

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.

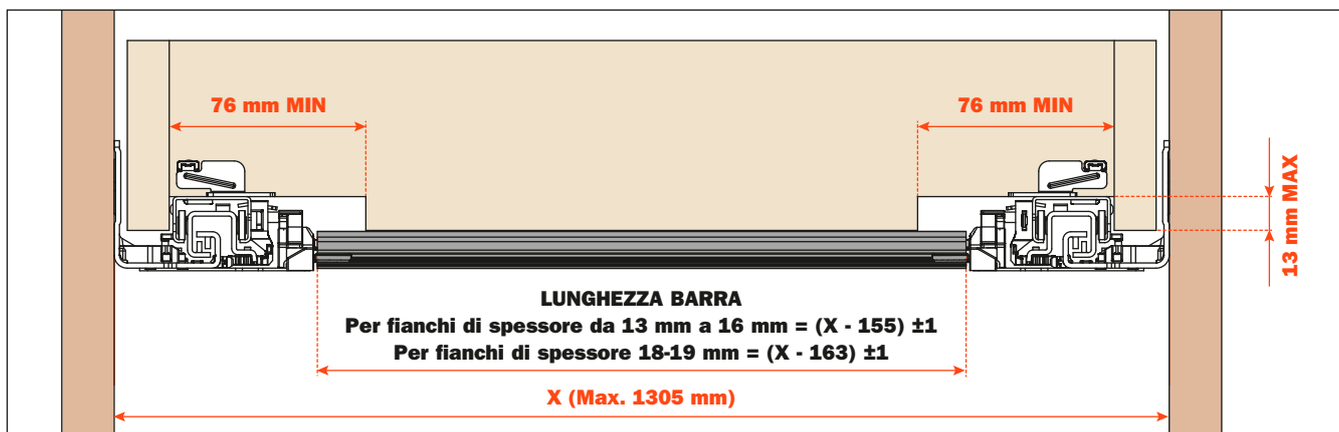
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- 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

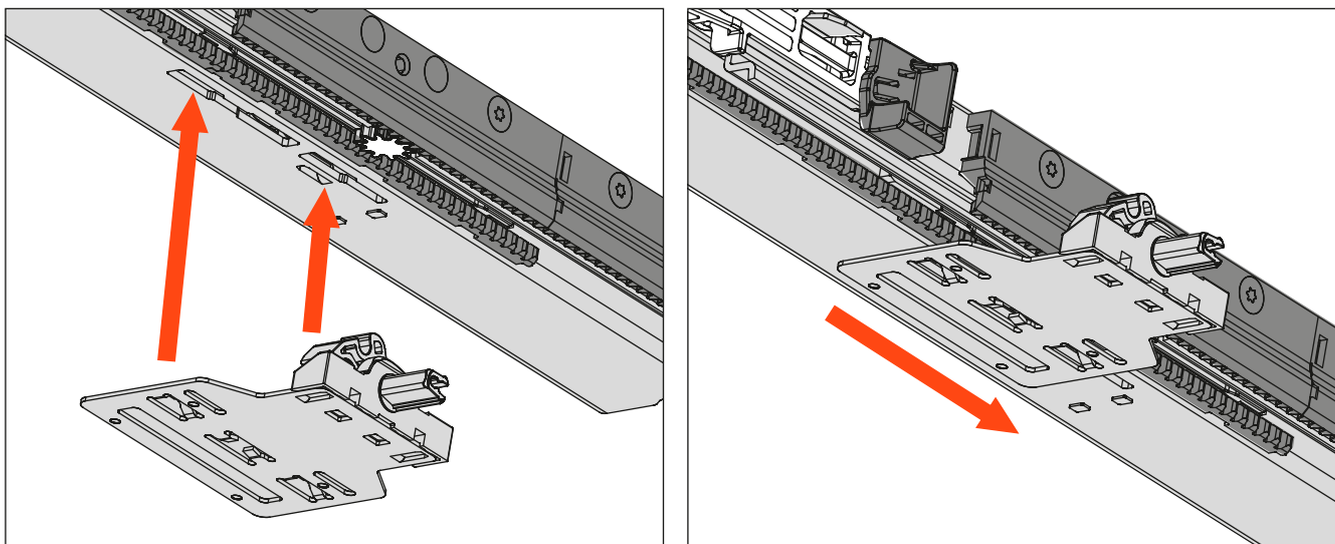
Il montaggio del sincronizzatore richiede uno scarico posteriore del cassetto di 76 mm minimo



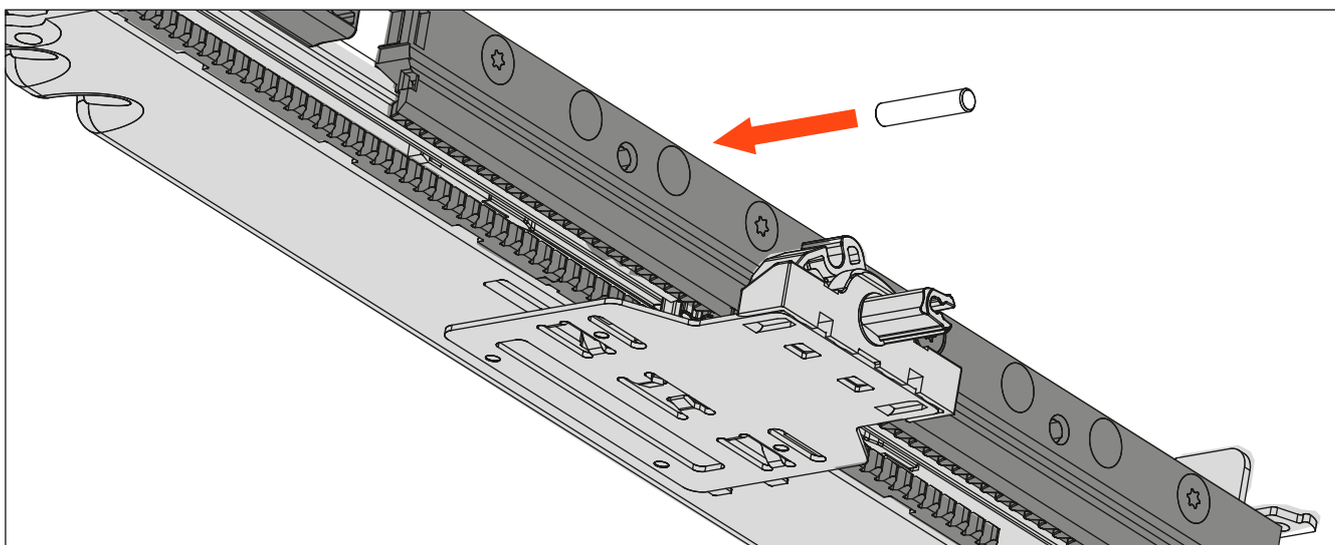
X = Larghezza interna del mobile

Istruzioni di montaggio

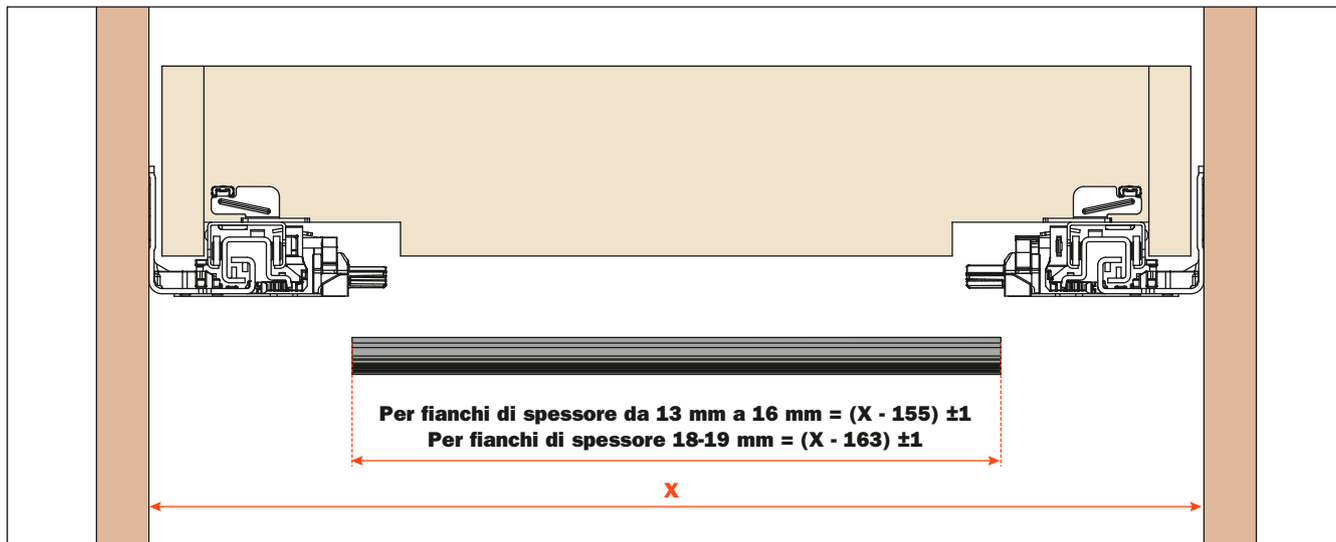
Inserire ed agganciare le piastre alle guide facendole scorrere come indicato dalle frecce



Agganciare i perni di comando alle guide

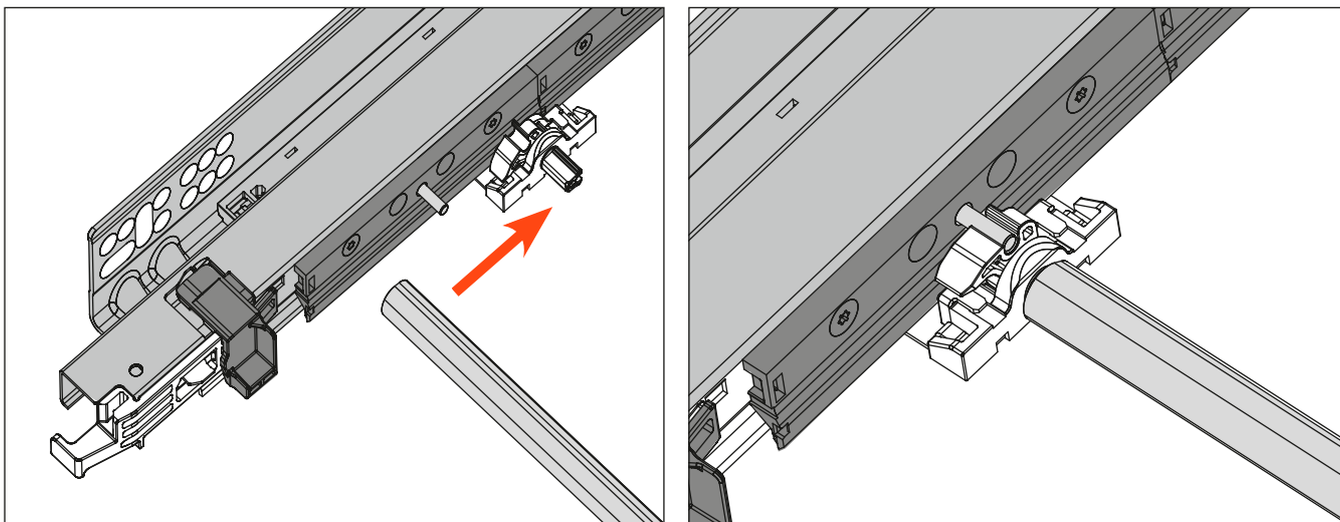


Tagliare a misura la barra sincronizzatrice



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

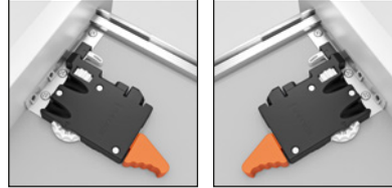


Dima di foratura per cassette - Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

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**

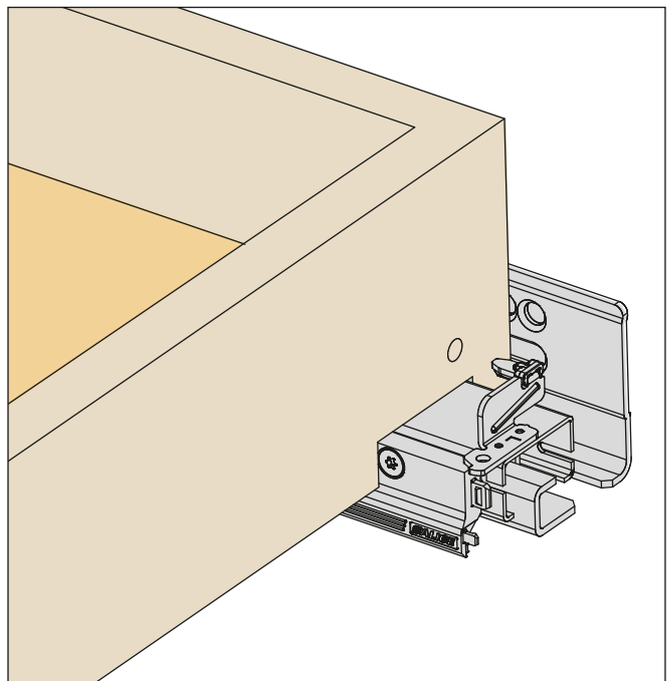
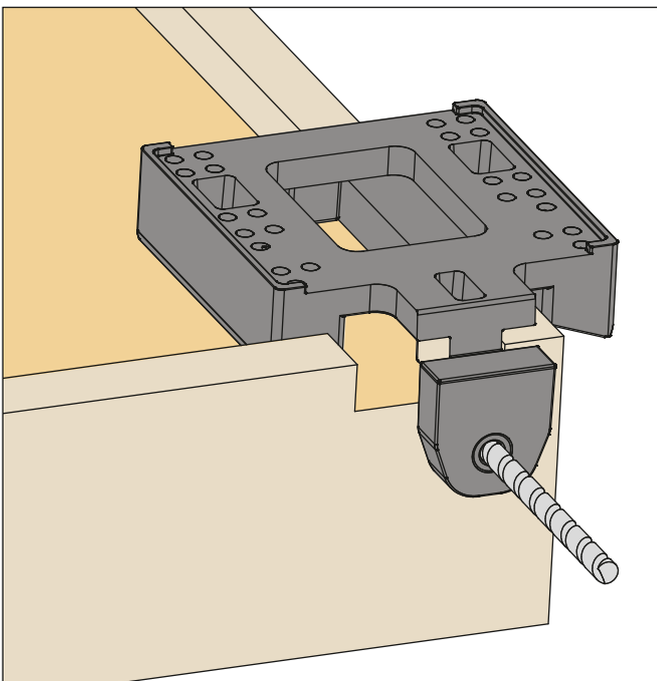


**Dima di foratura
ASGD704U3XA**

IMBALLO
1 scatola = 1 pezzo

Foro per il gancio di coda

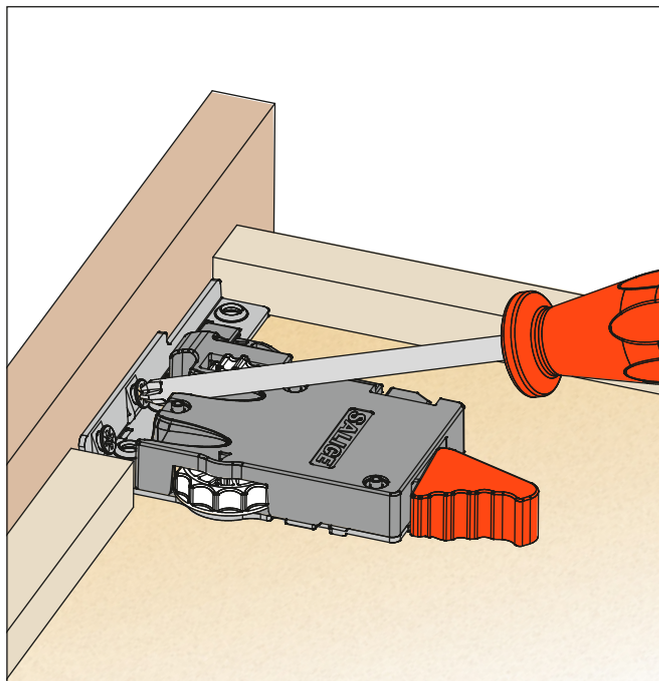
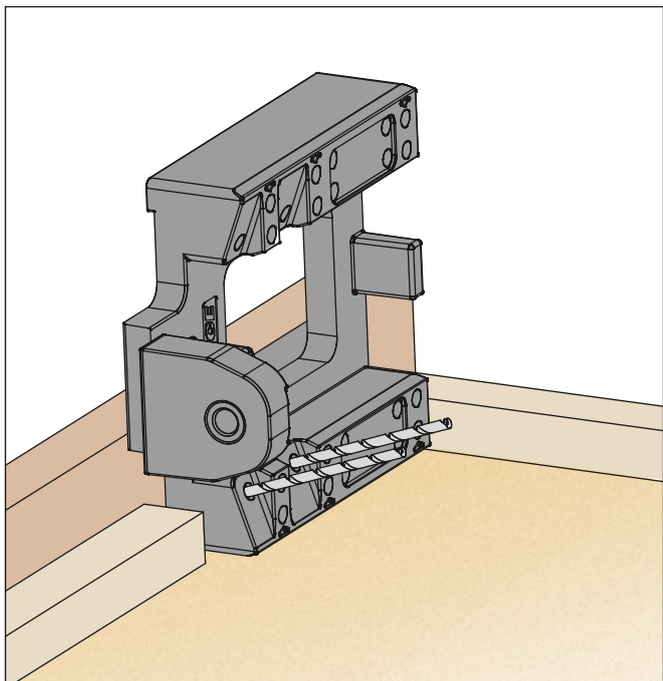
Preforo per gancio di coda (profondità min. = 10 mm)



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

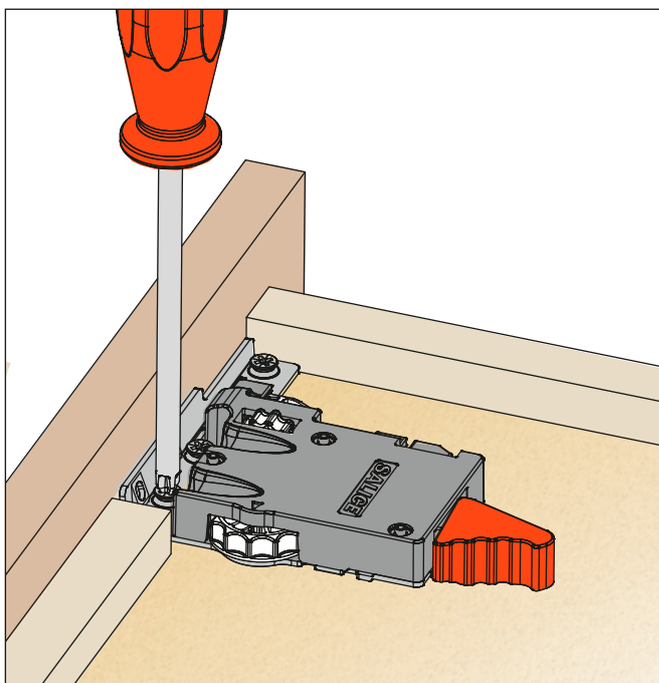
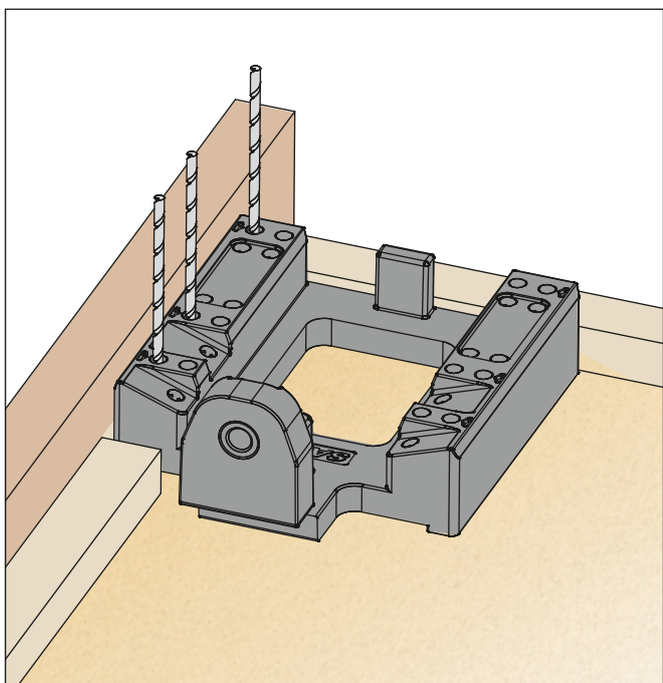
Dima di foratura per cassette

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



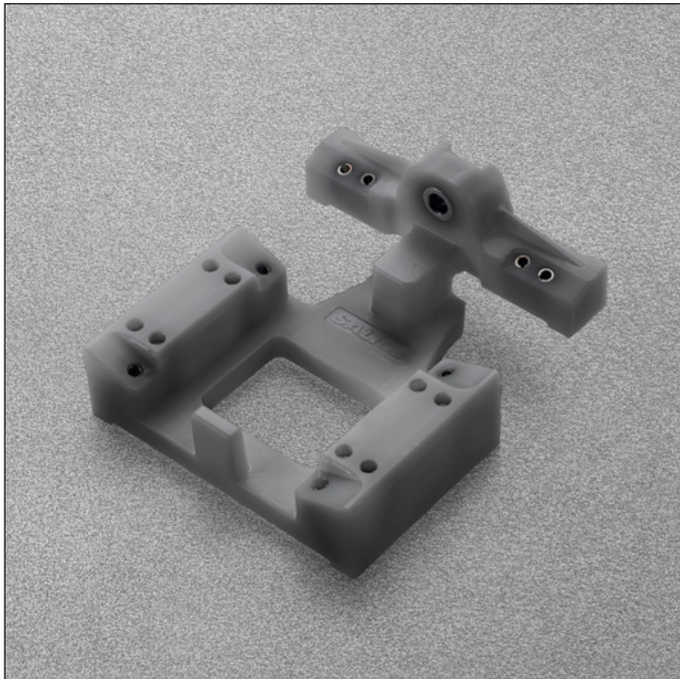
Per un corretto funzionamento delle clip si consiglia l'utilizzo di viti \varnothing 4 x 16 mm

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

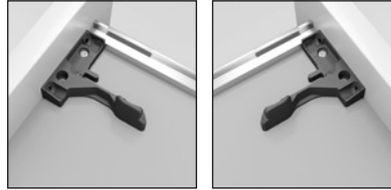


Dima di foratura per cassette - Per tutte le guide Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf

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**

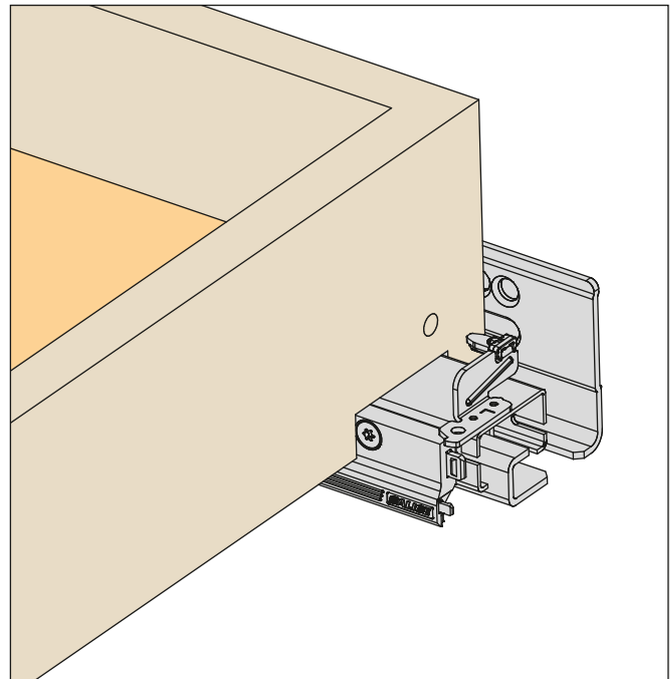
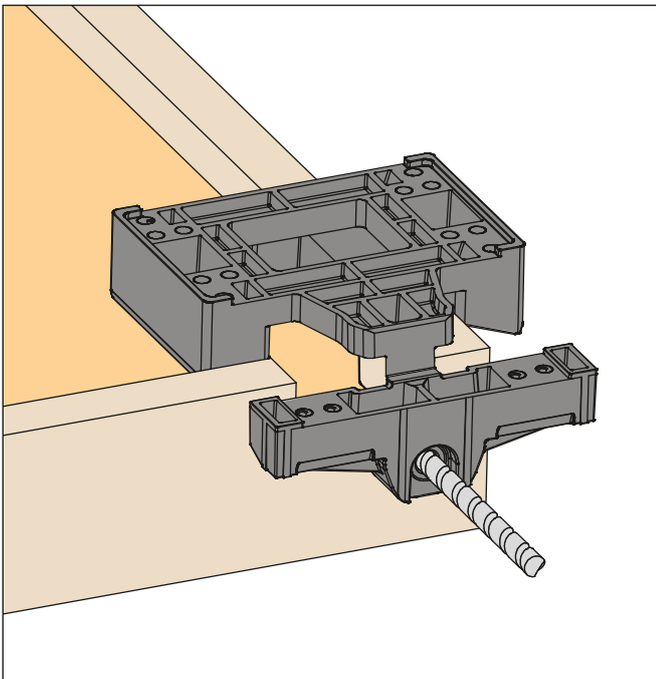


**Dima di foratura
ASGD504U6XA**

IMBALLO
1 scatola = 20 pezzi

Foro per il gancio di coda

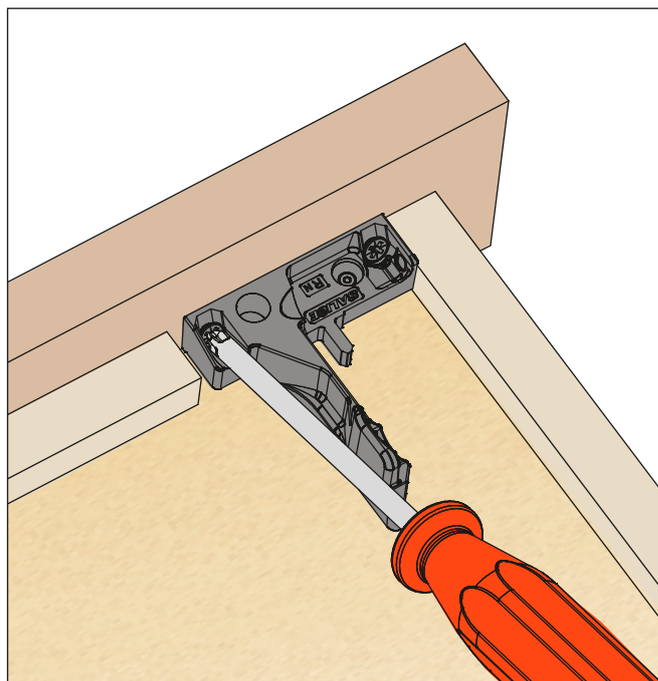
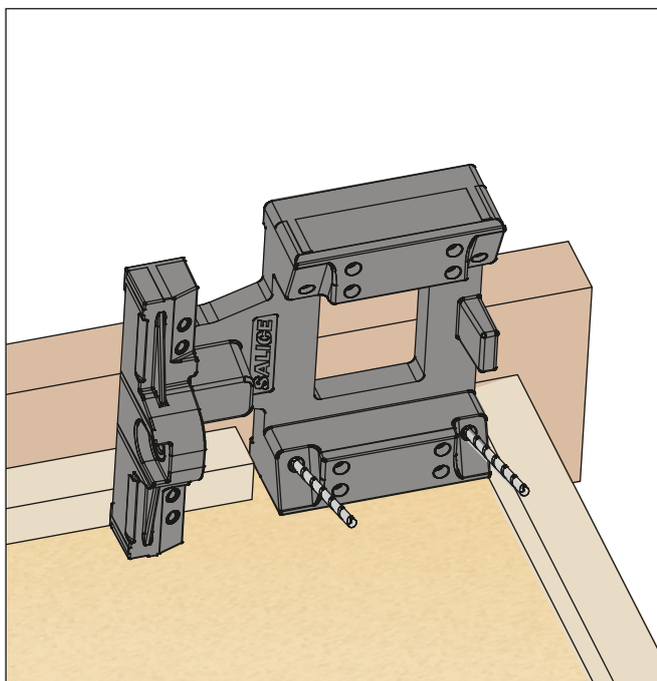
Prefero per gancio di coda (profondità min. = 10 mm)



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

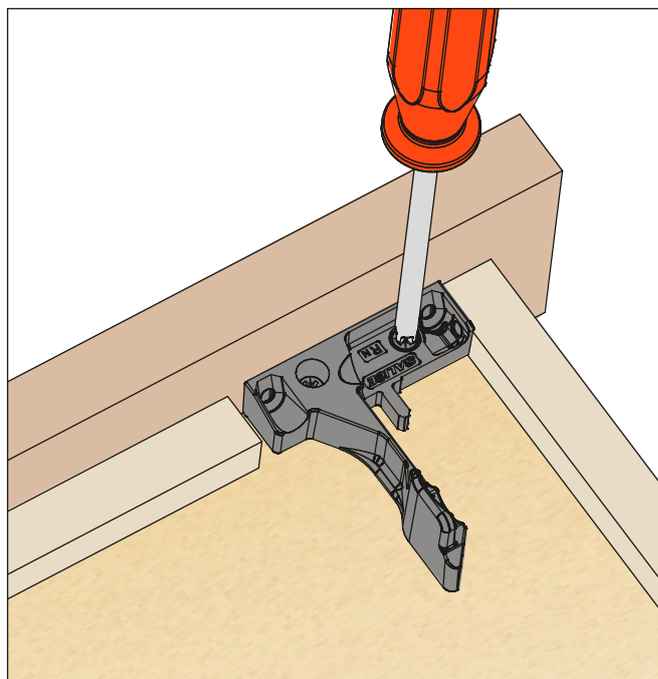
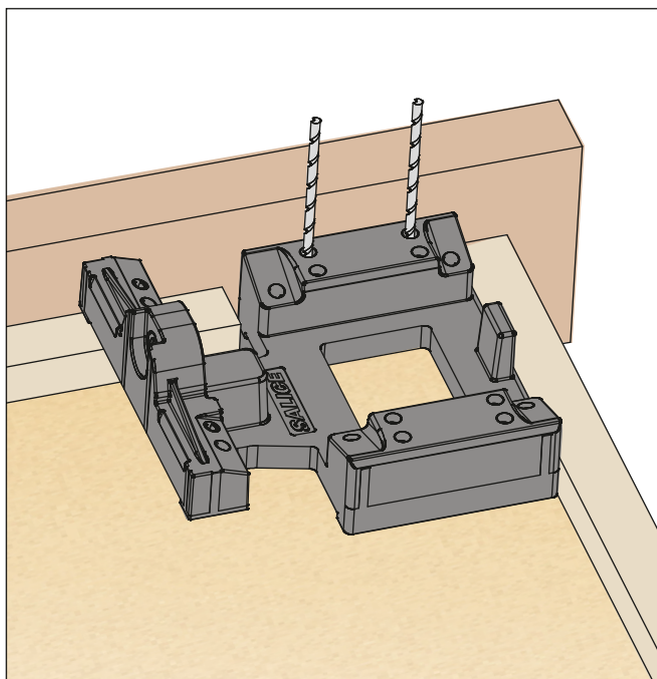
Dima di foratura per cassette

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

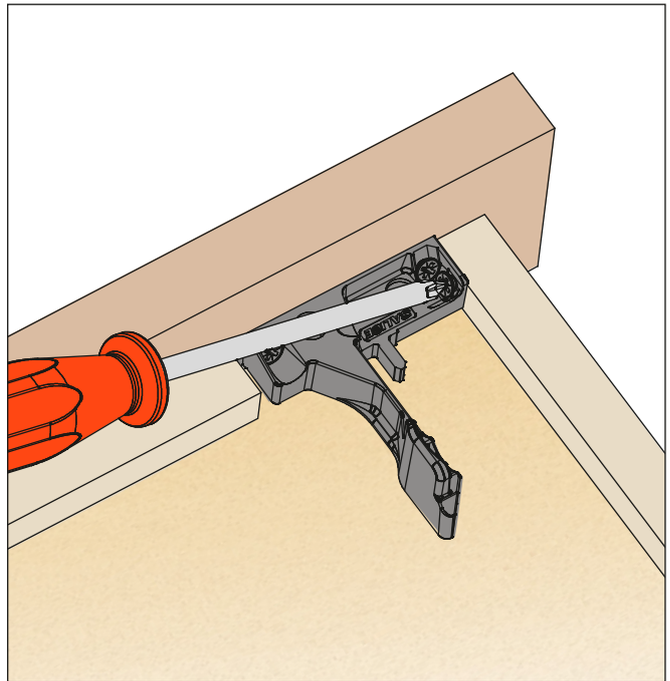
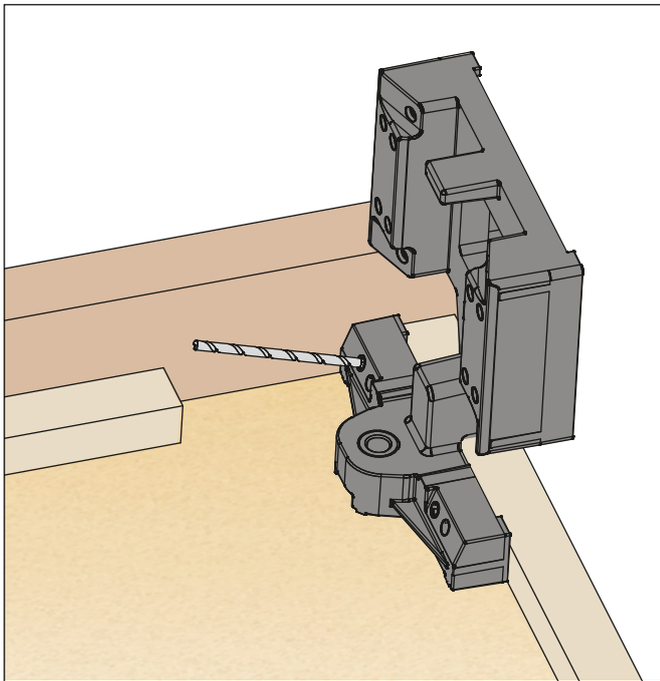


Per un corretto funzionamento delle clip si consiglia l'utilizzo di viti \varnothing 4 x 16 mm

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

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.

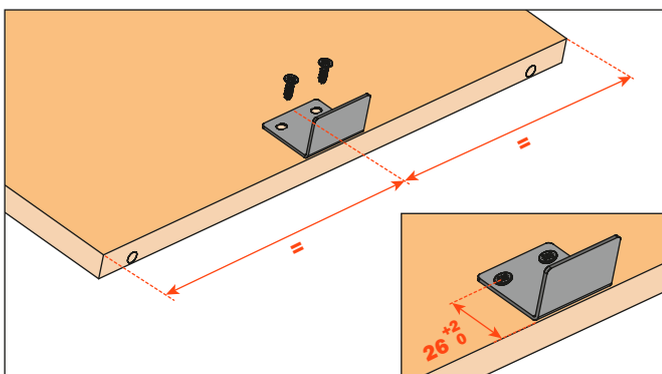
IMBALLO

1 scatola = 20 magneti, 20 squadrette.

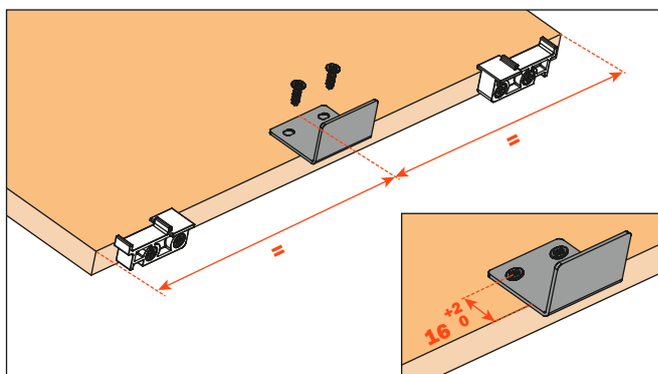
Viti incluse.

Istruzioni di montaggio

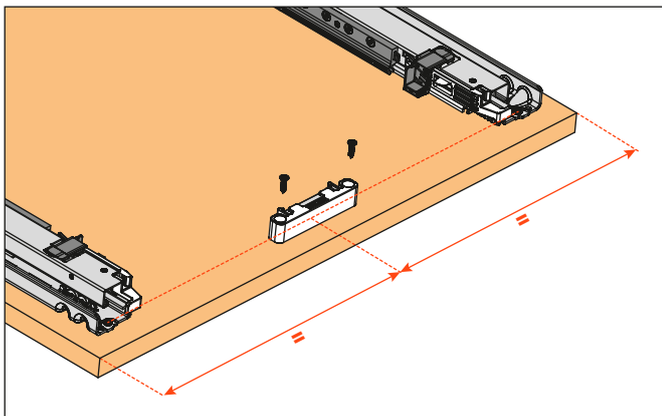
1 A) Fissaggio della squadretta, allineata al retro del ripiano.



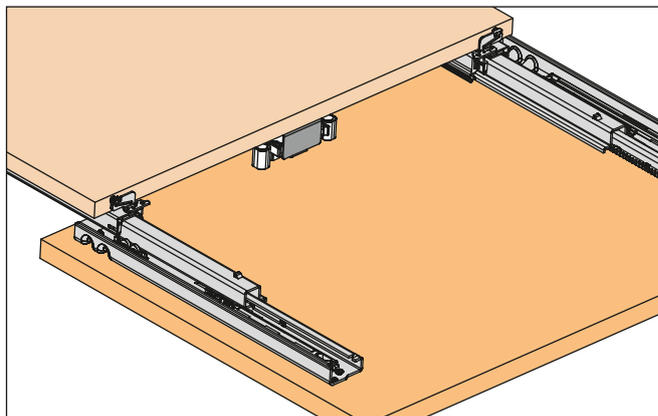
1 B) Fissaggio della squadretta sul ripiano al quale è montato il supporto per il gancio di coda. La squadretta, in questo caso, deve essere allineata al supporto per il gancio di coda.



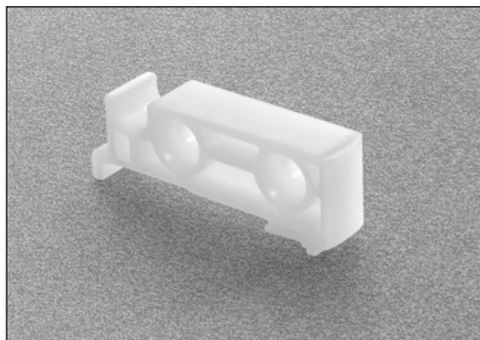
2) Fissaggio del magnete sul fondo.



3) Posizione del ripiano bloccato alla sua massima apertura.



Supporto per il gancio di coda

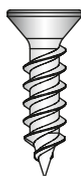


AGAPXXYI

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

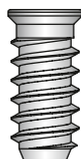
1 scatola = 20000 pezzi

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