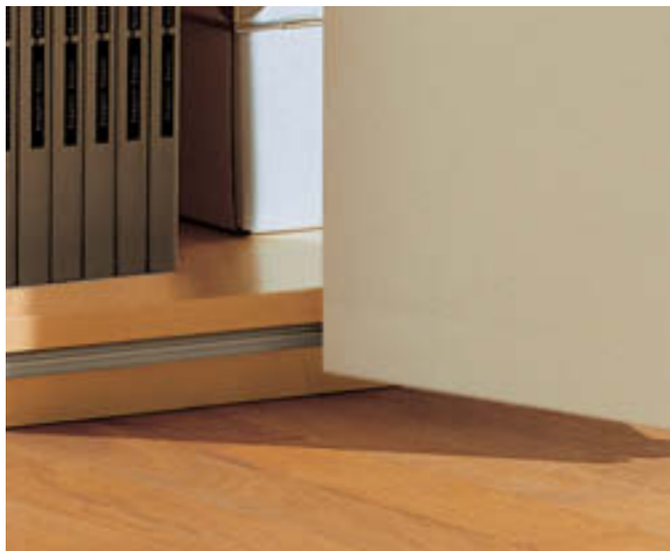


Dispositivo per ante a libro Wing Line 77  
per 1 anta a libro a 2 o 4 battenti





## Le ali della libertà

Elegante, versatile e straordinariamente pratico - questo è Wing 77.

Utilizzabile con 2 o 4 battenti, Wing 77 offre soluzioni ottimali per gli armadi di camere da letto e uffici, garantendo la piena libertà di movimento dell'intero pacchetto di ante.

È possibile realizzare anche versioni con pacchetti di ante concatenate per sottolineare il valore dell'ambiente.

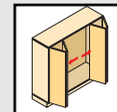
- Adatto sia per la zona giorno che per la zona notte
- Nessun aggancio laterale alla cabina
- Pacchetto da 2 o 4 battenti
- Per ante in legno
- Con binario di scorrimento nel pannello superiore
- Completo di guida inferiore



### La tecnica in breve:

- Peso battente max. 20 kg (25 kg) con 4 (2) battenti
- Altezza battente max. 2400 mm
- Peso battente max. 400 mm (500 mm) con 4 (2) battenti
- Regolazione verticale  $\pm 3$  mm
- Rientro montanti centrali 40 mm

# Dispositivo per ante a libro Wing Line 77 per 1 anta a libro a 2 battenti Portata max. 25 kg/battente – elementi del sistema



## Binario di scorrimento

- Forato
- Fissaggio con viti
- Lunghezza 3200 mm
- Acciaio color argento



Codice	Conf.
0 072 914	4

## Binario di guida

- Forato
- Fissaggio con viti
- Lunghezza 3200 mm
- Alluminio anodizzato argento



Codice	Conf.
0 070 985	4

## Kit Wing 77

- Per 1 anta a libro a 2 battenti

Codice	Conf.
0 070 986	1 kit

### Kit composto da:



#### Battuta fine corsa per binario di scorrimento con fermo

- Acciaio zincocromato superiore sinistro
- Acciaio zincocromato superiore destro

Pezzo
1
1



#### Carrello doppio

- Per il montaggio rapido
- Plastica nera

Pezzi
2



#### Supporto con regolazione verticale ( $\pm 3$ mm)

- Con 2 cerniere a scodellino premontate/molla
- Acciaio nichelato sinistra
- Acciaio nichelato destra

Pezzo
1
1



#### Cerniera centrale a scatto

- Acciaio zincocromato

Pezzi
4

#### Piastra di fissaggio

- Per cerniera centrale a scatto
- Plastica nera

Pezzi
8



#### Carrello di guida esterno

- Acciaio zincocromato
- Con 1 cerniera a scodellino/molla
- Acciaio zincato sinistro inferiore
- Acciaio zincato destro inferiore

Pezzo
1
1



#### Distanziatore

- Per carrelli di scorrimento e di guida con vite premontata M5 x 11
- Plastica nera

Pezzi
4



#### Battuta finale

- Per binario di guida
- Plastica

Pezzi
4



#### Vite a testa svasata $\varnothing 4 \times 16$ mm

- Per il fissaggio di cerniere e fermi finali
- Acciaio zincocromato

Pezzi
18



#### Feltro ammortizzatore, 4 mm

- Autoadesivo

Pezzi
4

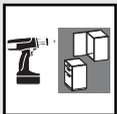
## Punta in carburo metallico $\varnothing 35$ mm per carrello di scorrimento e di guida

- Stelo 10 mm, cilindrico
- Solo per trapano a colonna e trapano a mano



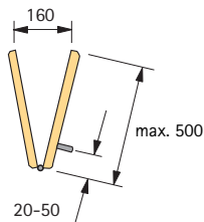
Codice	Conf.
0 046 071	1

Cerniere e basette di montaggio Interpat 9943 vanno ordinate a parte – vedi Gruppo 3



# Dispositivo per ante a libro Wing Line 77 per 1 anta a libro a 2 battenti Funzionamento/montaggio

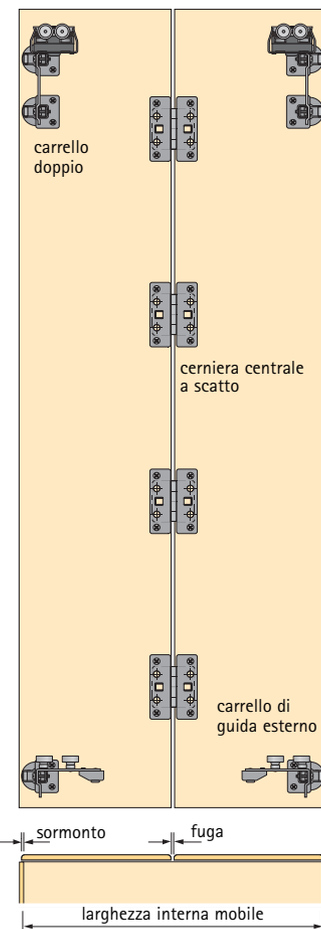
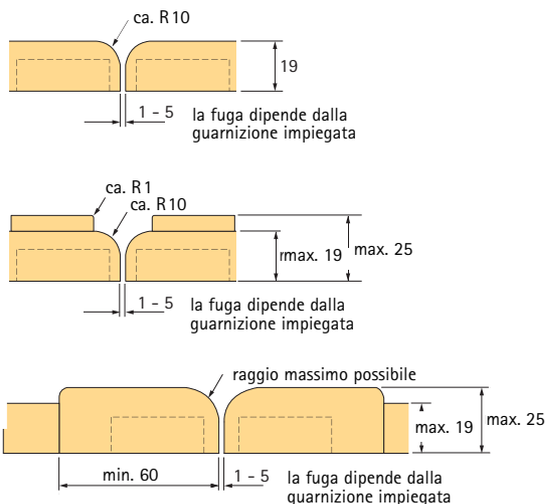
## Pacchetto da 2 battenti



## Anta a libro a 2 battenti

larghezza anta max. 1000 mm  
peso anta/battente max. 25 kg  
altezza battente max. 2400 mm

## Profili dei battenti e fughe (protezione per le dita)



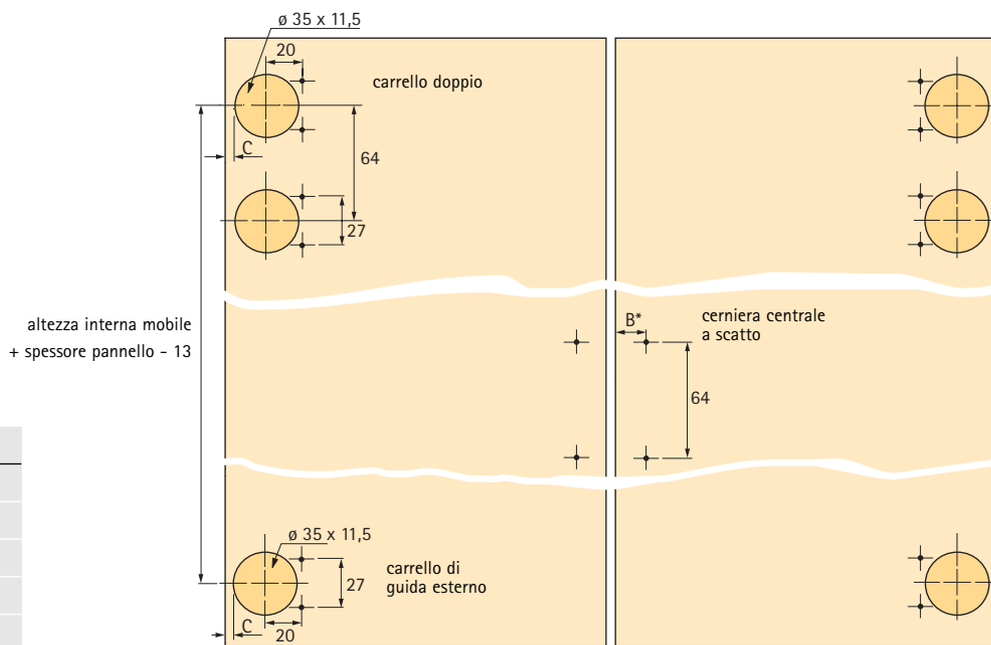
### Calcolo larghezza anta/battente

Larghezza anta = larghezza interna mobile + (2 x sormonto\*)

Larghezza battente = larghezza interna mobile - (1 x fuga) + (2 x sormonto\*) ÷ 2

\*sormonto: max. 15 mm, distanza C 6 mm

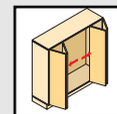
## Schema di foratura



Interasse fori * B mm	Fuga mm
16,5	5
17,0	4
17,5	3
18,0	2
18,5	1

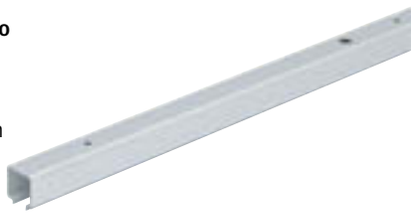
# Dispositivo per ante a libro Wing Line 77 per 1 anta a libro a 4 battenti

## Portata max. 20 kg/battente – elementi del sistema



### Binario di scorrimento

- Forato
- Fissaggio con viti
- Lunghezza 3200 mm
- Acciaio color argento



Codice	Conf.
0072 914	4

### Binario di guida

- Forato
- Fissaggio con viti
- Lunghezza 3200 mm
- Alluminio anodizzato argento



Codice	Conf.
0070 985	4

### Kit Wing 77

- Per 1 anta a libro a 4 battenti

Codice	Conf.
0070 987	1 kit

### Kit composto da:

#### Battuta fine corsa per binario di scorrimento con fermo

- Acciaio zincocromato superiore sinistro
- Acciaio zincocromato superiore destro



Pezzo
1
1

#### Carrello doppio

- Per il montaggio rapido
- Plastica nera



Pezzi
4

#### Supporto con regolazione verticale (±3 mm)

- Con 2 cerniere a scodellino premontate/molla
- Acciaio nichelato sinistra
- Acciaio nichelato destra



Pezzi
2
2

#### Cerniera centrale a scatto

- Acciaio zincocromato



Pezzi
8

#### Piastra di fissaggio

- Per cerniera centrale a scatto
- Plastica nera

Pezzi
16

### Carrello di guida esterno

- Acciaio zincocromato
- Con 1 cerniera a scodellino/molla
- Acciaio zincato sinistro inferiore
- Acciaio zincato destro inferiore



Pezzo
1
1

### Distanziatore

- Per carrelli di scorrimento e di guida con vite premontata M5 x 11 mm
- Plastica nera



Pezzi
4

### Battuta finale

- Per binario di guida
- Plastica



Pezzi
4

### Distanziatore per carrello doppio

- Completo di viti
- Acciaio zincocromato



Pezzo
1

### Carrello di guida centrale, completo

- Acciaio zincocromato
- Con 2 cerniere a scodellino/molla
- Acciaio nichelato



Pezzo
1

### Piastra di chiusura

- Plastica nera



Pezzi
2

### Vite a testa svasata ø 4 x 16 mm

- Per il fissaggio di cerniere e fermi finali
- Acciaio zincocromato



Pezzi
30

### Feltro ammortizzatore 4 mm

- Autoadesivo



Pezzi
8

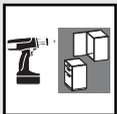
### Punta in carburo metallico ø 35 mm per carrello di scorrimento e di guida

- Stelo 10 mm, cilindrico
- Solo per trapano a colonna e trapano a mano



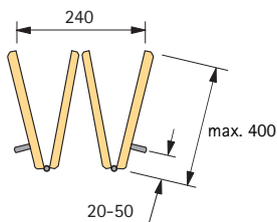
Foro ø mm	Codice	Conf.
35	0046 071	1
10	0046 079	1

Cerniere e basette di montaggio Intermat 9943 vanno ordinate a parte – vedi Gruppo 3

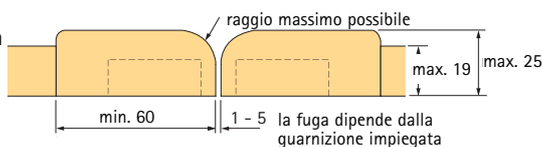
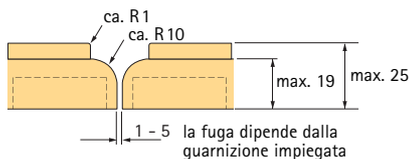
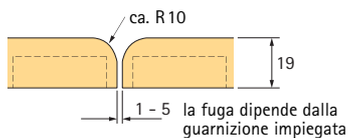


# Dispositivo per ante a libro Wing Line 77 per 1 anta a libro a 4 battenti Funzionamento/montaggio

## Pacchetto da 4 battenti

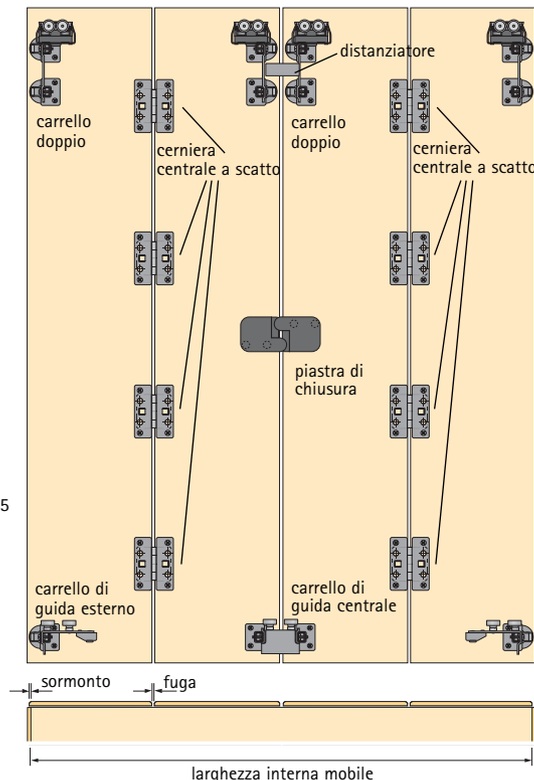


## Profili dei battenti e fughe (protezione per le dita)



## Anta a libro a 4 battenti

larghezza anta max. 1600 mm  
peso anta/battente max. 20 kg  
altezza battente max. 2400 mm



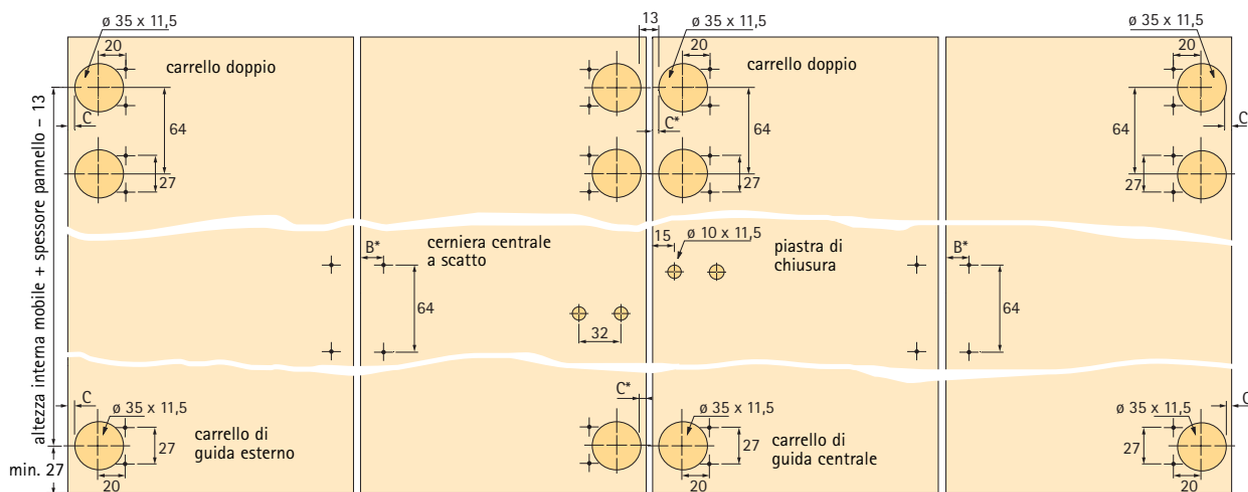
### Calcolo larghezza anta/battente

Larghezza anta = larghezza interna mobile + (2 x sormonto\*)

Larghezza battente = larghezza interna mobile - (3 x fuga) + (2 x sormonto\*) ÷ 4

\* Sormonto: max. 15 mm, distanza C 6 mm

## Schema di foratura



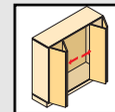
\* B interasse fori mm      16,5    17    17,5    18    18,5

\* C interasse fori mm      4    4,5    5    5,5    6

Fuga mm                      5    4    3    2    1

# Dispositivo per ante a libro Wing Line 77

## Funzionamento

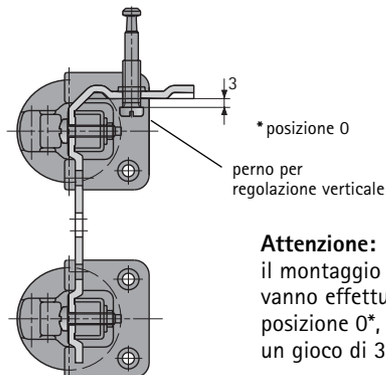


### Cabina

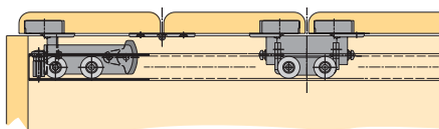
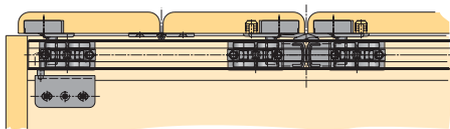
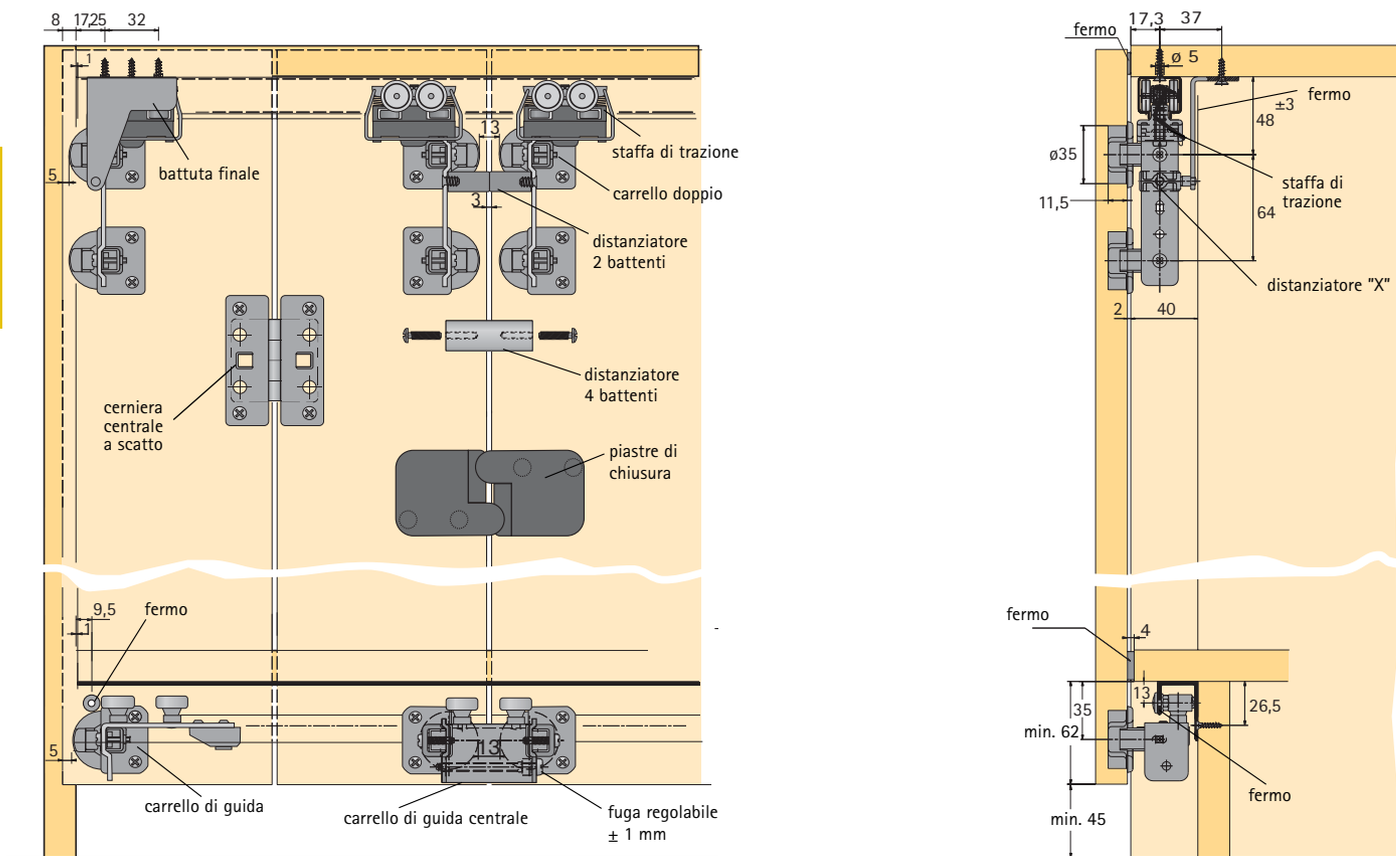
La larghezza interna del mobile non deve superare gli 800 mm. Il pannello superiore deve essere realizzato in modo tale che il carico delle ante ripiegate non produca un'inflexione superiore a 1,5 mm. In determinati casi è opportuno inserire un listello di rinforzo.

### Ammortizzatore sulla cabina

Per ammortizzare le ante sul mobile, applicare i feltri contenuti nella confezione sulla parte alta e bassa di ogni battente.

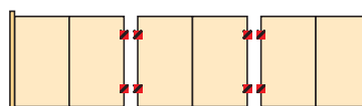
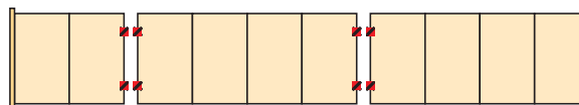


**Attenzione:**  
il montaggio e lo smontaggio vanno effettuati nella posizione 0\*, ossia con un gioco di 3 mm.



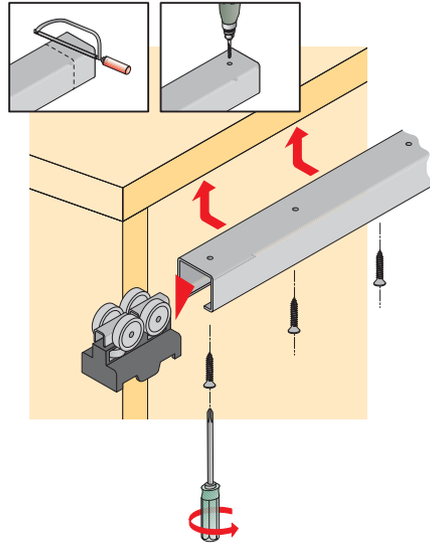
### Combinazioni di ante

È possibile realizzare varie combinazioni di ante su binari superiori e inferiori a tutta larghezza, montando appositi distanziatori "X" (fuga fissa) ai carrelli di scorrimento e di guida.

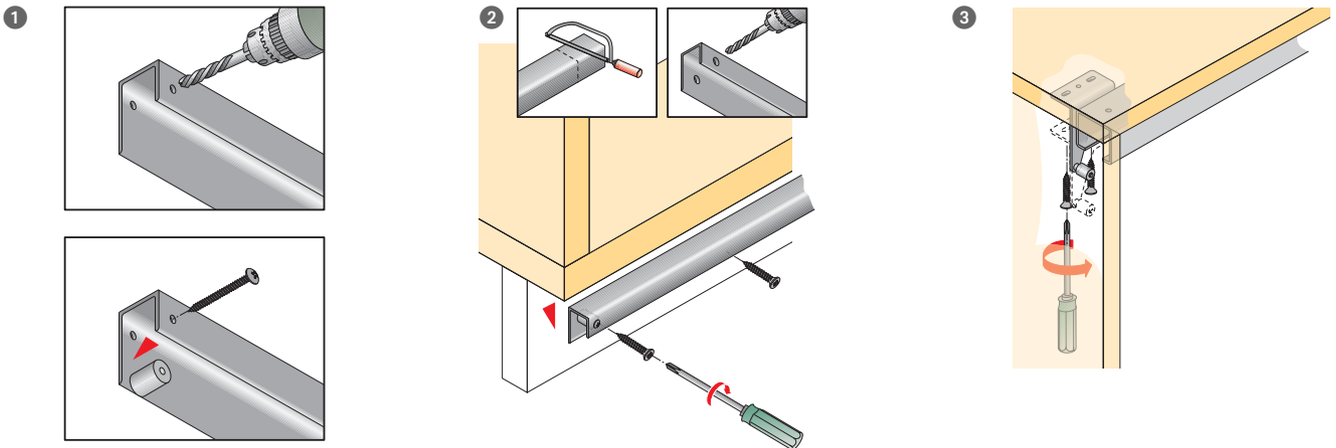




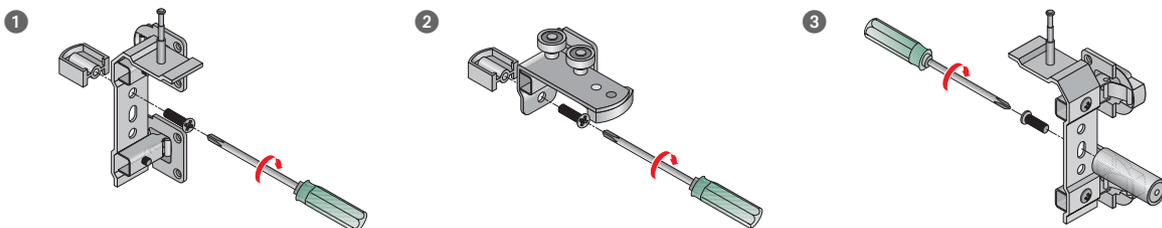
## Montaggio binario di scorrimento



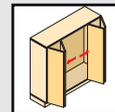
## Montaggio del binario di guida e del fermo finale



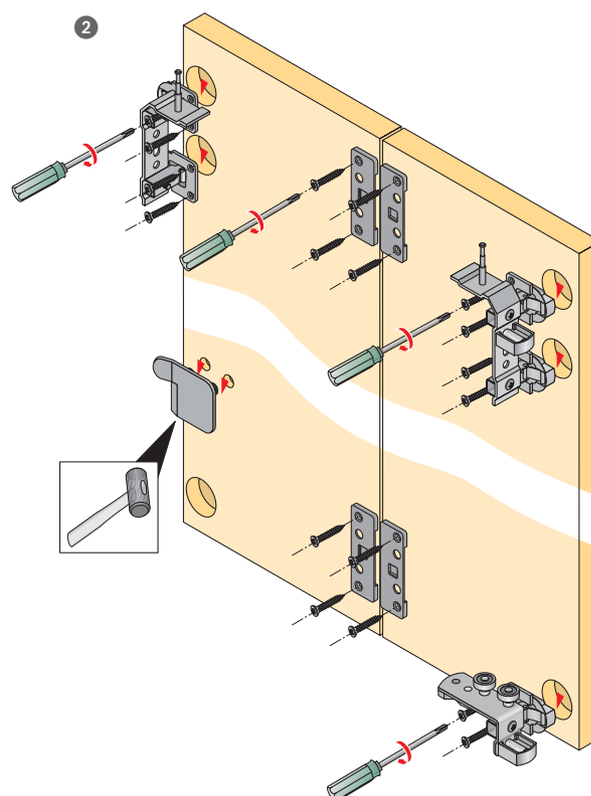
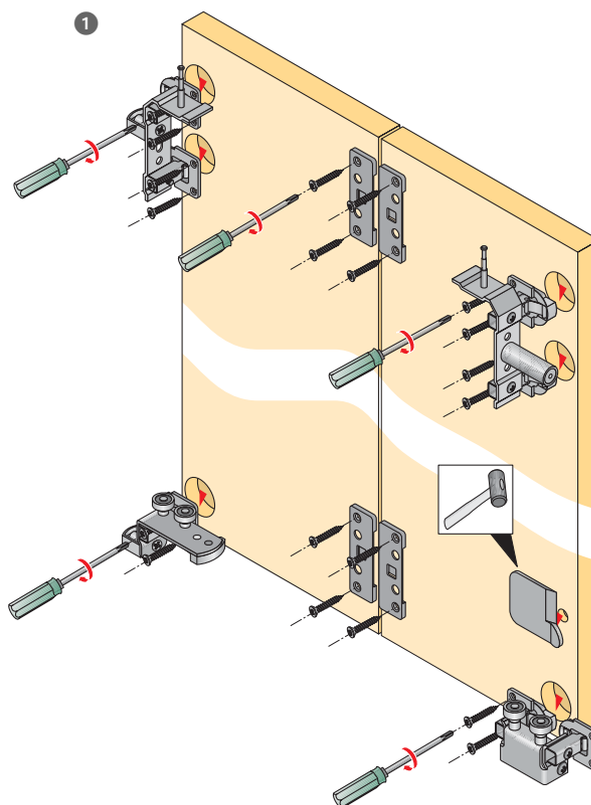
## Montaggio del distanziatore



# Dispositivo per ante a libro Wing Line 77 Montaggio

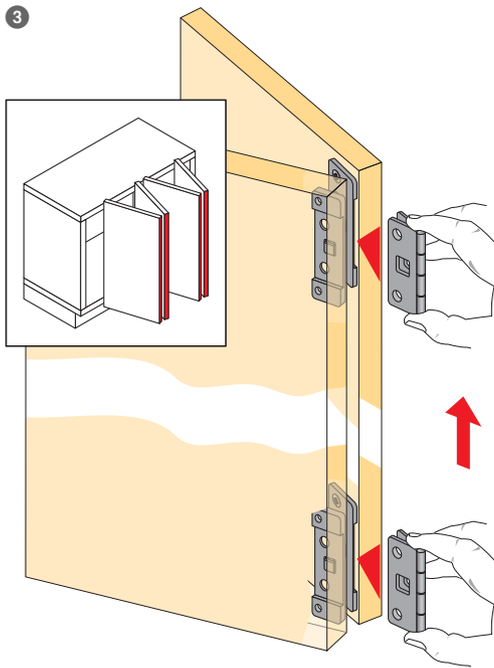
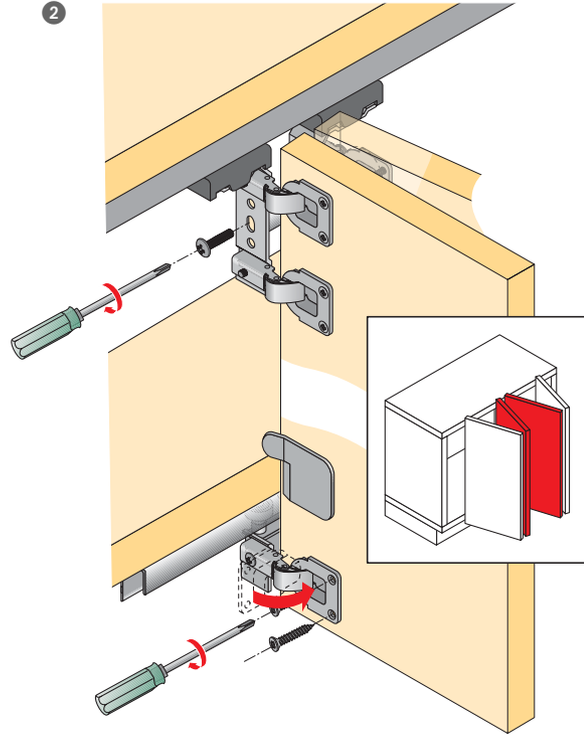
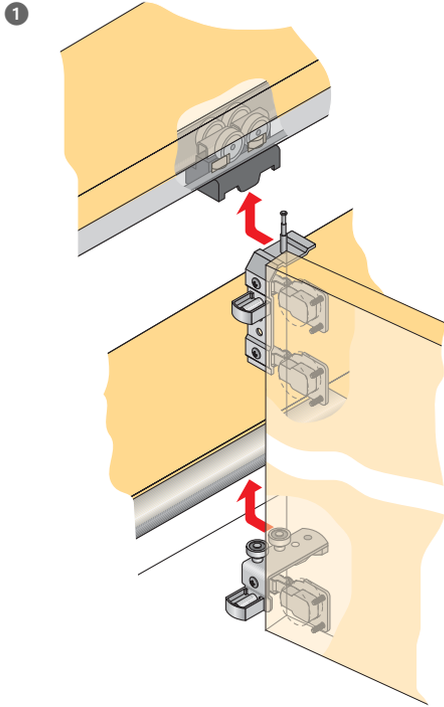


## Preparazione dei pacchetti di ante





Montaggio dei pacchetti di ante



Montaggio della piastra di chiusura

