

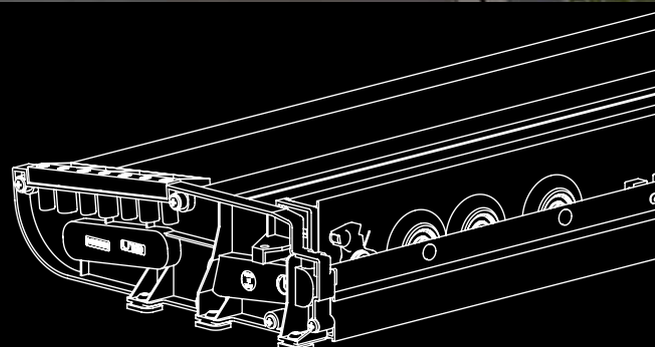


terno scorrevoli
MADE IN ITALY



Unico

In-line system with adjustable trolleys
Sistema complanare di scorrevoli regolabili



Unico

Costantemente impegnata nello sviluppo tecnologico, e alla continua ricerca di un design “unico”, orientata a fornire soluzioni in grado di coniugare estetiche e funzionalità; Terno Scorrevoli affronta oggi una nuova sfida e presenta il nuovo sistema **UNICO**. Un **innovativo e rivoluzionario meccanismo di scorrimento complanare per armadi**.

I sistemi per ante con scorrimento complanare, sono la naturale risposta alle esigenze di un design minimalista e moderno, che vede l'allineamento delle ante nella fase di chiusura come un elemento imprescindibile del design stesso.

Esigenze estetiche sempre più importanti hanno fatto sì che la superficie visibile delle ante arrivasse ad avere delle linee talmente pulite da arrivare quasi ad eliminare dal design stesso le maniglie, riducendole a delle nicchie quasi impercettibili.

In quest'ottica non è quindi più possibile porre le maniglie al centro poiché rovinerebbero l'armonia della superficie. Inoltre il movimento non sarebbe naturale e l'apertura dell'anta risulterebbe scomoda.

E' sulla base di questi presupposti che Terno Scorrevoli ha creato **UNICO**.

Estetica e funzionalità

Un sistema a scorrimento complanare che permette quindi di unire estetica e funzionalità.

Le ante, grazie ad **UNICO**, si aprono lateralmente in modo agevole, pratico e veloce, come in qualsiasi armadio con ante scorrevoli sovrapposte. Sarà sufficiente praticare degli incassi laterali all'anta o inserire delle maniglie incassate.

Ma i vantaggi di **UNICO** nei confronti dei tradizionali sistemi a scorrimento complanare non finiscono qui:

Estremamente versatile

Un solo scorrevole può essere utilizzato per ante con larghezza da 1200 a 1500 mm, con spessori da 18 a 50 mm e con pesi da 25 a 70 kg.

Semplice

Tutti i componenti del sistema sono già assemblati. L'installazione è quindi facile e veloce.

Affidabile

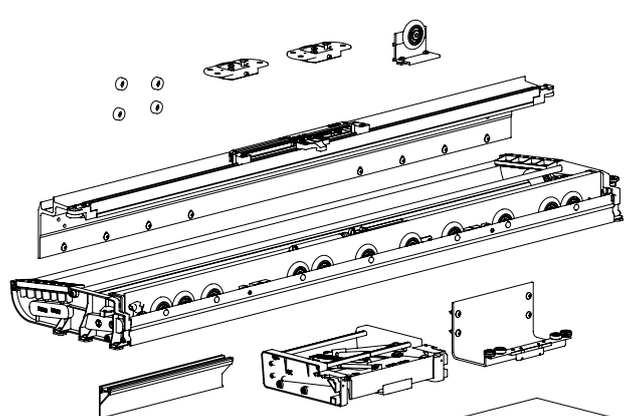
Unico è avvitato centralmente all'anta, questa caratteristica fa sì che sia eliminata qualsiasi tipo di flessione.

Non richiede manutenzione

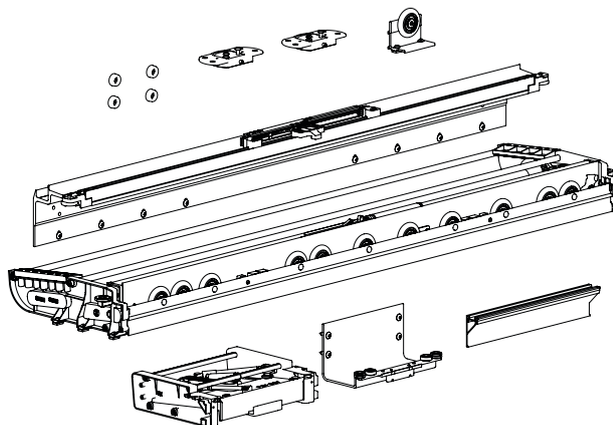
L'apertura e la chiusura delle ante avviene per gravità senza l'ausilio di molle o altri sistemi di tiraggio che con il tempo si potrebbero deteriorare. Questo determina la totale assenza di manutenzione.



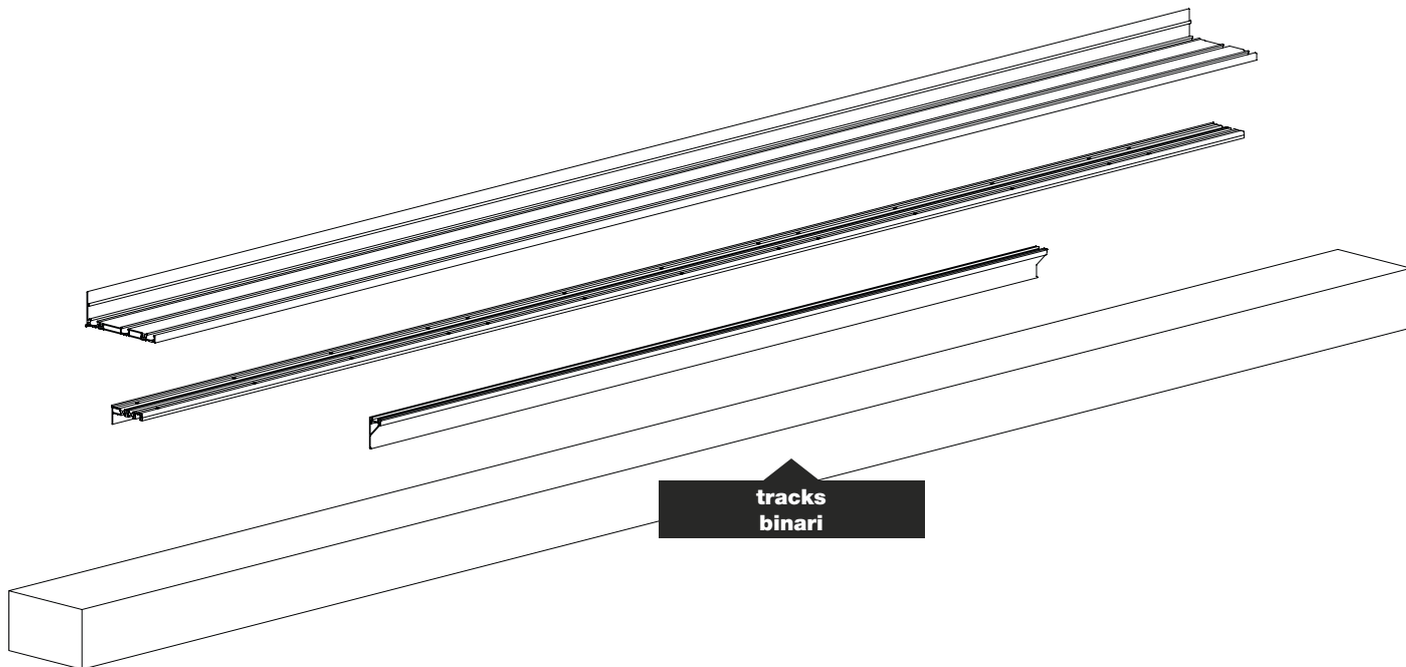
Schema di imballo



**left door kit
kit anta sinistra**



**right door kit
kit anta destra**

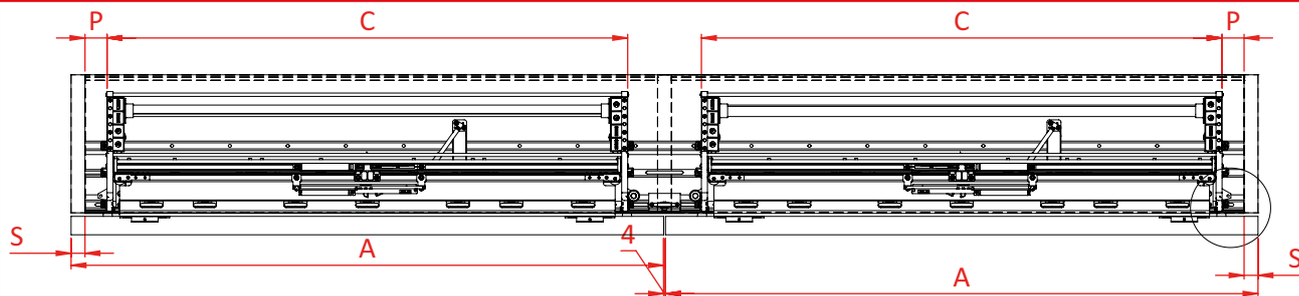


**tracks
binari**

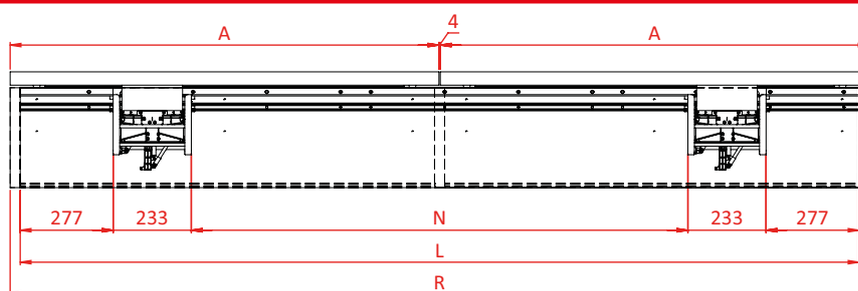


Misure

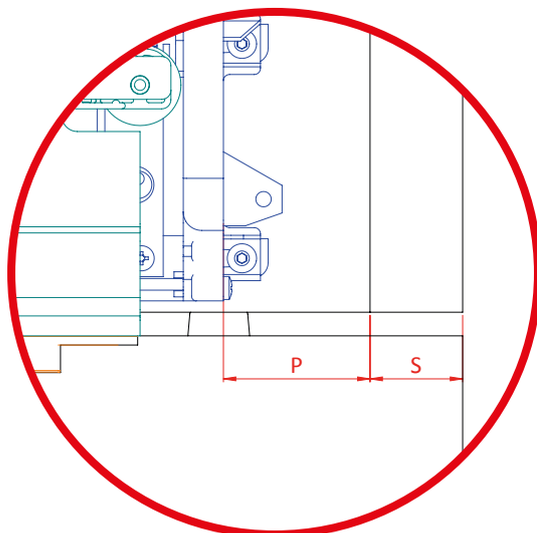
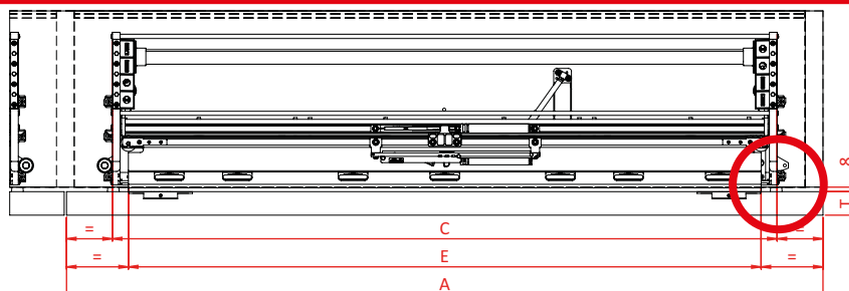
TOP ARMADIO CON MECCANISMI



BASE ARMADIO CON MECCANISMI

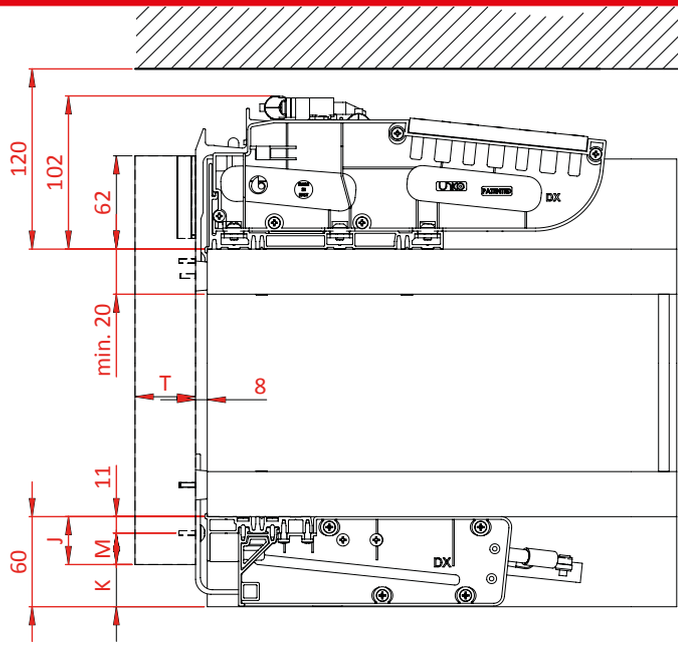


TOP ARMADIO - DETTAGLIO ANTA DX



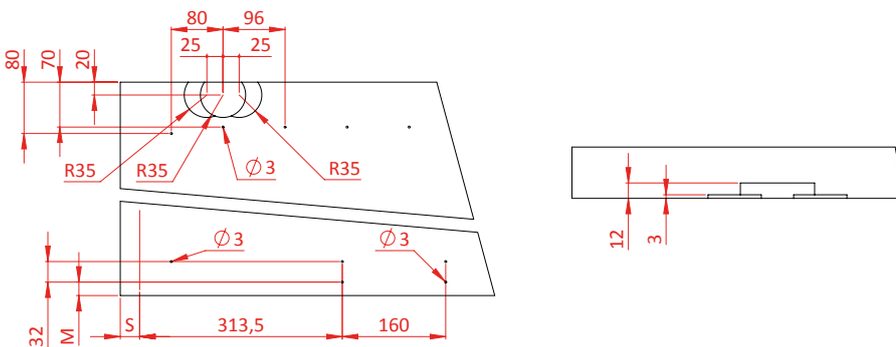
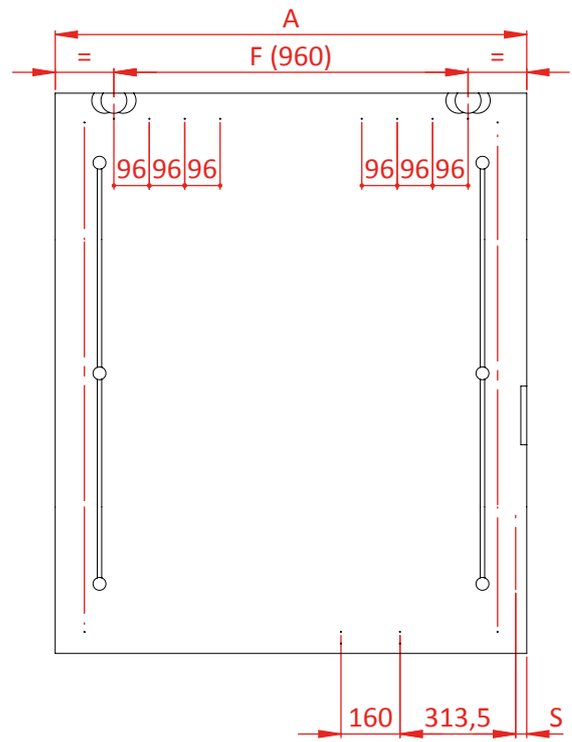
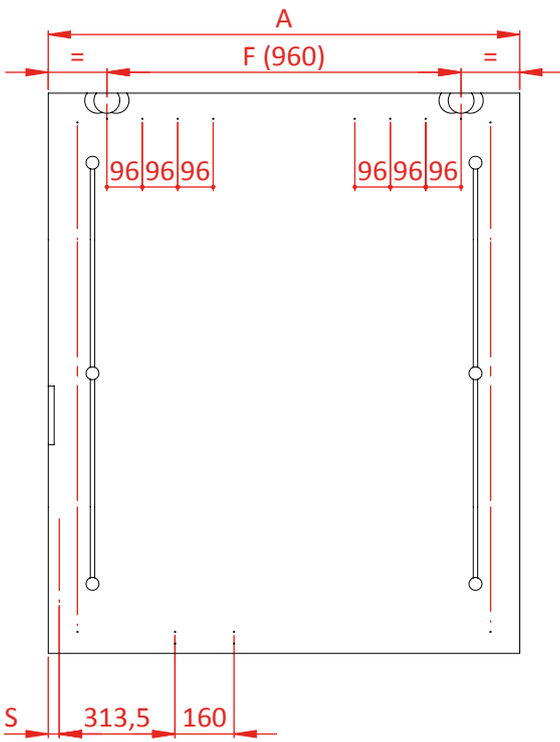
	$A=(R-4)/2$
A	MIN. 1200 con S=18 MAX. 1548 con S=50
C	1122
E	1069
F	960
G	313,5
L	MIN. 2368mm con S=18 MAX. 3000mm
M	M=J-13
N	N=L-D-D-233-233
P	$P=[(A-C)/2]-S$ min. 27,5mm
S	MIN. 18mm MAX. 50mm
T	MIN.18mm MAX. 50mm

TOP ARMADIO: SEZIONE



A	$= (R-4)/2$ min. 1200 con S=18 max. 1548 con S=50
F	960
J	$= 60 - K$
K	17 / 20 / 25 / 30 / 33 / 35 min. 17mm / max. 35mm
M	$= J - 13$
S	min. 18,0mm
T	min. 18mm max. 50mm (con maniglia / handle included)

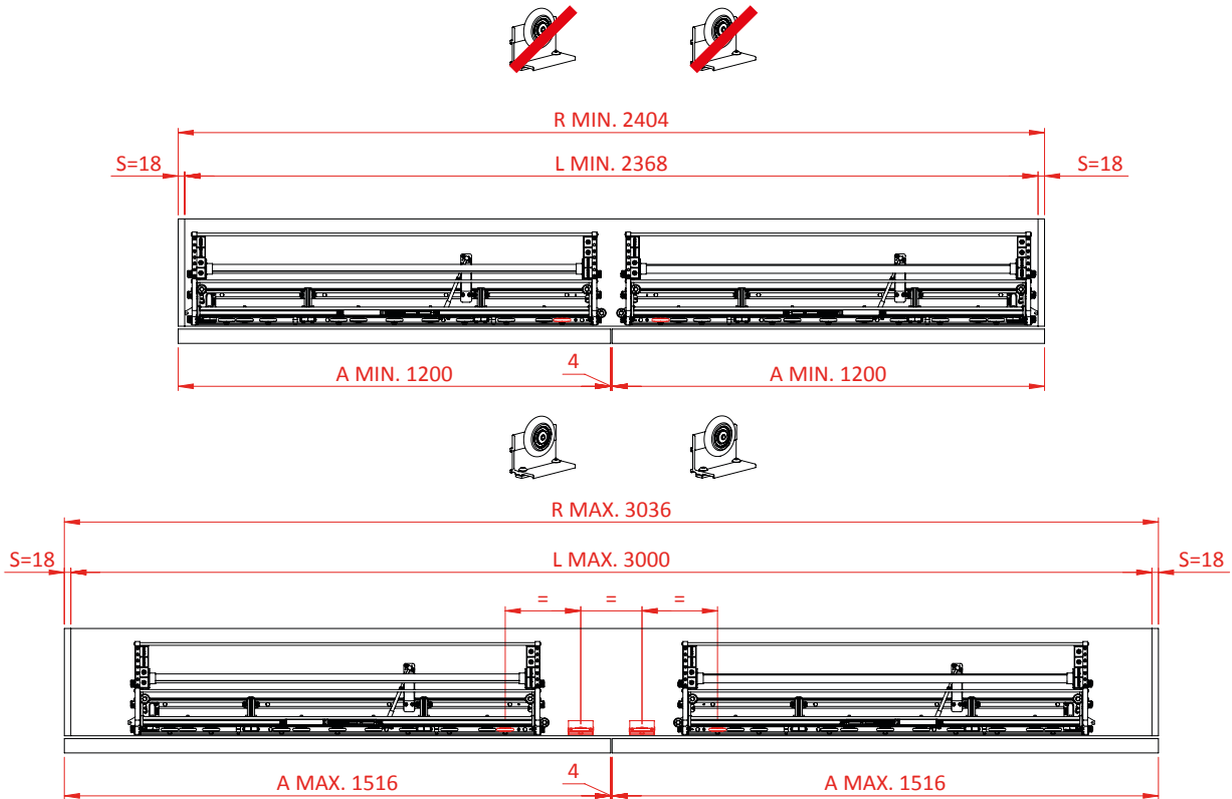
Misure ante



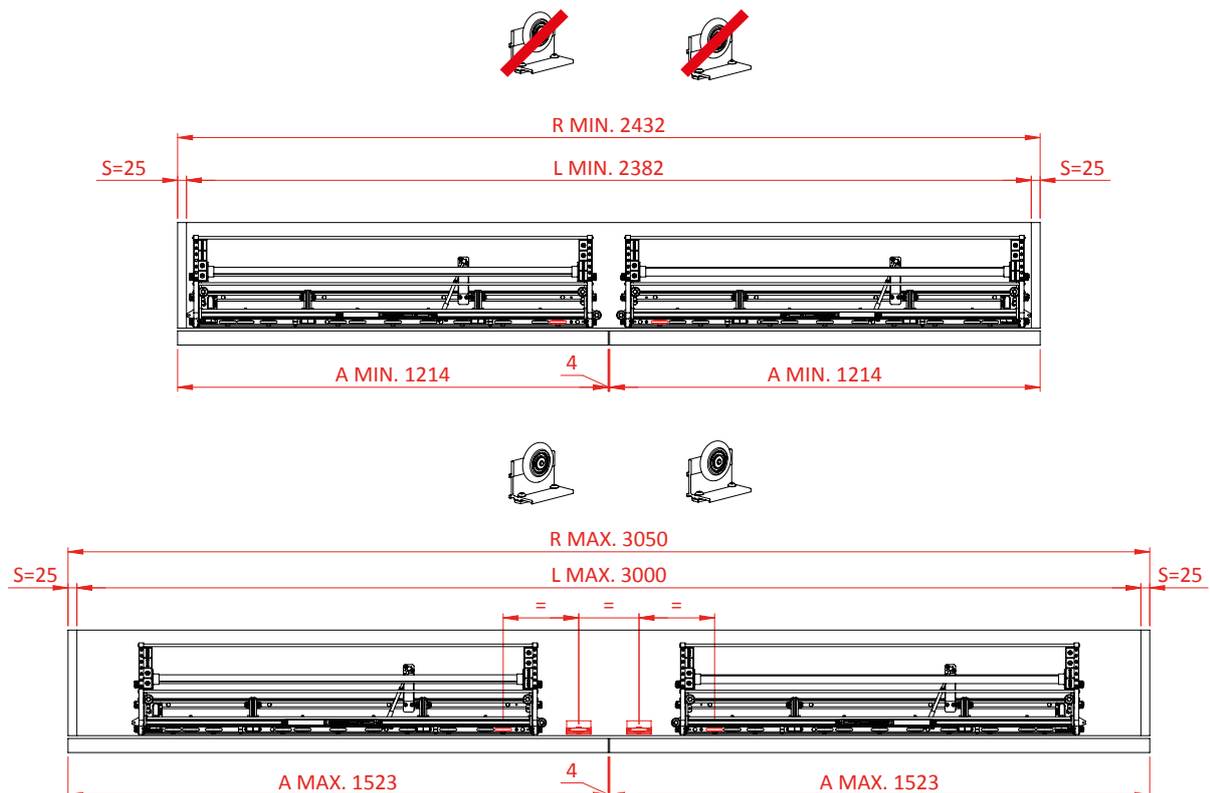


Guida alla scelta

Wardrobe width - Min. 2404 mm - Max. 3036
Larghezza armadio - Min. 2404 mm - Max. 3036

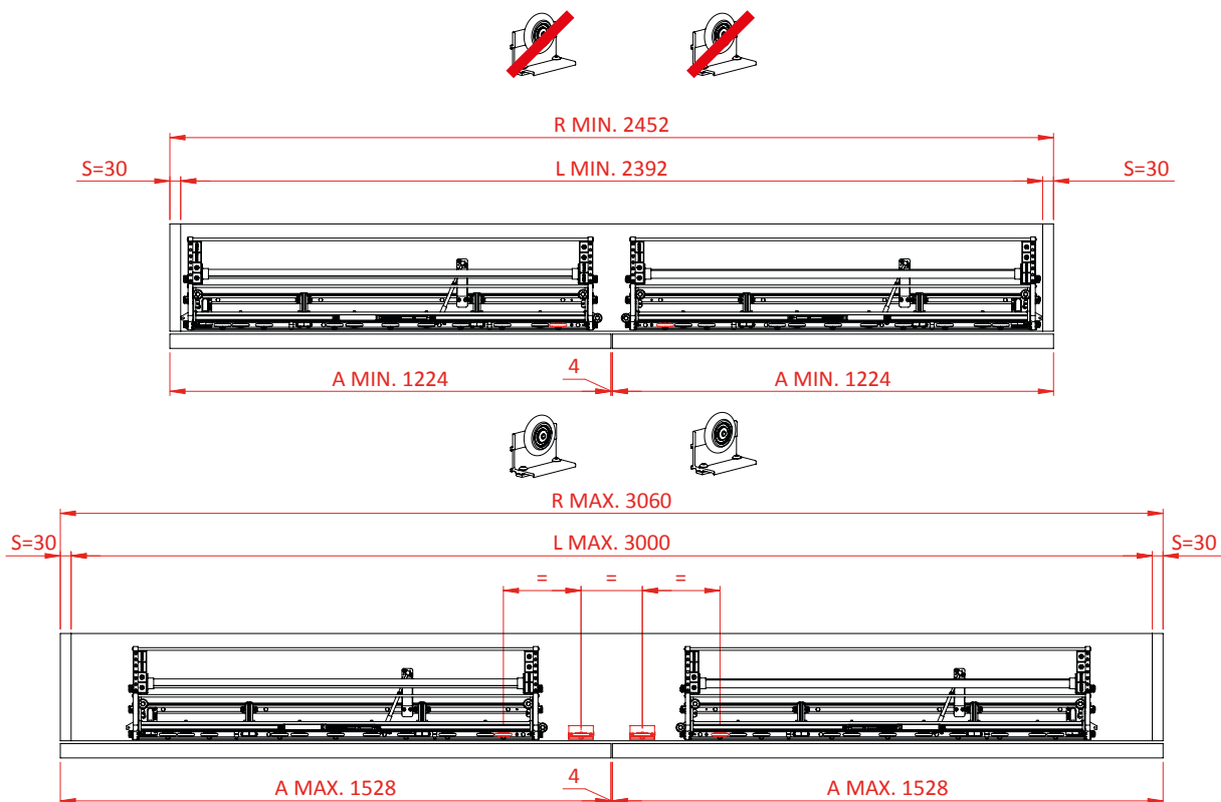


Wardrobe width - Min. 2432 mm - Max. 3050
Larghezza armadio - Min. 2432 mm - Max. 3050

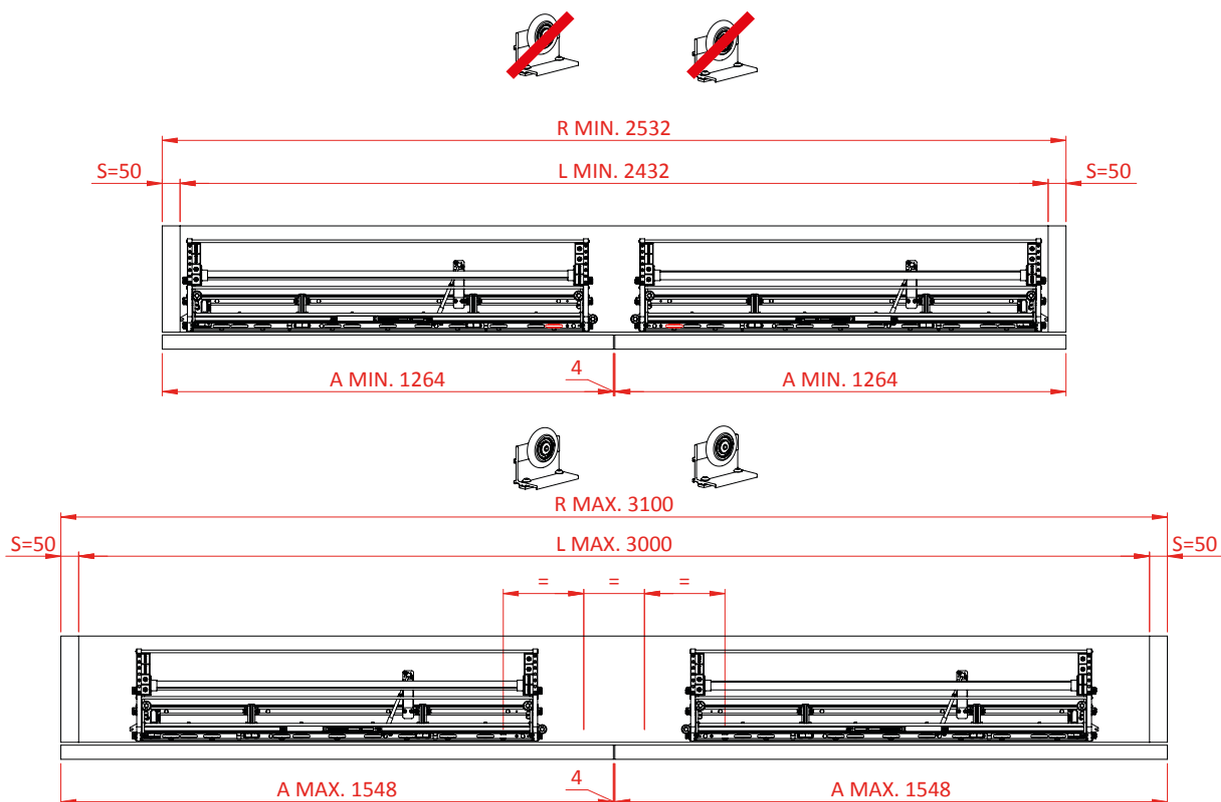




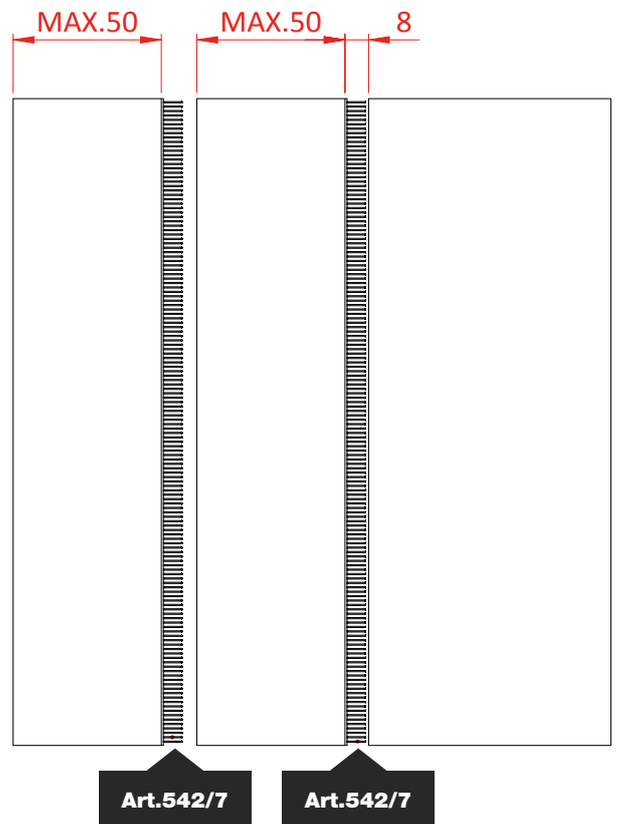
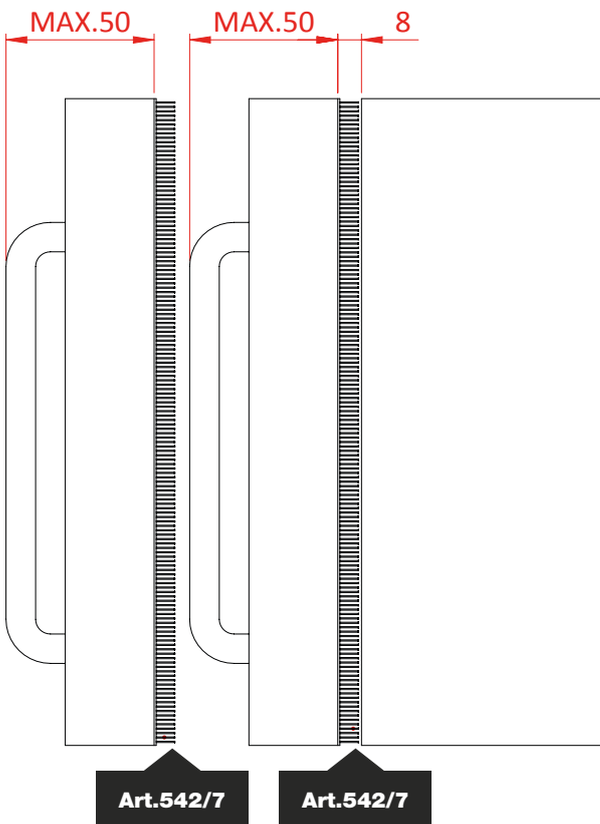
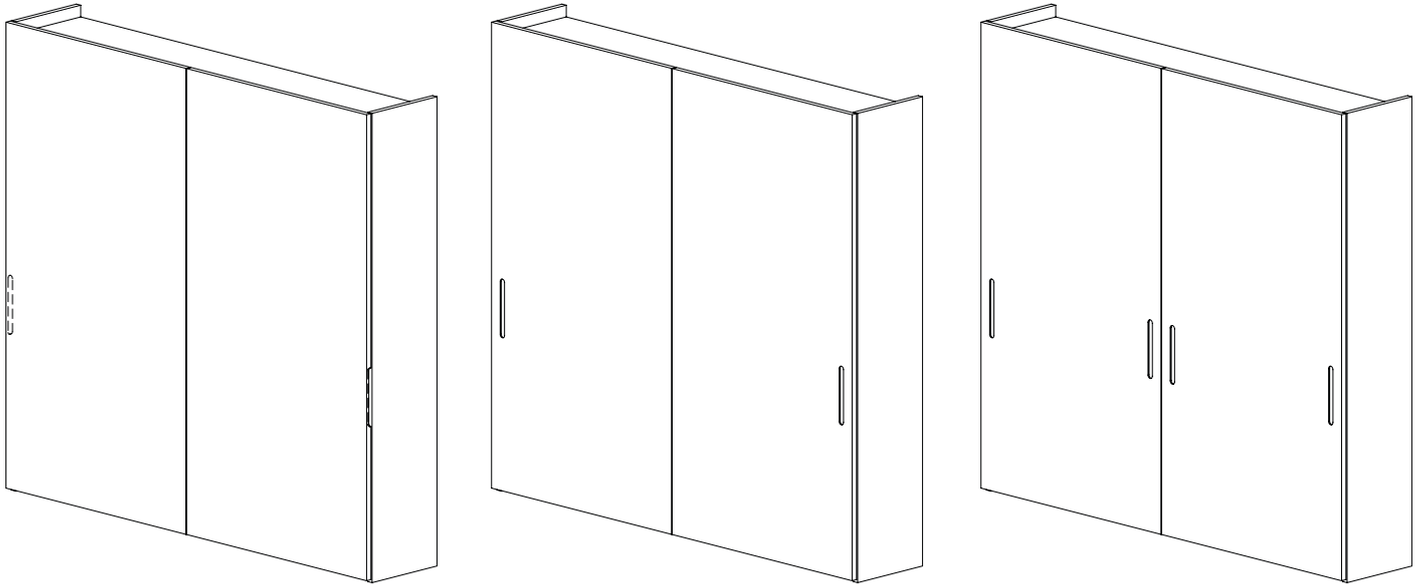
Wardrobe width - Min. 2452 mm - Max. 3060
Larghezza armadio - Min. 2452 mm - Max. 3060



Wardrobe width - Min. 2532 mm - Max. 3100
Larghezza armadio - Min. 2532 mm - Max. 3100



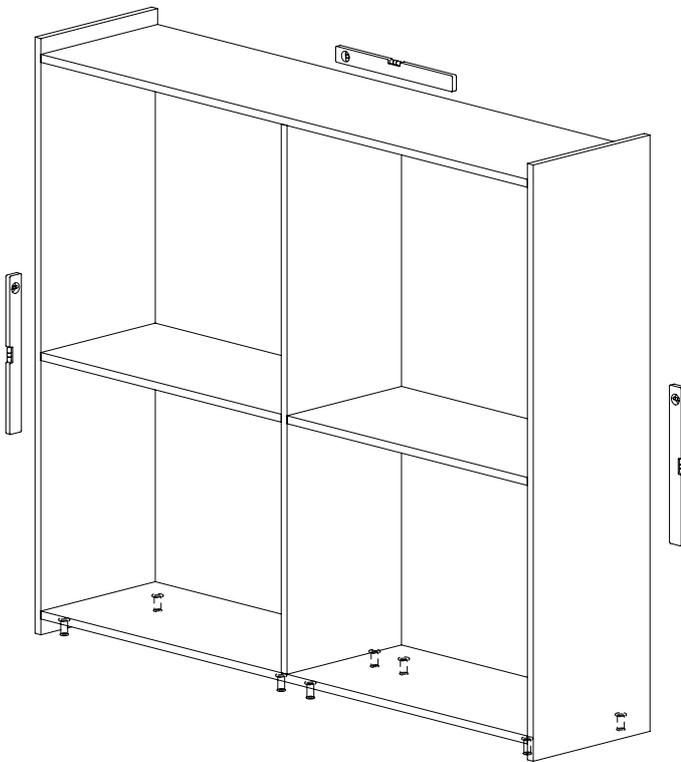
3 configurazioni previste





1

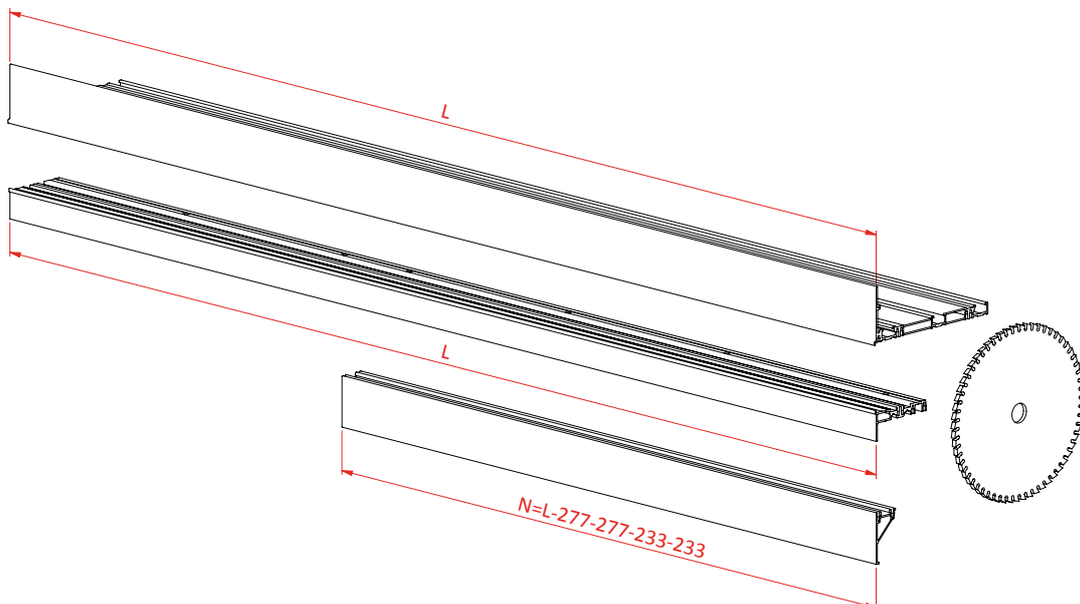
Livellamento armadio



Tramite piedini di regolazione, livellare l'armadio in tutte le direzioni indicate

2

Taglio dei profili

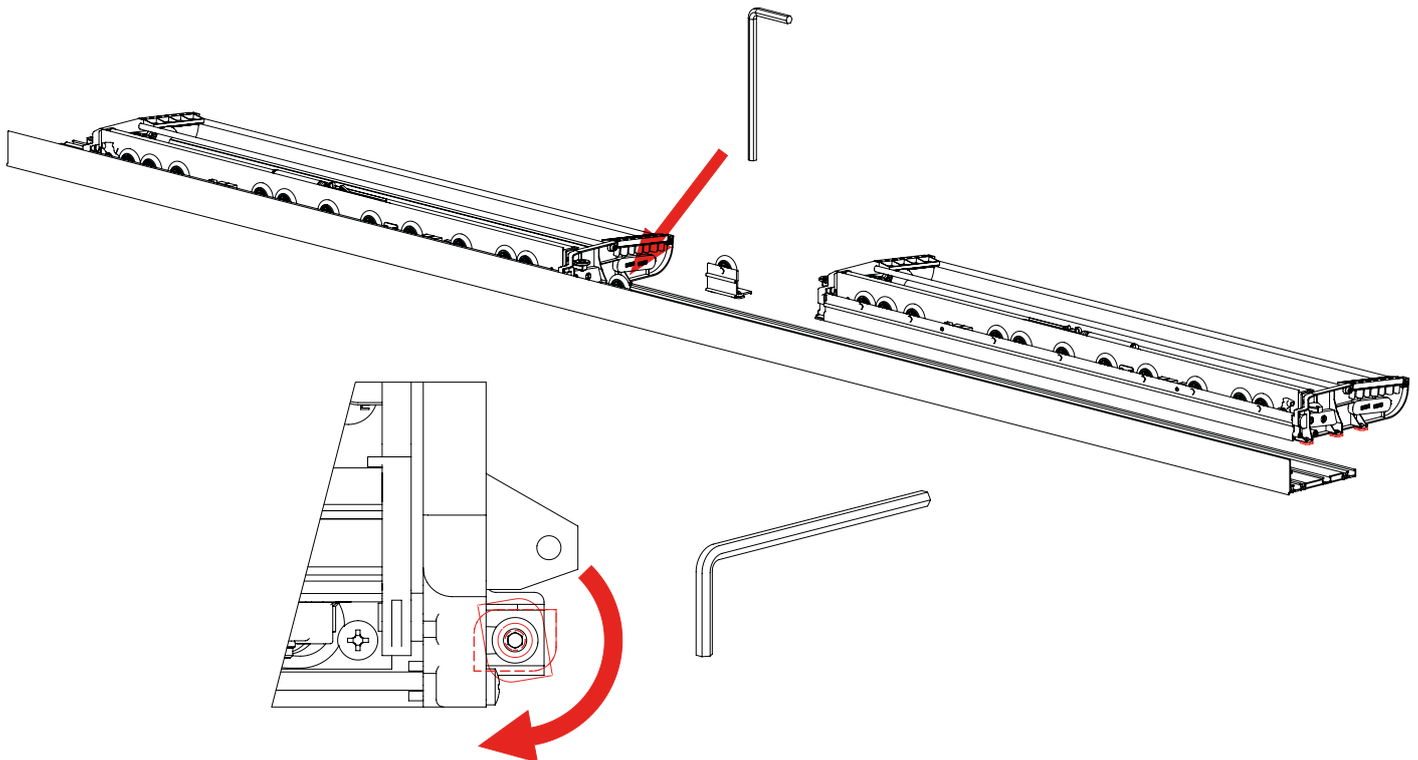
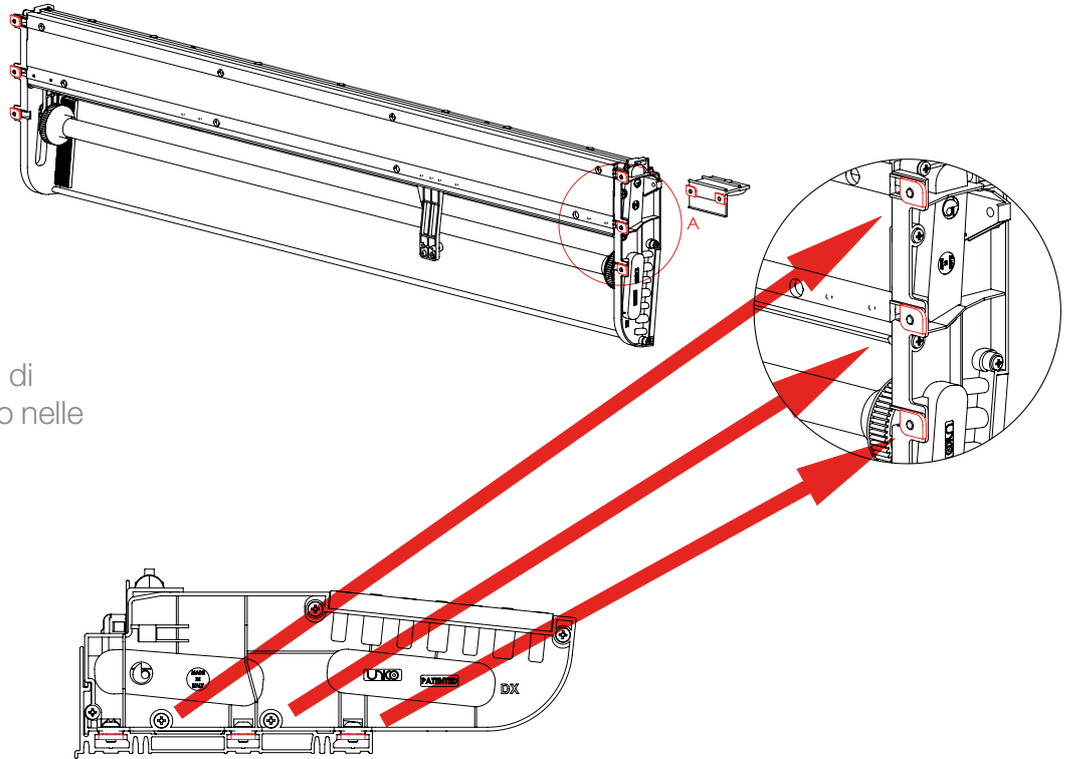




Montaggio

3 Assemblaggio meccanismo superiore

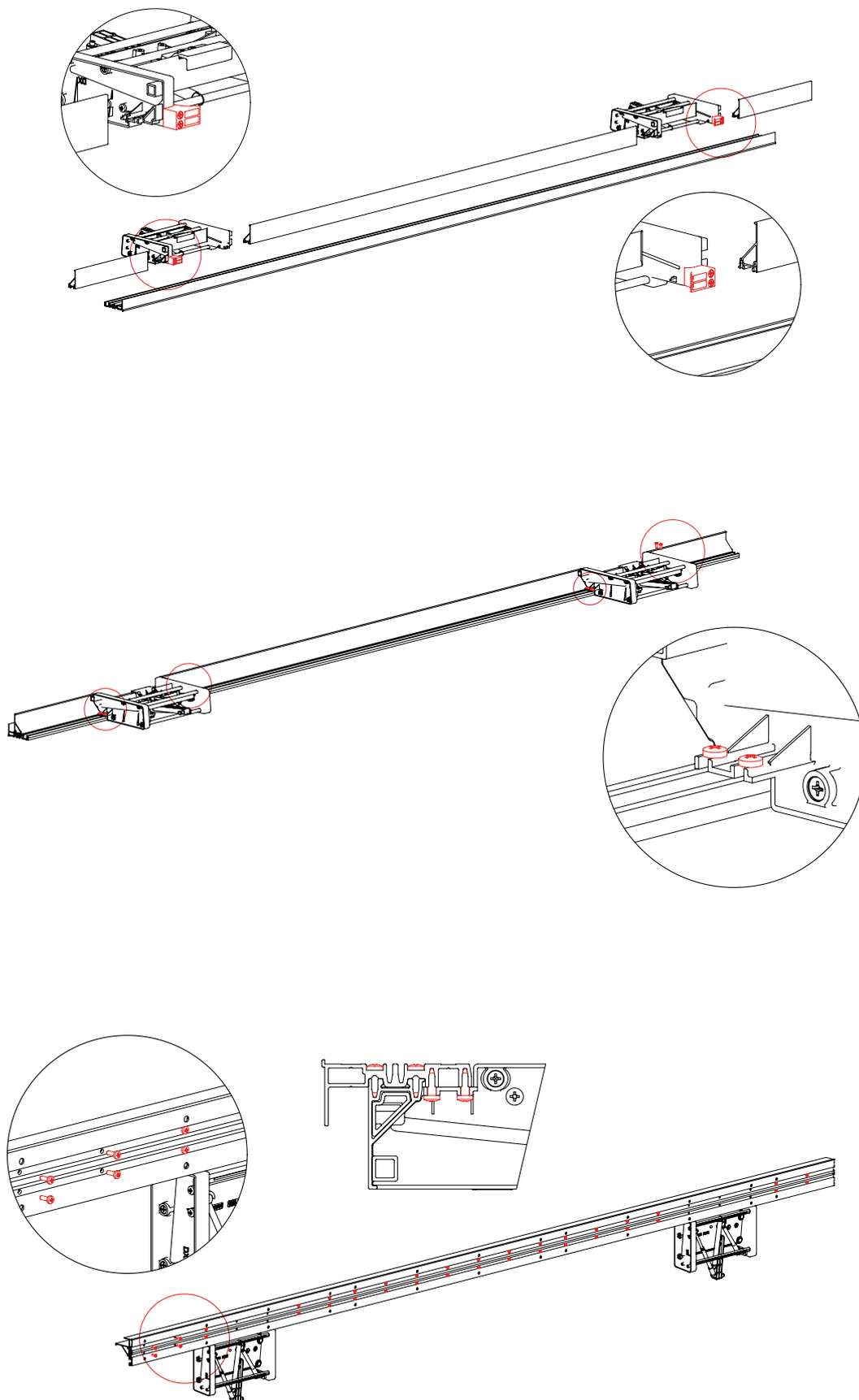
Posizionare le 6 piastrine di fissaggio per l'inserimento nelle 3 scanalature





4

Assemblaggio meccanismo inferiore

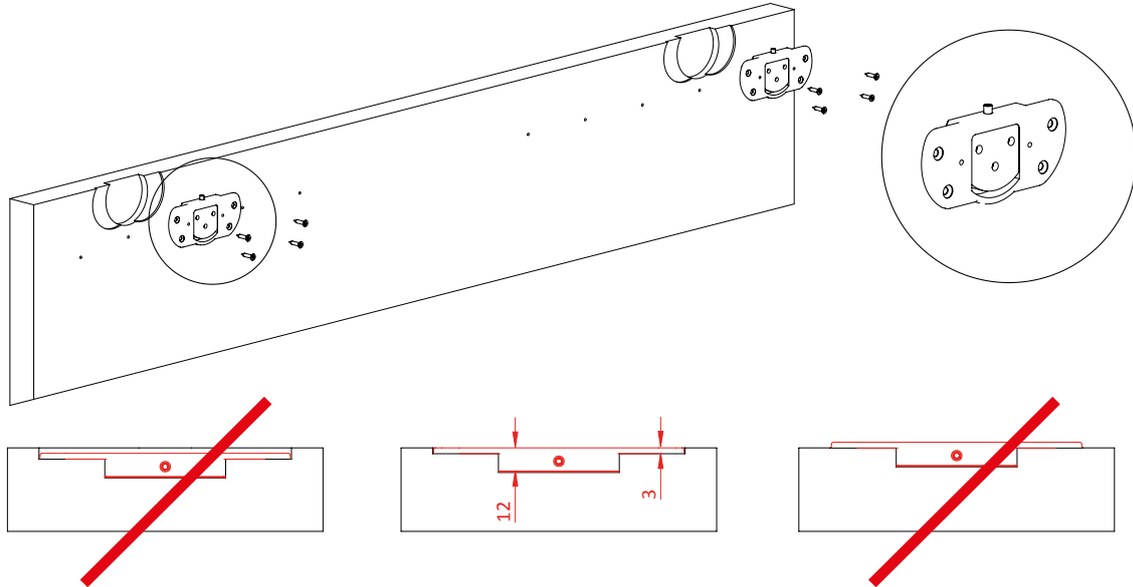




Montaggio

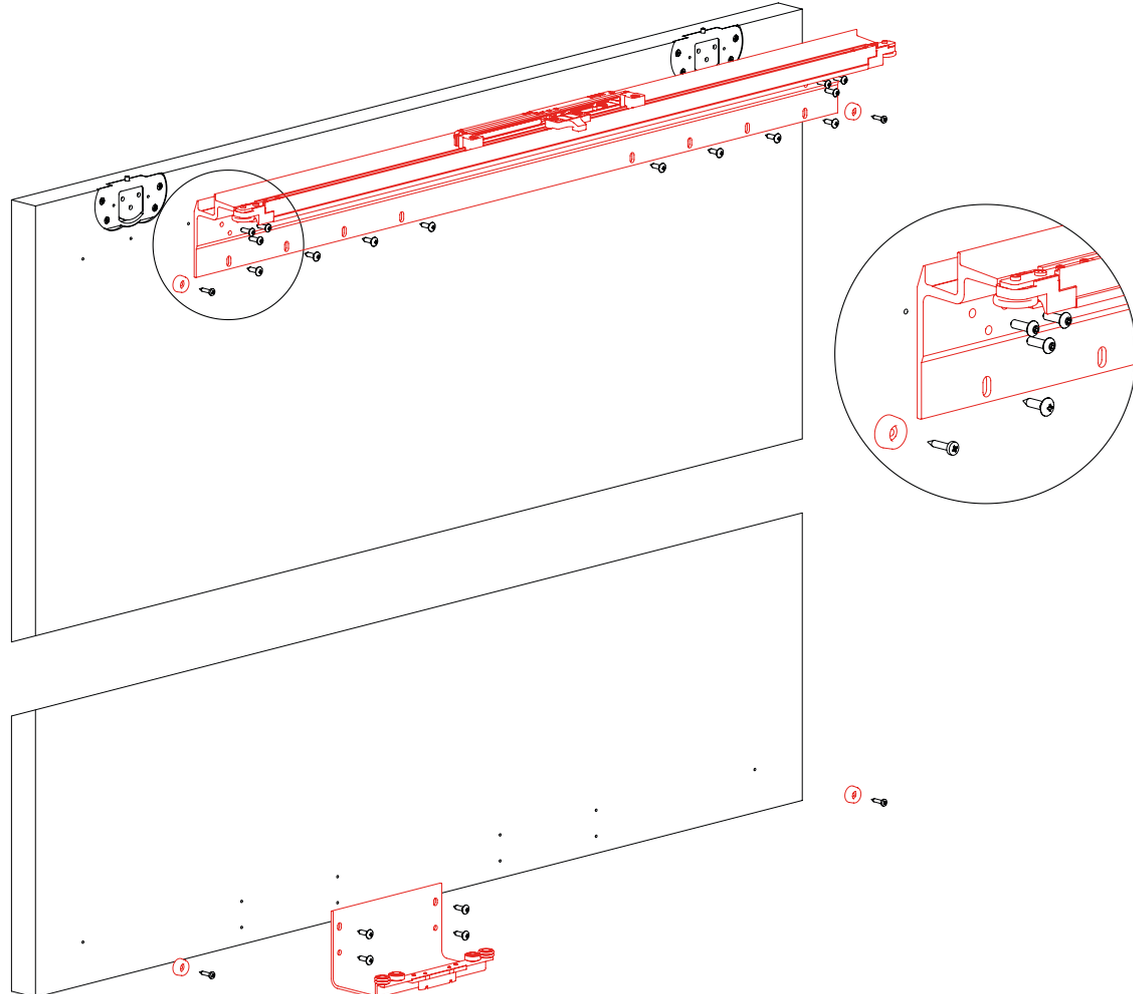
5

Applicazione supporti scorrevole



6

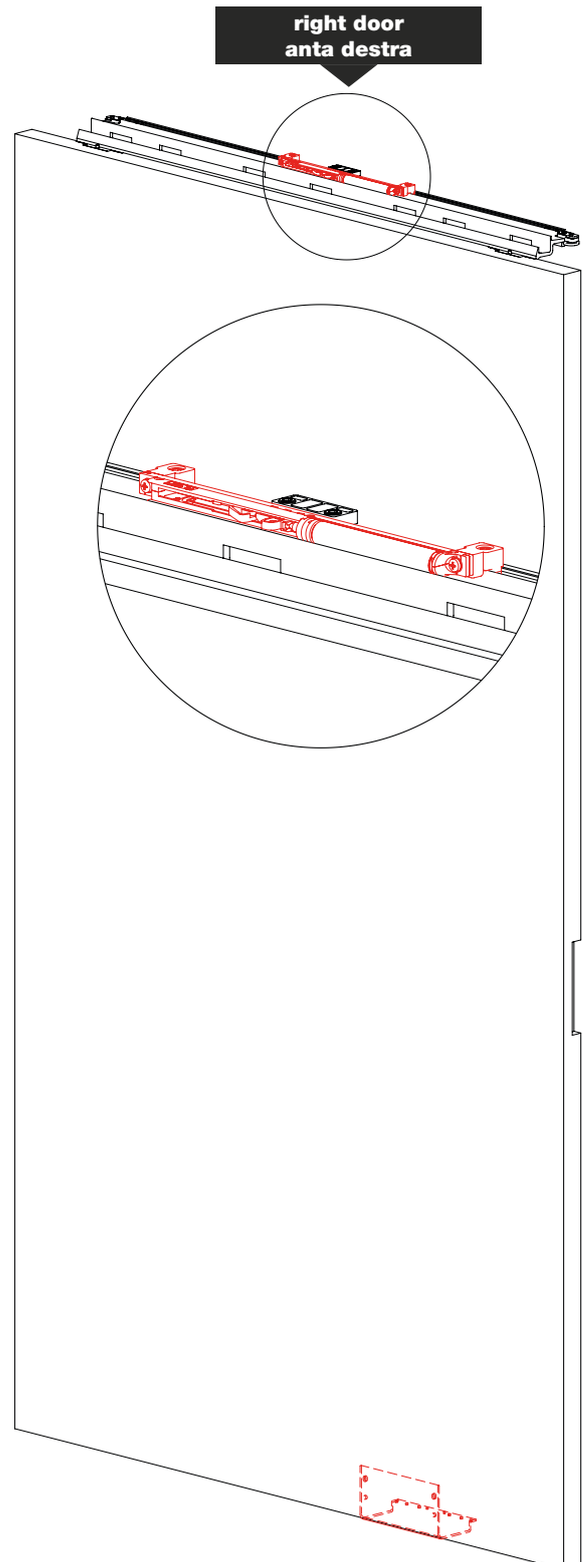
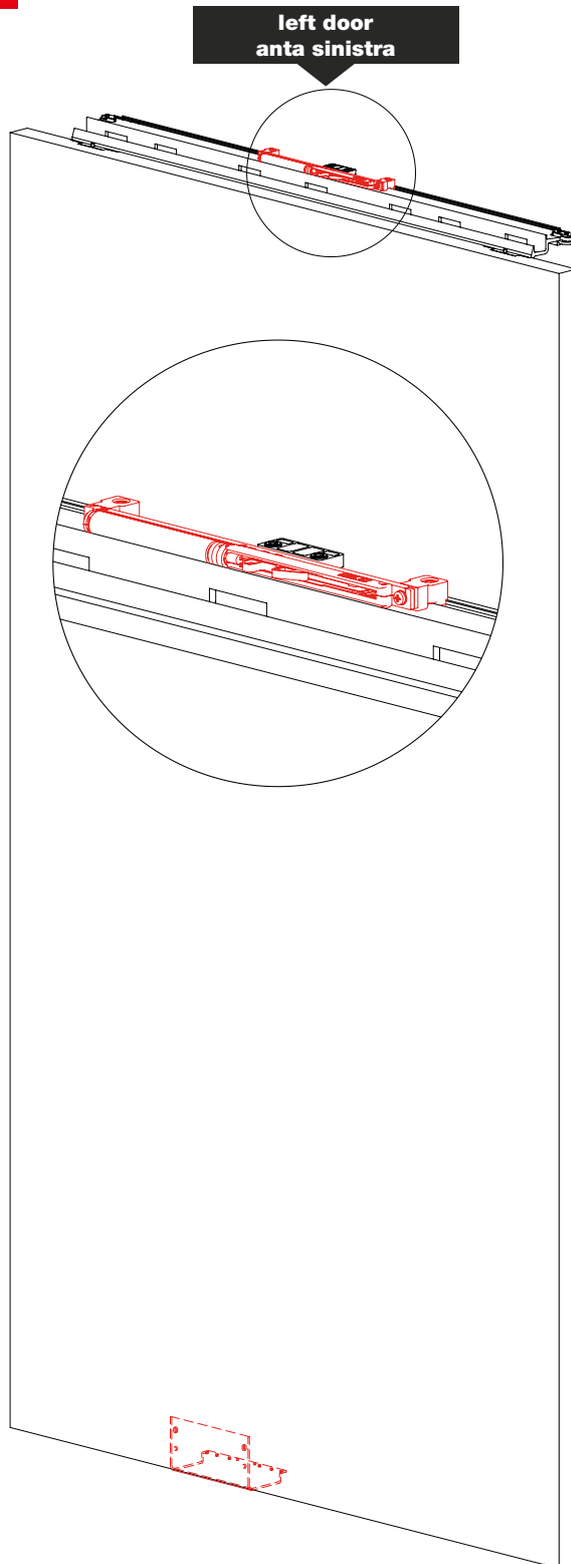
Montaggio scorrevole superiore e guida inferiore





7

Ante assemblate

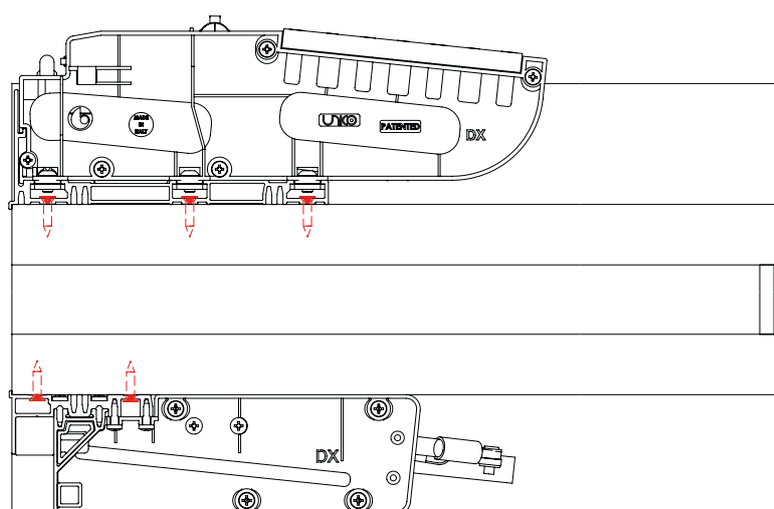
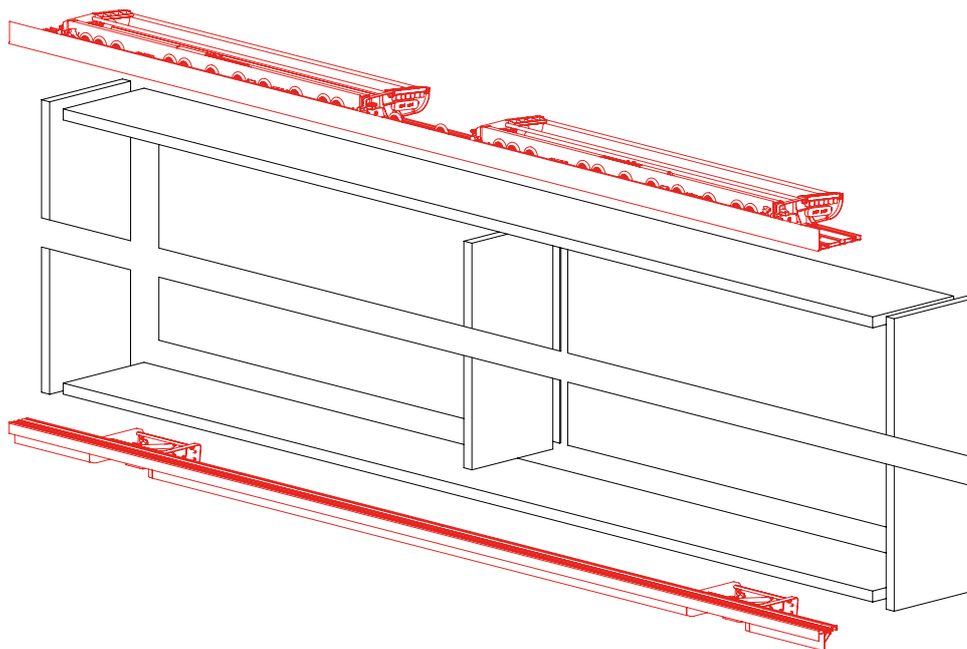




Montaggio

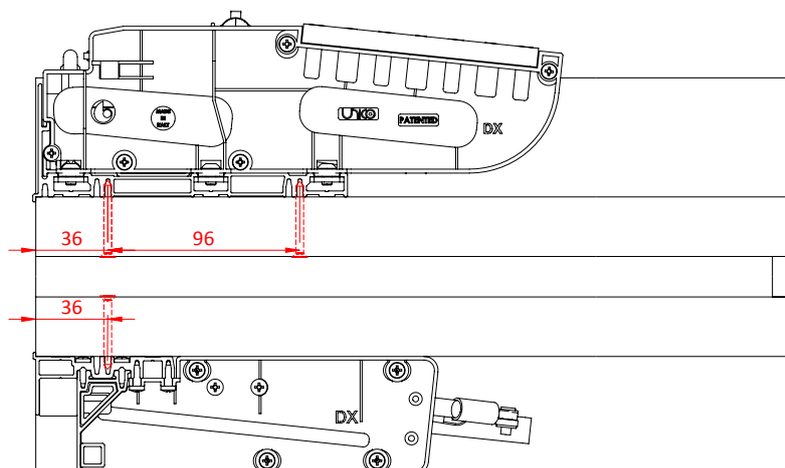
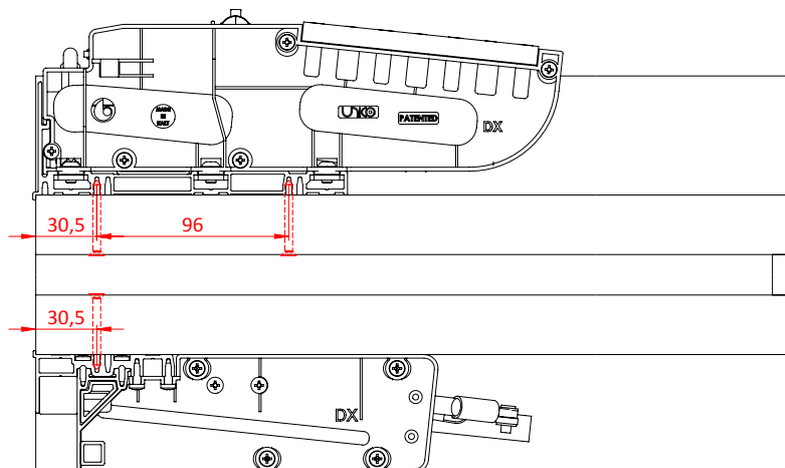
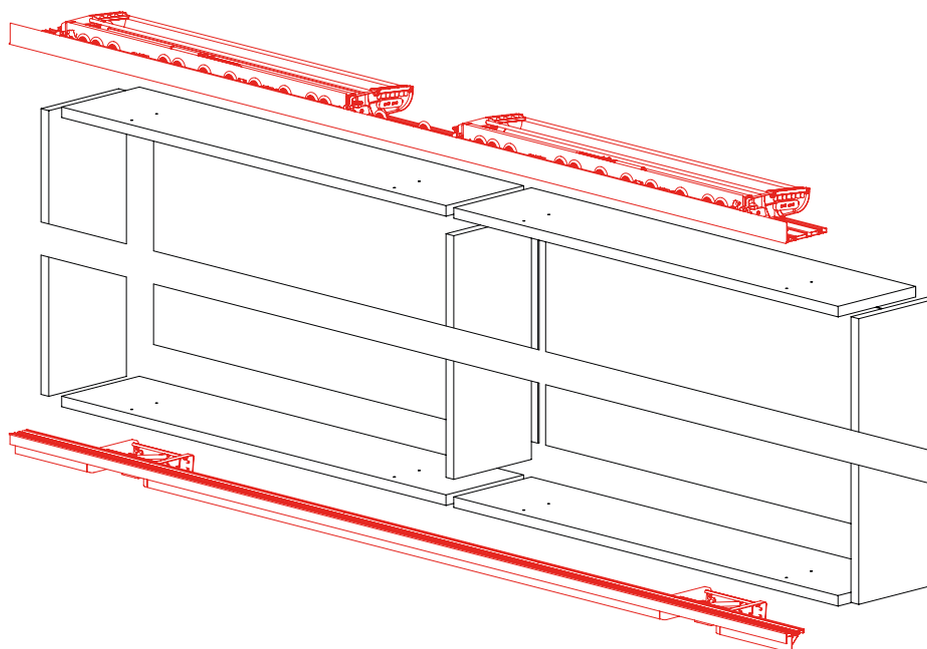
8 Posizionamento meccanismi sull'armadio

Armadi con top e base interi, non forati





Armadi con top e base modulari, forati





Montaggio

9

Applicazione ante

