



**Mover - Mover Flat**  
***SALICE***





Mover è un sistema di scorrimento verticale per pensili che permette di arrestare l'anta in qualsiasi punto della sua corsa.

Sistema innovativo e dalla grande funzionalità, Mover consente l'apertura del pensile eliminando la presenza di doppie spalle o contrappesi, a favore di un design pulito ed elegante.

Mover permette la regolazione verticale dell'anta e trova applicazione in diversi ambienti. Particolarmente apprezzato in cucina e bagno per la sua facilità e praticità di utilizzo, il sistema è spesso utilizzato per mobili bar nel living.





## Informazioni tecniche

Sistema di scorrimento verticale.

Dimensione ante:

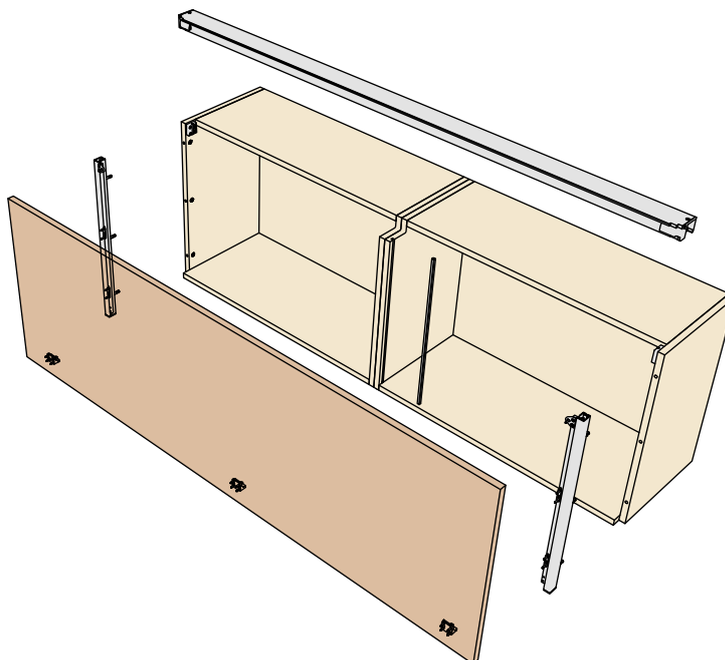
- larghezza 900, 1200, 1800 e 2400 mm;
- altezza 480 e 600 mm.

Spessore fianco:

- 18 e 19/20 mm.

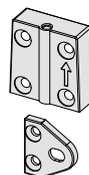
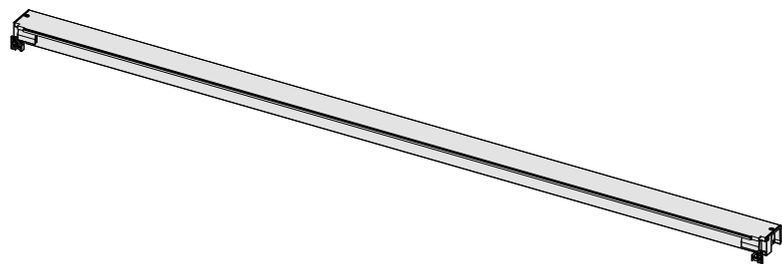
Regolazione:

- verticale  $\pm 3$  mm.

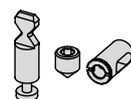


## Componenti del sistema

Profilo orizzontale portante.

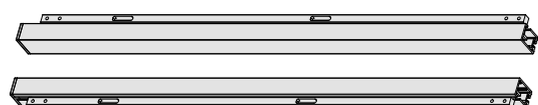


Supporti per il fissaggio per il profilo base.



Tiranti ed eccentrici per il fissaggio delle guide.

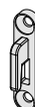
Coppia di guide telescopiche ad estrazione totale.



Fine corsa superiore e inferiore.

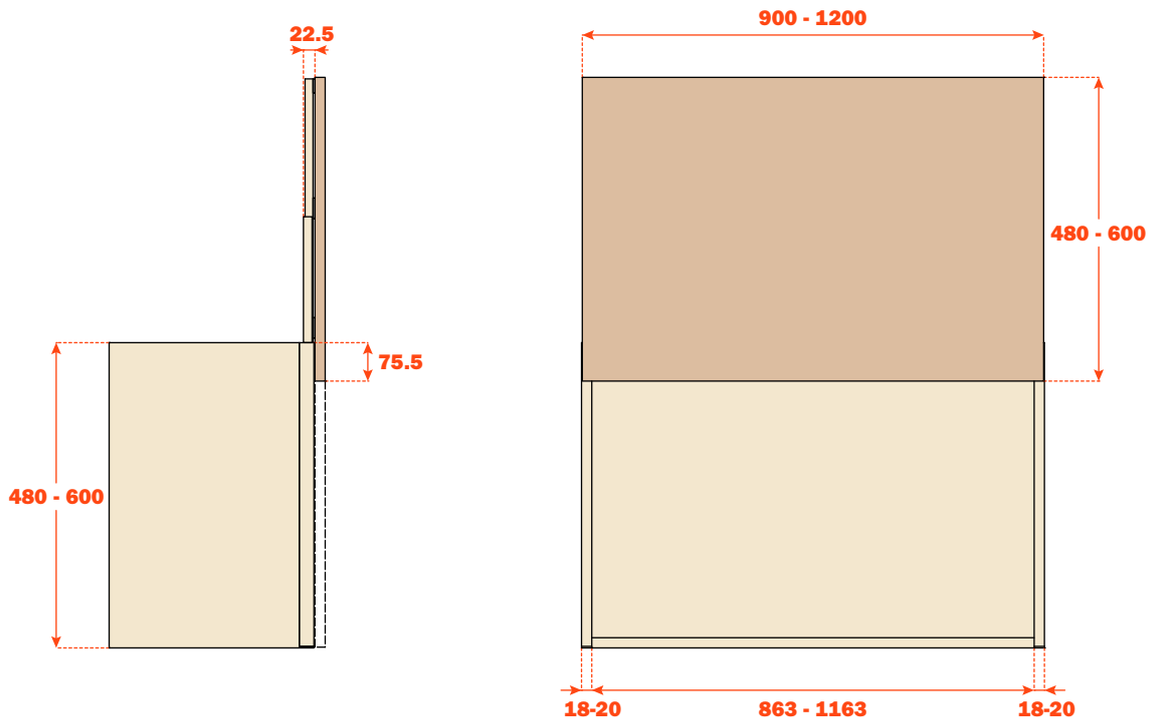
Profilo guida di scorrimento per spalla centrale.

Solo per le versioni con anta da 1800 mm e 2400 mm.

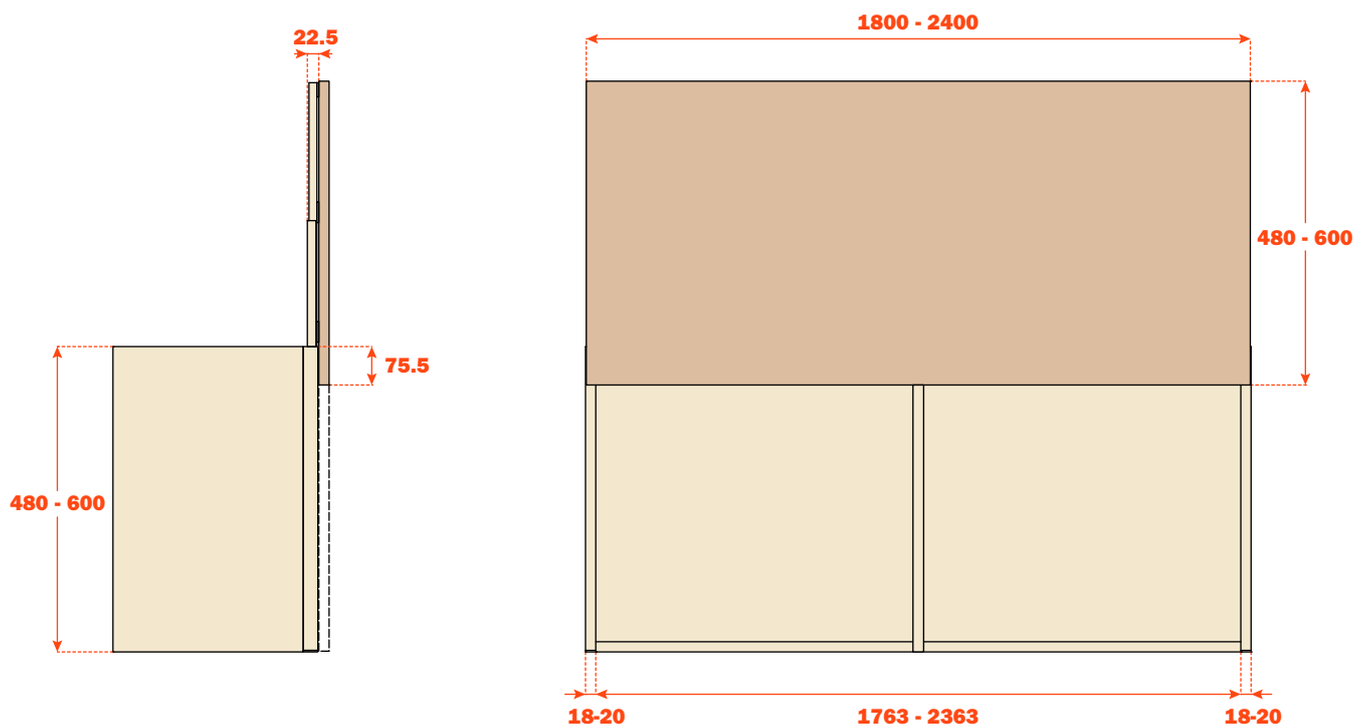


Ganci per l'applicazione dell'anta al mobile.

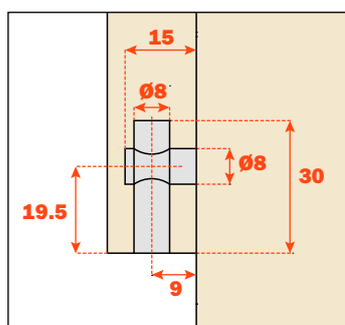
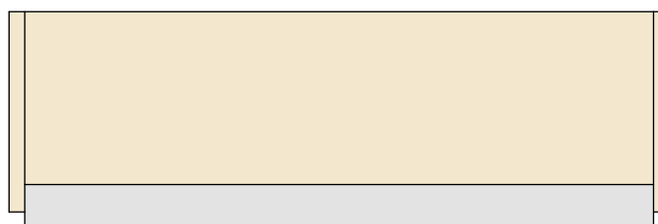
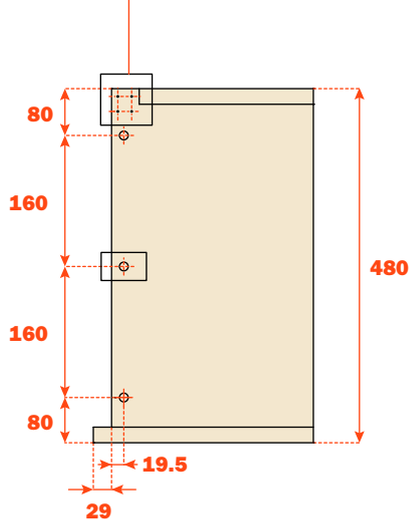
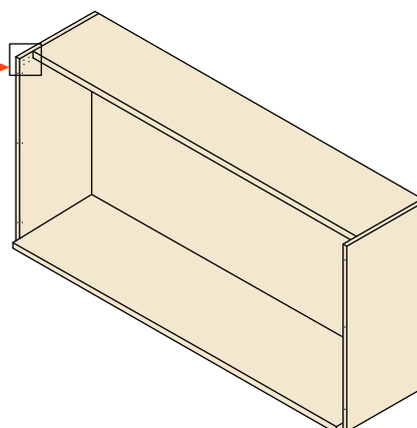
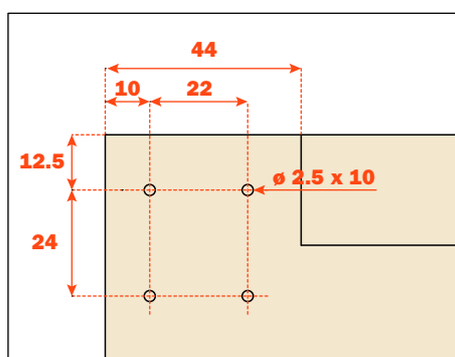
Sistema da 900 mm e 1200 mm; altezza 480 mm e 600 mm.



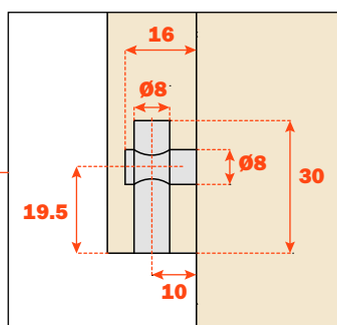
Sistema da 1800 mm e 2400 mm necessita di una terza guida e una lavorazione di scarico sulla spalla centrale; altezza 480 mm e 600 mm.



Lavorazione per il fissaggio del sistema sul fianco del mobile

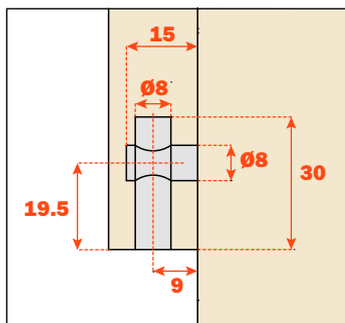
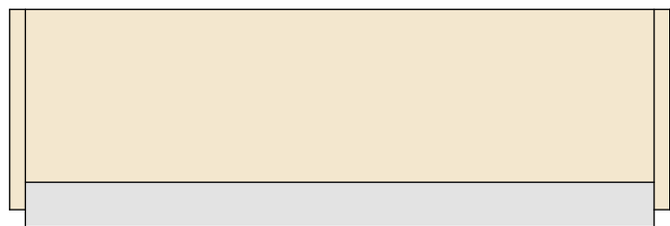
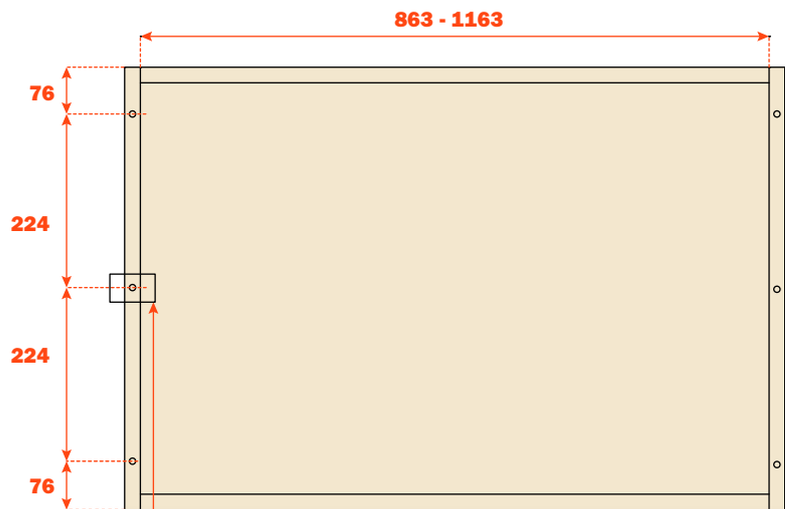
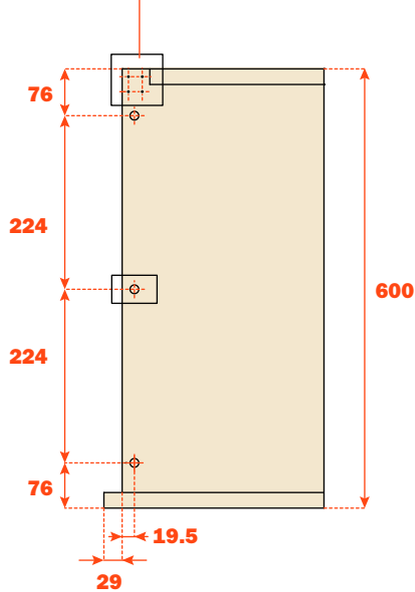
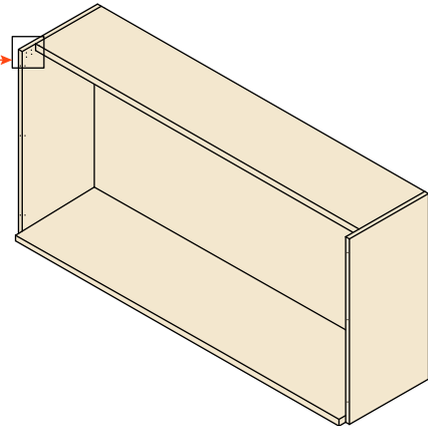
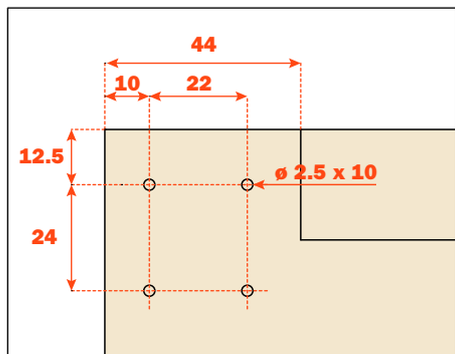


Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 18 mm

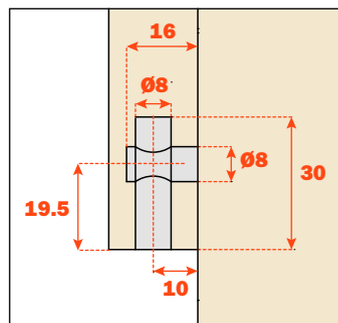


Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 19/20 mm

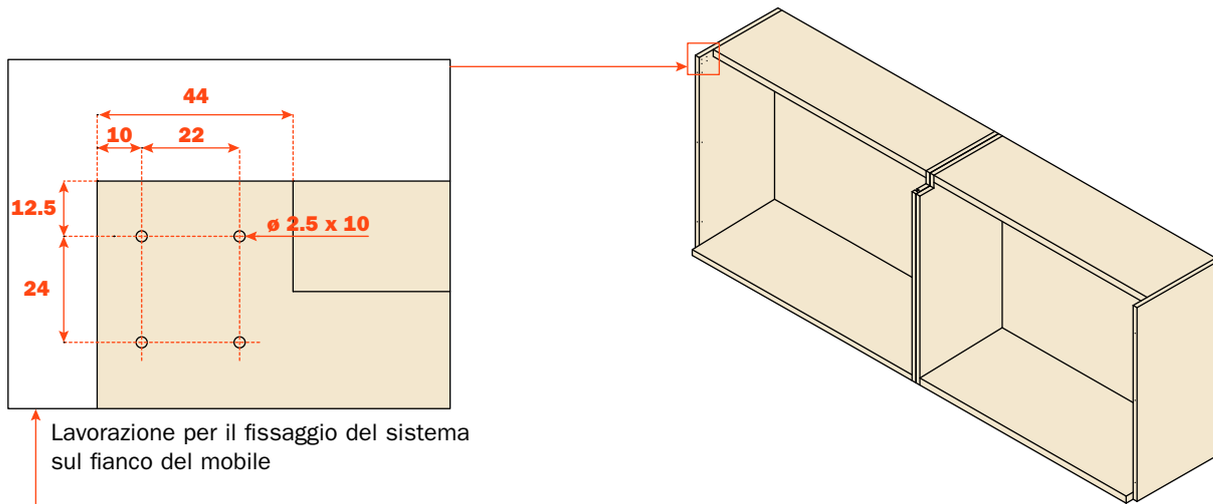
Lavorazione per il fissaggio del sistema sul fianco del mobile



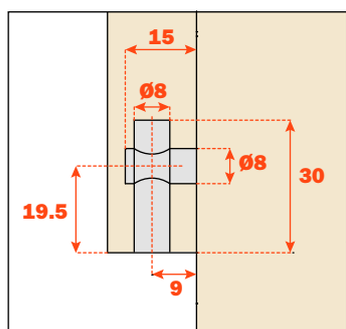
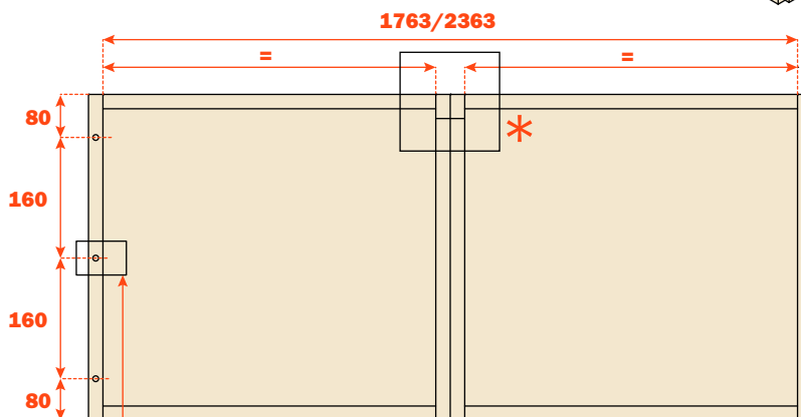
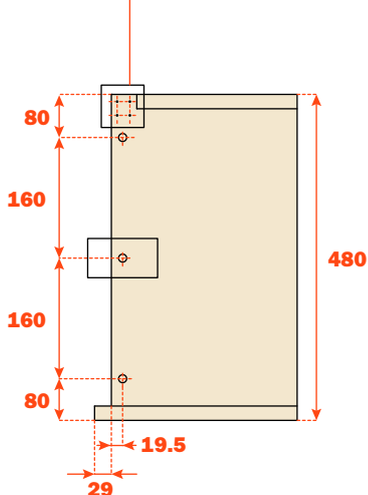
Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 18 mm



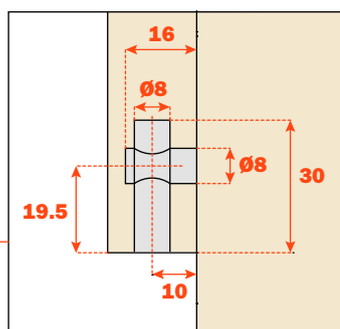
Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 19/20 mm



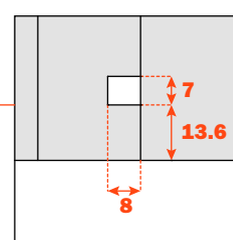
Lavorazione per il fissaggio del sistema sul fianco del mobile



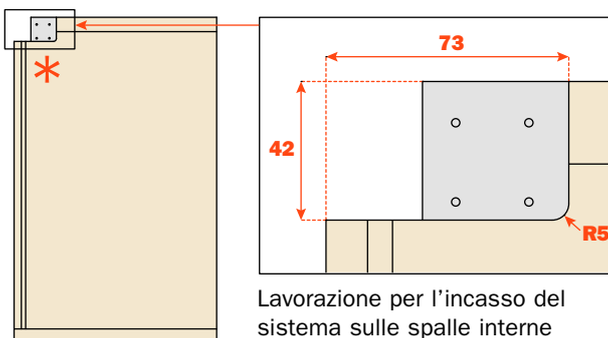
Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 18 mm



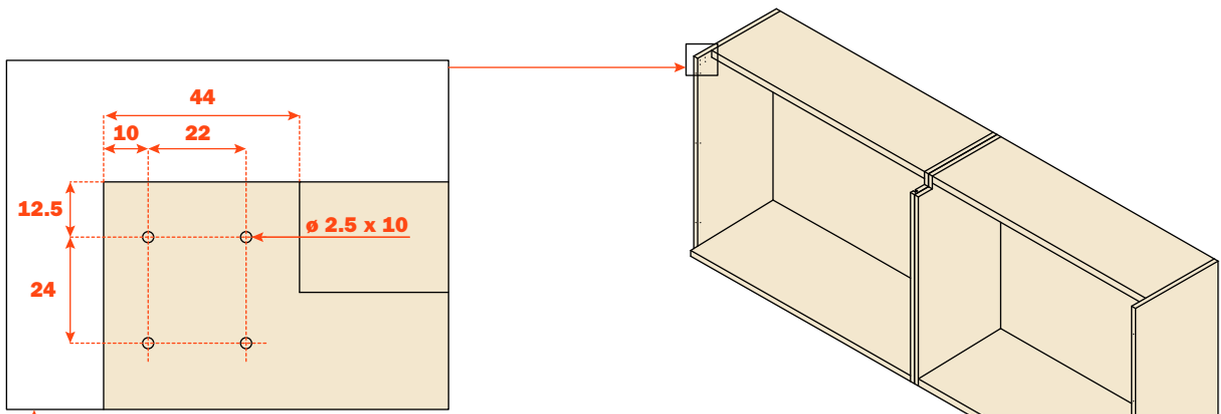
Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 19/20 mm



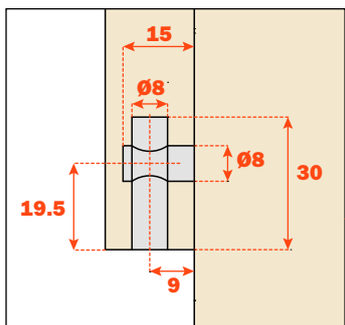
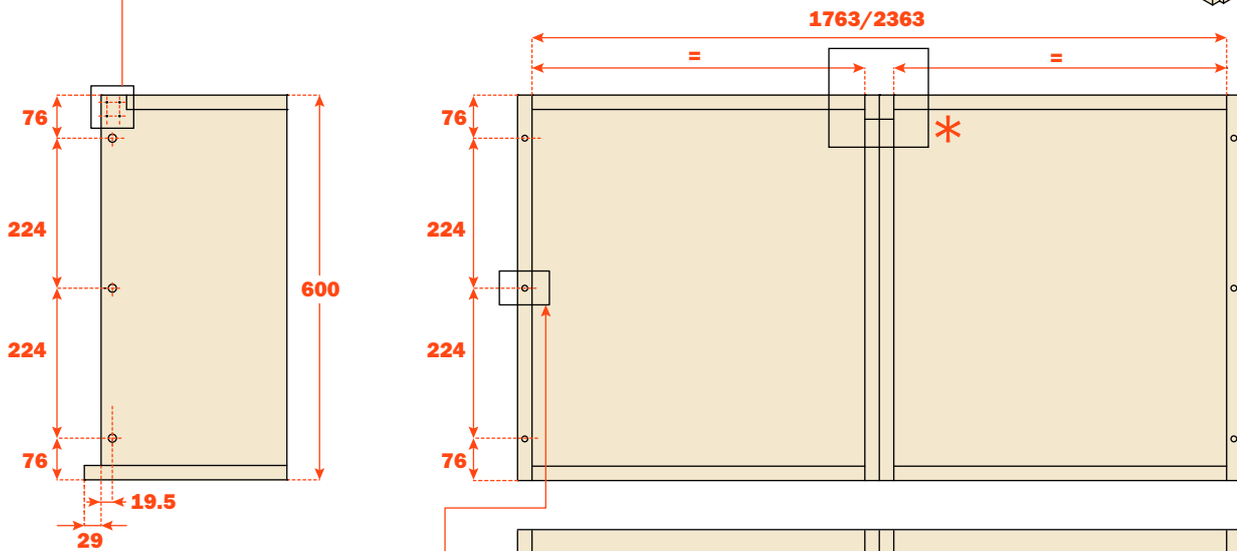
Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco del mobile



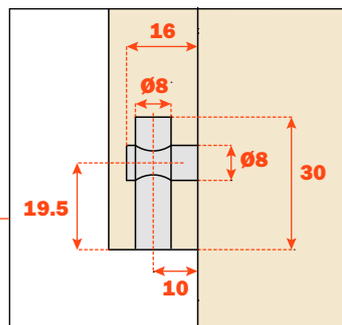
Lavorazione per l'incasso del sistema sulle spalle interne



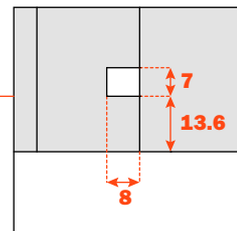
Lavorazione per il fissaggio del sistema sul fianco del mobile



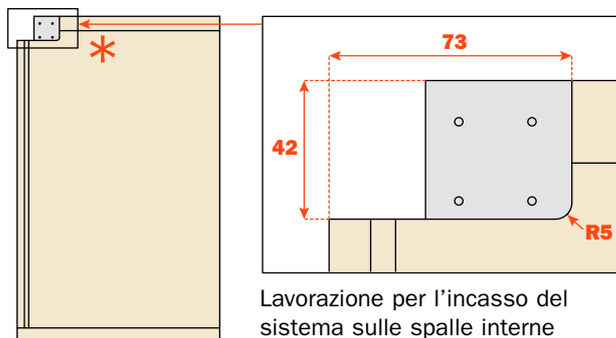
Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 18 mm



Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 19/20 mm



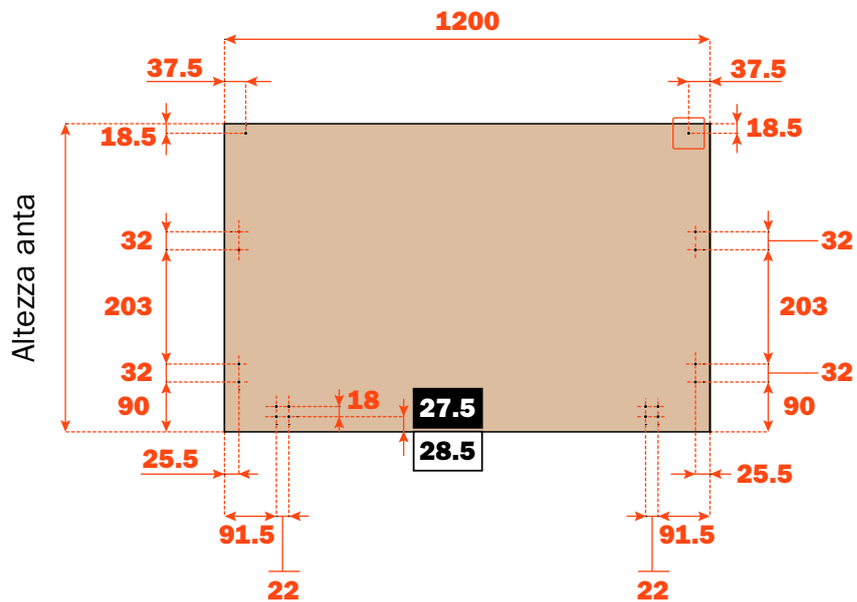
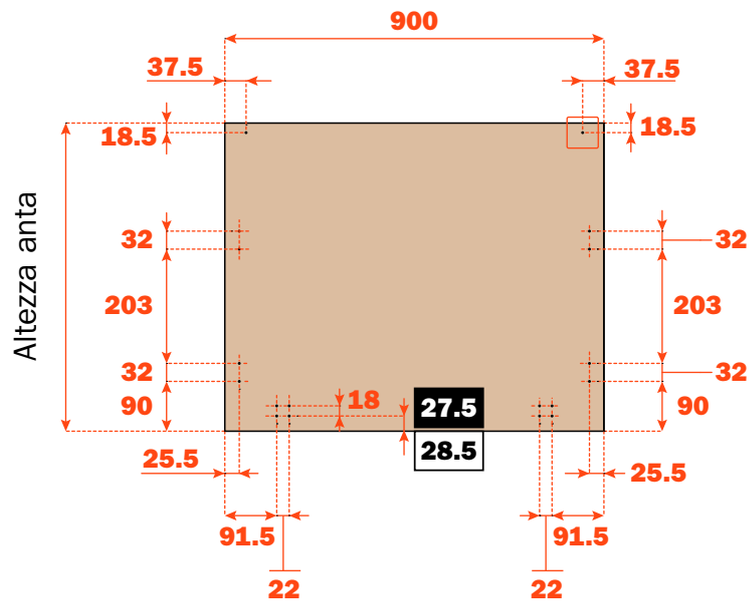
Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco del mobile



Lavorazione per l'incasso del sistema sulle spalle interne

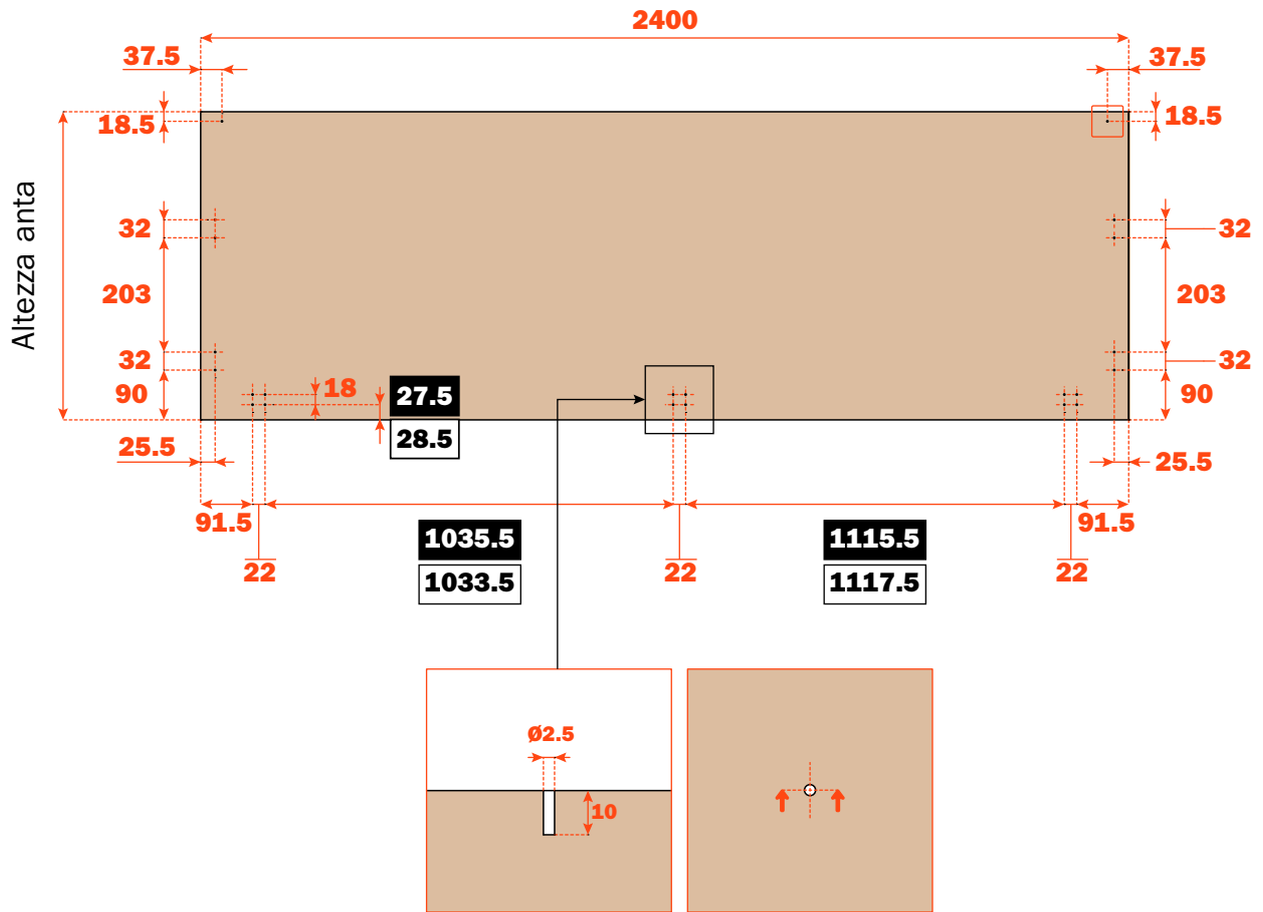
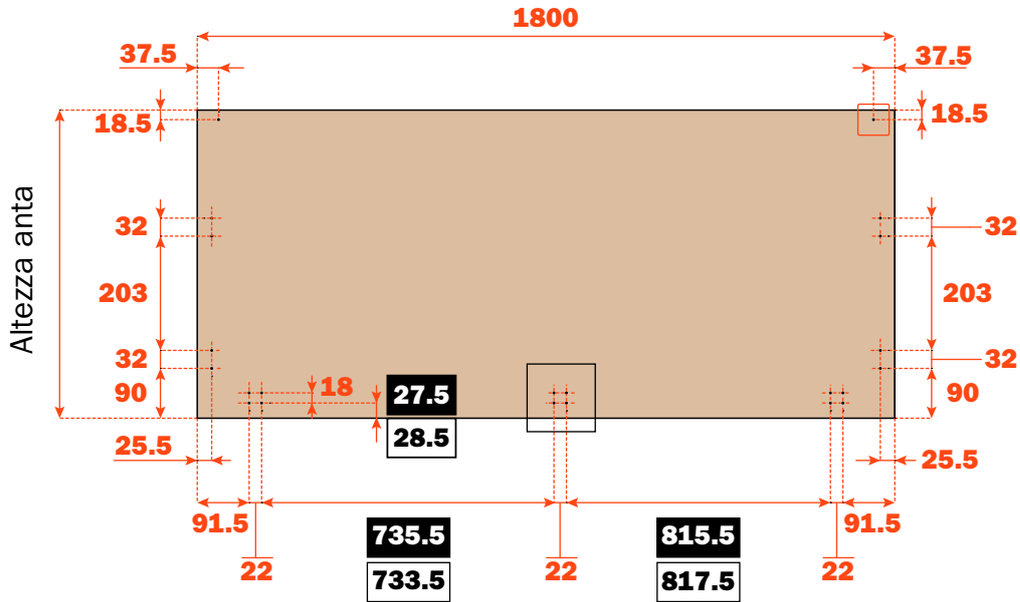
**Quote di foratura con fianchi da 18 mm**

**Quote di foratura con fianchi da 19/20 mm**



**Quote di foratura con fianchi da 18 mm**

**Quote di foratura con fianchi da 19/20 mm**

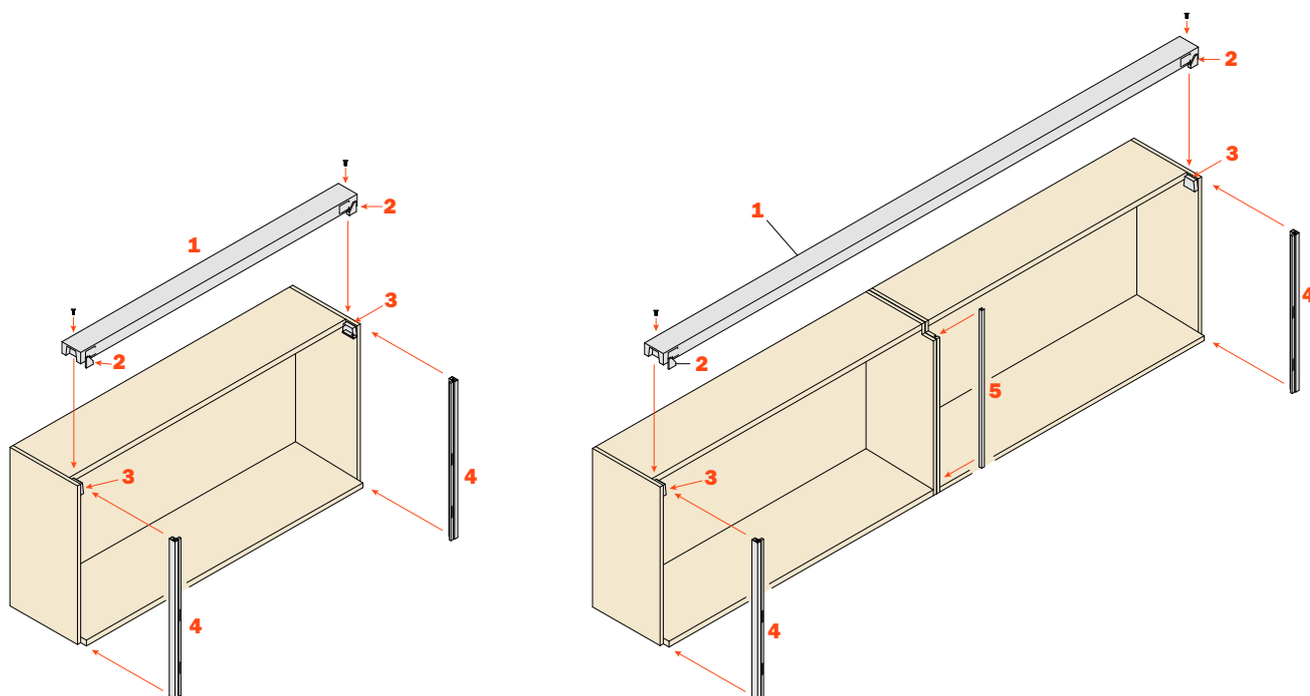


Fissare sulle spalle laterali i supporti (3) per il profilo base (1).

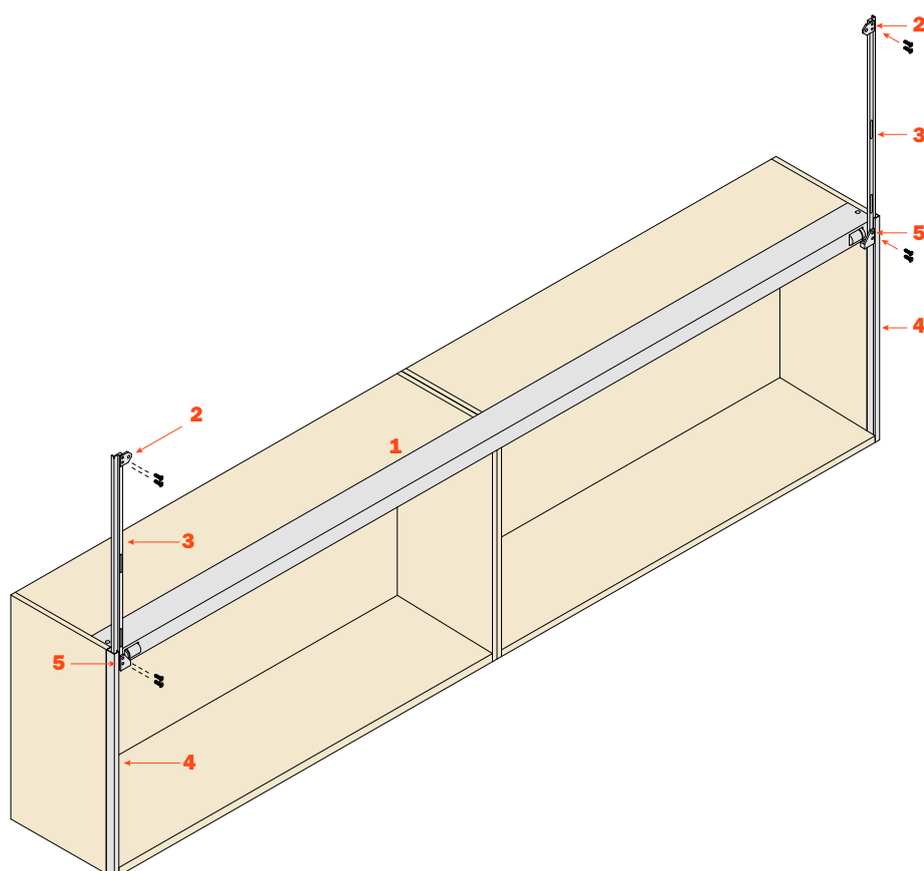
Applicare sul bordo anteriore delle spalle laterali, la coppia di guide ad estrazione totale (4) con i tiranti ed eccentrici in dotazione nel blister della ferramenta.

Applicare la guida di scorrimento (5) alla spalla centrale (5) nelle versioni da 1800 mm e da 2400 mm.

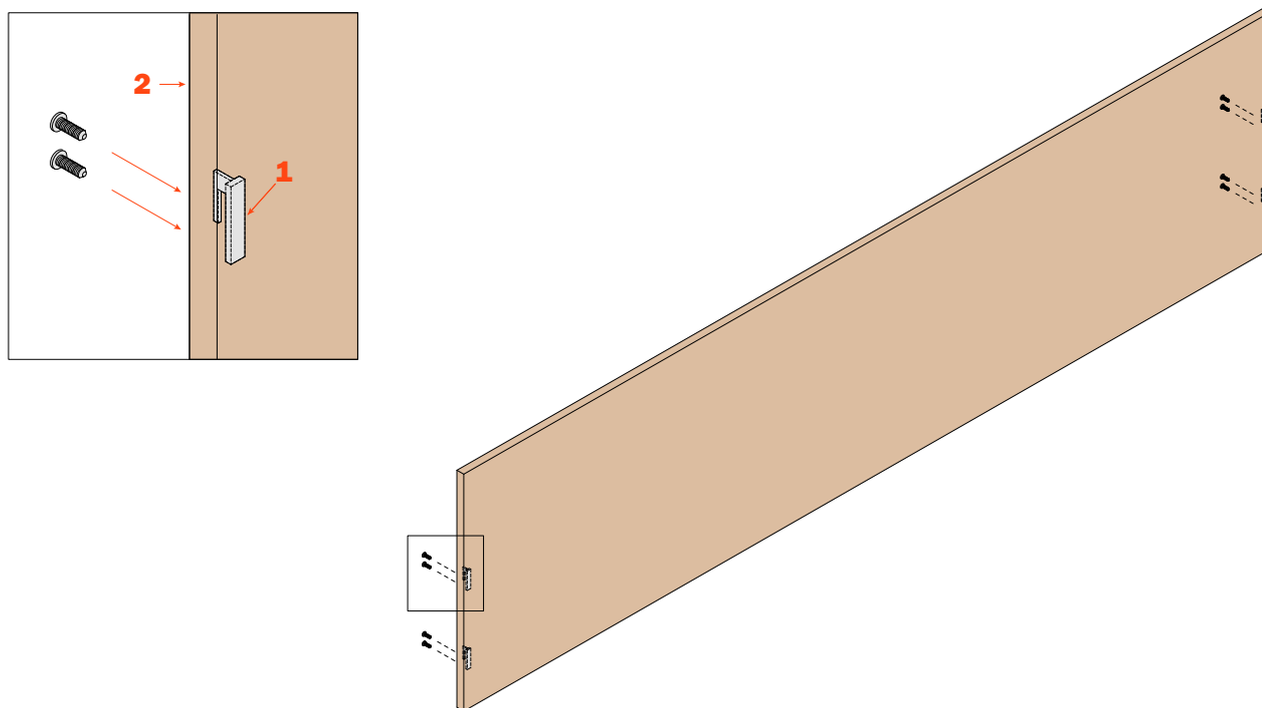
Inserire il profilo base (1) sui supporti laterali (3) già fissati alle spalle e fissarlo ad essi con le viti in dotazione.



Sfilare dalle guide ad estrazione totale (4) le guide di scorrimento (3). Fissare su quest'ultime le staffe (5) con le viti in dotazione. Fissare nella parte superiore delle guide di scorrimento (3) l'elemento di fissaggio ante (2) con le viti in dotazione.

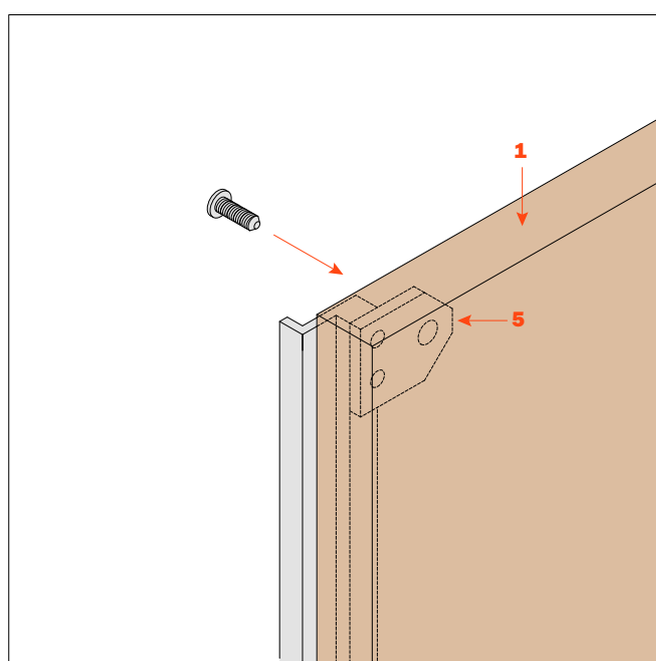
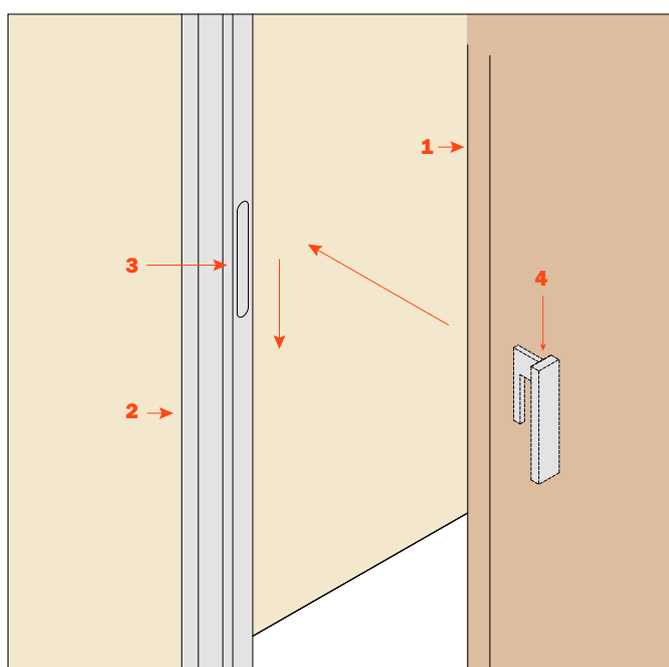


Fissare i 4 ganci (1) sul lato interno dell'anta (2) con viti autofilettanti per legno.

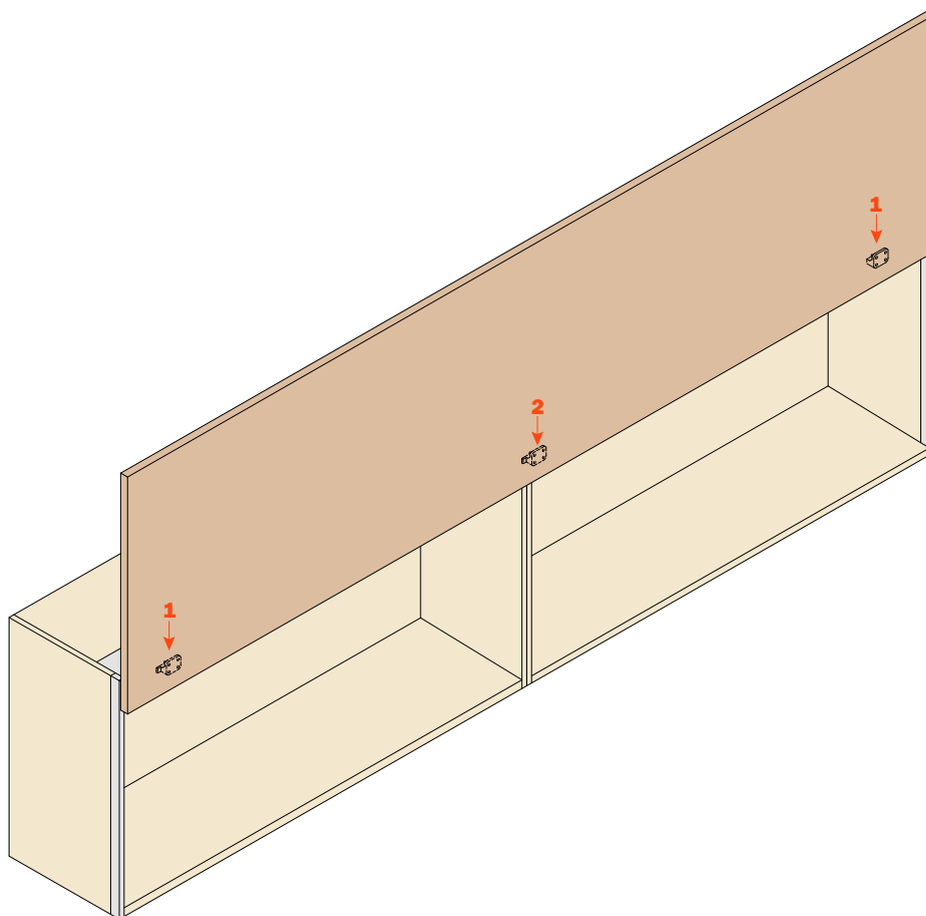


Applicare l'anta (1) alle guide di scorrimento (2) agganciando i 4 ganci (4) alle asole (3) ricavate sulle guide di scorrimento (2).

Con molta cautela far scorrere l'anta verso il basso fino a consentire il bloccaggio definitivo dell'anta (1) con le viti in dotazione all'elemento di fissaggio (5).

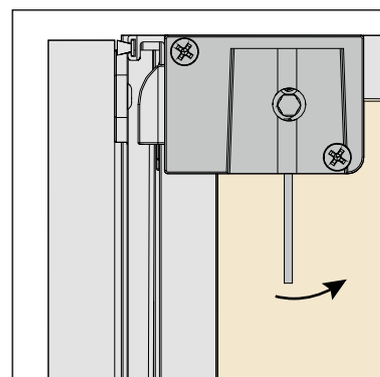
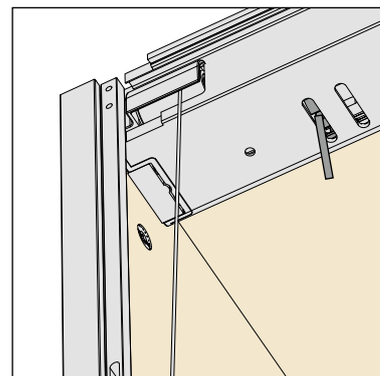
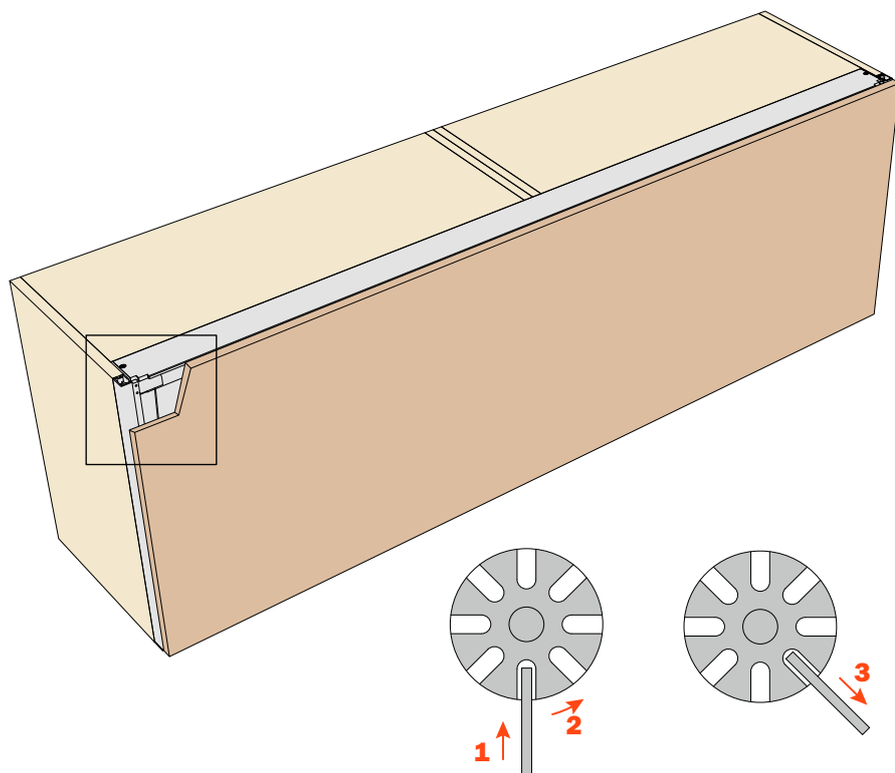


Fissare gli elementi laterali con paracolpi (1) sull'anta, nei fori predisposti, con viti autofilettanti legno di adeguata lunghezza. Nelle versioni da 1800 mm e 2400 mm, fissare l'elemento centrale (2), privo di paracolpi, avendo cura di posizionarlo con il cursore nella guida centrale. In questo modo le ante di maggior lunghezza mantengono un migliore allineamento.



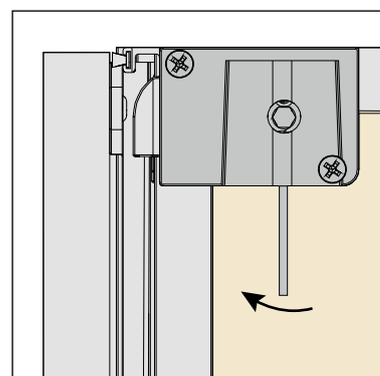
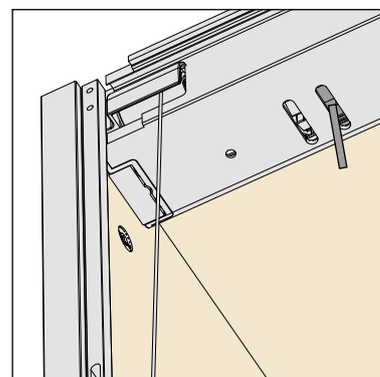
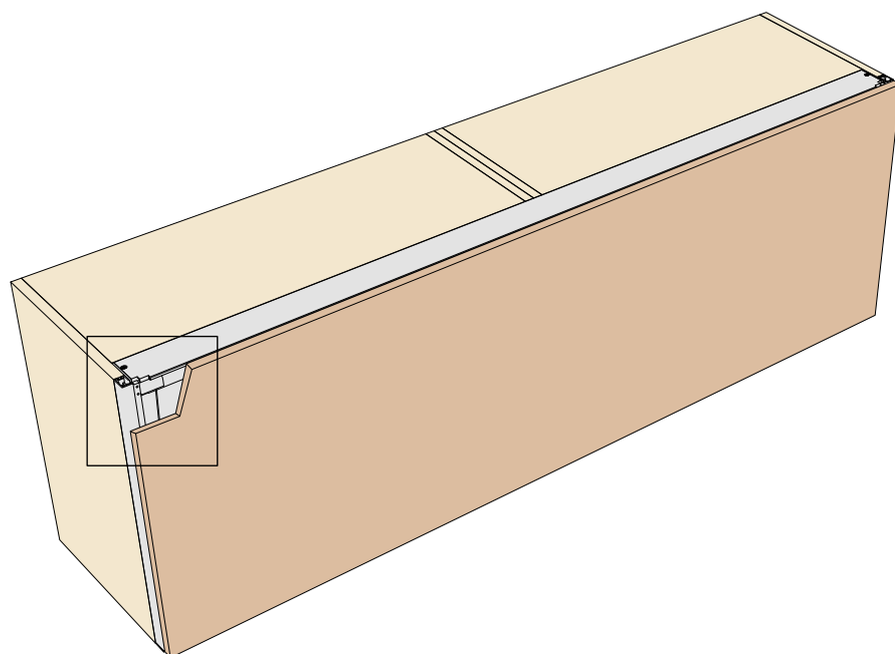
### Regolazione dell'anta.

L'anta in posizione di chiusura tende a salire.



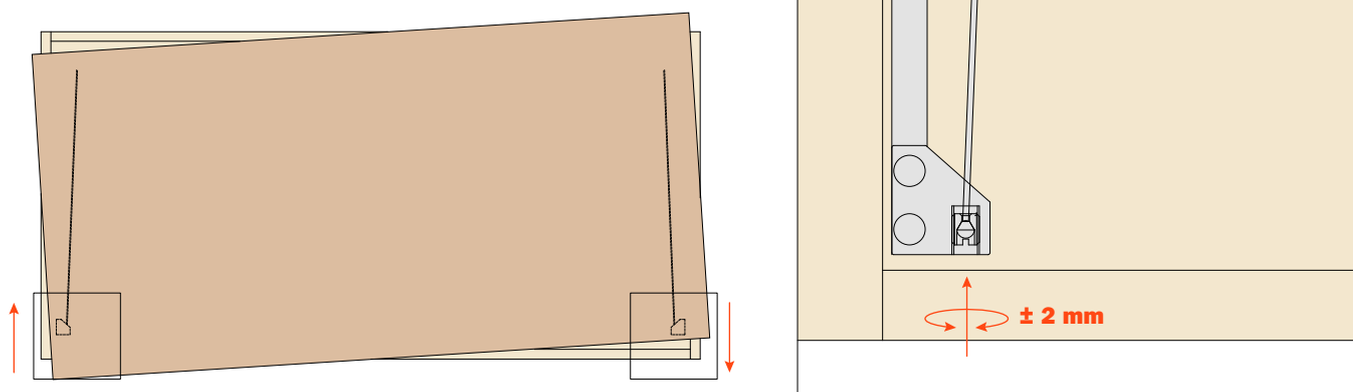
### Regolazione dell'anta.

L'anta in posizione di apertura tende a scendere.



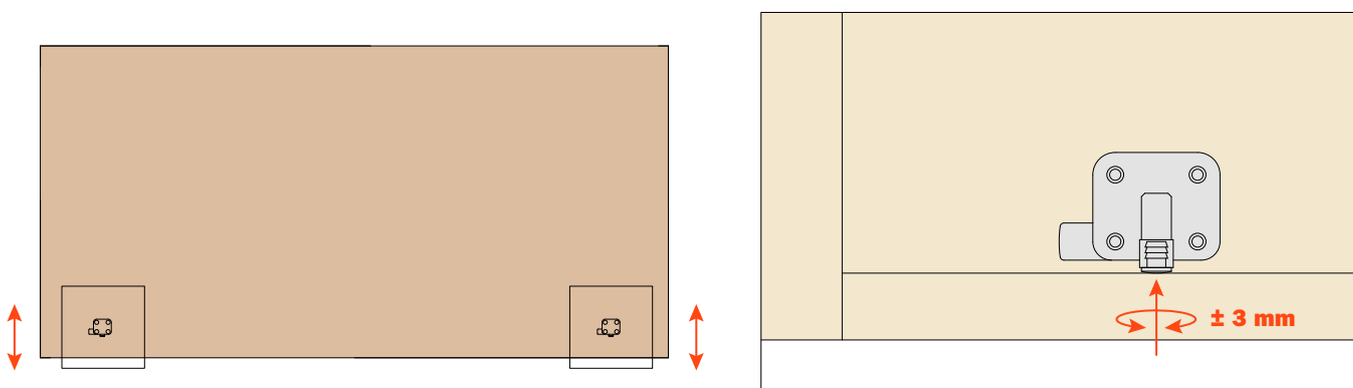
### Parallelismo tra anta e struttura.

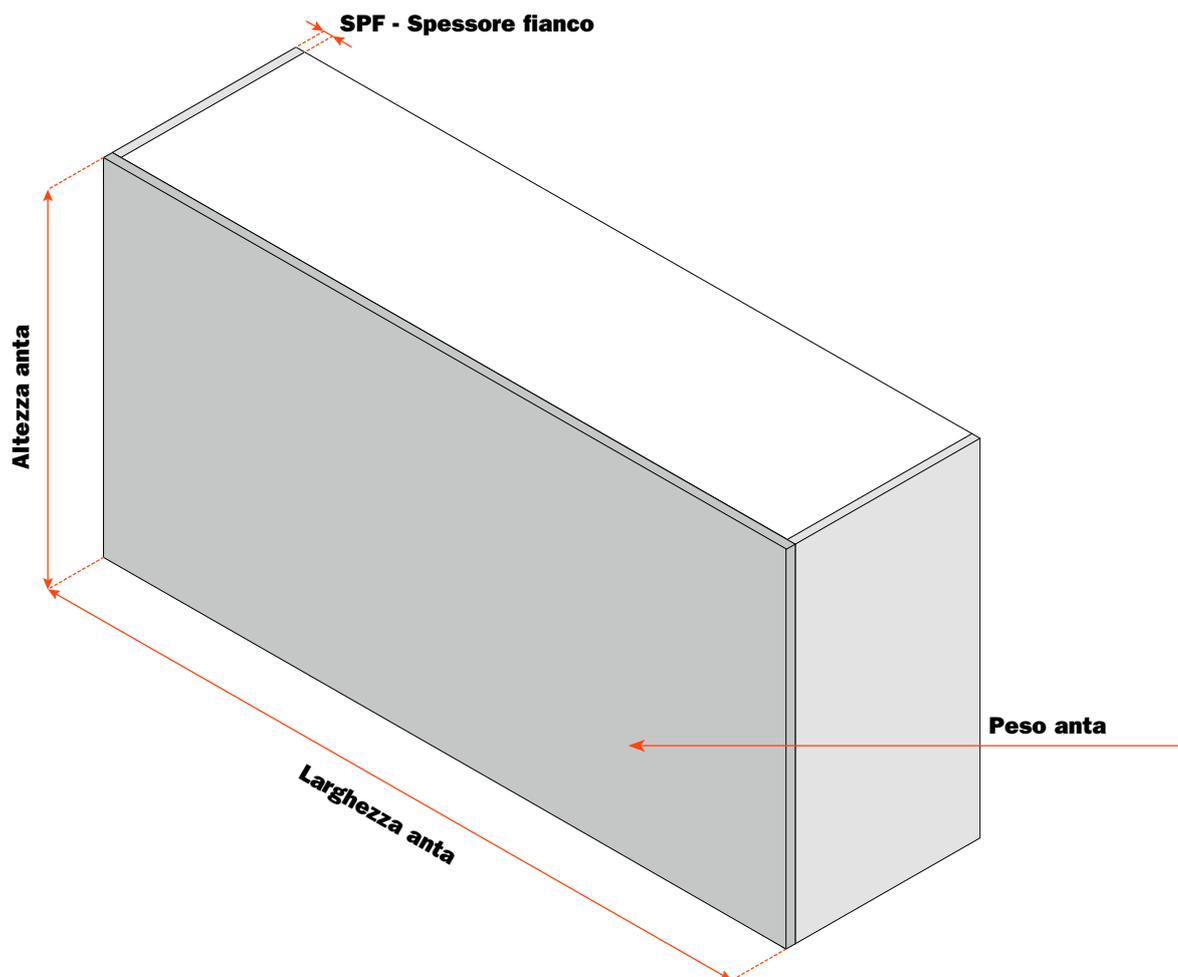
La presenza di questo inconveniente sta ad indicare una diversa lunghezza tra il cavo di destra e di sinistra. Regolare quindi con un cacciavite a taglio (max 6 mm) il grano inserito all'interno delle staffette di fissaggio fino ad ottenere un ottimale allineamento tra anta e struttura. La regolazione massima è di  $\pm 2$  mm per non far uscire il grano dalla staffa.



### Regolazione dell'anta in altezza.

Togliere i paracolpi in gomma dagli arresti laterali ed agire sui grani posti all'interno con la chiave esagonale da 4 mm fino ad avvenuta regolazione. Infine riposizionare i paracolpi.





Altezza anta	Articolo	Spessore fianco (mm)	Larghezza anta (mm)	Peso anta (kg)
<b>480 mm</b>	VE2809004818	18	900	6 - 8
	VE2812004818	18	1200	7 - 9
	VE2818004818	18	1800	10 - 12
	VE2824004818	18	2400	15 - 17
	VE2809004820	19/20	900	6 - 8
	VE2812004820	19/20	1200	7 - 9
	VE2818004820	19/20	1800	10 - 12
	VE2824004820	19/20	2400	15 - 17
<b>600 mm</b>	VE2809006018	18	900	6 - 8
	VE2812006018	18	1200	10 - 12
	VE2818006018	18	1800	15 - 17
	VE2824006018	18	2400	21 - 23
	VE2809006020	19/20	900	6 - 8
	VE2812006020	19/20	1200	10 - 12
	VE2818006020	19/20	1800	15 - 17
	VE2824006020	19/20	2400	21 - 23



# Mover Flat







La semplicità e l'eleganza di un'anta a scorrimento verticale verso il basso, unita alle prestazioni funzionali di un sistema innovativo e versatile.

Mover Flat offre la possibilità di creare vani richiudibili su librerie, mobili ufficio, zone cucina e ovunque si voglia sfruttare la praticità di uno spazio che possa essere elegantemente nascosto dietro un pannello scorrevole.

La compattezza di una soluzione i cui movimenti di apertura e chiusura si svolgono su binari verticali si adatta perfettamente all'installazione, anche in spazi particolarmente ridotti, dove la classica anta a battente sarebbe poco pratica.

Il meccanismo, dalla portata regolabile, può gestire ante con altezze variabili da 480 a 628 mm e una larghezza fino a 2400 mm, nella sua versione più grande.

Lo scorrimento su guide estremamente silenziose garantisce un movimento fluido e intuitivo in ogni situazione.

A rendere Mover Flat un sistema versatile e pratico sono anche gli ingombri minimi del meccanismo che consentono l'installazione anche su mobili con una profondità ridotta.





## Informazioni tecniche

Sistema di scorrimento verticale verso il basso.

Dimensione ante:

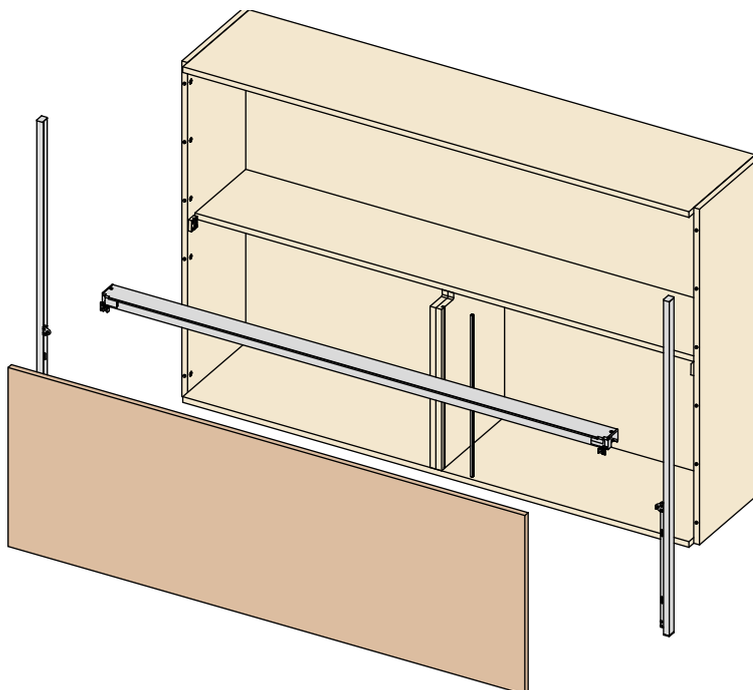
- larghezza 900, 1200, 1800 e 2400 mm;
- altezza da 480 a 628 mm.

Spessore fianco:

- 18 e 19/20 mm.

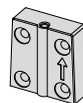
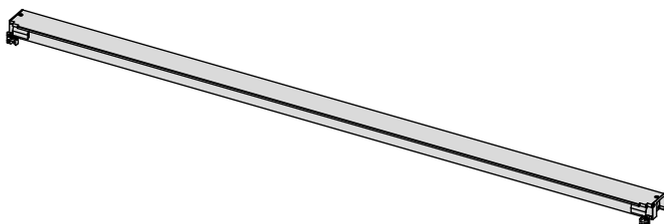
Regolazione:

- verticale  $\pm 3$  mm.



## Componenti del sistema

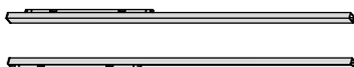
Profilo orizzontale portante.



Supporti per il fissaggio per il profilo base.



Coppia di guide da tagliare a misura.



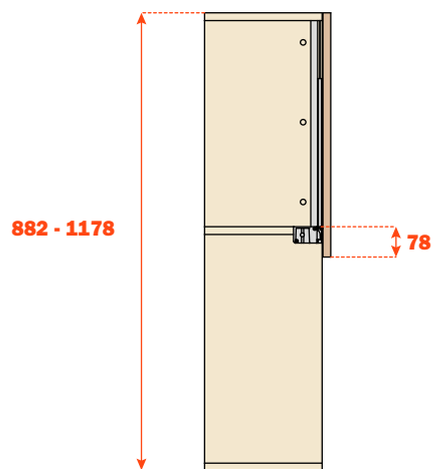
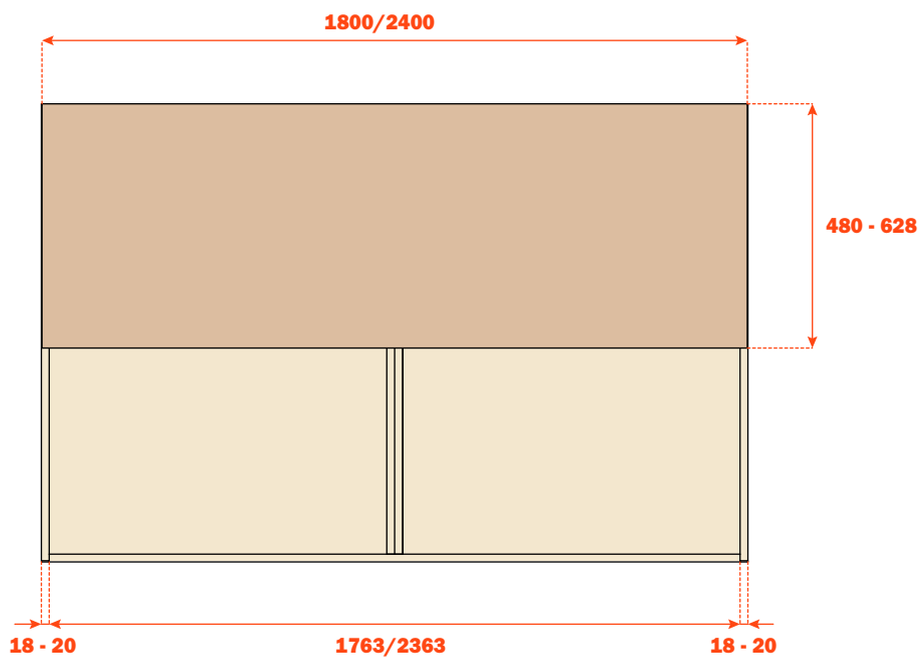
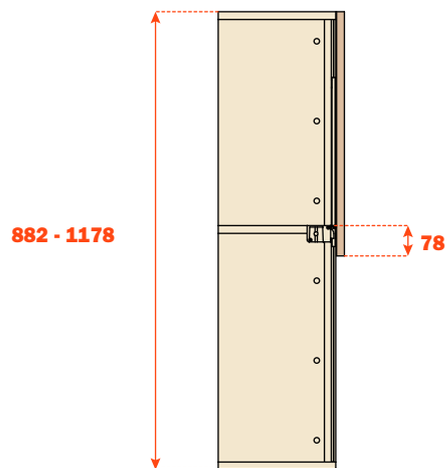
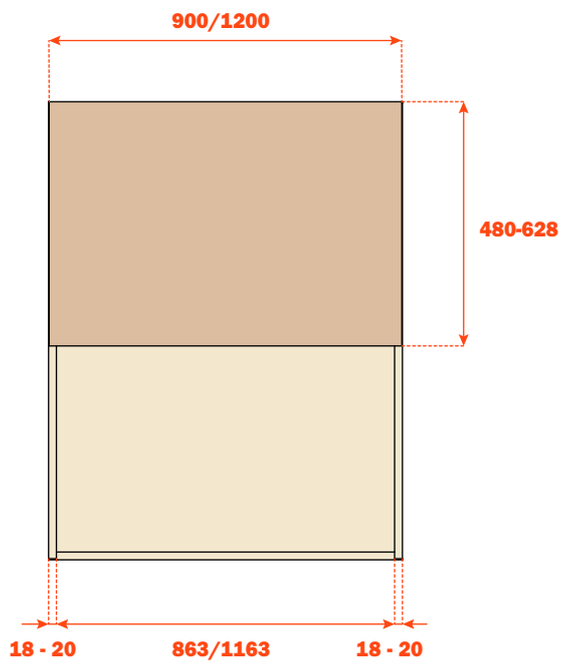
Tiranti ed eccentrici per il fissaggio delle guide.



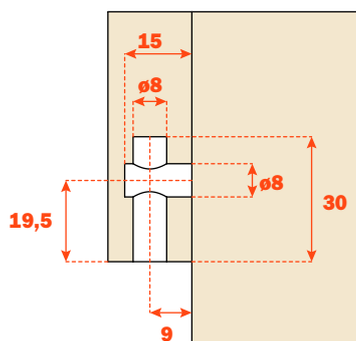
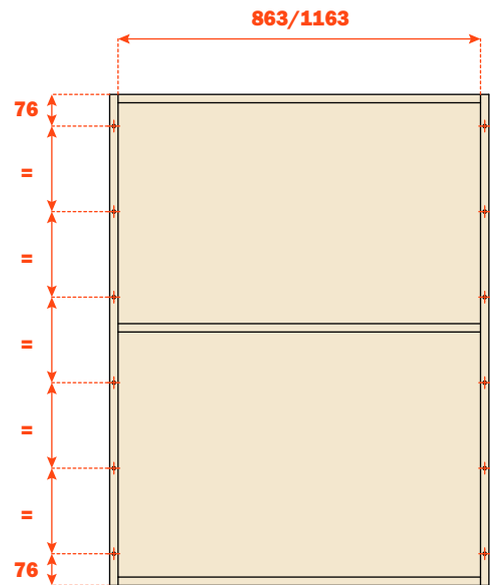
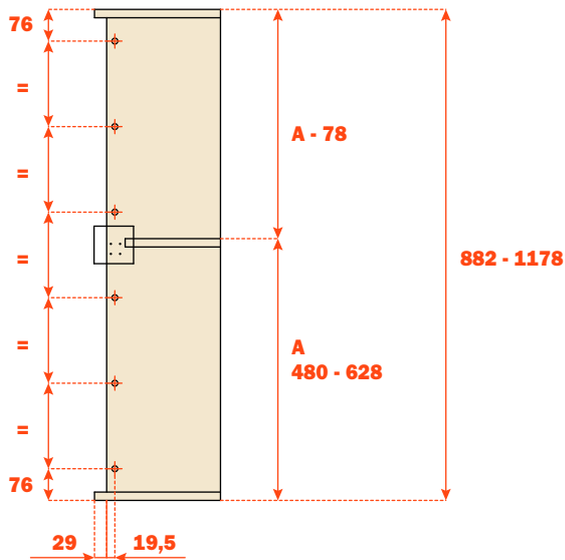
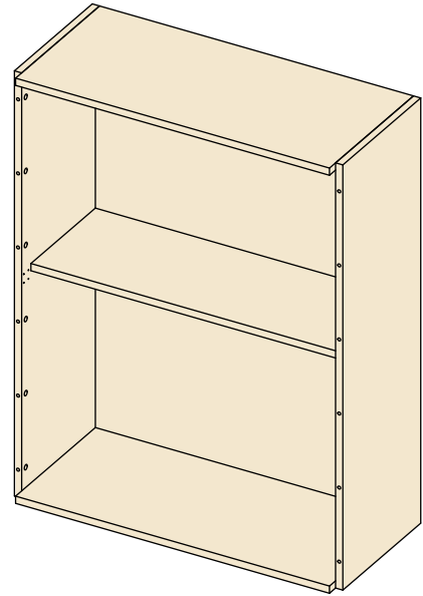
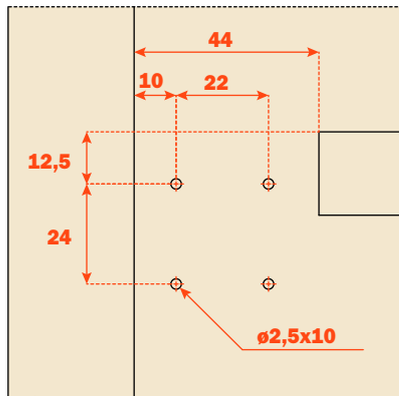
Profilo guida di scorrimento per spalla centrale.  
Solo per le versioni con anta da 1800 mm e 2400 mm.



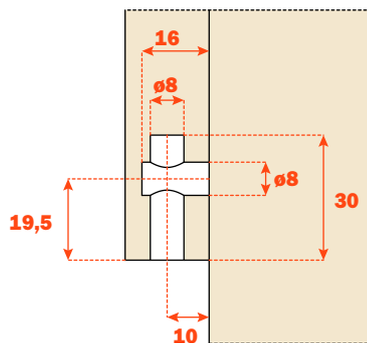
Fine corsa superiore e inferiore.  
Ganci per l'applicazione dell'anta al mobile.



Lavorazione per il fissaggio del sistema sul fianco del mobile

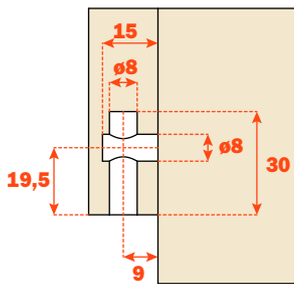
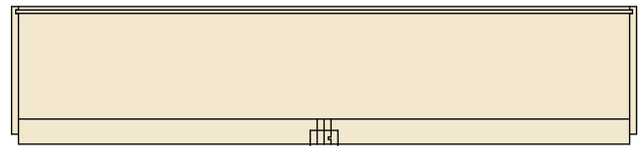
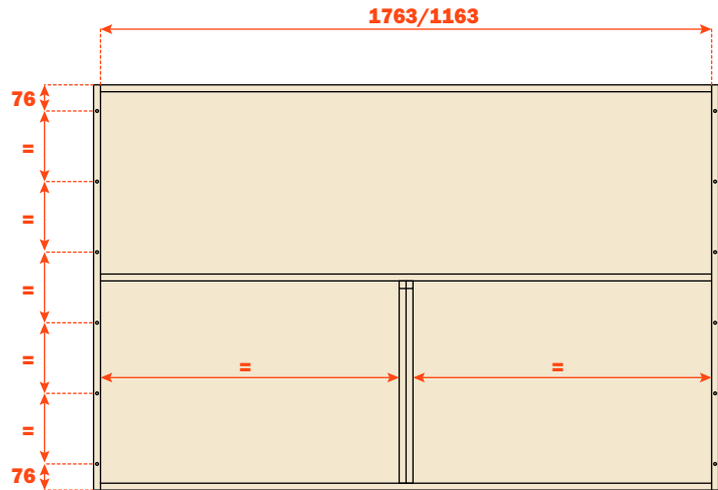
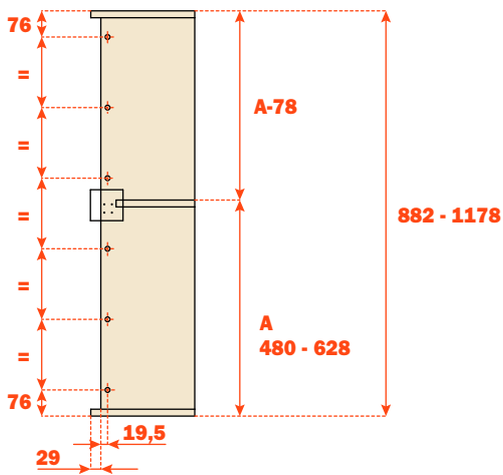
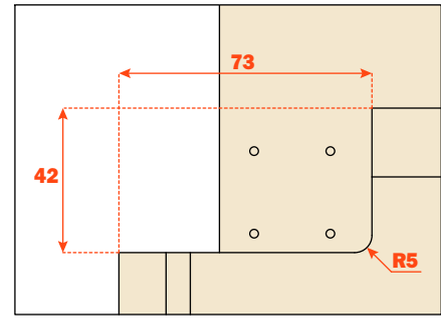
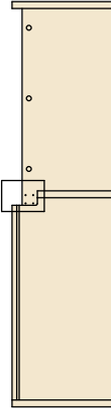
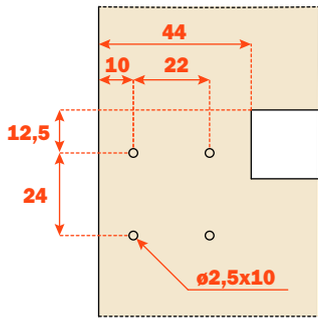


Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 18 mm

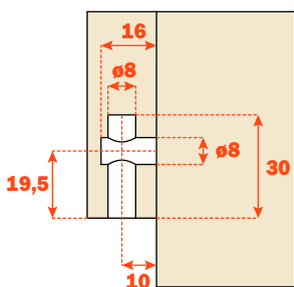


Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 19/20 mm

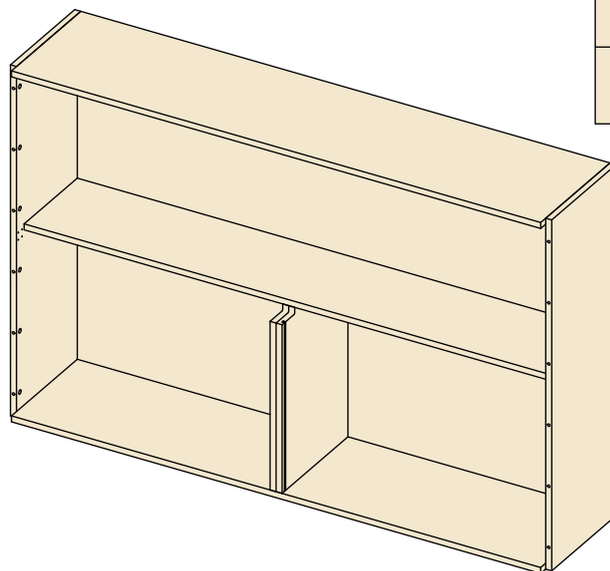
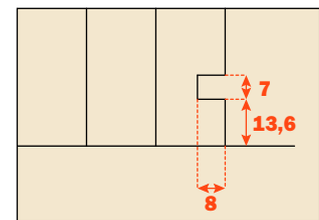
# Lavorazione anta



Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 18 mm

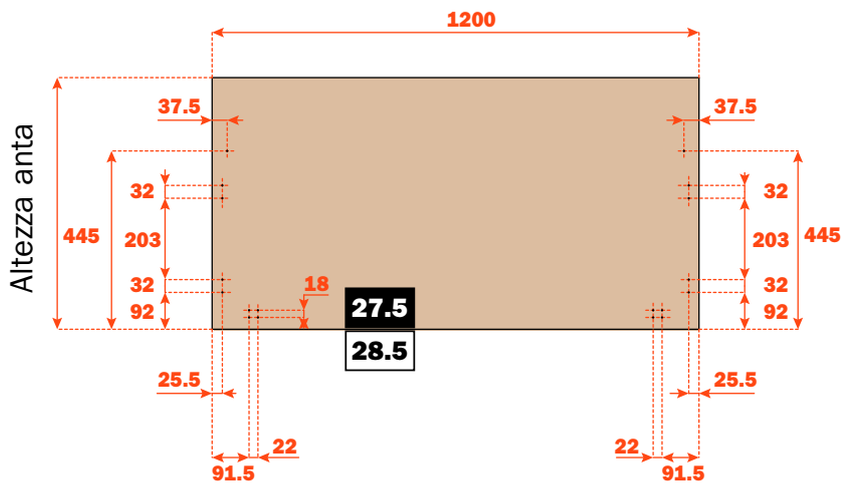
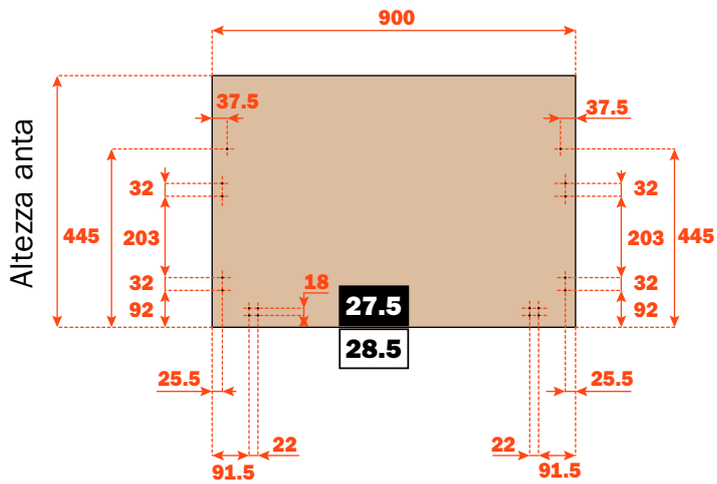


Lavorazione per il fissaggio della guida sul fianco da 19/20 mm



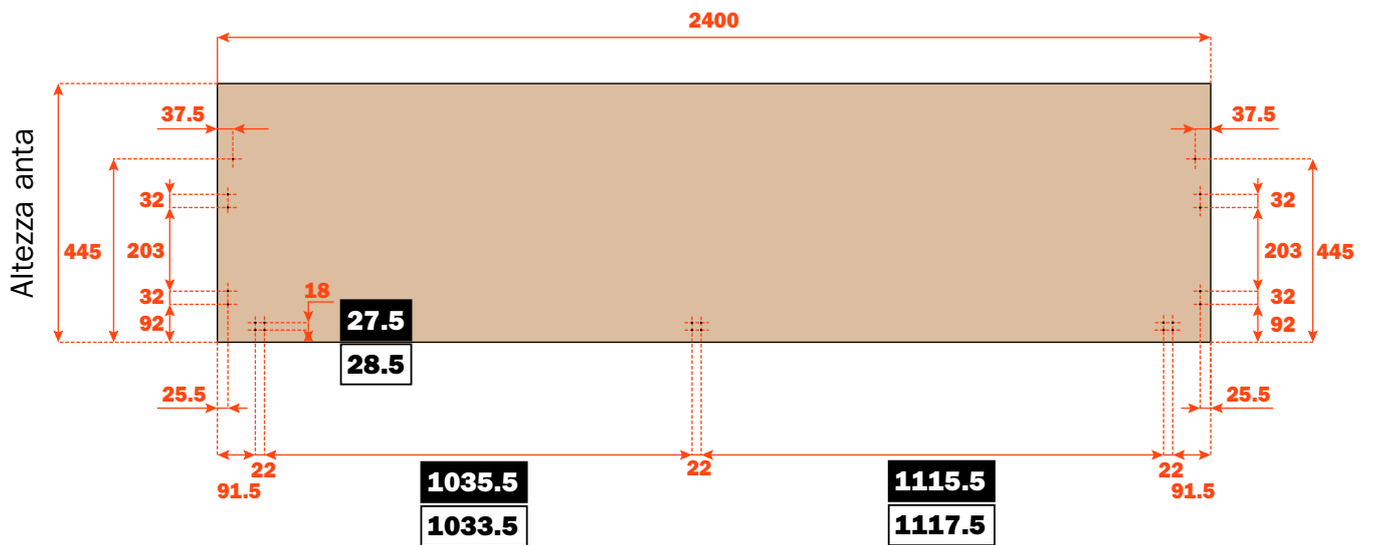
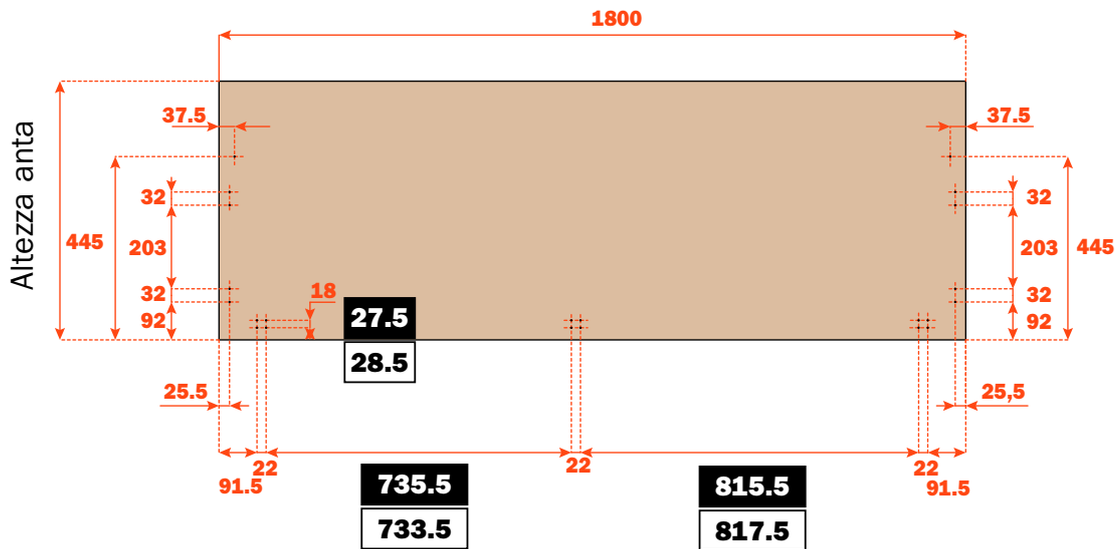
Quote di foratura con fianchi da 18 mm

Quote di foratura con fianchi da 19/20 mm



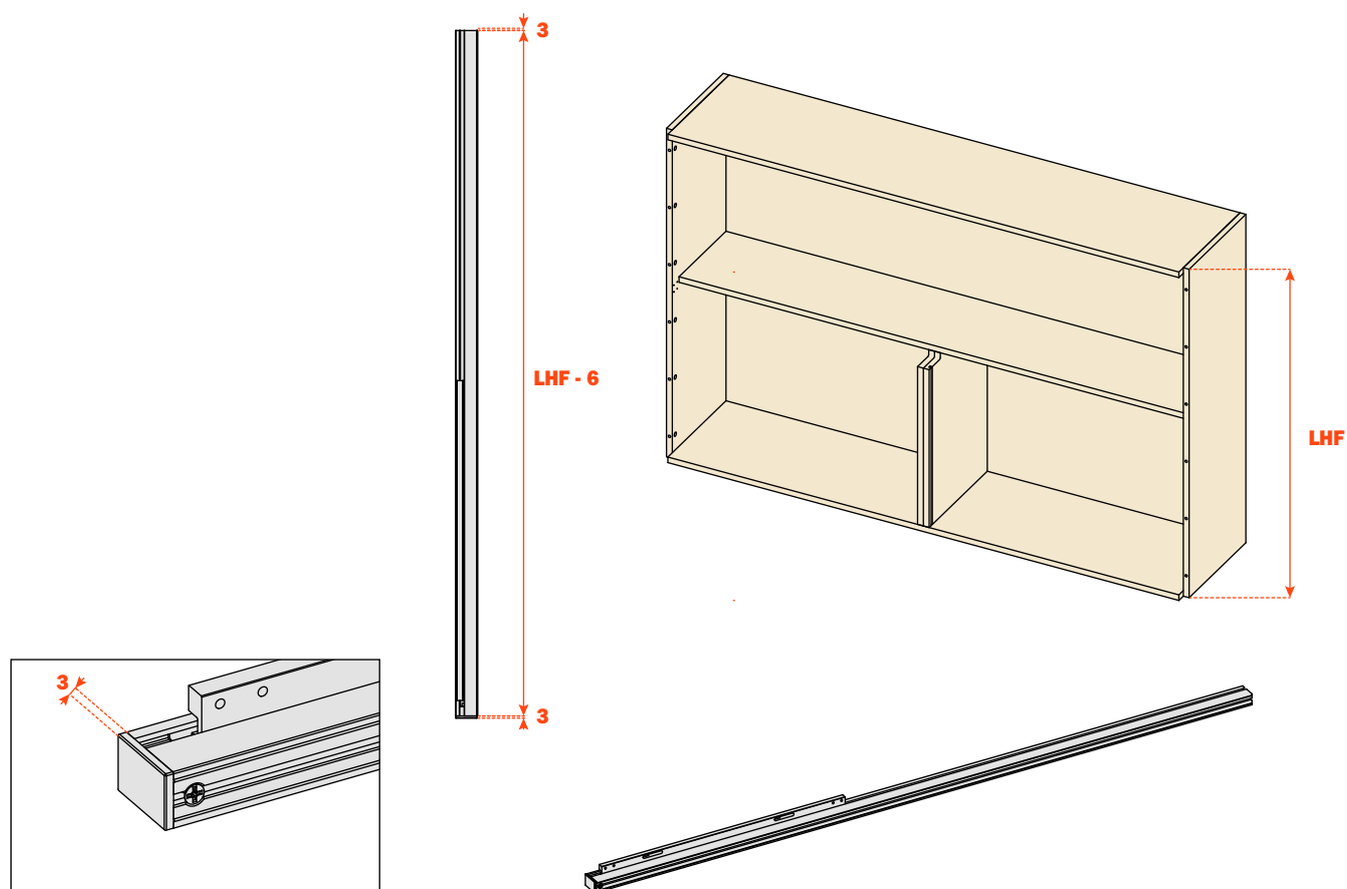
**Quote di foratura con fianchi da 18 mm**

**Quote di foratura con fianchi da 19/20 mm**

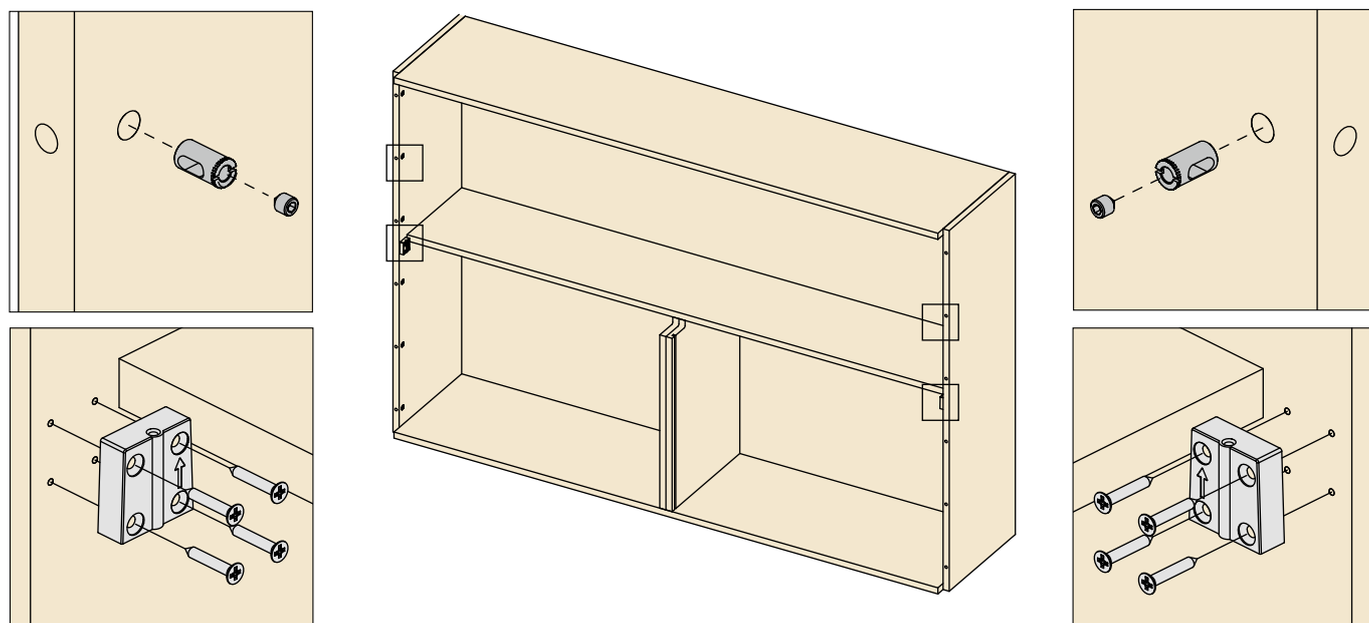


## Mover Flat - Istruzioni di montaggio

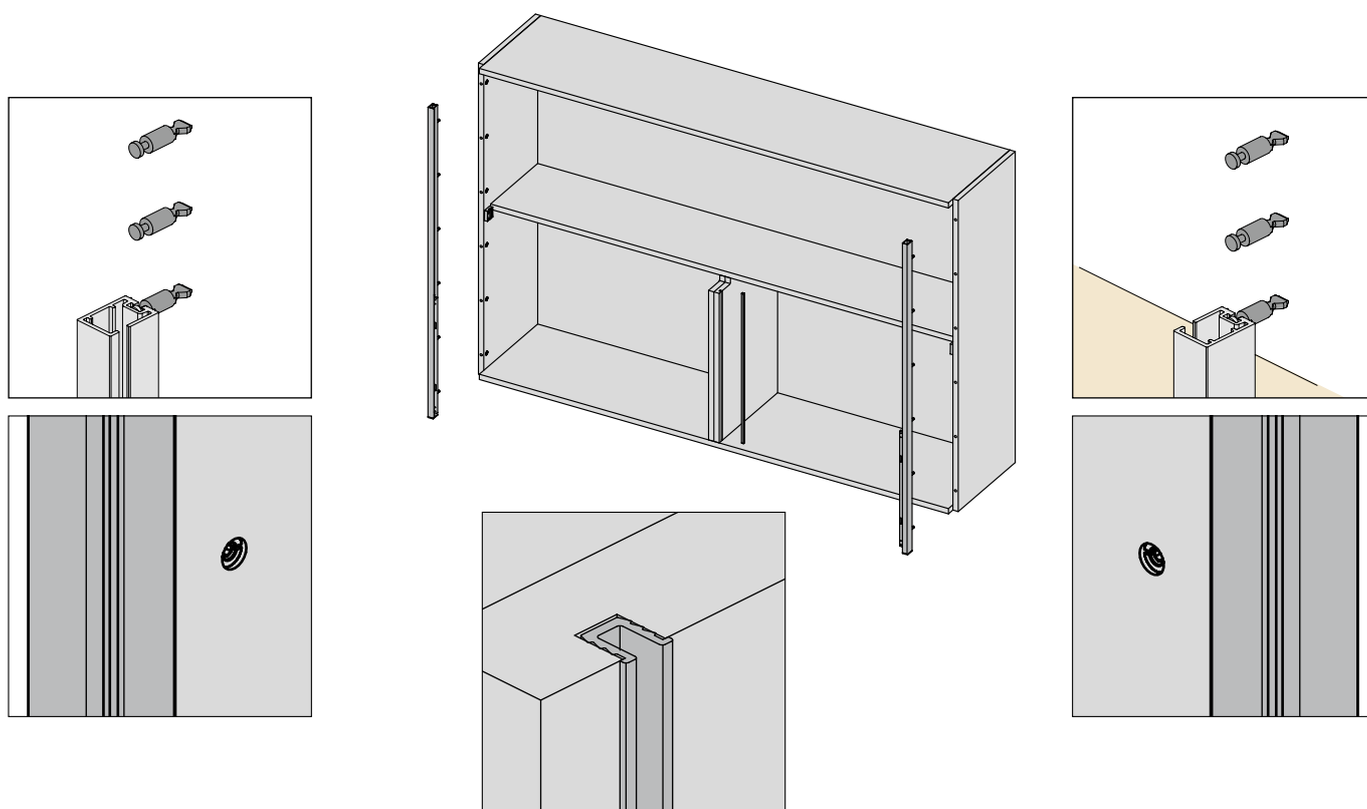
Tagliare le guide laterali alla misura desiderata, dal lato dove il tappo di chiusura non è applicato.



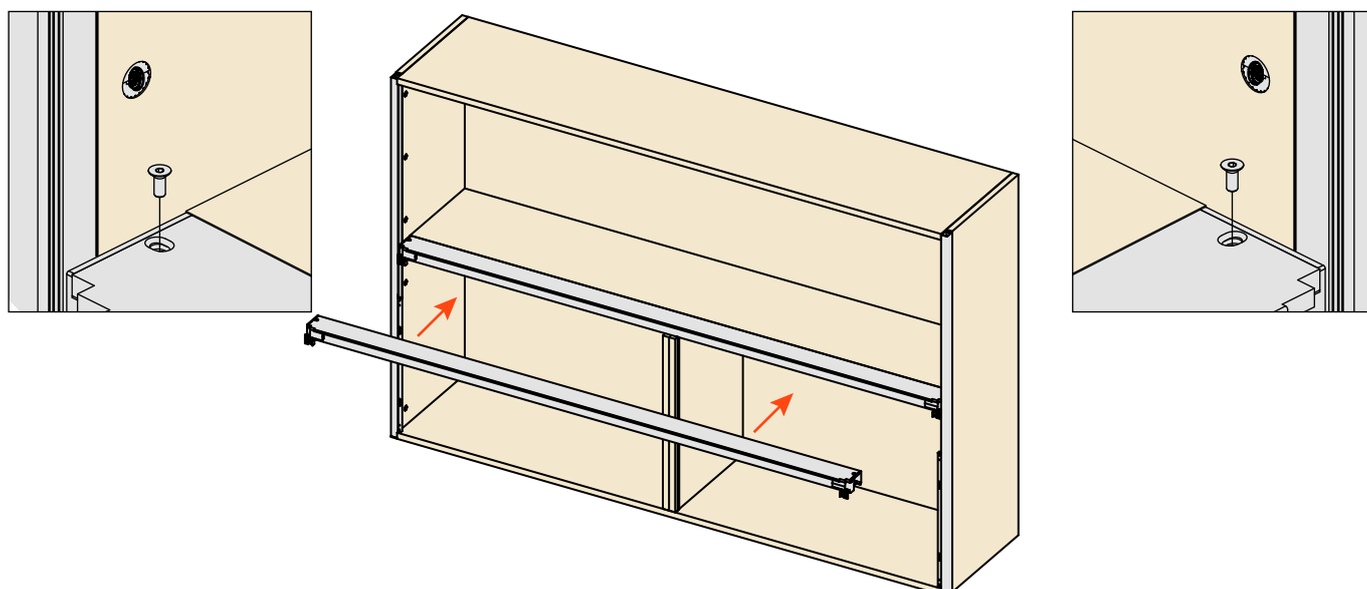
Fissare sulle spalle laterali i supporti per il profilo base e inserire gli eccentrici in dotazione nel blister della ferramenta.



Inserire i tiranti nelle guide laterali ed applicarle alle spalle laterali attraverso gli eccentrici inseriti in precedenza.  
Applicare la guida di scorrimento alla spalla centrale nelle versioni da 1800 mm e da 2400 mm.



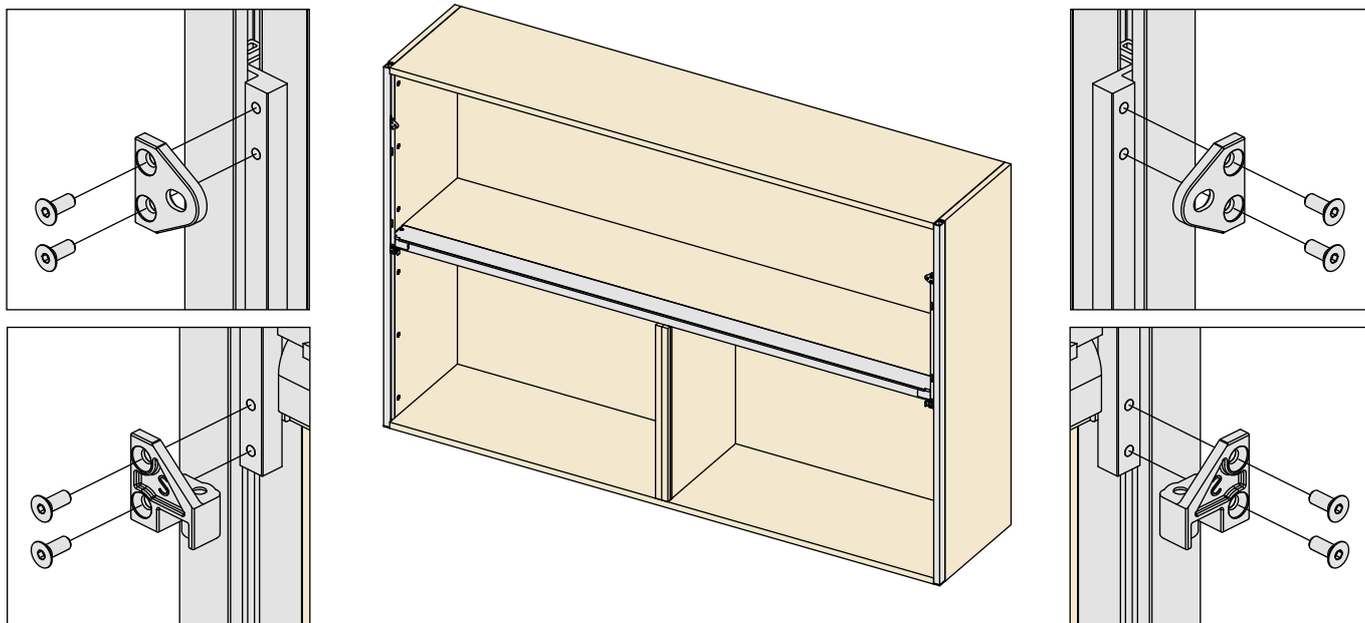
Inserire il profilo base sui supporti laterali già applicati alle spalle e fissarlo ad essi con le viti in dotazione.



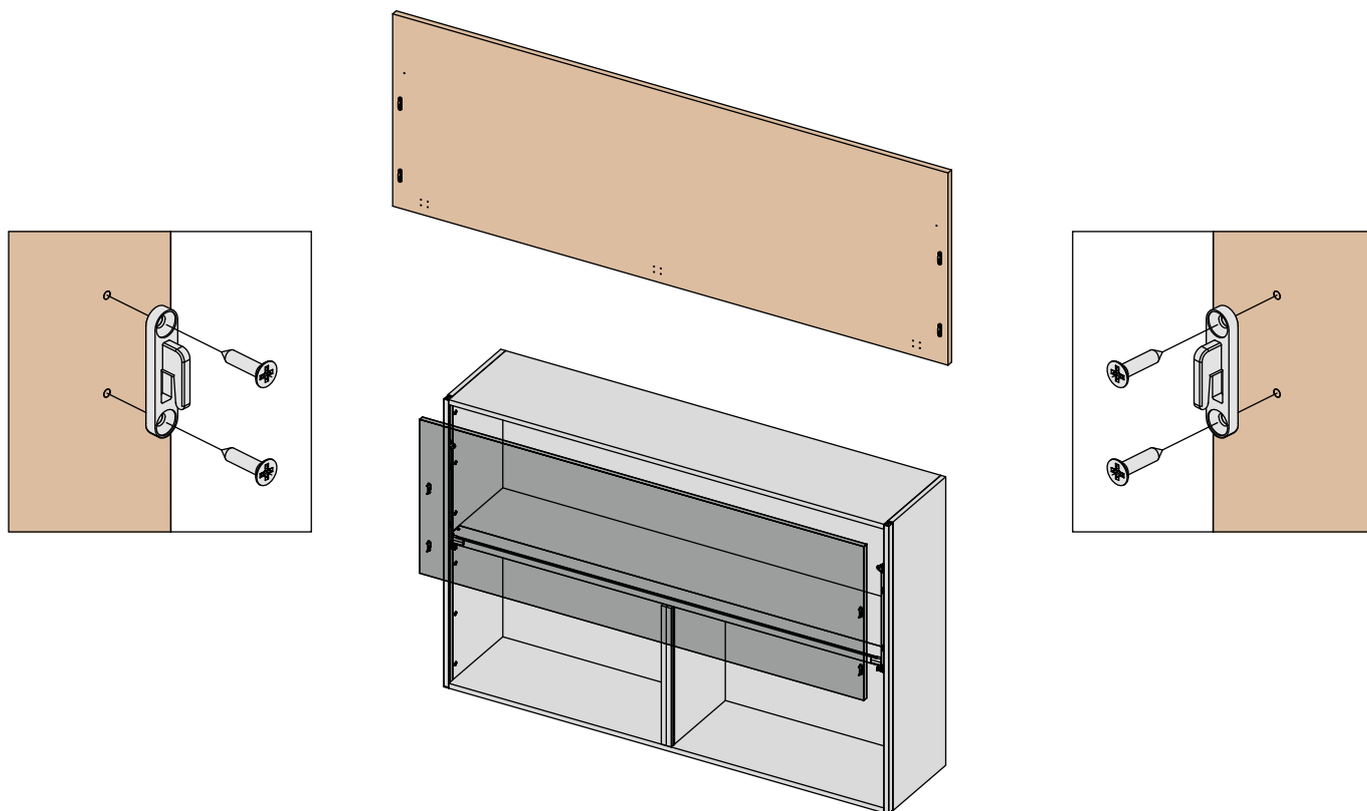
## Mover Flat - Istruzioni di montaggio

Fissare sulle guide di scorrimento le staffe con le viti in dotazione.

Fissare nella parte superiore delle guide di scorrimento l'elemento di fissaggio ante con le viti in dotazione.



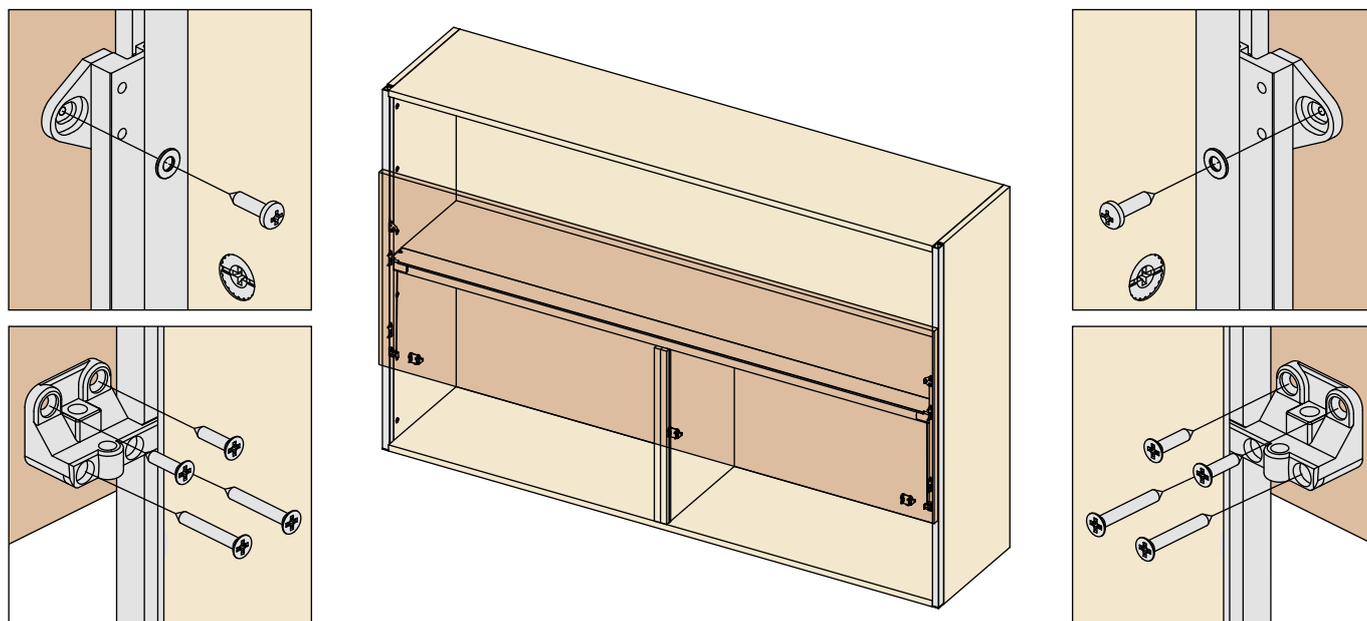
Fissare i 4 ganci sul lato interno dell'anta con viti autofilettanti per legno.  
Applicare l'anta alle guide di scorrimento agganciando i 4 ganci alle asole ricavate sulle guide di scorrimento.



Con molta cautela far scorrere l'anta verso il basso fino a consentire il bloccaggio definitivo dell'anta all'elemento di fissaggio con le viti in dotazione.

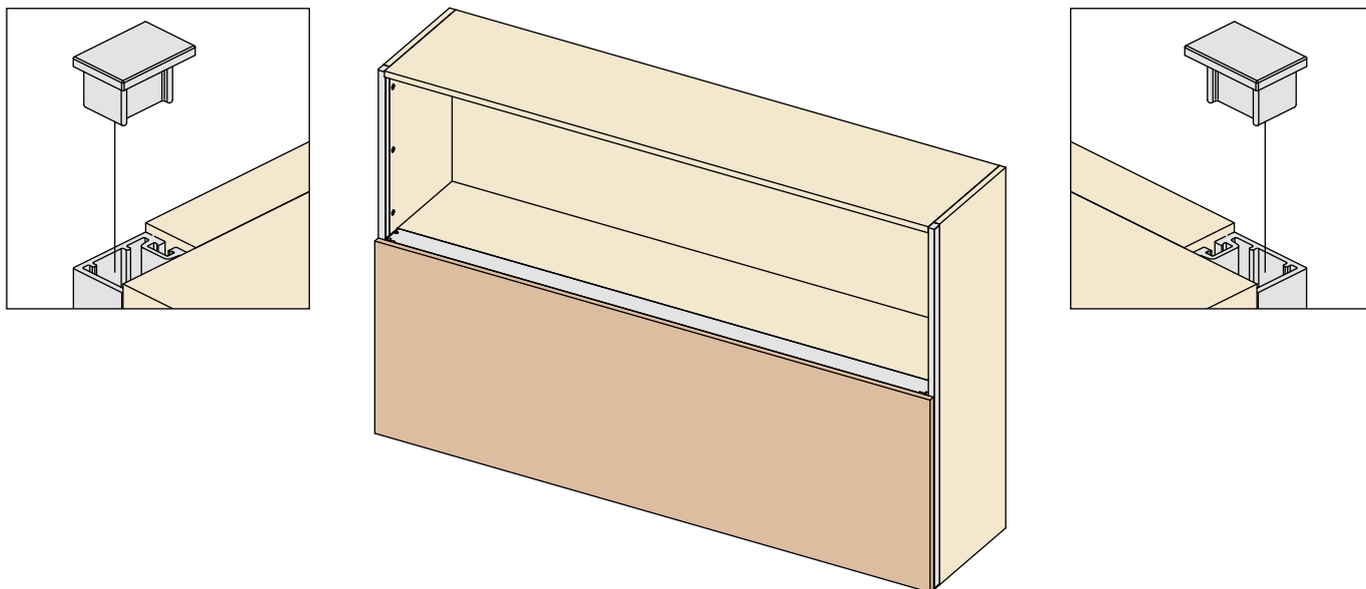
Fissare gli elementi laterali con paracolpi sull'anta, nei fori predisposti, con viti autofilettanti legno di adeguata lunghezza. Nelle versioni da 1800 mm e 2400 mm, fissare l'elemento centrale, privo di paracolpi, avendo cura di posizionarlo con il cursore nella guida centrale.

In questo modo le ante di maggior lunghezza manterranno un migliore allineamento.

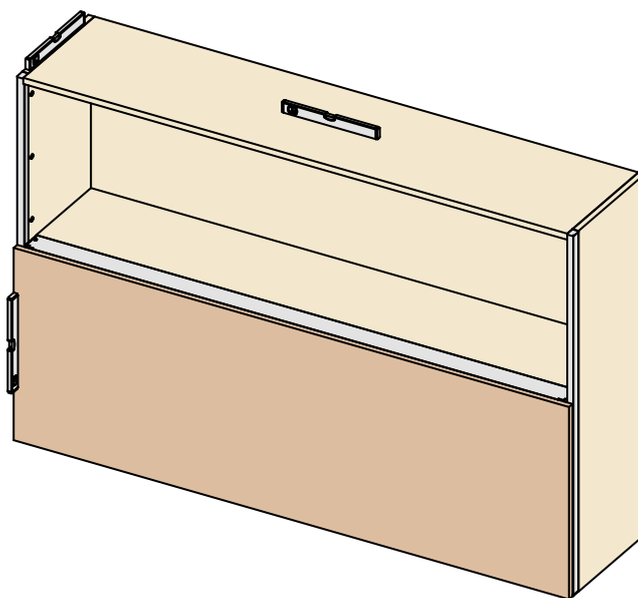


## Mover Flat - Istruzioni di montaggio

Inserire nella parte superiore delle guide laterali, i tappi di chiusura.



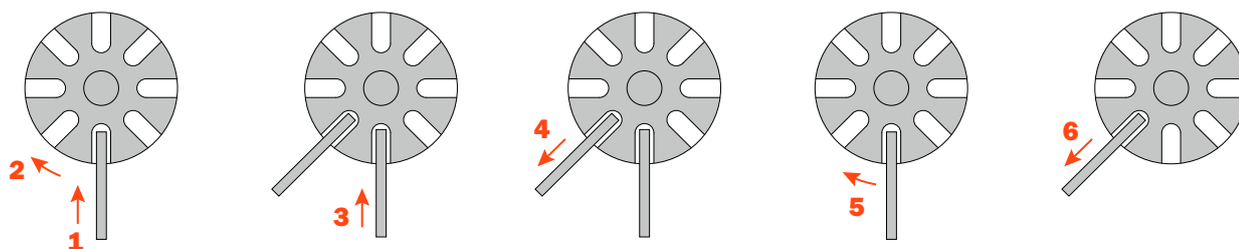
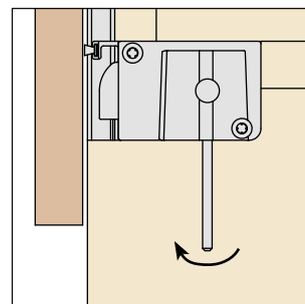
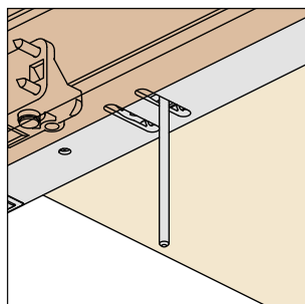
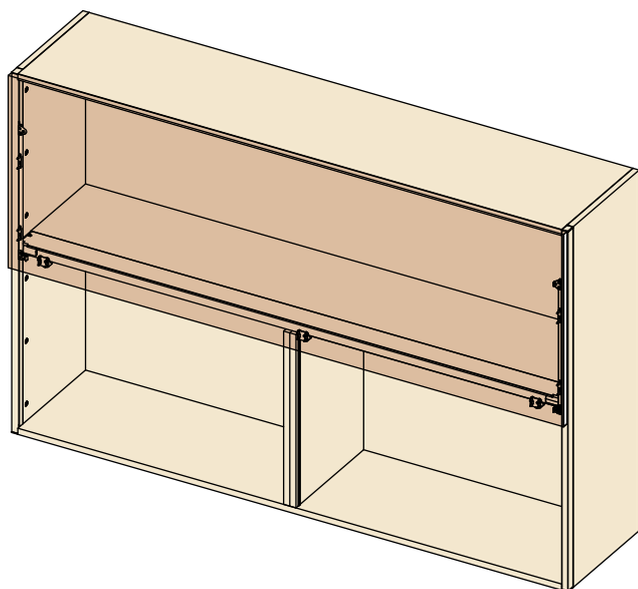
Messa in bolla del mobile.



## Regolazioni

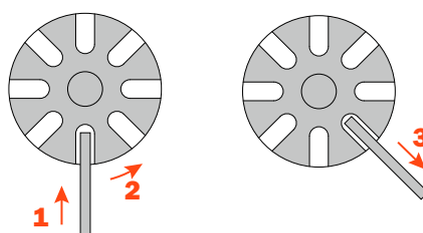
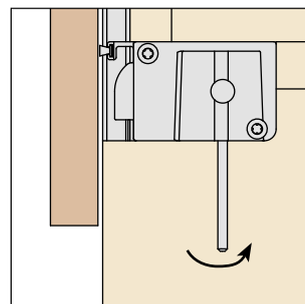
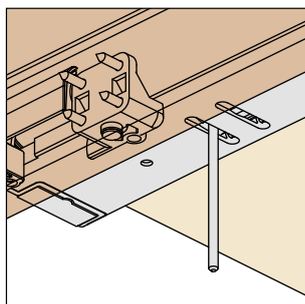
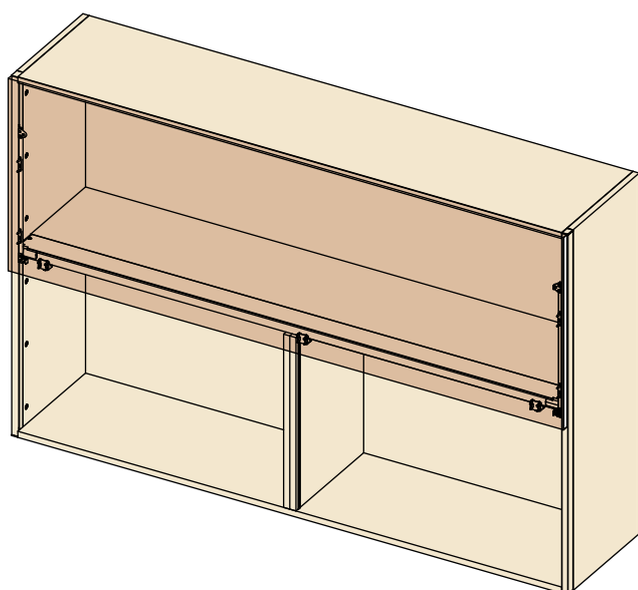
### Regolazione dell'anta.

L'anta in posizione di apertura tende a scendere.



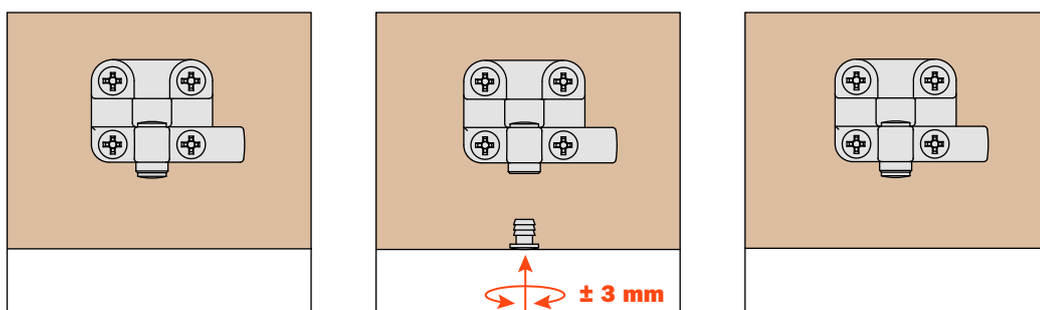
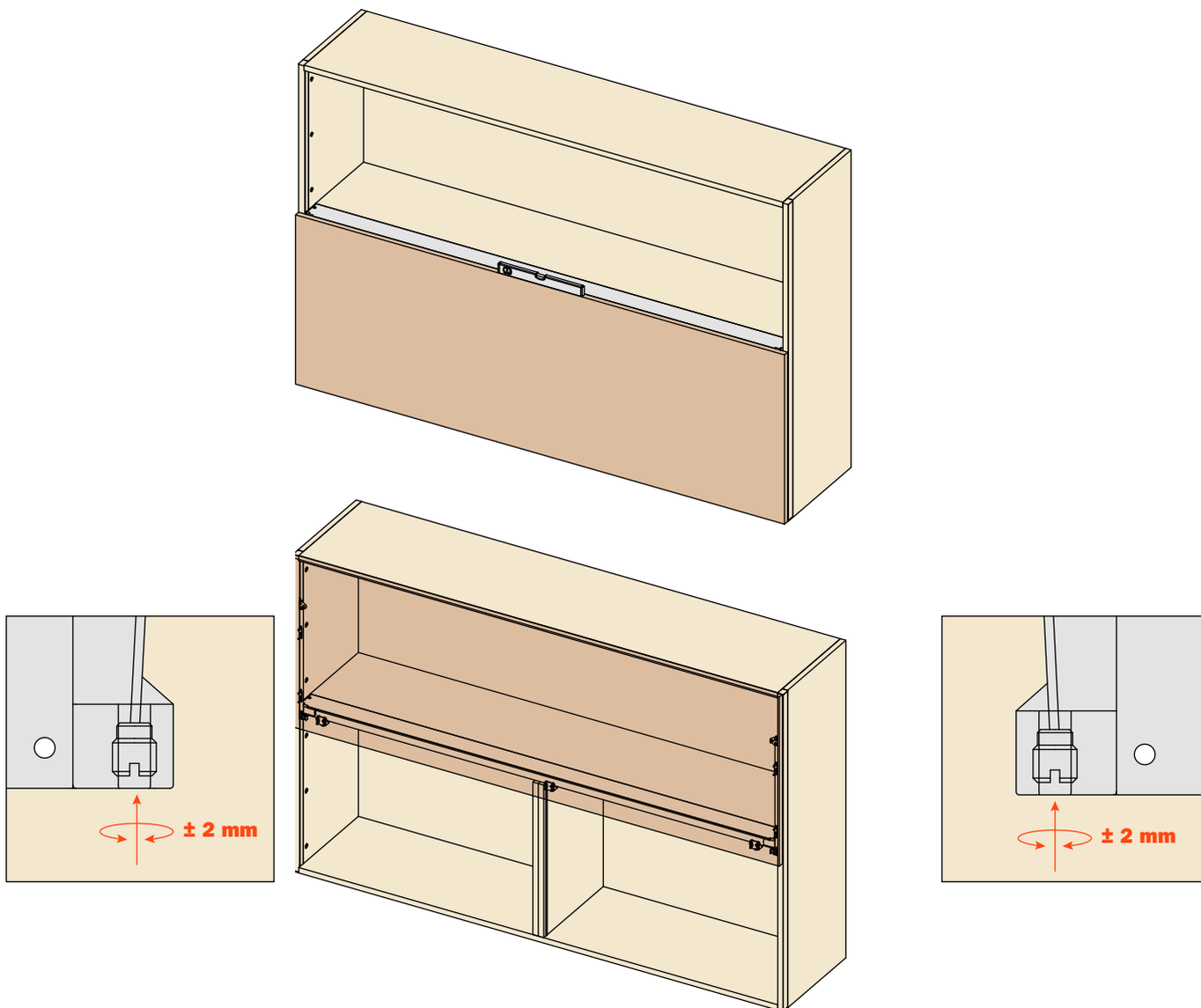
### Regolazione dell'anta.

L'anta in posizione di chiusura tende a salire.



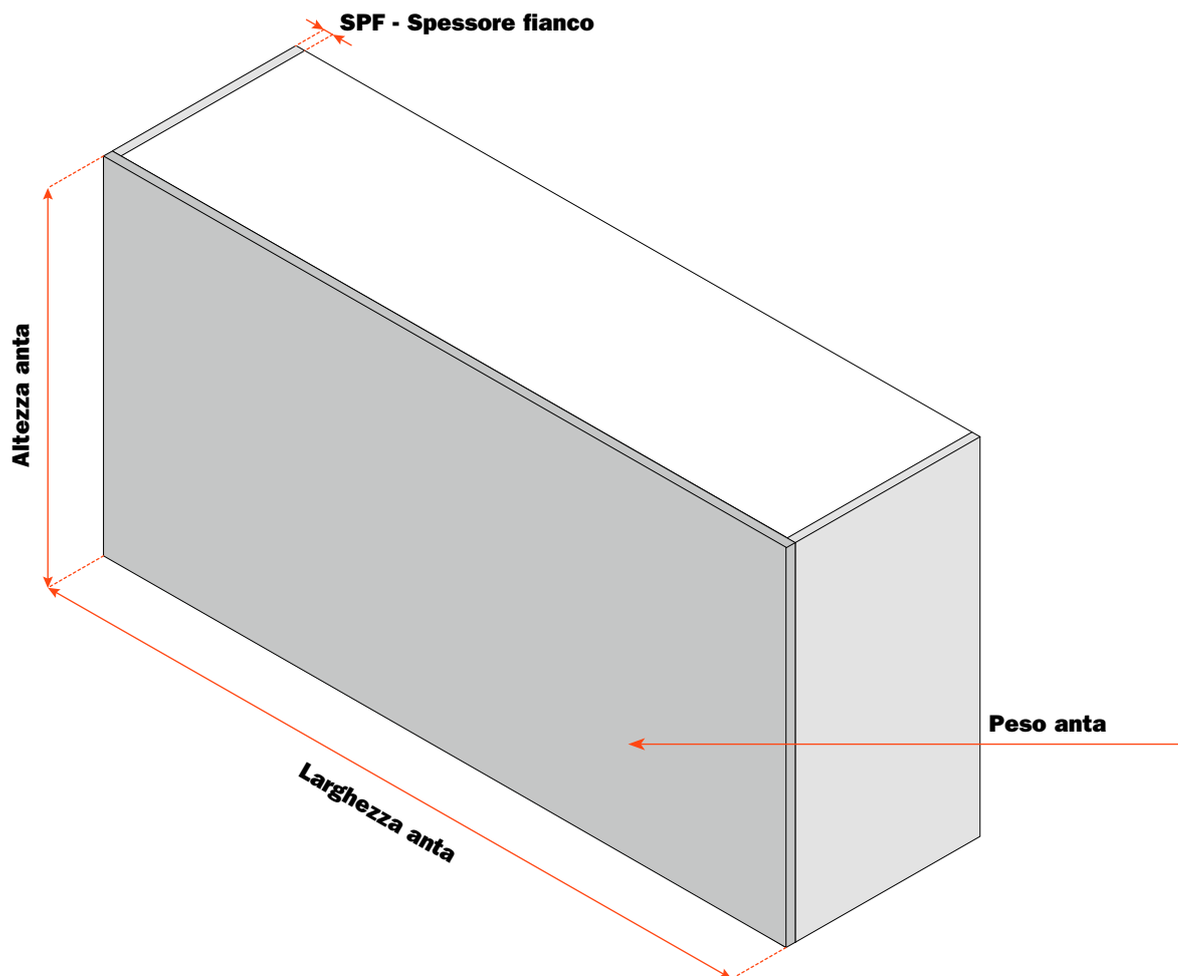
### Parallelismo tra anta e struttura.

La presenza di questo inconveniente sta ad indicare una diversa lunghezza tra il cavo di destra e di sinistra. Regolare quindi con un cacciavite a taglio (max 6 mm) il grano inserito all'interno delle staffette di fissaggio fino ad ottenere un ottimale allineamento tra anta e struttura. La regolazione massima è di  $\pm 2$  mm per non far uscire il grano dalla staffa.



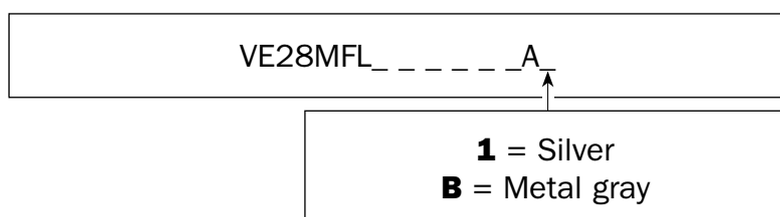
### Regolazione dell'anta in altezza.

Togliere i paracolpi in gomma dagli arresti laterali ed agire sui grani posti all'interno con la chiave esagonale da 4 mm fino ad avvenuta regolazione. Infine riposizionare i paracolpi.



Articolo	Spessore fianco (mm)	Larghezza anta (mm)	Peso anta (kg)
VE28MFL090018A1	18	900	6 - 8
VE28MFL120018A1	18	1200	10 - 12
VE28MFL180018A1	18	1800	15 - 17
VE28MFL240018A1	18	2400	21 - 23

Articolo	Spessore fianco (mm)	Larghezza anta (mm)	Peso anta (kg)
VE28MFL090020A1	19/20	900	6 - 8
VE28MFL120020A1	19/20	1200	10 - 12
VE28MFL180020A1	19/20	1800	15 - 17
VE28MFL240020A1	19/20	2400	21 - 23



**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

**BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.**

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO ITALIA  
TEL. 0437 930866  
FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com  
www.bortoluzzi.com

**DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07233 9807-0  
FAX. 07233 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

**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.saliceuk.co.uk

**DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

**SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com

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

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

**SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

**SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 45 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es

**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

**Contenuti digitali:**

- Pdf prospetto tecnico

**Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche.**

DOCASS007ITA  
Ed. 06 - 01/2021.

