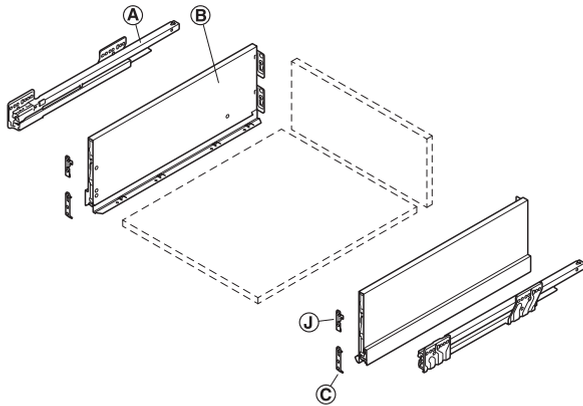
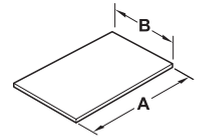
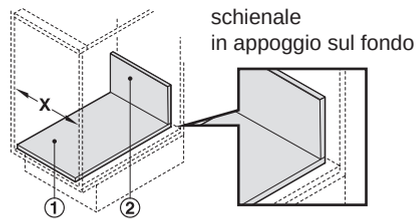


### Componenti

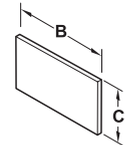


- (A) Guida Nova Pro Soft-close EB30
- (B) Spondina Nova Pro Scala
- (C) Fissaggi frontale in legno, da avvitare
- (J) Supporto frontale per frontale in legno da avvitare

### Misure per taglio pannelli (spessore 16 mm)



① fondo cassetto:  
 $A = Y - 3 \text{ mm}$   
 $B = X - 60 \text{ mm}$



② schienale:  
 $B = X - 60 \text{ mm}$   
 $C = \text{vedere tabella}$

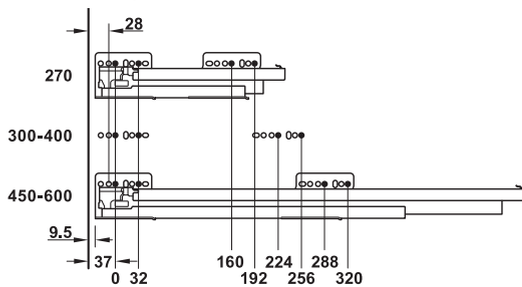
#### Legenda

A = lunghezza  
 B = larghezza  
 C = altezza  
 X = larghezza in luce mobile  
 Y = lunghezza nominale guida

Altezza spondina	Altezza schienale C
90 mm	68 mm
122 mm	100 mm
186 mm	169 mm
250 mm	233 mm

### Schema di foratura sul fianco del mobile

#### Portata 40 kg



#### Portata 70 kg

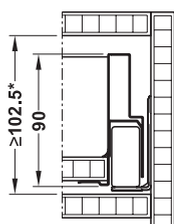


#### Avviso di montaggio

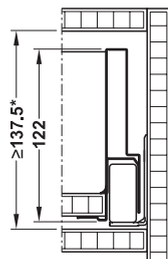
- > Profondità minima di montaggio = lunghezza nominale + 3 mm
- > Per frontale interno arretrare l'installazione della guida di 9 mm

### Altezza spondina

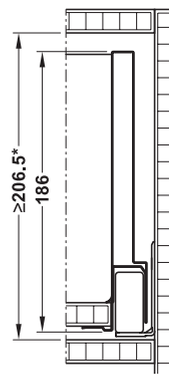
Altezza spondina  
90 mm



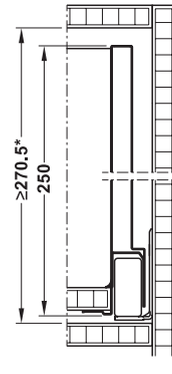
Altezza spondina  
122 mm



Altezza spondina  
186 mm



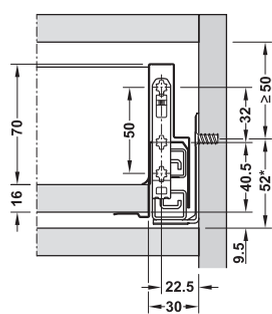
Altezza spondina  
250 mm



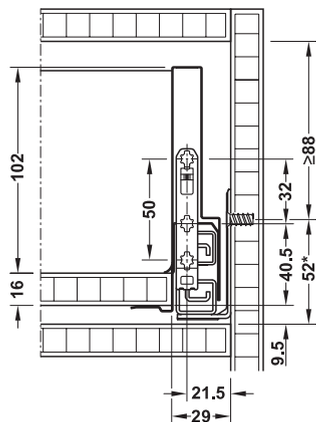
\* Più 9 mm se si utilizza il sistema Tipmatic Soft close

### Altezza di montaggio in luce

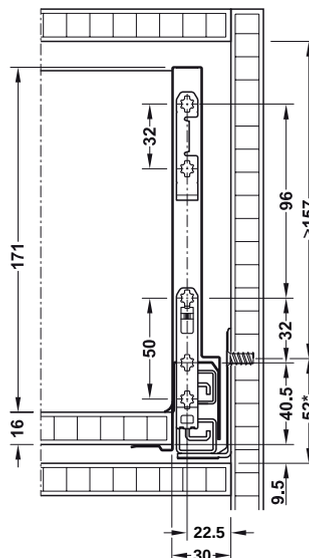
Con spondina H 90



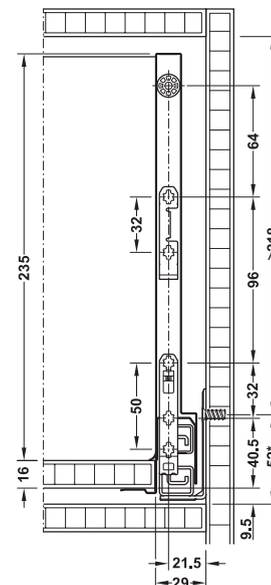
Con spondina H 122



Con spondina H 186



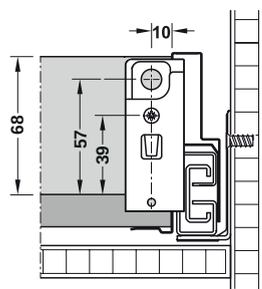
Con spondina H 250



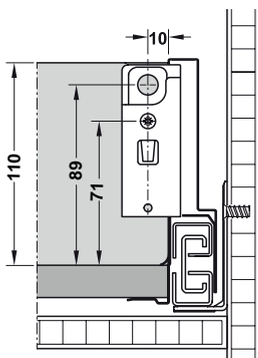
\* Misura min. consentita: 50,5 mm. Con Tipmatic Soft-close: 58 mm

### Misure di foratura schienale

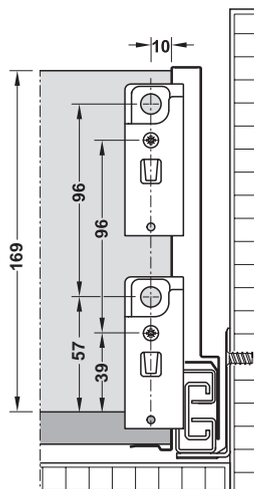
Con spondina H 90



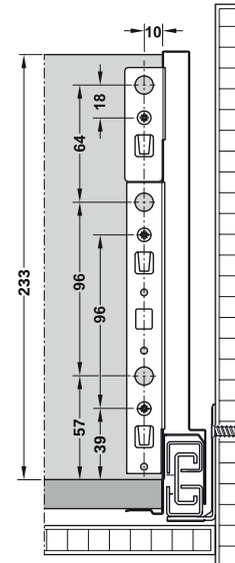
Con spondina H 122



Con spondina H 186



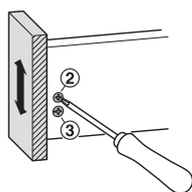
Con spondina H 250



\* Misura min. consentita: 50,5 mm. Con Tipmatic Soft-close: 58 mm

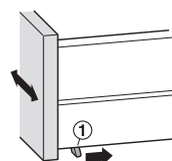
Cassetti su misura

### Regolazioni



#### Regolazione in altezza

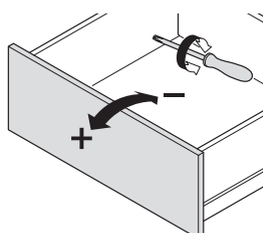
- > Allentare la vite (2) per sbloccare il frontale
- > Portare il frontale tramite la vite eccentrica (3) nella posizione desiderata
- > Corsa di regolazione  $\pm 2$  mm
- > Stringere la vite (2) per bloccare il frontale



#### Regolazione laterale

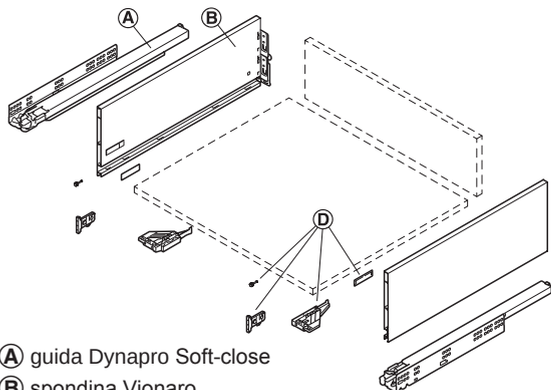
- > Premere e spingere la leva di serraggio all'indietro
- > Spostare orizzontalmente il frontale nella posizione desiderata.
- > Corsa di regolazione  $\pm 1,5$  mm
- > Rilasciare la leva (1)

#### Regolazione inclinazione H 186



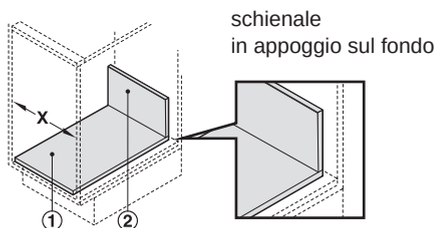
**Avviso:** le regolazioni devono essere sempre eseguite da entrambi i lati. Per ulteriori informazioni consultare il sito web [www.hafele.it](http://www.hafele.it)

### Componenti

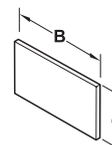


- A** guida Dynapro Soft-close
- B** spondina Vionaro
- D** accessori: innesto a scatto, supporti fissaggio frontale, stabilizzatore per frontale (solo per altezza 185 mm), tappi di copertura per spondina, tappi di copertura per frontale interno.

### Misure per taglio pannelli (spessore 16 mm)



- 1** fondo cassetto:  
A = Y - 11 mm  
B = X - 21 mm



- 2** schienale:  
B = X - 42 mm  
C = vedere tabella

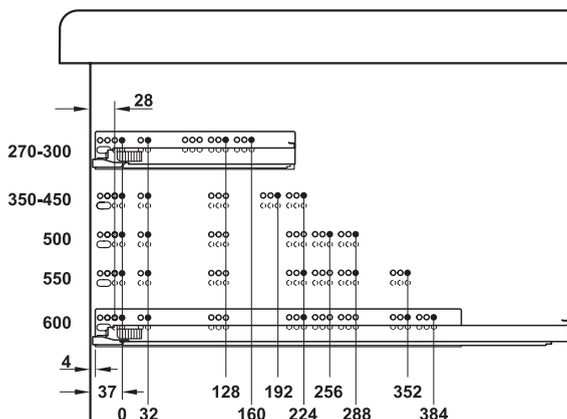
#### Legenda

- A = lunghezza
- B = larghezza
- C = altezza
- X = larghezza in luce mobile
- Y = lunghezza nominale guida

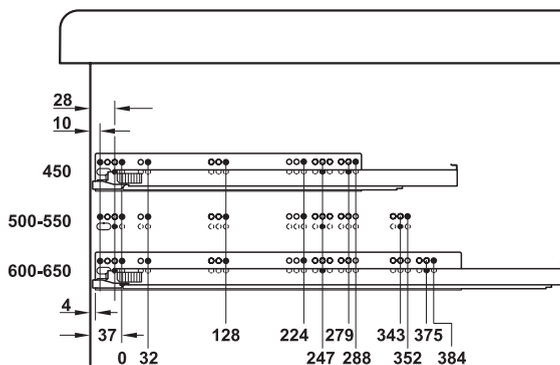
Altezza spondina	Altezza schienale C
89 mm	59 mm
121 mm	91 mm
185 mm	155 mm
249 mm	219 mm

### Schema di foratura sul fianco mobile - frontale esterno

#### Portata 40 kg



#### Portata 70 kg

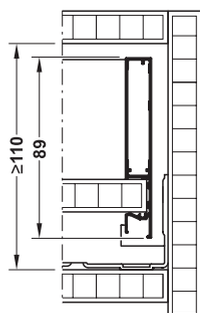


#### Avviso di montaggio

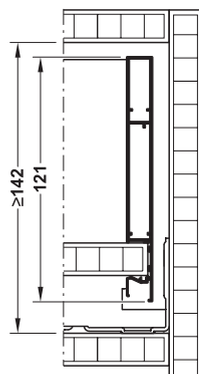
- > Profondità minima di montaggio = lunghezza nominale + 3 mm
- > Per frontale interno arretrare l'installazione della guida di 9 mm

### Altezza spondina

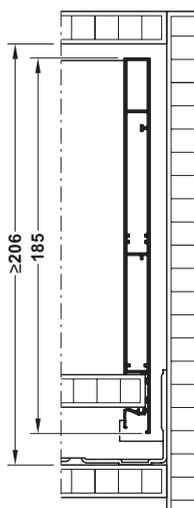
#### Spondina H89 mm



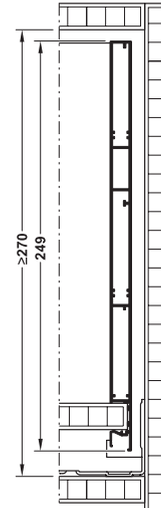
#### Spondina H121 mm



#### Spondina H185 mm

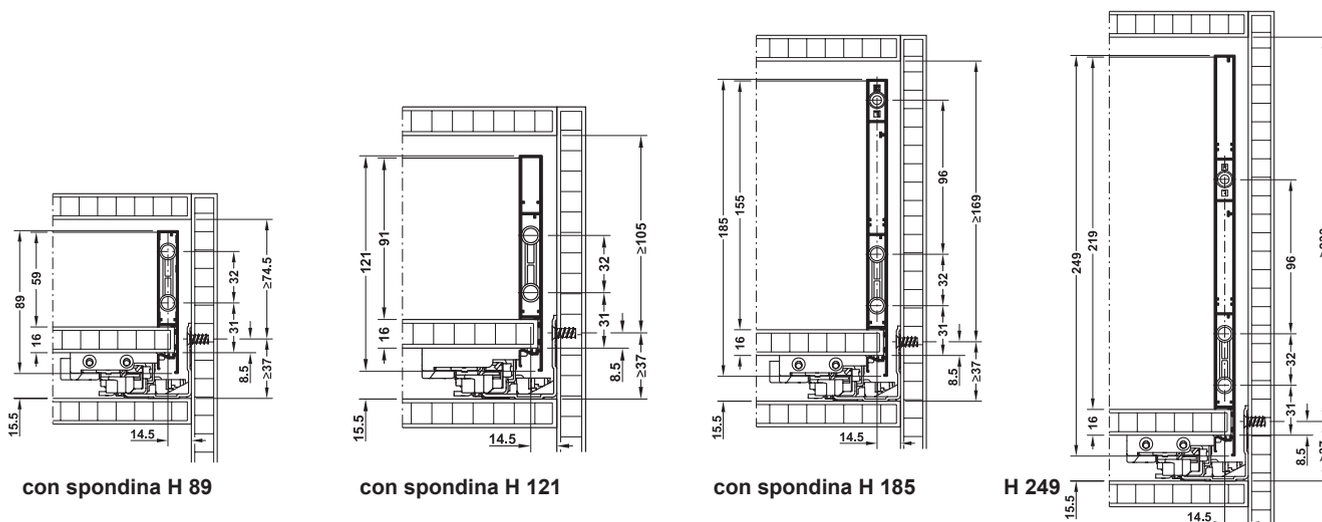


#### Spondina H249 mm

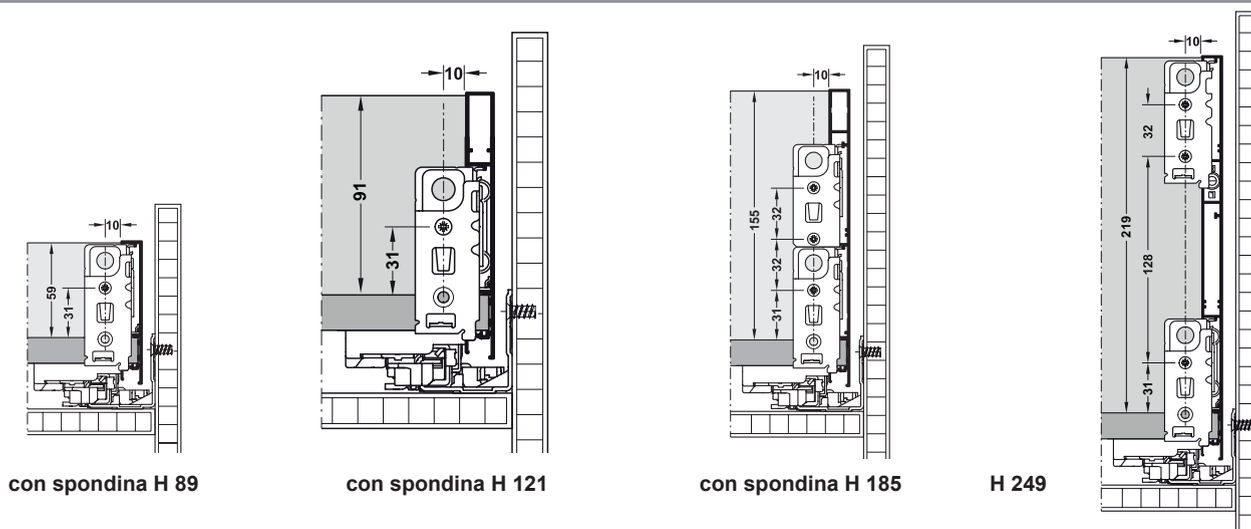


Cassetti su misura

Altezza di montaggio in luce

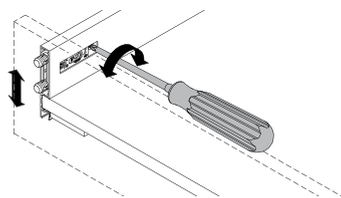


Misure di foratura schienale

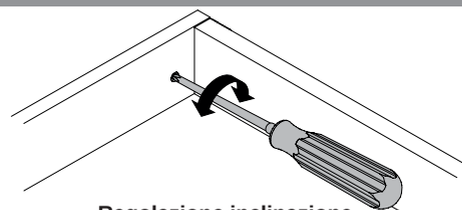
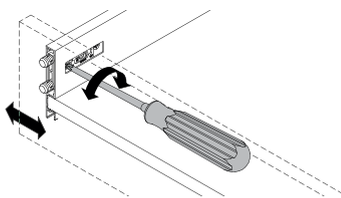


Regolazioni spondina H 89 - H 121

**Regolazione in altezza:**  
da +2.5 a -1.5 mm  
(eseguire da entrambi i lati)

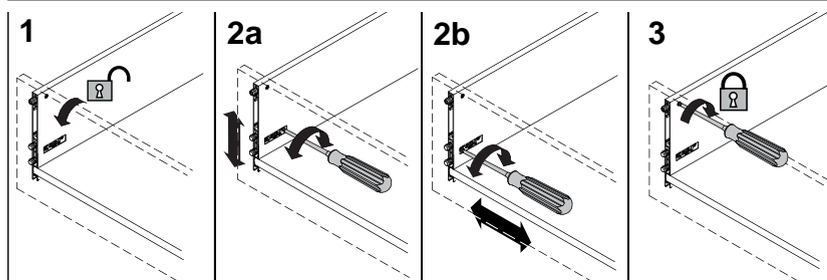


**Regolazione laterale:**  
da +1.5 a -1.5 mm  
(eseguire da entrambi i lati)



**Regolazione inclinazione  
del frontale:**  
da +2.5 a -1.5 mm  
(eseguire da entrambi i lati)

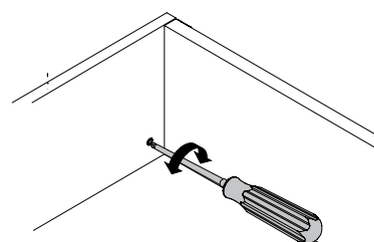
Regolazioni spondina H 185 - H 249



1. sbloccare  
il frontale

effettuare la regolazione in altezza (2a.)  
oppure la regolazione laterale (2b.)  
da entrambi i lati

3. bloccare  
il frontale



**Regolazione inclinazione  
del frontale:**  
da +2.5 a -1.5 mm  
(eseguire da entrambi i lati)