

## **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.

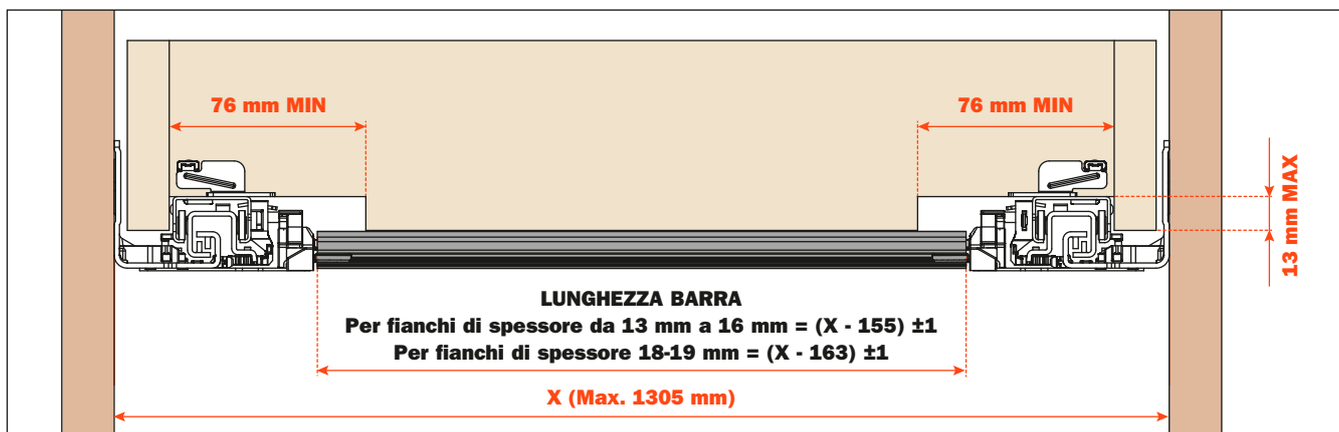
### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- scorrimento stabile e regolare
- la portata della guida resta invariata
- utilizzabile sulle guide **Progressa Push**, ad eccezione delle lunghezze 250 e 300 mm e su tutte le lunghezze delle guide **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

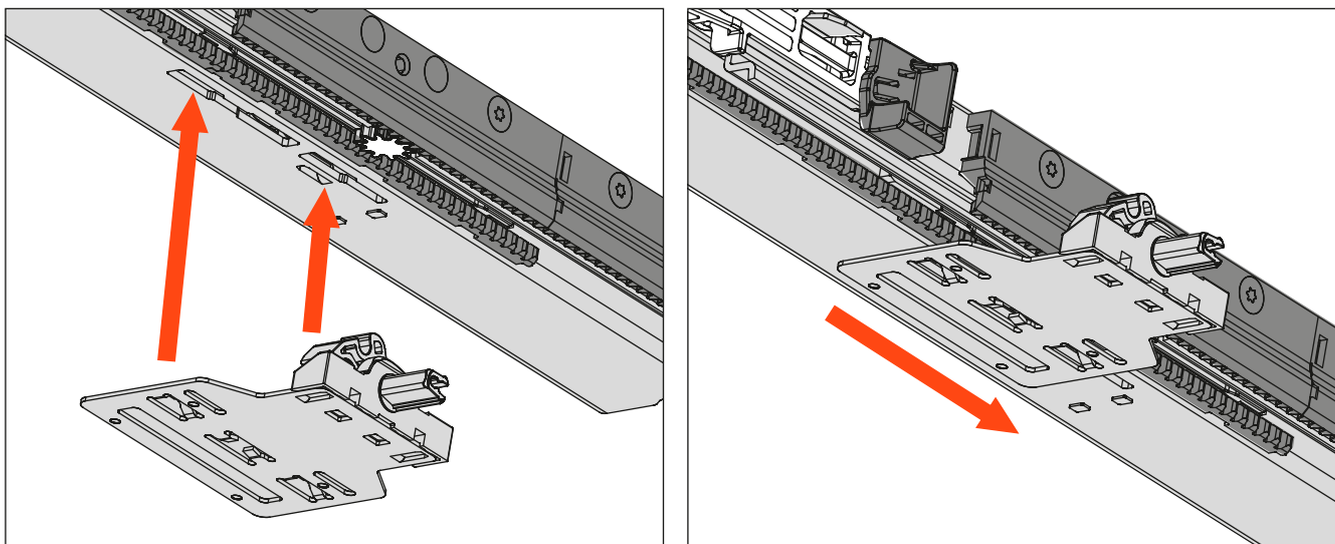
Il montaggio del sincronizzatore richiede uno scarico posteriore del cassetto di 76 mm minimo



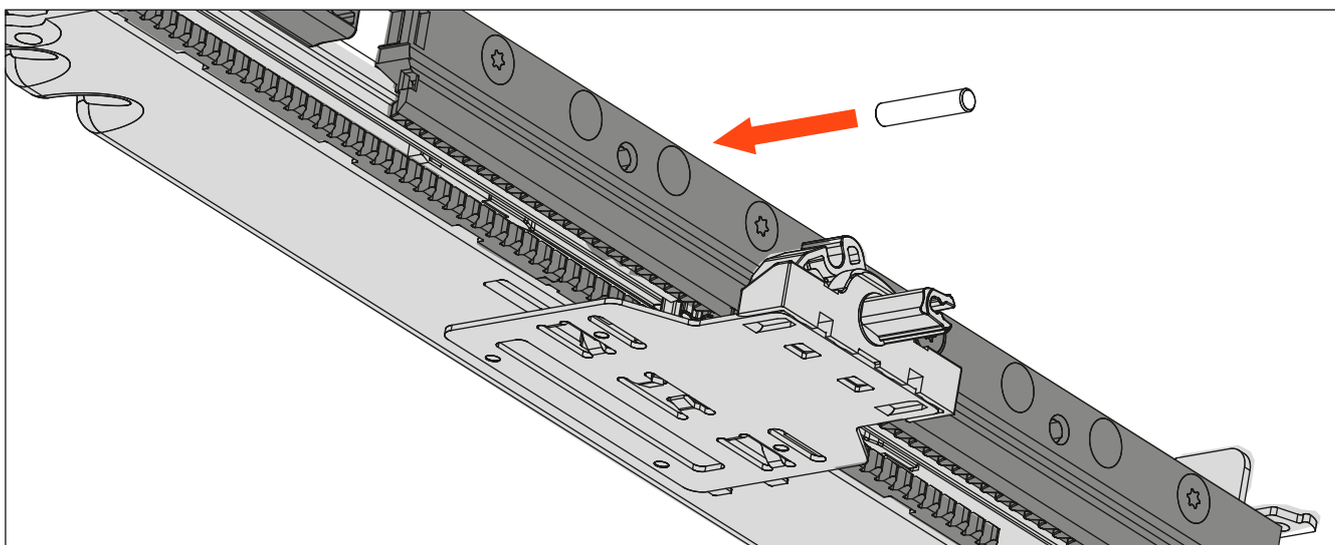
**X = Larghezza interna del mobile**

## Istruzioni di montaggio

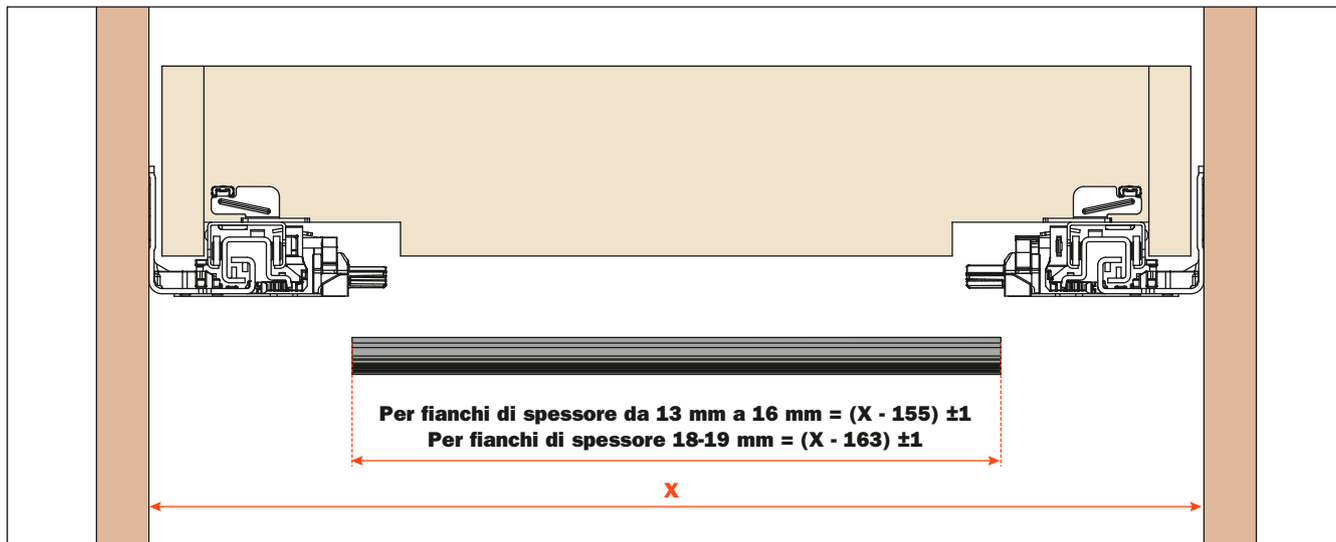
Inserire ed agganciare le piastre alle guide facendole scorrere come indicato dalle frecce



Agganciare i perni di comando alle guide

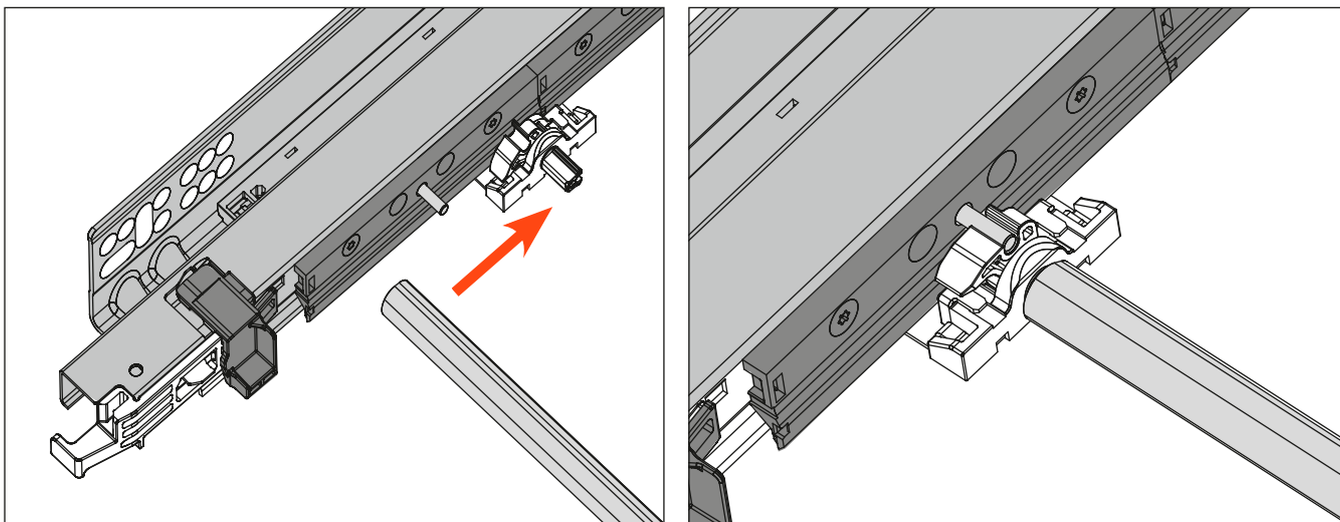


Tagliare a misura la barra sincronizzatrice



## 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

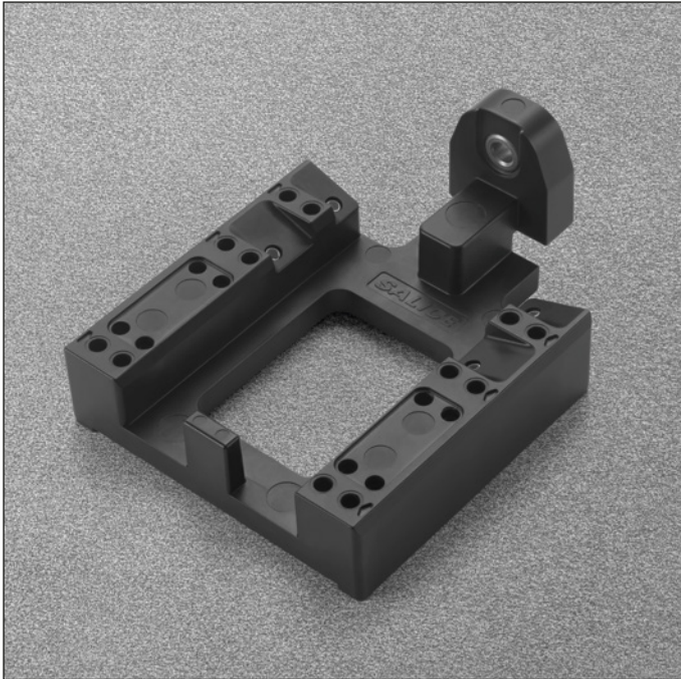
1 KIT CONTIENE:

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

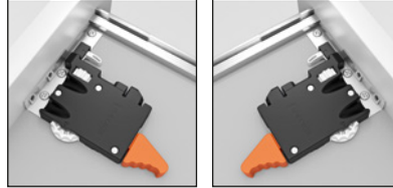


## Dima di foratura per cassette - Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

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

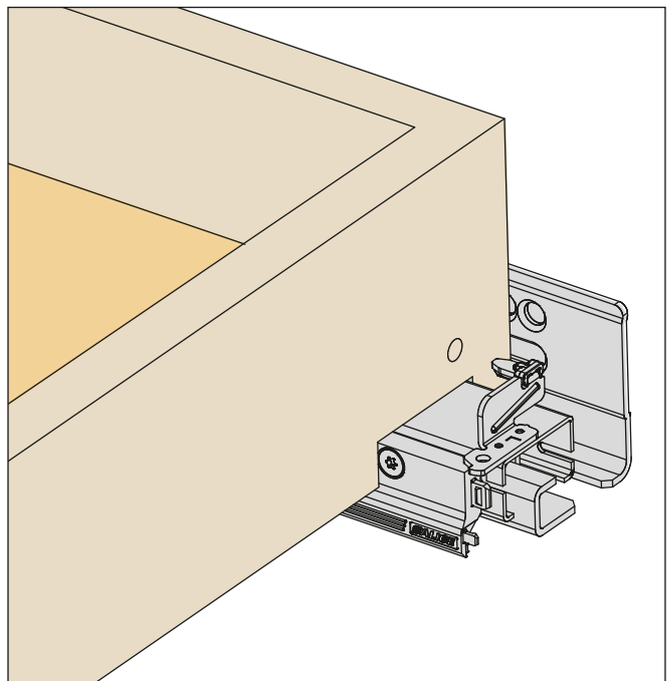
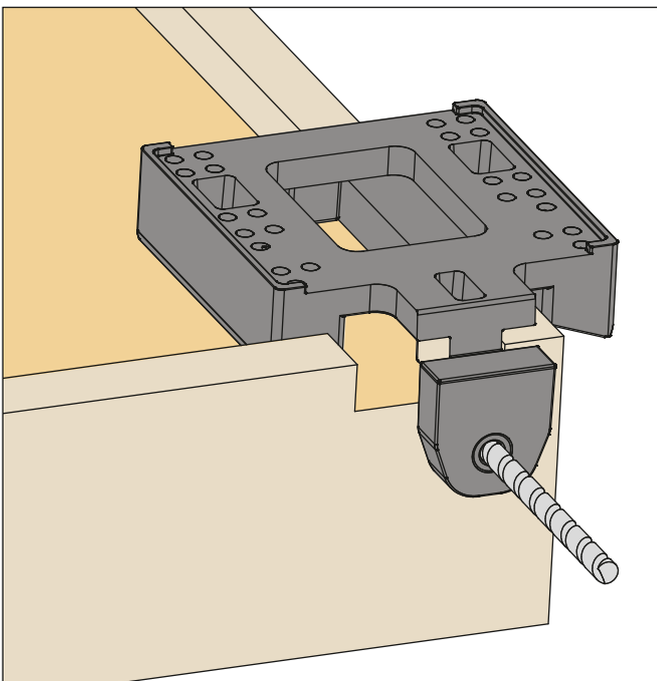


Dima di foratura  
**ASGD704U3XA**

IMBALLO  
1 scatola = 1 pezzo

## Foro per il gancio di coda

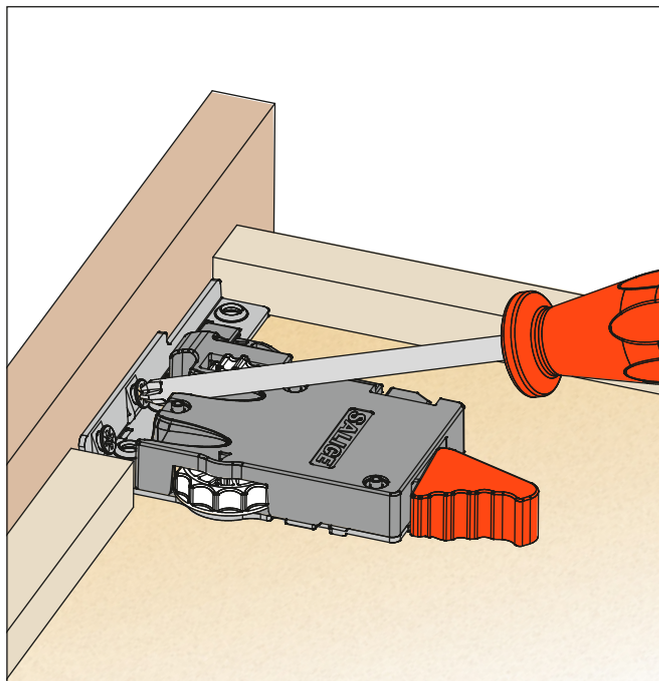
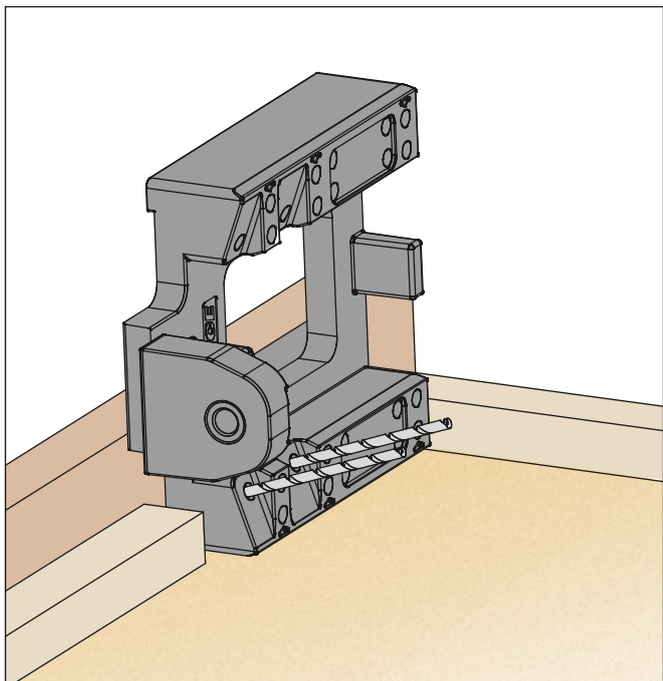
Preforo per gancio di coda (profondità min. = 10 mm)



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

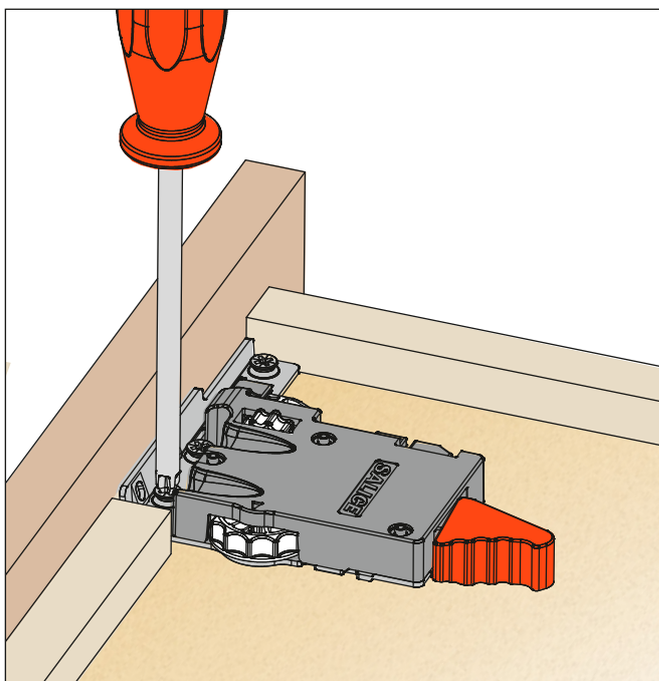
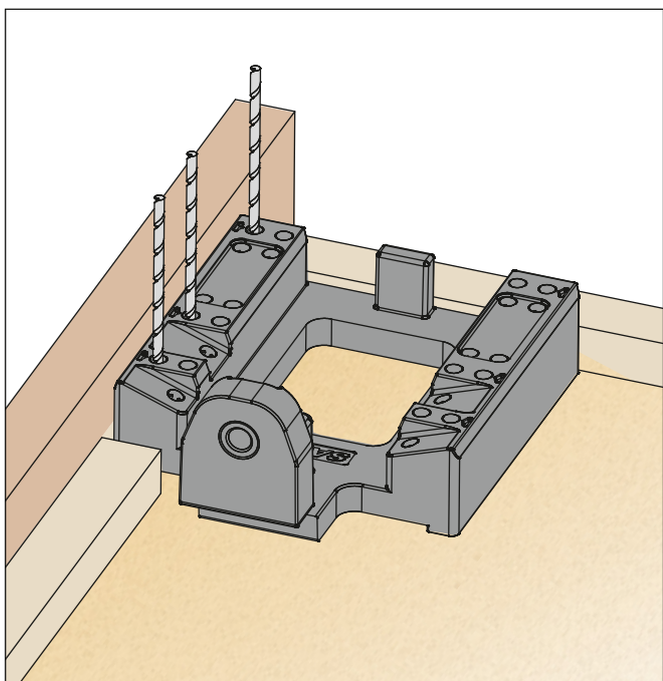
## Dima di foratura per cassette

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



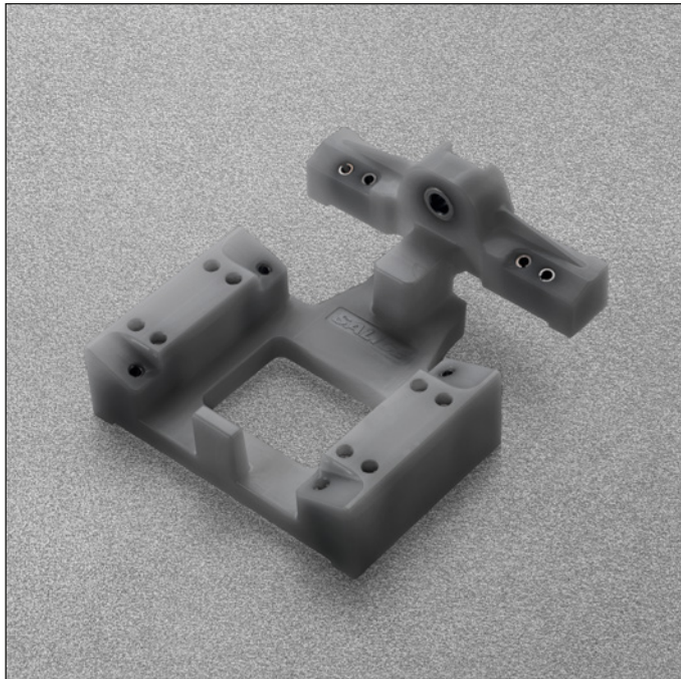
Per un corretto funzionamento delle clip si consiglia l'utilizzo di viti  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

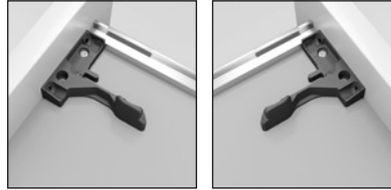


## Dima di foratura per cassette - Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

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**

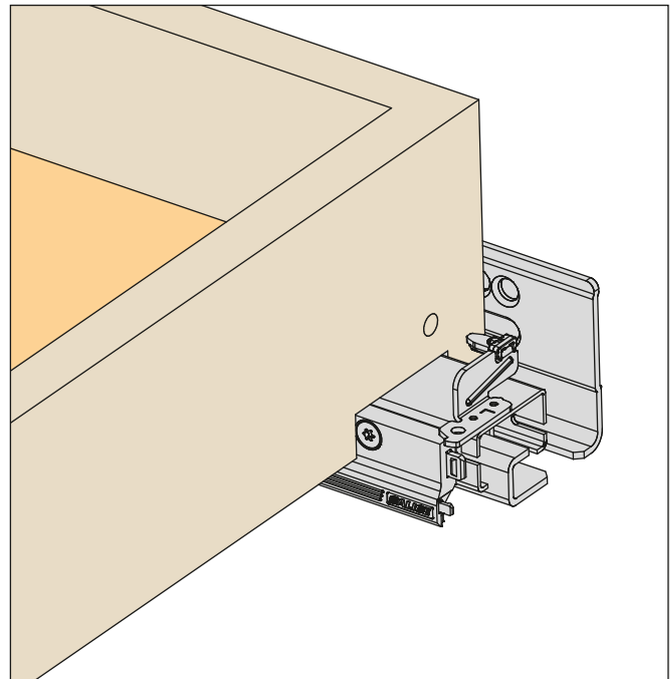
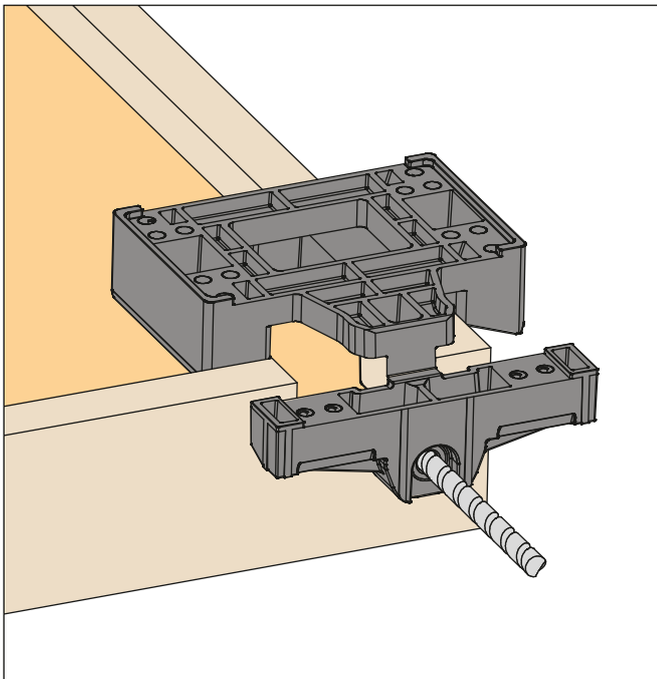


**Dima di foratura  
ASGD504U6XA**

IMBALLO  
1 scatola = 20 pezzi

## Foro per il gancio di coda

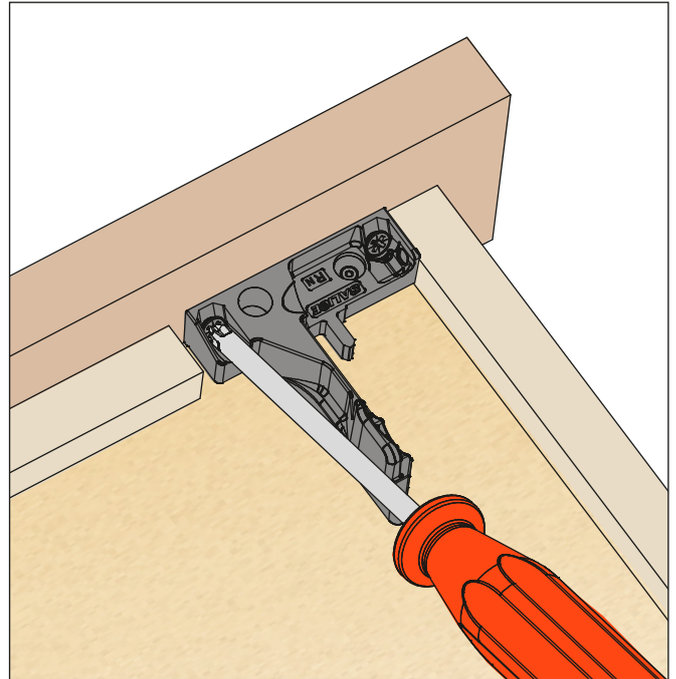
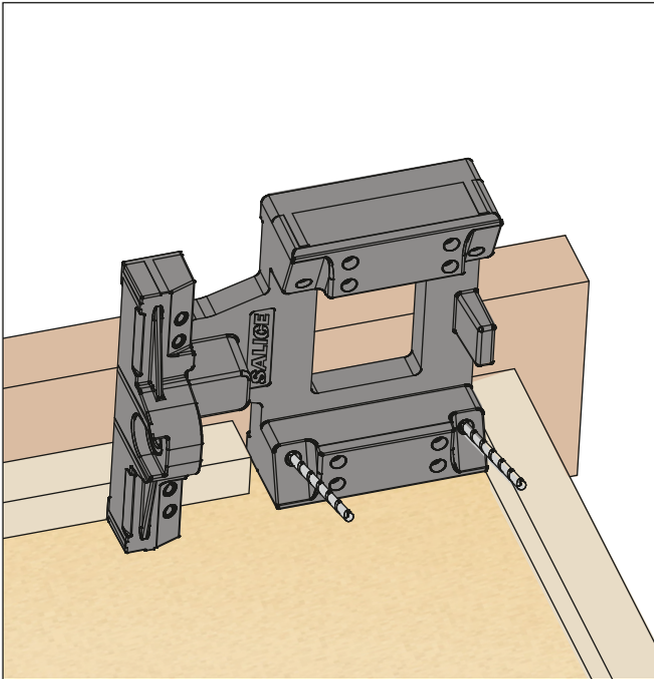
Prefero per gancio di coda (profondità min. = 10 mm)



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

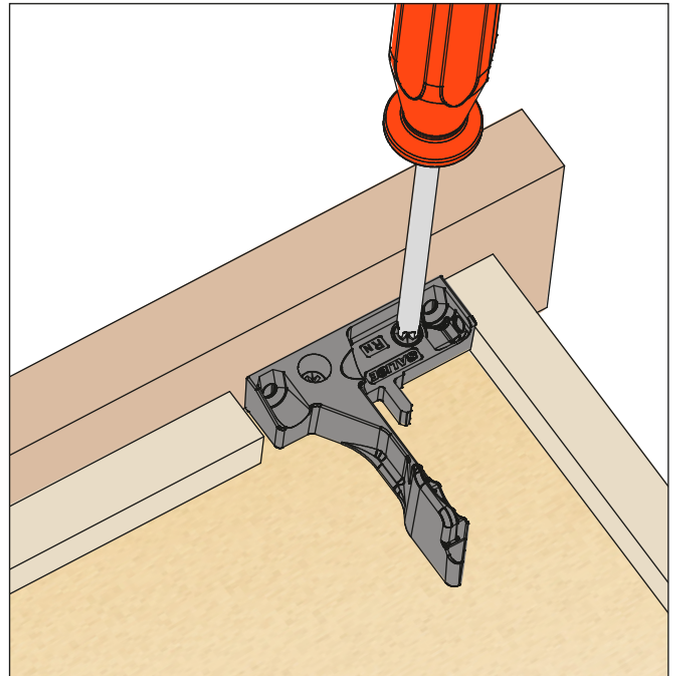
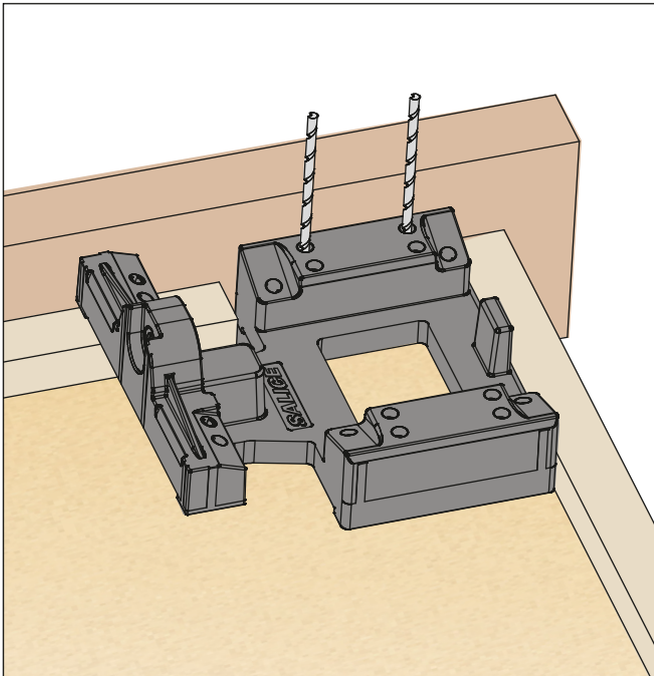
## Dima di foratura per cassette

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

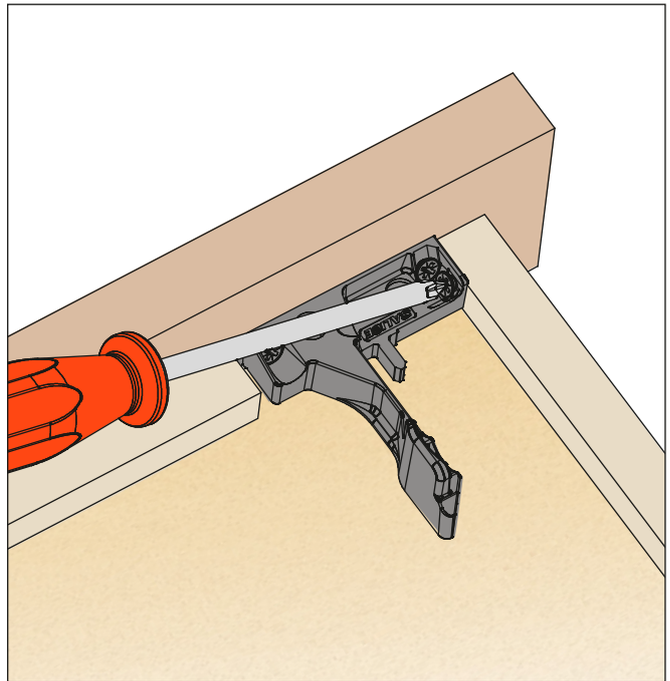
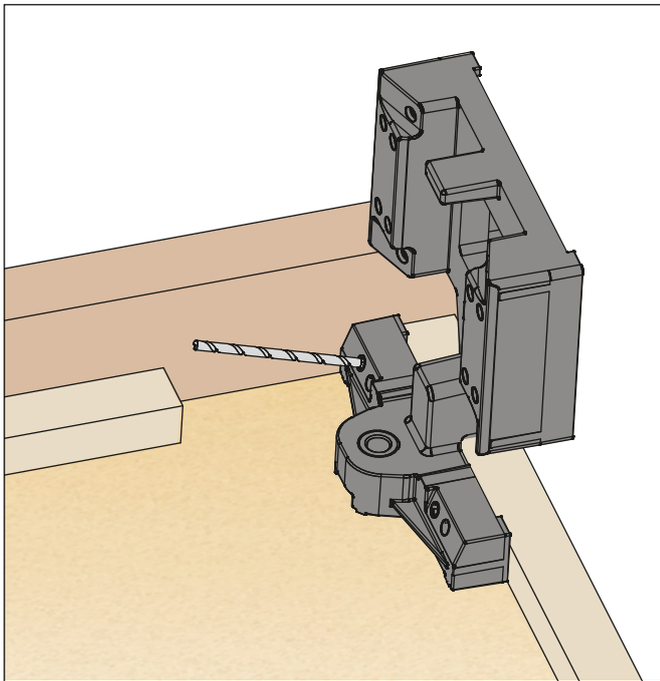


Per un corretto funzionamento delle clip si consiglia l'utilizzo di viti  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

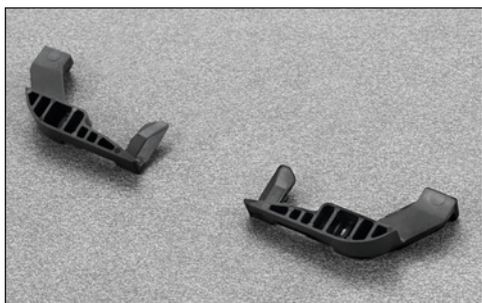


## Fissaggio laterale opzionale



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+**



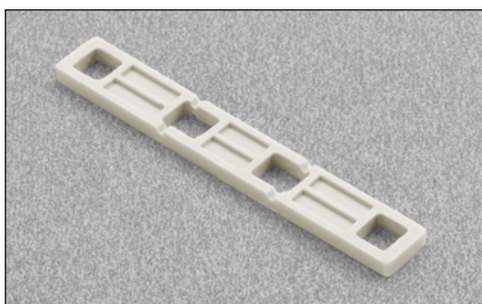
**AGLRXX3F**

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+**

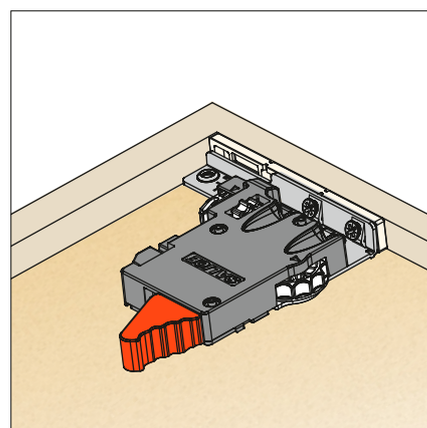
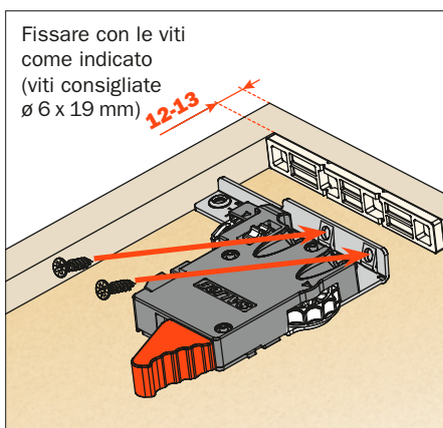
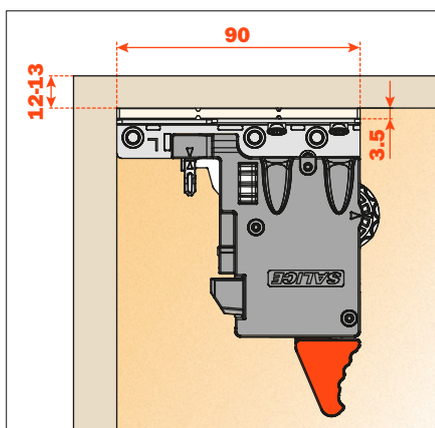


**AFSFXXB**

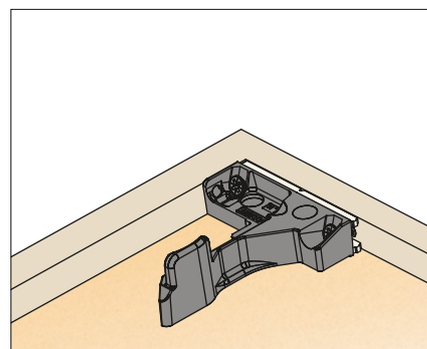
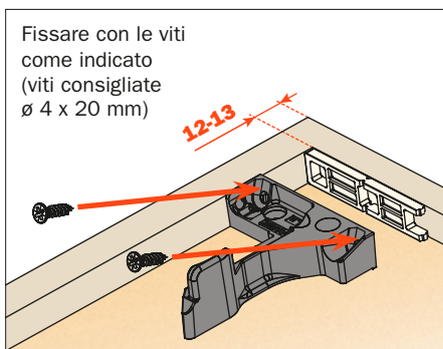
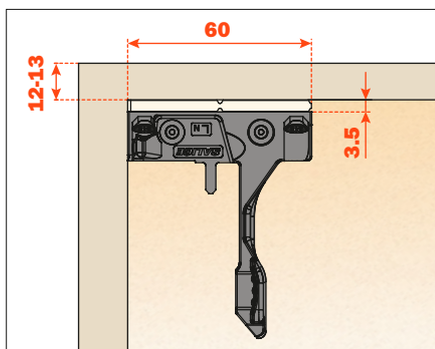
IMBALLO

1 scatola = 100 pezzi

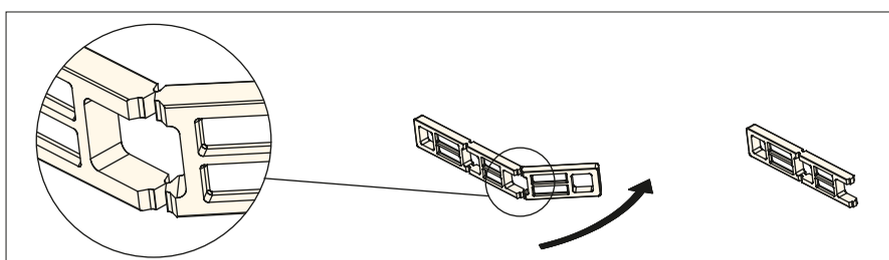
Da utilizzare con la clip di fissaggio **AFCGXX3B** (destra e sinistra)

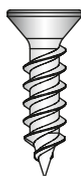


Da utilizzare con la clip di fissaggio **AFCEX56B** (destra e sinistra)



Il distanziale può essere adattato a qualsiasi dimensione.



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

Vite legno  $\varnothing$  4 x 16 mm

IMBALLO

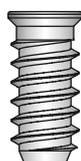
1 scatola = 20000 pezzi

**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