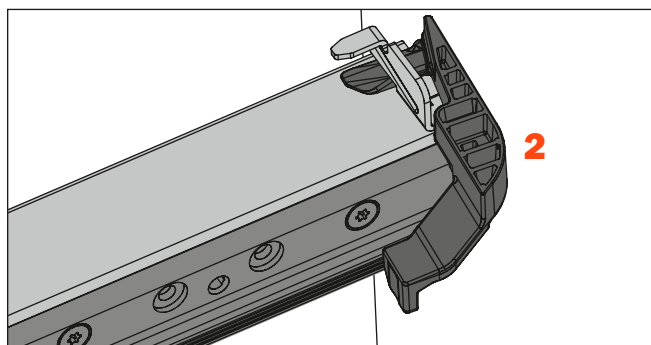
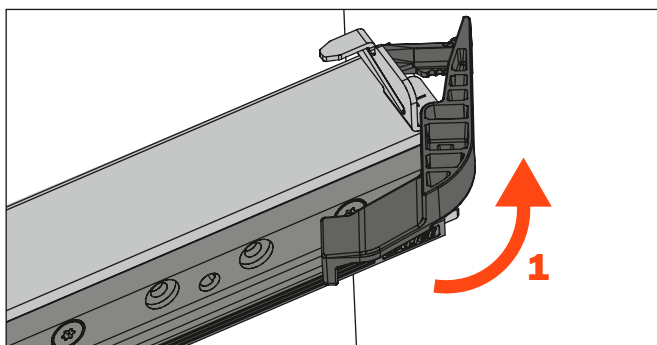
Estrarre il cassetto e rimuovere l'inserito di plastica



Inserire la leva per la regolazione dell'inclinazione **AGLRXX3F**, a destra e a sinistra

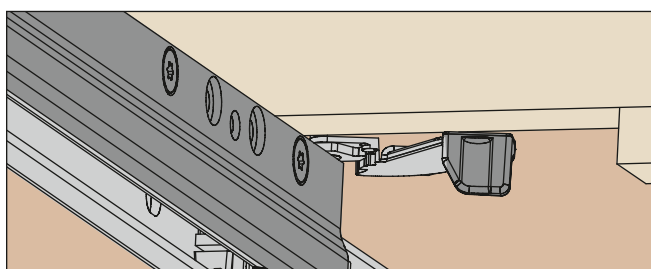
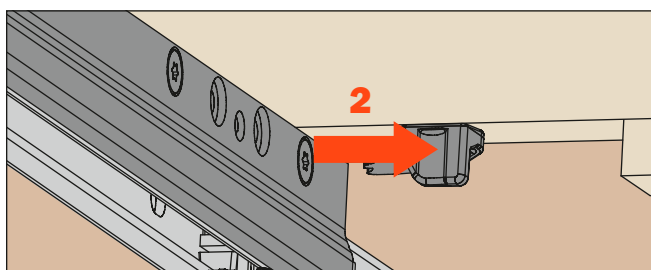
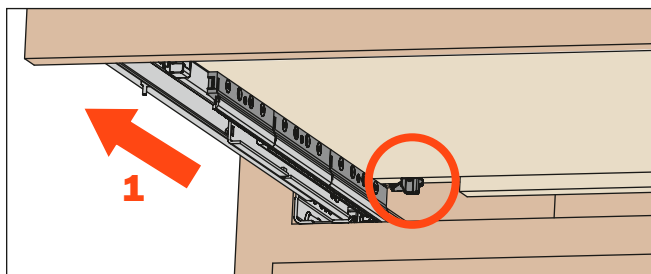
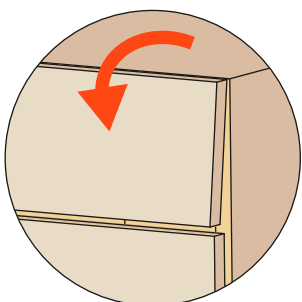
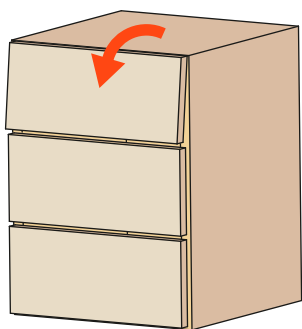


Ruotare la leva per ottenere la regolazione



## Regolazione dell'inclinazione + 3 mm

Aprire il cassetto (1) e premere la leva (2) per ottenere la regolazione. Sollevamento massimo di 3 mm del retro del cassetto (senza l'utilizzo di alcun utensile).



Lavorazione posteriore cassetto, vedere pagina 10.

Leva per la regolazione dell'inclinazione **AGLRXX3F**, vedere pagina 70.





# Progressa Smove

## Progressa - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm Smove

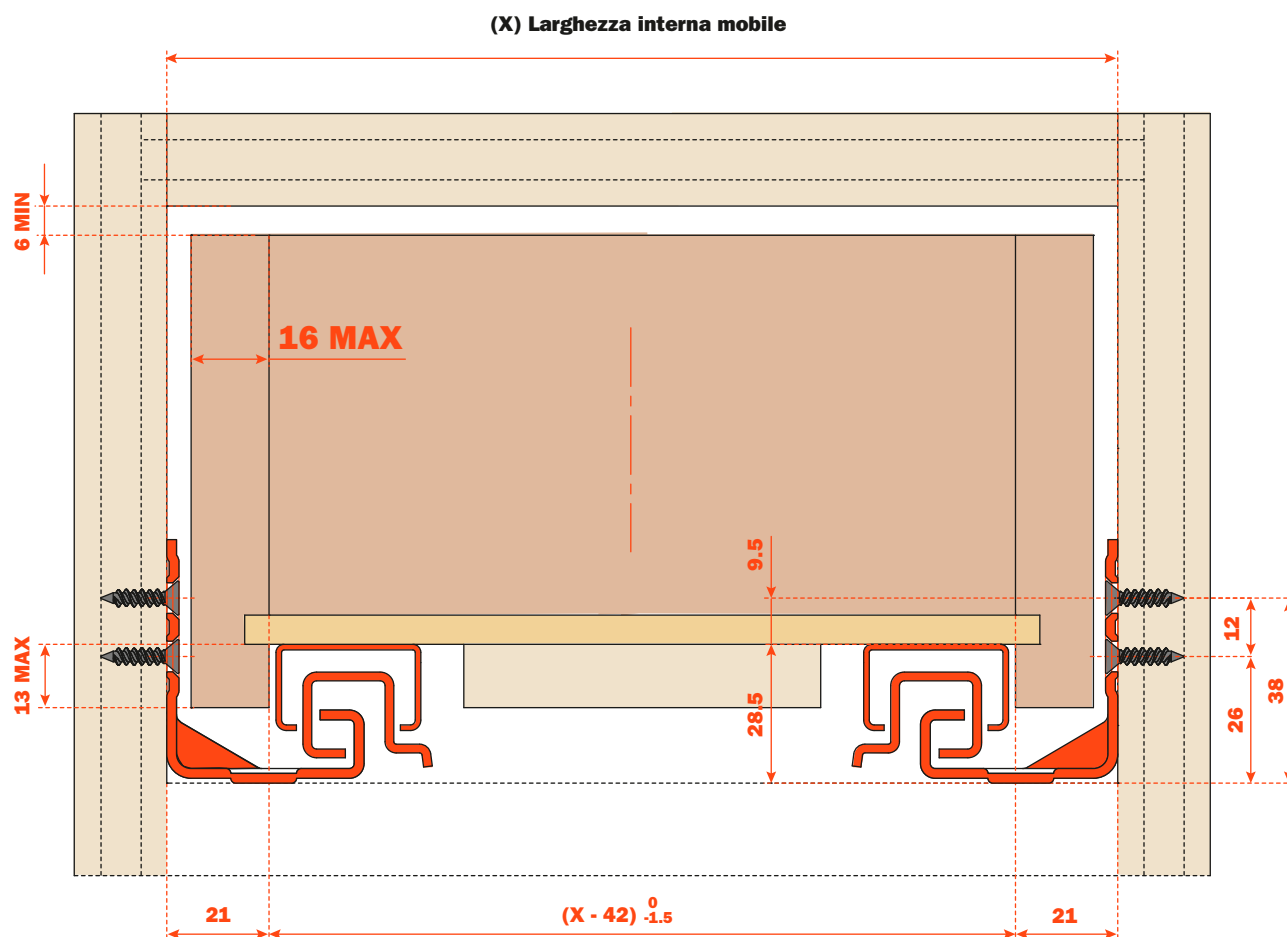


### SMOVE: SISTEMA DECELERANTE, INTEGRATO NELLA GUIDA

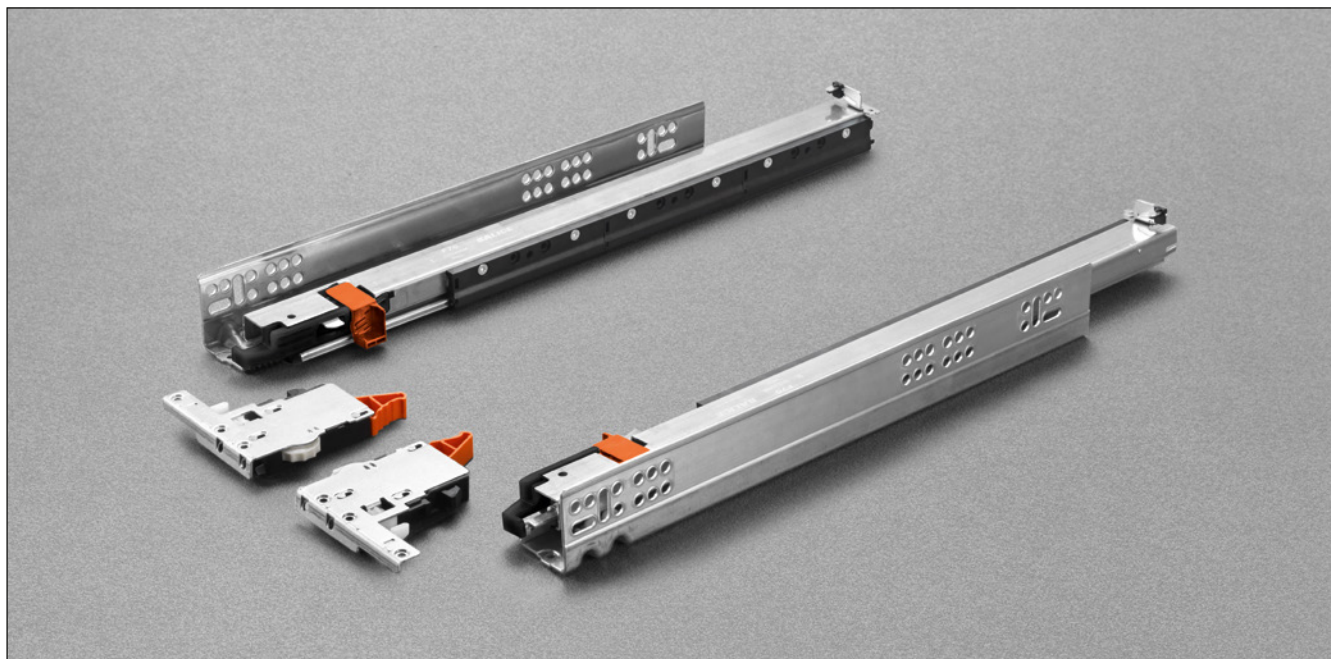
#### Caratteristiche principali

- Portata Dinamica 45 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 550 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Dispositivo di chiusura ammortizzata
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile (optional)
- Per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

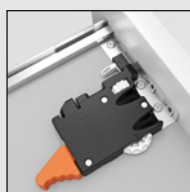
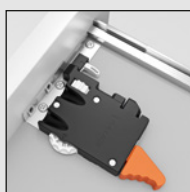
### Misure d'ingombro



## Codifica



<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G5E6S350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6S400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6S450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6S500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6S550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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



### **AFCEX56B** Destra e sinistra

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

## Progressa - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore 18-19 mm Smove



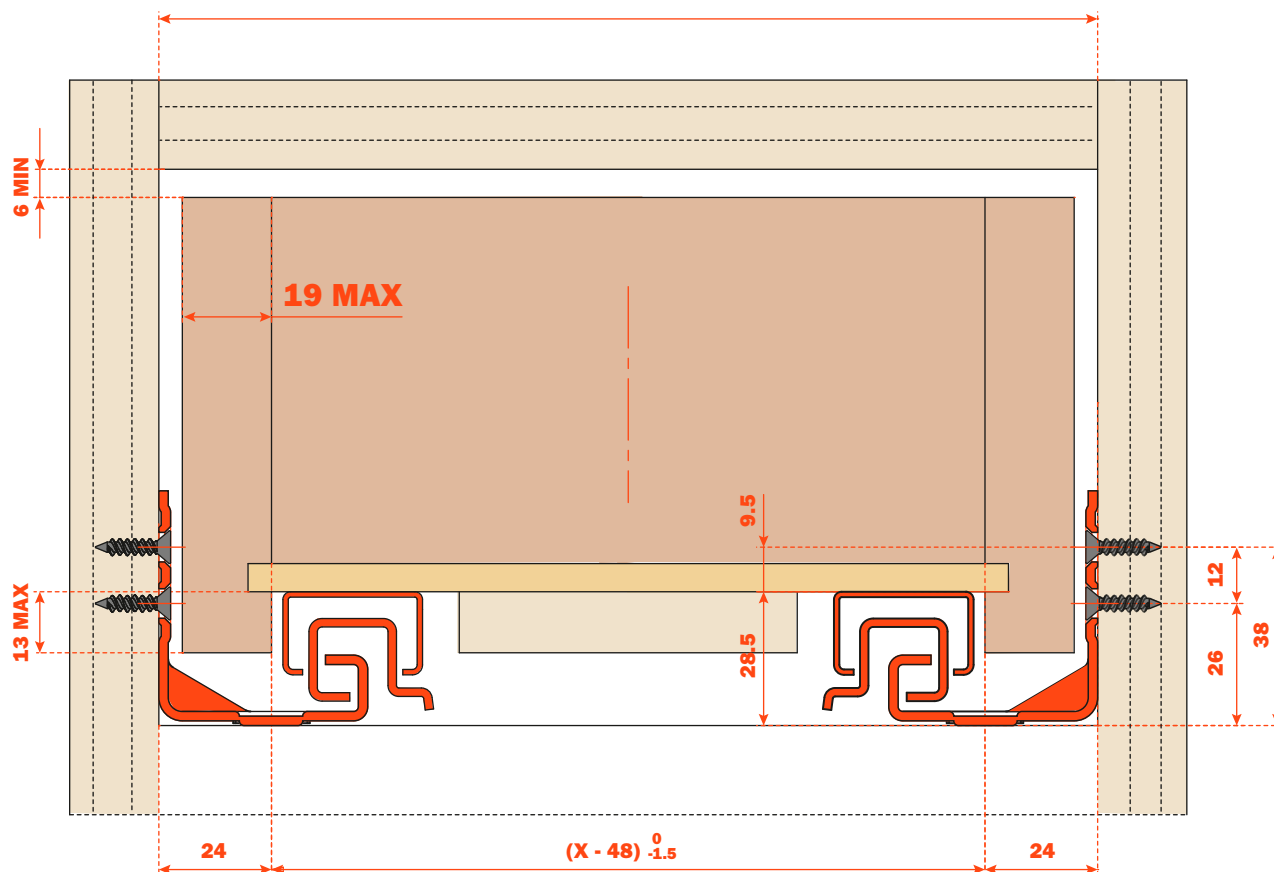
### SMOVE: SISTEMA DECELERANTE, INTEGRATO NELLA GUIDA

#### Caratteristiche principali

- Portata Dinamica 45 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 550 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Dispositivo di chiusura ammortizzata
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile (optional)
- Per cassetti con fianchi di spessore da 18-19 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

### Misure d'ingombro

#### (X) Larghezza interna mobile

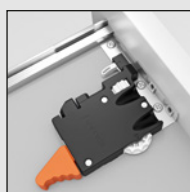
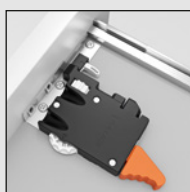




## Codifica



<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G5E9S350XXF6</b>	350	360
<b>G5E9S400XXF6</b>	400	410
<b>G5E9S450XXF6</b>	450	460
<b>G5E9S500XXF6</b>	500	510
<b>G5E9S550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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



### **AFCEX56B** Destra e sinistra

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





# Progressa Push

## Progressa - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm Push

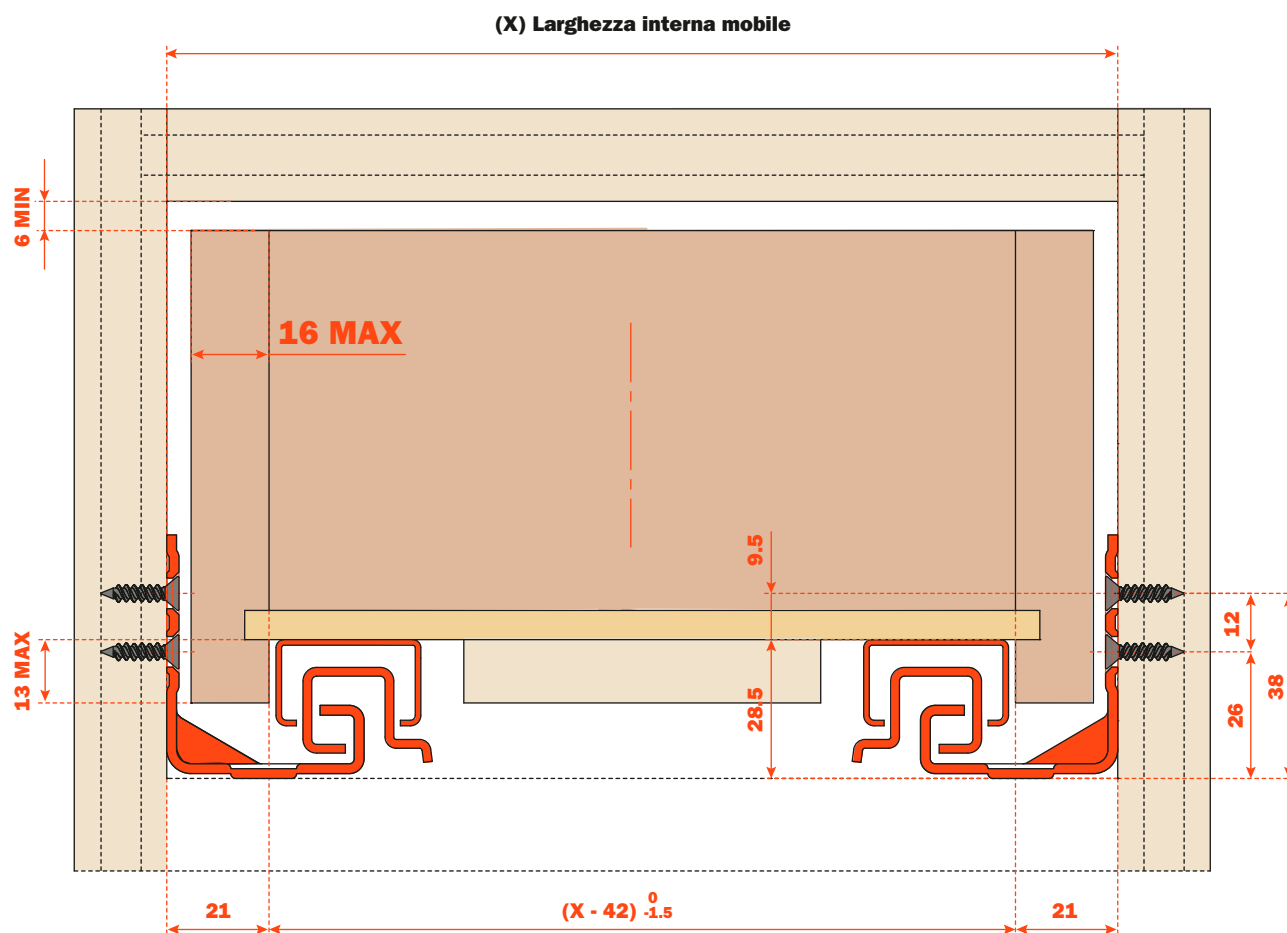


**PUSH: SISTEMA INTEGRATO NELLA GUIDA CHE CONSENTE L'APERTURA DI CASSETTI PRIVI DI MANIGLIE. E' SUFFICIENTE UNA LEGGERA PRESSIONE DEL FRONTALE PER APRIRE IL CASSETTO.**

### Caratteristiche principali:

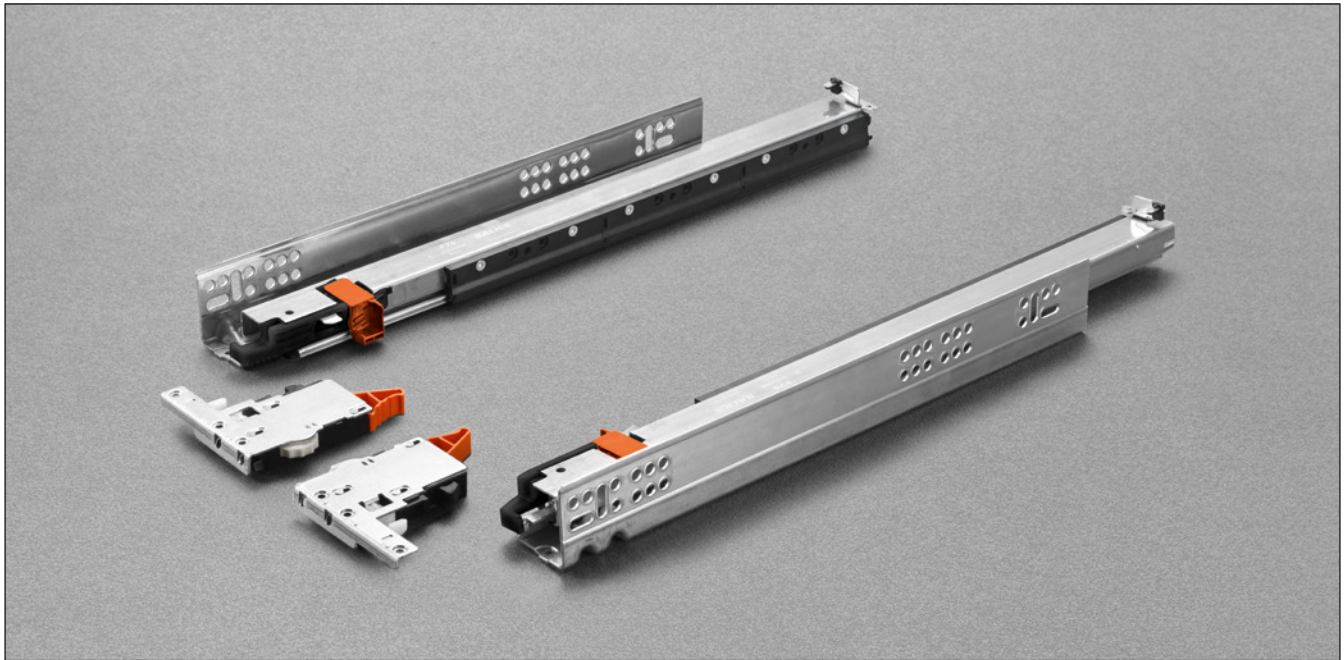
- Portata Dinamica 45 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 550 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Sistema integrato di apertura Push
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Optional:
  - regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile
  - sincronizzatore per guide Push
- Per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

### Misure d'ingombro





## Codifica



<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G5E6P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6P550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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

## Progressa - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore 18-19 mm Push

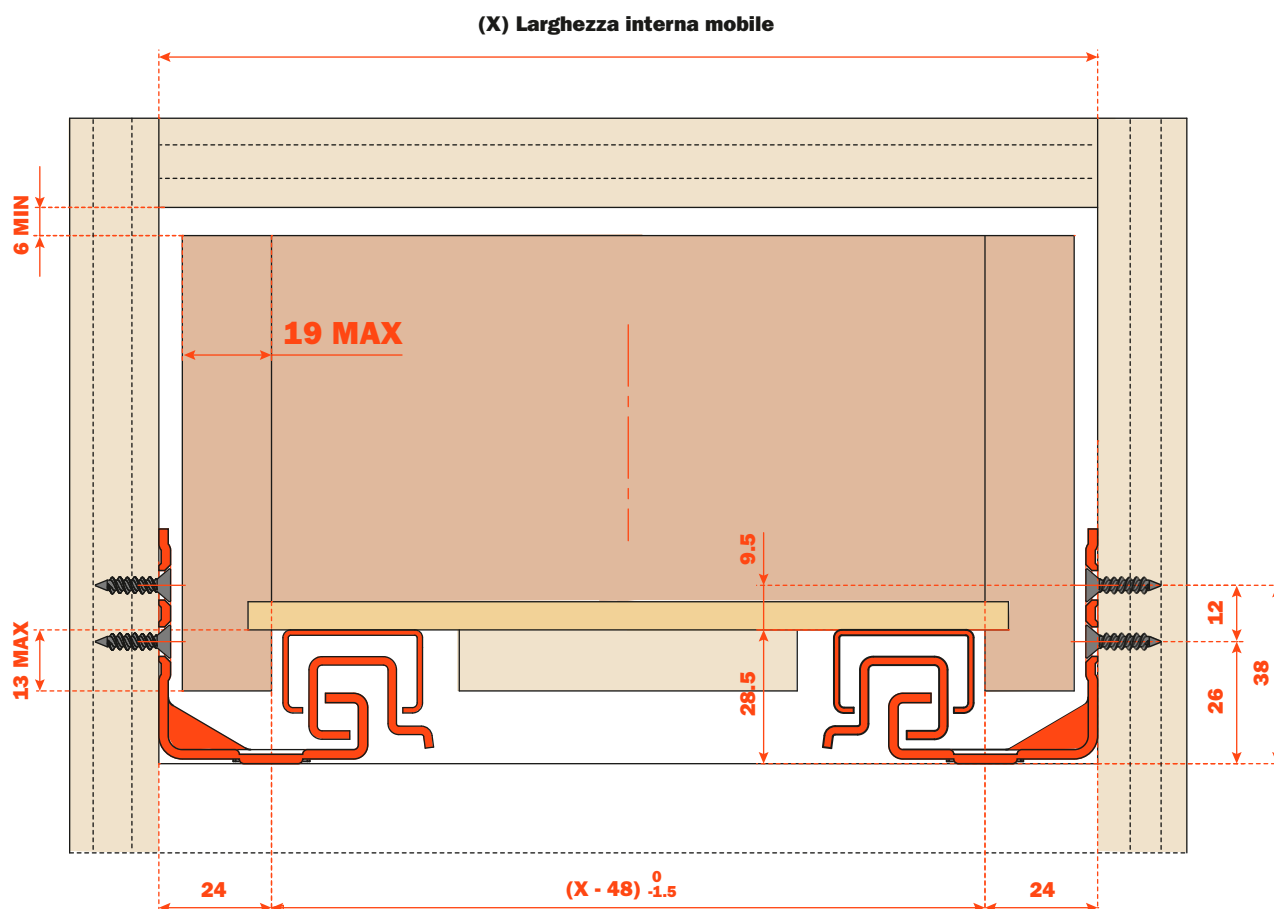


**PUSH: SISTEMA INTEGRATO NELLA GUIDA CHE CONSENTE L'APERTURA DI CASSETTI PRIVI DI MANIGLIE. E' SUFFICIENTE UNA LEGGERA PRESSIONE DEL FRONTALE PER APRIRE IL CASSETTO.**

### Caratteristiche principali:

- Portata Dinamica 45 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 550 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Sistema integrato di apertura Push
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Optional:
  - regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile
  - sincronizzatore per guide Push
- Per cassetti con fianchi di spessore da 18-19 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

### Misure d'ingombro





## Codifica



<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G5E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E9P550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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







# Progressa+ Smove

**Progressa+ - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm Smove**

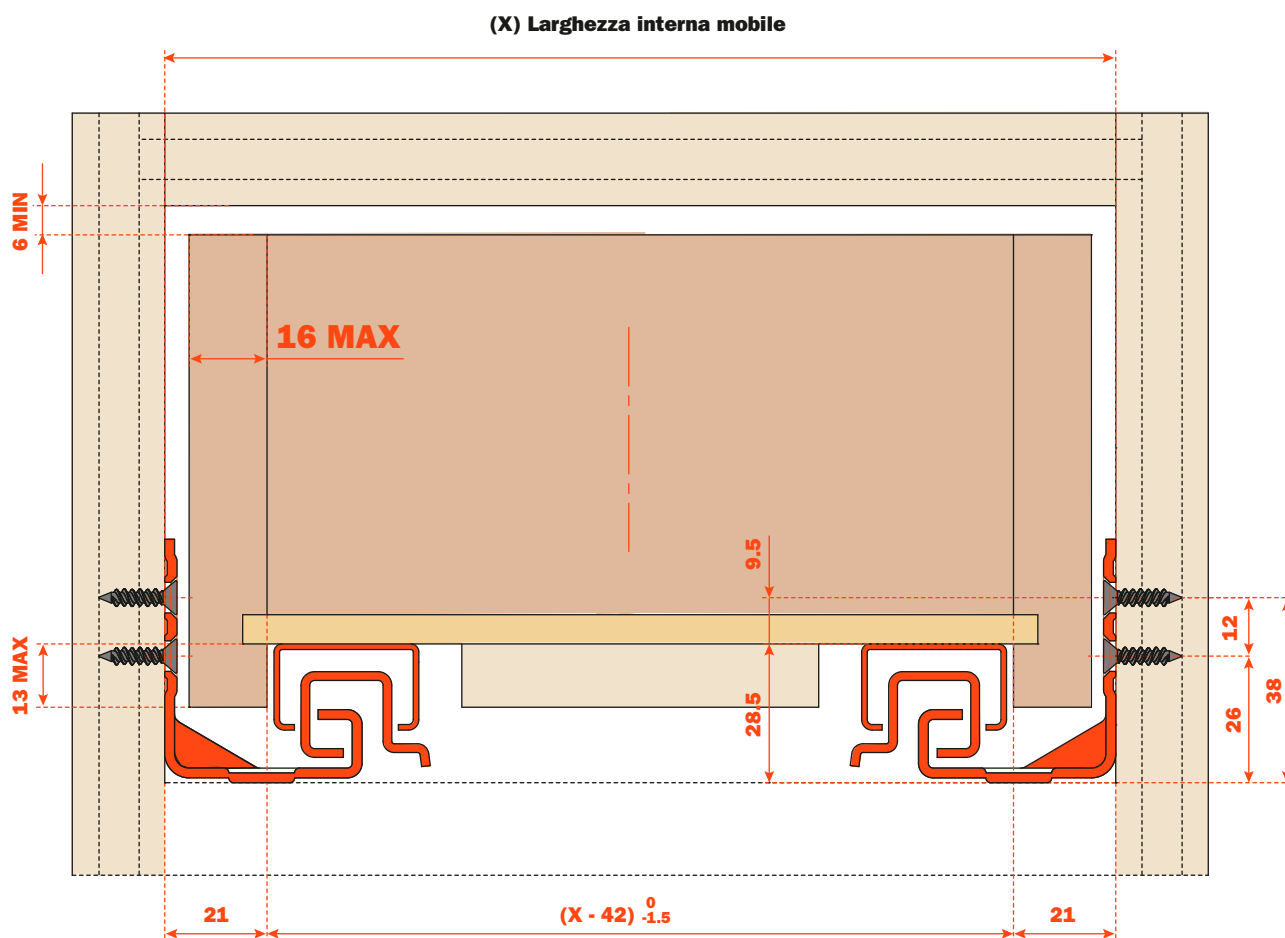


**SMOVE: SISTEMA DECELERANTE, INTEGRATO NELLA GUIDA**

**Caratteristiche principali**

- Portata Dinamica 70 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 750 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Dispositivo di chiusura ammortizzata
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile (optional)
- Per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

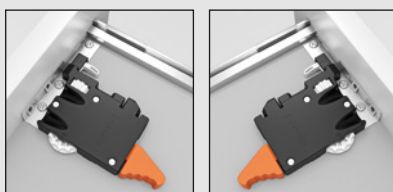
**Misure d'ingombro**



## Codifica

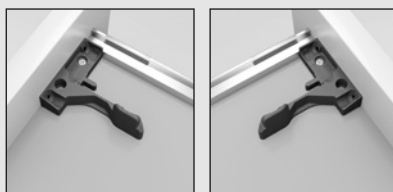


<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G7E6S350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6S400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6S450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6S500XXF6</b>	500	510
<b>G7E6S550XXF6</b>	550	560
<b>G7E6S600XXF2</b>	600	610
<b>G7E6S650XXF2</b>	650	660
<b>G7E6S700XXF2</b>	700	710
<b>G7E6S750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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



### **AFCEX56B** Destra e sinistra

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

**Progressa+ - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore 18-19 mm  
Smove**

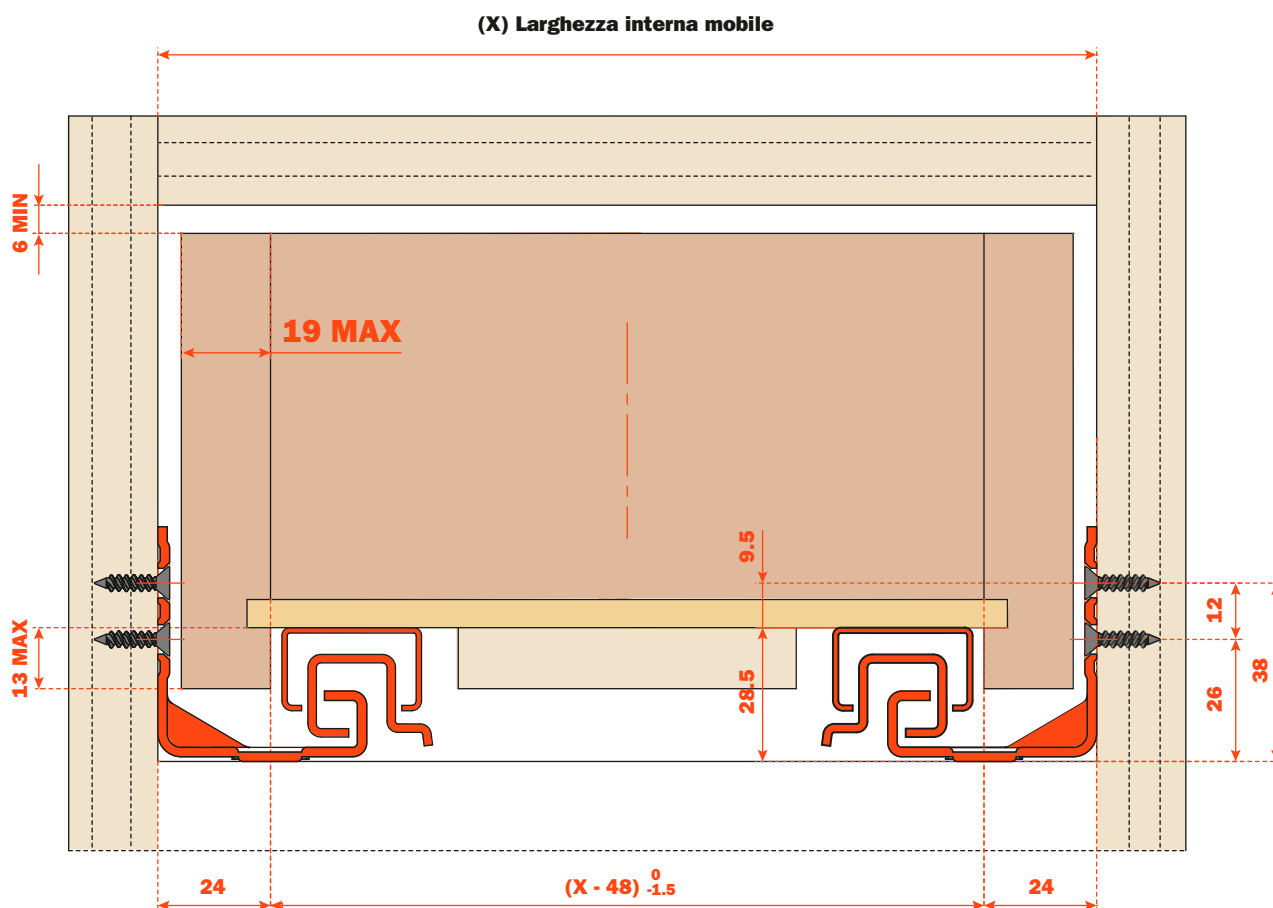


**SMOVE: SISTEMA DECELERANTE, INTEGRATO NELLA GUIDA**

**Caratteristiche principali**

- Portata Dinamica 70 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 750 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Dispositivo di chiusura ammortizzata
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile (optional)
- Per cassetti con fianchi di spessore da 18-19 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

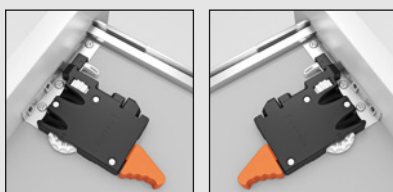
**Misure d'ingombro**



## Codifica

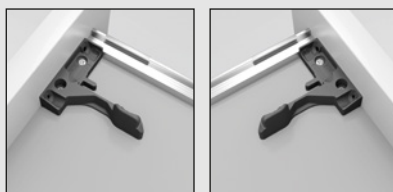


<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G7E9S350XXF6</b>	350	360
<b>G7E9S400XXF6</b>	400	410
<b>G7E9S450XXF6</b>	450	460
<b>G7E9S500XXF6</b>	500	510
<b>G7E9S550XXF6</b>	550	560
<b>G7E9S600XXF2</b>	600	610
<b>G7E9S650XXF2</b>	650	660
<b>G7E9S700XXF2</b>	700	710
<b>G7E9S750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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



### **AFCEX56B** Destra e sinistra

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





# Progressa+ Push

**Progressa+ - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm Push**

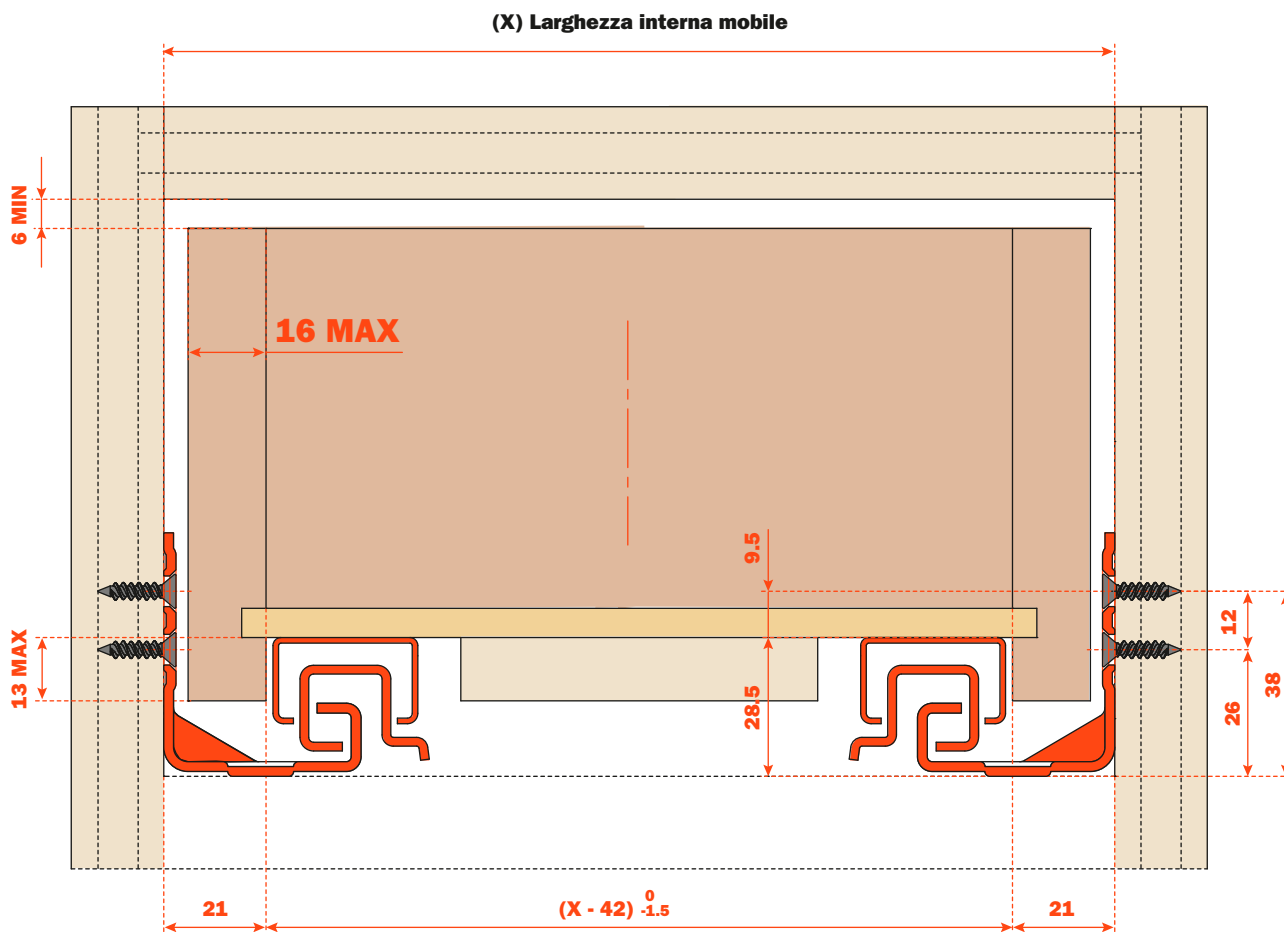


**PUSH: SISTEMA INTEGRATO NELLA GUIDA CHE CONSENTE L'APERTURA DI CASSETTI PRIVI DI MANIGLIE. E' SUFFICIENTE UNA LEGGERA PRESSIONE DEL FRONTALE PER APRIRE IL CASSETTO.**

**Caratteristiche principali:**

- Portata Dinamica 70 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 750 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Sistema integrato di apertura Push
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Optional:
  - regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile
  - sincronizzatore per guide Push
- Per cassetti con fianchi di spessore da 13 mm a 16 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

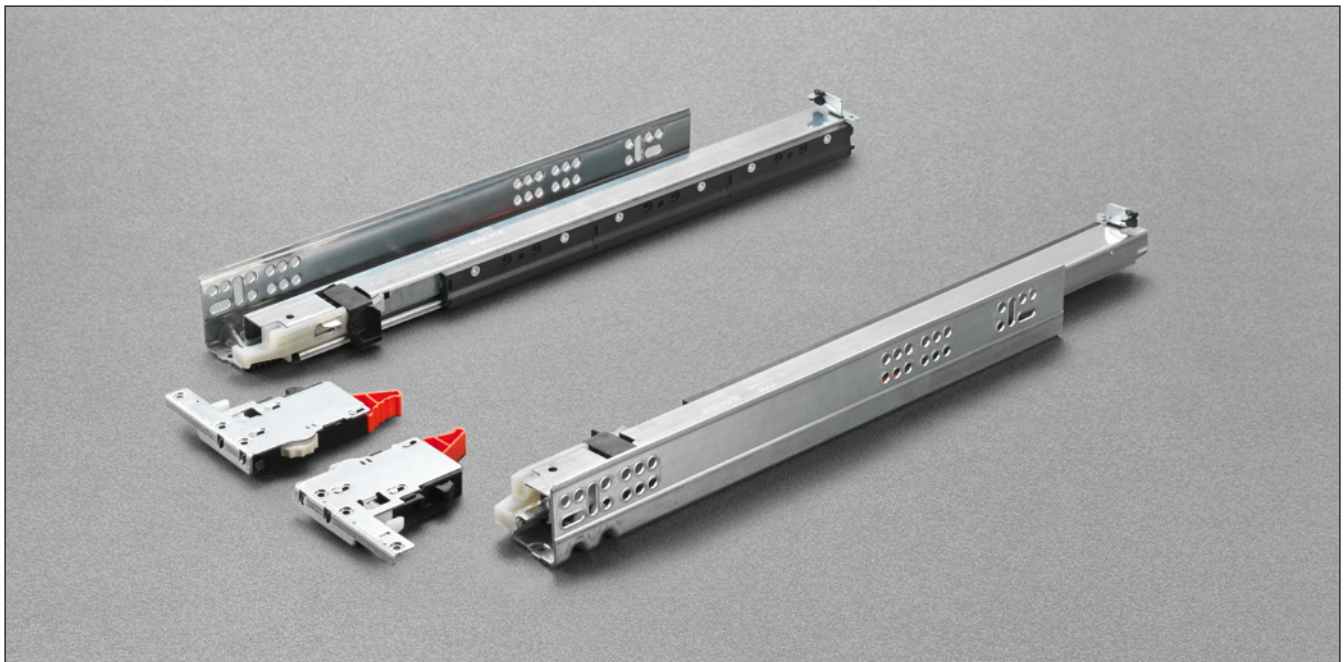
**Misure d'ingombro**



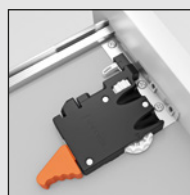




## Codifica



<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G7E6P350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6P400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6P450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6P500XXF6</b>	500	510
<b>G7E6P550XXF6</b>	550	560
<b>G7E6P600XXF2</b>	600	610
<b>G7E6P650XXF2</b>	650	660
<b>G7E6P700XXF2</b>	700	710
<b>G7E6P750XXF2</b>	750	760



### **AFGXX3B** Destra e sinistra

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

## Progressa+ - Guida ad estrazione totale per cassetti con fianchi di spessore 18-19 mm Push

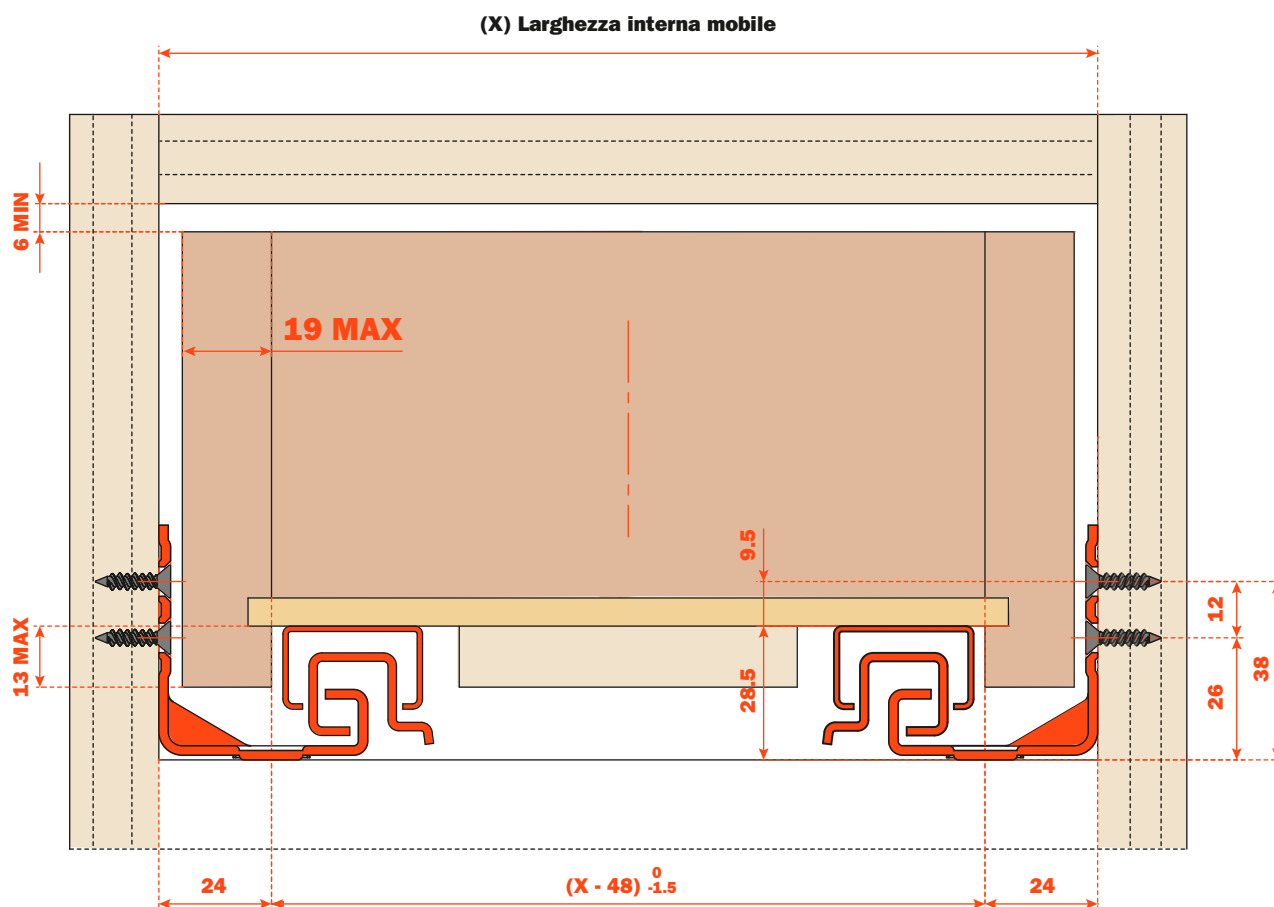


**PUSH: SISTEMA INTEGRATO NELLA GUIDA CHE CONSENTE L'APERTURA DI CASSETTI PRIVI DI MANIGLIE. E' SUFFICIENTE UNA LEGGERA PRESSIONE DEL FRONTALE PER APRIRE IL CASSETTO.**

### Caratteristiche principali:

- Portata Dinamica 70 kg
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 750 mm (ogni 50 mm)
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Sistema integrato di apertura Push
- Cave ovali per regolazione frontale e verticale
- Clip regolabili per un facile aggancio e smontaggio del cassetto
- Il cassetto rimane bloccato quando è chiuso
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Optional:
  - regolazione dell'inclinazione + 3 mm senza l'utilizzo di alcun utensile
  - sincronizzatore per guide Push
- Per cassetti con fianchi di spessore da 18-19 mm
- Compatibile con cassetti Lineabox Easy
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy

### Misure d'ingombro

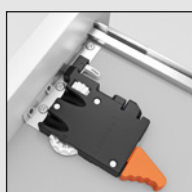




## Codifica



<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G7E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G7E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G7E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G7E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G7E9P550XXF6</b>	550	560
<b>G7E9P600XXF2</b>	600	610
<b>G7E9P650XXF2</b>	650	660
<b>G7E9P700XXF2</b>	700	710
<b>G7E9P750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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





# Progressa+ Shelf Smove

## Progressa+ - Guida a scomparsa per ripiani estraibili - Estrazione totale Shelf Smove

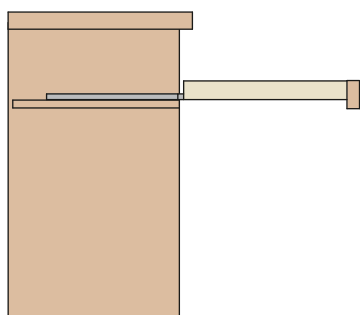


**Guida ad estrazione totale con aggancio del ripiano tramite clip.**

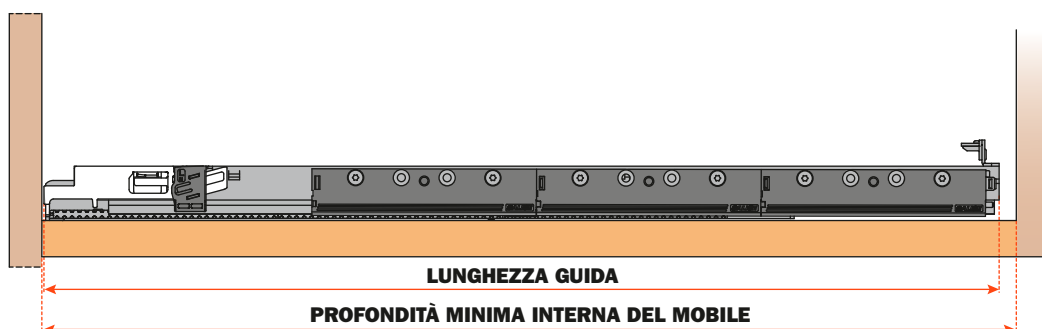
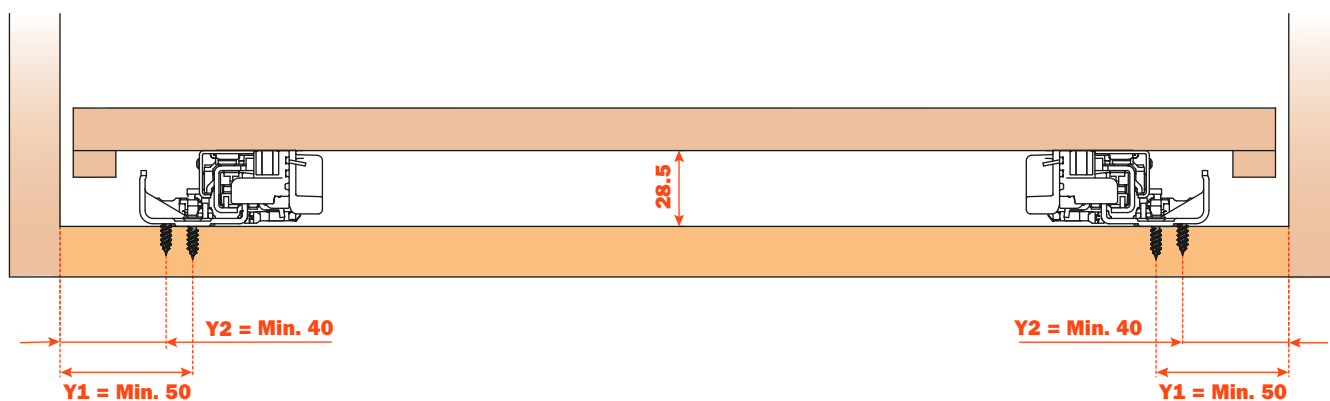
**Smove: sistema decelerante, integrato nella guida.**

**Caratteristiche principali:**

- Portata Dinamica 50 kg
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 500 mm (ogni 50 mm)
- Dispositivo di chiusura ammortizzata
- Dispositivo di antiribaltamento del ripiano
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy



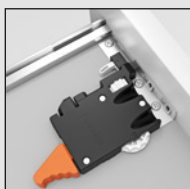
### Misure d'ingombro



## Codifica



<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G7E6R350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6R400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6R450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6R500XXF6</b>	500	510



### **AFCGXX3B** Destra e sinistra

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



### **AFCEX56B** Destra e sinistra

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







# Progressa+ Shelf Push

## Progressa+ - Guida a scomparsa per ripiani estraibili - Estrazione totale Shelf Push

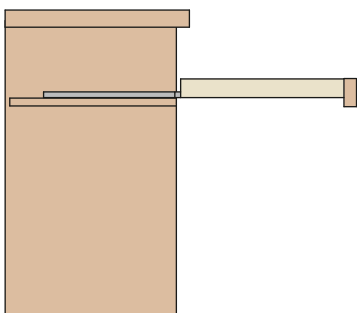


Guida ad estrazione totale con aggancio del ripiano tramite clip.

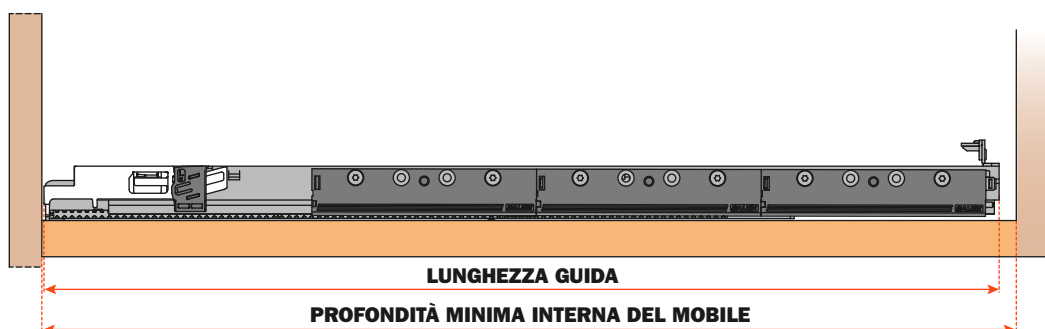
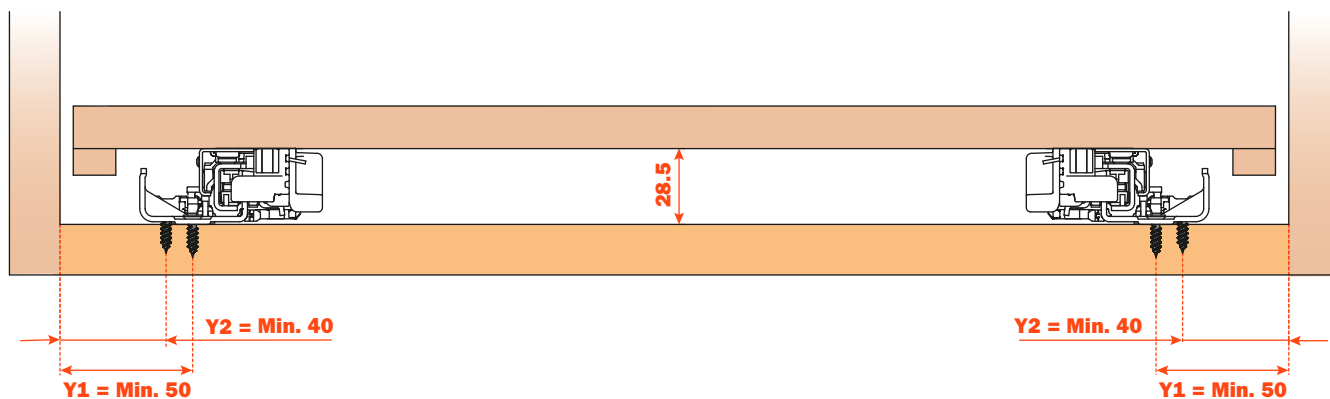
**Push:** sistema integrato nella guida che consente l'apertura di ripiani privi di maniglie. E' sufficiente una leggera pressione del frontale per aprire il ripiano.

### Caratteristiche principali:

- Portata Dinamica 50 kg
- Estrazione totale con movimento sincronizzato "S-Drive" degli elementi
- Disponibile nelle lunghezze comprese fra 350 mm e 500 mm (ogni 50 mm)
- Dispositivo di apertura con Push integrato
- Dispositivo di antiribaltamento del ripiano
- Regolazione verticale + 2.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione frontale +/- 3 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Regolazione laterale +/- 1.5 mm, senza l'utilizzo di alcun utensile
- Optional: sincronizzatore per guide Push
- Il ripiano rimane bloccato quando è chiuso
- Finitura: zinco argento
- 100% Made in Italy



### Misure d'ingombro

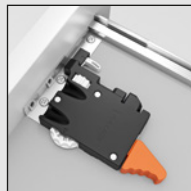




## Codifica



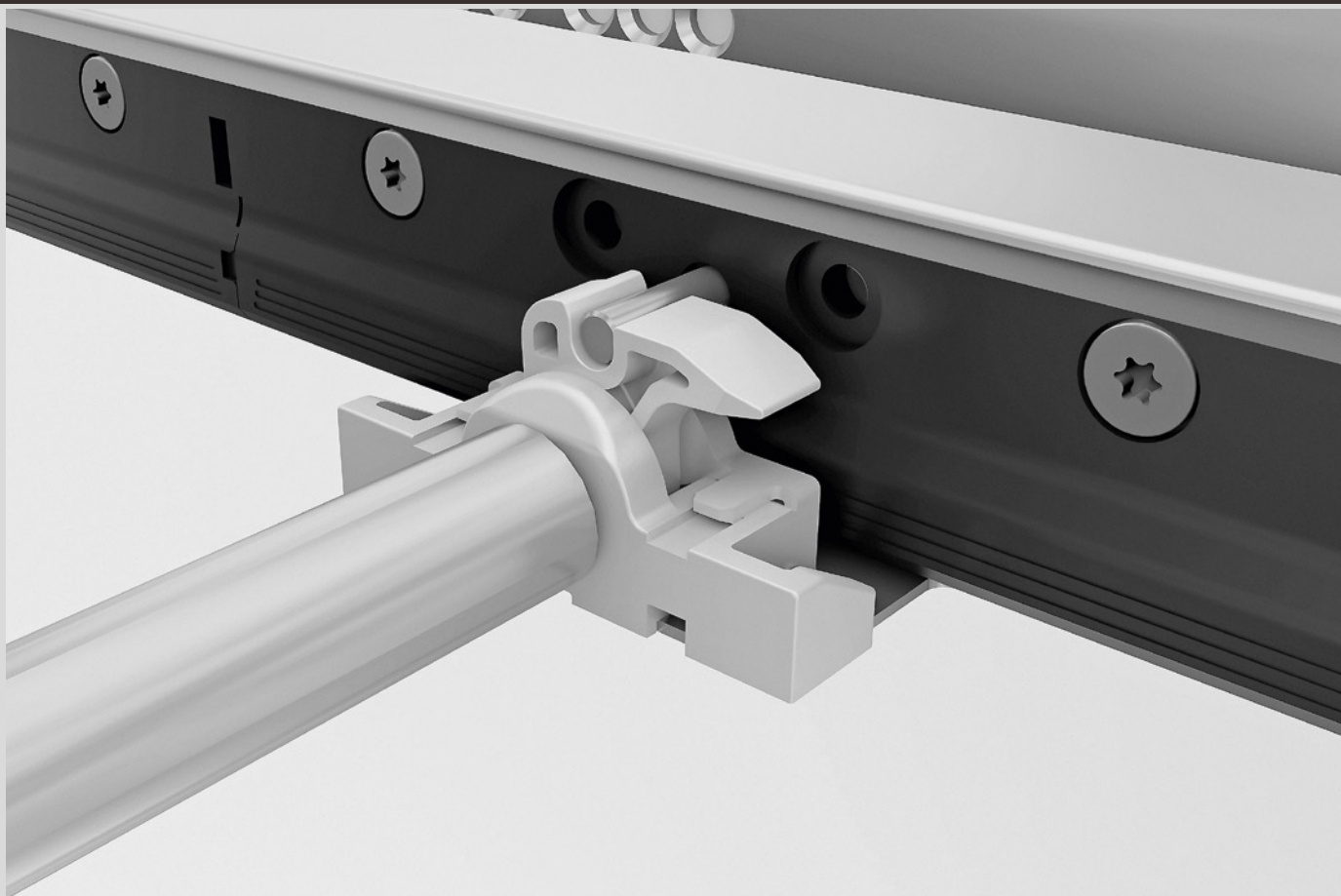
<b>CODICE BASE</b>	<b>LUNGHEZZA GUIDA (LN) mm</b>	<b>PROFONDITA' MINIMA MOBILE (PM) mm</b>
<b>G7E6Q350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6Q400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6Q450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6Q500XXF6</b>	500	510



### **AFGXX3B** Destra e sinistra

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





## **Accessori**

## Sincronizzatore per guide Progressa Push

Il sistema di sincronizzazione per guide **Progressa Push, Progressa+ Push e Progressa+ Shelf Push** è stato sviluppato per garantire che i cassetti più larghi possano essere aperti con il minimo sforzo, indipendentemente dal punto in cui viene applicata la pressione.

Il sistema collega le due guide che diventano un unico elemento; è sufficiente esercitare una pressione su qualsiasi punto del frontale del cassetto (anche i più estremi) per ottenere lo sgancio dei dispositivi Push e la conseguente apertura del cassetto.

Il sincronizzatore si può applicare a qualsiasi larghezza di cassetto; la sua funzione è più evidente e più apprezzata in cassetti con larghezza superiore agli 800 mm.

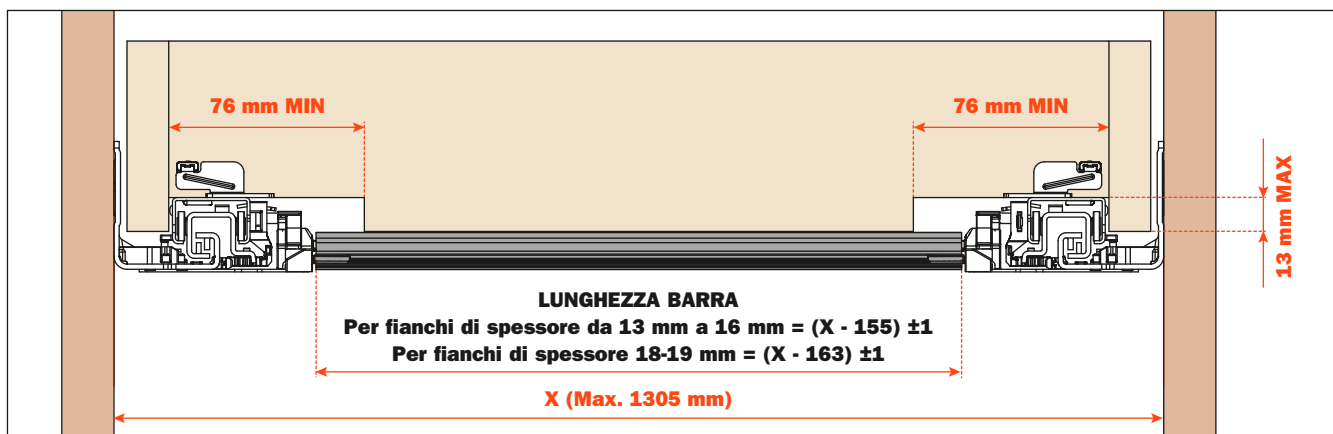
### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- scorrimento stabile e regolare
- la portata della guida resta invariata
- utilizzabile su tutte le lunghezze della guida **Progressa Push, Progressa+ Push e Progressa+ Shelf Push**
- apertura minima (X) = 280 mm
- apertura massima (X) = 1305 mm
- lunghezza barra = 1150 mm (da tagliare a misura)



## Informazioni tecniche - Formula per il taglio della barra

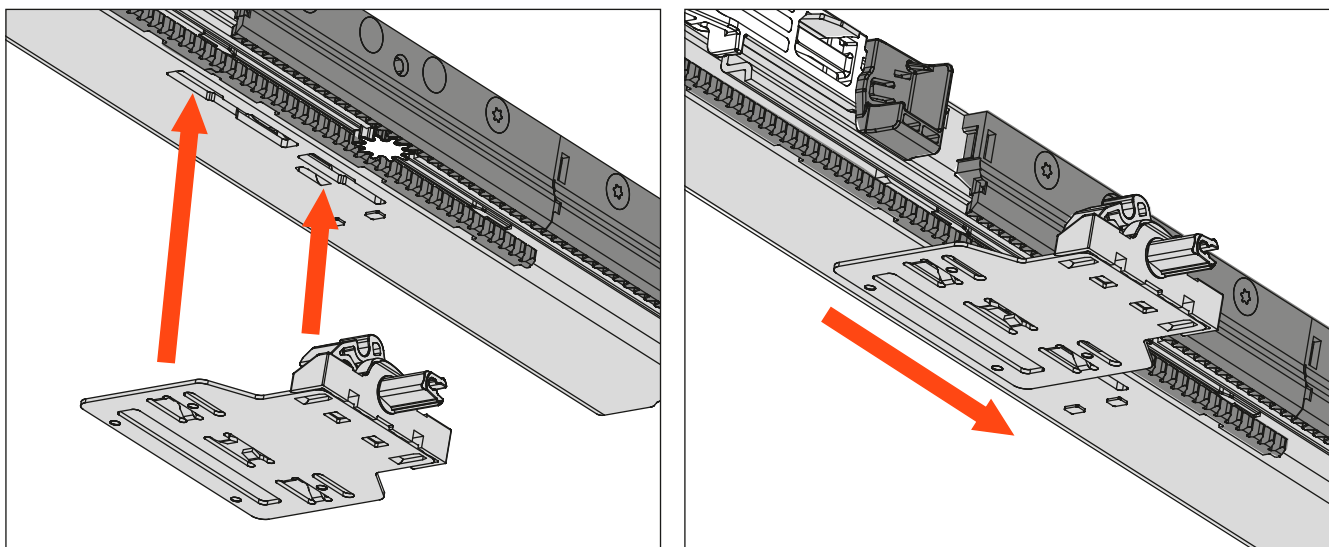
Il montaggio del sincronizzatore richiede uno scarico posteriore del cassetto di 76 mm minimo



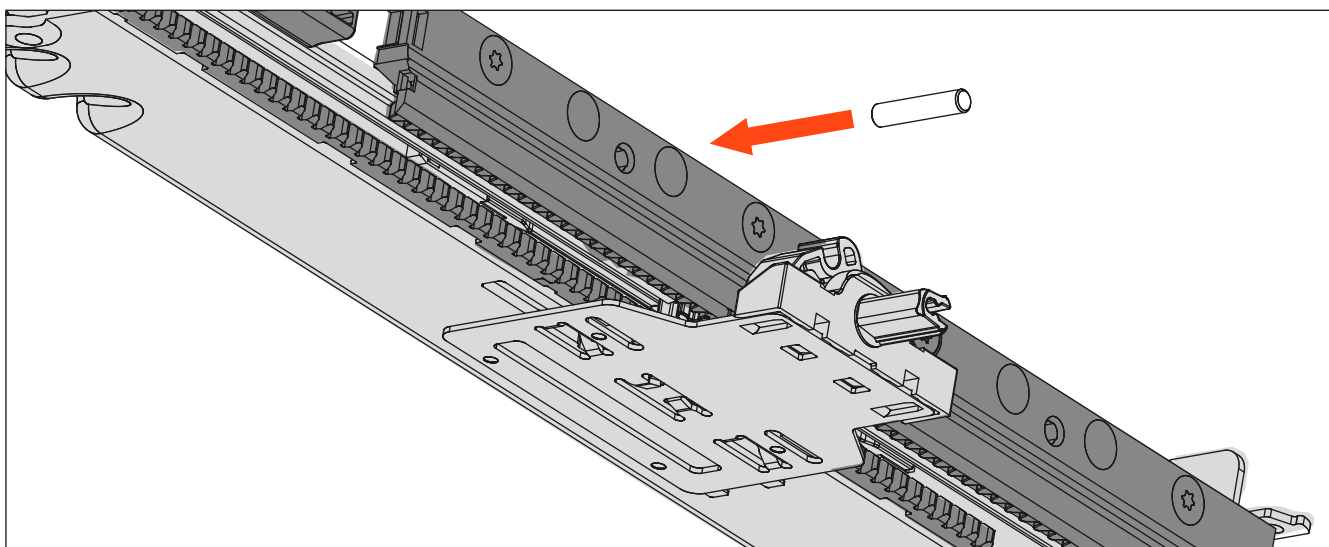
**X = Larghezza interna del mobile**

## Istruzioni di montaggio

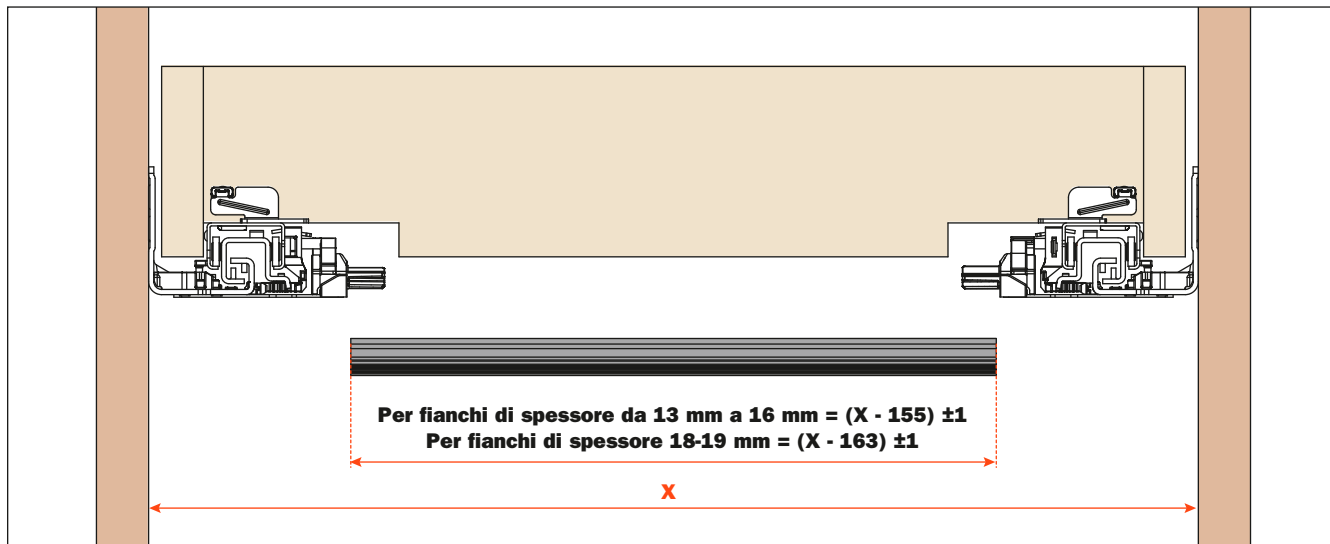
Inserire ed agganciare le piastre alle guide facendole scorrere come indicato dalle frecce



Agganciare i perni di comando alle guide

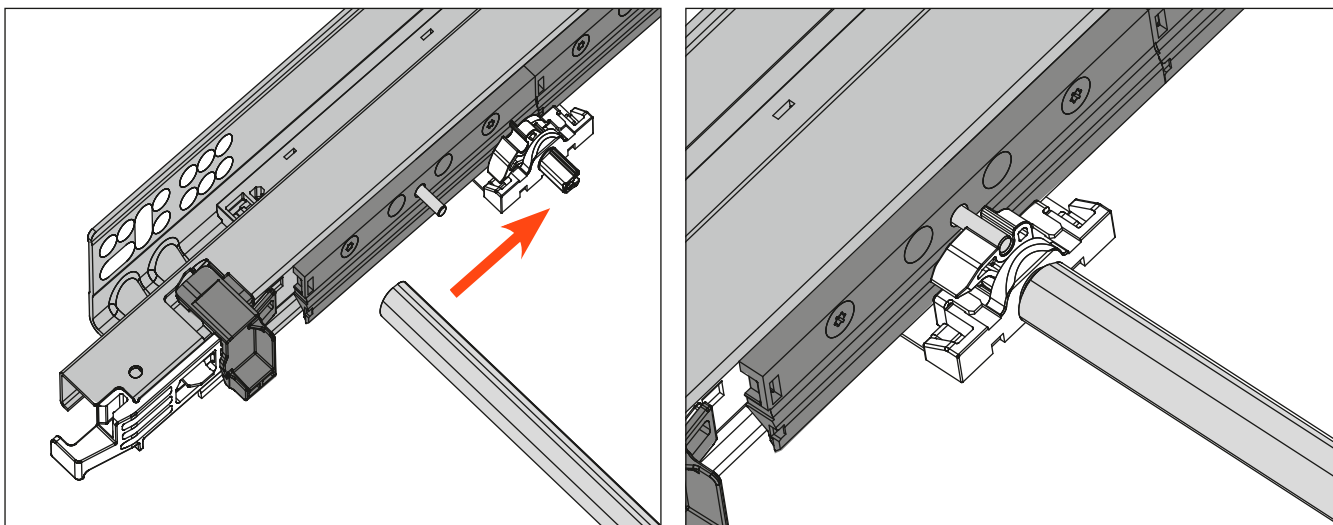


Tagliare a misura la barra sincronizzatrice



## Sincronizzatore per guide Progressa Push - Istruzioni di montaggio

Agganciare la barra alle piastre e inserire il cassetto



Il cassetto può essere aperto premendo sul frontale in qualsiasi punto



## Imballi

### IMBALLO SINGOLO

#### APKF7X51150

IMBALLO

1 scatola = 20 kit singoli

1 KIT CONTIENE:

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

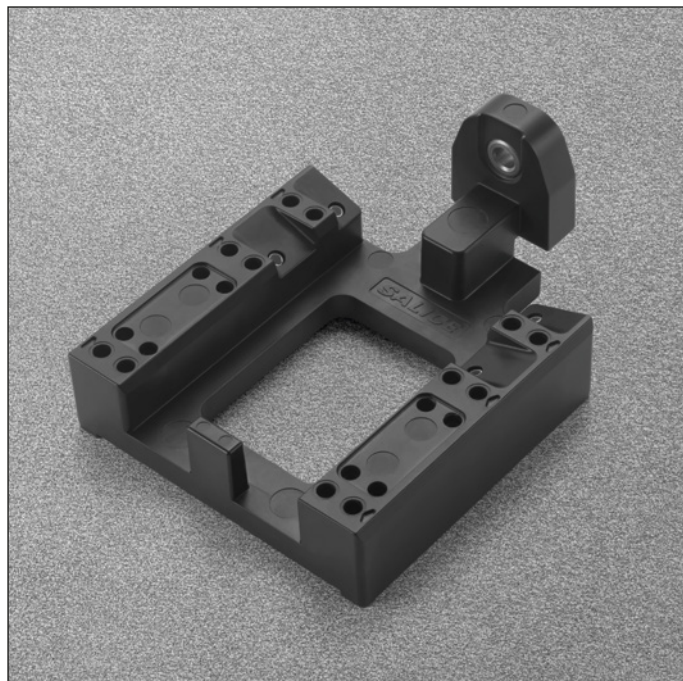




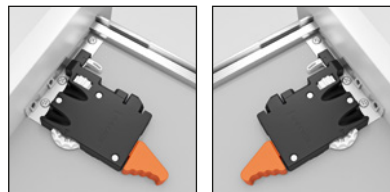
## Dima di foratura per cassette - Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

La preforatura per le clip riduce il rischio di spaccature nel legno, garantendo così un'installazione corretta delle clip.

Il montaggio corretto assicura un assemblaggio e un funzionamento fluidi della guida del cassetto.



**Per clip di fissaggio  
AFCGXX3B  
Destra e sinistra**

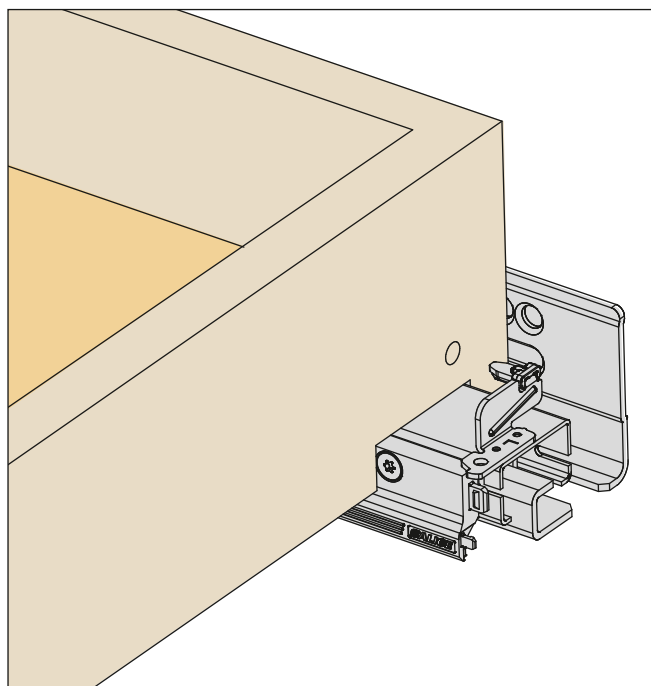
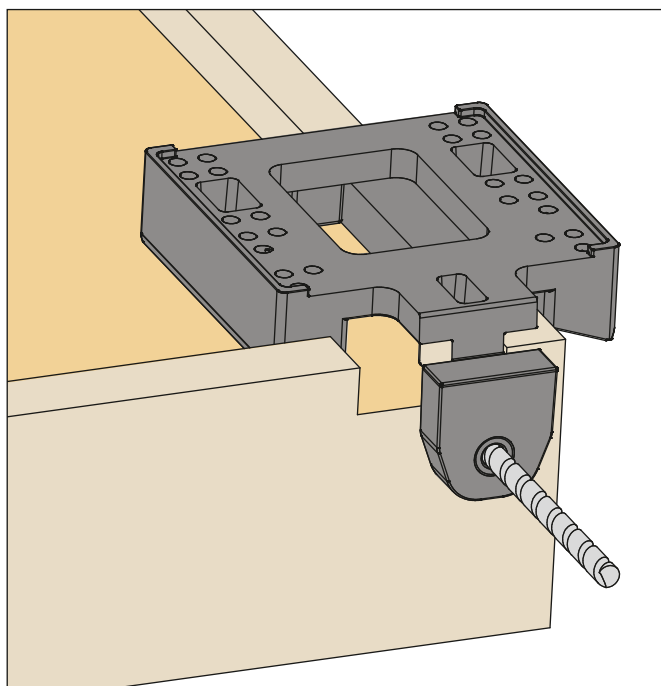


**Dima di foratura  
ASGD704U3XA**

IMBALLO  
1 scatola = 1 pezzo

### Foro per il gancio di coda

Preforo per gancio di coda (profondità min. = 10 mm)

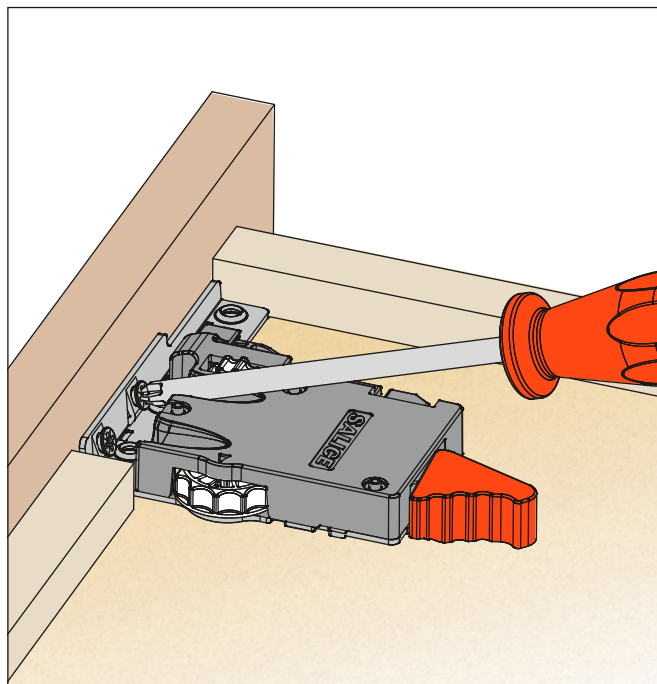
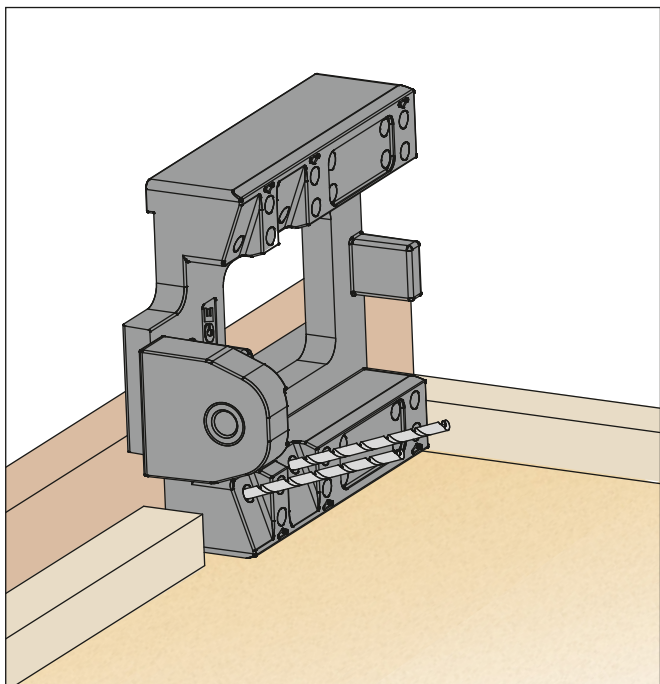


Utilizzare una punta da trapano da  $\varnothing$  6 mm

Informazioni tecniche, vedere pagina 10

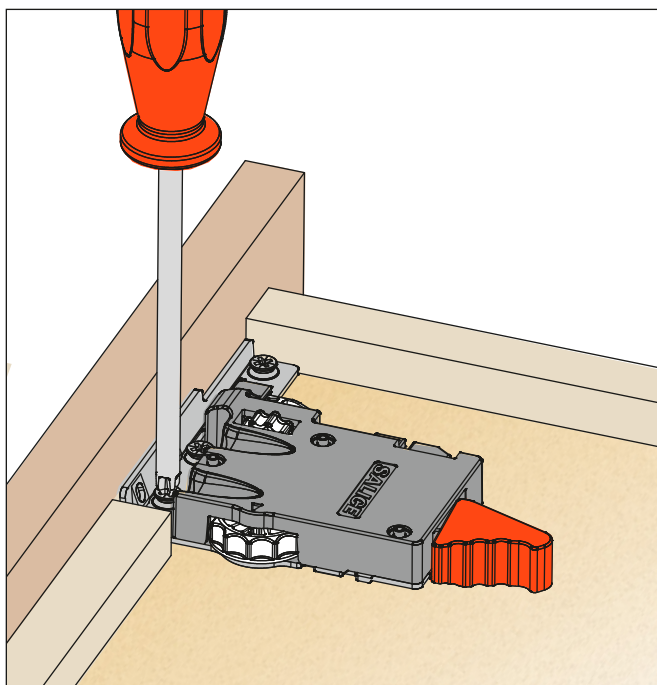
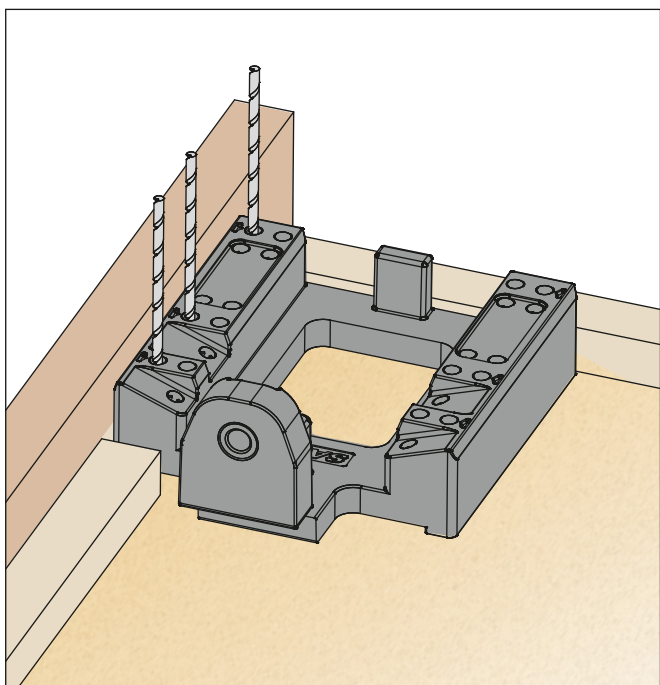
## Dima di foratura per cassette

Prefori  $\varnothing$  2.5 mm, per il fissaggio delle clip al frontale del cassetto



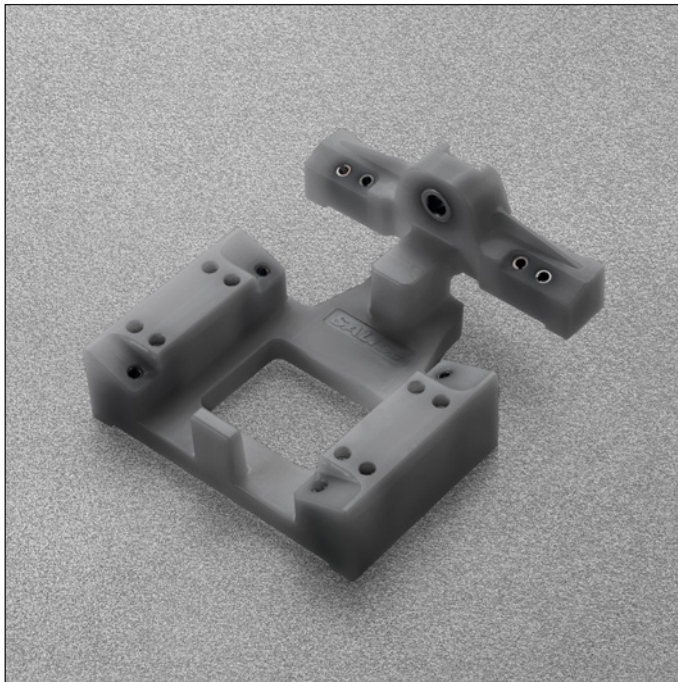
Per un corretto funzionamento delle clip si consiglia l'utilizzo di viti  $\varnothing$  4 x 16 mm

Prefori  $\varnothing$  2.5 mm, per il fissaggio delle clip al fondo del cassetto

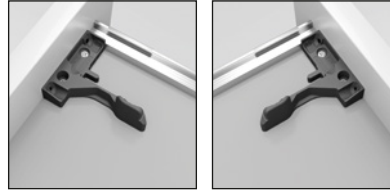


## Dima di foratura per cassette - Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

La preforatura per le clip riduce il rischio di spaccature nel legno, garantendo così un'installazione corretta delle clip.  
Il montaggio corretto assicura un assemblaggio e un funzionamento fluidi della guida del cassetto.



**Per clip di fissaggio  
AFCEX56B  
Destra e sinistra**

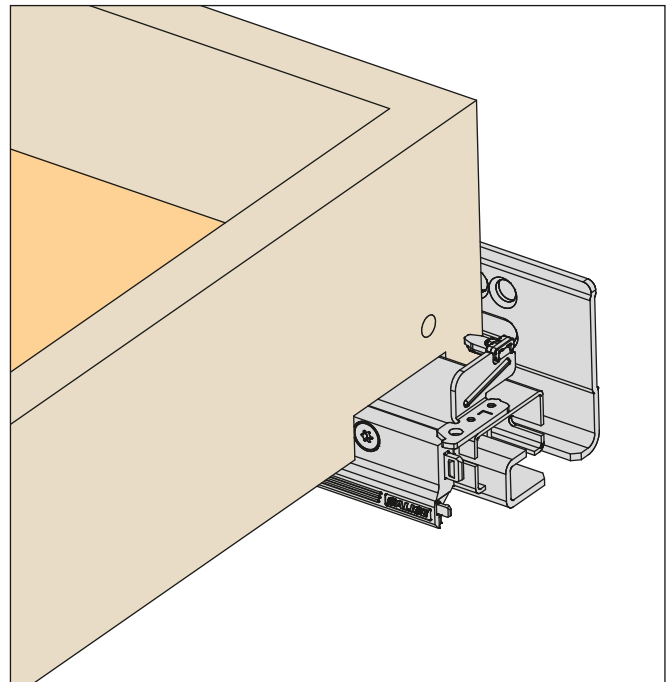
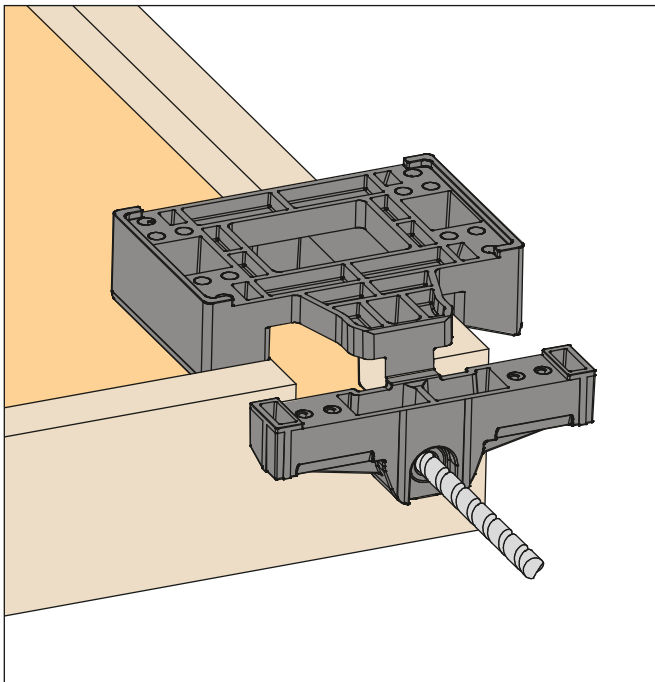


**Dima di foratura  
ASGD504U6XA**

IMBALLO  
1 scatola = 20 pezzi

## Foro per il gancio di coda

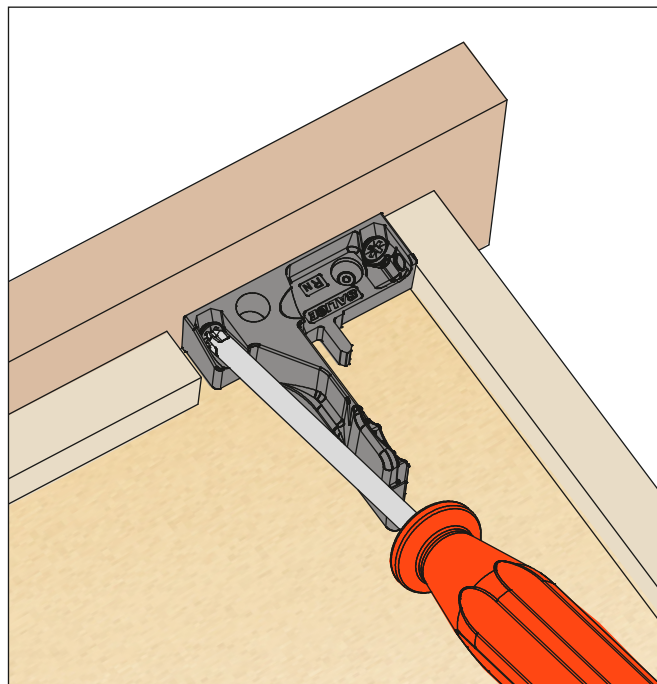
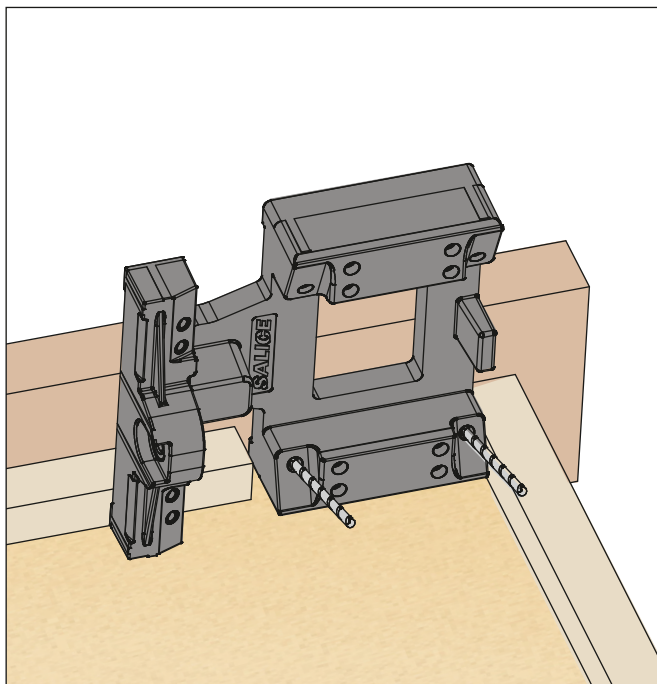
Prefero per gancio di coda (profondità min. = 10 mm)



Utilizzare una punta da trapano da  $\varnothing$  6 mm  
Informazioni tecniche, vedere pagina 10

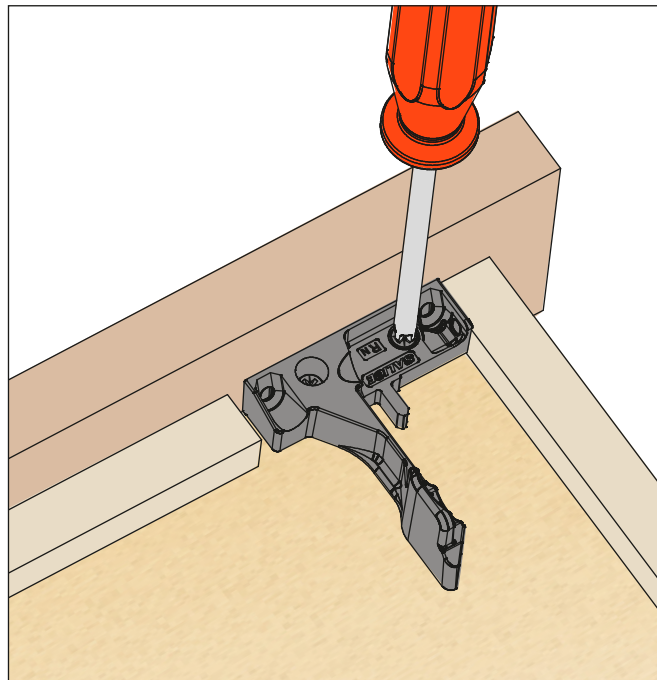
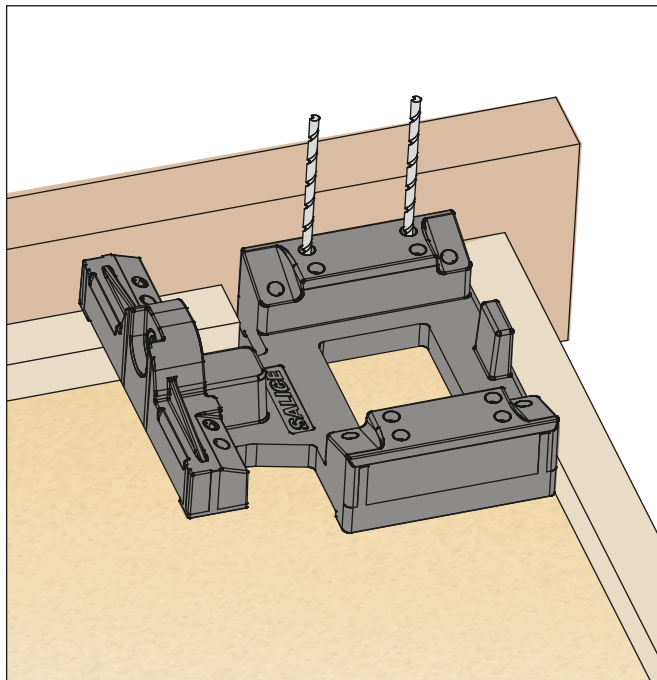
## Dima di foratura per cassette

Prefori  $\varnothing$  2.5 mm, per il fissaggio delle clip al frontale del cassetto

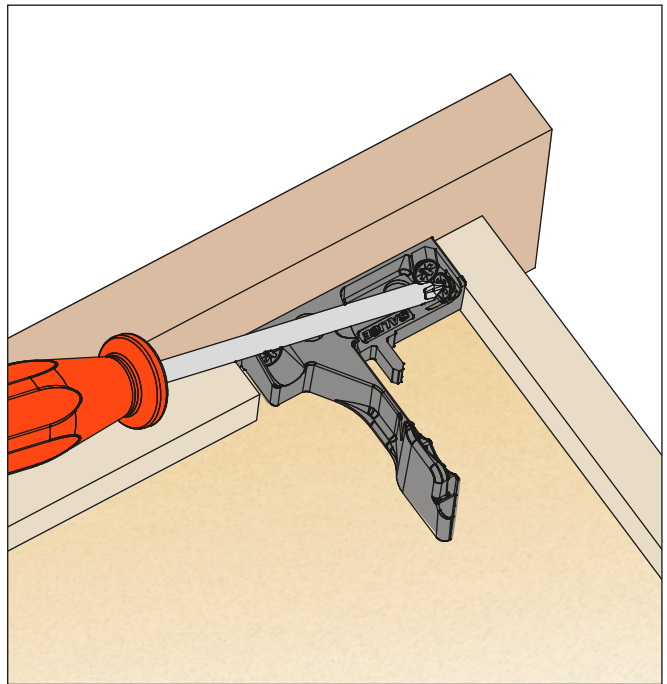
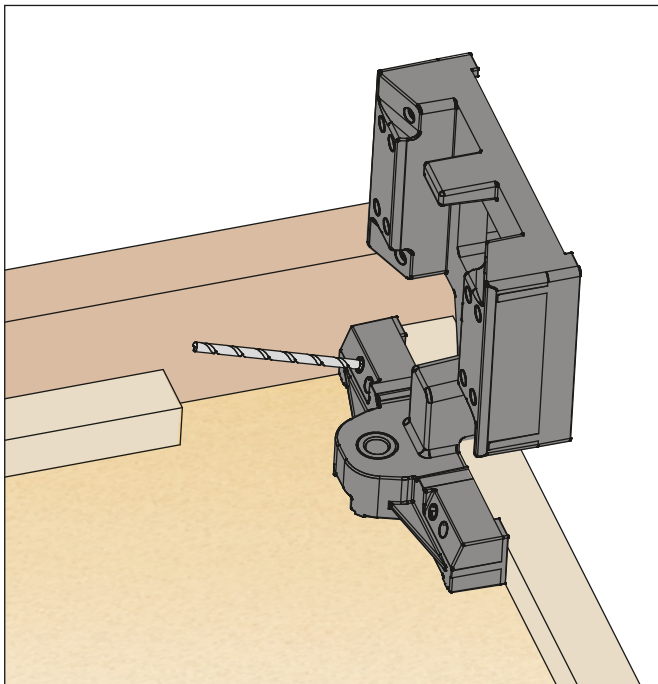


Per un corretto funzionamento delle clip si consiglia l'utilizzo di viti  $\varnothing$  4 x 16 mm

Prefori  $\varnothing$  2.5 mm, per il fissaggio delle clip al fondo del cassetto

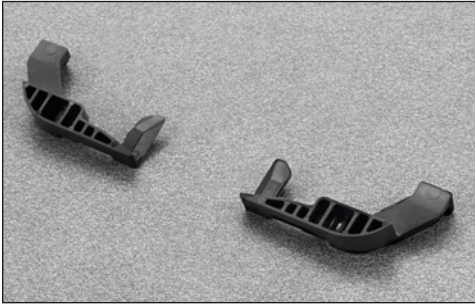


## Fissaggio laterale opzionale



Per un corretto funzionamento delle clip si consiglia l'utilizzo di viti  $\varnothing 4 \times 16$  mm

**Leva per la regolazione dell'inclinazione - Per tutte le guide Progressa e Progressa+**



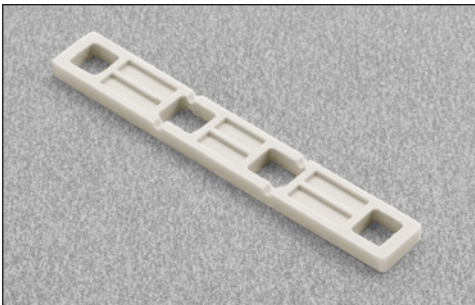
**AGLRXX3F**

IMBALLO

1 scatola = 12 pezzi destri e 12 pezzi sinistri

Informazioni tecniche, vedere pagina 27.

**Distanziale per cassette 4 Lati con frontale di spessore 12-13 mm**  
**Per tutte le guide Progressa e Progressa+**

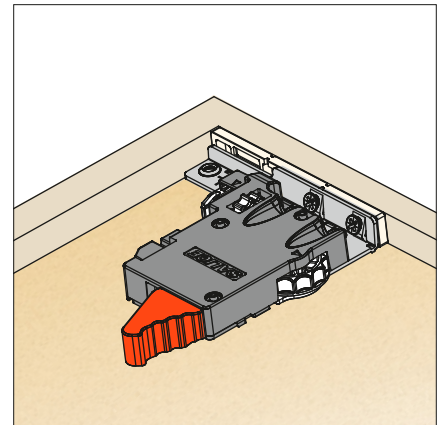
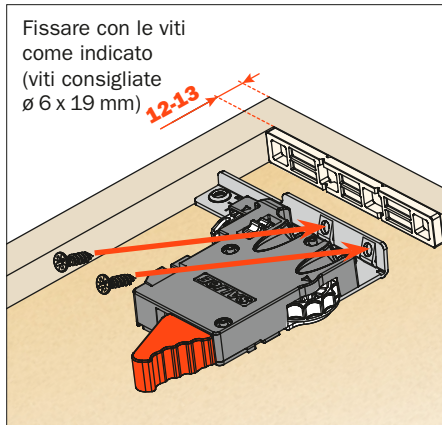
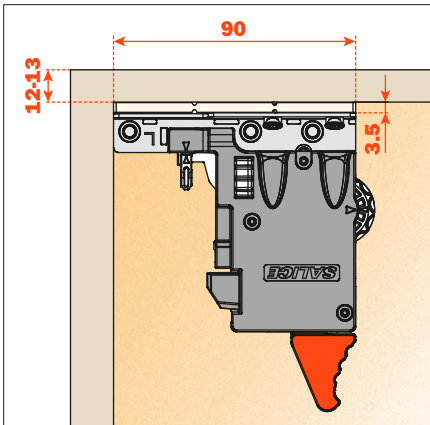


**AFSFXXB**

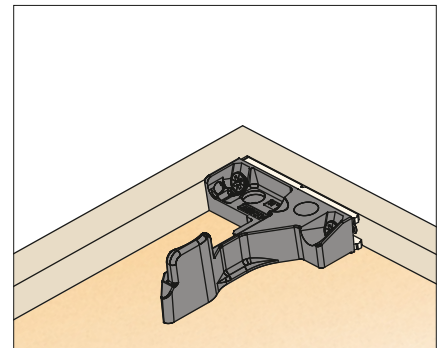
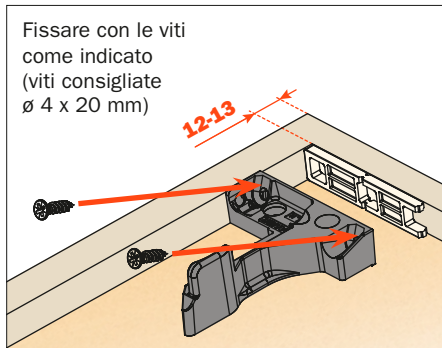
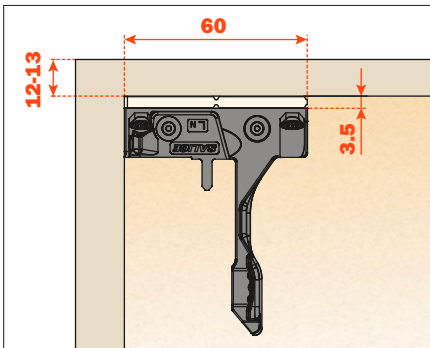
IMBALLO

1 scatola = 100 pezzi

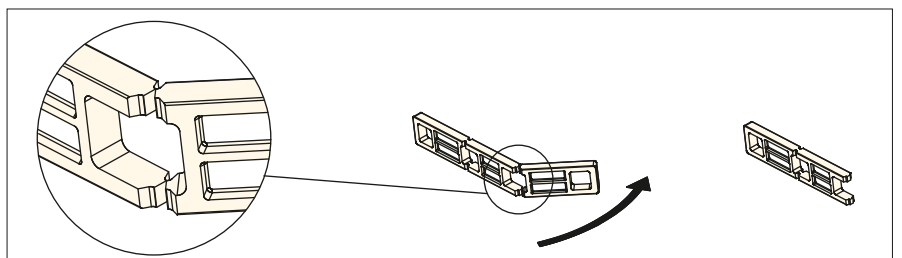
Da utilizzare con la clip di fissaggio **AFCGXX3B** (destra e sinistra)



Da utilizzare con la clip di fissaggio **AFCEX56B** (destra e sinistra)



Il distanziale può essere adattato a qualsiasi dimensione.



## Accessori - Per guide Progressa+ Shelf

### Fermo in apertura per guide e cassette



#### AROSXXY

La squadretta, montata sul ripiano, e il magnete, da applicare sul fondo, consentono il blocco del ripiano al massimo della sua apertura.

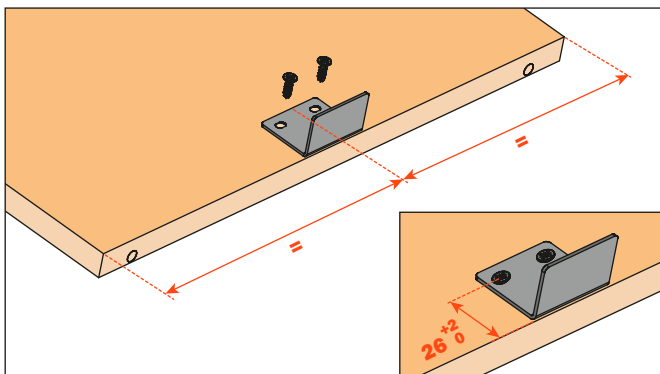
#### IMBALLO

1 scatola = 20 magneti, 20 squadrette.

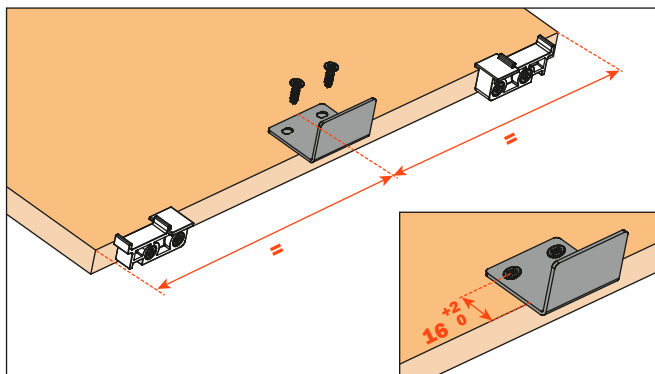
Viti incluse.

### Istruzioni di montaggio

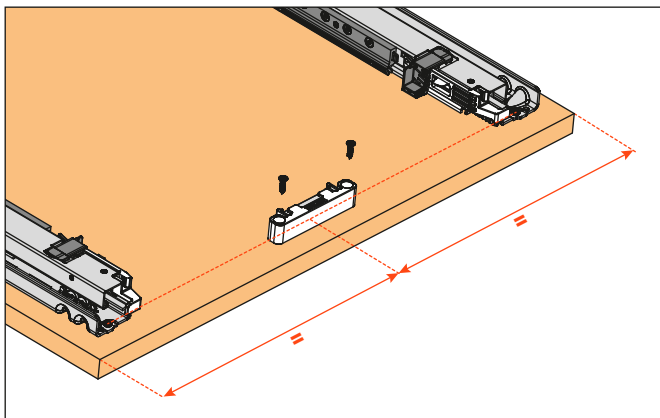
1 A) Fissaggio della squadretta, allineata al retro del ripiano.



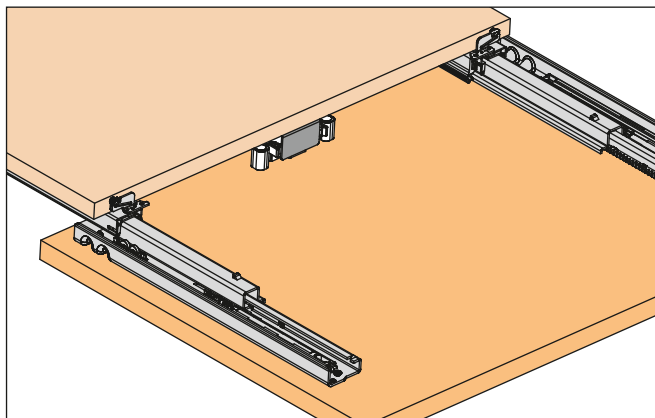
1 B) Fissaggio della squadretta sul ripiano al quale è montato il supporto per il gancio di coda. La squadretta, in questo caso, deve essere allineata al supporto per il gancio di coda.



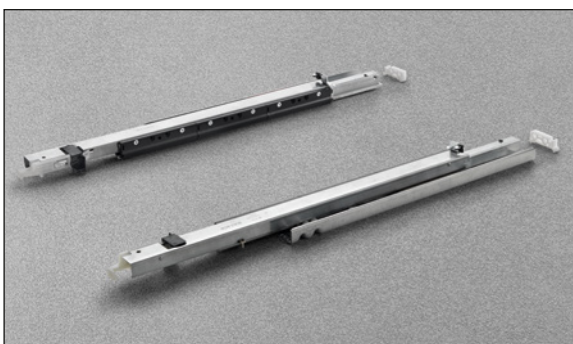
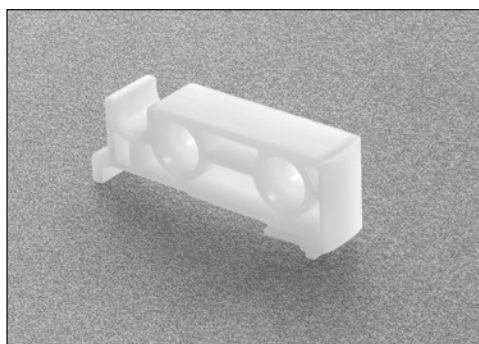
2) Fissaggio del magnete sul fondo.



3) Posizione del ripiano bloccato alla sua massima apertura.



### Supporto per il gancio di coda

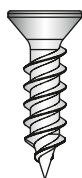


#### AGAPXXYI

Con ripiani di basso spessore min. 12 mm la guida può essere utilizzata in combinazione con il supporto per il gancio di coda che evita il foro posteriore nel ripiano stesso.

#### IMBALLO:

1 scatola = 100 pezzi

**Accessori - Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf****Vite legno****V234X164I**

Vite legno  $\varnothing$  4 x 16 mm

IMBALLO

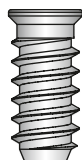
1 scatola = 20000 pezzi

**Viti Euro****V136X114I**

Vite Euro  $\varnothing$  6 x 11 mm

IMBALLO

1 scatola = 10000 pezzi

**V136X154I**

Vite Euro  $\varnothing$  6 x 14.5 mm

IMBALLO

1 scatola = 5000 pezzi









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

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

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

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

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

### **SALICE UK LTD.**

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

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

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

### **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)  
TEL. 00351 938 46 88 61  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### **SALICE PORTUGAL UNIP. LDA**

#### **SHOWROOM:**

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

#### **ARMAZÉM:**

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399  
4585-325 GANDRA

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

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

### **SALICE INDIA PVT. LTD.**

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

### **SALICE CANADA INC.**

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

### **SALICE AMERICA INC.**

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



**Contenuti digitali**