

PS40

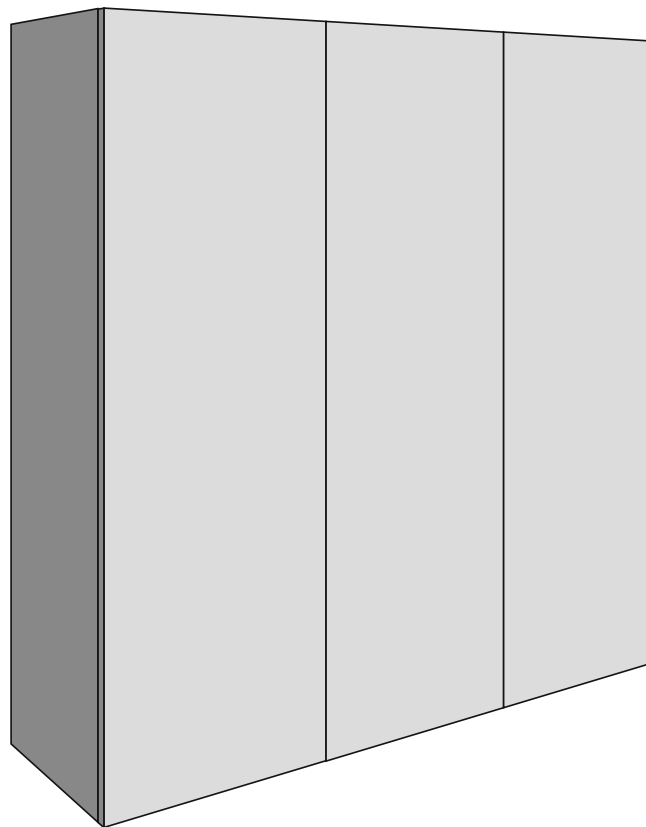
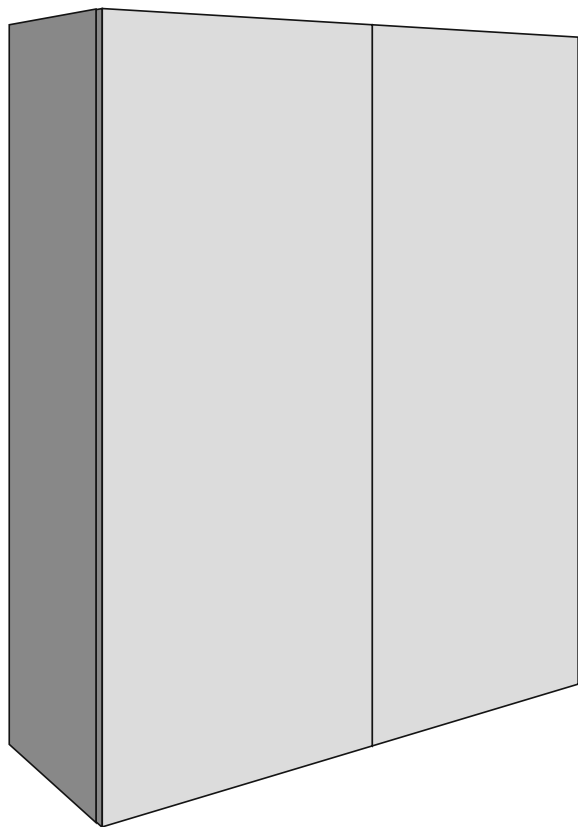
Sistema complanare

Coplanar system

Système complanaire

Fontbündiges Schiebetürsystem für große Schränke

Sistema coplanario para grandes armarios



Istruzioni di montaggio

Assembly instructions

Instructions de montage

Montageanleitung

Instrucciones de ensamblaje





italiano

Tutte le misure espresse in questo opuscolo sono in millimetri.

ATTENZIONE

Non utilizzare spray ed oli anti frizione o sblocca filetti sui cuscinetti o sulle ruote con O-ring dei pattini scorrevoli. Questo provoca lo scioglimento dei grassi dei cuscinetti rendendoli rumorosi oppure la rottura dell'O-ring.

Le illustrazioni e le descrizioni di questo opuscolo si intendono fornite a titolo indicativo. L'azienda si riserva pertanto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

Deutsch

Alle Maße in diesem Katalog sind in Millimetern.

ACHTUNG

Kein Spray, Schmiermittel oder Lösungsmittel auf die Kugellager und Rollen mit O-Ring der Lauflager verwenden. Das kann die Kugellager und die Rollen beschädigen und die O-Ring zerstören.

Die Bilder und Beschreibungen dieses Prospektes sind nur zur Informationszwecke. Die Firma kann, in jedem Moment, Änderungen und Verbesserungen ohne Ankündigung vornehmen.

English

All dimensions in this leaflet are stated in millimeters.

WARNING

Do not use any anti-friction oil or grease or threadlocking spray on ball bearing or on wheels with O-ring. It can cause the melting of the inside ball bearing grease, making them noisy or causing the break of the O-ring of the wheels.

The pictures and descriptions this leaflet contains are supplied for information purposes. The company reserves the right to introduce those modifications it deems opportune for any construction or commercial need at any time and without advance notice.

Español

Todas las dimensiones en este folleto se expresan en milímetros.

ADVERTENCIA

No utilices spray y aceites anti-fricción sobre los cojinetes de bolas y sobre las ruedas con O-ring de los patines. Esto puede provocar mayor ruidosidad de los cojines o la rotura de los O-ring.

Las imágenes y las descripciones de este folleto solo se fechan a título informativo. La empresa puede aportar, en cualquier momento y sin preaviso, las modificaciones que cree necesarias por exigencias técnicas y comerciales.

Francés

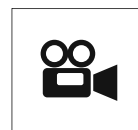
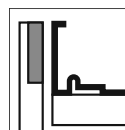
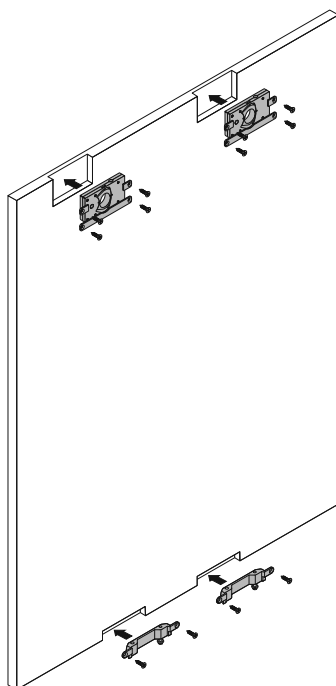
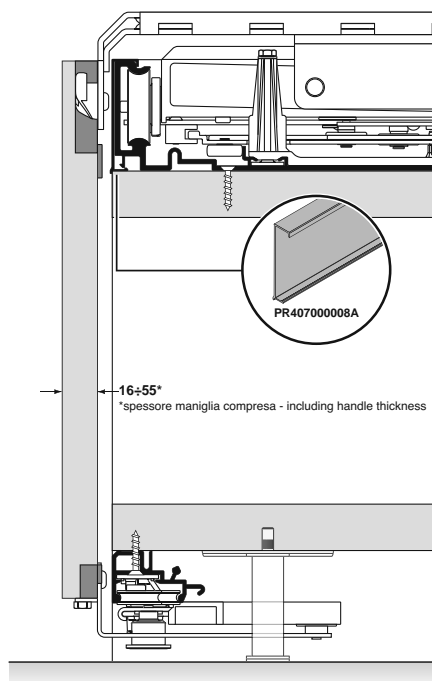
Toutes les mesures indiquées dans cette brochure sont en millimètres.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser de spray ni d'huile anti frottement ou pour débloquer les filets sur les coussinets ou sur les roulettes avec bague torique des patins coulissants. Ce qui ferait fondre la graisse des roulements en les rendant bruyants ou provoquerait la rupture de la bague torique.

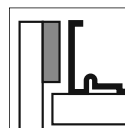
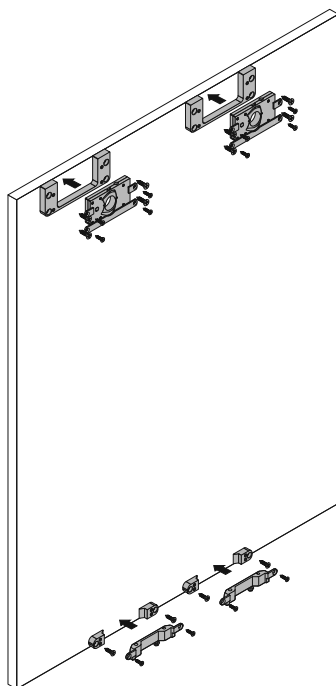
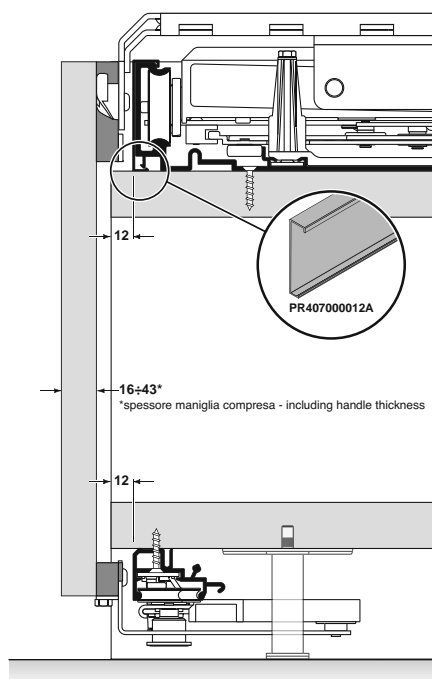
Les images et les descriptions de cette notice ne sont fournies qu'à titre indicatif. Le fabricant se réserve donc le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugera utiles à des fins techniques et commerciales à n'importe quel moment et sans aucun préavis.

PS40.1

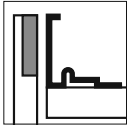


Page 4

PS40.2

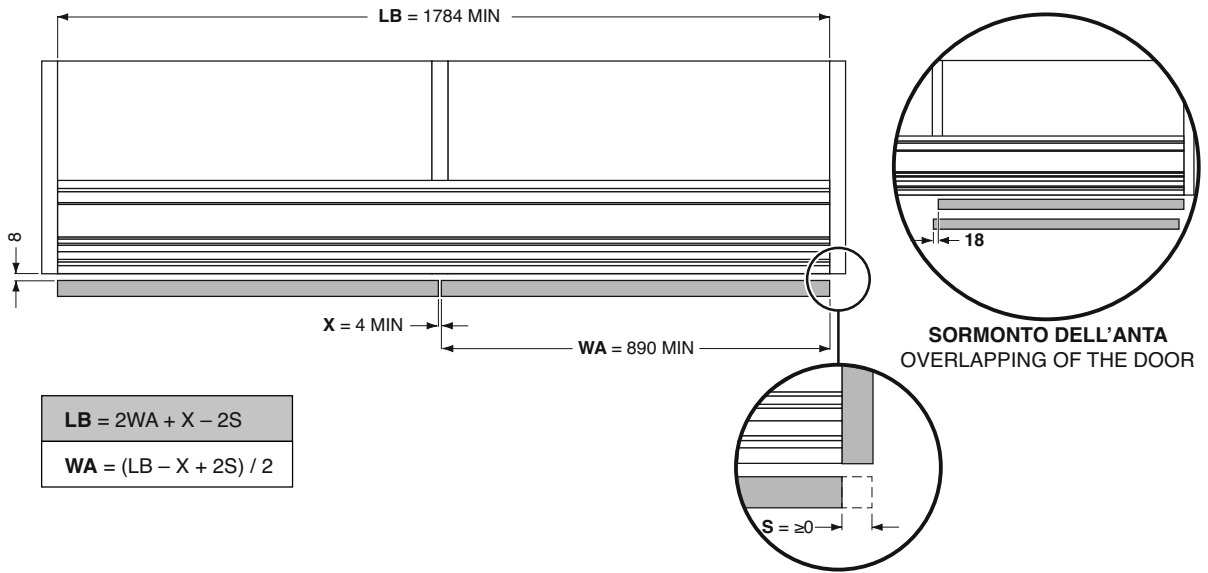
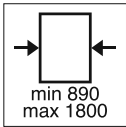
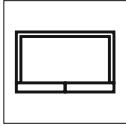


Page 16

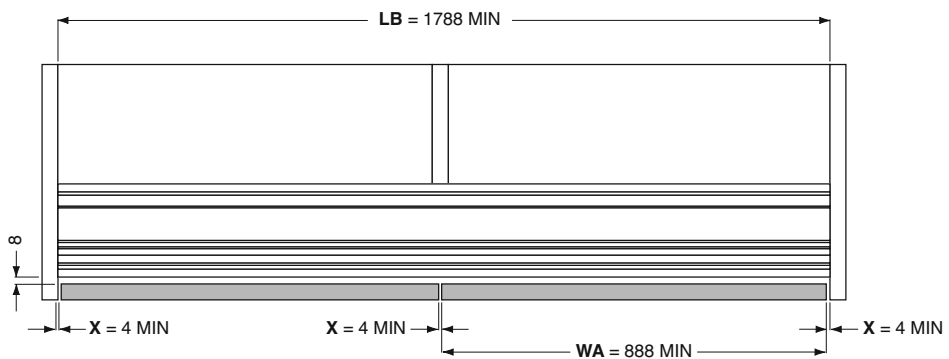
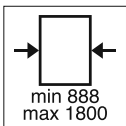
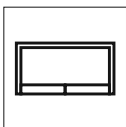


PS40.1

1



2

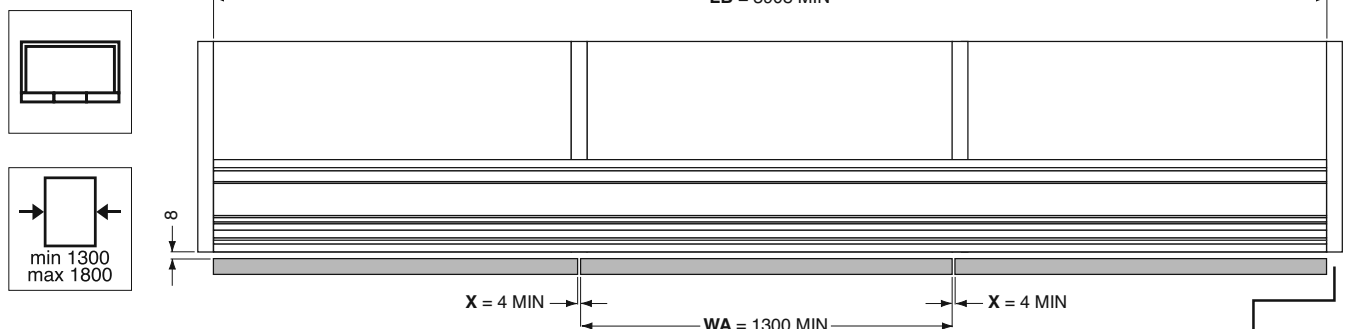


$LB = 2WA + 3X$
$WA = (LB - 3X) / 2$

ABBREVIAZIONI:
LB = larghezza binario
WA = larghezza anta
S = sormonto

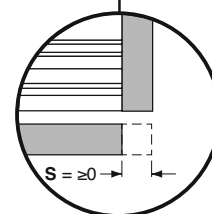
ABBREVIATIONS:
LB = rail length
WA = door width
S = overlapping

3

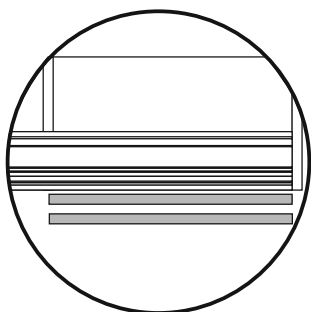


$$LB = 3WA + 2X - 2S$$

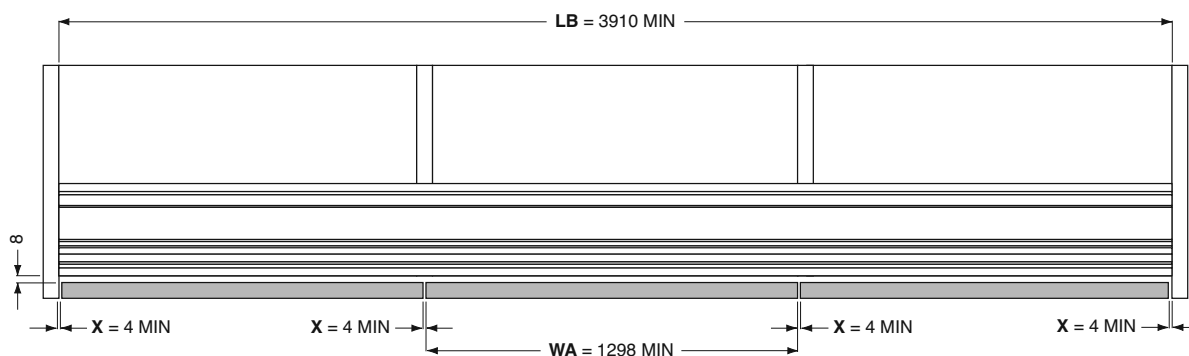
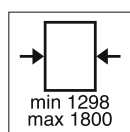
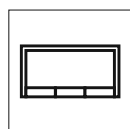
$$WA = (LB - 2X + 2S) / 3$$



SORMONTO TOTALE DELL'ANTA
TOTAL OVERLAPPING OF THE DOOR



4



$$LB = 3WA + 4X$$

$$WA = (LB - 4X) / 3$$

- ABBREVIAZIONI:**
LB = larghezza binario
WA = larghezza anta
S = sormonto
- ABBREVIATIONS:**
LB = rail length
WA = door width
S = overlapping

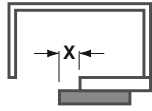
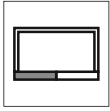
Le azioni richieste per le ante.

Work requests for the doors.

Usages nécessaires pour les portes.

Arbeitsanforderungen für die Türen.

Aboreo necesario para las puertas.



Se la larghezza dell'anta è inferiore a 90 mm si perderà il sormonto (X).

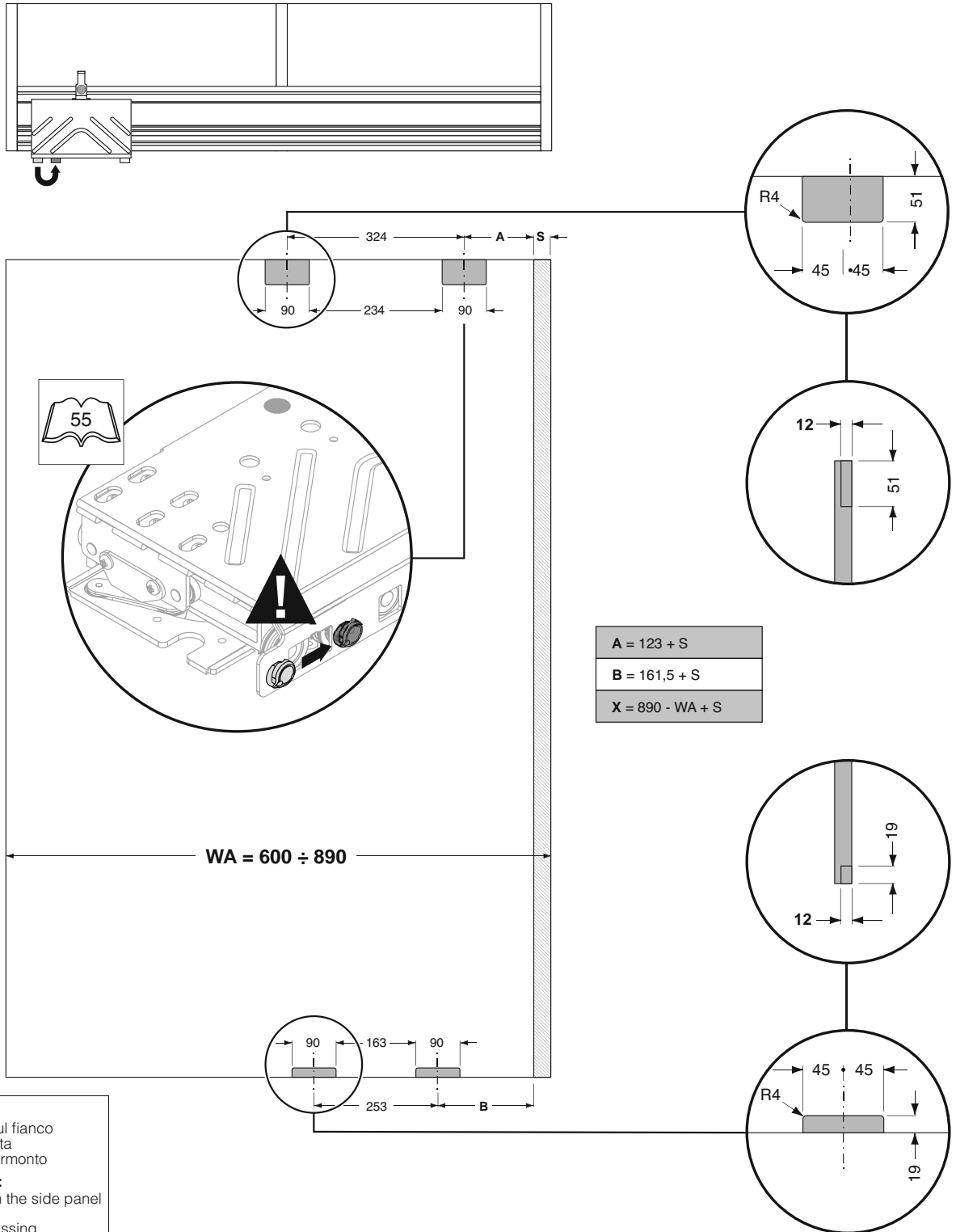
If the door width is less than 90 mm, the overlap (X) will be missing.

Si la largeur de la porte est inférieure à 90 mm, le chevauchement (X) sera absent.

Wenn die Türbreite weniger als 890 mm beträgt, fehlt die Überlappung (X).

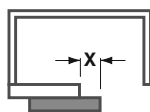
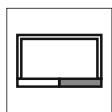
Si la anchura de la puerta es inferior a 890 mm, faltará el solapamiento (X).

5



A = 123 + S
B = 161,5 + S
X = 890 - WA + S

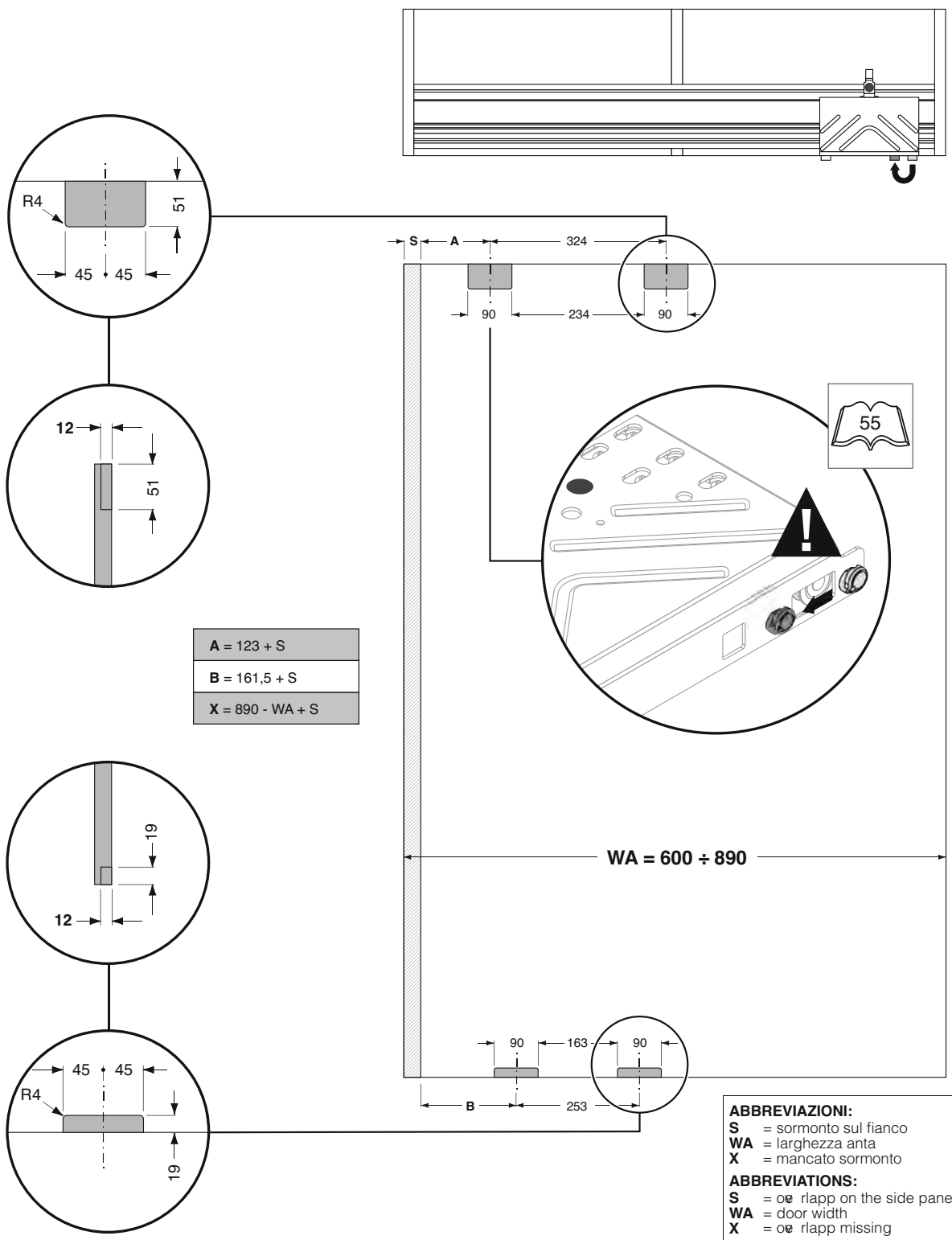
ABBREVIAZIONI
S = sormonto sul fianco
WA = larghezza anta
X = mancato sormonto
ABBREVIAZIONI
S = overlap on the side panel
WA = door width
X = overlap missing

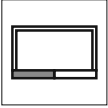


Se la larghezza dell'anta è inferiore a 890 mm si perderà il sormonto (X).

If the door width is less than 890 mm, the overlap (X) will be missing.
 Si la largeur de la porte est inférieure à 890 mm, le chevauchement (X) sera absent.
 Wenn die Türbreite weniger als 890 mm beträgt, fehlt die Überlappung (X).
 Si la anchura de la puerta es inferior a 890 mm, faltará el solapamiento (X).

6





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

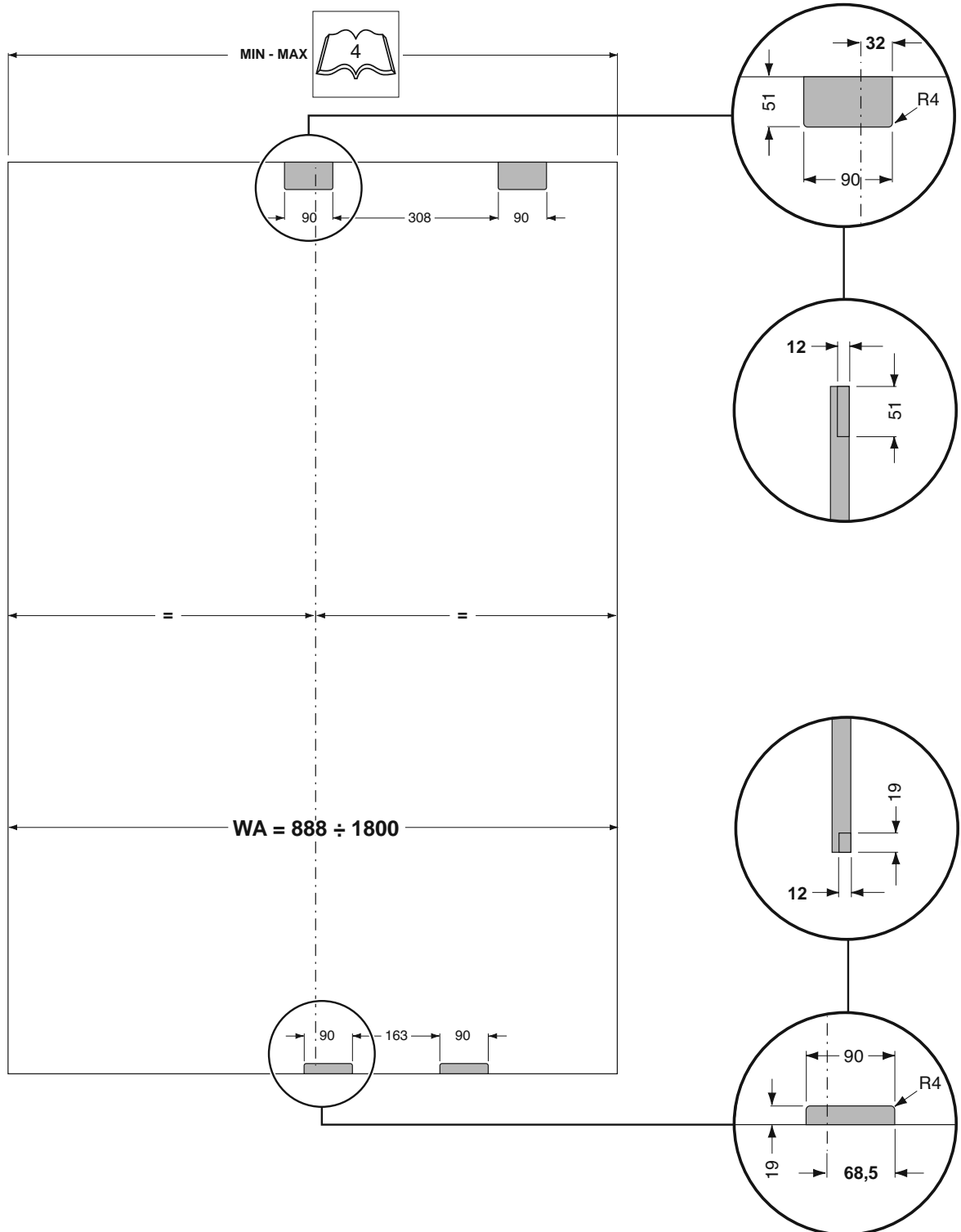
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

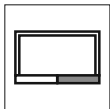
Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.



7





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

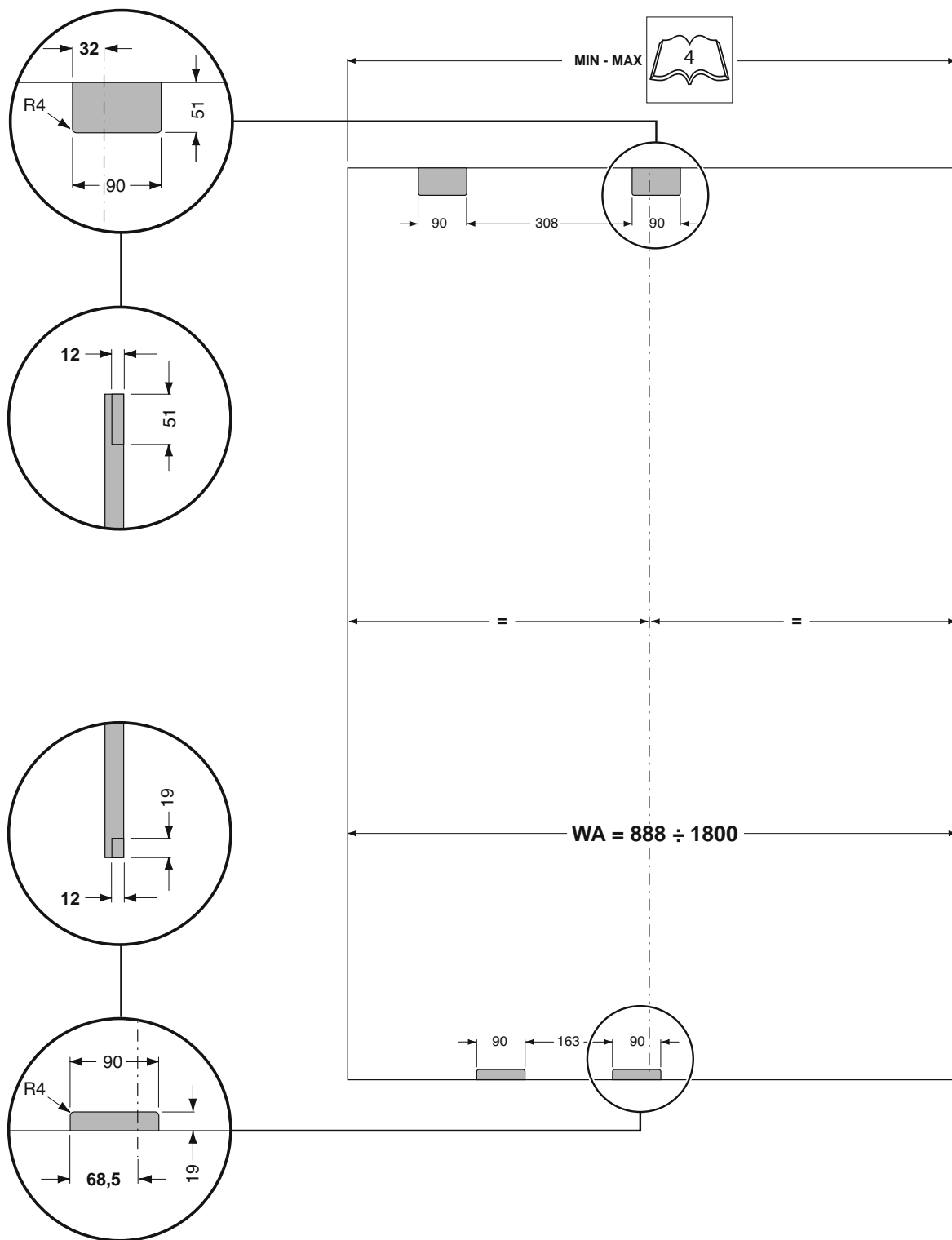
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

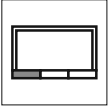
Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.



8





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.
The starting reference for marking / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

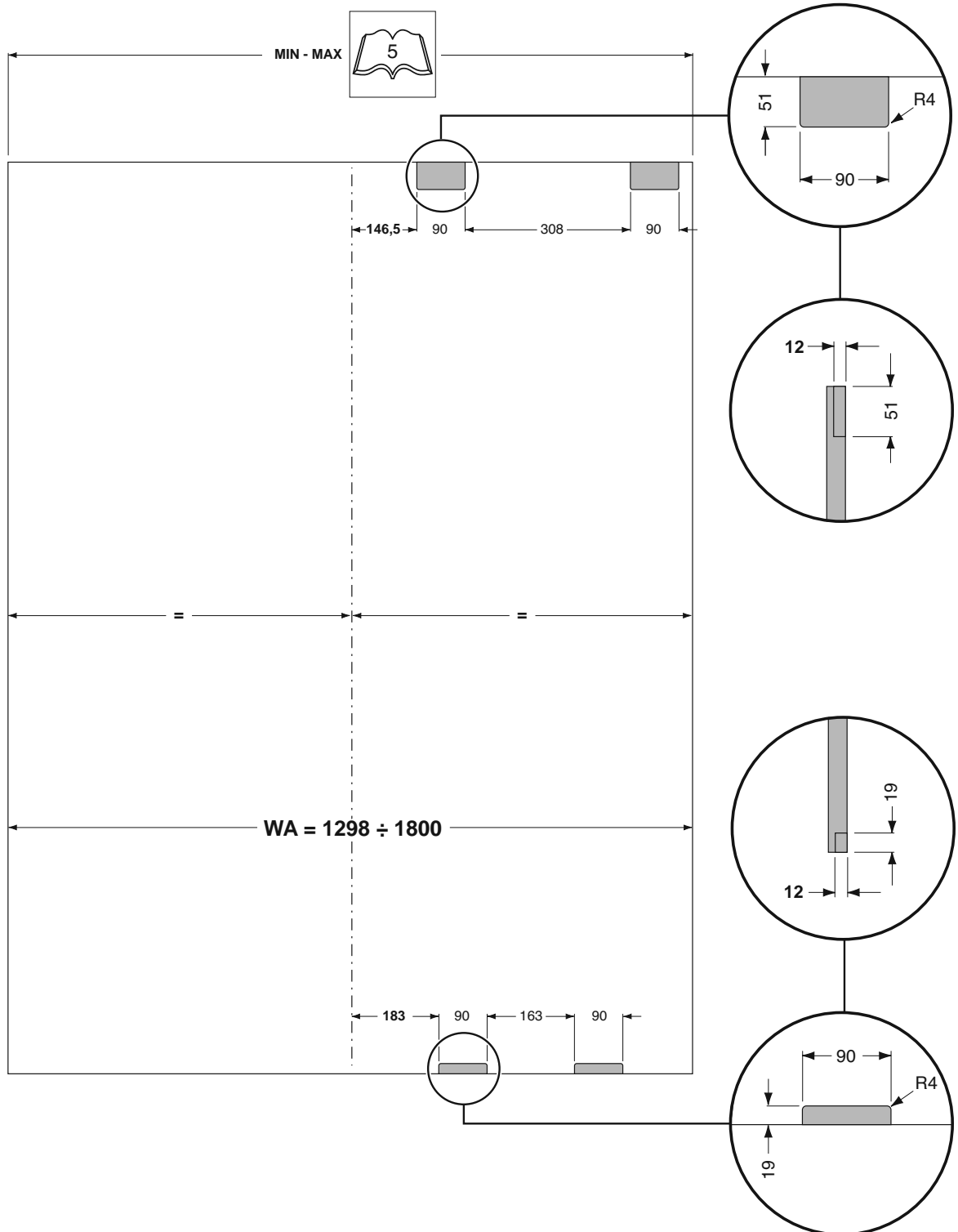
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

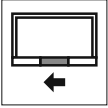


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

9





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

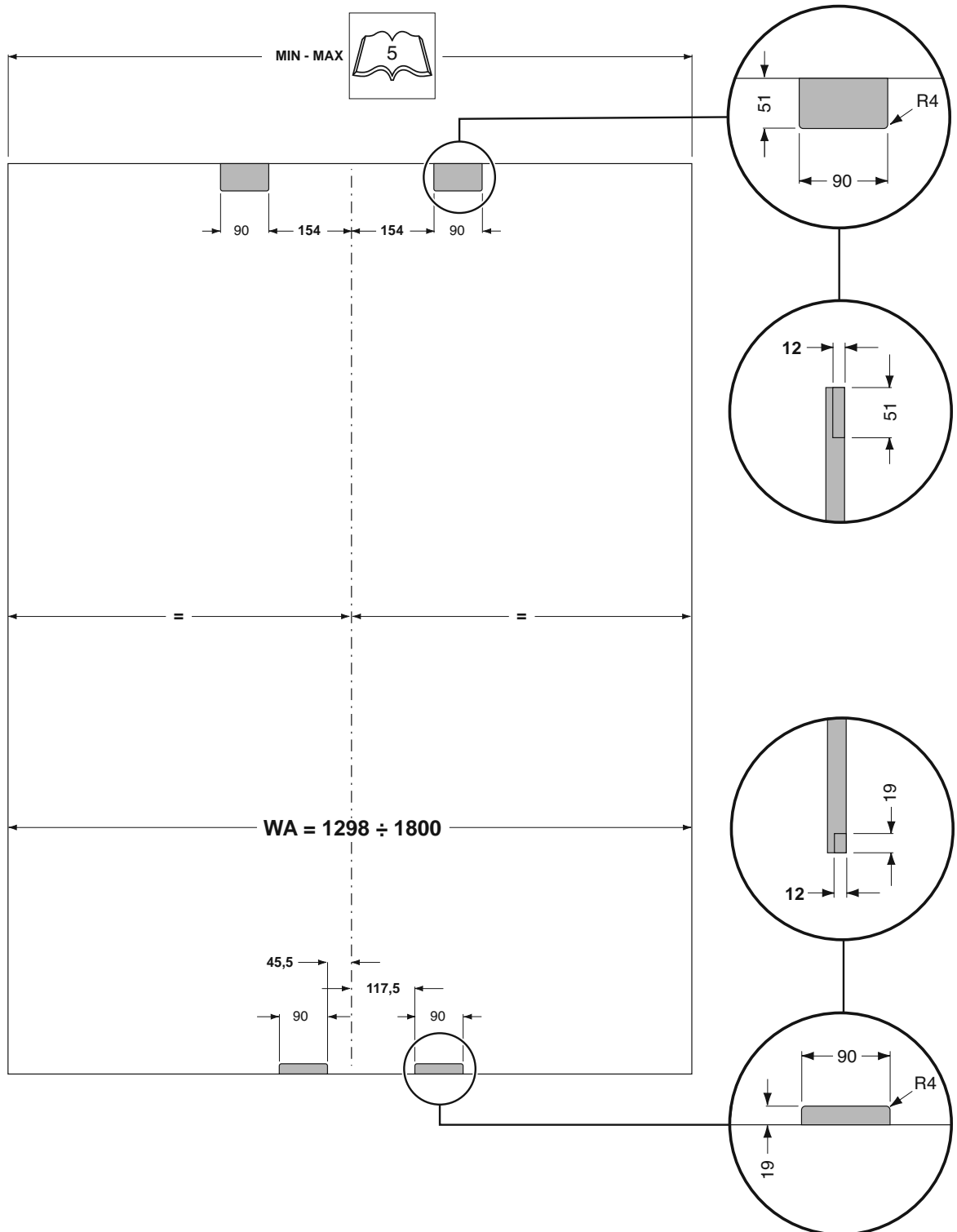
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

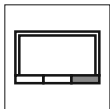


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

11





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.
 The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

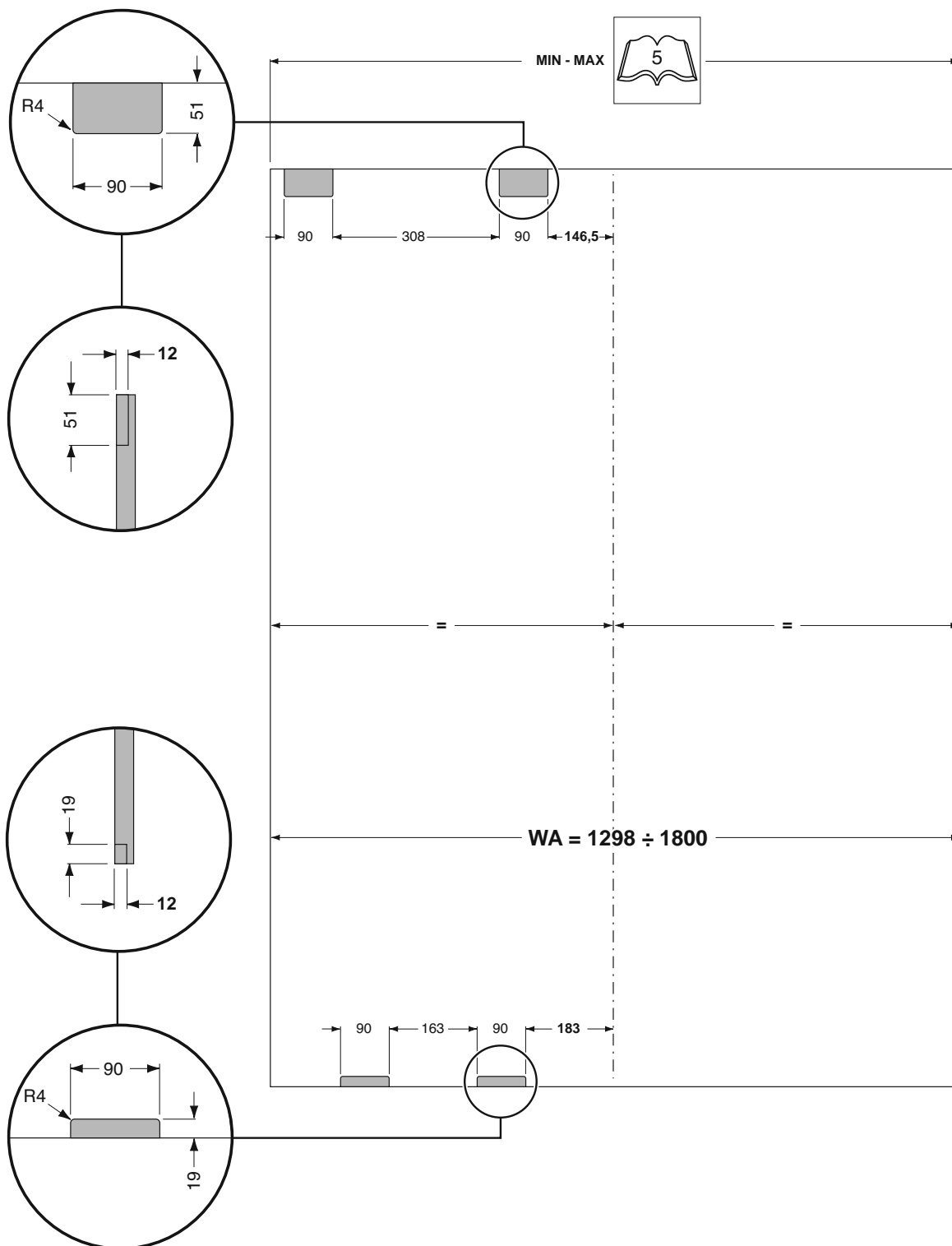
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.



Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

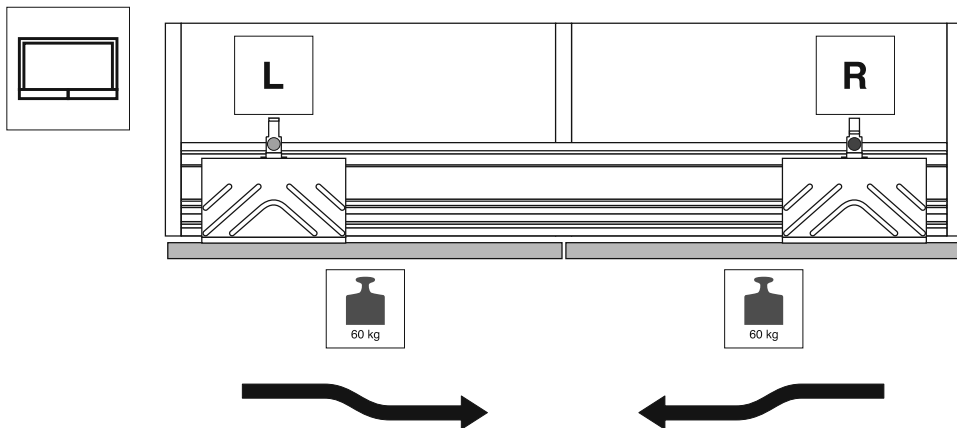
12



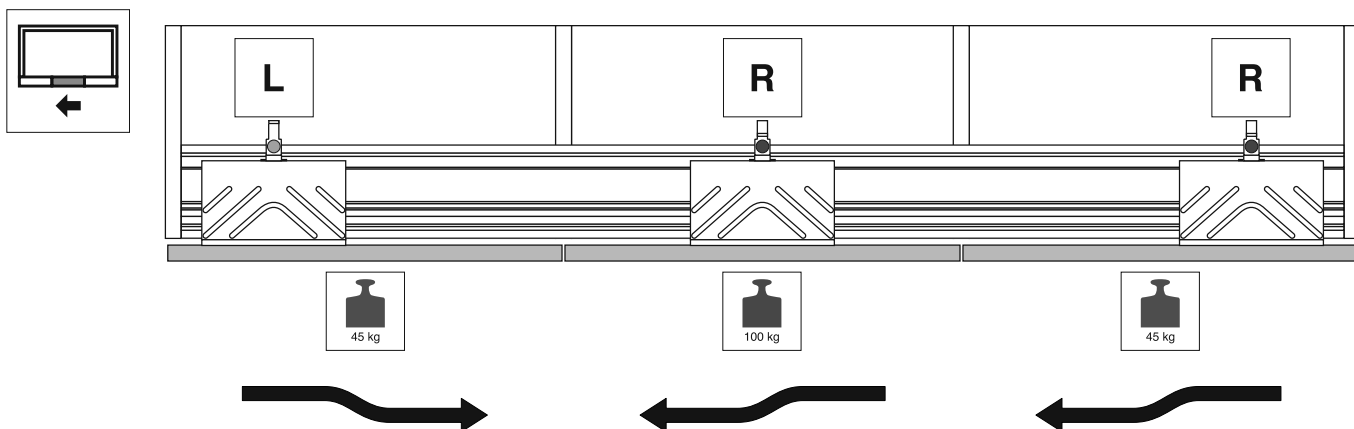
Configu azione armadio

Wardrobe configrati on
Configrati on de l'armoire
Šhranknfi grati on
Configraci ó del armario

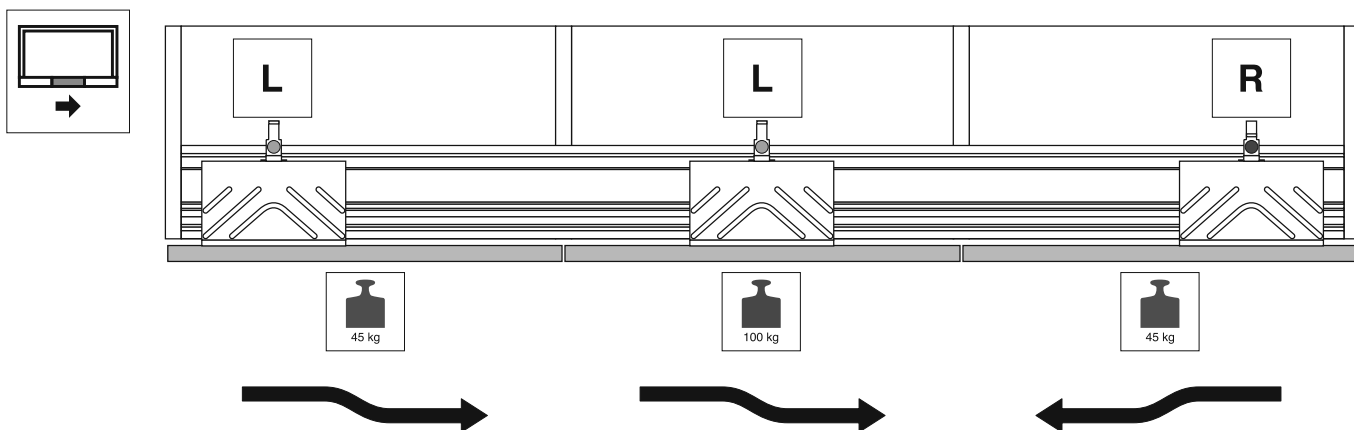
13

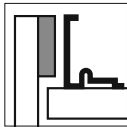


14



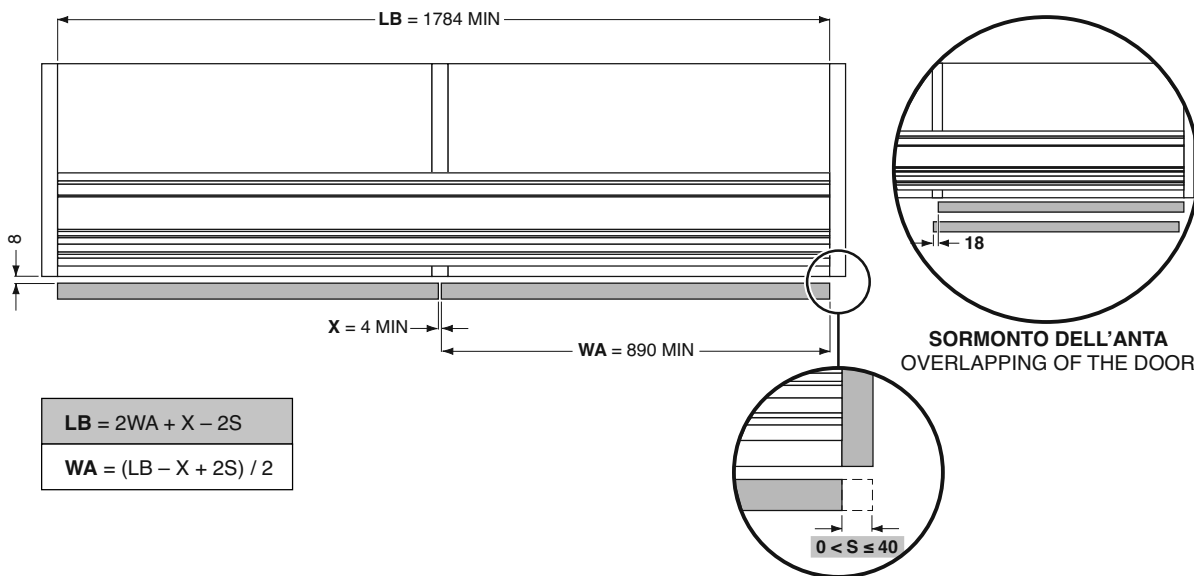
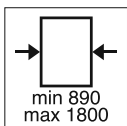
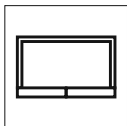
15



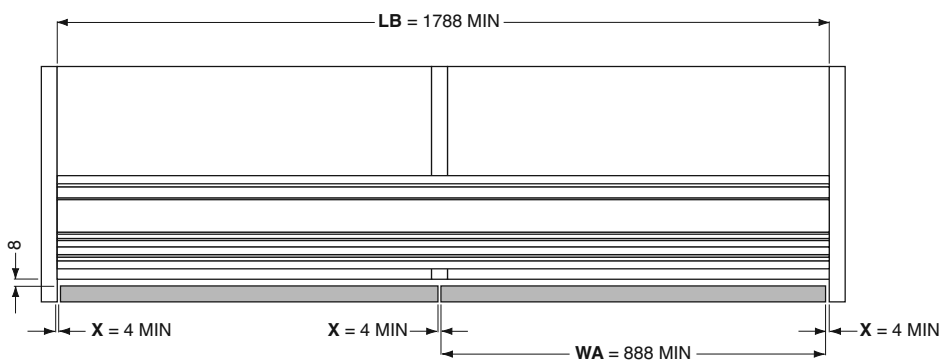
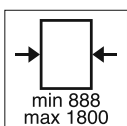
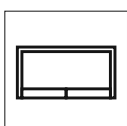


PS40.2

1



2

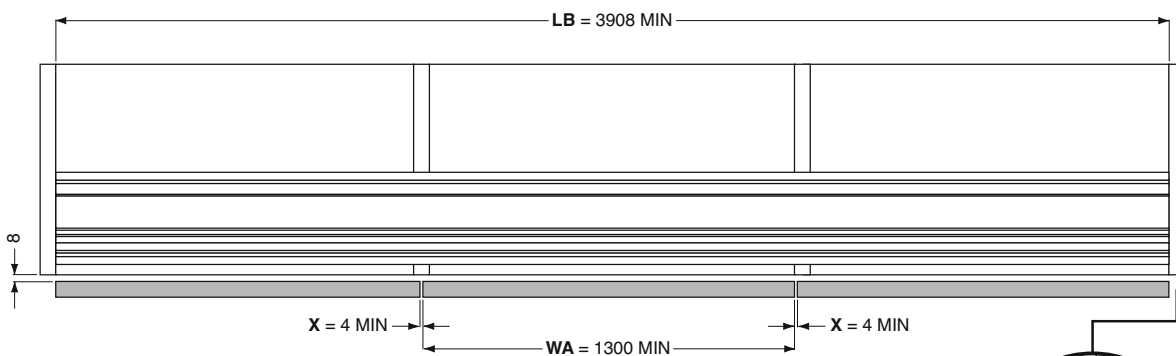
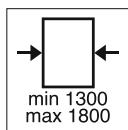
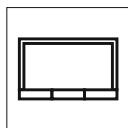


$LB = 2WA + 3X$
$WA = (LB - 3X) / 2$

ABBREVIAZIONI:
LB = larghezza binario
WA = larghezza anta
S = sormonto

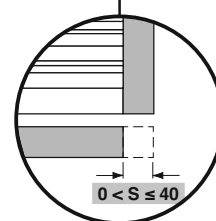
ABBREVIATIONS:
LB = rail length
WA = door width
S = overlapping

3

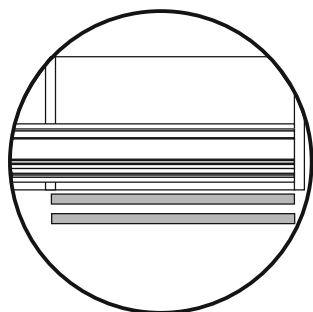


$$LB = 3WA + 2X - 2S$$

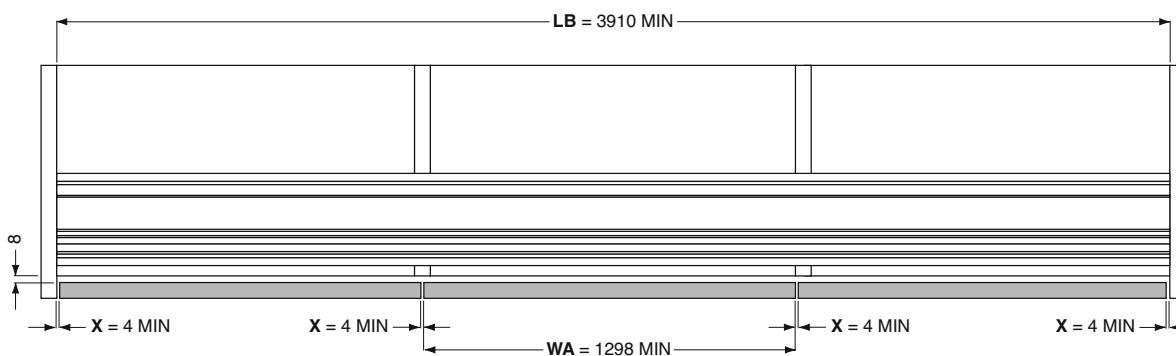
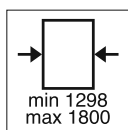
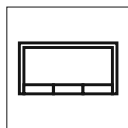
$$WA = (LB - 2X + 2S) / 3$$



SORMONTO TOTALE DELL'ANTA
TOTAL OVERLAPPING OF THE DOOR



4



$$LB = 3WA + 4X$$

$$WA = (LB - 4X) / 3$$

ABBREVIAZIONI:
LB = larghezza binario
WA = larghezza anta
S = sormonto

ABBREVIATIONS:
LB = rail length
WA = door width
S = overlapping

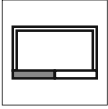
Lavorazioni richieste per le ante.

Work requests for the doors.

Usinages nécessaires pour les portes.

Arbeitsanforderungen für die Türen.

Laboreo necesario para las puertas.



Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

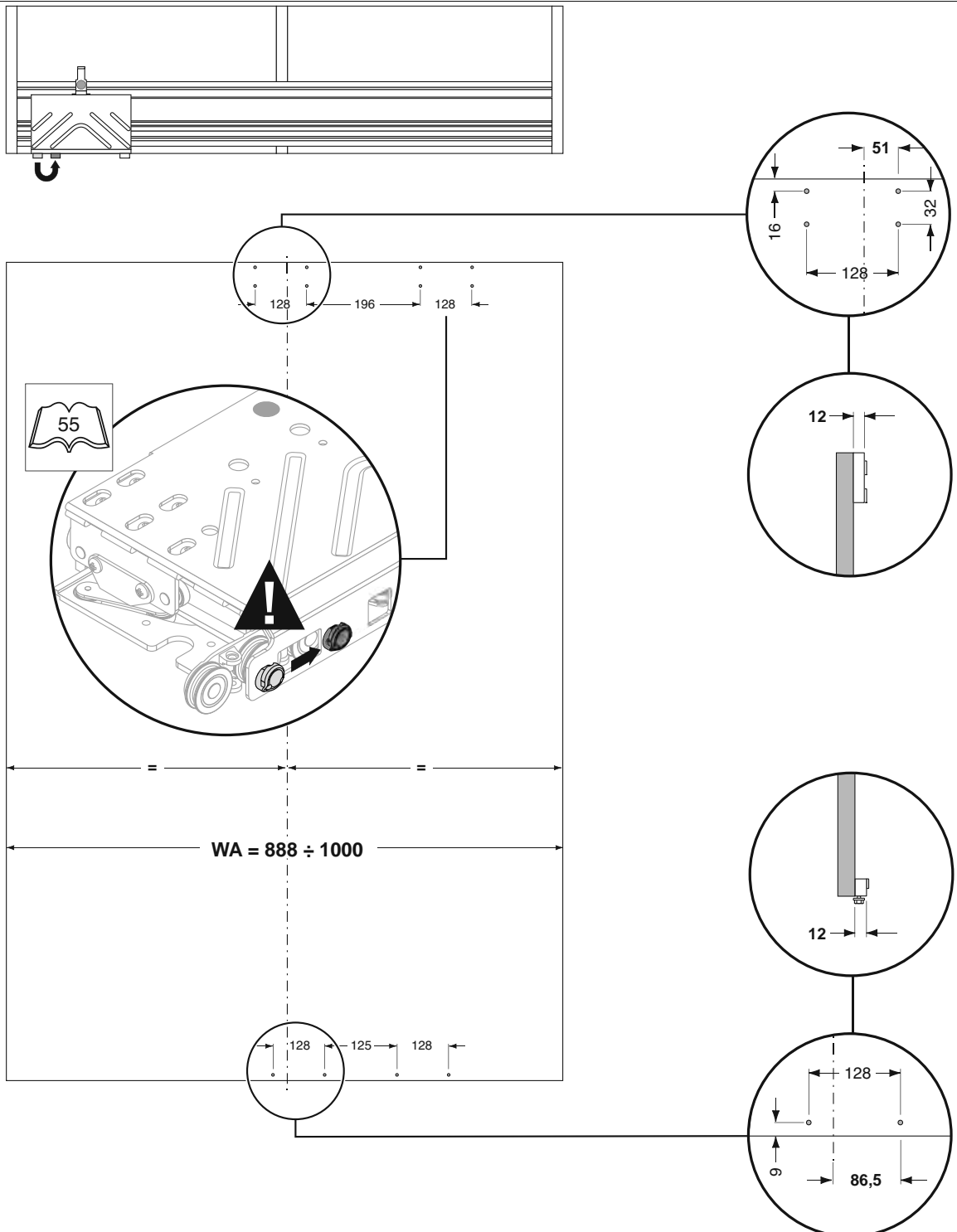
La référence initiale pour effectuer le fraisage/ ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

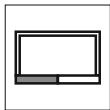


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

5a





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for marking / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

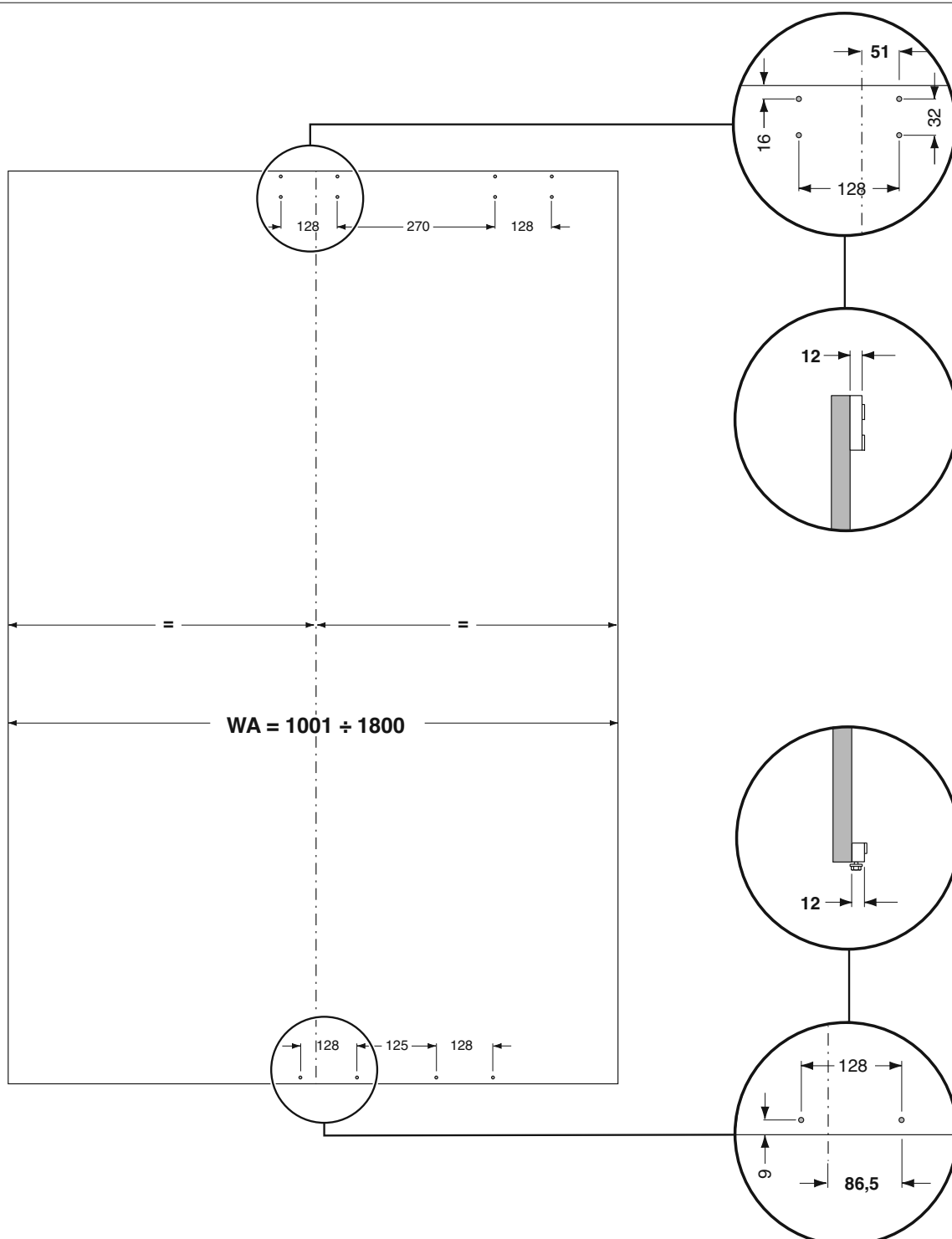
La référence initiale pour effectuer le fraisage/ ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

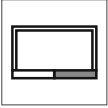


Um das Feilen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

5b





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.
 The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

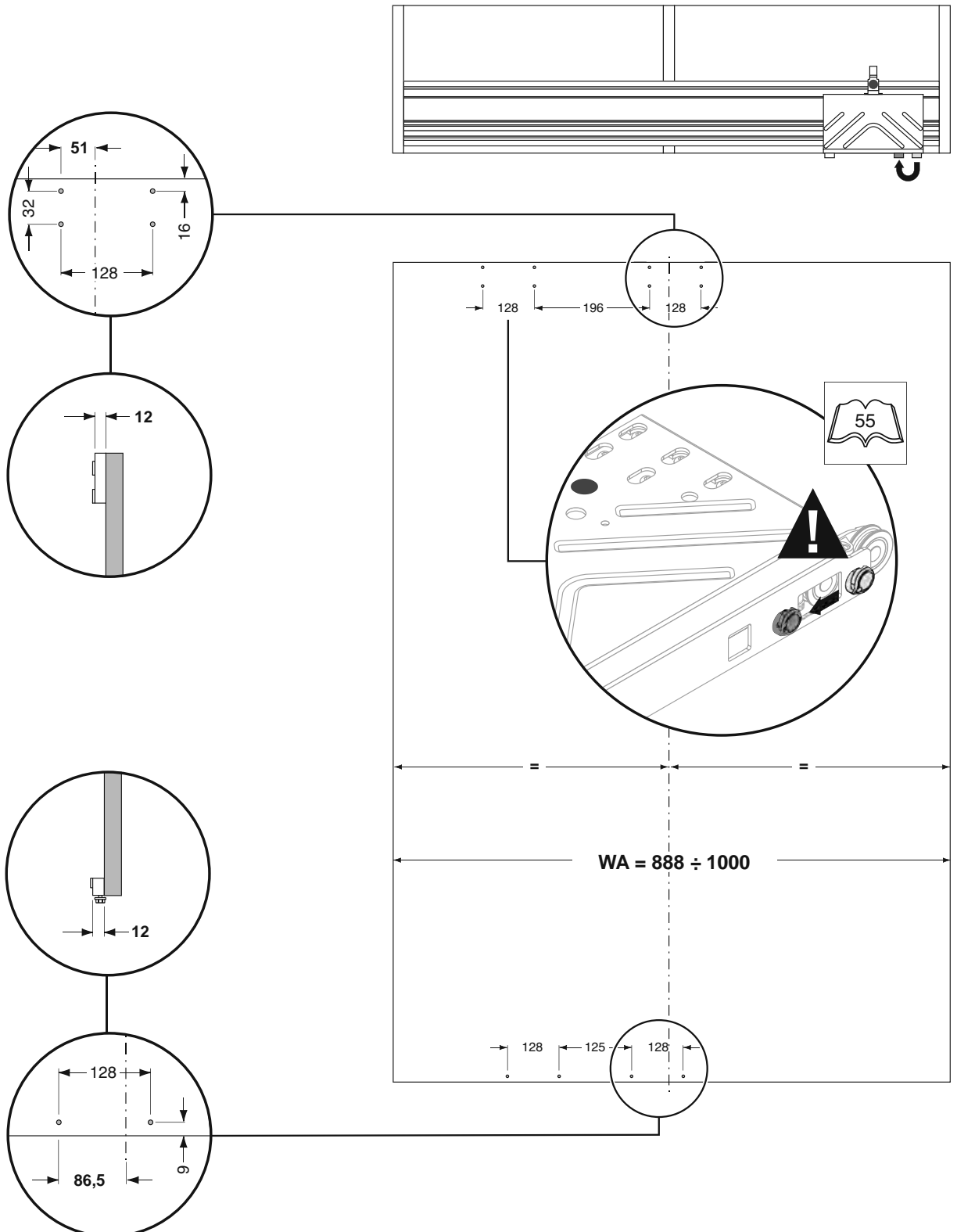
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

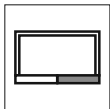


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

6a





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.
 The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

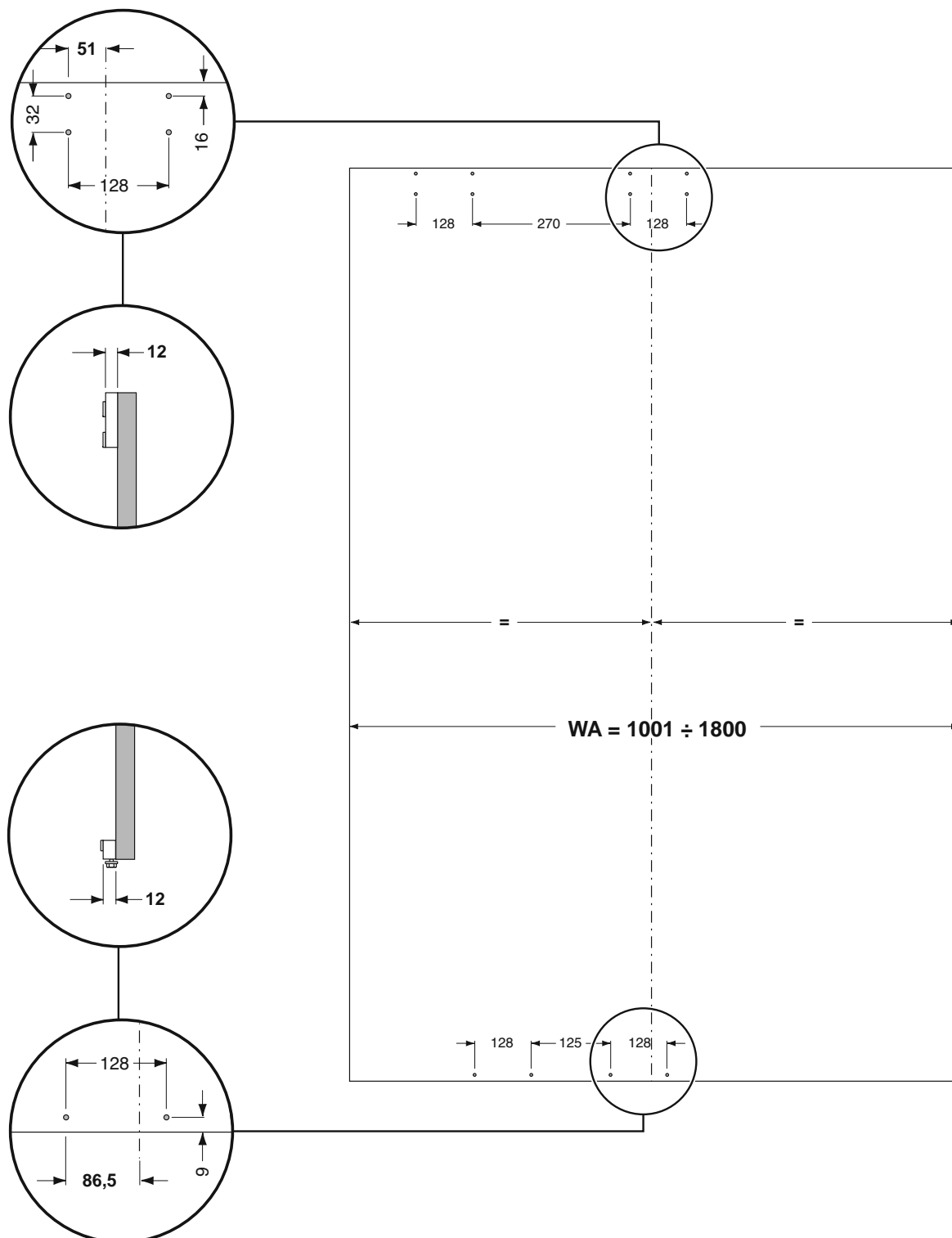
La référence initiale pour effectuer le fraisage/ ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

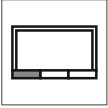


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

6b





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

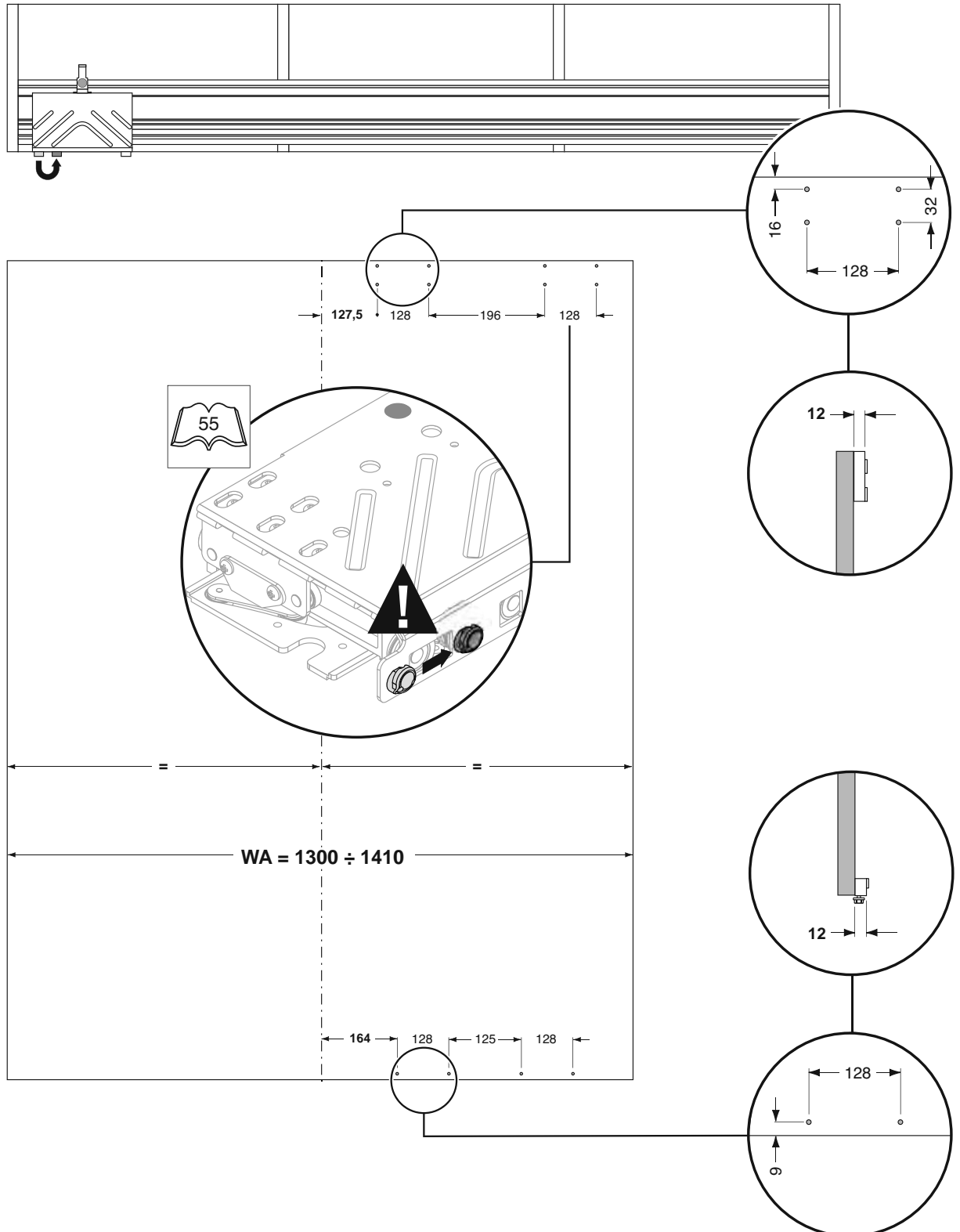
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

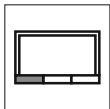


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

7a





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

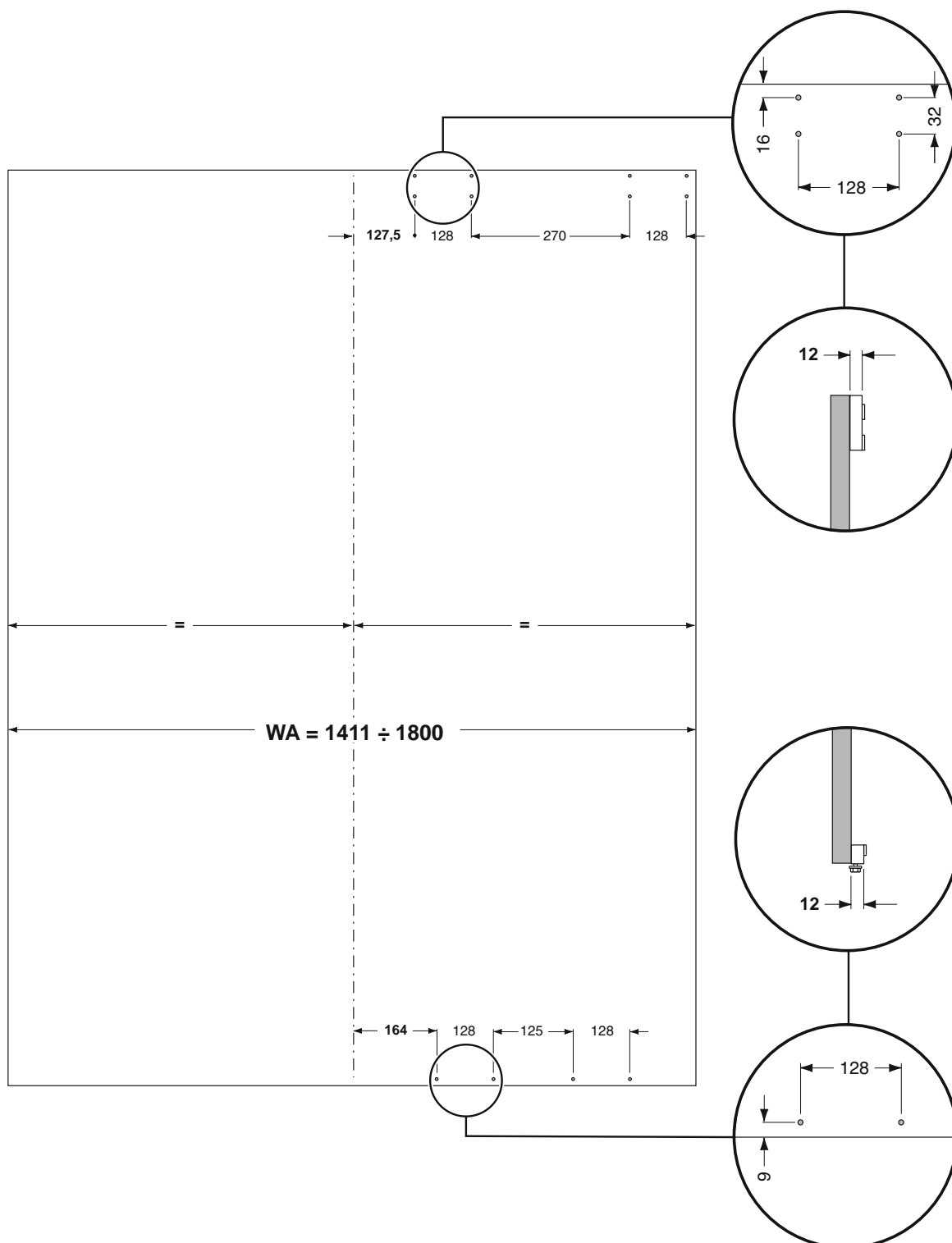
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

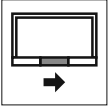


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

7b





Il riferimento iniziale per effettuare le forature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

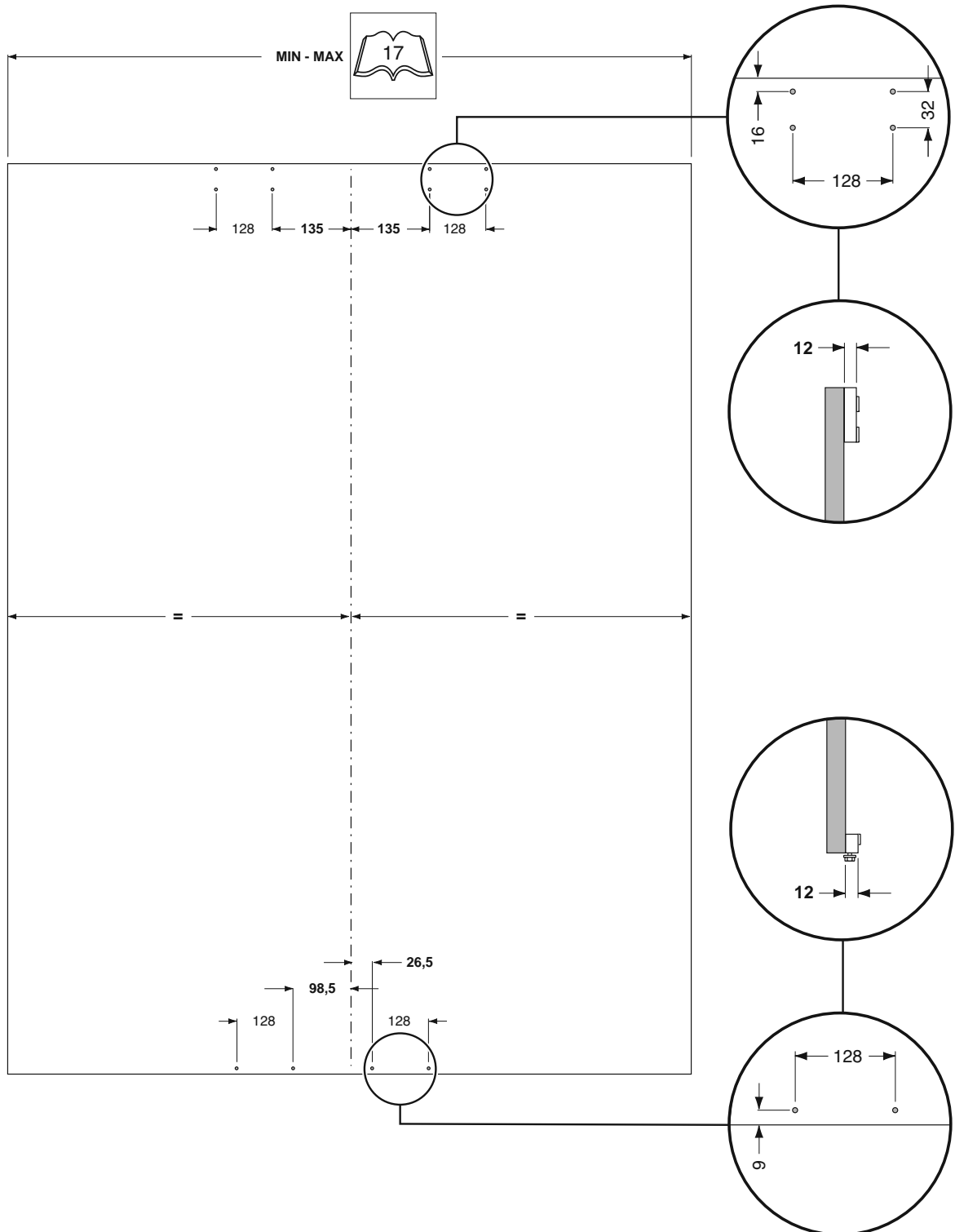
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

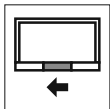


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

8





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.
 The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

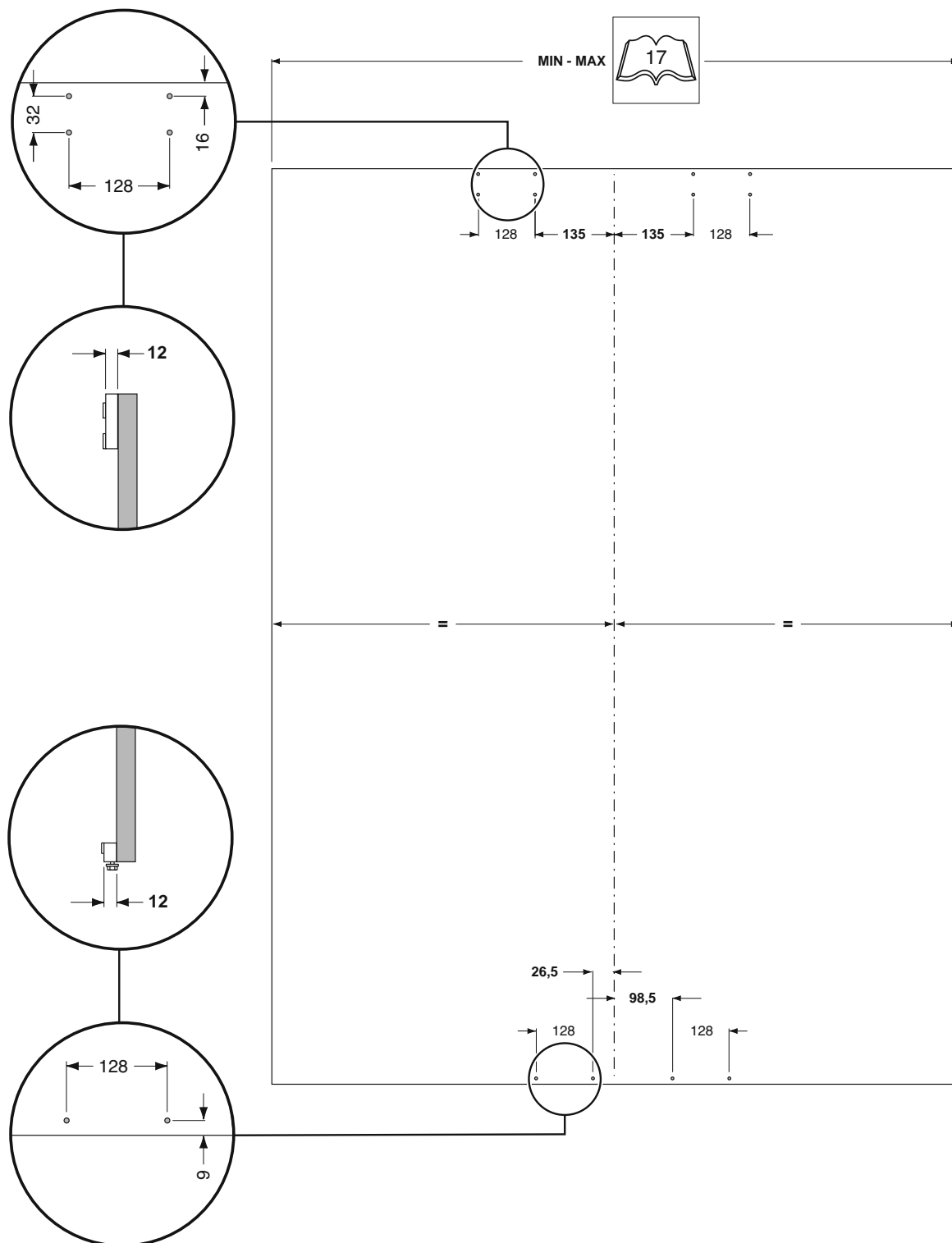
La référence initiale pour effectuer le fraisage/ ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

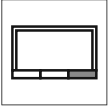


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

9





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.
 The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

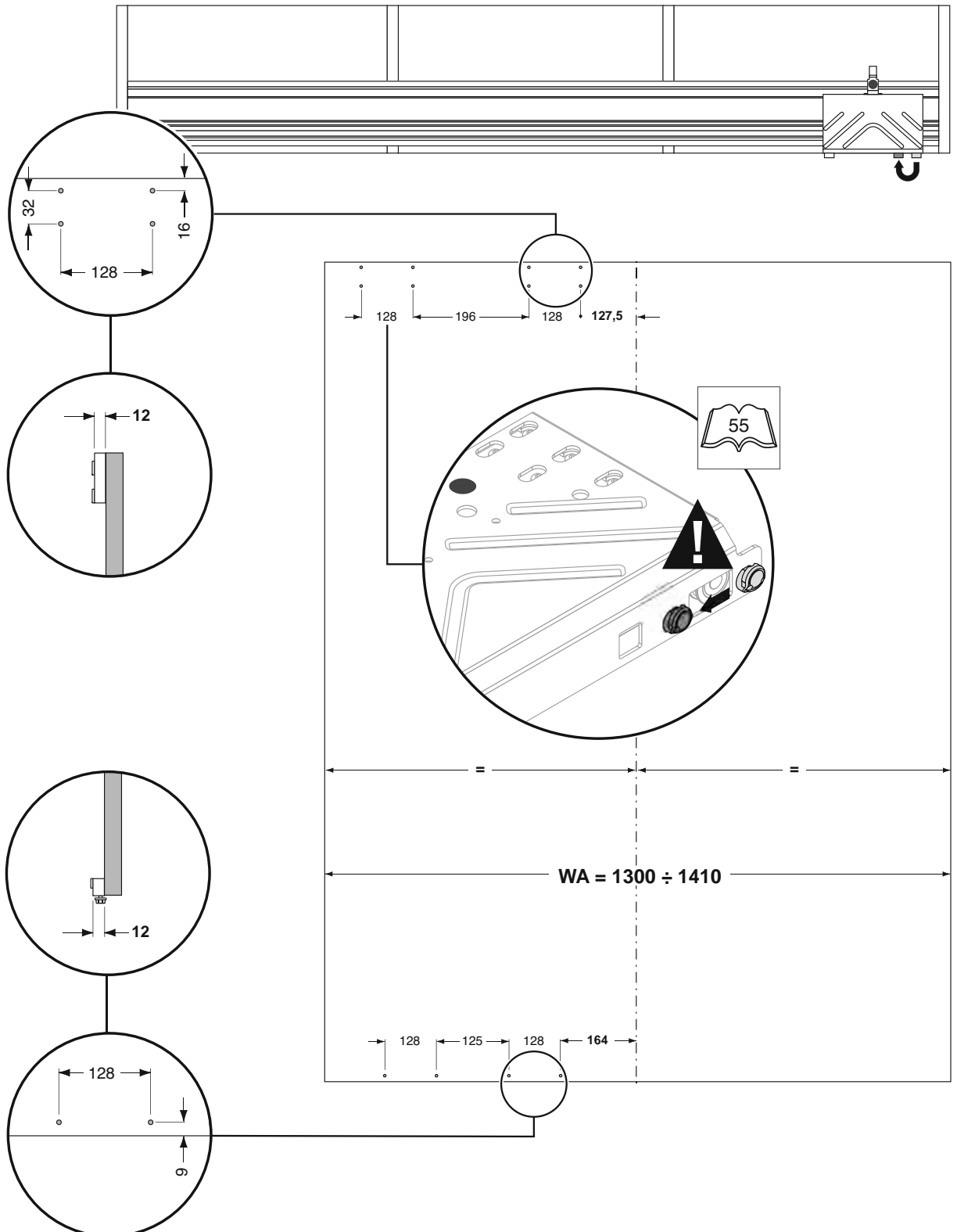
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.

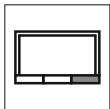


Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

10a





Il riferimento iniziale per effettuare le fresature è sempre il centro dell'anta, qualsiasi sia la sua larghezza.

The starting reference for making the milling / or drilling of the doors, is always the center of the door, whatever its width is.

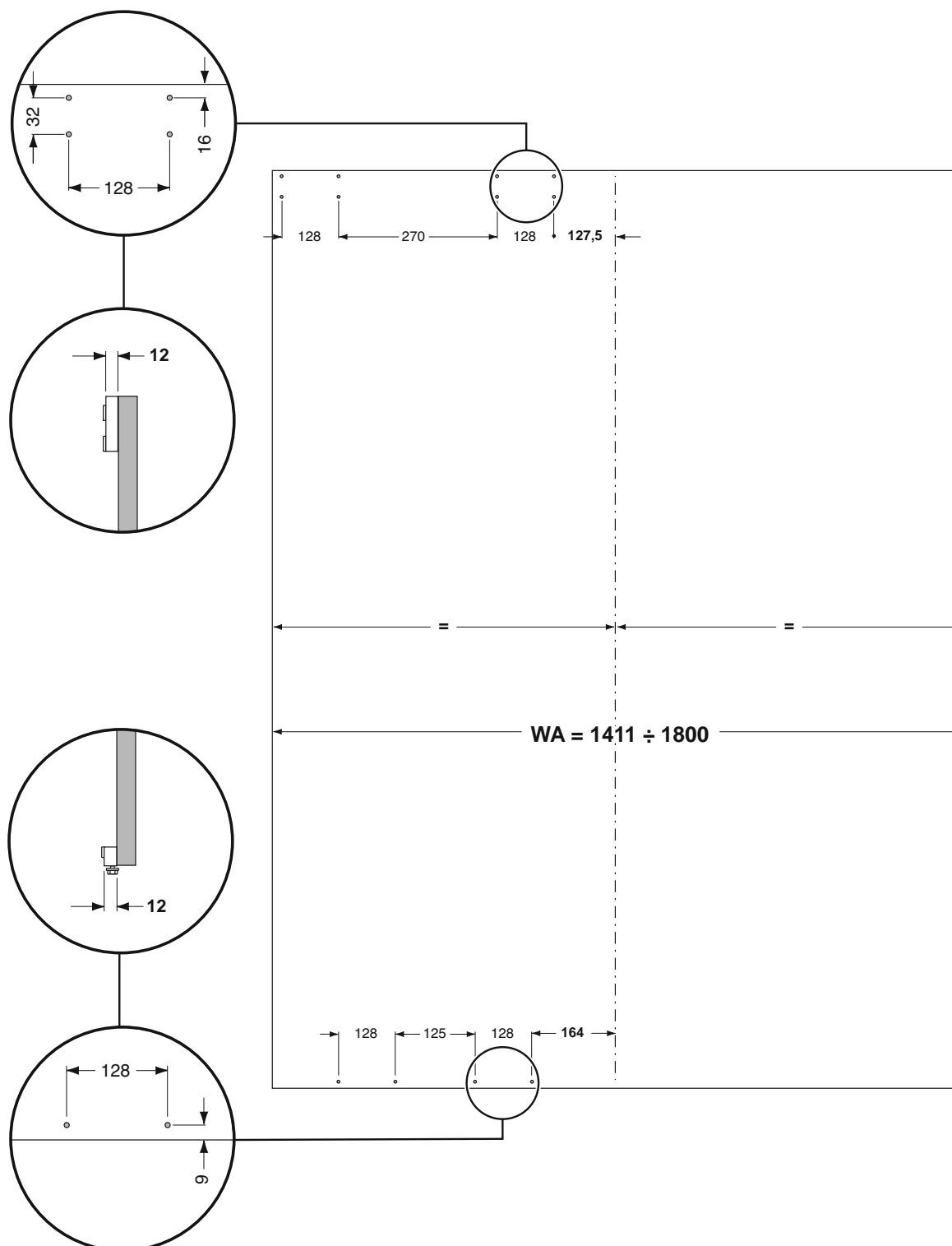
La référence initiale pour effectuer le fraisage / ou perçage de las portes, est toujours le centre de la porte, quelle que soit sa largeur.



Um das Fräsen / Bohren der Türe zu machen, der erste Bezugspunkt ist immer der Mittelpunkt der Tür, unabhängig von ihrer Breite.

La referencia inicial para molar ou hacer agujeros en las puertas, es siempre el centro de la puerta, cualquiera que sea su anchura.

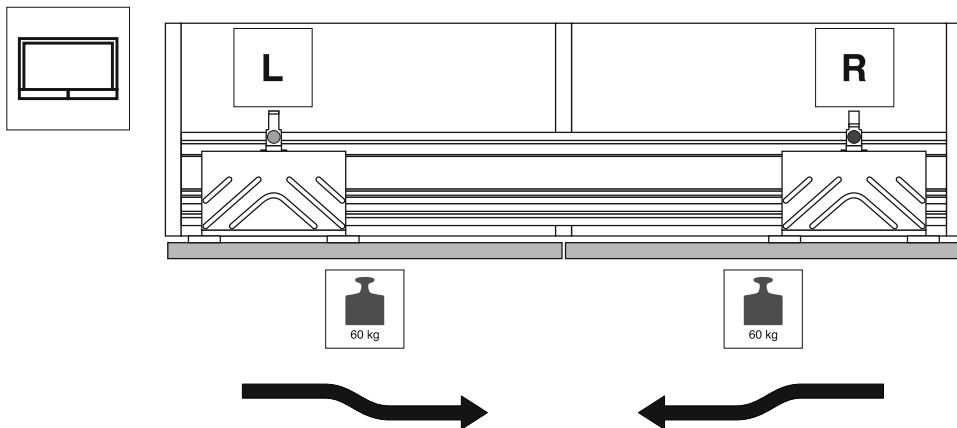
10b



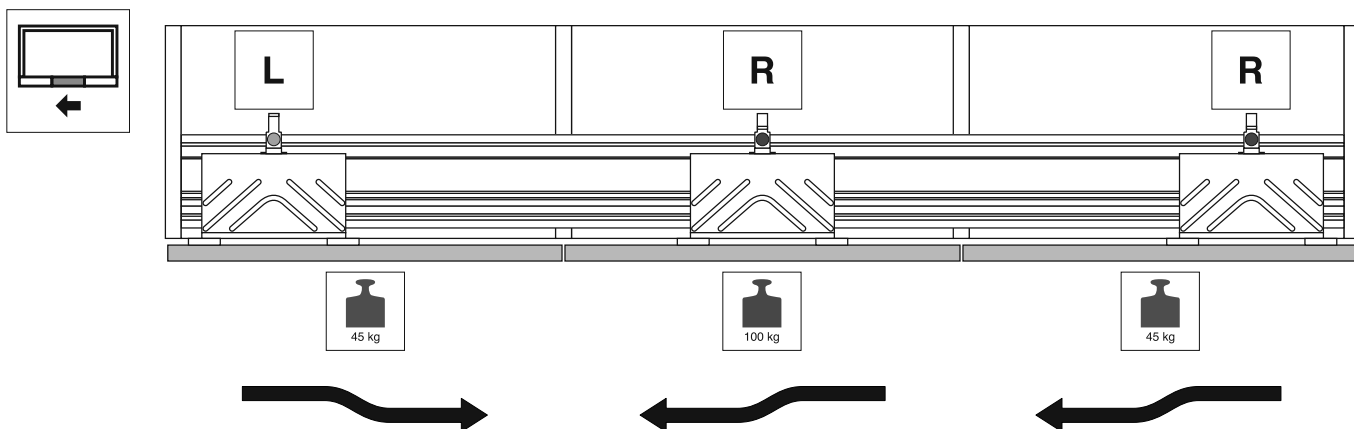
Configu azione armadio

Wardrobe configrati on
Configrati on de l'armoire
Šhranknfi grati on
Configraci ó del armario

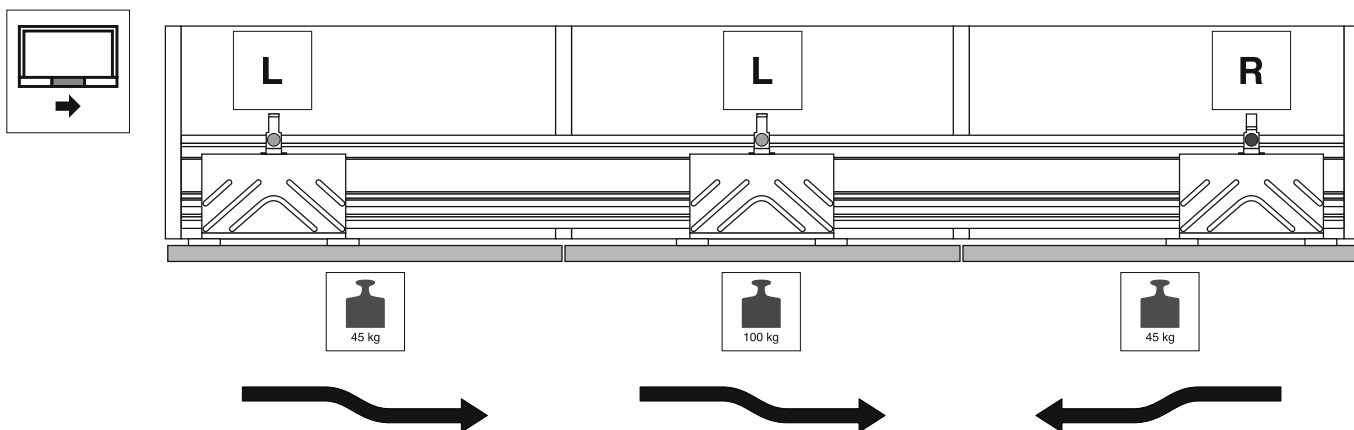
11



12



13



Istruzioni di montaggio

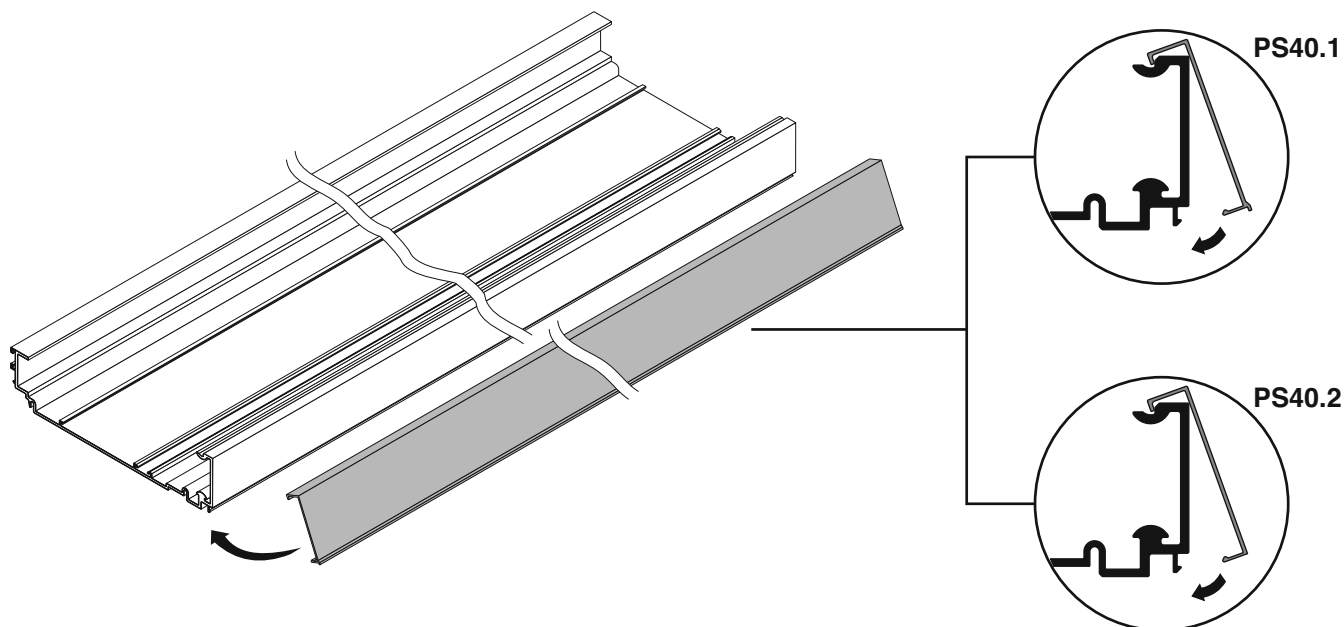
Assembly instructions

Instructions de montage

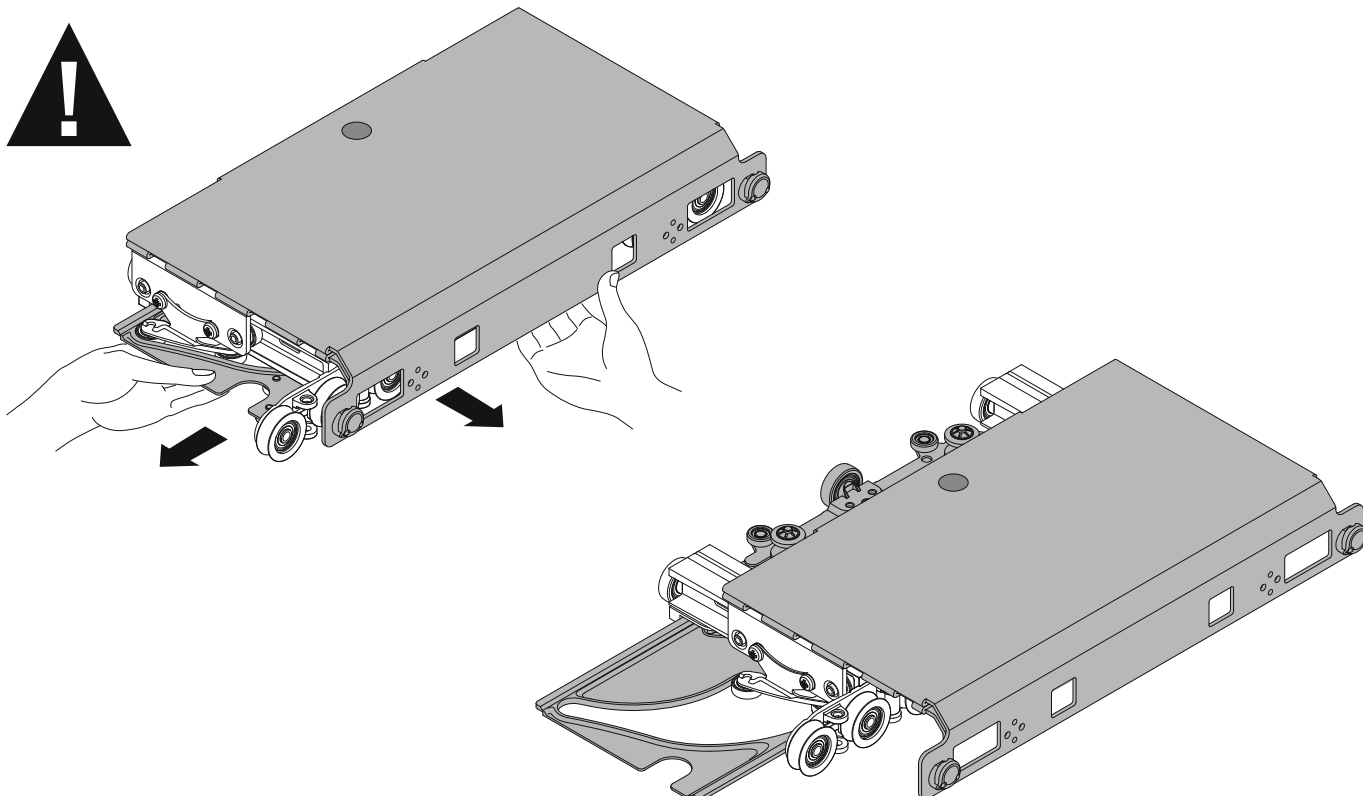
Montageanleitungen

Instrucciones de ensamblaje

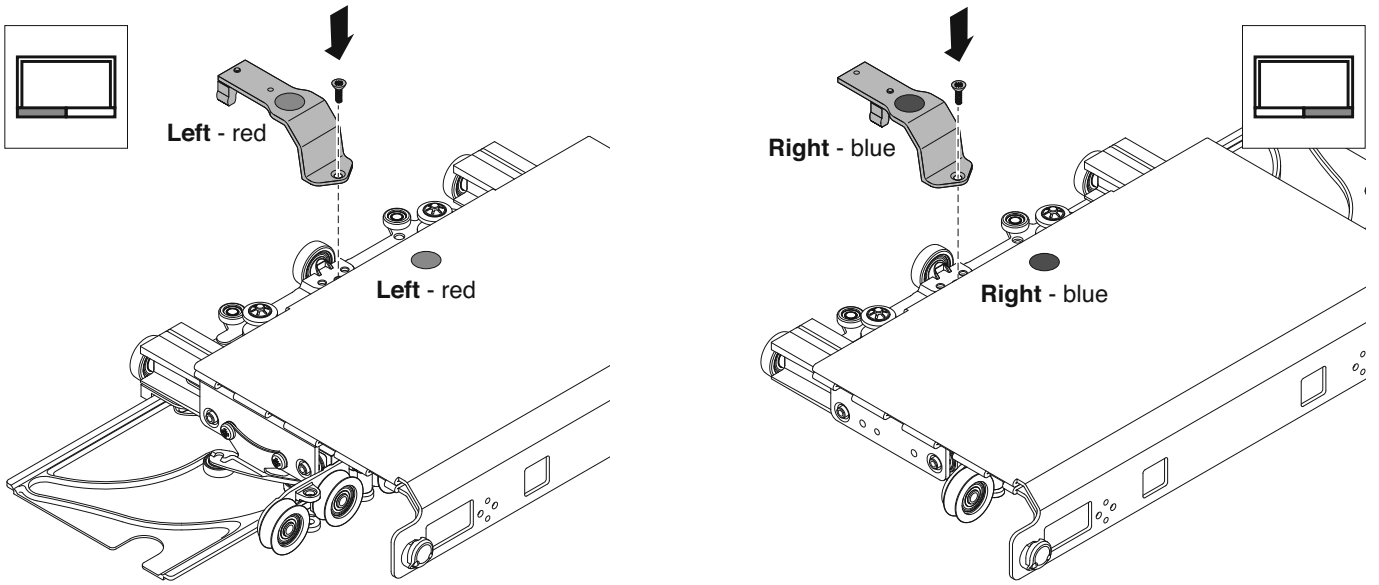
1



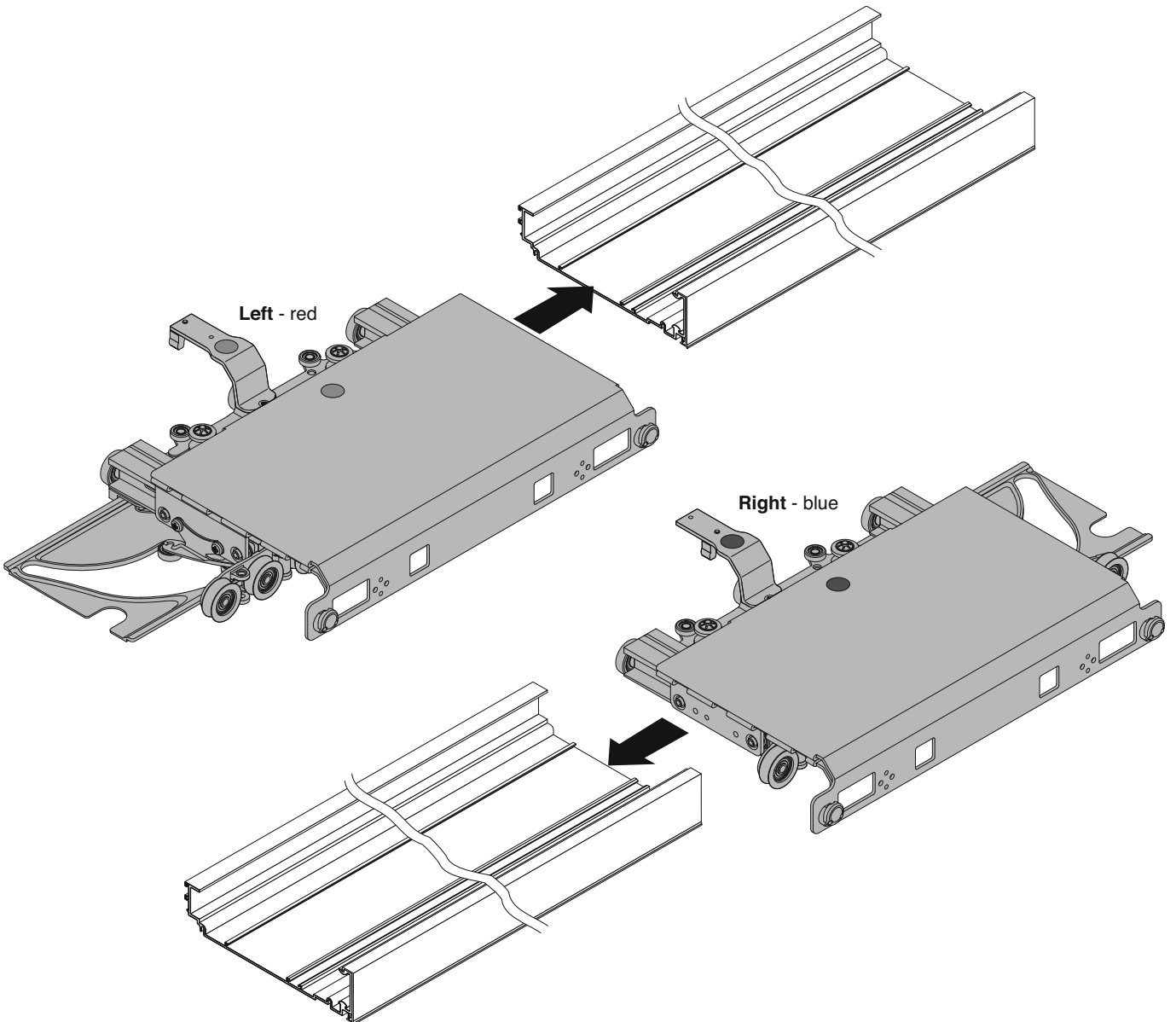
2

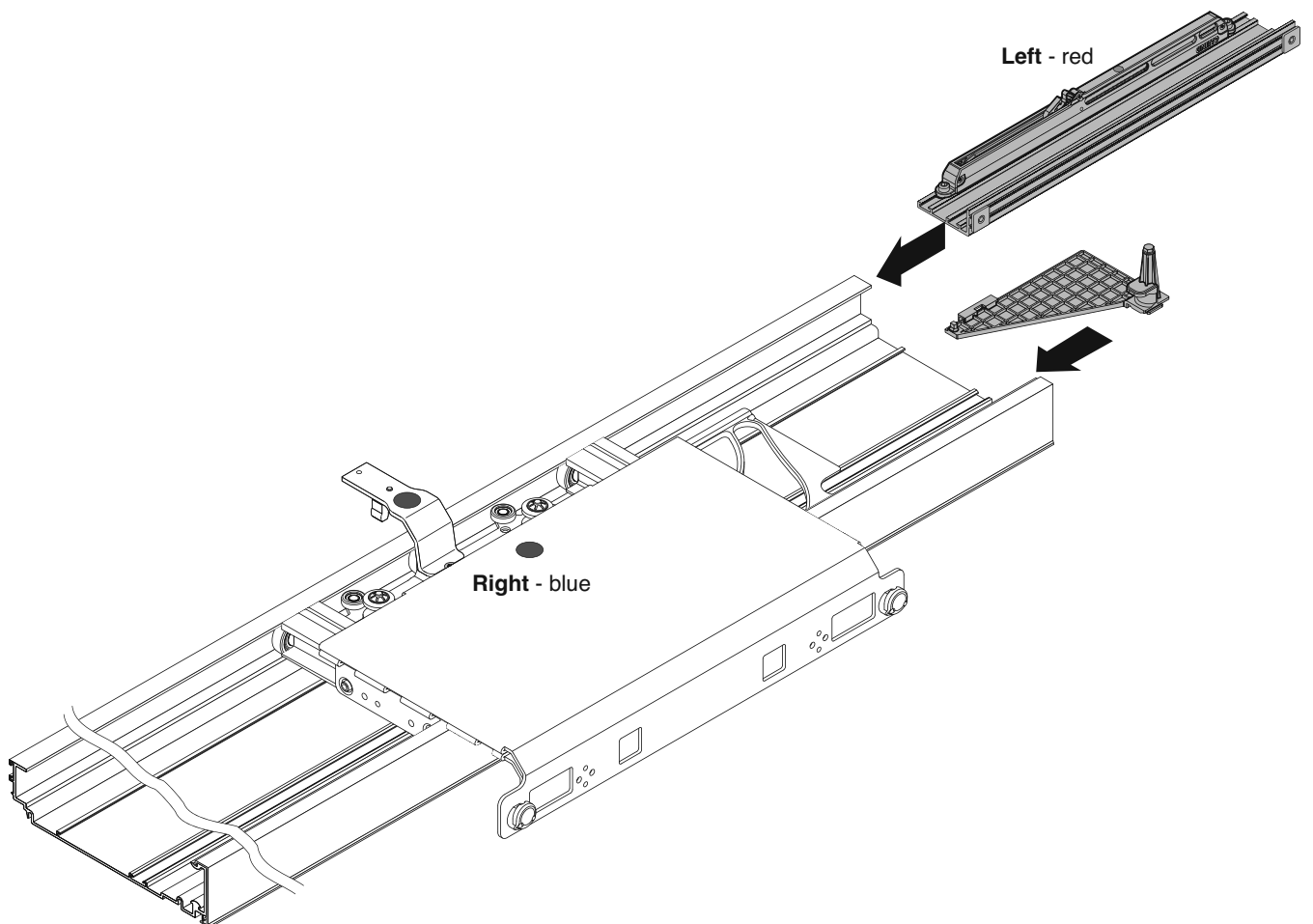
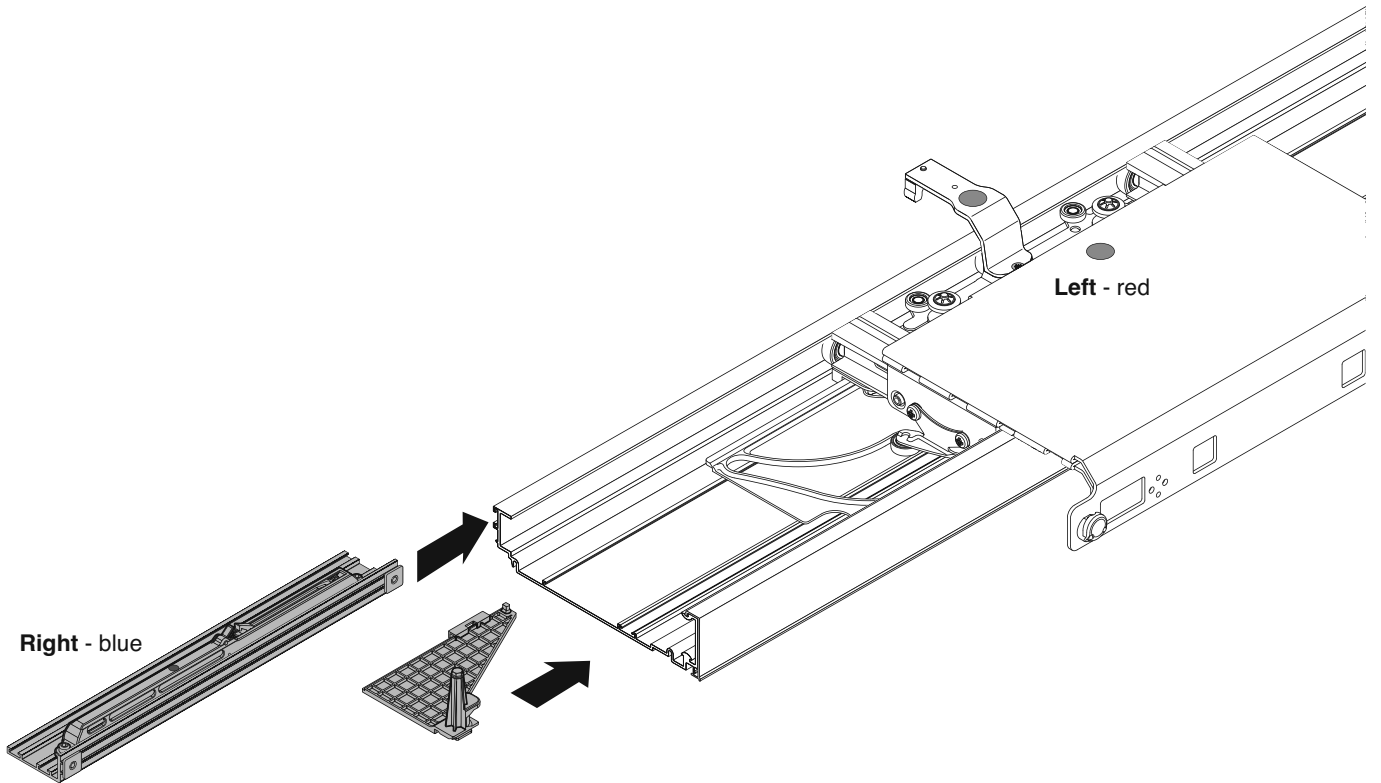


3



4







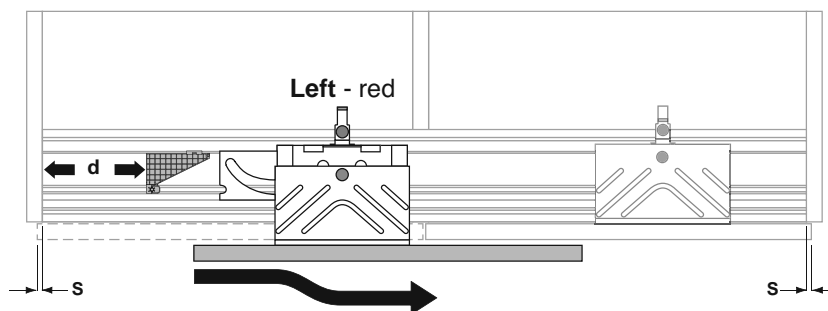
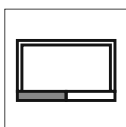
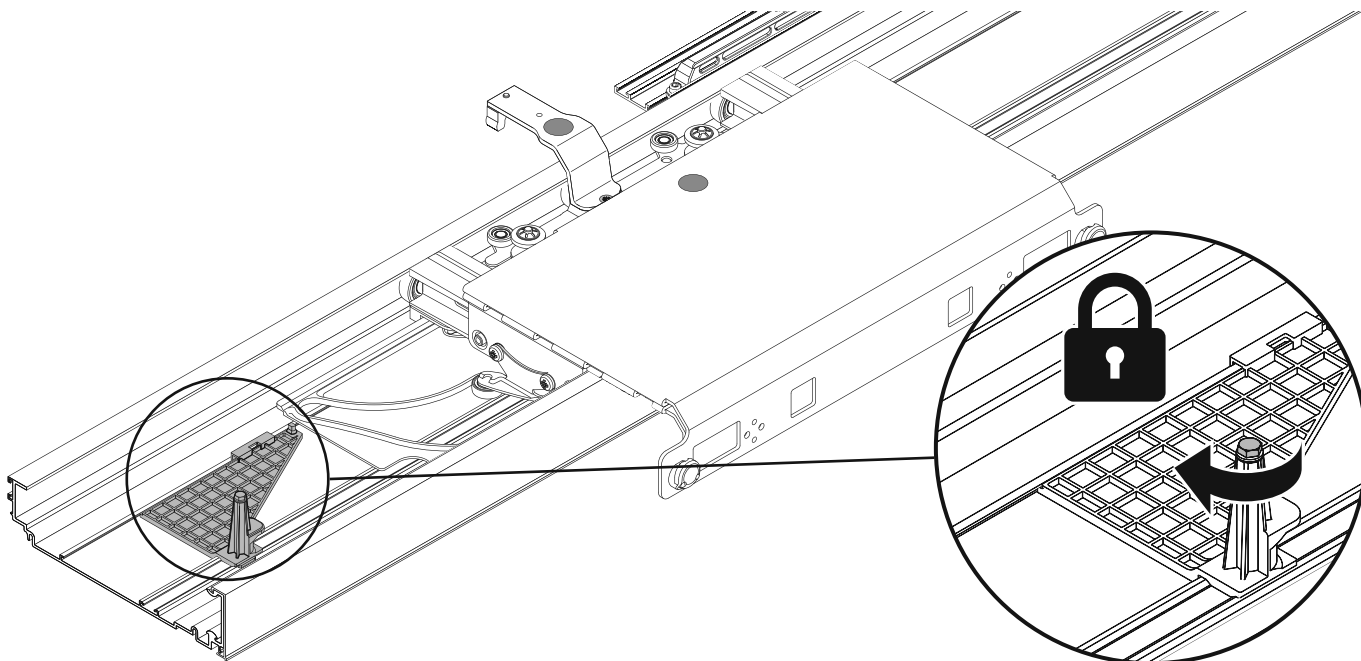
Posizionamento e fissaggio dei fermi superiori.

Positioning and fixing of the upper lock.

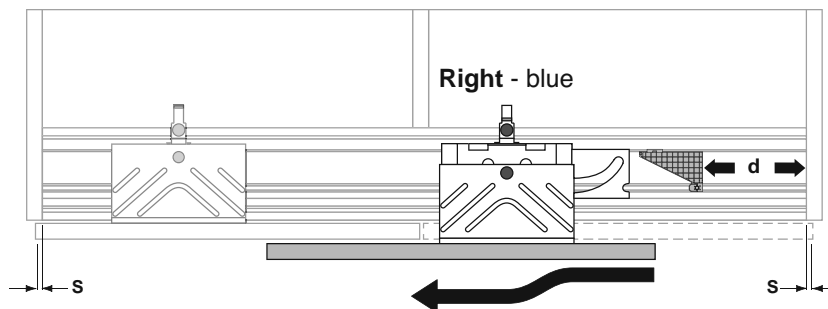
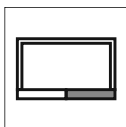
Positionnement et fixation des supports supérieurs.

Positionierung und Befestigung der oberen Aufschläge.

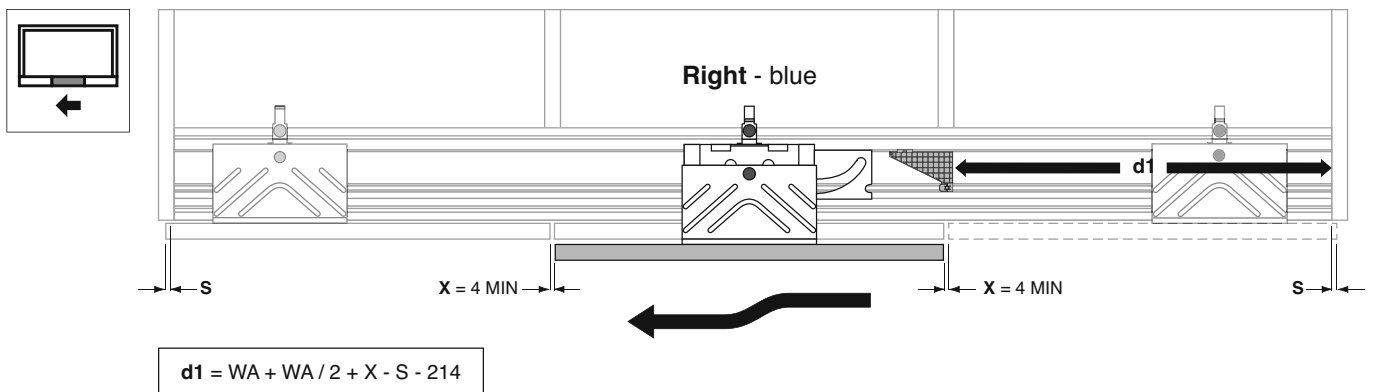
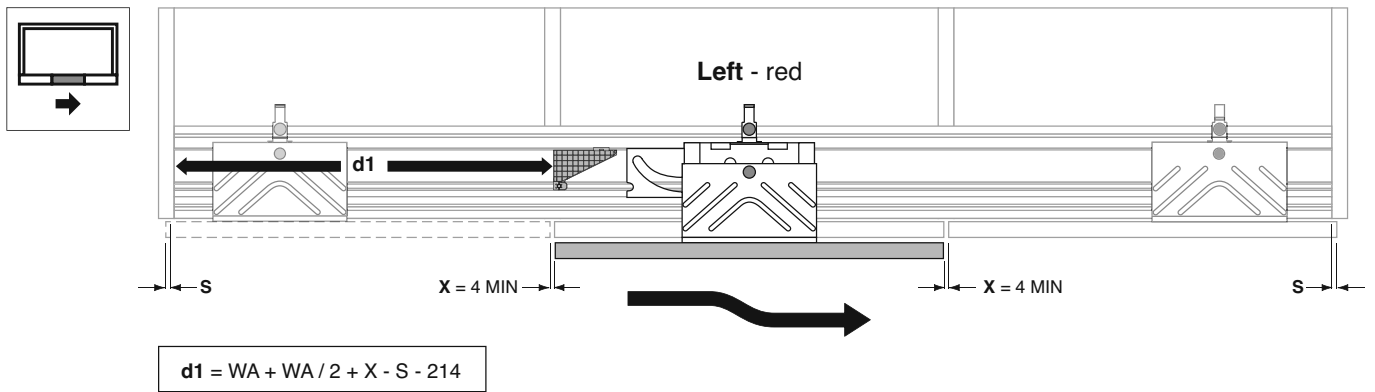
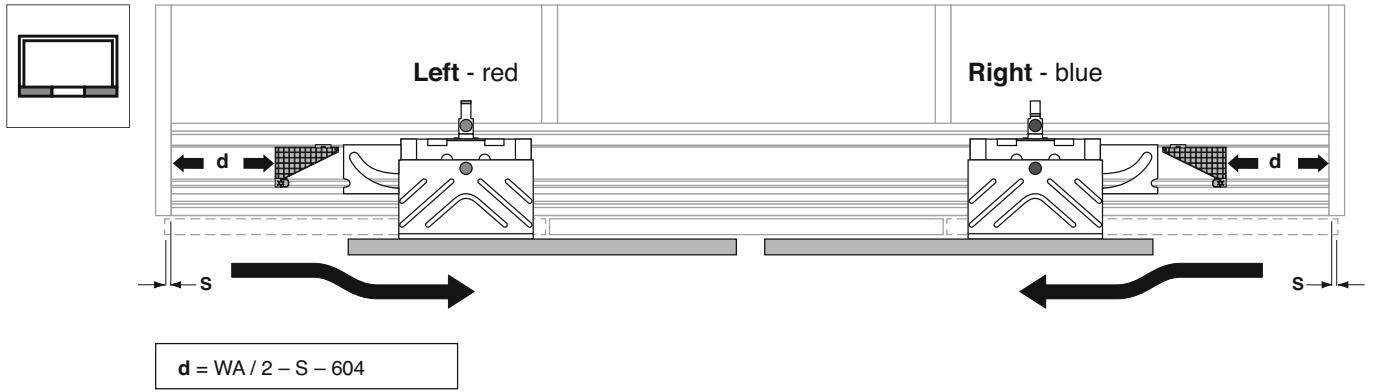
Posicionamiento y fijación de los topes superiores.



$$d = WA / 2 - S - 400$$



$$d = WA / 2 - S - 400$$





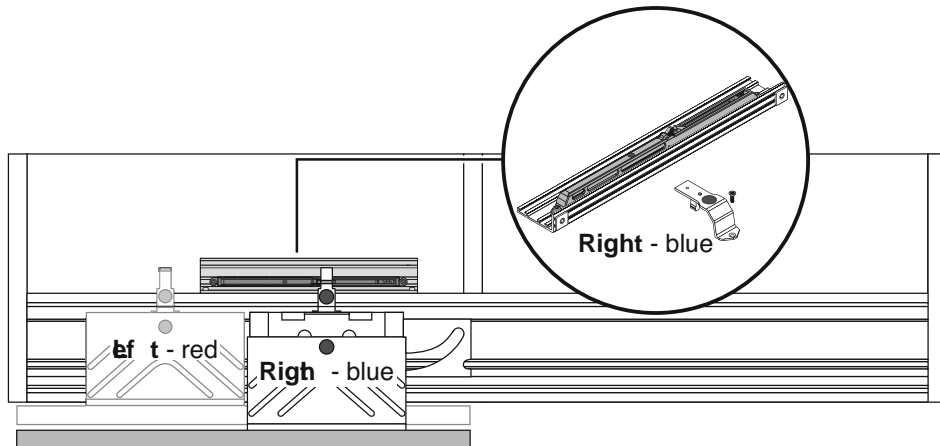
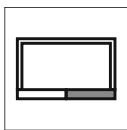
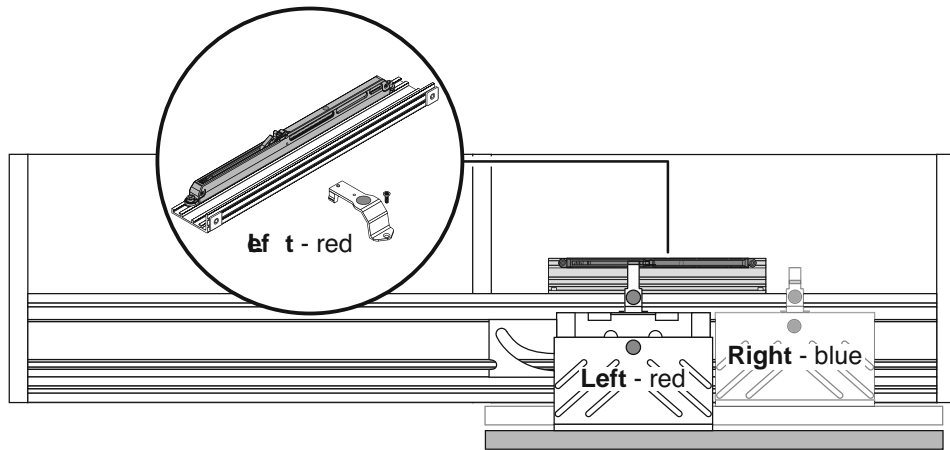
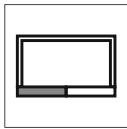
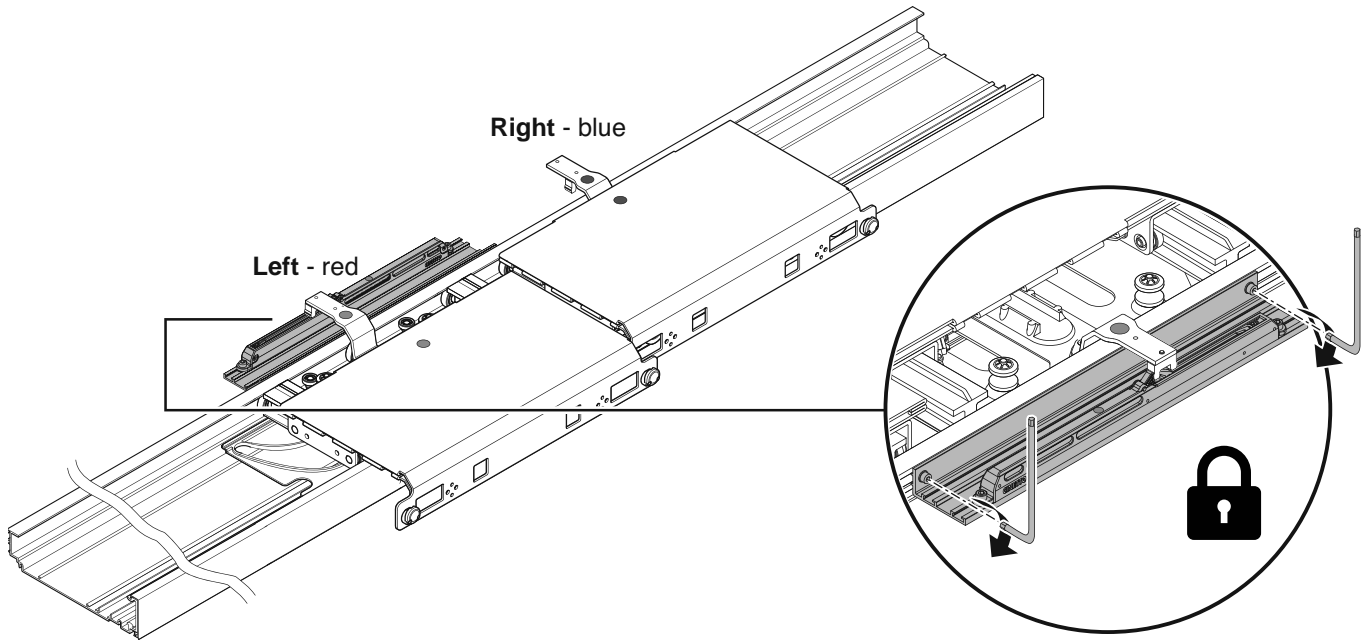
Posizionamento e fissaggio del sistema Softspace e in apertura.

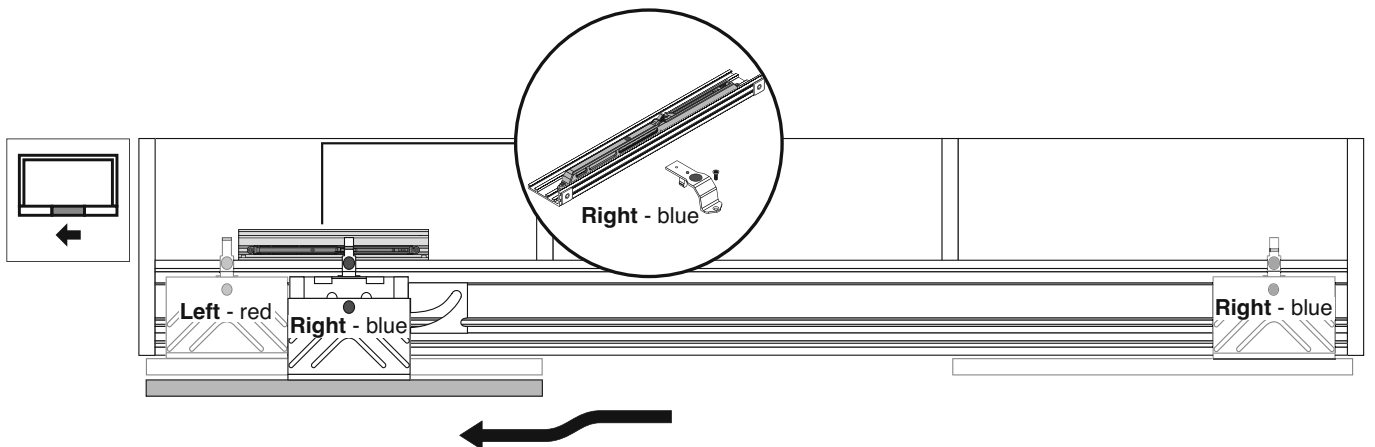
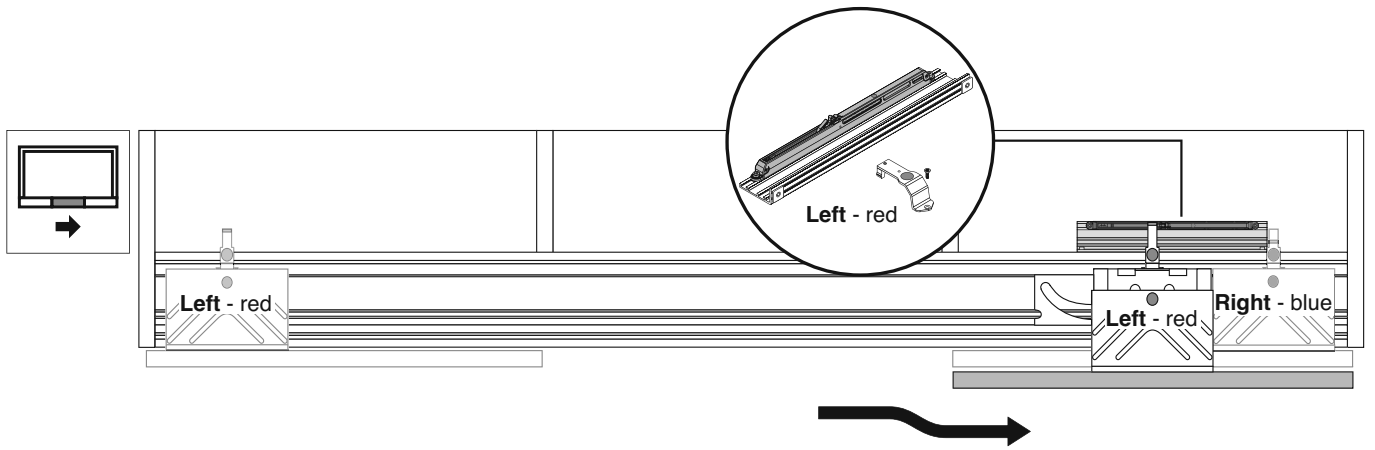
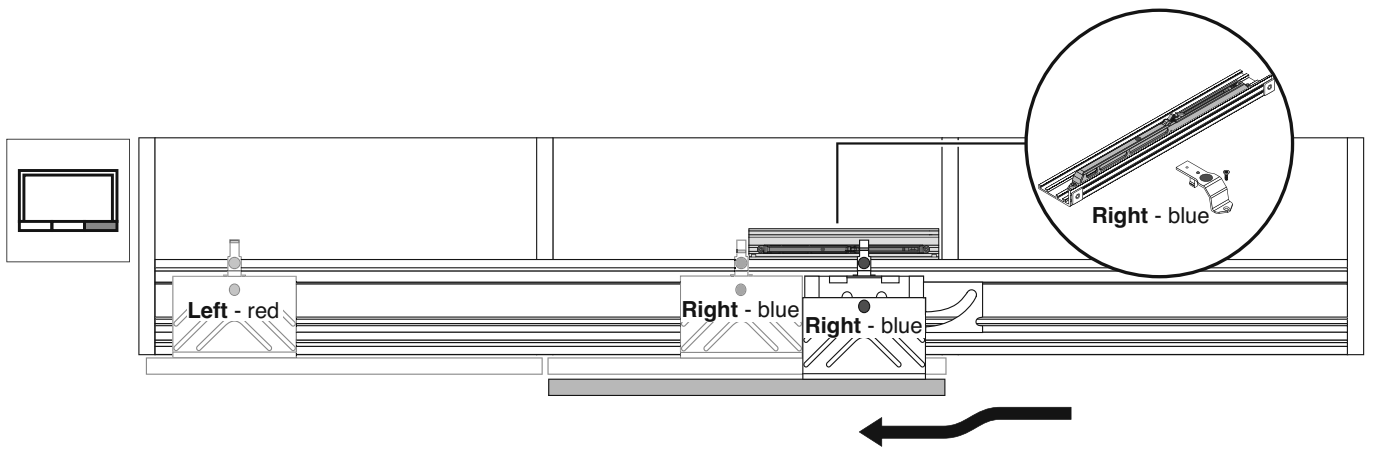
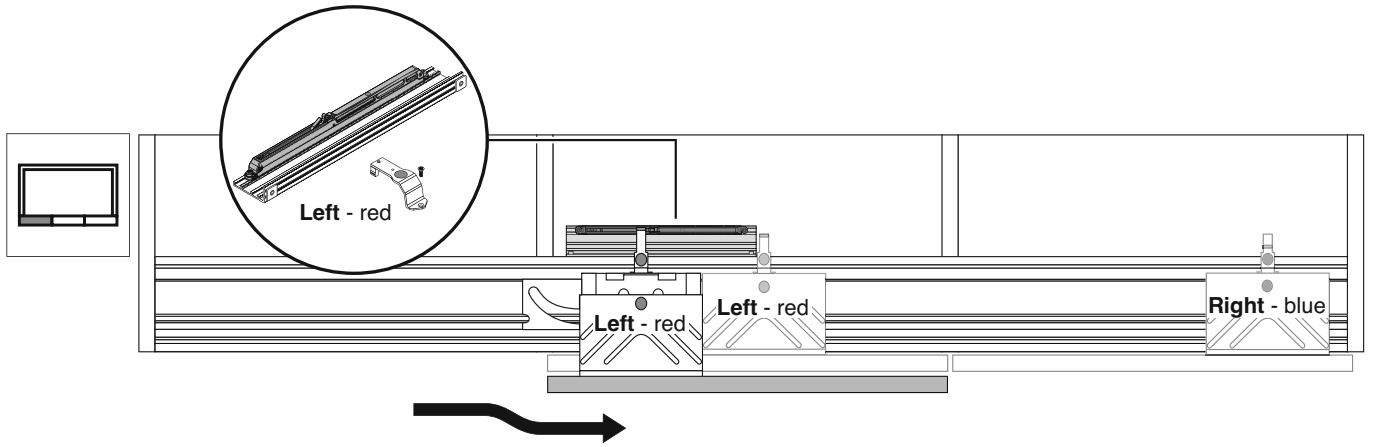
Positioning and fixation of the Softspace device in the opening.

Positionnement et fixation de le système Softspace par l'ouverture.

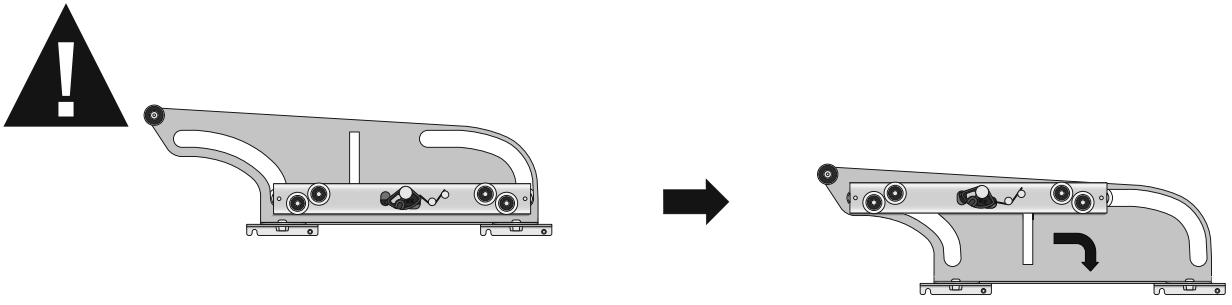
Positionierung und Befestigung des Softspace Systems.

Posicionamiento y fijación del sistema de amortiguador Softspace en abertura.

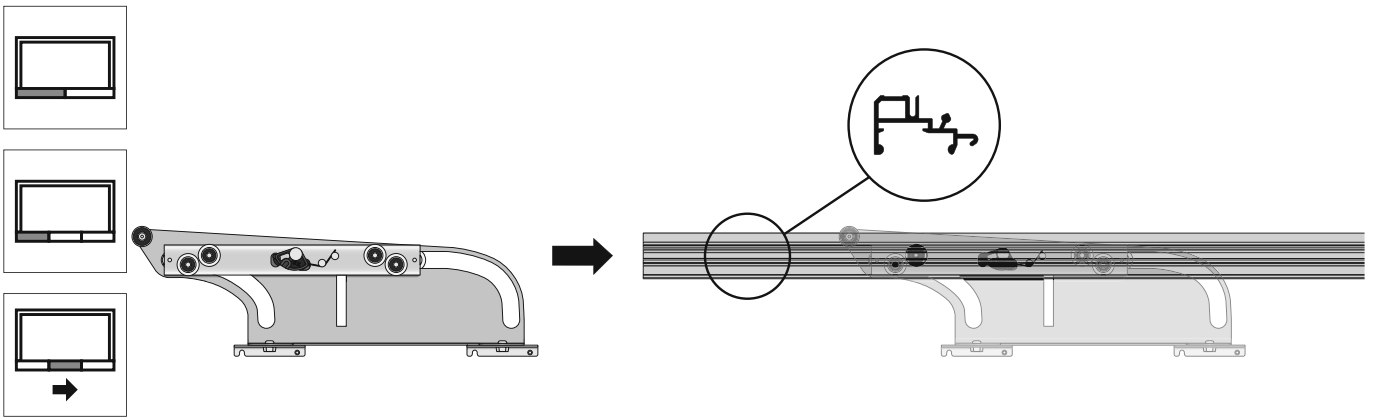




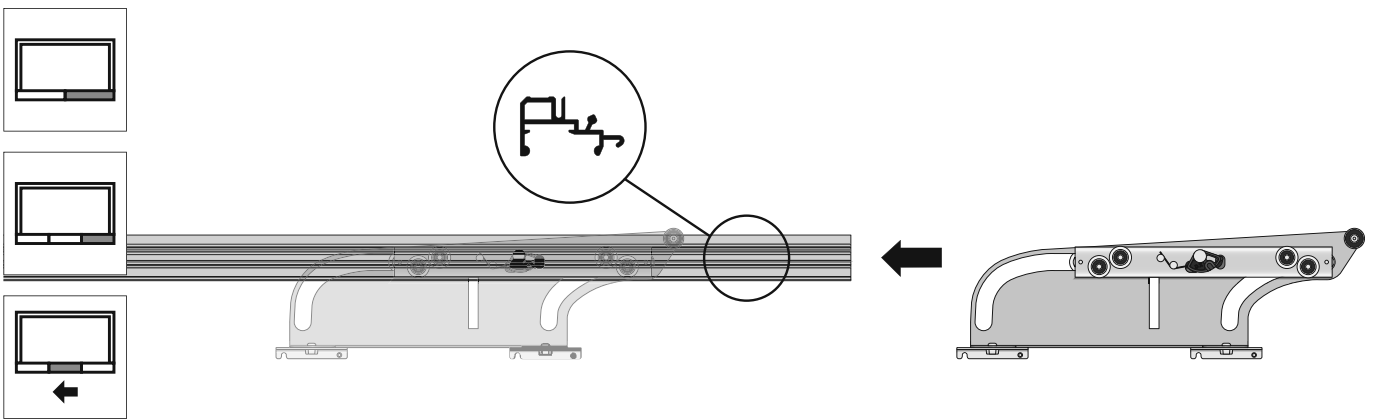
6



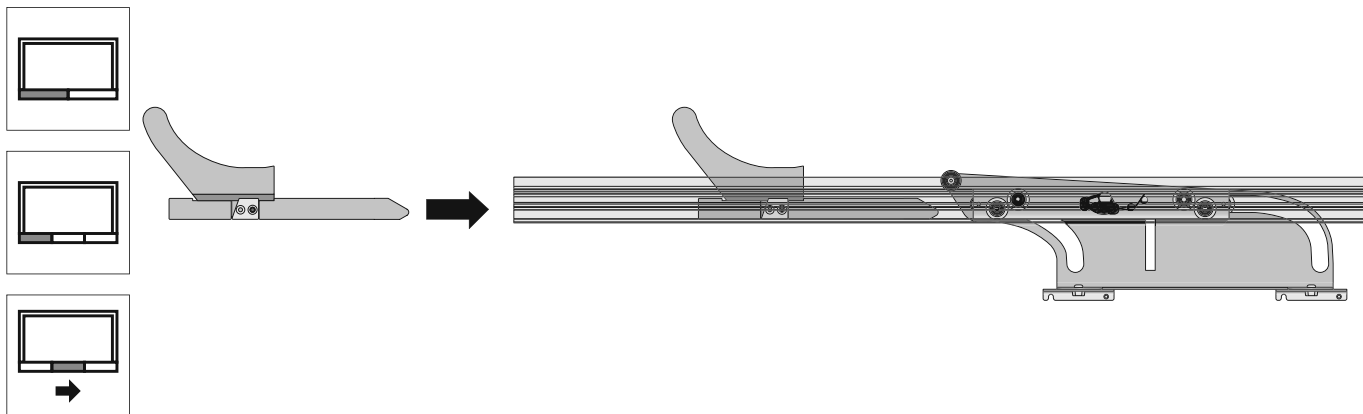
7



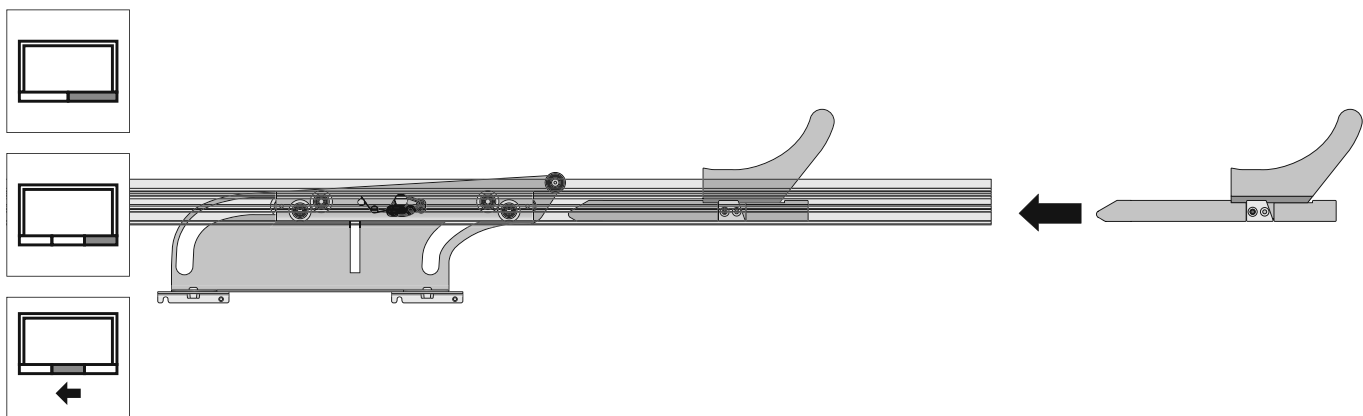
8



9

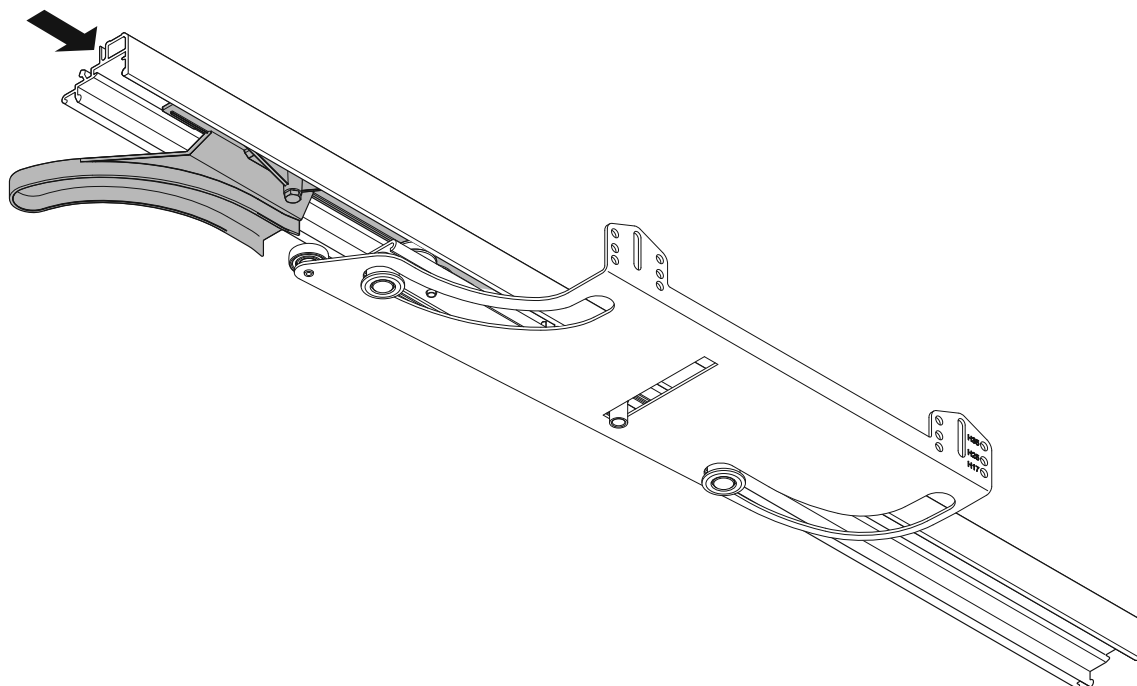


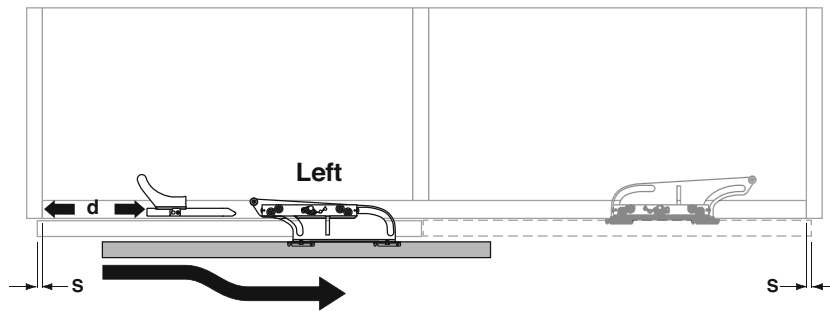
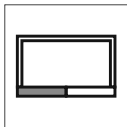
10



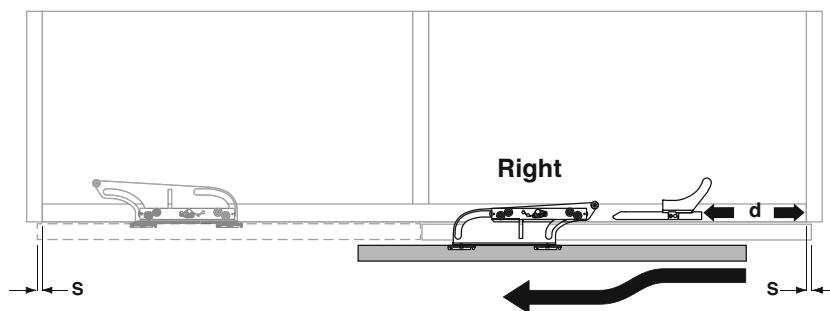
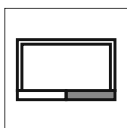
Posizionamento e fissaggio dei fermi inferiori.

- Øsi tioning and fi x ng of the l ower lock.
- Øsi tionnement et fixati on des supports inférieurs.
- Øsi tionierung und Befestigung der unter en Aufschläge.
- Øsi cionamiento y fijació de l os topes inferiores.

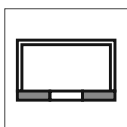




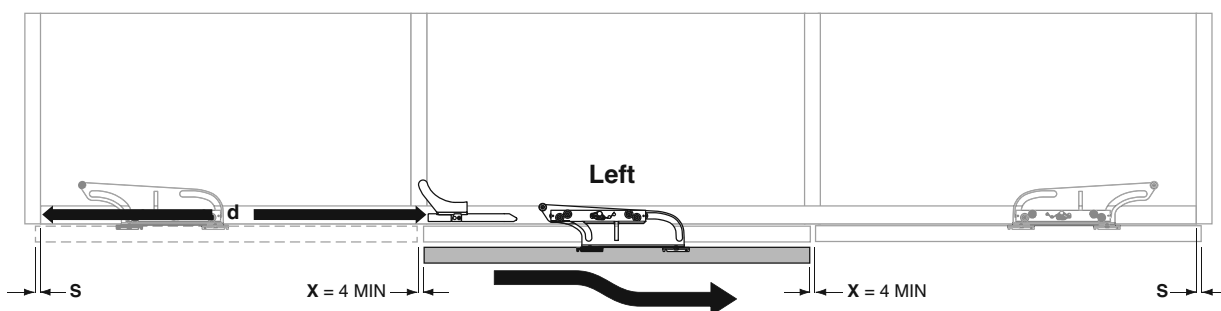
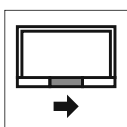
$$d = WA / 2 - S - 400$$



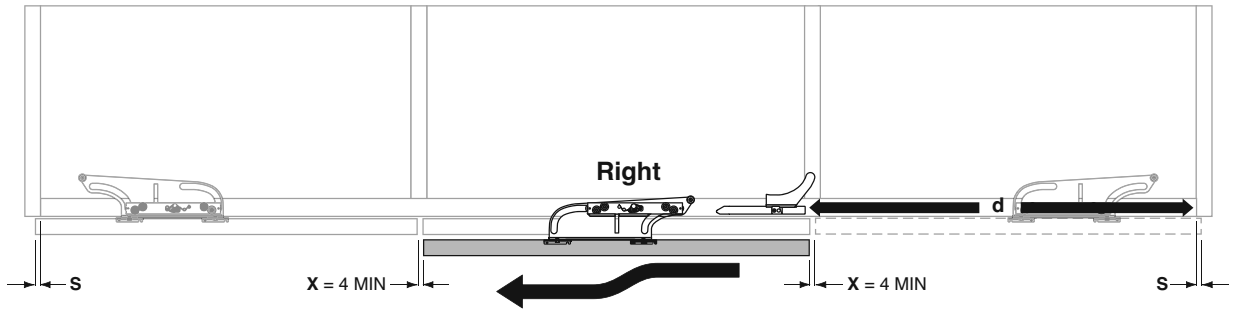
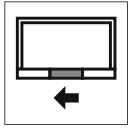
$$d = WA / 2 - S - 400$$



$$d = WA / 2 - S - 604$$

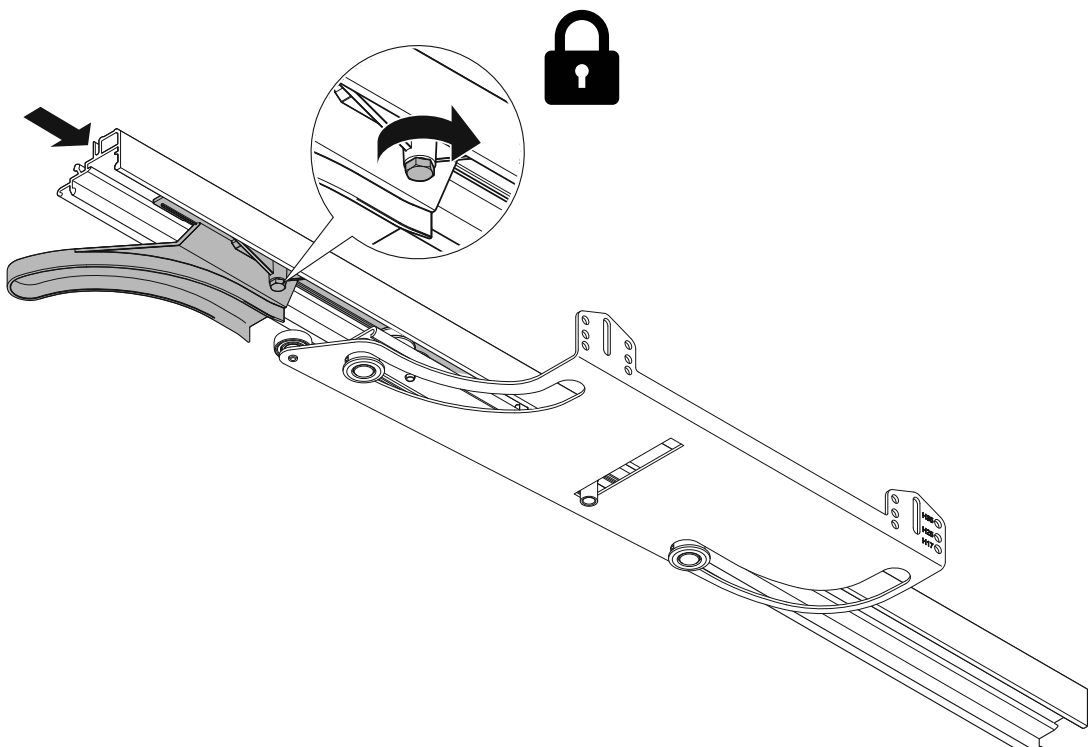
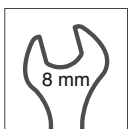


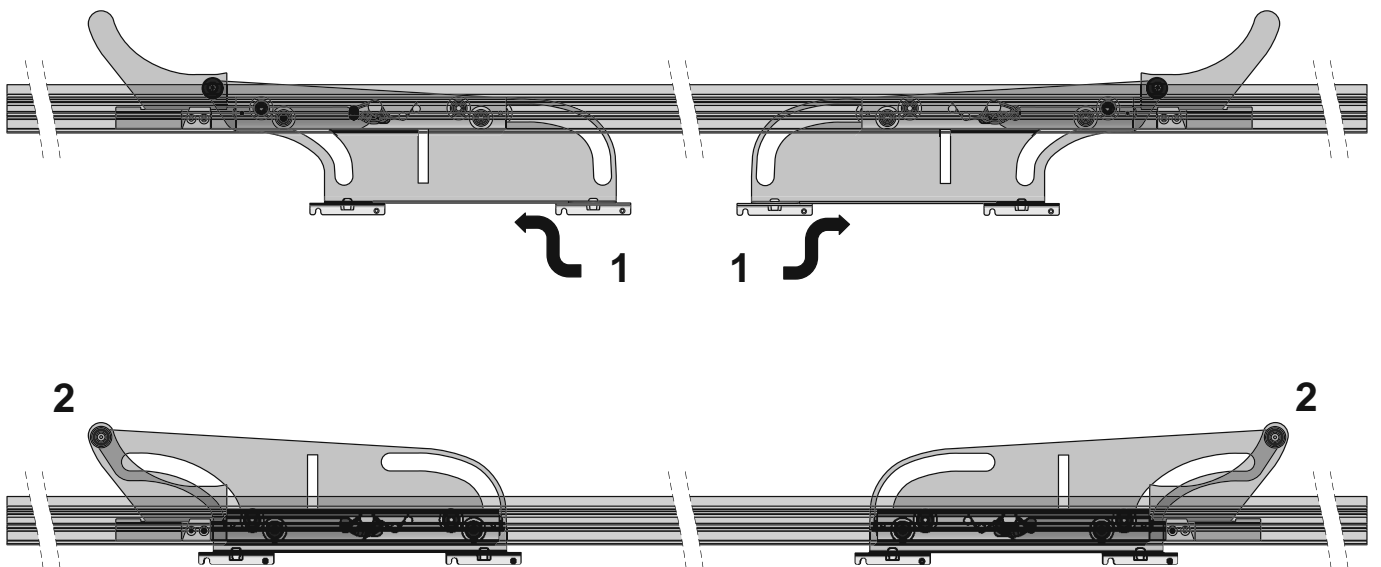
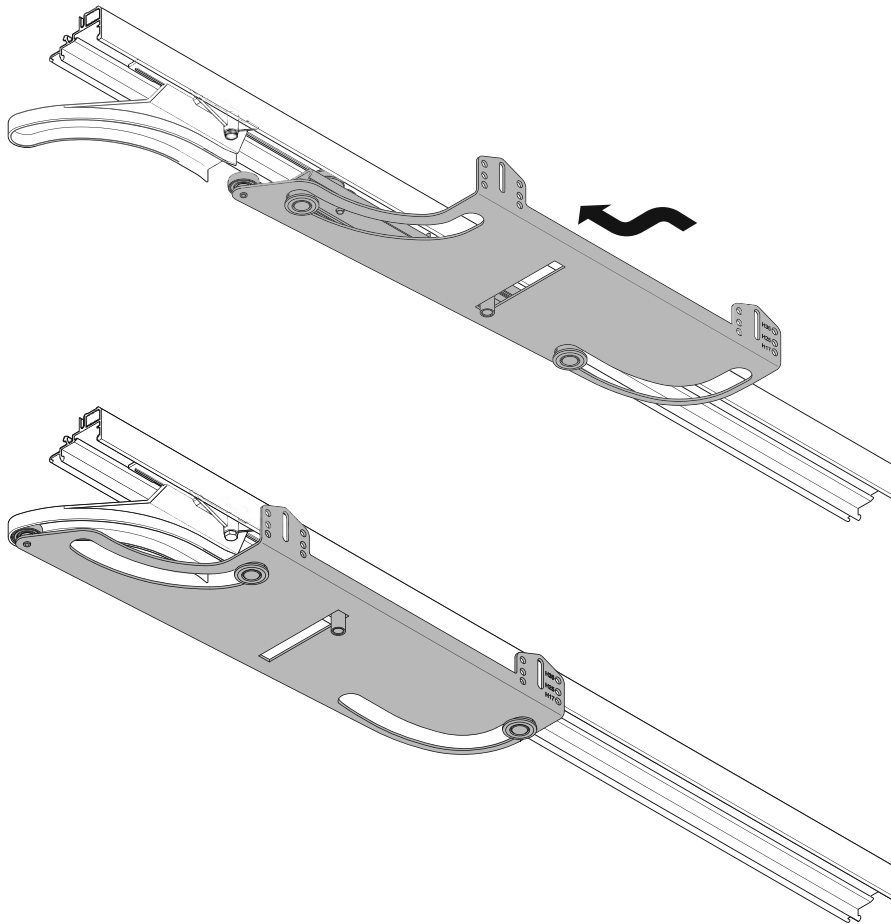
$$d1 = WA + WA / 2 + X - S - 214$$



$$d1 = WA + WA / 2 + X - S - 214$$

11





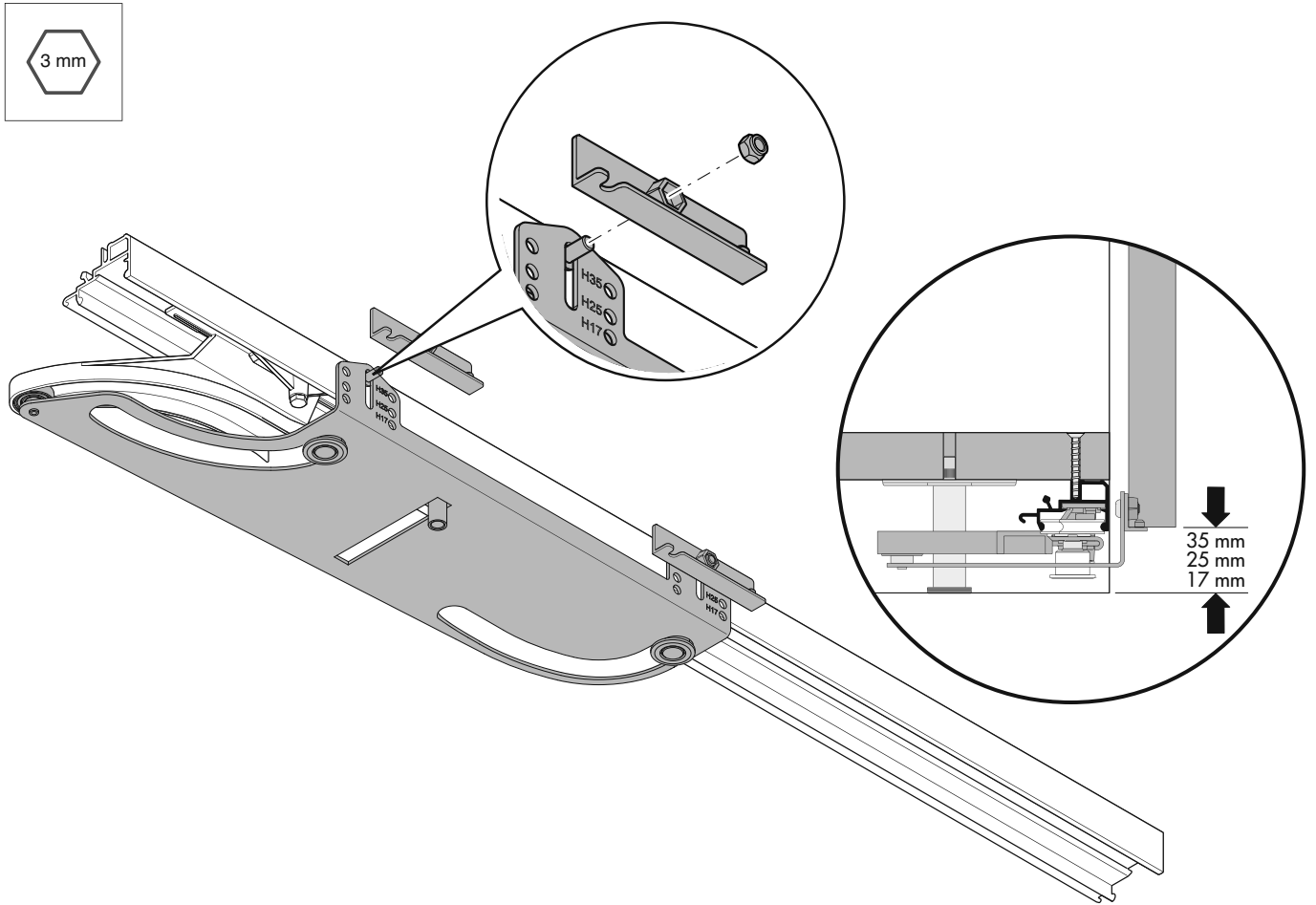
N.B. L'anta deve essere agganciata a pattino chiuso.

N.B. The lower slide must be closed during the door hooking

N.B. la porte doit être accrocher avec le chariot fermé!

N.B. Der untere Laufwagen muss zu sein, bevor die Tür anghak wird!

N.B. la puerta debe ser enganchada con el patin cerrado!



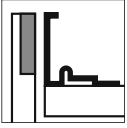
Distanza tra lo spigolo inferiore dell'anta e pavimento (17 mm, 25 mm, 35 mm).

Distance between the door and the floor (17 mm, 25 mm, 35 mm).

Distance entre l'arête inférieure de la porte et le sol (17 mm, 25 mm, 35 mm).

Abstand zwischen der unteren Kante der Tür und den Boden.

Distancia entre el borde inferior de la puerta y el piso.



PS40.1

Íssar e i bnar i alm olt seondo ða m odaltæsl ta: 1a, 1b, 14c.

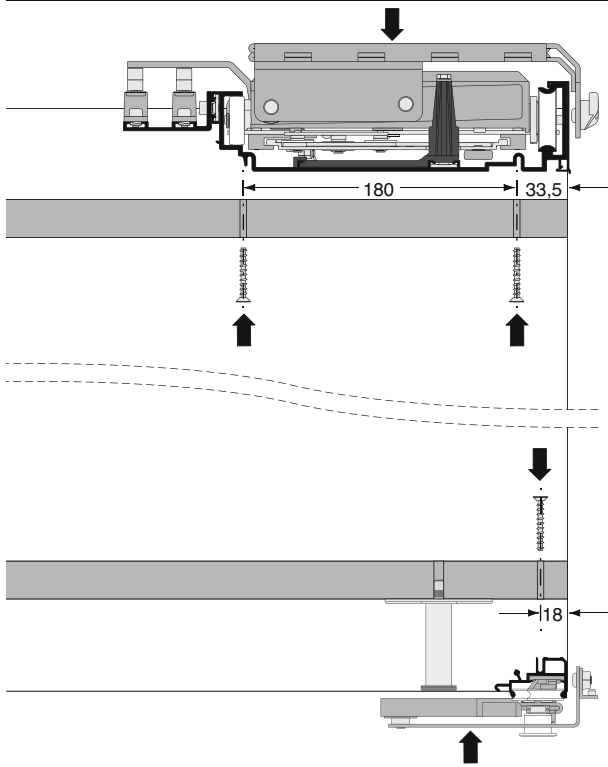
F xhe rai ls on the wardrobe according to the choice: 1a, 1b, 14c.

F or the rai ls au meuble selon le mode choisi: 1a, 14b, 14c.

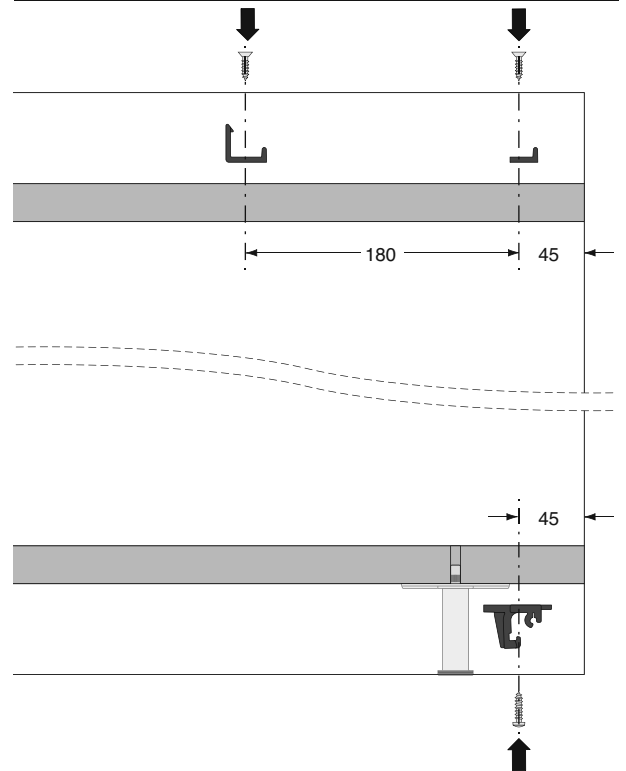
Die ðhi enen an den ðhranknach rrer W ahl befestigen: 1a, 14b, 14c.

F jar las gí as al mueble seg muestra el ecció: 1a, 1b, 14c.

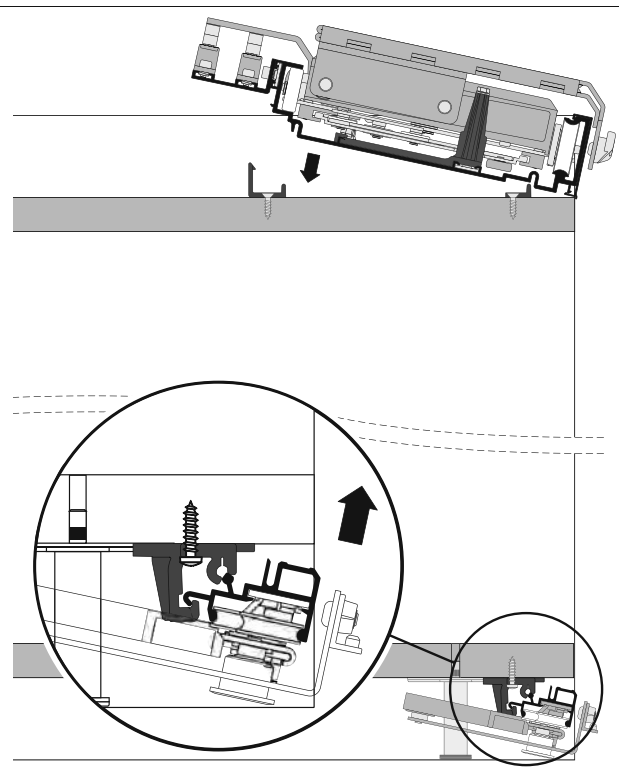
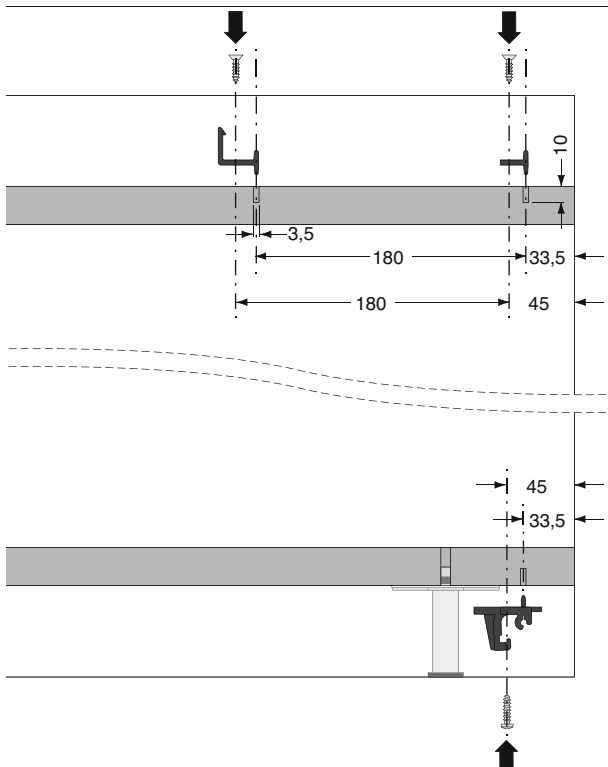
1a

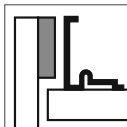


1b



14c





PS40.2

Íssar e i bnar i alm ok seondo á m odaltæsl ta: 1a, 1b, 14c.

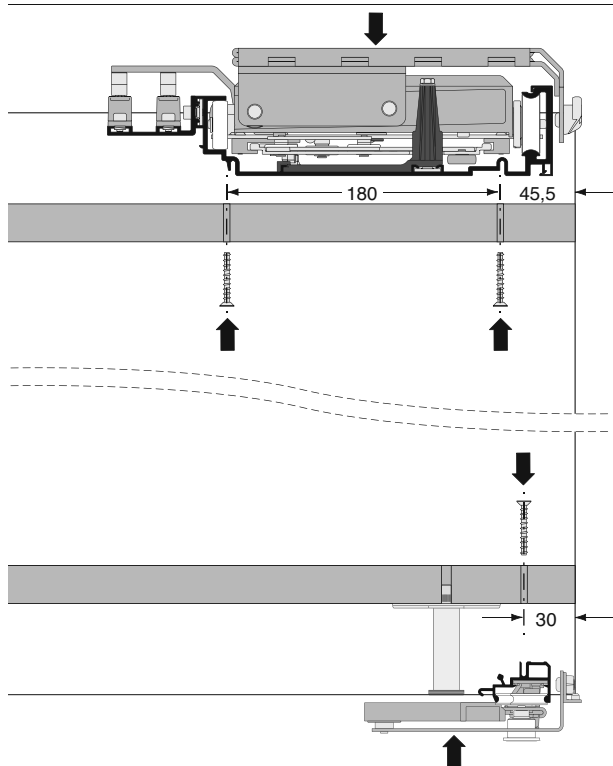
F xhe rai ls on the wardrobe according to the choice: 1a, 1b, 14c.

F ør the rai ls au meuble selon le mode choisie: 1a, 14b, 14c.

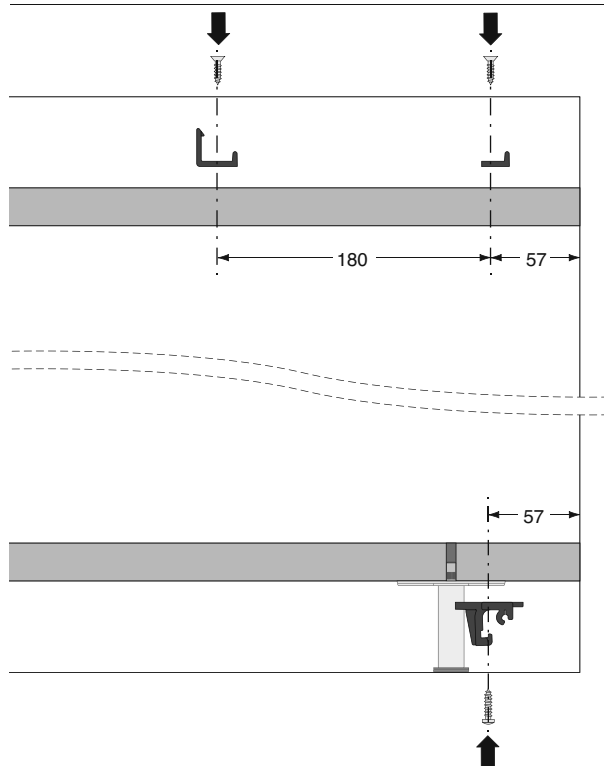
Die øhi enen an den øhranknach rrer W øahl befestign: 1a, 14b, 14c.

F jar las gí as al mueble seg muestra el ecció: 1a, 1b, 14c.

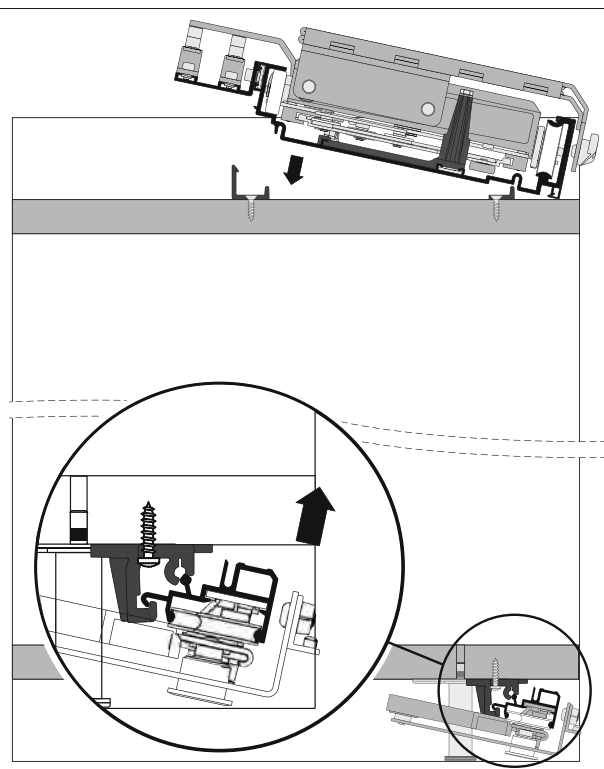
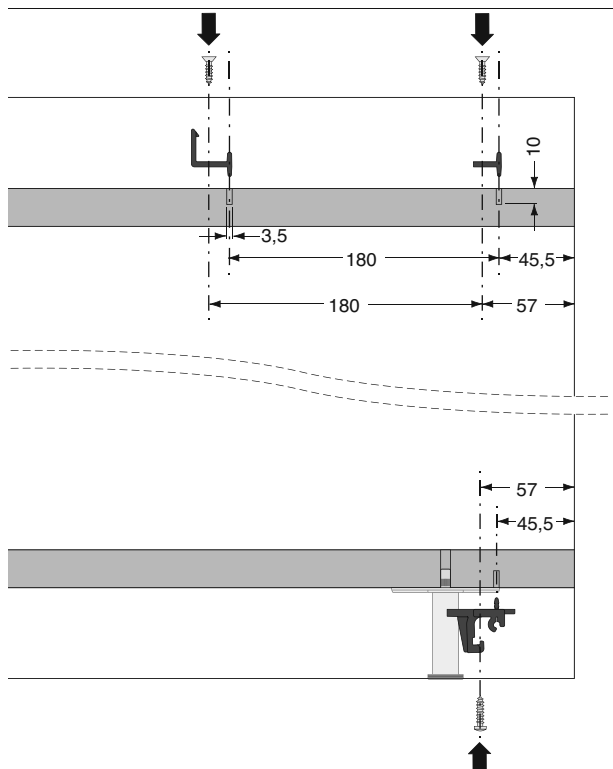
1a

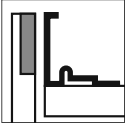


1b



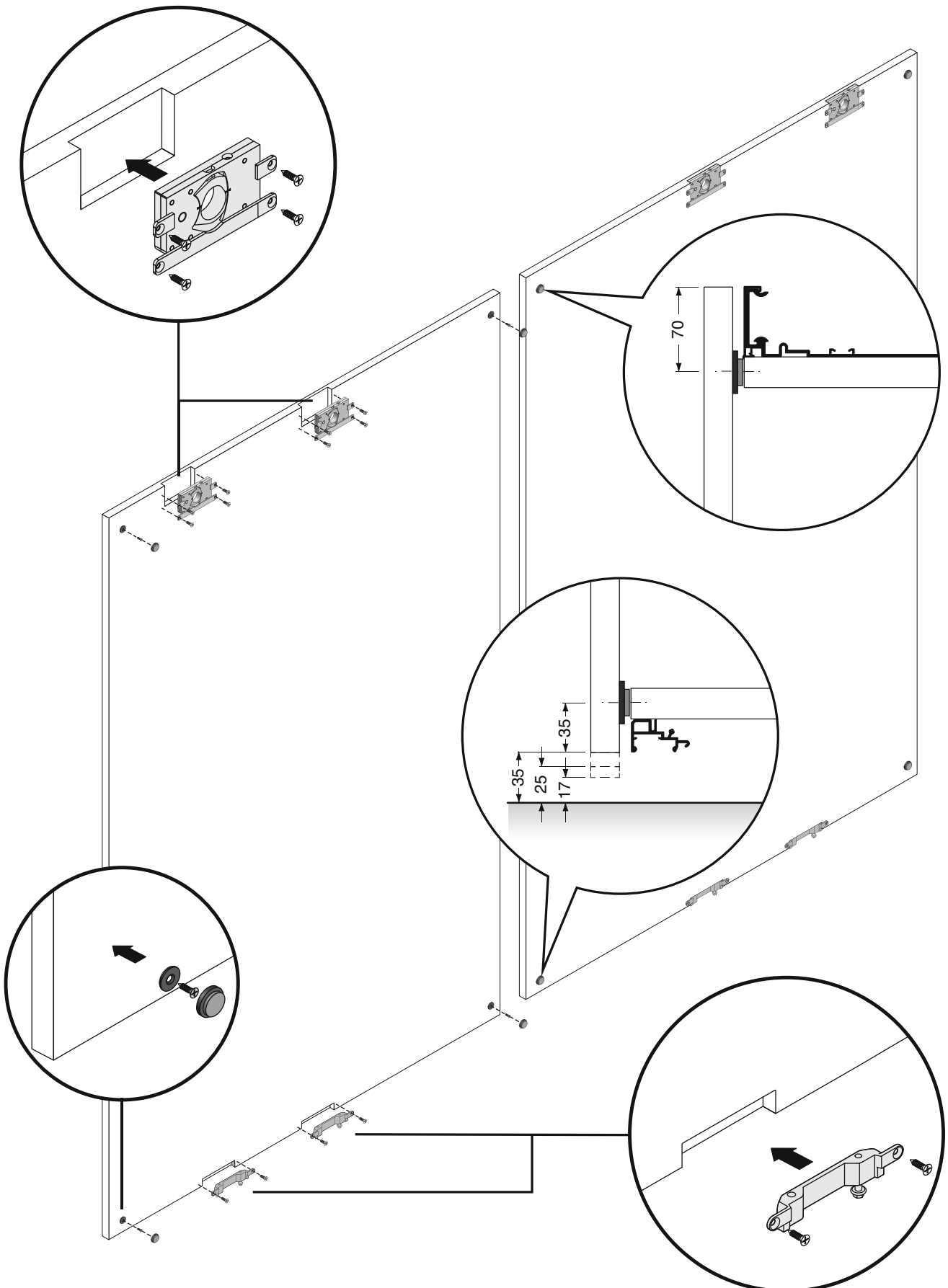
14c

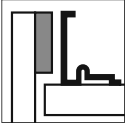




PS40.1

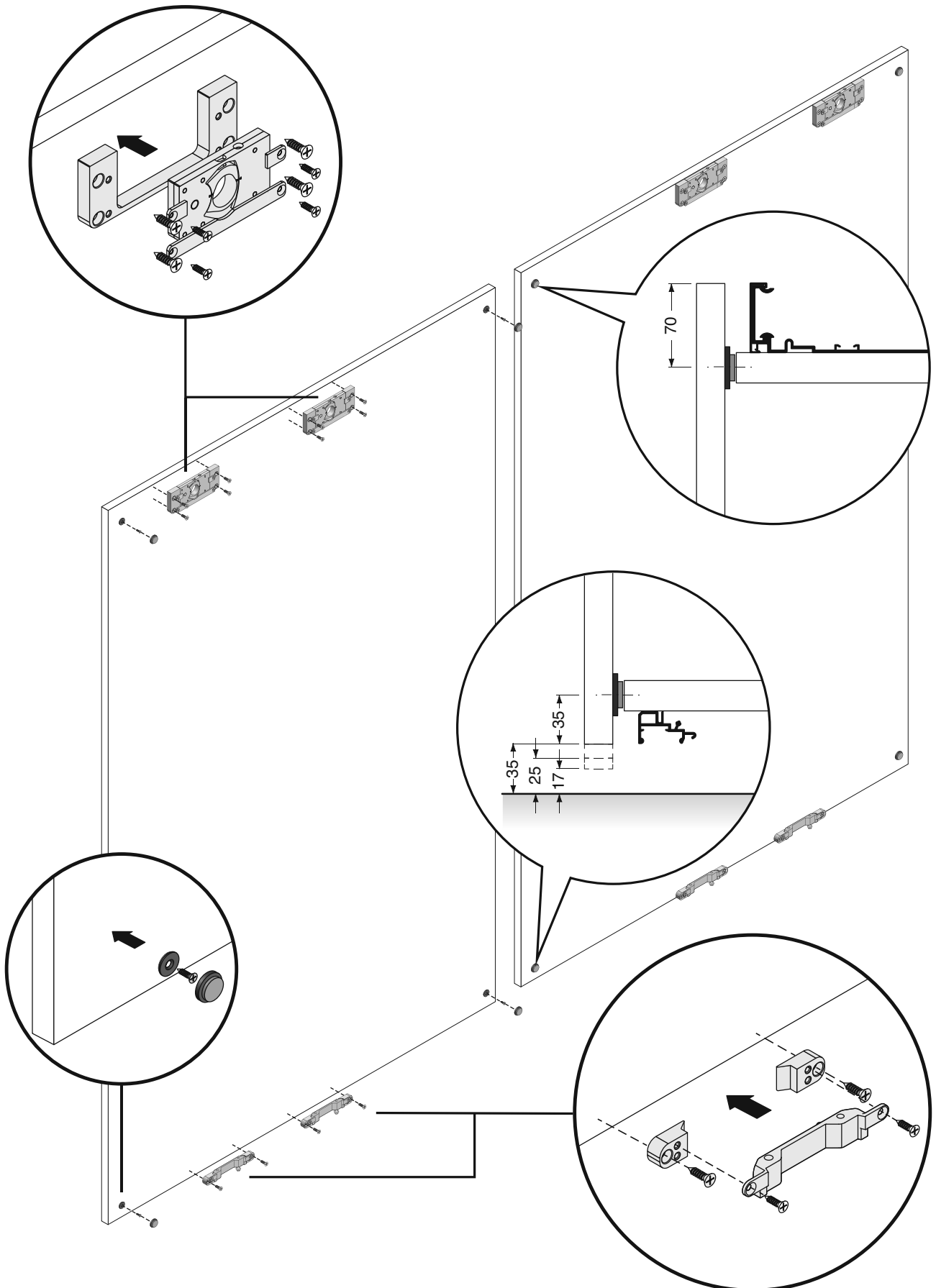
15

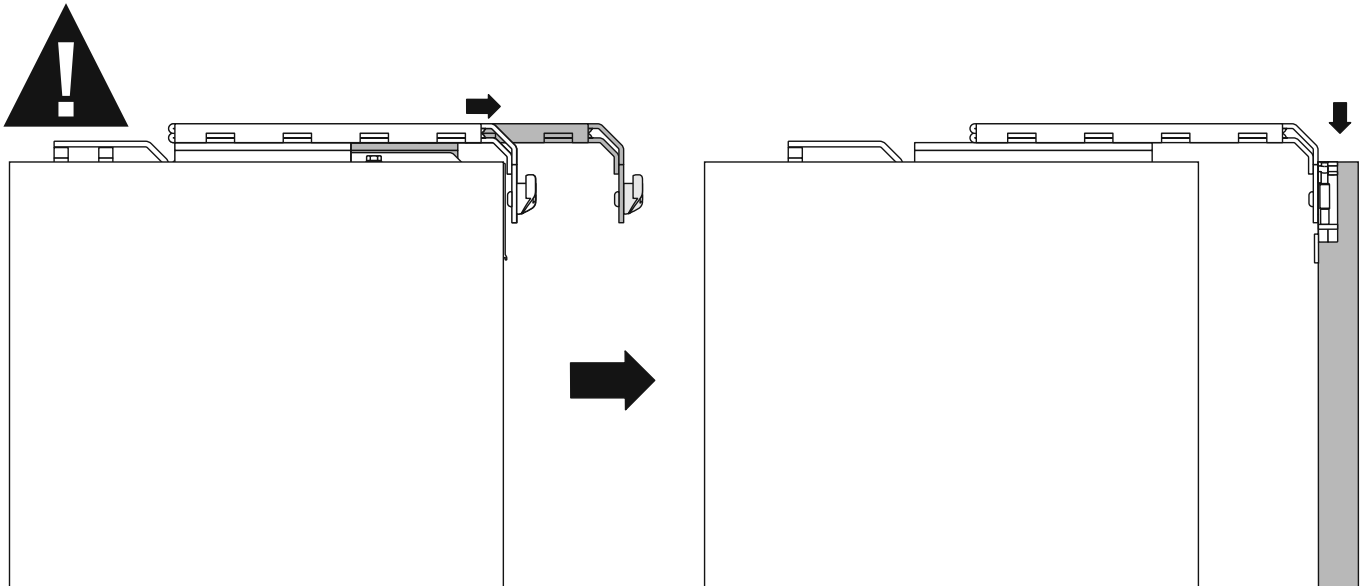




PS40.2

15





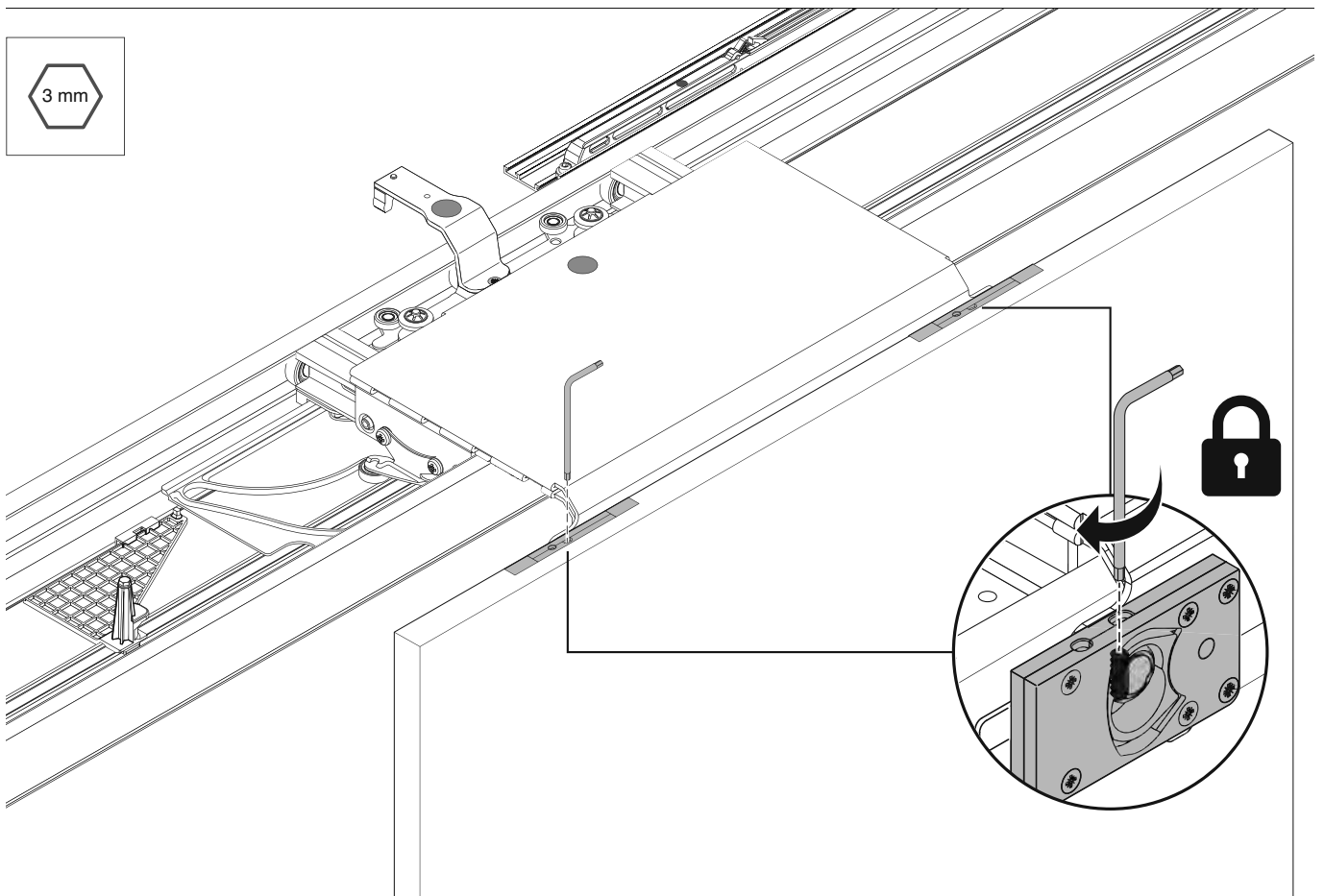
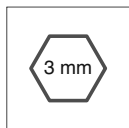
Aprire il pattino superiore prima di appendere l'anta.

Open the upper slide before hanging the door.

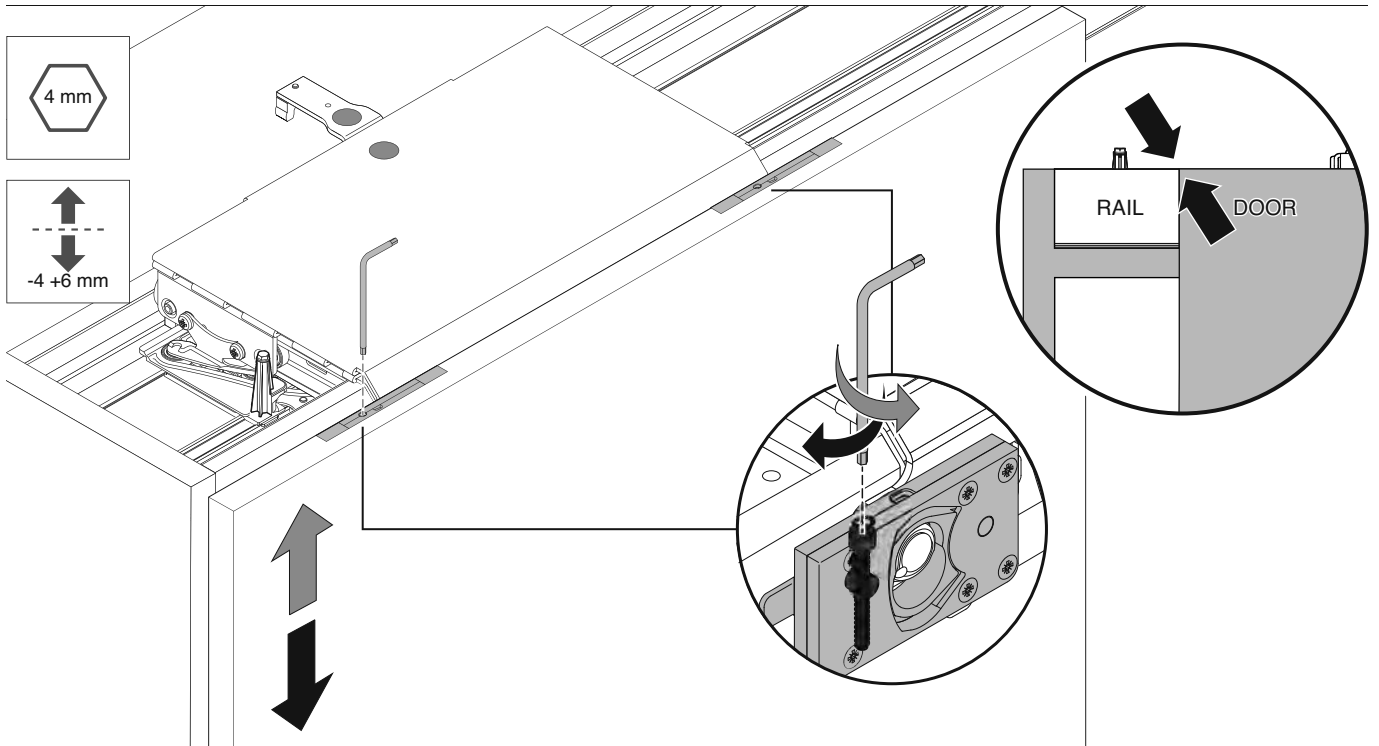
Ouvrir le patin supérieur avant d'accrocher la porte.

Öffnen Sie den oberen Laufwagen vor dem Aufhängen der Tür.

Abrir el patin superior antes de colgar la puerta.



18



Ciuder e anta. Regoár e illéb deanta pr tandolo a filo del binario superiore.

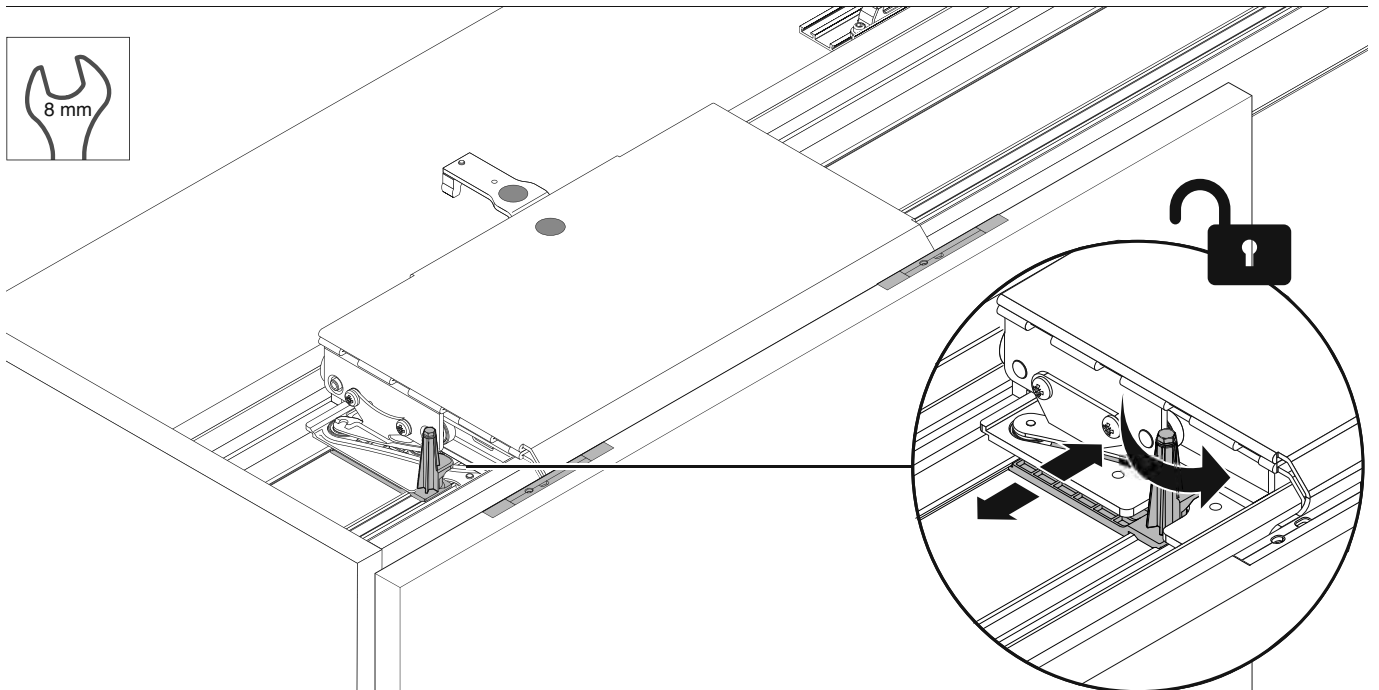
Close the door. Adjust the level of the door, aligning it with the upper rail.

Fermer la porte. Régler le niveau de la porte en la mettant à ras du rail supérieur.

Schließen Sie die Tür. Stellen Sie die Höhe der Tür und bringen Sie mit der oberen Schiene bündig.

Cerrar la puerta. Ajustar el nivel de la puerta llevándola a el nivel del perfil superior.

19a



Verificar e alineamento e a distancia central de ante agendo event al mente su fermi superiori.

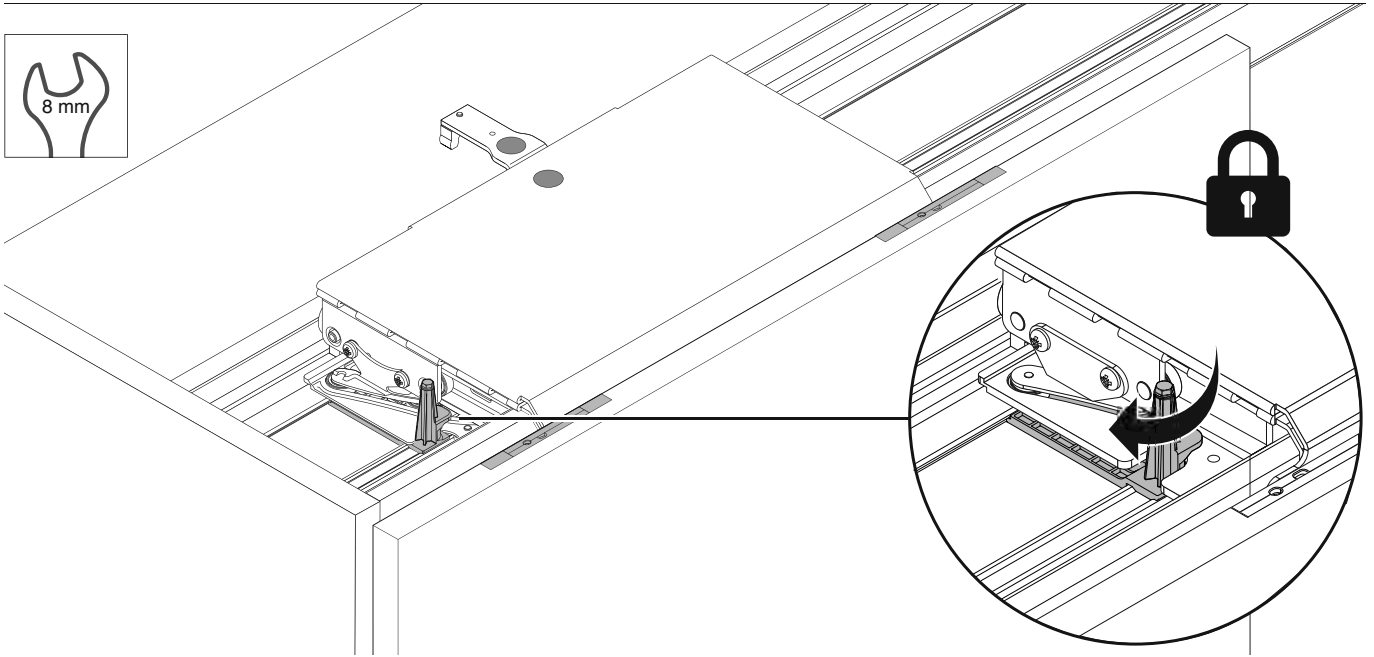
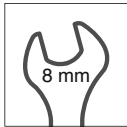
Check the vertical alignment and the central distance between the doors, eventually move the upper Left or Right lock.

Vérifier l'alignement et la distance centrale des portes en agissant éventuellement sur les butées supérieures.

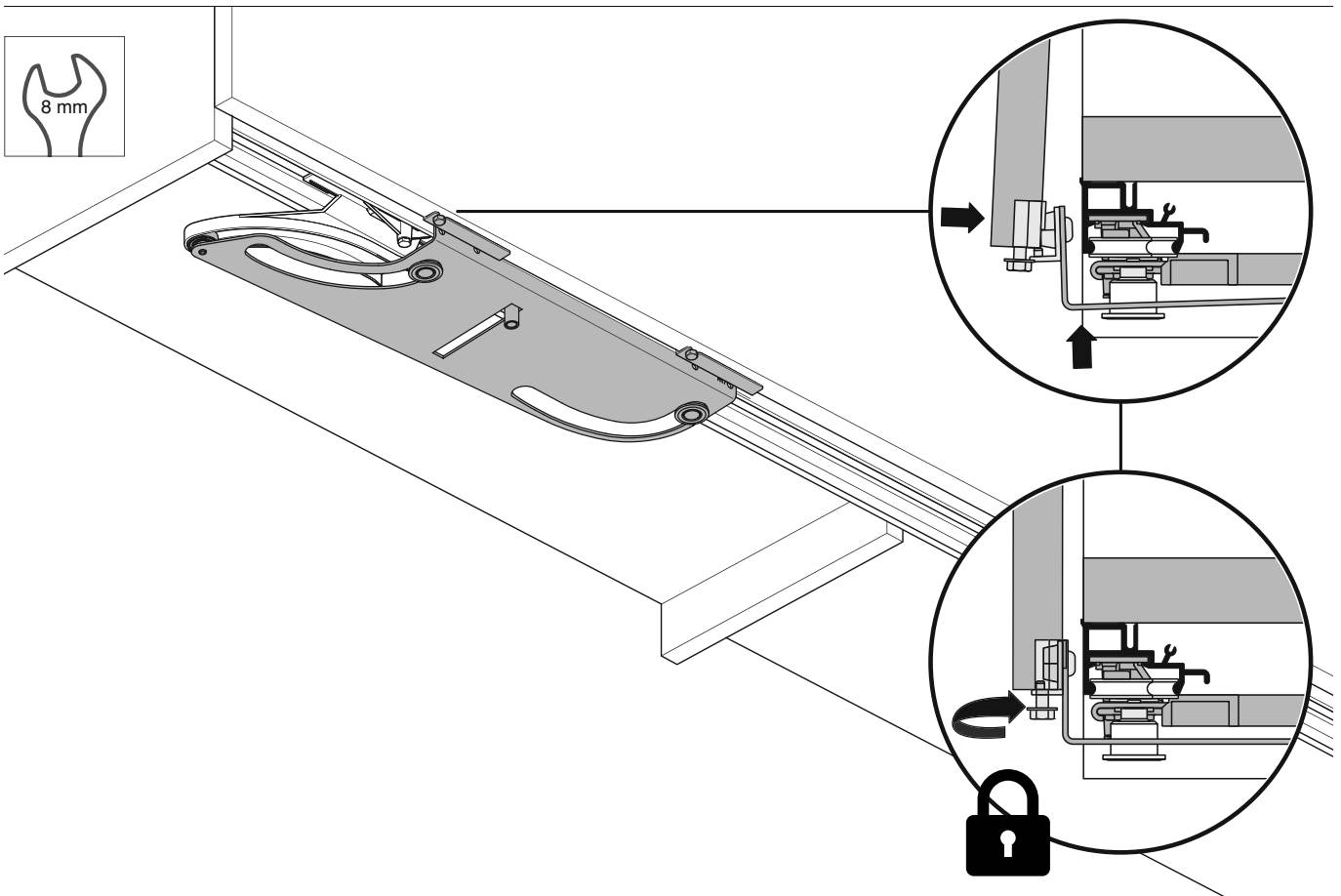
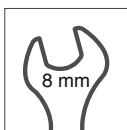
Überprüfen Sie die Ausrichtung der Türen und der Abstand zwischen die 2 Türen und eventuell bewegen Sie die obere Stopper und erstellen noch die Türhöhe.

Comprobar la alineación y la distancia entre las puertas, posiblemente actuando sobre los topes superiores y el ajuste de la puerta.

19b



20



Agganciare il pattino inferiore all'anta e bloccare le viti.

Hook the lower slide and fix the screws.

Accrocher le patin inférieur à la porte et fixer les vis.

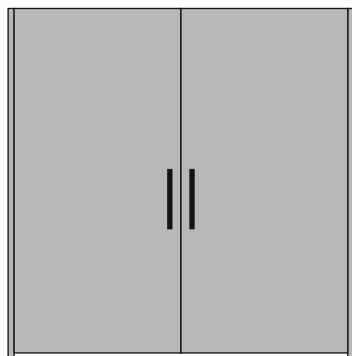
Anhängen die untere Führung der Tür und die Schraube befestigen.

Engchar el patin inferior a la puerta y fijar el tornillo.



Posizionamento corretto del pattino inferiore.

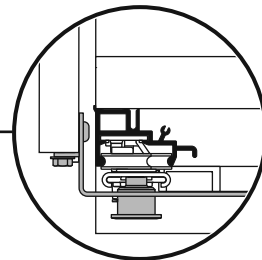
Correct positioning of the lower slide.
Positionnement correct de le patin inférieur.
Richtige Positionierung die untere Fuehrung .
Posicionamiento correcto de el patin inferior.



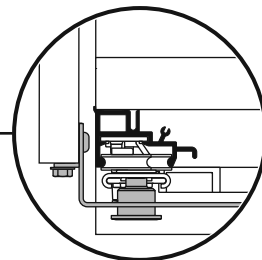
NO

Anta regolata troppo in alto.

Door adjusted too high.
Porte réglé trop haut.
Tür zu hoch eingestellt.
Puerta demasiado alto.



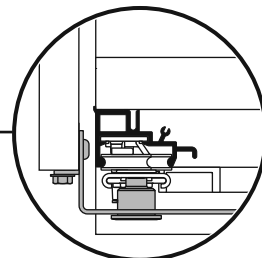
OK



NO

Anta regolata troppo in basso.

Door adjusted too low.
Porte réglé trop bas.
Tür zu niedrig eingestellt.
Puerta demasiado bajo.



SOLUZIONE / SOLUTION / SOLUTION / LÖSUNG / SOLUCIÓN

1

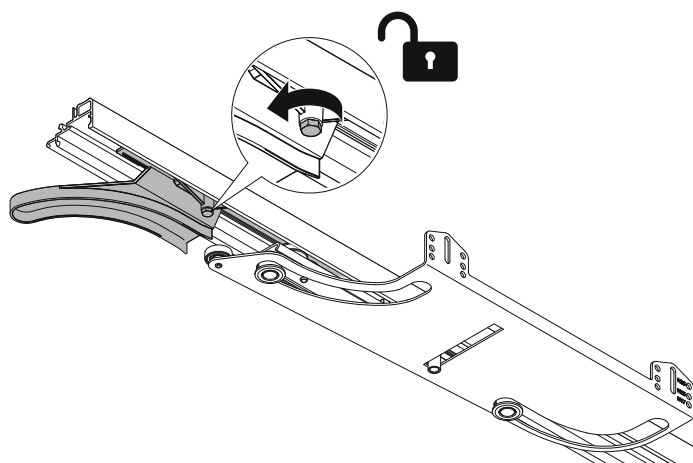
Apri la porta.

Open the door.
Ouvrir la porte.
Öffnen Sie die Tür.
Abre la puerta.

2

Allenta lo stop inferiore utilizzando una chiave inglese da 8 mm.

Loose the lower stop with an 8 mm fork key.
Desserrez la butée inférieure à l'aide d'une clé à molette de 8 mm.
Entfernen Sie mit einem 8mm-Schraubenschlüssel den Türstopper.
Afloje el tope inferior con una llave de 8 mm.



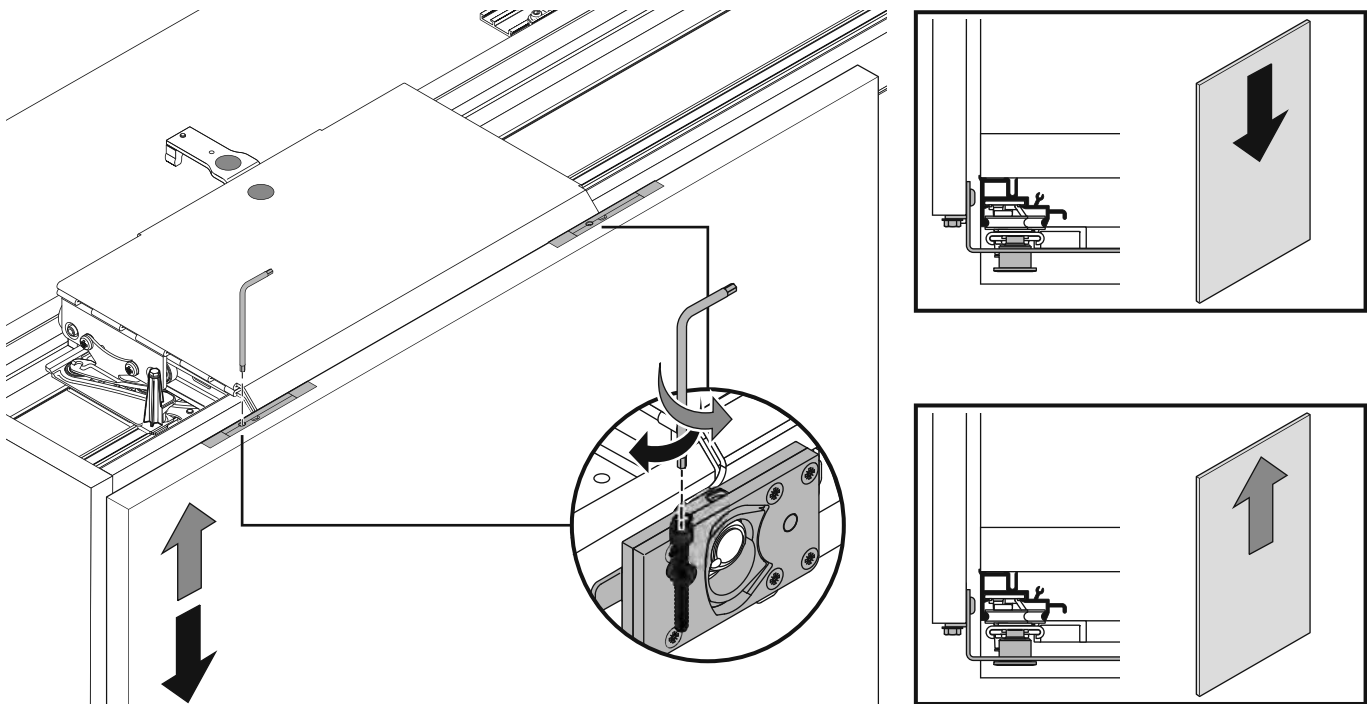
3

Chiudi nuovamente l'anta assicurandoti che il pattino inferiore entri completamente all'interno dello stop inferiore.

Close the door again. Make sure that the lower slider is completely inside the lower stopper.
Fermez à nouveau la porte en vous assurant que le coussinet inférieur entre complètement à l'intérieur de la butée inférieure.
Schließen Sie erneut die Tür und achten Sie darauf, dass der untere Gleitschuh vollständig in den unteren Türstopper einfährt.
Cierre de nuevo la puerta, asegurándose de que el patin inferior inserte totalmente el tope inferior.

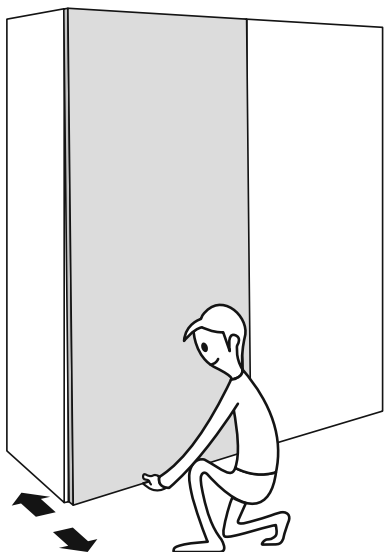
4 Procedi con le eventuali regolazioni.

Do the eventual technical adjustment.
 Procéder aux ajustements éventuels.
 Justieren Sie nach Bedarf.
 Proceda con cu alqi er ajuste.



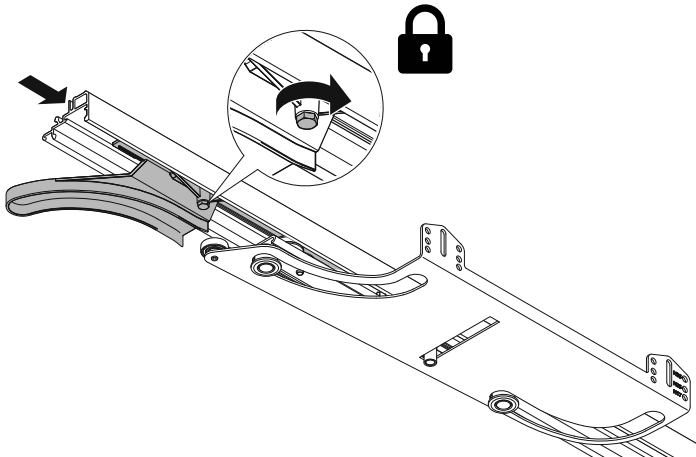
5 Una volta che l'anta è regolata, scuoti l'anta prendendola dal basso come indicato nell'immagine.

Once the door is adjusted you can shake the door in the lower part of the door as in the pictures.
 Une fois la porte ajustée, secouez la porte en la prenant par le bas comme indiqué sur l' image.
 Sobald die Tür eingstellt ist, rütteln Sie die Tür von unten aus, wie in der Abbildung dargestellt.
 Una vez la puerta se haya ajustado, sacuda la puerta sujetandola desde abajo, como se muestra en la imagen.



6 Solo a questo punto fissa nuovamente lo stop inferiore. Le ante devono essere chiuse durante questa operazione.

Only now fix the lower stop again. The door must be shut during this step.
 Ce n'est qu' à ce stade que vous pouvez fixer à nouveau la butée inférieure. Les portes doivent être fermées pendant cette opération.
 Erst jetzt befestigen Sie wieder den unteren Türstopper. Die Türen müssen bei diesem Vorgang geschlossen bleiben.
 Solo llegdos a este punto, vuelva a apretar el tope inferior. Para realizar esta operación las puertas deben estar cerradas.





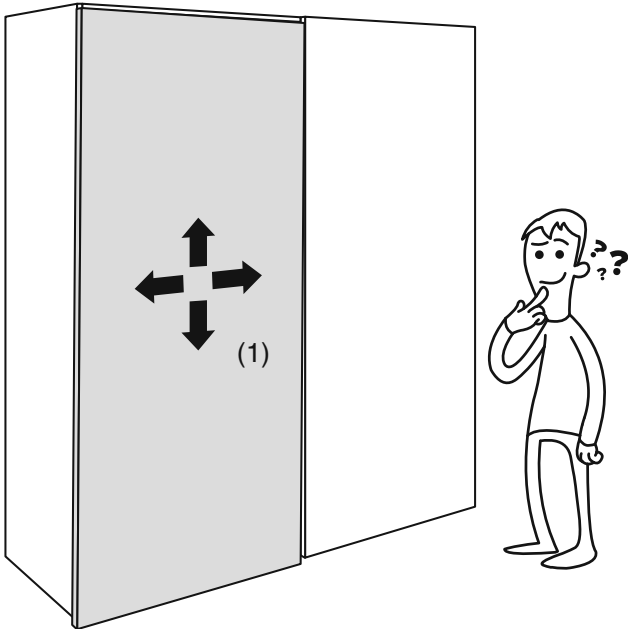
Devi regolare nuovamente l'anta?

Do you need to readjust the door?

Devez-vous réajuster la porte?

Müssen Sie die Tür noch wieder justieren?

¿Necesario que vuelva a ajustar la puerta?



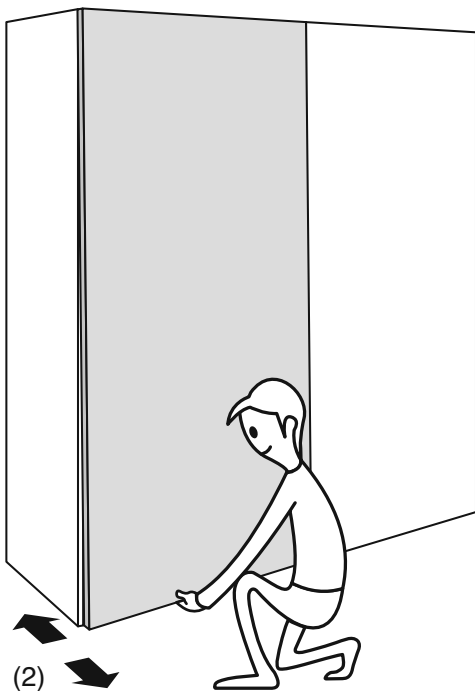
Ricordarsi di sbloccare i fermi inferiori e superiori prima di ulteriori regolazioni delle ante. (1)

Do not forget to unlock the lower and upper stops before any further doors adjustment. (1)

N'oubliez pas de desserrer les butées inférieures et supérieures avant d'effectuer d'autres ajustements des portes. (1)

Bevor weiteren Verstellungen der Türe, vergessen Sie nicht, die unteren und oberen Stopper zu lösen. (1)

No se olvide de desbloquear los topes inferiores y superiores antes de un nuevo ajuste de las puertas. (1)



Scuotere (2) leggermente l'anta nella parte inferiore in questo modo lo stop inferiore si allineerà in modo automatico allo stop superiore. Al termine di questa operazione, bloccare nuovamente i fermi.

Slightly shake (2) the door at the bottom with both hands in this way the bottom stop will align automatically to the top stop. Lock the stops when finished.

Basculer (2) doucement la porte au fond de cette manière l'arrêt bas se alignera automatiquement à l'arrêt supérieur. Bloquer les butées après cette opération.

Shwanken Sie (2) die Tür am Ende mit beiden Händen, in dieser Weise die Stop unten wird automatisch auf die Stop oben auszurichten. Als dieses Verfahren fertig ist, befestigen Sie noch wieder die Stopper.

Agite (2) suavemente la puerta en la parte inferior de esta manera el tope inferior se alineará automáticamente al tope superior. Después de esta operación, re-cerrar los topes.

Come smontare le ante.

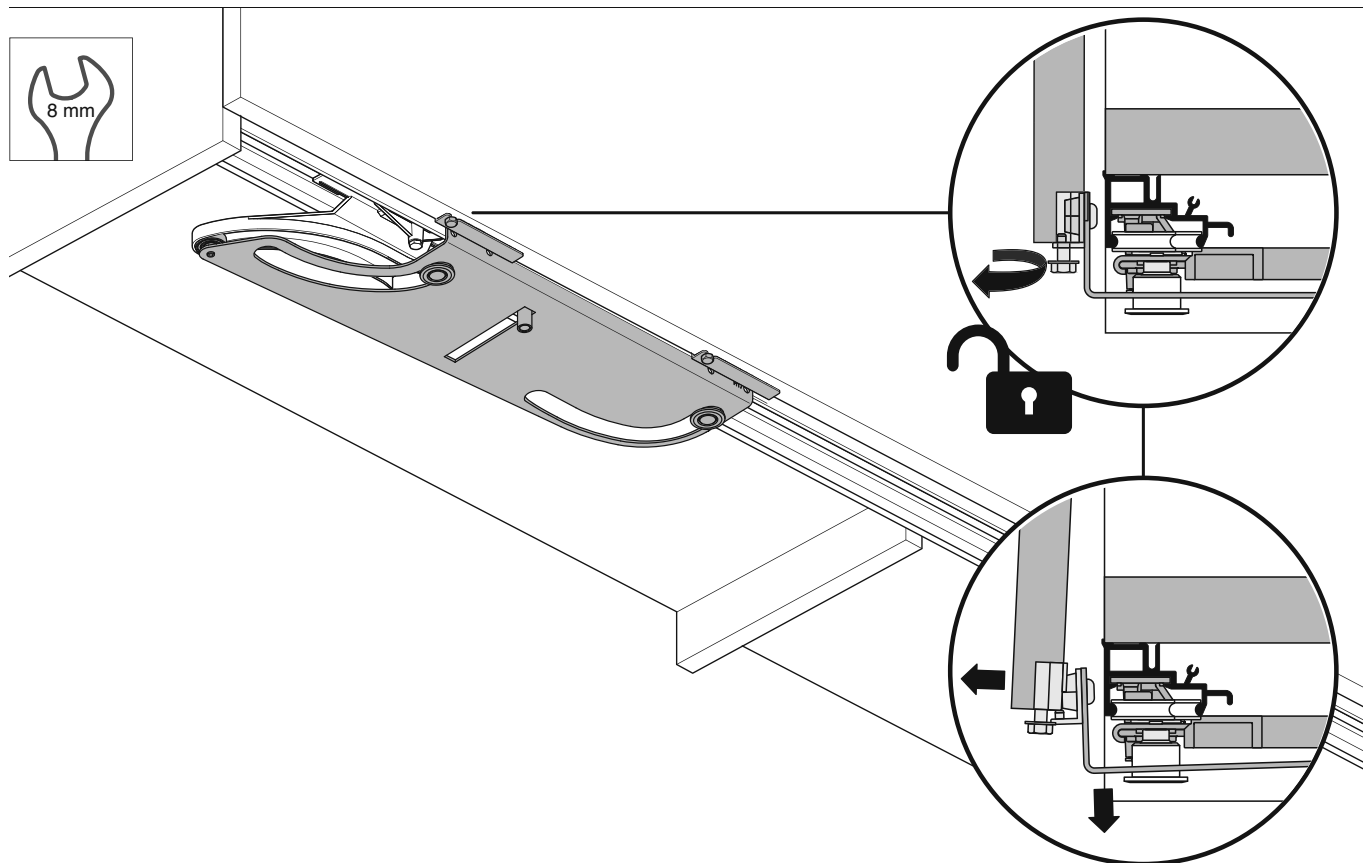
How to remove the doors.

Comment enlever les portes.

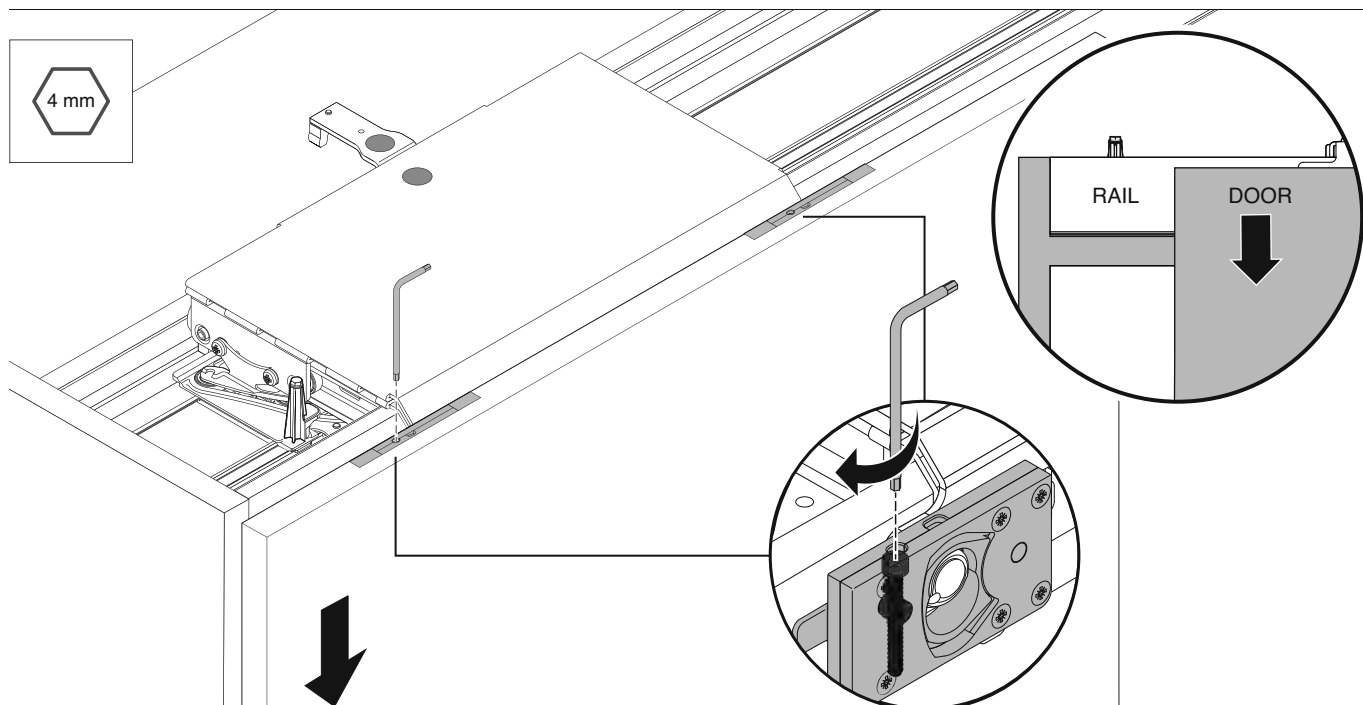
Wie die Türen entfernen.

Cómo quitar las puertas.

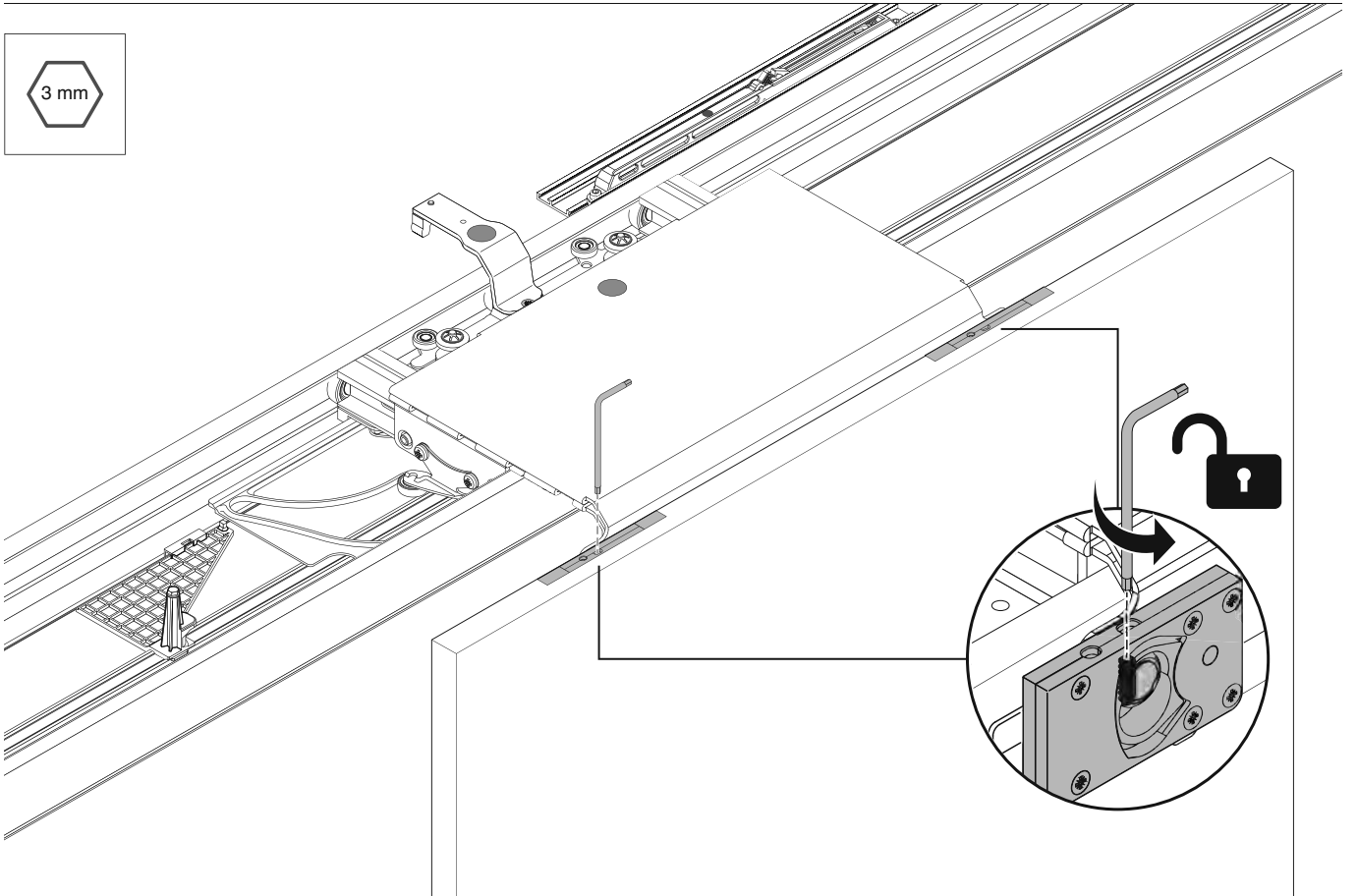
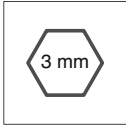
1



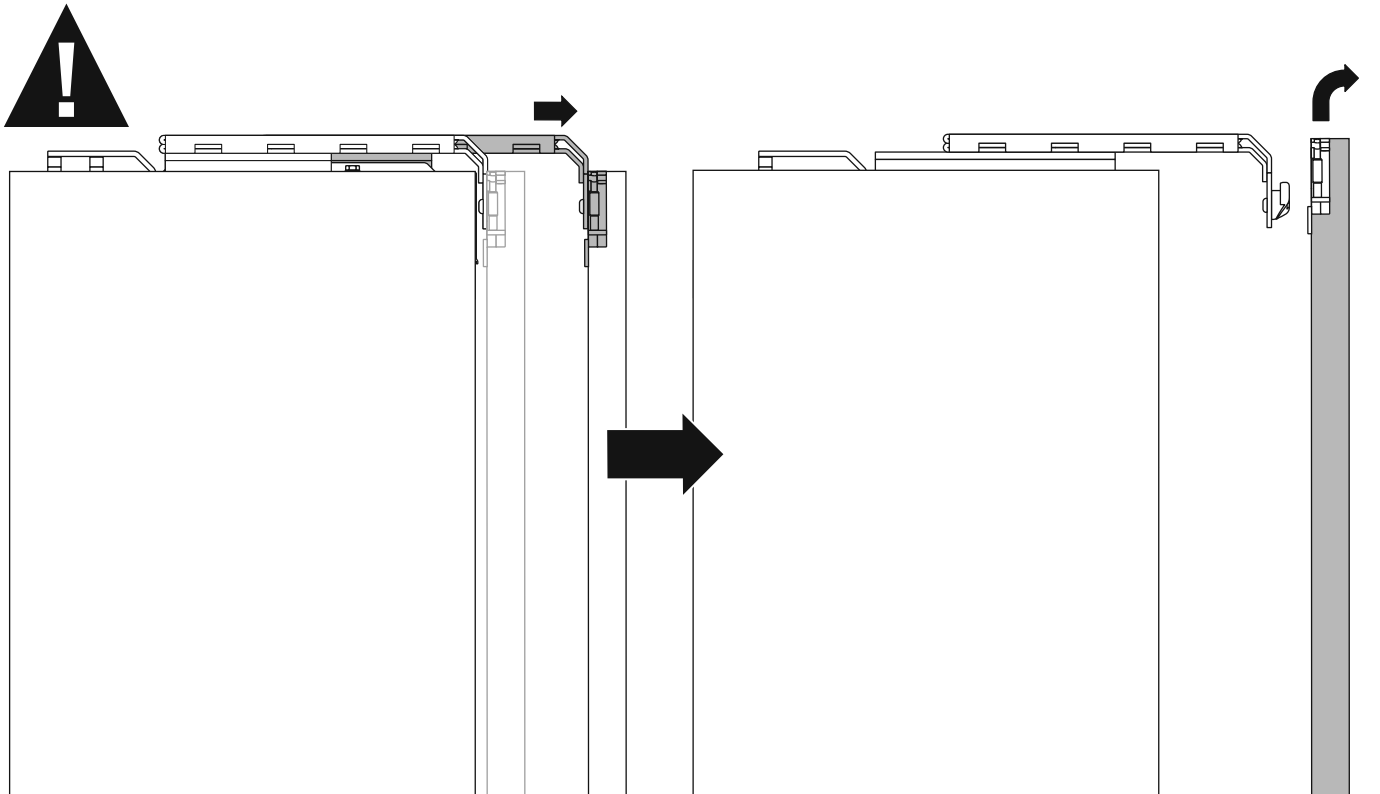
2



3



4



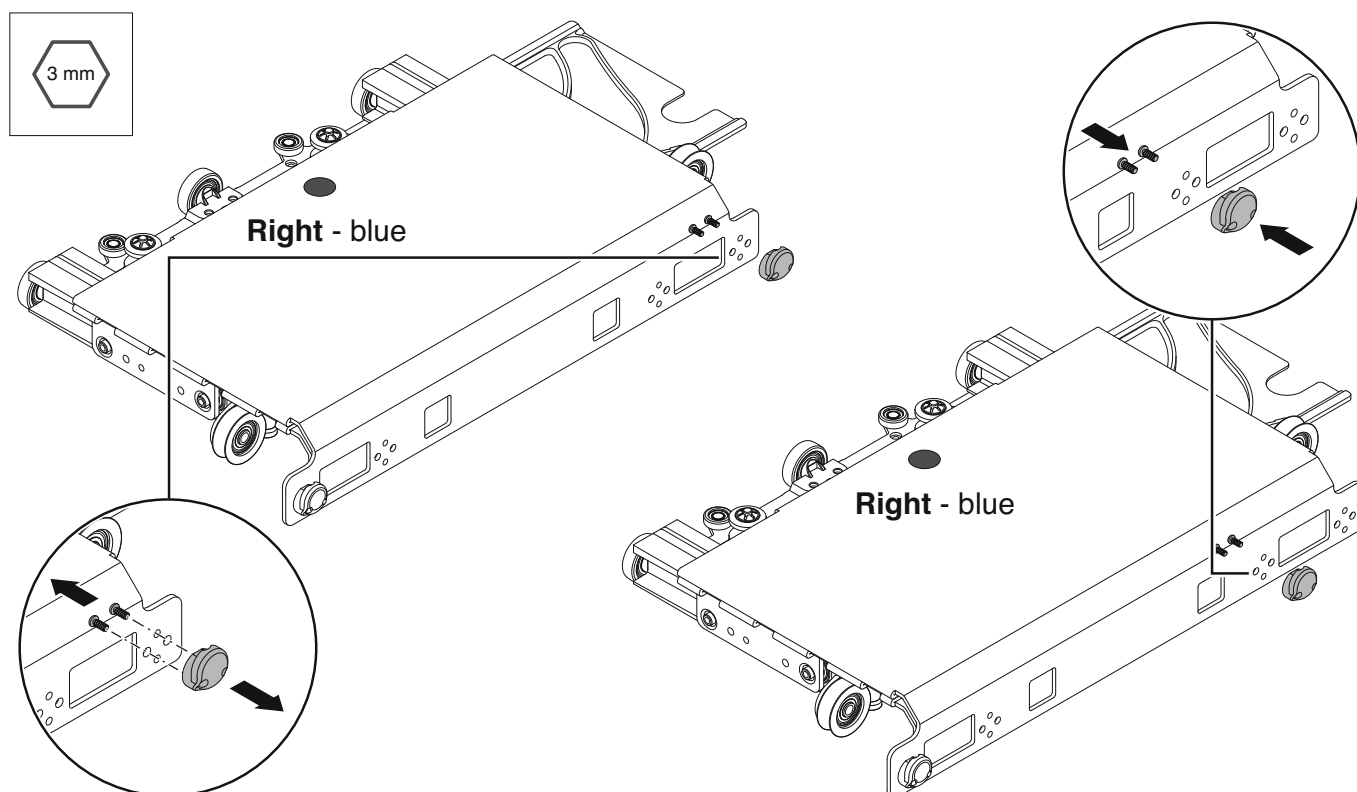
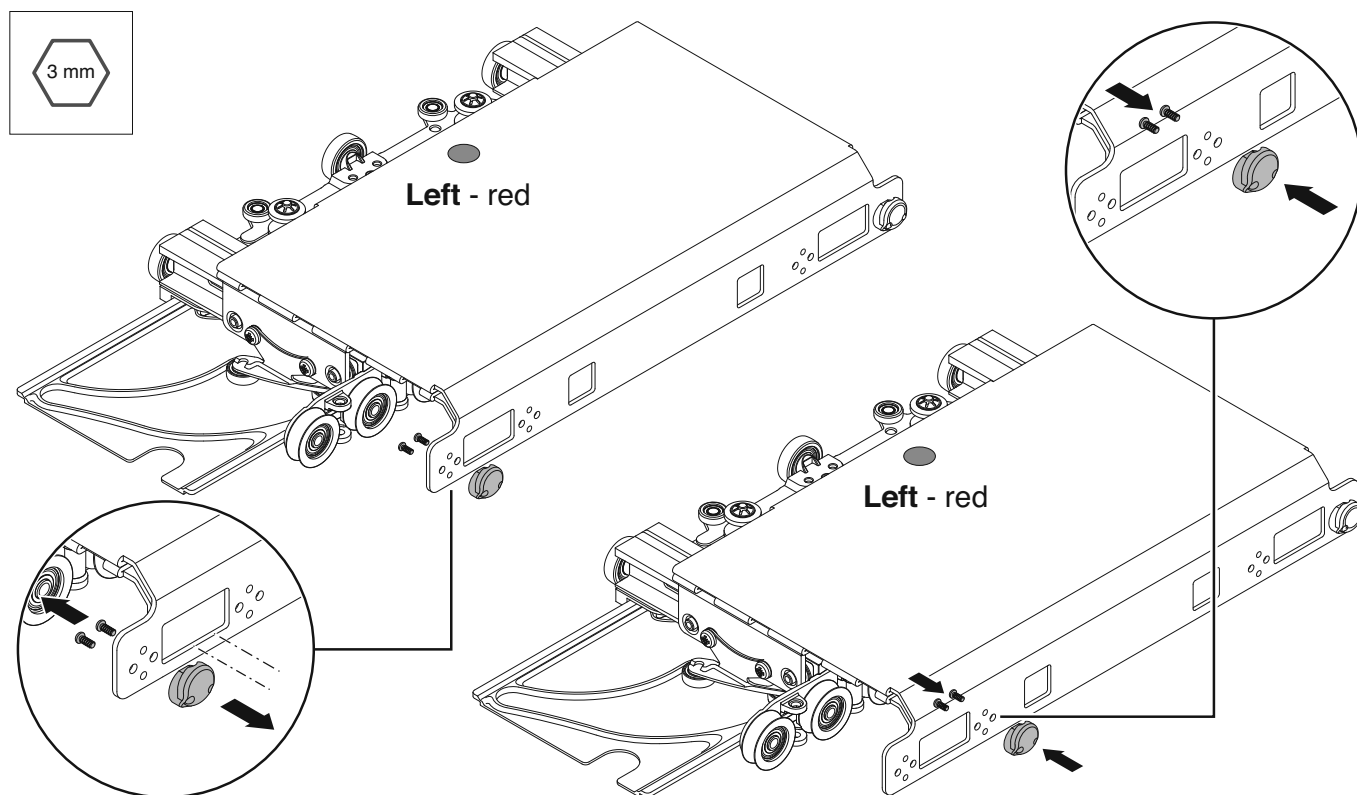
Come spostare l'aggancio del pattino superiore.

How to move the attachment of the upper slide.

Comment faire pour déplacer la fixation sur le chariot.

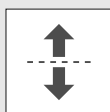
Wie die Haken auf der Laufwagen zu bewegen.

Como mover la enganche en el patin superior.



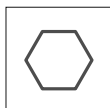
Icone

bons
bões
bons
bonos



Regolazione verticale

Vertical adjustment
Ajustement vertical
Höhenverstellung
Regulación vertical



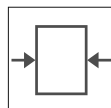
Chiave esagonale

Allen-key
Clé hexagonale
Sechskantenschlüssel
llave hexagonal



Chiave a forchetta

Fork wrench
Clé à fourche
Gabelschlüssel
llave inglesa



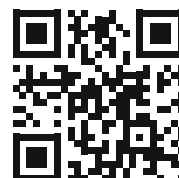
Larghezza anta

Door width
Largeur de la porte
Türbreite
Puerta de ancho



Cinetto F.lli S.r.l.

Via Rossi, 5/A
35030 Rubano (PD) Italy
Tel. +39 049 8977211
Fax +39 049 635822
www.cinetto.it
info@cinetto.it



PS40 & B-moved

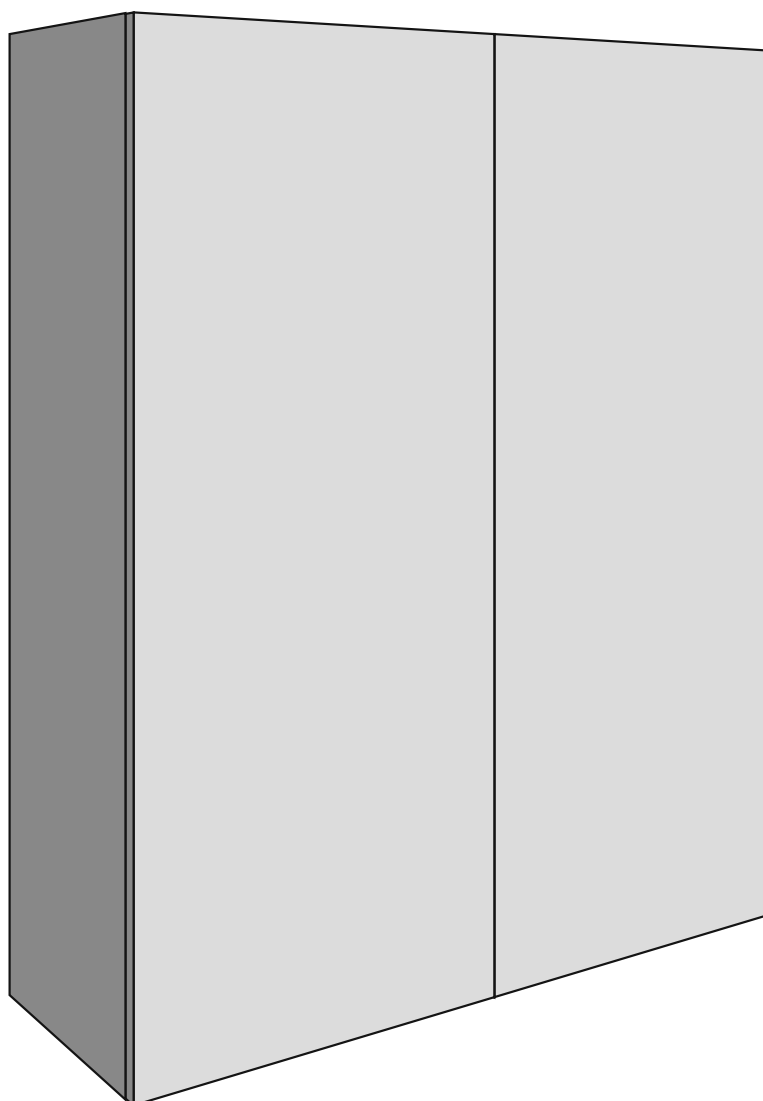
Sistema elettrico per ante complanari.

Electrical system for coplanar doors.

Système électrique pour les portes complanaires.

Elektrisches System für flächbündige Türen.

Sistema eléctrico para puertas coplanares.



Istruzioni originali

Original instructions

Instructions originales

Originalanleitung

Instrucciones originales



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Linee guida sulla sicurezza del sistema "B-MOVED"

Destinazione d'uso



Il sistema di controllo Cinetto "B-Moved" deve essere esclusivamente impiegato per la movimentazione di ante scorrevoli di armadi o cabine armadio. Il limite di massa di ciascuna delle ante da movimentare, salvo diverse indicazioni, è indicato nelle specifiche tecniche del sistema scorrevole Cinetto cui è abbinato. Il sistema deve essere posizionato ad un'altezza inaccessibile all'utente durante l'utilizzo normale del prodotto.

Restrizioni relative al sistema

Il sistema "B-Moved" non può essere abbinato a prodotti non contemplati dalle istruzioni rilasciate dal produttore e in ogni caso il produttore non può spondere di utilizzi impropri non contemplati.

Il sistema deve essere utilizzato solo con l'unità di controllo fornita dal produttore.

L'apparecchio deve essere utilizzato solamente con l'alimentatore fornito in dotazione con l'unità di controllo.

Il sistema di trasmissione del movimento alle ante non deve essere normalmente accessibile all'utente, per questo deve essere installato ad una altezza di sicurezza di almeno 2000 mm.

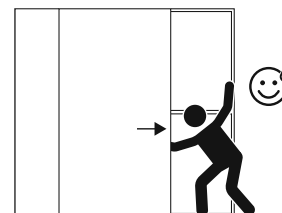
In nessun caso è consentito di riporre materiale estraneo al sistema scorrevole e al sistema elettrico di movimentazione delle ante sulla parte superiore del mobile. Il mancato rispetto di questa indicazione può danneggiare irreversibilmente il sistema e creare una condizione di pericolo per l'utente.

Ambiente di utilizzo del sistema

Il sistema "B-Moved" è stato progettato, realizzato e testato per un utilizzo di tipo domestico conformemente alla DIN EN 60730-1 e quindi dotato dei dispositivi di sicurezza pertinenti a questa normativa. Mantenere il dispositivo a temperature di esercizio compatibili con l'ambiente domestico, libero da materiale esterno e in un luogo protetto da urti.

Rischi considerati in fase di progettazione

Nella progettazione del sistema "B-Moved" sono stati considerati rischi gravi e lievi. Per garantire la sicurezza dell'utente sono state applicate azioni preventive e informative. Per questo, al fine di garantire la totale sicurezza del sistema, è fatto obbligo di seguire le istruzioni e le indicazioni fornite. Nello specifico sono stati considerati i seguenti rischi: rischio di cesoimento e schiacciamento; rischio di alterazione da agenti ambientali e impatti durante il trasporto; rischio di alterazione a seguito di impatti nelle fasi di installazione e manutenzione; rischio di generazione, trasmissione e ricezione non intenzionale di energia elettromagnetica; rischio di shock elettrico; rischio di usura non controllata; rischio di surriscaldamento e incendio; rischio di malfunzionamento dovuto all'errata installazione del sistema.



Rischio di lesioni provocato dal movimento automatizzato delle ante



Nonostante il rischio di schiacciamento, di cesoimento o di lesioni siano, nel normale funzionamento, prevenuti dall'ottimizzazione dei parametri in funzione della sicurezza e della funzionalità del sistema, esistono variabili indirette che possono compromettere la perfetta operatività hardware e software come esaminato nel caso di guasti dei componenti elettronici. Per portare, in ogni caso, il rischio causato dalla movimentazione automatica delle ante a un livello accettabile il sistema è stato realizzato abbinando componenti elettromeccanici in grado di esercitare, fuori controllo, una forza massima di 200 N misurati nel campo d'azione dell'utente finale. Questo valore è stato considerato accettabile in quanto non rappresenta un rischio reale di ferimento per persone o animali domestici.

Il sistema messo fuori controllo può erogare tale valore di forza solo nel caso, considerato raro, in cui il guasto si verifici durante il moto di un'anta e solo fino al raggiungimento del finecorsa meccanico. Dopo il guasto il sistema va fuori uso rimanendo bloccato.

Limitazione di responsabilità



È obbligatorio utilizzare e mantenere in operatività il sistema "B-Moved" esclusivamente come inteso e scritto all'interno delle proprie specifiche. Qualsiasi variazione, conversione, cambio d'uso o applicazione impropria del sistema comporta l'esclusione da ogni responsabilità della società Cinetto F.lli s.r.l. per ogni danno diretto o indiretto generato.

Istruzioni di installazione del sistema "B-Moved"



È obbligatorio seguire attentamente le istruzioni di installazione riportate a manuale del sistema "B-Moved" per garantirne il corretto funzionamento ed escluderne un'installazione non corretta.

Limitazioni circa gli elementi di controllo del sistema



Il controllo e la regolazione del sistema deve essere compiuto solo per mezzo delle unità previste. Altre forme di controllo del sistema elettrico o meccanico possono generare gravi rischi sia elettrici che meccanici.

Avvertenze per la manipolazione del sistema



Prima di ogni operazione sul sistema "B-Moved" è fatto obbligo di scollegare l'unità dalla rete elettrica. Assicurarsi che l'alimentazione all'unità di controllo sia scollegata non solo nella fase di installazione del sistema ma anche nelle fasi di pulizia, ispezione e smontaggio. Prestare attenzione a non inserire le dita nell'apertura superiore dell'unità dove opera la barra di trasmissione del moto e in generale nelle aperture presenti nella sagoma esterna del prodotto.

Nel caso di lavorazioni in opera è necessario proteggere il sistema da trucioli, polvere o qualunque parte estranea possa danneggiare il sistema. Ogni tipo di liquido deve essere tenuto lontano dal sistema.

Limitazioni circa l'utilizzo del sistema



Questo sistema può essere utilizzato da bambini con età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza purché sotto supervisione e istruite circa l'uso dell'apparecchio in sicurezza e coscienti dei rischi correlati. I bambini non devono giocare con il sistema.

Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere operate da bambini senza la supervisione di un adulto.

Il sistema è stato progettato e sviluppato in conformità alle più recenti normative vigenti in tema di sicurezza. E' possibile richiederne i relativi certificati per prenderne visione.

Frequenza di utilizzo del sistema



Il sistema è progettato, costruito e testato per un utilizzo di tipo domestico, per questa applicazione è stata calcolata una frequenza giornaliera media di utilizzo di cicli di apertura e chiusura per anta

Normative di riferimento

- EN 60335-1 A1 0-1 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
- EN 60335-4 0-1 sub-clause of 0-1 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 23 Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors
- EN 60528 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
- EN 60528 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 0 GHz)
- EN 55014 + A1 0 + A2 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 1: Emission (CISPR 14)
- EN 55014 + A1 0 + A2 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 2: Immunity - Product family standard (CISPR 14)
- EN 61000-4-14 - Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)(EC 60902)
- EN 61000-3-2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 23: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection (EC 60903)
- EN 61000-3-2:2015 -1 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3(1) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/53/EU
- EN 61000-3-2:2015 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 2 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3(1) of Directive 2014/53/EU
- EN 61000-3-2:2015 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 2 MHz to 10 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3(1) of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment.

SAE Y N S R U C T O N S

Safety guidelines of B ED'system

Intended use

! "B ED" control system by Cinetto is exclusively intended to move sliding doors for wardrobes or for walk in closets. The maximum weight limit of each door, unless otherwise noted, is specified on the technical datasheet of each compatible sliding system by Cinetto. The system must be positioned at an inaccessible height for the user during the normal use.

System restrictions

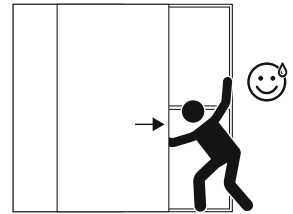
"B ED" system cannot be used with products out of the ones allowed by the producer. In any case the producer is not responsible for improper installation and use. The system must be used only with the control unit supplied by the producer. The system must be used only with the power unit supplied with the control unit. The transmission system must be positioned at an inaccessible height for the user during the normal use, keep the minimum safety height of 2.5 mt. Moving or placing or mounting any kind of material on the top of the furniture, except for the sliding system and B ED system itself, is strictly forbidden. Failure to respect this indication can irreversibly damage the system and determine a dangerous condition for the user.

Use environment of the system

B ED system is designed, realized and tested for domestic use, in accordance with DN 635. The system is realized with all the safety equipment in accordance with DN 635. Keep the system at a use temperature compatible with domestic environment, free from interfering material and protected against impact.

Risk evaluation during the product design

During "B ED" design activity have been evaluated severe and low risk. To ensure the user's safety have been applied preventive actions. Due to this, following the use and installation instructions is mandatory. The following risks have been evaluated: shear and collision risk environmental agents' alteration and impact during transport; alteration after impact during installation and maintenance; unintentional emission, transmission and reception of electromagnetic signals; electric shock risk wear risk overheating and fire risk malfunctioning after wrong installation risk



Risk of injury based by automated door movement

! Despite the risk of crushing and shearing injuries are prevented, during normal operation, by the optimization of parameters based on the safety and functionality of the system. There are indirect variables that can compromise the smooth operation of the hardware and the software, as examined in case of failure of electronic components. In order to bring the risk caused by the automatic handling of the doors to an acceptable level, the system was designed by combining electromechanical components capable of exerting when out of control, a maximum force of 20N measured in the operating range of the end user. This value was considered acceptable because it does not represent a real risk of injury to people or pets. The system put out of control can generate that force just in the case, considered rare, in which failure occurs during the motion of a door and only until it reaches the mechanical stop. After the fault, the system blocks and goes out of service.

Limitation of liability

! Using and operating "B ED" in accordance with the technical datasheet of each compatible sliding system is mandatory. Any variation, manipulation, change of environment of use or improper application exclude Cinetto F.lli s.r.l. from any liability for direct or indirect damage.

B ED's installation instructions

! Following the installation instructions of each B ED compatible sliding system is mandatory, to ensure the right functioning and prevent wrong installation.

Control unit restrictions

! The control and adjustment of the motion transmission must be operated only by the supplied control units. Derivatives of the mechanical and electrical parts can generate electric and mechanical severe risks.

Use warning

! Before any operation out of normal use on "B ED" system unplug the power unit of the system from any electricity source. The power unit of the system must be unplugged during installation, cleaning inspection and disassembly as well. Do not insert fingers in proximity of the transmission bar, and do not enter any opening of the system in general. In case of on-site application protect the system from dust, shaving or any other element could damage the system. Keep away any kind of liquid from the system.

Use restrictions

! This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. The system is designed according to the most recent legislative safety references. The related certificates are available upon request.

Frequency of use

! B ED system is designed, realized and tested for domestic use, for this use have been evaluated an average daily frequency of 10 opening and closing cycles per door.

Legislative reference

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
- EN 60335-2-1:2014 (only subclause of 2010) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-1: Particular requirements for range hoods and other cooking extractors
- EN 62332 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
- EN 62311:2008 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 30 GHz)
- EN 55042:2001 + A12:2001 + A22:2001 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission (CEC 14)
- EN 55042:2001 + A12:2001 + A22:2001 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard (CEC R 12)
- EN 60922:2004 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 32: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase) (EN 60922)
- EN 60320:2003 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 33: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection (EN 60320)
- EN 301 911 V1.1 Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2002/95/EC
- EN 301 910 V1.0 Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 26 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- EN 302 220 V1.1 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 10 GHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité relatives au système "B-MOVED"

Destination d'usage

Le système de commande Cinetto "B-MOVED" doit être utilisé uniquement pour le déplacement de portes coulissantes d'armoires ou de dressing. La limite de masse de chacune des portes à déplacer, sauf indication contraire, est précisée dans les spécifications techniques du système coulissant Cinetto auquel il est associé. Le système doit être positionné à une hauteur résultant inaccessible à l'utilisateur lors de l'utilisation normale du produit.

Restrictions relatives au système

Le système "B-MOVED" ne peut pas être combiné avec des produits qui ne sont pas couverts par les instructions du fabricant. Dans tous les cas, le fabricant ne peut être tenu responsable des usages inappropriés non couverts.

Le système ne doit être utilisé qu'avec l'unité de commande fournie par le fabricant.

L'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'alimentation fournie avec l'unité de commande.

Le système de transmission du déplacement aux portes ne doit pas être accessible à l'utilisateur. Nous recommandons son installation à une hauteur de sécurité d'au moins 2,5 mètres.

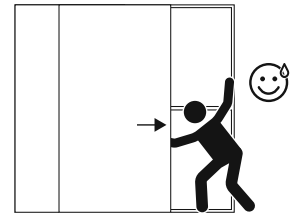
Il n'est en aucun cas permis de stocker des matériaux étrangers au système coulissant et au système électrique de déplacement des portes sur la partie supérieure de l'unité. Le non-respect de cette indication peut endommager le système de manière irréversible et créer une situation dangereuse pour l'utilisateur.

Environnement d'utilisation du système

Le système "B-MOVED" a été conçu, construit et testé pour un usage domestique conformément à la norme DN 635. Par conséquent, il est équipé de dispositifs de sécurité correspondant à cette norme. L'appareil doit être maintenu à des températures de fonctionnement compatibles avec l'environnement domestique, sans matériel au-dessus et dans un endroit protégé contre les chocs.

Risques pris en compte pendant la phase de conception

En raison de la conception du système "B-MOVED", des risques sérieux et mineurs ont été pris en compte. Des actions préventives et informatives ont été appliquées dans le but de garantir la sécurité de l'utilisateur. Pour cette raison et afin de garantir la sécurité totale du système, il est obligatoire de suivre les instructions et les indications fournies. Les risques suivants ont particulièrement été pris en compte : risque de cisaillement et d'écrasement ; risque d'altération des agents environnementaux et impacts pendant le transport ; risque d'altération dû aux impacts pendant les phases d'installation et de maintenance ; risque de génération, de transmission et de réception involontaire d'énergie électromagnétique ; risque de choc électrique ; risque d'usure incontrôlée ; risque de surchauffe et d'incendie ; risque de dysfonctionnement dû à une installation incorrecte du système.



Risque de blessure en cas de panne lors de l'arrêt automatique des portes

En dépit du fait que les risques d'écrasement, de cisaillement ou de lésions sont évités, lors du fonctionnement normal par l'optimisation des paramètres en fonction de la sécurité et la fonctionnalité du système, il y a des variables indirectes susceptibles de compromettre le fonctionnement matériel et logiciel parfait comme discuté dans le cas de défaillances des composants électroniques. Pour ramener, en tout cas, le risque causé par la manipulation automatique des portes à un niveau acceptable, le système a été réalisé par la combinaison des composants électromécaniques en mesure d'exercer, hors de contrôle, une force maximale de 20 N mesurée dans le champ d'action de l'utilisateur final. Cette valeur a été considérée comme acceptable car elle ne représente pas un risque réel de blessure pour les personnes ou les animaux de compagnie.

Le système hors contrôle ne peut délivrer cette valeur de force que dans le cas, considéré comme rare, dans lequel la panne se produit lors du déplacement d'une aile et seulement jusqu'à atteindre l'interrupteur de fin de course mécanique. Après la panne, le système est hors service et reste bloqué.

Limitation de responsabilité

Il est obligatoire d'utiliser et de faire fonctionner le système "B-MOVED" uniquement comme prévu et écrit dans le mode d'emploi. Tout changement, conversion, modification d'utilisation ou application incorrecte du système décharge Cinetto F.Li s.r.l. de toute responsabilité pour tout dommage direct ou indirect.

Instructions d'installation du système "B-MOVED"

Il est obligatoire de suivre attentivement les instructions d'installation indiquées dans le manuel du système "B-MOVED" afin de garantir son bon fonctionnement et d'éviter une installation incorrecte.

Limitations relatives aux réglages du système

Le contrôle et la réglage du système doivent être effectués uniquement au moyen des unités fournies. Toute autre forme de contrôle du système électrique ou mécanique peut entraîner des risques sérieux à la fois électriques et mécaniques.

Précautions relatives à la manipulation du système

Avant d'effectuer une opération sur le système "B-MOVED", l'unité doit être débranchée. Il faut vérifier que l'alimentation électrique de l'unité de commande est déconnectée non seulement lors de l'installation du système mais également lors du nettoyage, de l'inspection et du démontage.

Il faut faire attention à ne pas insérer les doigts dans l'ouverture supérieure de l'unité où la barre de transmission de mouvement fonctionne et en général dans les ouvertures présentes sur la face externe du produit.

Dans le cas d'un travail en cours, il est nécessaire de protéger le système contre les copeaux, la poussière et tout objet étranger pouvant endommager le système. Tous les liquides doivent être gardés loin du système.

Limitations relatives à l'utilisation du système

Ce système peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance. Toutefois, le système doit toujours être supervisé et son utilisation en toute sécurité et avec conscience des risques relatifs doit être garantie. Les enfants ne doivent pas jouer avec le système.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans la surveillance d'un adulte.

Le système a été conçu et développé conformément aux normes de sécurité en vigueur les plus récentes. Nous fournissons, sur demande, les certificats.

Faible utilisation domestique



Le système est conçu, construit et testé pour un usage domestique. Pour cette application, une fréquence d'utilisation quotidienne moyenne de 10 cycles d'ouverture et de fermeture par porte a été calculée.

Normes de référence

- EN 60335-1-2012 + A112014 Appareils électrodomestiques et appareils similaires - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales
- EN 60335-1-2014 (seul alinéa de 2010) Appareils électrodomestiques et appareils similaires - Sécurité - Partie 1 : Exigences particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumée de cuisine
- EN 62332-0 Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et appareils similaires en ce qui concerne l'exposition humaine
- EN 62311-2-2014 Evaluation des équipements électroniques et électriques relatifs aux champs électromagnétiques (0,1 Hz - 300 Hz)
- EN 55042-2014 + A120 + A2201 - Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, appareils électriques et appareils similaires - Partie 1 : Émission (CEC 14)
- EN 55042-2014 + A120 + A220 - Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, appareils électriques et appareils similaires - Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits (CEC 12)
- EN 60220-4 - Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 32 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée d'équipement <= 16A par phase) (CEC 02)
- EN 60320-3 - Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 33 : Limites - Limites des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les réseaux publics d'alimentation à basse tension et non soumis à une connexion conditionnelle (CEC 10 03)
- EN 300 311-1.1 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la Directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la Directive 2014/53/UE
- EN 300 311-1.0 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 3 : Conditions spécifiques aux dispositifs à courte portée (B-D) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 26 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la Directive 2014/53/UE
- EN 300 220-1.1 Dispositifs à courte portée (B-D) fonctionnant dans la gamme de fréquences de 25 MHz à 100 MHz ; Partie 2 : Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE pour les équipements radio non spécifiques.

Bestimmungszweck

Das Cinetto "Bbed" Steuerungssystem darf nur für die Bewegung von Schiebetüren in Schränken oder bewegbaren Schränken verwendet werden. Sofern keine anderen Angaben gemacht werden, ist die Gewichtsgrenze jeder zu bewegenden Tür in den technischen Daten des Cinetto Schiebesystems angegeben, an dem sie befestigt ist. Das System muss sich in einer Höhe befinden, die für den Benutzer während des normalen Gebrauchs des Produkts nicht erreichbar ist.

System einbauen

Das "Bbed" System kann nicht mit Produkten kombiniert werden, die nicht durch die Anweisungen des Herstellers abgedeckt sind, und der Hersteller kann in keinem Fall für unsachgemäßen Gebrauch, der nicht abgedeckt ist, haftbar gemacht werden.

Das System darf nur mit der vom Hersteller gelieferten Steuerungseinheit verwendet werden.

Das Gerät darf nur mit dem Transformator verwendet werden, der mit der Steuerungseinheit geliefert wird.

Das System zur Übertragung der Bewegung an die Türen darf normalerweise für den Benutzer nicht zugänglich sein und muss deshalb in einer Sicherheitshöhe von mindestens 2,5 m installiert werden.

Auf keinen Fall dürfen sich Fernbediener im Schiebesystem und im elektrischen Türbewegungssystem im oberen Bereich des Gebäudes ablagern.

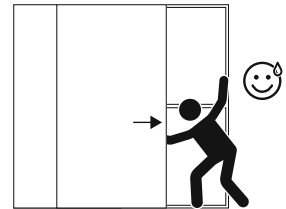
Werden diese Hinweise nicht beachtet, kann es zu irreparablen Schäden am System und zu einer Gefährdung des Anwenders kommen.

System Nutzungsanforderungen

Das System "Bbed" wurde nach DN 035 für den häuslichen Gebrauch konzipiert, gefertigt und geprüft und ist daher mit den in dieser Norm geforderten Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Das Gerät bei Temperaturen nutzen, die mit der häuslichen Umgebung vereinbar sind, frei von Fernbedienern und an einem vor Beschädigungen geschützten Ort.

Risikoprüfung der Planung

Bei der Planung des "Bbed" Systems wurden schwerwiegende und geringe Risiken berücksichtigt und wurden präventive und informative Maßnahmen ergriffen, um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten. Aus diesem Grund ist es zwingend erforderlich, die Anweisungen und Hinweise zu befolgen, um die absolute Sicherheit des Systems zu gewährleisten. In Einzelnen wurden folgende Risiken berücksichtigt: Gefahr- und Absturzgefahr; Gefahr der Verdrängerung durch Umwelteinflüsse und während des Transports; Gefahr der Verdrängerung durch Beschädigung bei Installation und Wartung; Gefahr der unbeabsichtigten Energieübertragung und Aufnahme elektromagnetischer Störungen; Gefahr eines Stromschlags; Gefahr des unkontrollierten Verschleißes; Gefahr der Überhitzung und des Brandes; Gefahr der Funkstörung durch fehlerhafte Installation des Systems.



Verletzungsgefahr durch die automatische Bewegung der Türen

Trotz der Optimierung der Sicherheitsparameter und der Systemfunktionen im Normalbetrieb, um Abstürze, Stöße und andere Verletzungen zu vermeiden, existieren indirekte Gefahren wie der Ausfall der elektronischen Bauteile, welche den perfekten Betrieb der Hardware und Software beeinträchtigen können. Um das Verletzungsrisiko durch die automatische Bewegung der Türflügel auf einen akzeptablen Grad zu bringen, wurden beim Bau des Systems elektromechanische Komponenten eingebaut, die, wenn das System außer Kontrolle gerät, eine maximale Kraft von bis zu 20 N, gemessen im Aktionsfeld beim Bedienen, ausüben können. Dieser Wert ist akzeptabel, da er keine reelle Gefahr für Personen oder Haustiere darstellt.

Das System kann, wenn es außer Kontrolle gerät, diese Kraft nur in dem, seltenen, Fall ausüben, in dem der Ausfall während der Bewegung eines Türflügels eintritt, und nur bis der Türflügel den mechanischen Endanschlag erreicht hat. Nach dem Ausfall setzt sich das System außer Betrieb und bleibt blockiert.

Haftungsausschluss

Das "Bbed" System darf nur bestimmungsgemäß verwendet und gewartet werden. Jede Verdrängerung, Umrüstung, Änderung oder unsachgemäße Anwendung des Systems enthebt Cinetto Fl s.r.l. jeglicher Haftung für direkte oder indirekte Schäden.

Installationsanleitungen des Bedien Systems

Die im Handbuch des "Bbed" Systems angegebenen Installationsanleitungen sind unbedingt zu befolgen, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten und eine fehlerhafte Installation auszuschließen.

Einbauen bei den Systemsteuerungseinheiten

Das System sollte nur mit Hilfe der mitgelieferten Einheiten überprüft und eingestellt werden. Andere Steuerungen des elektrischen oder mechanischen Systems können zu schweren elektrischen und mechanischen Gefahren führen.

Hinweise zum Mitarbeiter des Systems

Vor jeder Tätigkeit am "Bbed" System muss man die Einheit von der Stromversorgung isolieren. Sicherstellen, dass die Steuerungseinheit nicht nur während der Installation, sondern auch während der Reinigung, Inspektion und Demontage von der Stromversorgung isoliert wird.

Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Finger nicht in die obere Öffnung des Geräts, in der die Antriebsübertragungsstange arbeitet oder in Öffnungen an der Außenseite des Produkts im Allgemeinen einführen.

Bei Arbeiten vor Ort ist es notwendig, das System vor Sägen, Säub oder anderen Fernbedienern zu schützen, die das System beschädigen können. Jede Arbeit vor Ort sollte vom System ferngehalten werden.

Systemverwendungseinbau

Dieses System ist für Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, sofern sie beaufsichtigt und angewiesen werden, das Gerät sicher und sich der damit verbundenen Risiken bewusst, zu bedienen. Kinder dürfen nicht mit dem System spielen. Die Reinigung und Wartung darf von Kindern nur und ausschließlich unter Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden. Das System wurde nach den neuesten Sicherheitsvorschriften konzipiert und entwickelt. Es kann die entsprechenden Zertifizierungen erfordern, um sie einzusehen.

System Nutzungsregeln



Das System wurde für den Hausgebrauch konzipiert, gebaut und getestet; für diese Anwendung wurde eine durchschnittliche tägliche Nutzungshäufigkeit von 10 Öffnungs- und Schließzyklen pro Tür berechnet.

Rechtsquellen

EN 60335-1:2012 + A11:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60335-2-31:2014 [Unterklausele von 20.101] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabzüge
EN 62233:2008 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz)
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 - Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte -- Teil 1: Emissionen (CISPR 14-1)
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 - Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte -- Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (CISPR 14-2)
CEI EN 61000-3-2:2014 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A pro Phase).
CEI EN 61000-3-3:2013 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3)
EN 301 489-1 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält
EN 301 489-3 V2.1.0 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 40 GHz; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1 (b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 300 220-2 V3.1.1 :Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für unspezifische Funkgeräte enthält.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Requisitos de seguridad del sistema "B.M.OVED"

Destino de uso



El sistema de control Cinetto "B.M.OVED" debe utilizarse exclusivamente para desplazar puertas correderas de armarios o de cabinas de armario. El límite de masa de cada puerta que debe desplazarse, salvo indicaciones diferentes, se indica en las especificaciones técnicas del sistema deslizable Cinetto con el que está combinado. El sistema debe ponerse a una altura a la que no pueda acceder el usuario durante el uso normal del producto.

Restricciones de uso del sistema

El sistema "B.M.OVED" no se puede combinar con productos no contemplados por las instrucciones facilitadas por el fabricante y, en todo caso, este no puede responder por los usos impropios no contemplados.

El sistema solo debe utilizarse con la unidad de control suministrada por el fabricante.

El aparato solo debe usarse con el alimentador suministrado con la unidad de control.

El sistema de transmisión del movimiento a las puertas no debe estar normalmente accesible al usuario, por esto debe instalarse a una altura de seguridad de, al menos, 2,5 m.

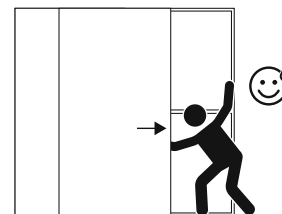
En ningún caso está permitido poner material ajeno al sistema deslizable y al sistema de desplazamiento de las puertas en la parte superior del mueble. A falta de respeto de esta indicación puede dañarse el sistema de forma irreversible y crear una condición de peligro para el usuario.

Ambiente de uso del sistema

El sistema "B.M.OVED" se ha proyectado, realizado y probado para un uso de tipo doméstico de acuerdo con la DN 635, así pues, está dotado de los dispositivos de seguridad adecuados a esta normativa. Mantenga el dispositivo a temperaturas de ejercicio compatibles con el ambiente doméstico, libre de material extraño y en un lugar protegido de los golpes.

Riesgos considerados en fase de proyecto

En la proyección del sistema "B.M.OVED" se han considerado riesgos graves y leves. Para garantizar la seguridad del usuario se han aplicado acciones preventivas e informativas. Por este motivo, a fin de garantizar la total seguridad del sistema, es obligatorio seguir las instrucciones y las indicaciones facilitadas. En concreto, se han considerado los siguientes riesgos: riesgo de corte y aplastamiento; riesgo de alteración por agentes ambientales e impactos durante el transporte; riesgo de alteración debido a impactos en las fases de instalación y mantenimiento; riesgo de generación, transmisión y recepción no intencional de energía electromagnética; riesgo de descarga eléctrica; riesgo de desgaste no controlado; riesgo de sobrecalentamiento e incendio; riesgo de mal funcionamiento debido a una instalación incorrecta del sistema.



Riesgo de lesiones causado por el movimiento automatizado de las puertas



A pesar de que el riesgo de aplastamiento, de corte o de lesiones se previene en el funcionamiento normal optimizando los parámetros de la función de la seguridad y de la funcionalidad del sistema, existen riesgos indirectos que pueden comprometer la perfecta operatividad hardware y software, según se examina en caso de averías en los componentes electrónicos. En cualquier caso, para poner el riesgo derivado del desplazamiento automático de las puertas a un nivel aceptable, el sistema de ha realizado combinando componentes electromecánicos capaces de ejercer, fuera de control, una fuerza máxima de 20 N medidos en el campo de acción del usuario final. Este valor se ha considerado aceptable, porque no representa un riesgo real de causar heridas a las personas o a los animales domésticos.

Este valor fuera de control, el sistema solo puede emitir dicho valor de fuerza en caso de que la avería se verifique durante el movimiento de una puerta y solo hasta alcanzar el final de carrera mecánico. Después de la avería, el sistema se pone fuera de uso y permanece bloqueado.

Limitación de la responsabilidad



Es obligatorio utilizar y mantener operativo el sistema "B.M.OVED" exclusivamente como se entiende y escribe en las propias especificaciones. Cualquier avería, conversión, cambio de uso o aplicación impropia del sistema comporta la exclusión de cualquier responsabilidad de la empresa Cinetto F.lli s.r.l. por cualquier daño directo o indirecto generado.

Instrucciones de instalación del sistema "B.M.OVED"



Es obligatorio seguir atentamente las instrucciones de instalación que figuran en el manual del sistema "B.M.OVED" para garantizar el funcionamiento correcto y evitar una instalación incorrecta.

Limitaciones de uso de los elementos de control del sistema



El control y la regulación del sistema debe realizarse exclusivamente mediante las unidades previstas. Las formas de control del sistema eléctrico o mecánico pueden generar graves riesgos, tanto eléctricos como mecánicos.

Atenciones para la manipulación del sistema



Antes de efectuar cualquier operación en el sistema "B.M.OVED" es obligatorio desconectar la unidad de la red eléctrica. Asegúrese de que la alimentación de la unidad de control está desconectada, no solo en la fase de instalación del sistema, sino también en las fases de limpieza, inspección y desmontaje.

Preste atención para no meter los dedos en la apertura superior de la unidad donde opera la barra de transmisión del movimiento y, en general, en las aperturas presentes en el perfil exterior del producto.

En caso de elaboraciones en curso, es necesario proteger el sistema de vibraciones, polvo o de cualquier parte extraña que pueda dañar el sistema. Deben mantenerse alejados del sistema todos los líquidos.

Limitaciones sobre el uso del sistema



Este sistema puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimiento, siempre y cuando estén vigiladas y sean instruidas sobre el uso del equipo de forma segura y conscientes de los correspondientes riesgos. Los niños no deben jugar con el sistema.

Las operaciones del sistema y mantenimiento no deben ser realizadas por niños a menos que estén vigilados por un adulto. El sistema se ha proyectado y desarrollado de acuerdo con las normas más recientes sobre seguridad. Es posible solicitar los correspondientes certificados para consultarlos.

Frecuencia de uso del sistema



El sistema se ha proyectado, fabricado y probado para un uso de tipo doméstico, para esta aplicación se ha calculado una frecuencia diaria media de uso de 1 ciclo de apertura y cierre por cada puerta.

Normas de referencia

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 Aparatos eléctricos y electrónicos - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales
- EN 60335-2-1:2014 [sol o subclásula de 2010] Aparatos eléctricos y similares - Seguridad - Parte 231: Requisitos particulares para campanas y otros extractores de humo
- EN 62332:2010 Modos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y electrónicos en relación con la exposición humana
- EN 62311:2010 Exposición de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
- EN 55042:2010 + A12:2011 + A22:2011 - Compatibilidad electromagnética - Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos electrónicos - Parte 1: Emisión (CEB 14)
- EN 55024:2010 + A12:2011 + A22:2011 - Compatibilidad electromagnética - Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos electrónicos - Parte 2: Inmunidad - Estándar familiar producto (CEB 12)
- EN 60220:2010 - Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 32: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase) (CEB 02)
- EN 60320:2010 - Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 33: Límites - Límites de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional (CEB 03)
- EN 300 338 V1.1.1 Compatibilidad electromagnética estándar (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos generales; Normas armonizadas que cubren los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directiva 2004/108/CE y de los requisitos esenciales del artículo 6 de la Directiva 2002/95/CE
- EN 300 338 V1.0 Compatibilidad electromagnética estándar (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SD) que operan con frecuencias entre 9 Hz y 2 GHz; Norma armonizada concorde con los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directiva 2004/108/CE
- EN 300 220 V1.1.1 Dispositivos de corto alcance (SD) operativos en un rango de frecuencia de 25 MHz a 10 GHz; Parte 2: Norma armonizada conforme a los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2004/108/CE para equipo de radio no específico.



Italiano

Tutte le misure espresse in questo opuscolo sono in millimetri.

ATTENZIONE

Non utilizzare spray ed oli anti frizione o sblocca filetti sui cuscinetti o sulle ruote con O-ring. Questo provoca lo scioglimento dei cuscinetti rendendoli rumorosi oppure la rottura dell'O-ring.

Le illustrazioni e le descrizioni di questo opuscolo si intendono fornite a titolo indicativo. L'azienda si riserva pertanto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

Dutch

Alle afmettingen in dit catalogus zijn in millimeters.

OPMERKING

Geen spray, olie of smering op de kogelrollen met O-ring. Dit kan de kogelrollen en de O-ring beschadigen en tot geluidsoverlast of slijtage leiden.

De afbeeldingen en beschrijvingen in dit opusculo zijn uitsluitend informatief. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor wijzigingen of verbeteringen zonder kennisgeving.

English

All dimensions in this leaflet are stated in millimeters.

WARNING

Do not use any anti-friction oil or grease or threadlock spray on ball bearing or on wheels with O-ring. It can cause the melting of the inside ball bearing grease, making them noisy or causing the break of the O-ring of the wheels.

The pictures and descriptions in this leaflet are provided for information purposes. The company reserves the right to introduce those modifications it deems appropriate for any construction or commercial need at any time and without advance notice.

Español

Todas las dimensiones en este folleto se expresan en milímetros.

ADVERTENCIA

No utilices spray y aceites anti-fricción sobre los cojinetes de bolas y sobre las ruedas con O-ring de los patines. Esto puede provocar mayor ruidosidad de los cojines o la rotura de los O-ring.

Las imágenes y las descripciones de este folleto solo se ofrecen a título informativo. La empresa puede aportar, en cualquier momento y sin previo aviso, las modificaciones que considere necesarias por razones técnicas y comerciales.

Francia

Toutes les mesures indiquées dans cette brochure sont en millimètres.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser de spray ni d'huile anti frottement ou pour débloquer les filets sur les coussinets ou sur les roulettes avec bague torique des patins glissants. Ce qui ferait fondre la graisse des roulements en les rendant bruyants ou provoquerait la rupture de la bague torique.

Les images et les descriptions de cette notice ne sont fournies qu'à titre indicatif. Le fabricant se réserve donc le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugera utiles à des fins techniques et commerciales à n'importe quel moment et sans aucun préavis.



Le istruzioni di montaggio del sistema PS40.1 e/o PS40.2 si trovano all'interno della confezione pattini.

The assembly instructions for the B 01 and/or 02 system can be found inside the slides kit.

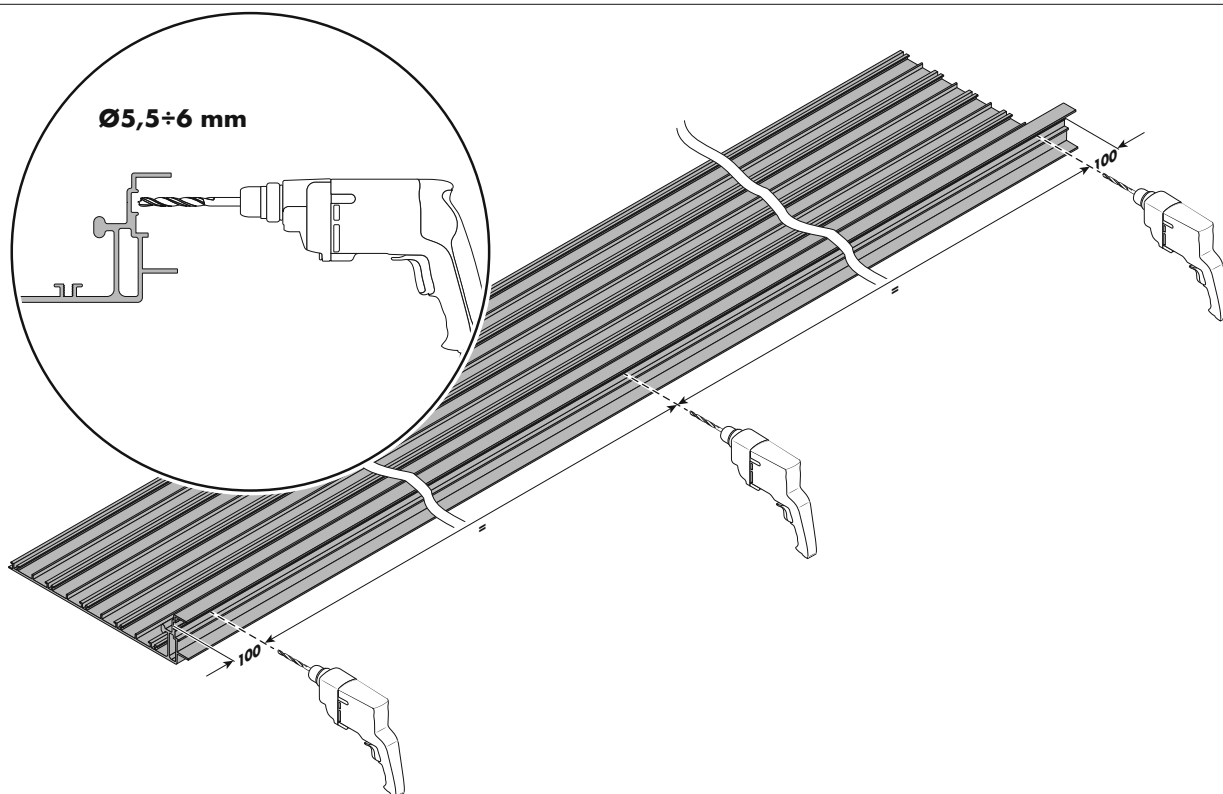
Les instructions de montage pour le système 01 et/ou 02 se trouvent dans l'emballage des patins.

Die Montageanleitung für das B 01- und/oder 02-System finden Sie im Inneren des Deckelrutschschuhs.

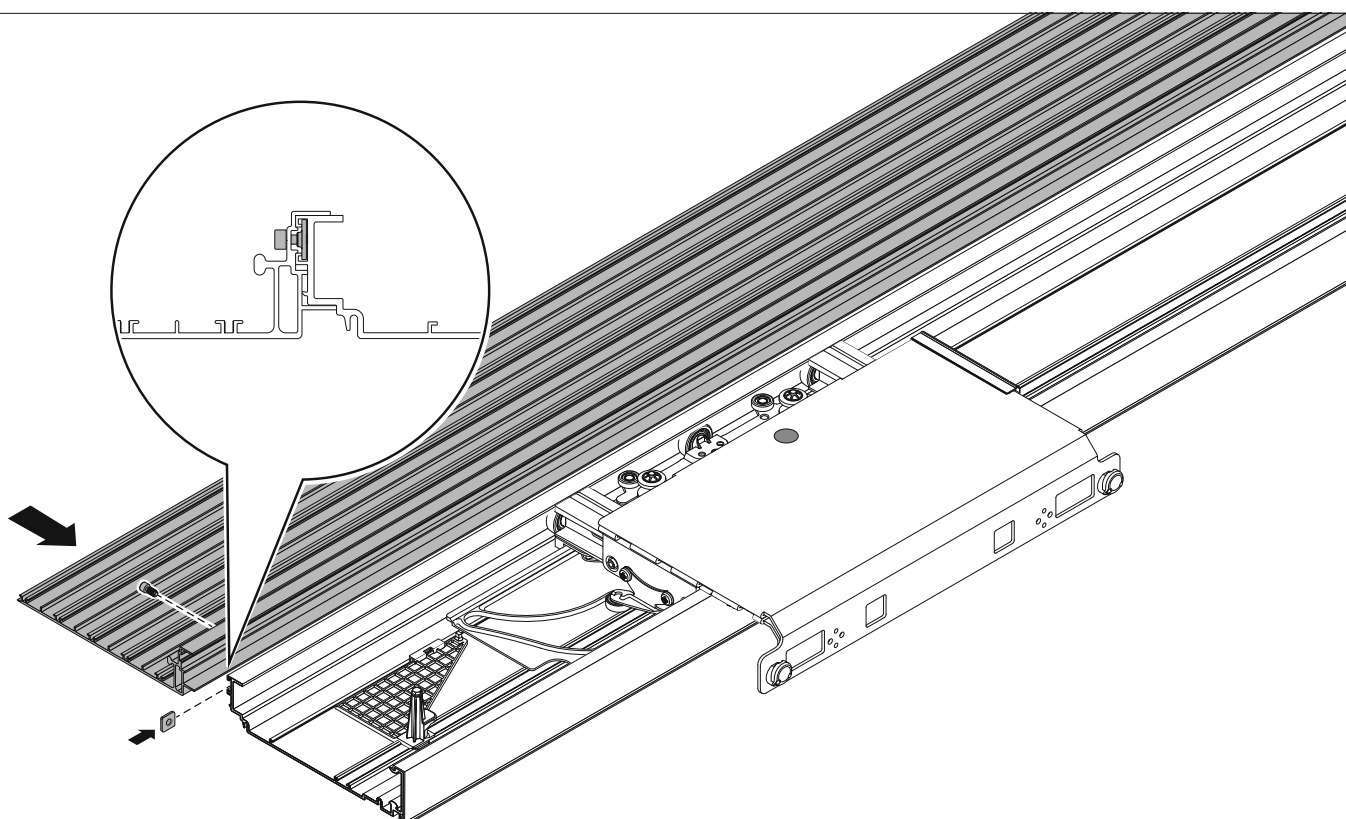
Las instrucciones de ensamblaje del sistema 01 y/o 02 se encuentran dentro del paquete de patines.

Istruzioni di montaggio
Assembly instructions
Instructions de montage
Montageanleitungen
Instrucciones des ensamblaje

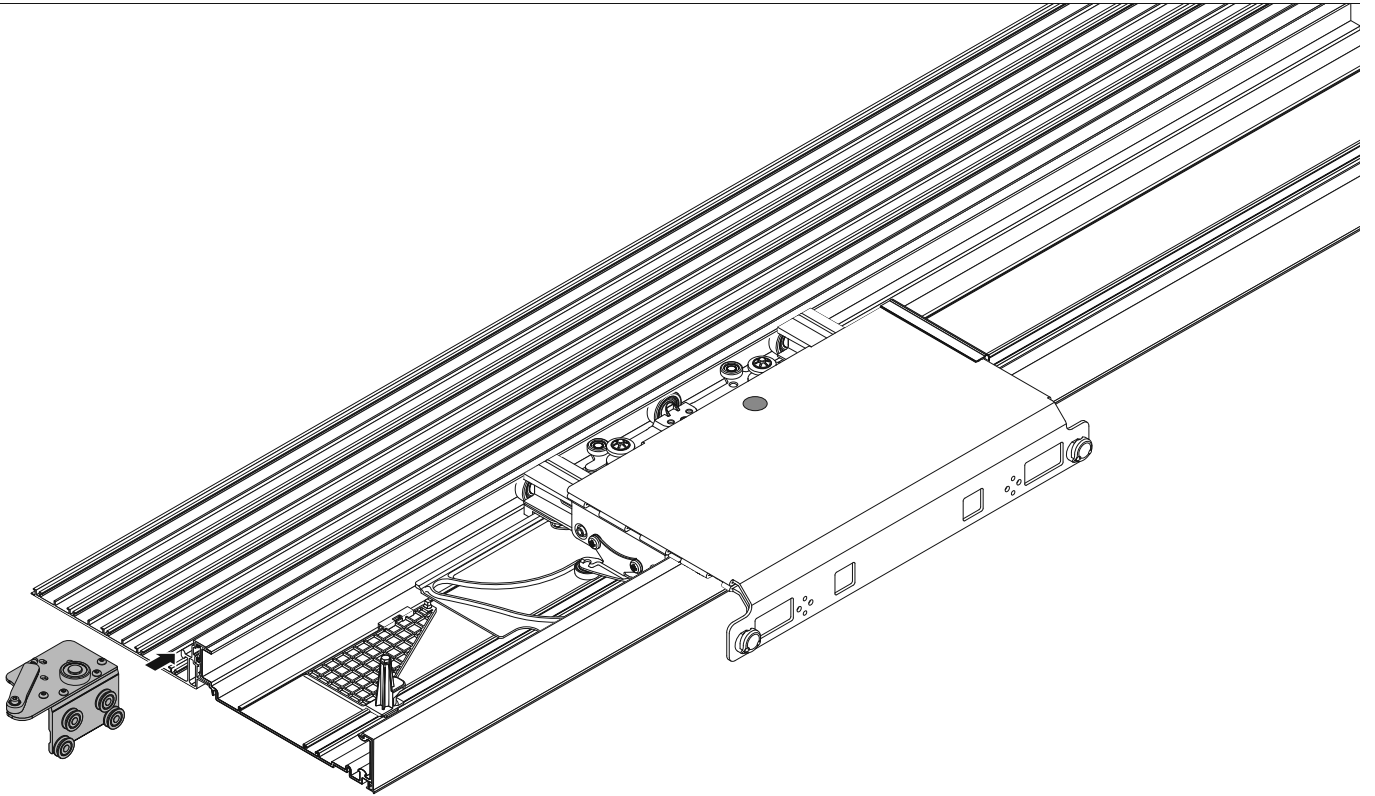
1



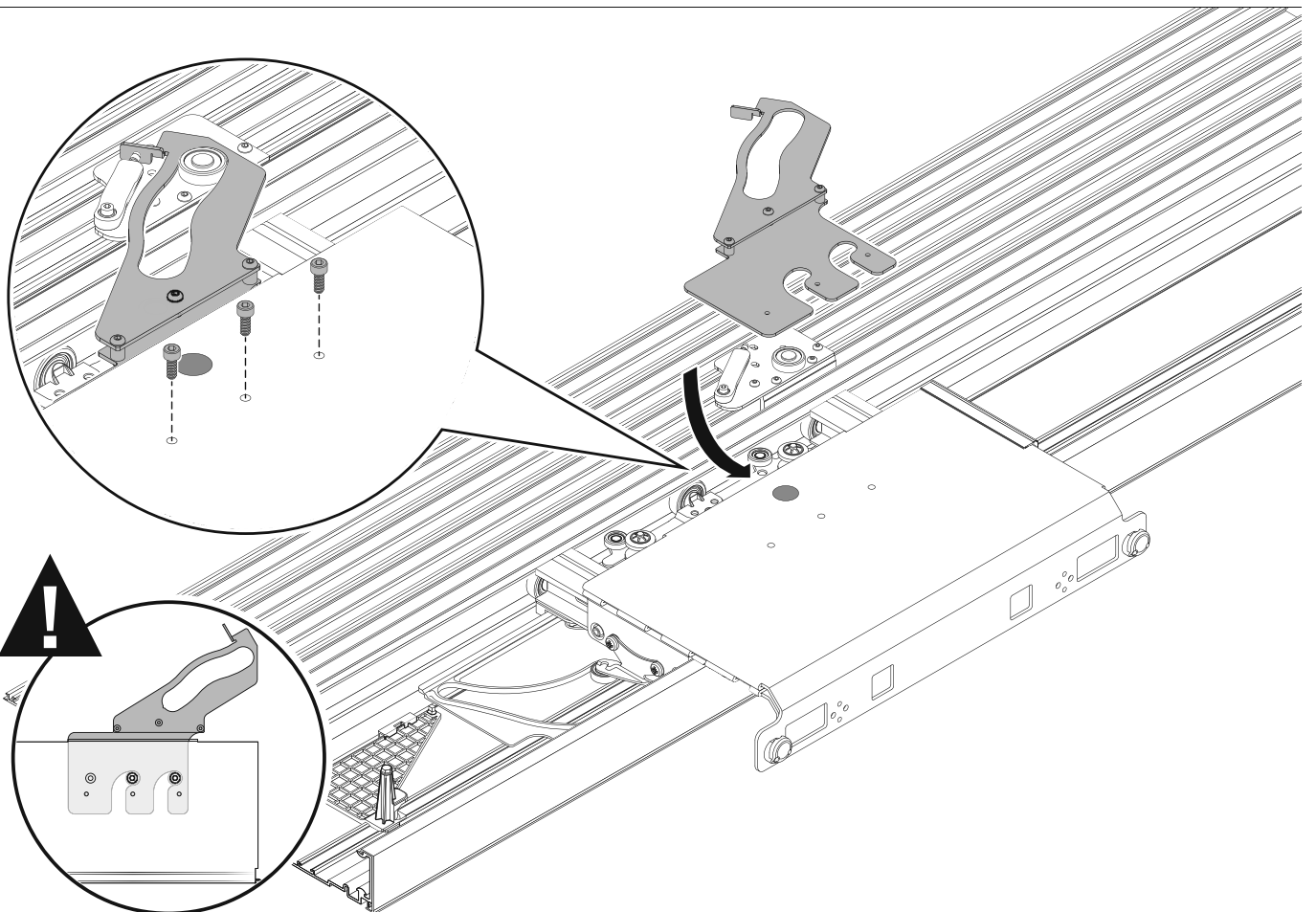
2



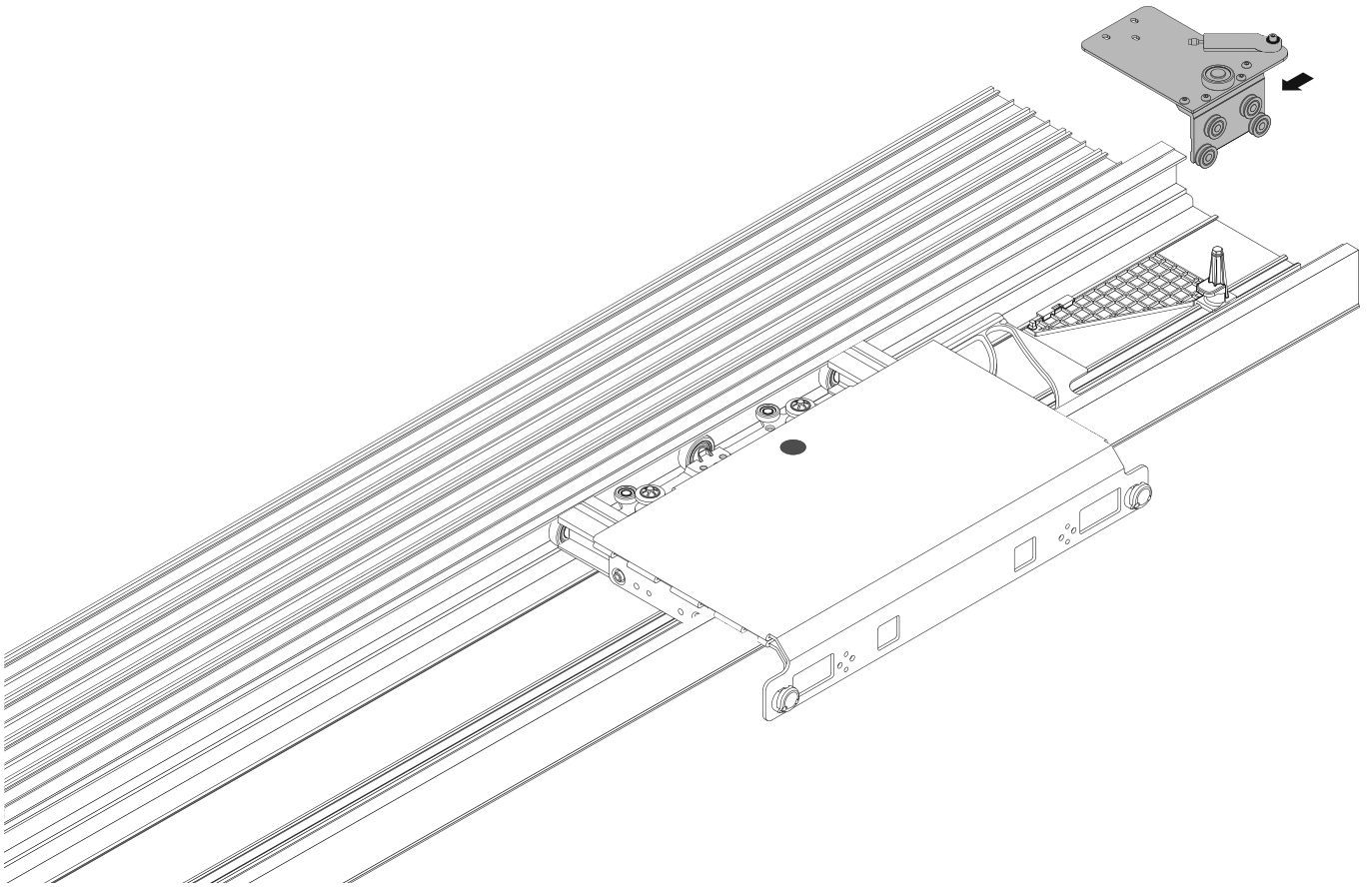
3



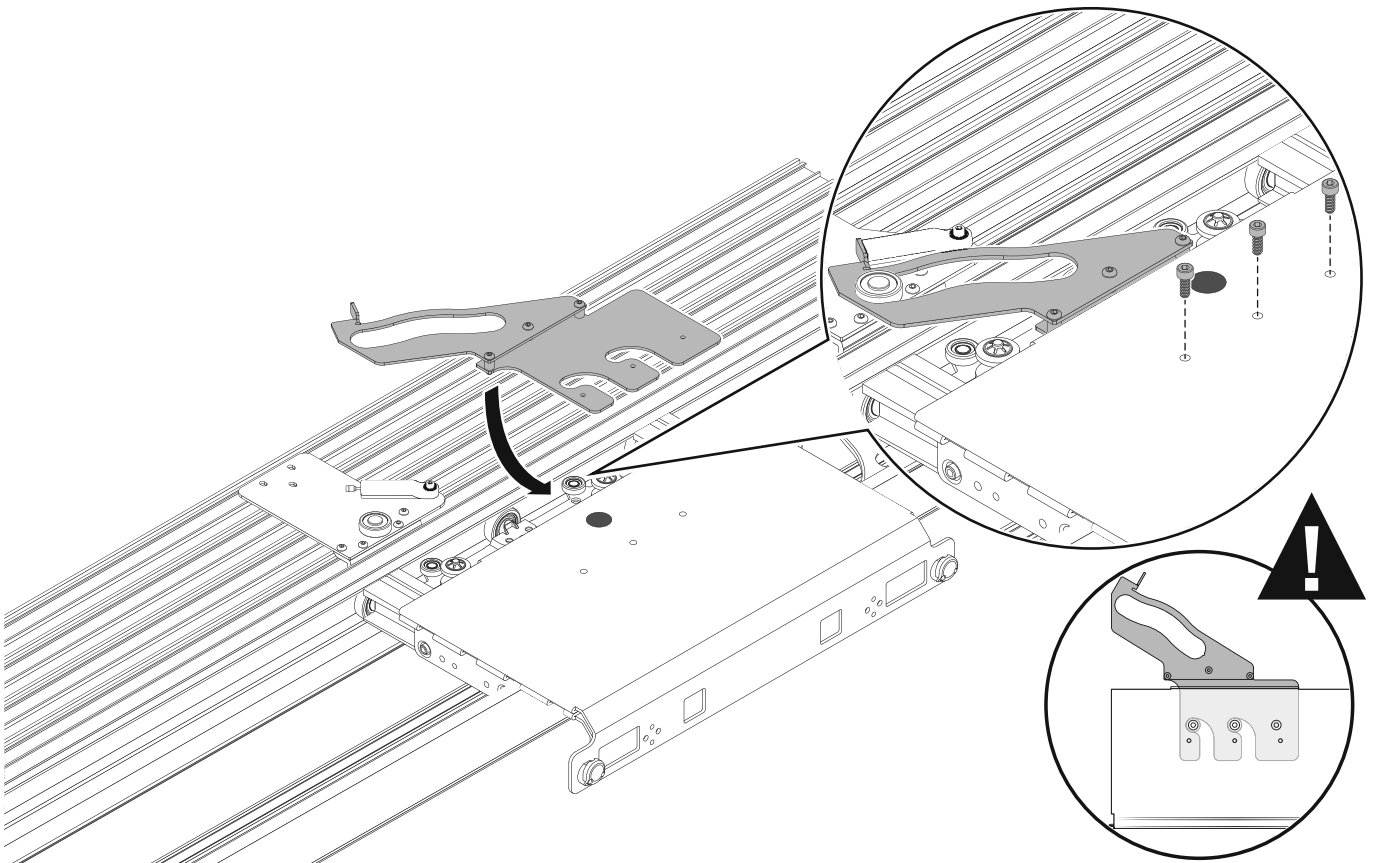
4

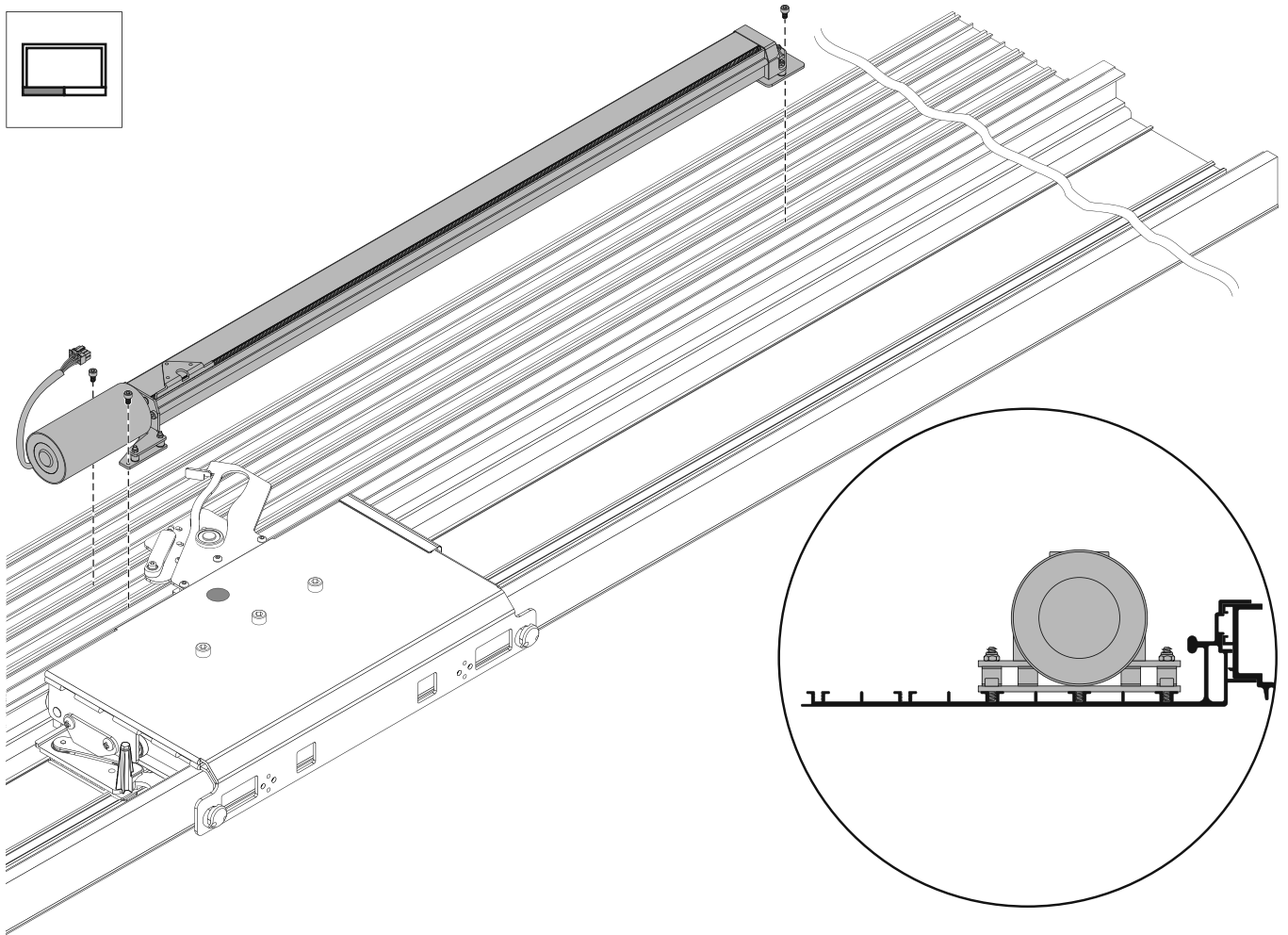
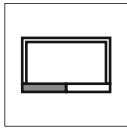


5



6





Chiudere il meccanismo superiore sinistro prima di fissare il sistema B-moved.

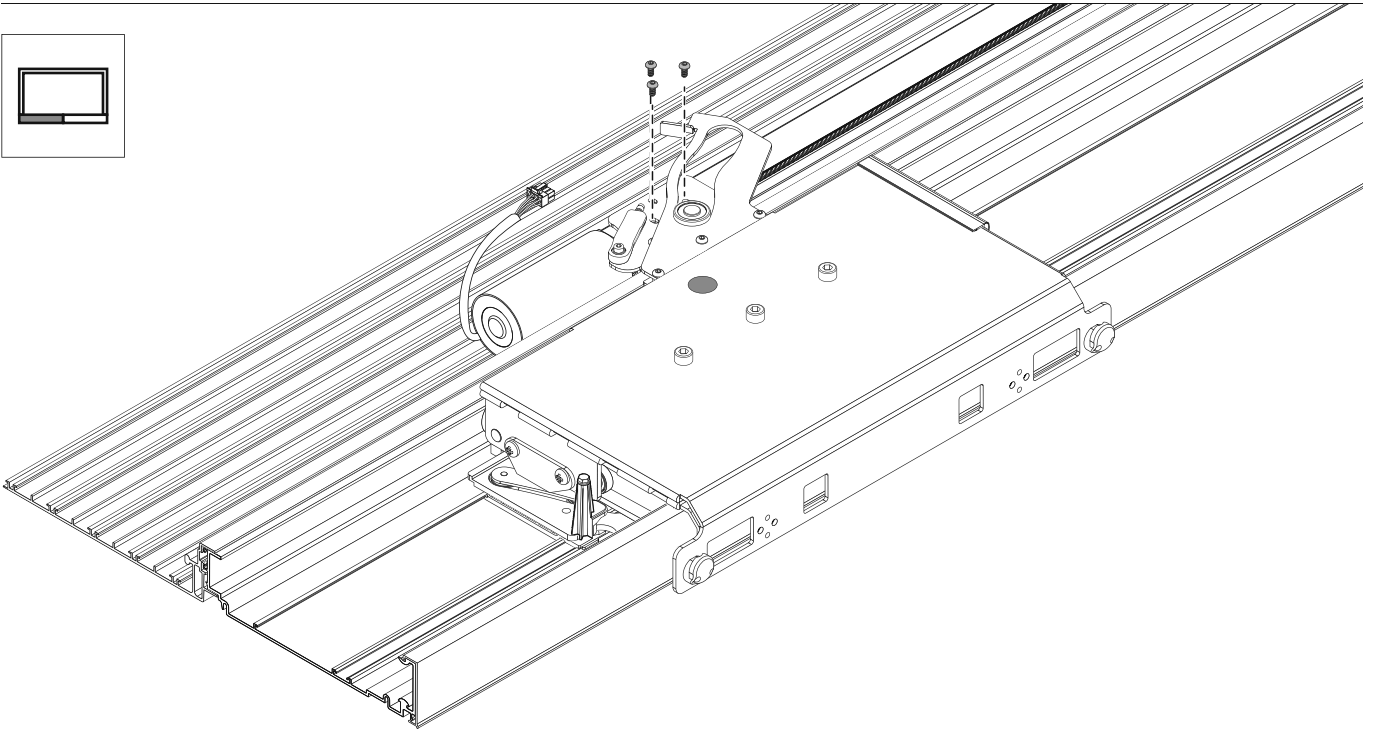
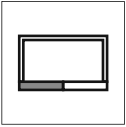
Close the left upper slide before fixing the B-moved system.

Fermer le mécanisme supérieur gauche avant de fixer le système B-moved.

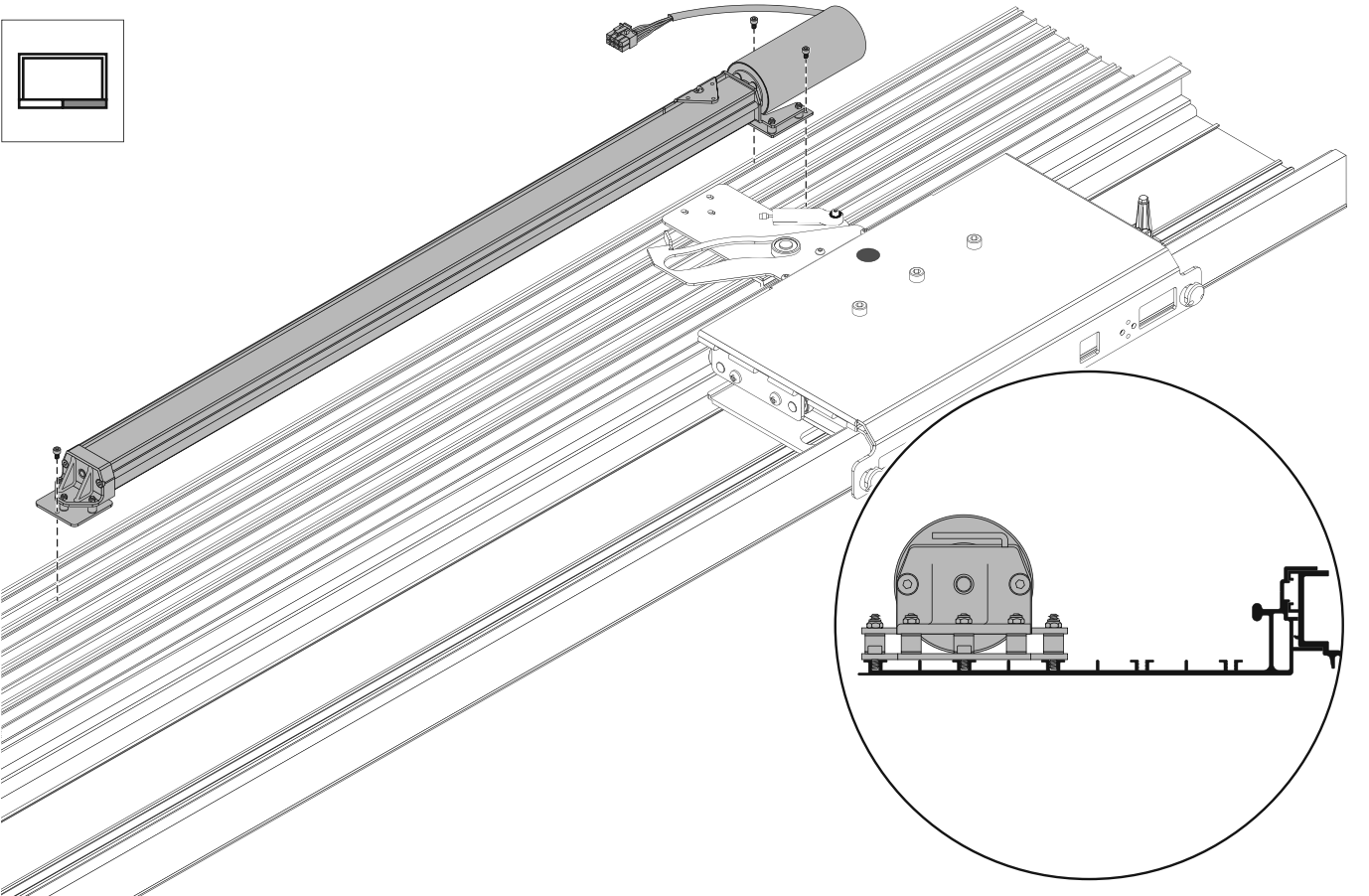
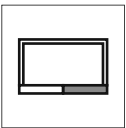
Öhl die linke obere Laufwerkseite bevor Sie das B-moved System befestigen.

Cierre el mecanismo superior izquierdo antes de fijar el sistema B-moved.

8



9



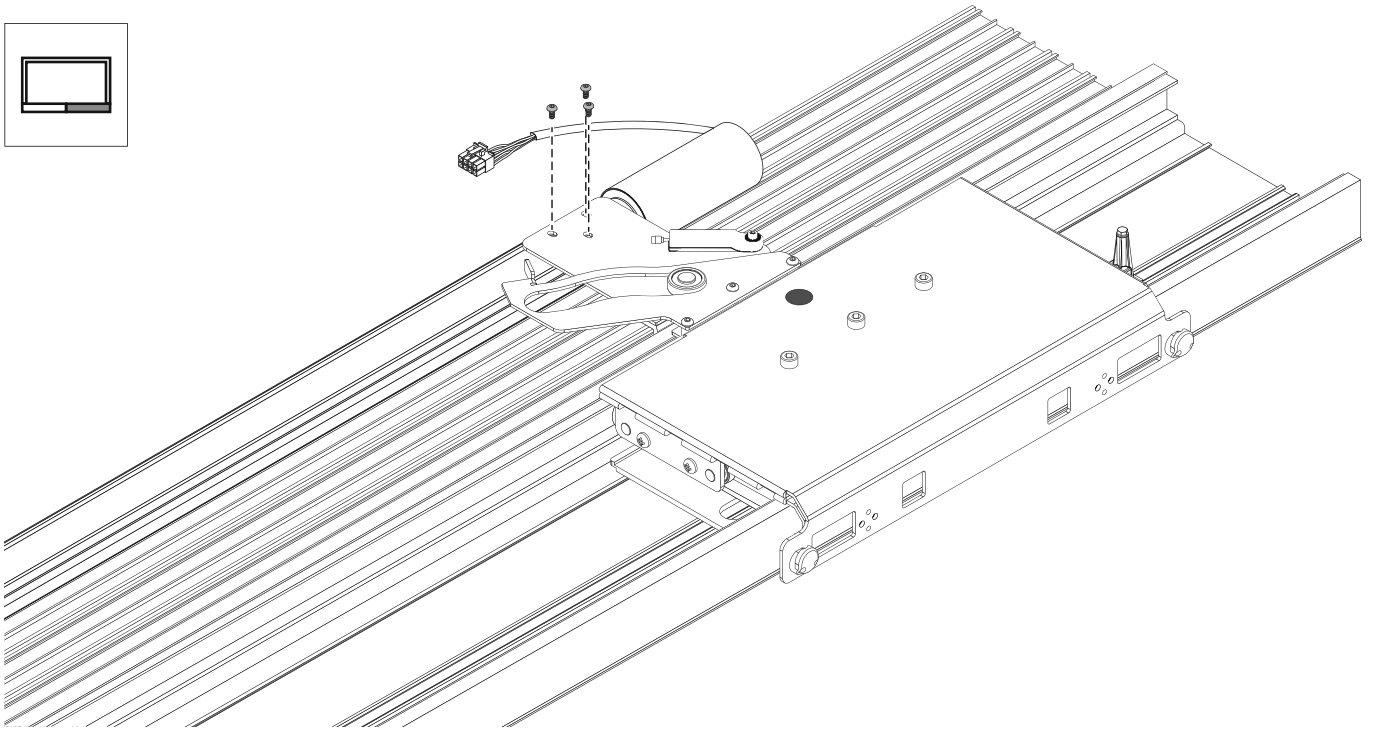
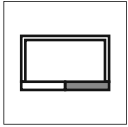
Chiuder il meccanismo superiore destro prima di fissare il sistema B-moved.

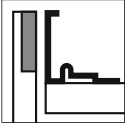
Close the right upper slide before fixing the B-moved system.

Fermer le mécanisme supérieure droite avant de fixer le système B-moved.

Öhl dießen B-e den rechten oberen Laufwerk bevor Sie das B-moved System befestigen.

Cierre el mecanismo superior derecho antes de fijar el sistema B-moved.





PS40.1 & B-moved

İssar e i bnar i alm olle seondo la m odaltäsel ta: **A**, **B** .

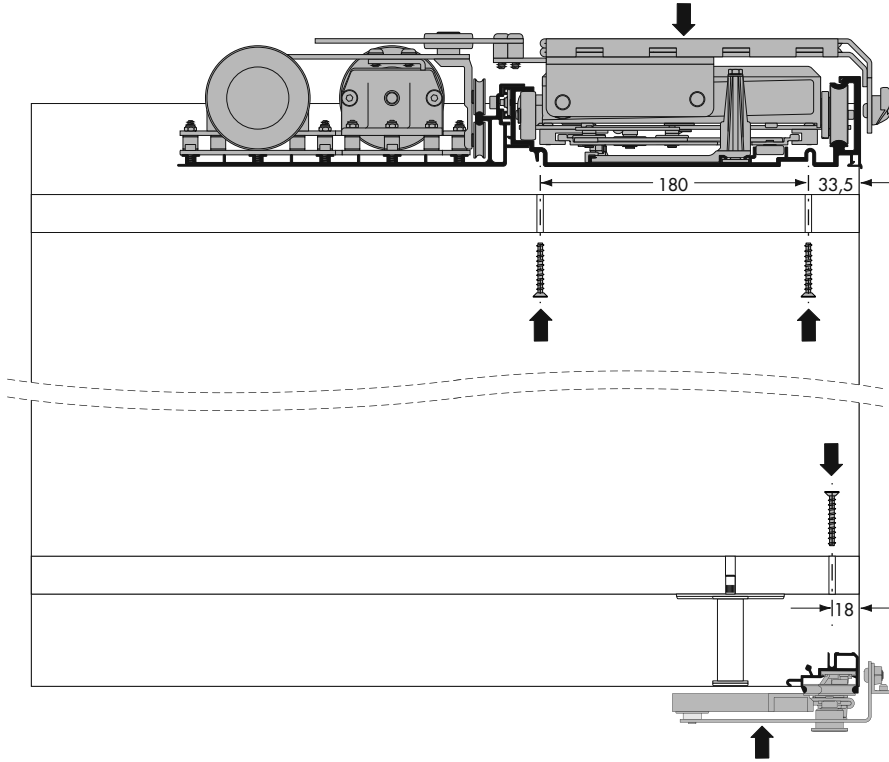
För the rails on the wardrobe according to the choice: 23a, 23b.

För the rails au meuble selon le mode choise: 23a, 23b.

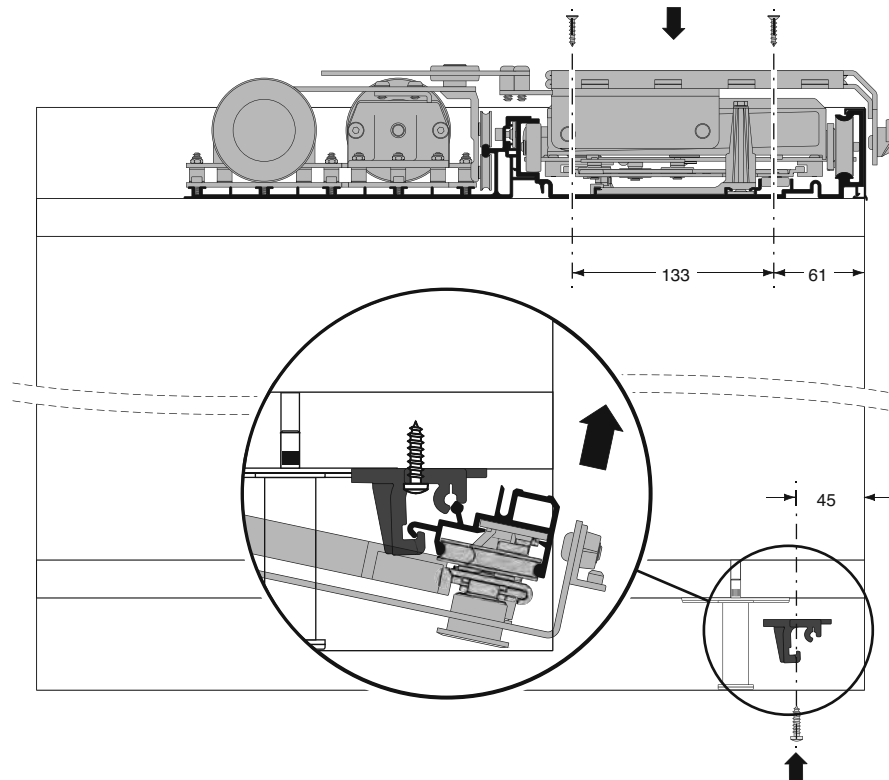
Die Schienen an den Schranknachherer Wahl befestigen: 23a, 23b.

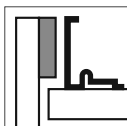
Fjar las gfas al mueble según muestra el ecio: 23a, 23b.

11a



11b





PS40.2 & B-moved

İsşar e i bnar i alm olt seondo la m odaltäsel ta: 2, 3 .

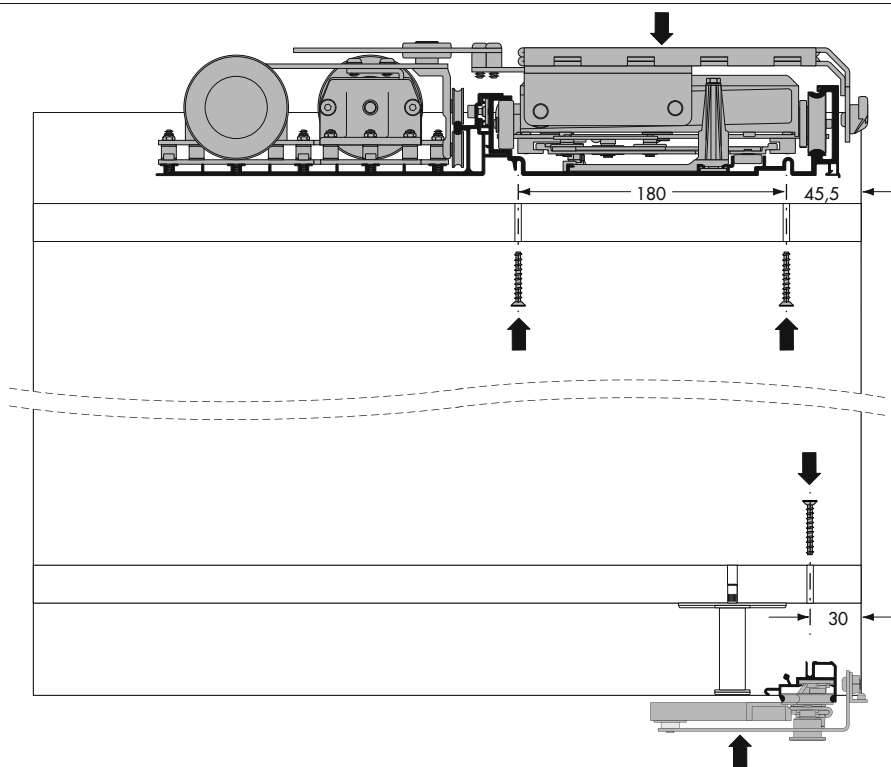
F xhe rai ls on the wardrobe according to the choice: 23a, 23b.

F or the rails au meuble selon le mode choice: 23a, 23b.

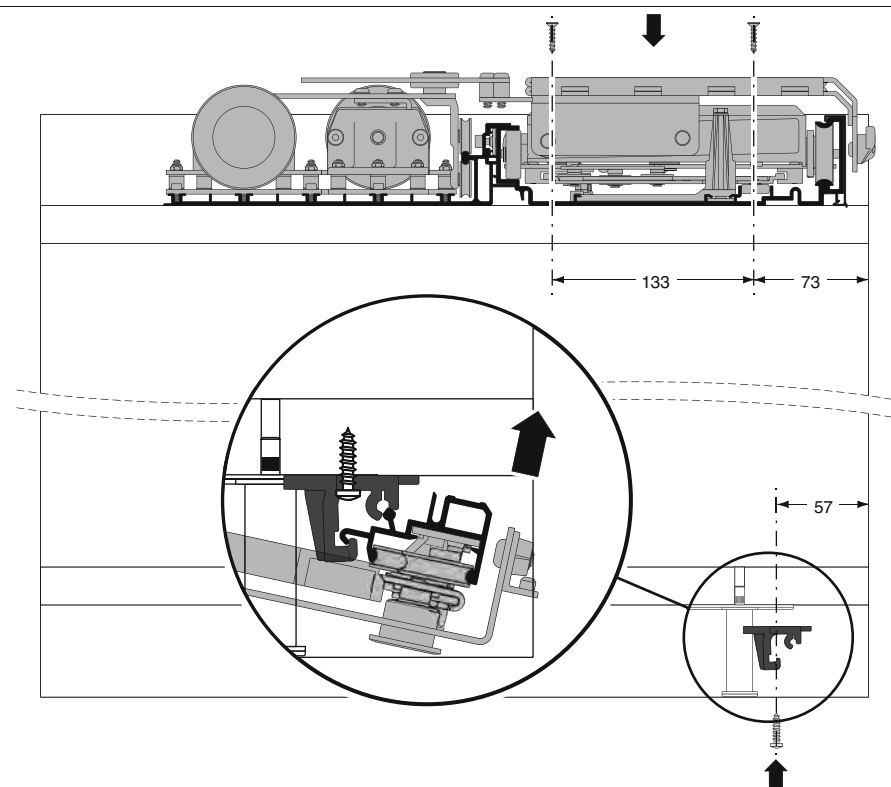
Die Shi enen an den Schranknach ihrer Wahl befestigen: 23a, 23b.

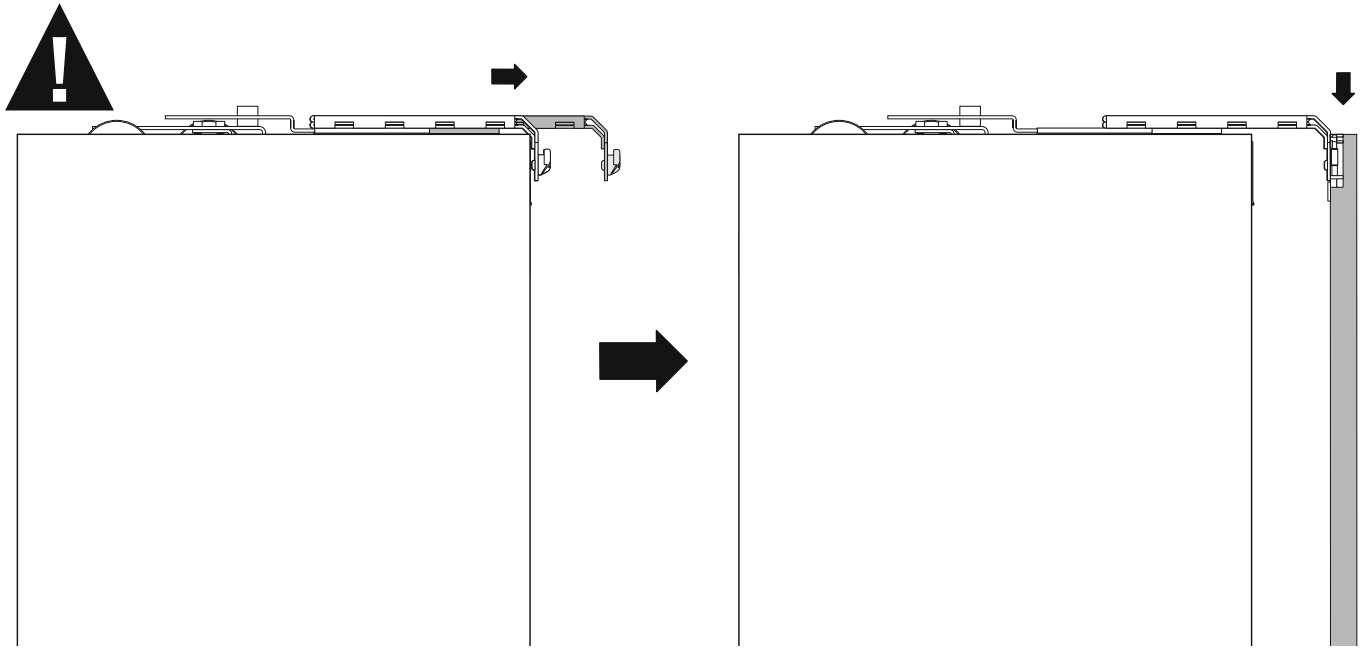
F jar las gí as al mueble según muestra el ecio: 23a, 23b.

11a



11b





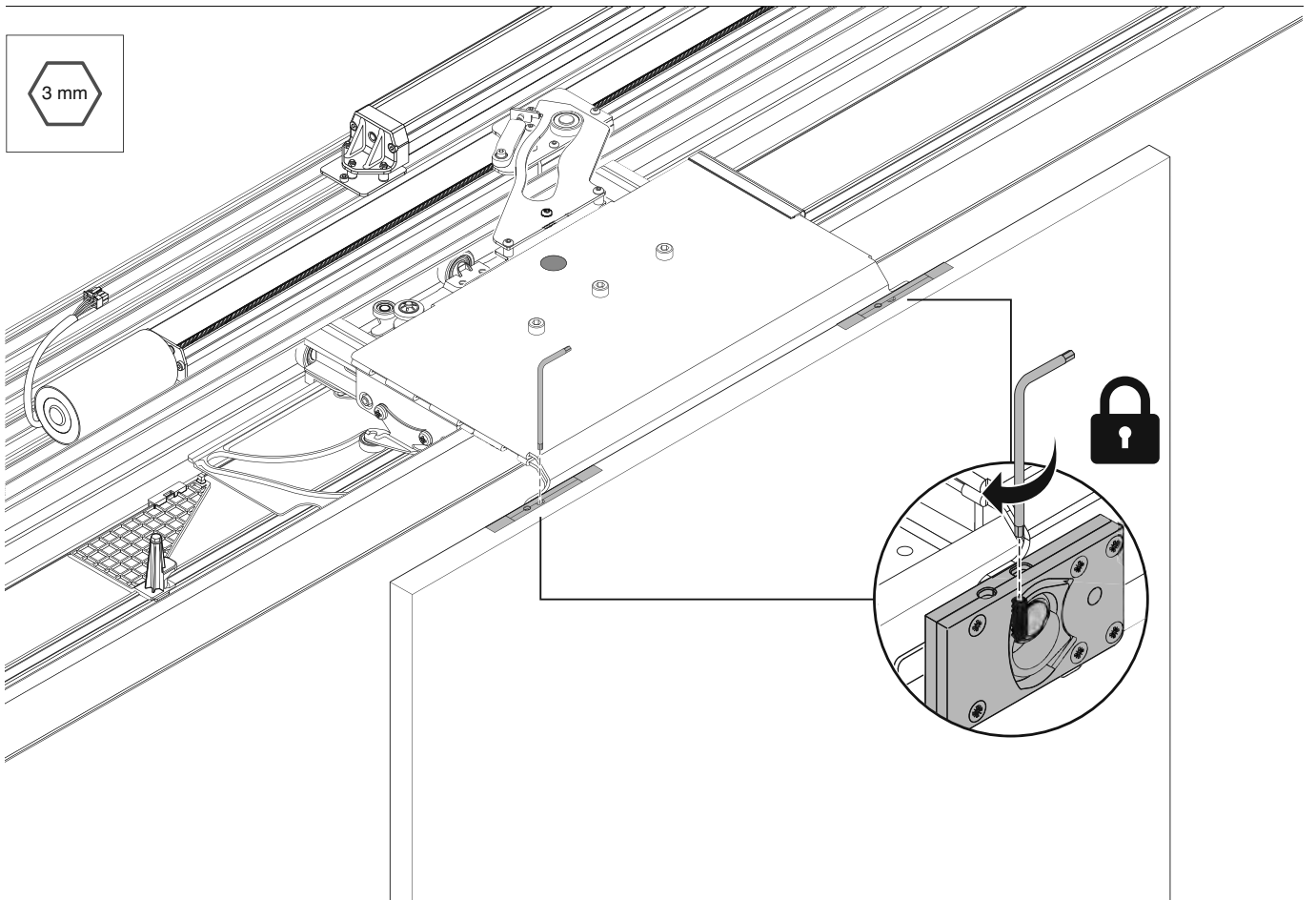
Aprire il pattino superiore prima di appendere l'anta.

Öpen the upper slide before hanging the door.

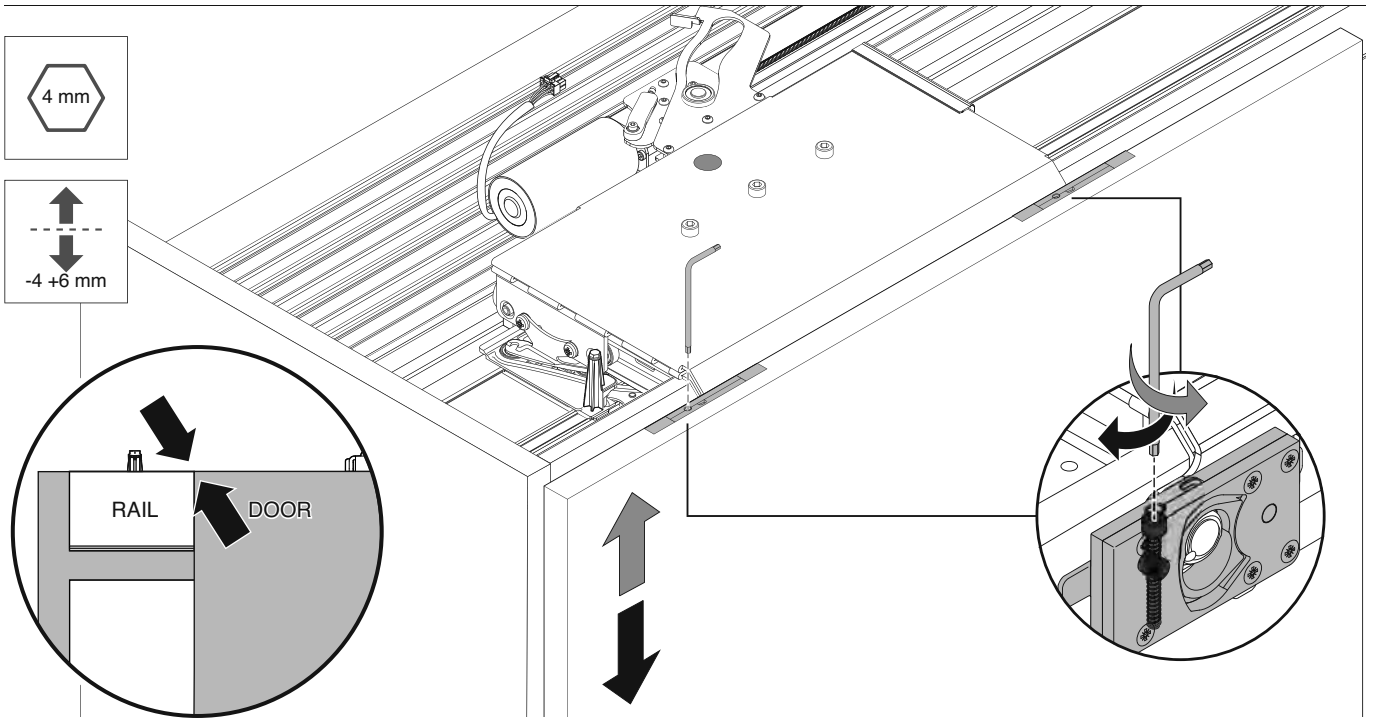
Ouvrir le patin supérieur avant d'accrocher la porte.

Öffnen Sie den oberen Laufwagen vor dem Aufhängen der Tür.

Abrir el patin superior antes de colgar la puerta.



14



Chiudere la porta. Regolare il livello della porta portandolo a filo del binario superiore.

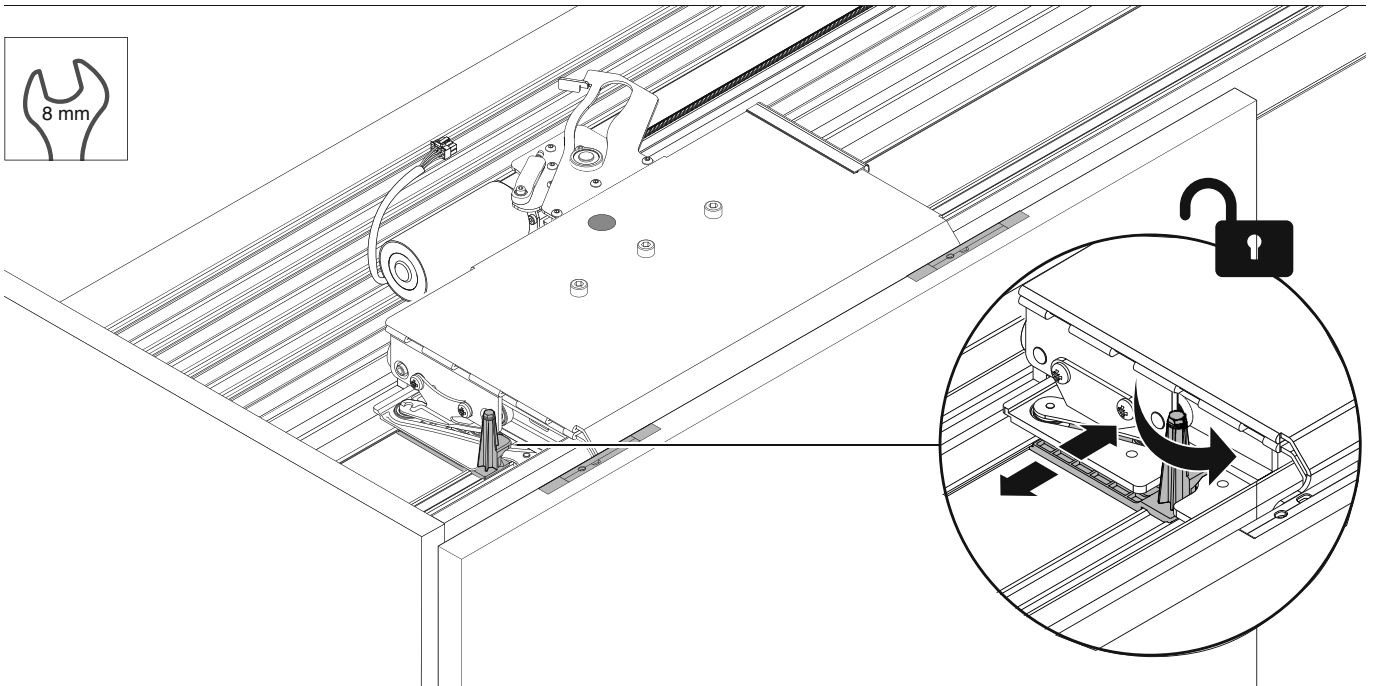
Close the door. Adjust the level of the door, aligning it with the upper rail.

Fermer la porte. Régler le niveau de la porte en la mettant à ras du rail supérieur.

Schließen Sie die Tür. Stellen Sie die Höhe der Tür und bringen Sie mit der oberen Schiene bündig.

Cerrar la puerta. Ajustar el nivel de la puerta llevándola a el nivel del perfil superior.

15



Verificare l'allineamento e la distanza centrale delle ante agendo eventualmente anche sui fermi superiori.

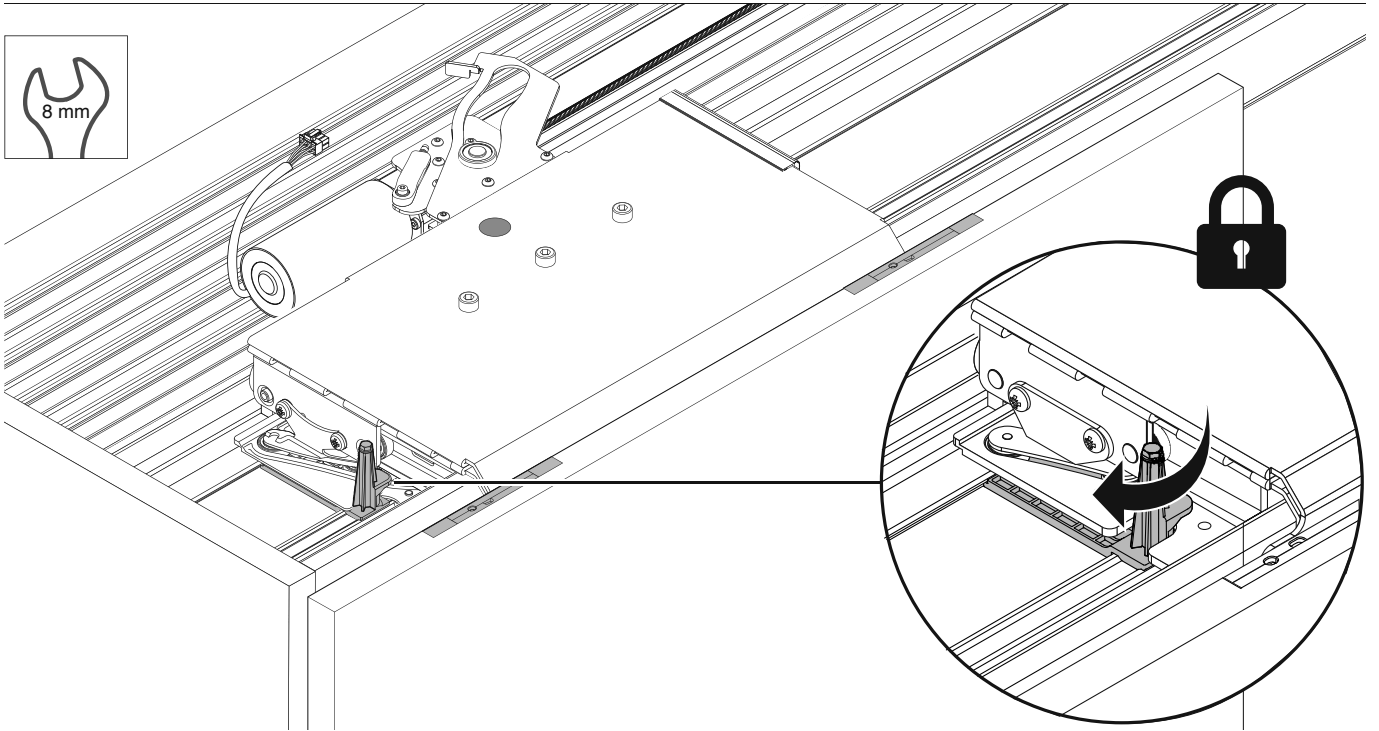
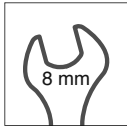
Check the vertical alignment and the central distance between the doors, eventually moving the upper Left or Right locks.

Vérifier l'alignement et la distance centrale des portes en agissant éventuellement sur les butées supérieures.

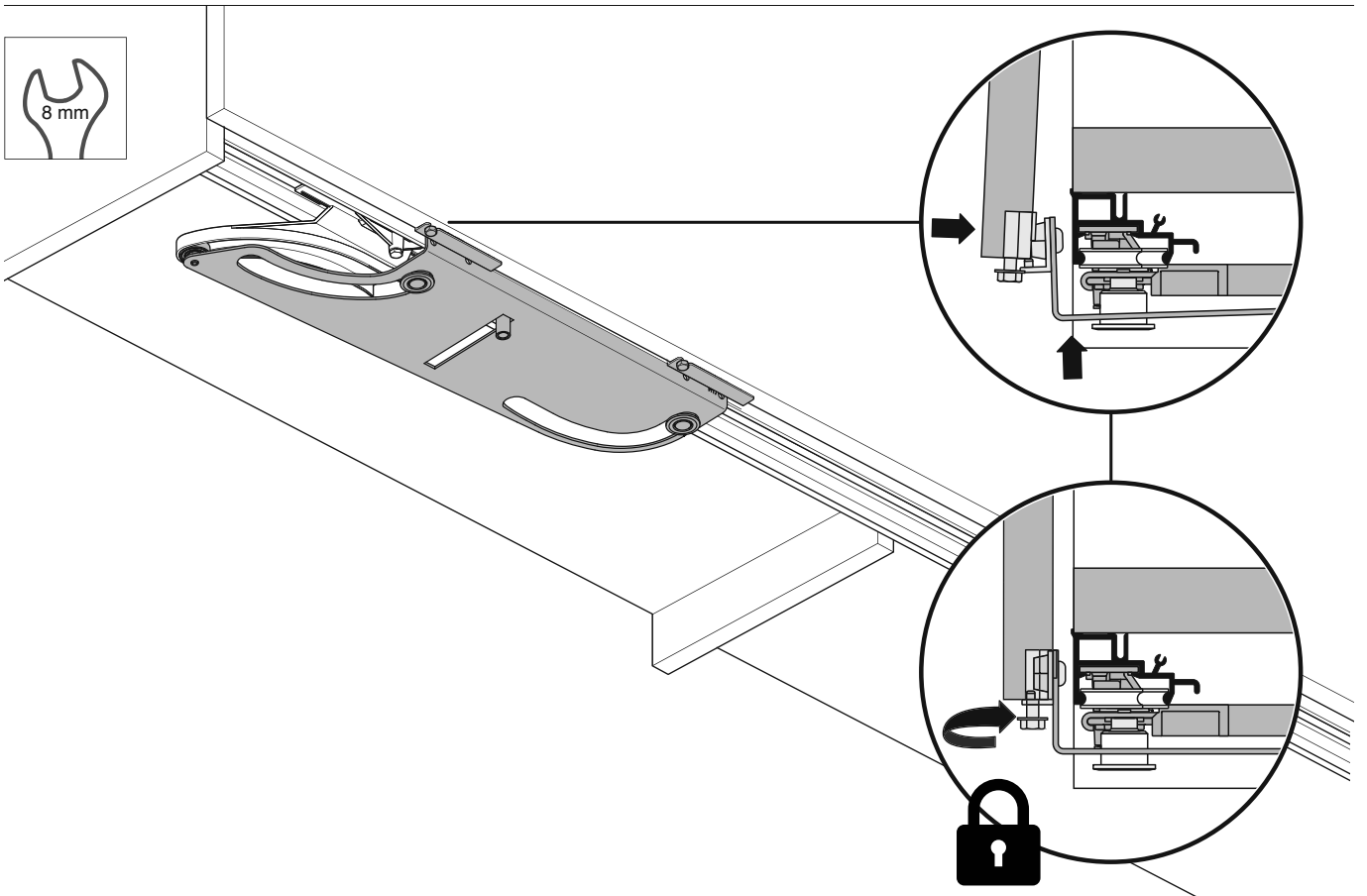
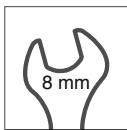
Überprüfen Sie die Ausrichtung der Türen und der Abstand zwischen die 2 Türen und eventuelle bewegen Sie die obere Stopper und erstellen noch die Türhöhe.

Comprobar la alineación y la distancia entre las puertas, posiblemente actuando sobre los topes superiores y el ajuste de la puerta.

15b



16



Agganciare il pattino inferiore all'anta e bloccare le viti.

Hook the lower slide and fix the screws.

Accrocher le patin inférieur à la porte et fixer les vis.

Anhängen die untere Führung der Tür und die Schraube befestigen.

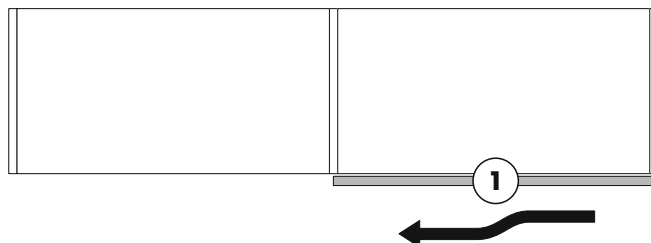
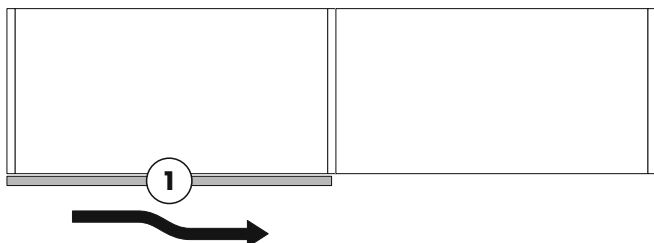
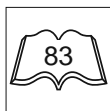
Engchar el patin inferior a la puerta y fijar el tornillo.



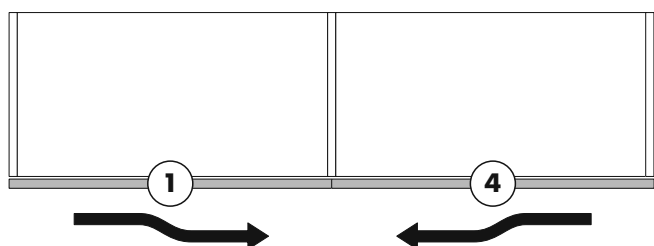
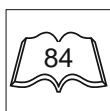
Configu azioni armadio

Wardrobe configurations
Configuration armoire
Šrankni grati on
Configuraci ó del armario

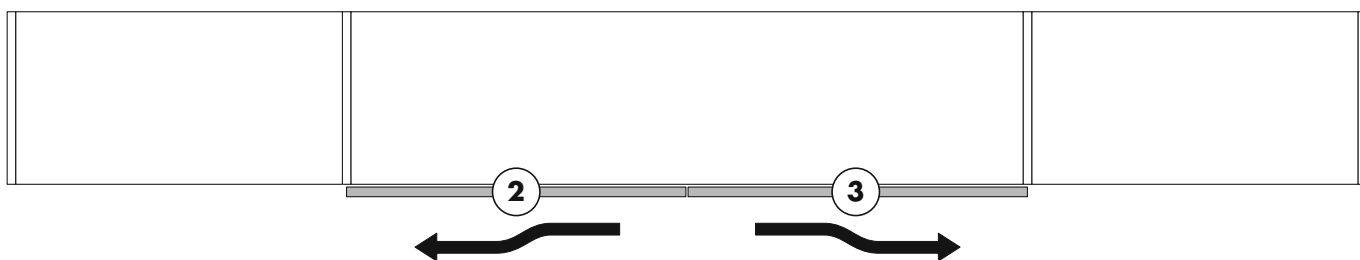
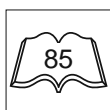
A



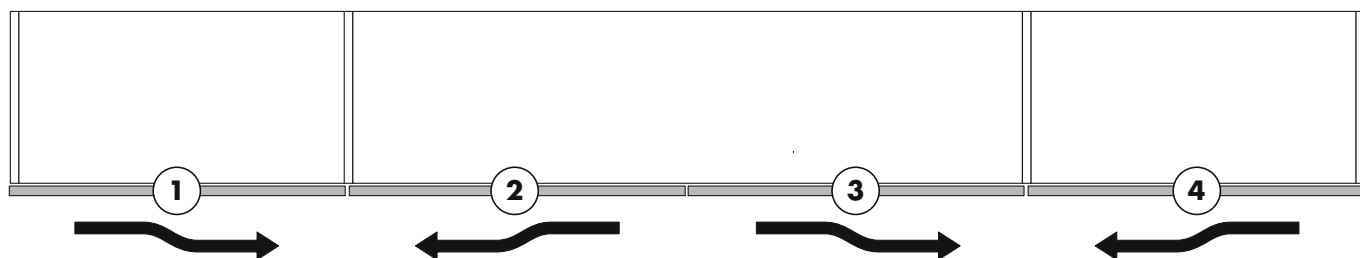
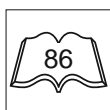
E



F



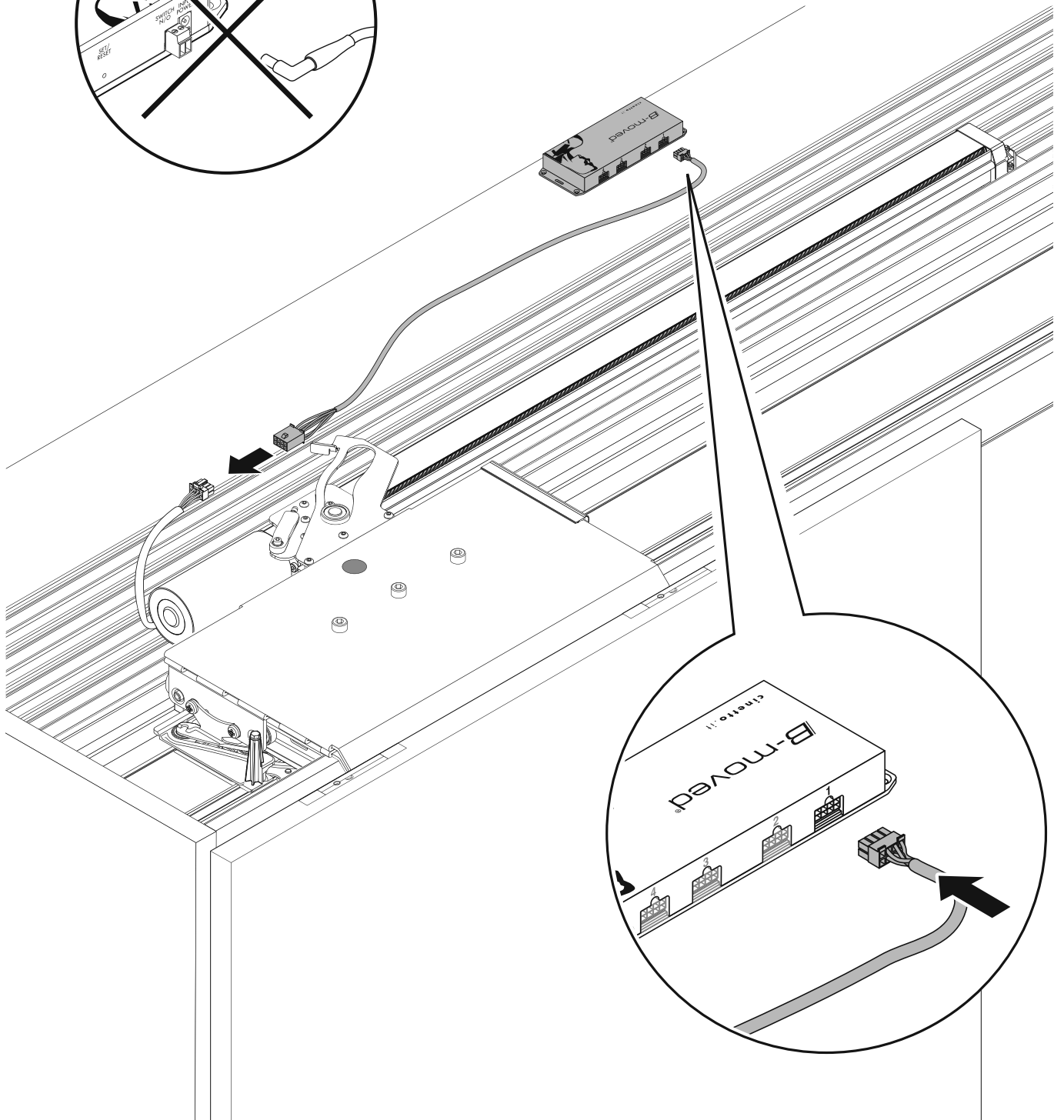
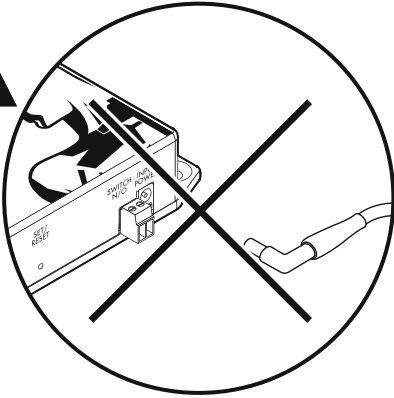
G





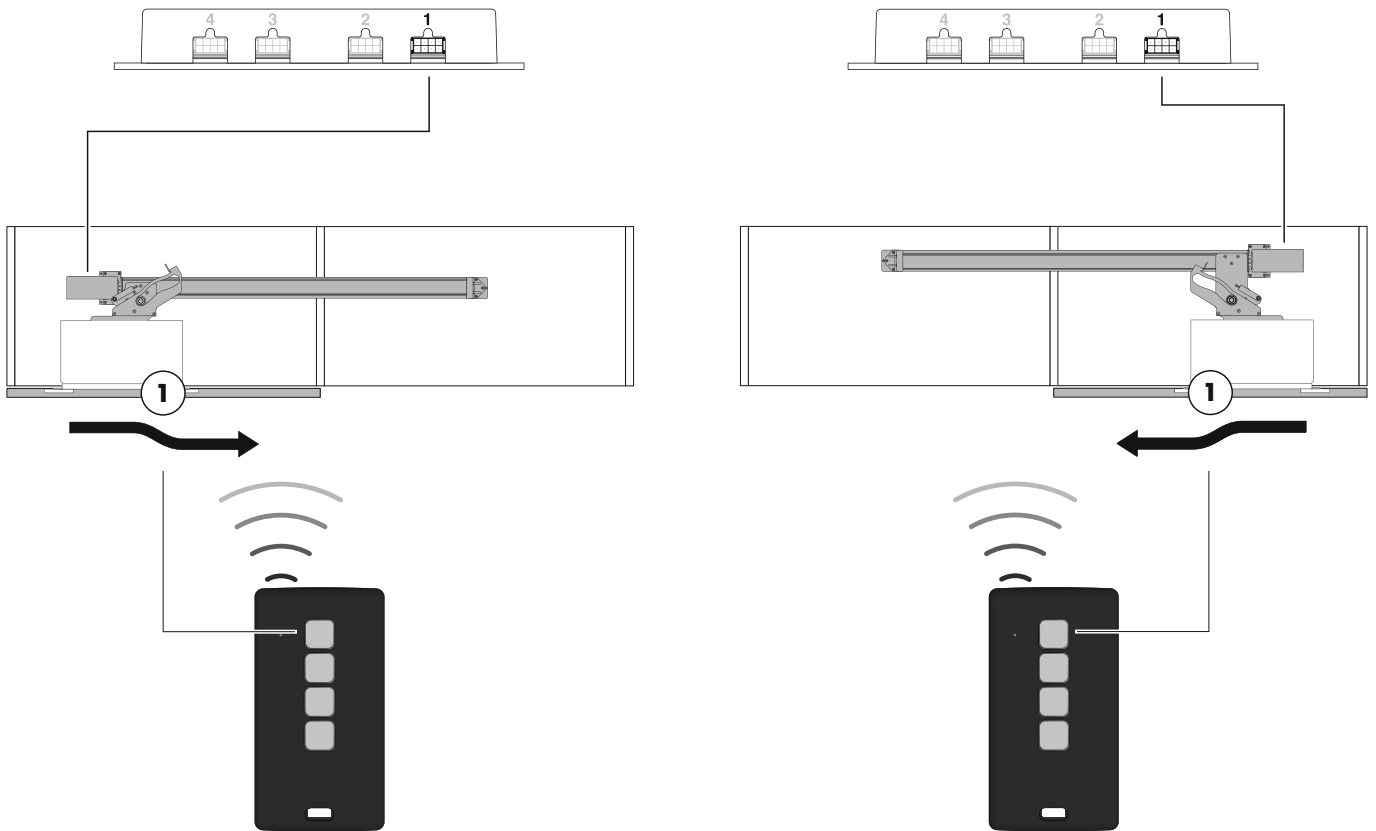
Connessione cavi

Cable connection
Connexion des câbles
Kabelbaum
Conexi3 de los cables

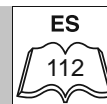
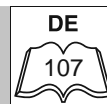
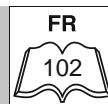
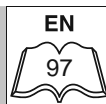
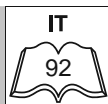


A

CONFIGURATION

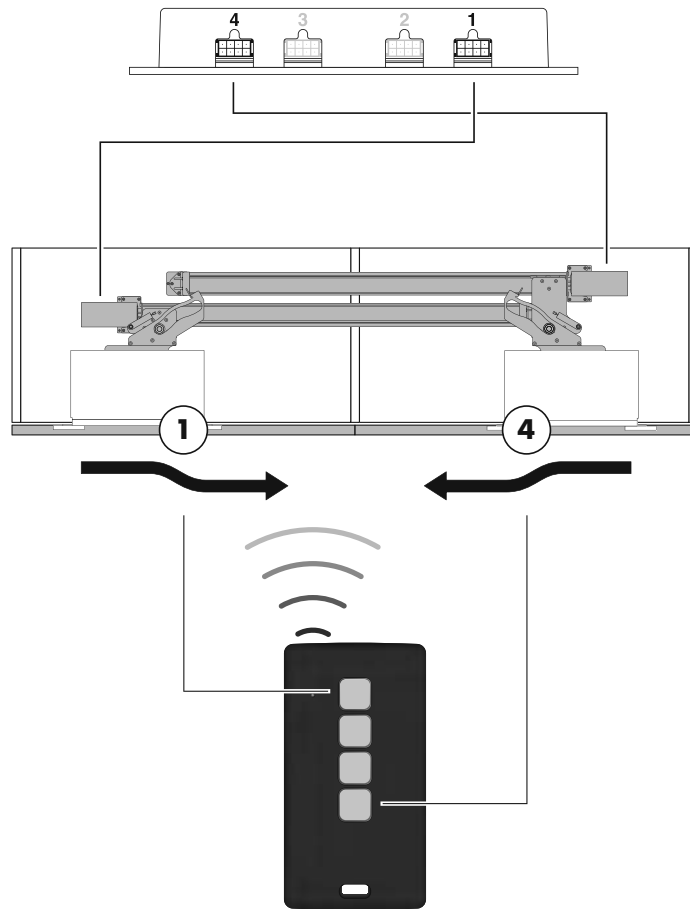


REMOTE CONTROL
CONFIGURATION

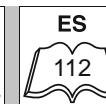
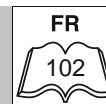
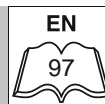
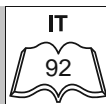


E

CONFIGURATION

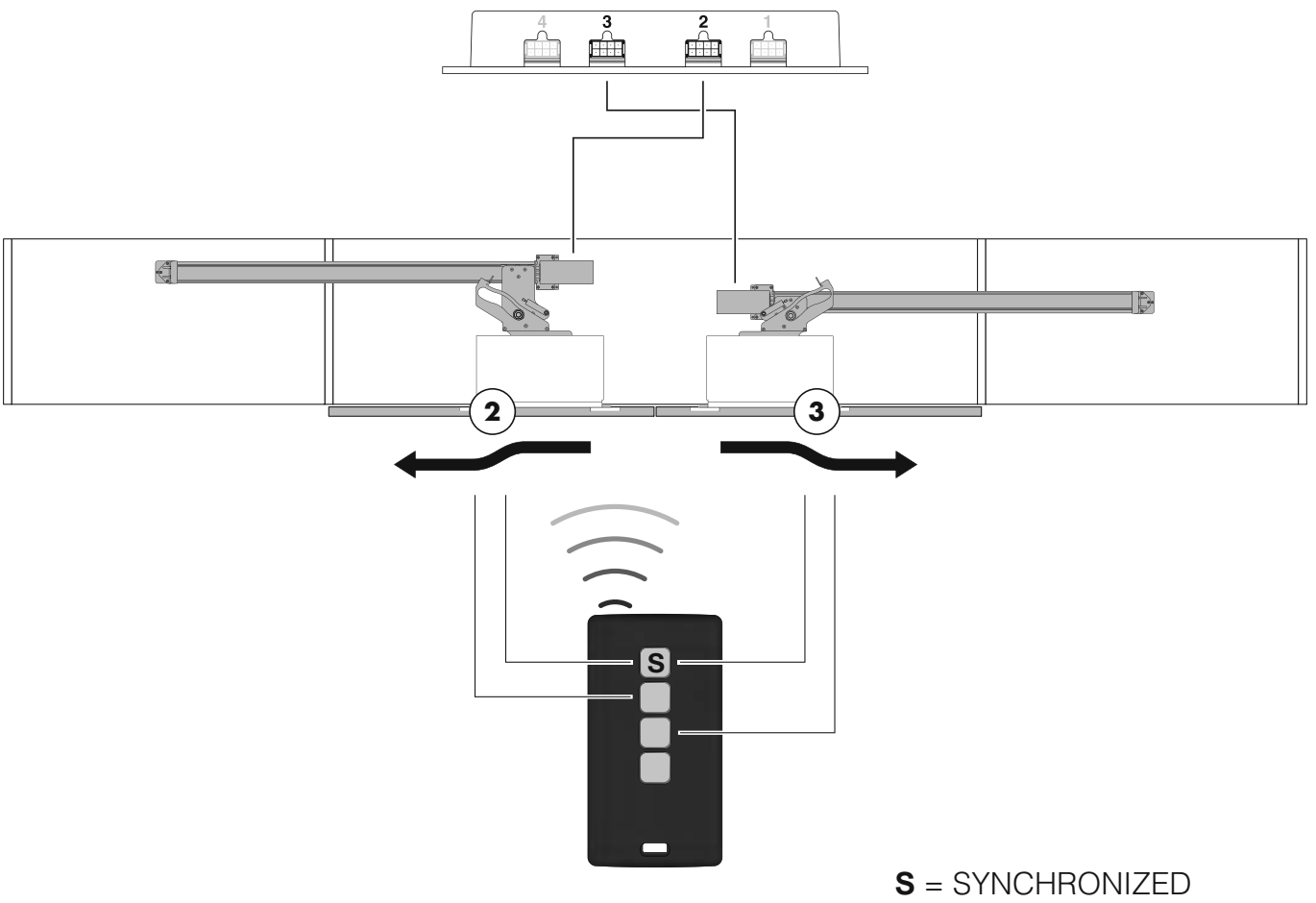


REMOTE CONTROL
CONFIGURATION

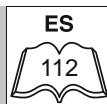
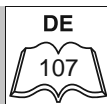
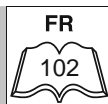
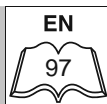
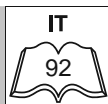


F

CONFIGURATION

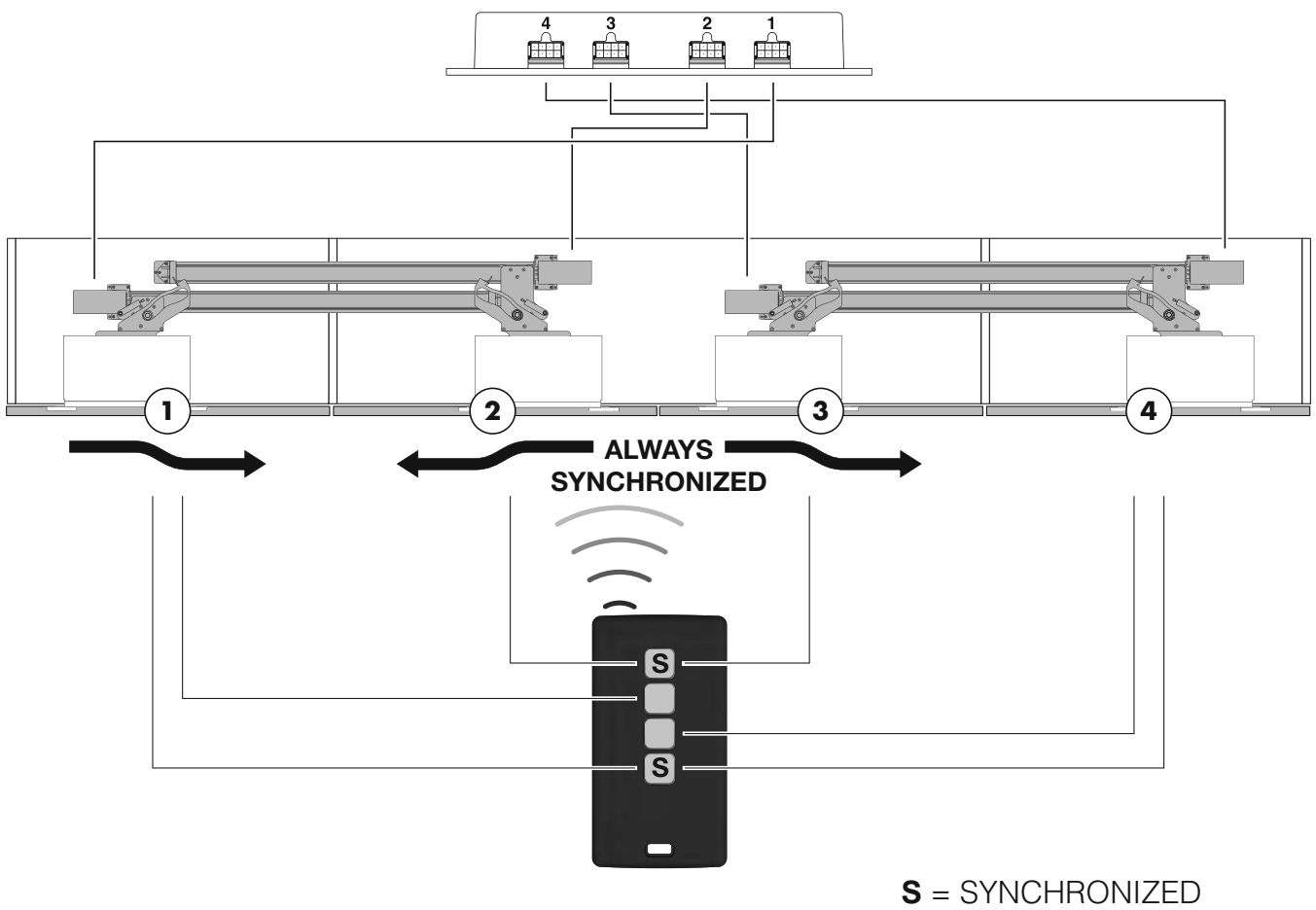


REMOTE CONTROL
CONFIGURATION





CONFIGURATION



REMOTE CONTROL CONFIGURATION

IT 92	EN 97	FR 102	DE 107	ES 112
-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------



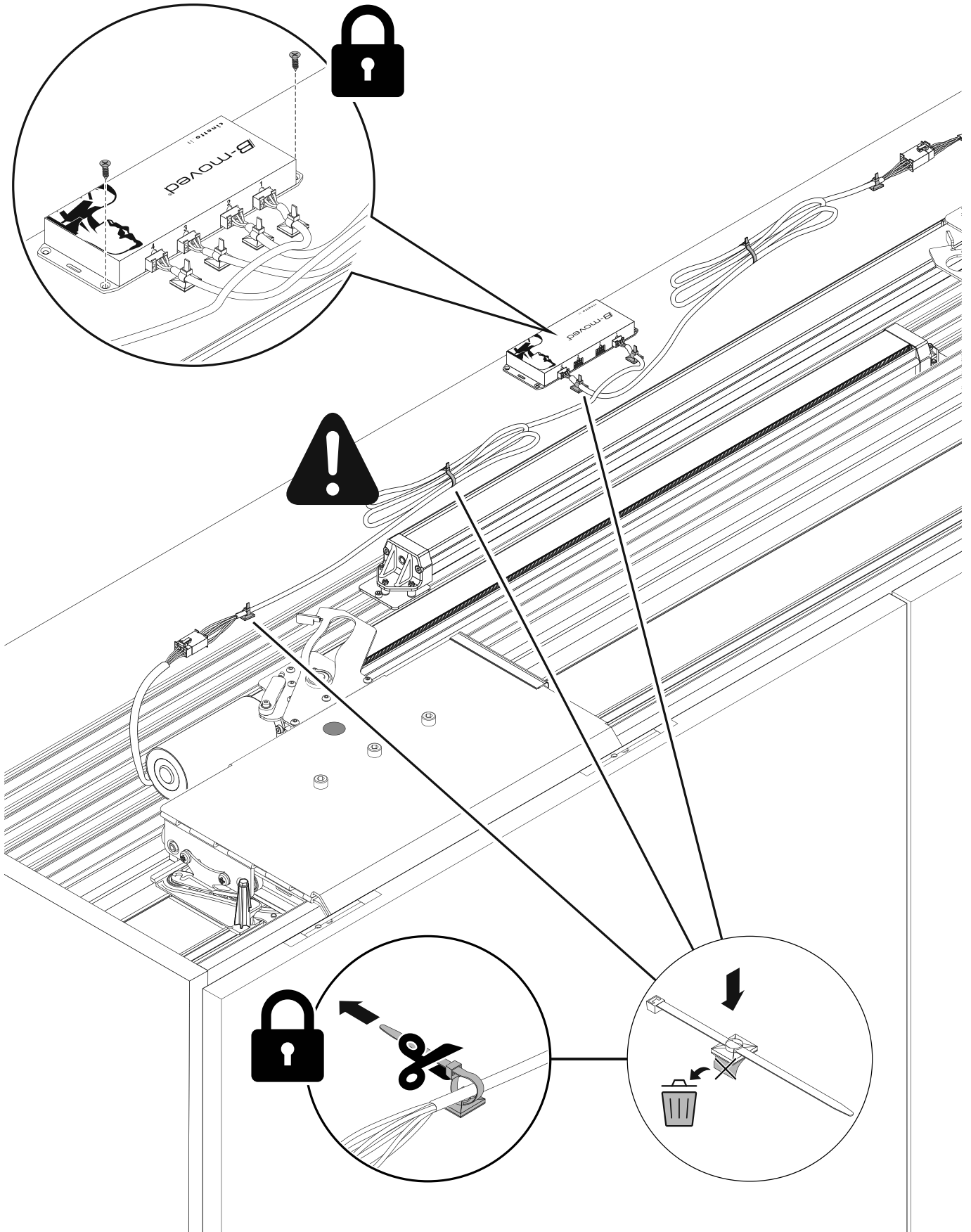
Fissaggio dei cablaggi

Hold wiring

Fæz l e câl ag

Schern S e den Kabelbaum

Asegr e el cableado





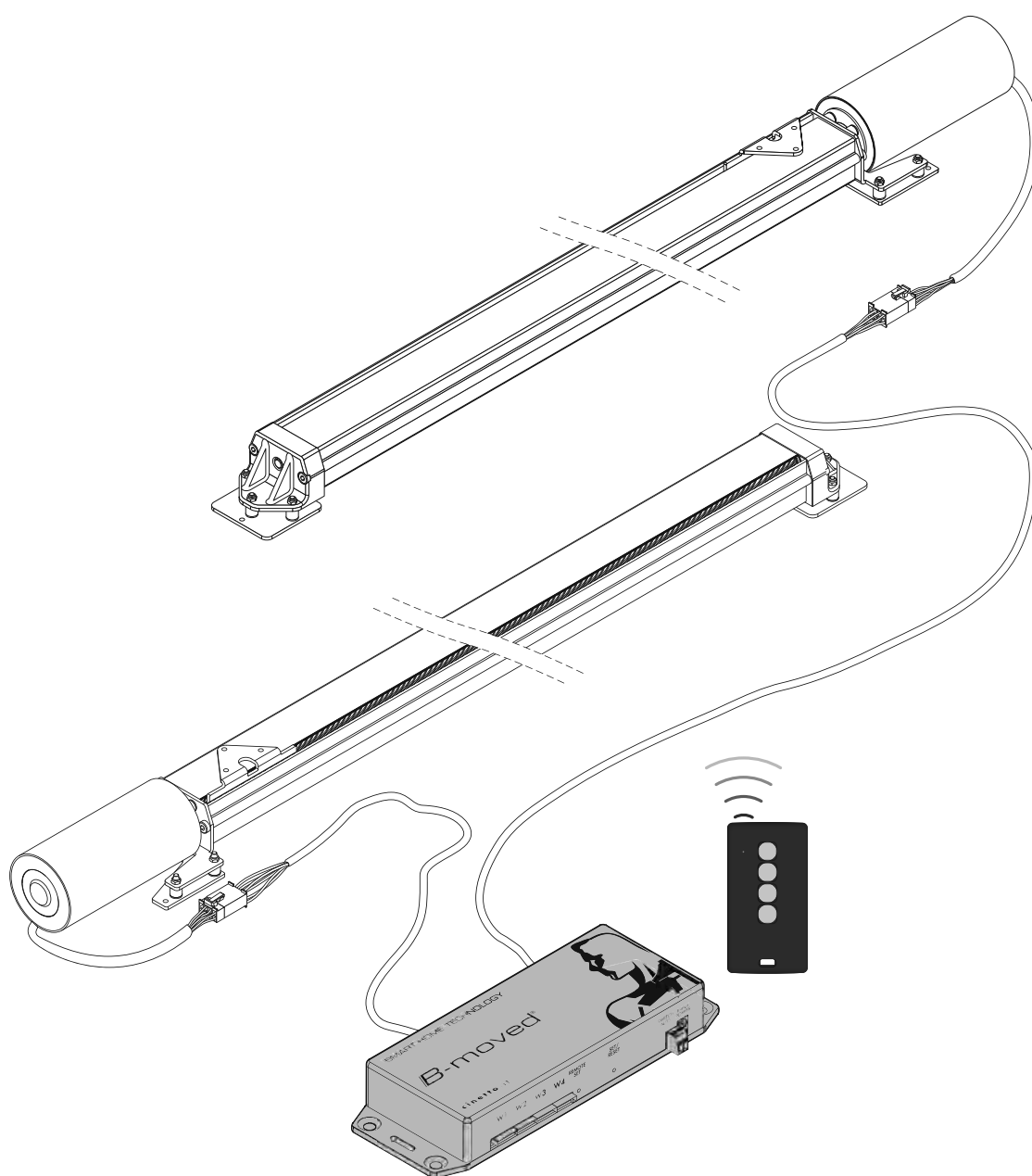
Dispositivo di comando standard (sempre incluso)

Standard control device (always included)

Dispositif de contrôle standard (toujours inclus)

Ernbedi enungjimmer enthalten

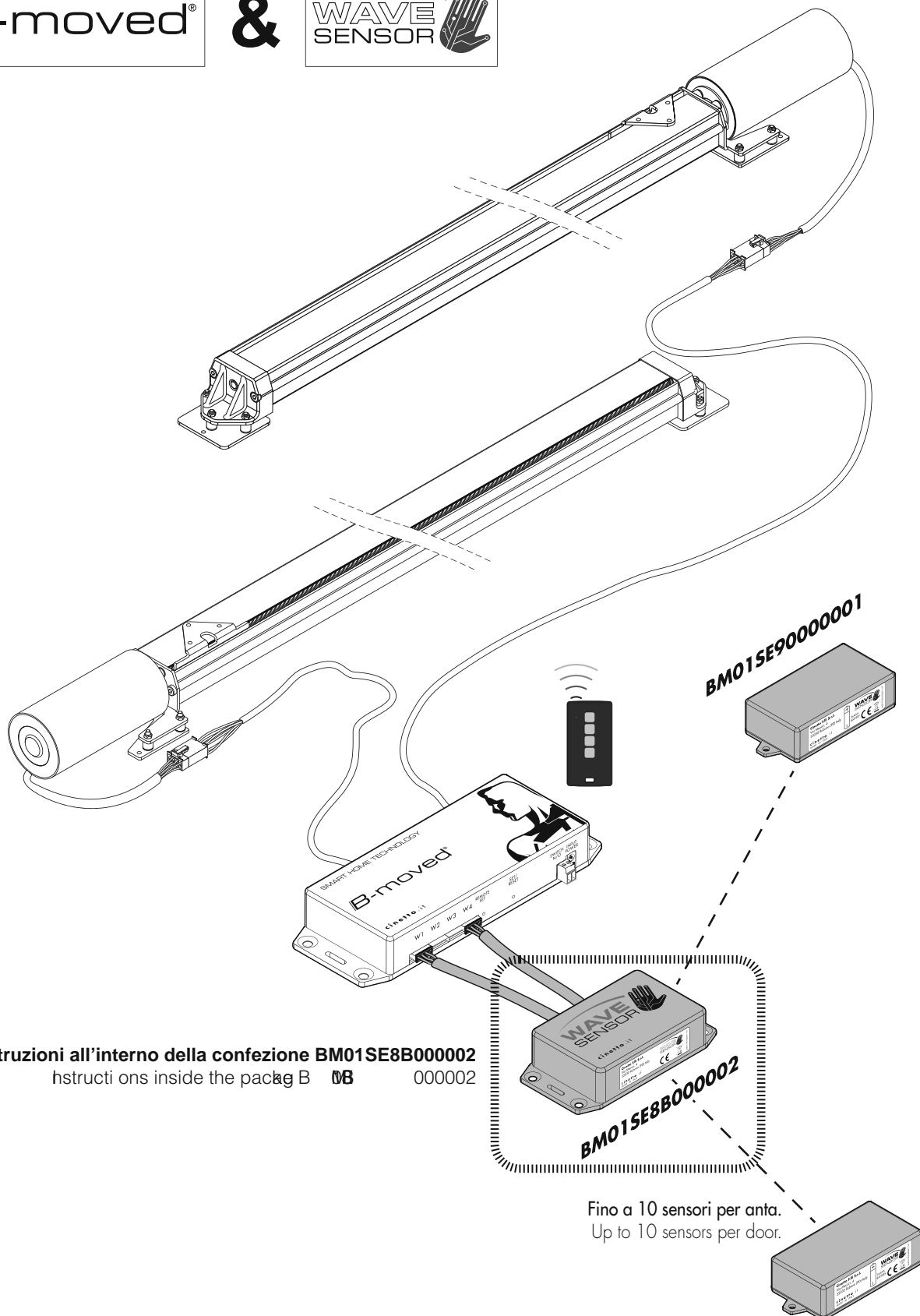
Dispositivo de mando estándar (siempre incluido)





Dispositivi di comando opzionali

Optional control device
Dispositif de commande
& Energie
Dispositivos de mando

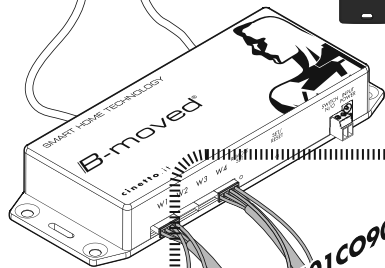
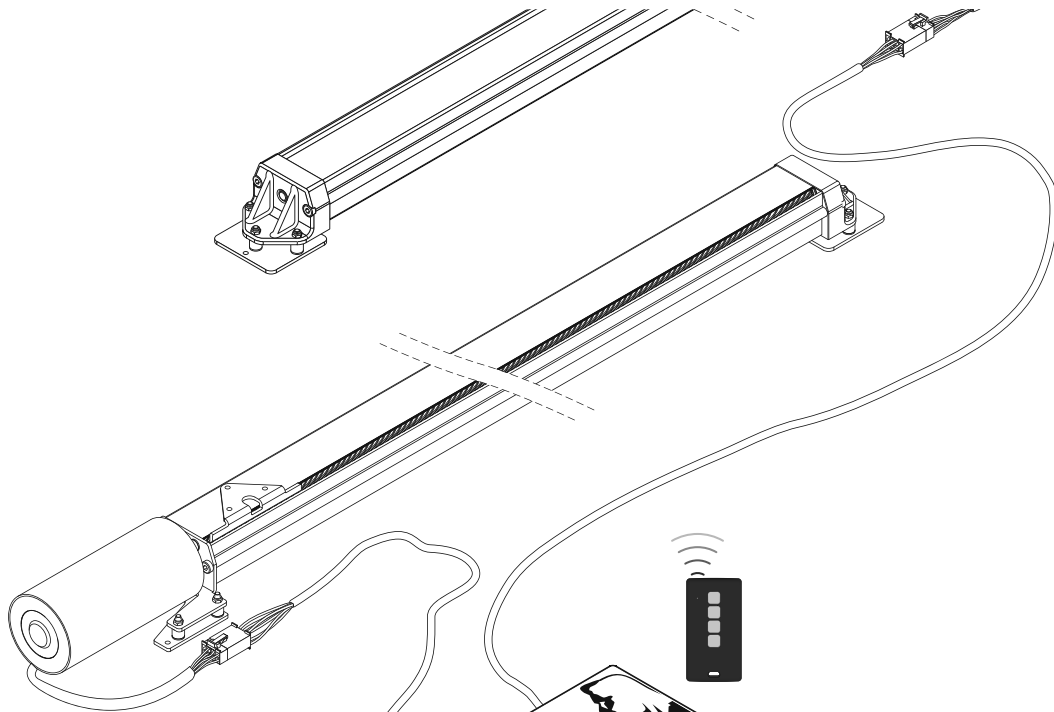


Istruzioni all'interno della confezione BM01SE8B000002
Instructions inside the package BM 08 000002

BM01SE8B000002

BM01SE90000001

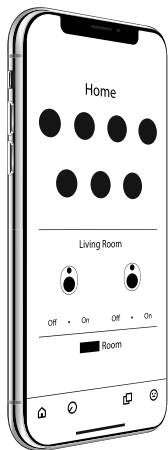
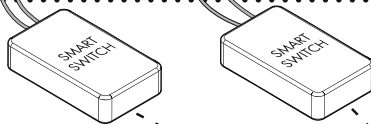
Fino a 10 sensori per anta.
Up to 10 sensors per door.



BM01CO90000001

Istruzioni all'interno della confezione BM01CO90000001
Instructions inside the package BM01CO90000001

Dispositivi del cliente
Customer's devices

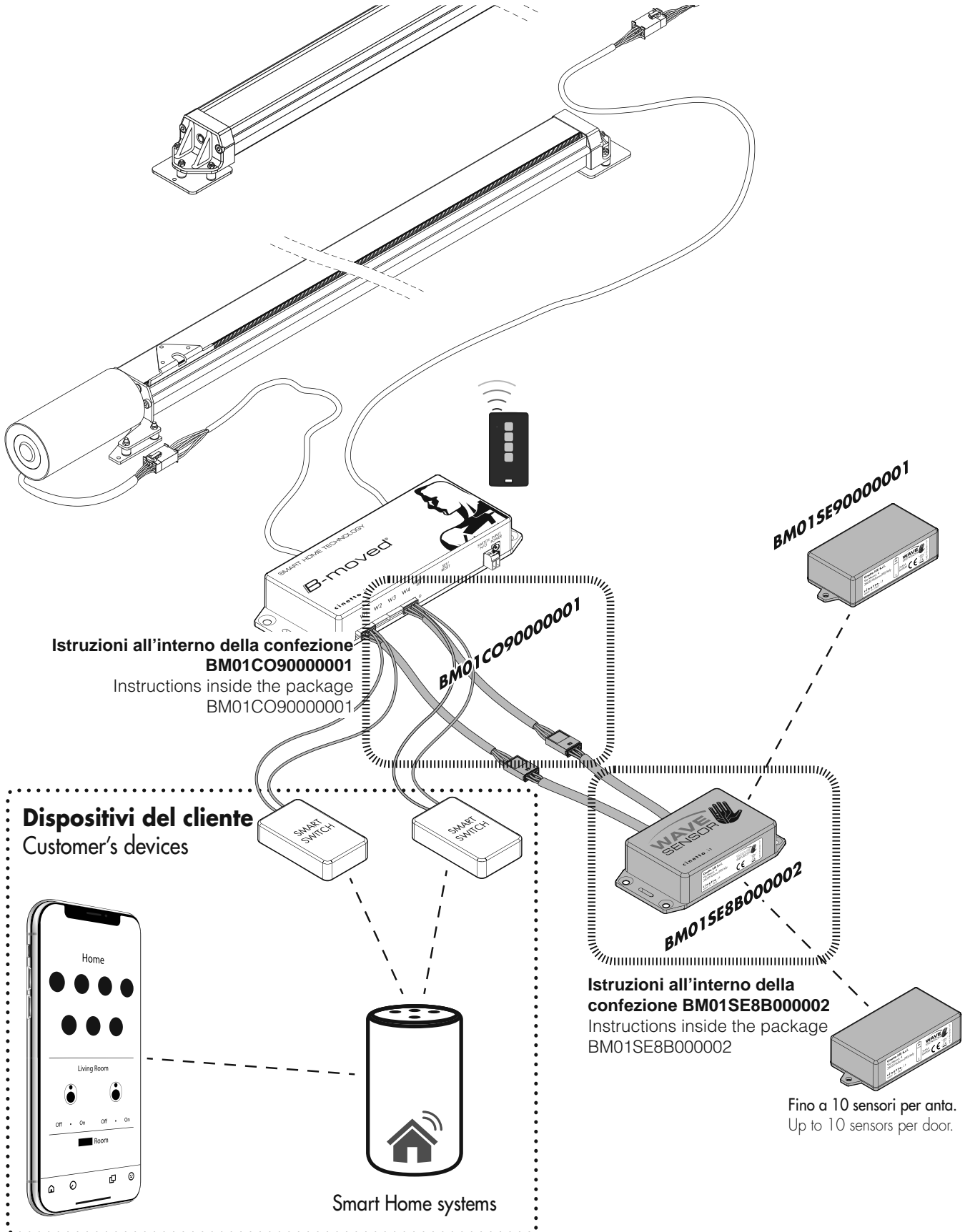


Smart Home systems

B-moved®



WAVE
SENSOR 



AVVERTENZE ED ISTRUZIONI D'USO

1. Linee guida sul funzionamento del sistema

1.1 Descrizione generale del sistema "B-Moved"



Il sistema "B-Moved" è un sistema meccanico controllato da un'unità elettronica la cui funzione è la movimentazione di ante di armadi o simili in abbinamento a sistemi di scorrimento contemplati nelle istruzioni d'uso. A ciascuna anta è abbinata una barra di movimentazione. La barra di movimentazione è composta da una vite, collegata assialmente ad un motore elettrico, su cui scorre una madrevite collegata all'anta.



Salvo diverse indicazioni il limite di massa di ciascuna delle ante da movimentare è indicato nelle specifiche tecniche del sistema scorrevole Cinetto cui è abbinato.

Il sistema può essere controllato per mezzo di una leggera spinta dell'anta oppure mediante il radiocomando in dotazione.

1.2 Funzioni per l'installazione: autoapprendimento della logica in uso

Il sistema è in grado di gestire fino a 4 ante contemporaneamente. Per ogni anta è necessario abbinare una barra di movimentazione. È possibile abbinare all'unità di controllo elettronica un numero di barre di movimentazione compreso tra 1 e 4. Oltre al numero di ante collegate, il sistema è in grado di gestire anche diversi modi e logiche di funzionamento in conformità col sistema scorrevole utilizzato. Il sistema "B-Moved" individua la logica da utilizzare in base a come vengono collegate le barre di movimentazione all'unità di controllo. Per ciascun sistema sono fornite istruzioni d'uso per il collegamento delle barre di movimentazione all'unità di controllo.

1.3 Funzioni per l'installazione: autoapprendimento delle corse delle ante

Il sistema è dotato di una funzione specifica per l'individuazione dei finecorsa delle ante. Dopo l'installazione del sistema è possibile avviare questa funzione mediante la pressione prolungata (3 secondi) del tasto "SET / RESET" posto sull'unità di controllo. Prima di avviare questa funzione è necessario che i finecorsa meccanici in dotazione siano posizionati secondo istruzioni e che le ante siano in posizione chiusa.



Questa funzione può essere avviata in qualsiasi momento. Le corse memorizzate precedentemente andranno perse e sovrascritte.

1.4 Funzioni per l'installazione: associazione del radiocomando

Questa funzione permette di associare il telecomando in dotazione alla relativa unità di controllo. I codici del telecomando vengono memorizzati nel ricevitore.



È possibile utilizzare più unità di controllo con un unico telecomando.



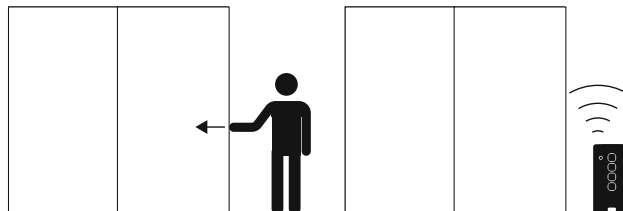
È possibile associare più telecomandi alla stessa unità di controllo.

1.5 Controllo del movimento

A seguito della configurazione di corse e telecomando il sistema è operativo.

È possibile comandare il movimento di ogni anta per mezzo di un impulso manuale all'anta nella direzione di apertura oppure per mezzo del radiocomando.

Il controllo del movimento per mezzo del telecomando o mediante impulso manuale sono totalmente compatibili tra loro. L'anta si muove nella direzione desiderata e poi resta in uno stato di fermo fino al successivo comando.



1.6 Pulsanti sul radiocomando abilitati al comando

Per garantire la massima compatibilità del telecomando alle configurazioni di armadio ogni telecomando è dotato di 4 pulsanti. I pulsanti operativi sono indicati nelle istruzioni di installazione ed uso di ciascuna configurazione specifica.

1.7 Logica di movimentazione di ogni singola anta

Ogni anta può essere mossa singolarmente. Se durante il moto incontra un ostacolo l'anta si arresta. Nel caso si arresti il moto di un'anta con una forza contraria al senso di movimento l'anta si arresta e si muove nella direzione opposta.

1.8 Moto simultaneo di più ante

In certi casi possono muoversi più ante contemporaneamente nella stessa direzione. Se una delle ante viene fermata le ante in movimento si arrestano in modo da garantire la sicurezza contro lo schiacciamento e il taglio nell'area del vano dove è stato rilevato l'ostacolo.

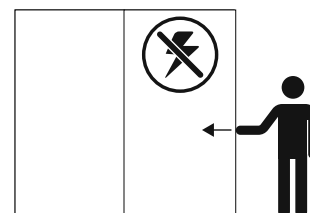
1.9 Chiusura di tutte le ante

Nel caso in cui il sistema sia in uno stato con una o più ante parzialmente e/o completamente aperte è possibile portare il sistema a totale chiusura di tutte le ante mediante una pressione prolungata (3 secondi) di uno qualsiasi dei pulsanti sul radiocomando abilitati al comando (vedi §).

1.10 Assenza di rete elettrica


Nel caso di mancanza di corrente elettrica è possibile movimentare manualmente le ante, tuttavia si preveda un impiego di forza maggiore alla norma dovuta agli attriti e alle resistenze del sistema elettromeccanico.

Se la mancanza di rete elettrica si verifica durante il movimento di un'anta il sistema si arresta. Quando la rete viene riallacciata l'anta si muoverà lentamente fino a chiusura, al termine di questa operazione il sistema sarà nuovamente operativo.



1.11 Switch gestito dall'unità di controllo

L'unità di controllo è dotata di uno switch N.O. in grado di chiudere un contatto ogni volta che ad un'anta viene comandata l'apertura.

 Lo switch può gestire tensioni tra 0 e 230 V e una corrente massima di 20 A.

2. Avvertenze prima dell'installazione

2.1 Condizioni preliminari



Le operazioni di installazione dei sistemi elettrici devono essere eseguite da personale specializzato.

- L'armadio deve essere montato in modo stabile e deve essere perfettamente livellato. Eventuali deformità o instabilità dell'armadio possono rappresentare un rischio per la sicurezza degli utenti e il funzionamento del sistema.
- Verificare il corretto funzionamento del sistema scorrevole associato al sistema "B-Moved" e il corretto posizionamento dei fermi di finecorsa.
- Ogni barra di movimentazione è dotata di un cavo per il collegamento all'unità di controllo di 4 metri. Il cavo di alimentazione dell'unità di controllo ha una lunghezza pari a circa 3 metri comprensivo di alimentatore. È quindi necessario predisporre una presa di corrente 230 V AC nelle vicinanze del luogo di installazione dell'armadio.
- Le opere elettriche predisposte dall'utente devono rispettare le normative vigenti in materia di protezioni elettriche attive e passive.

2.2 Collegamento elettrico



Assicurarsi che la presa di corrente sia facilmente accessibile anche dopo il montaggio del sistema.

Tutti i collegamenti devono rispettare le norme della società di fornitura di energia locale.

3. Operazioni iniziali

3.1 Condizioni iniziali dell'armadio



Non alimentare l'unità di controllo prima di aver collegato tutti i motori.

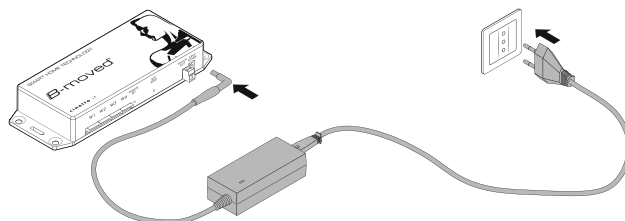
Collegare tutti i motori delle barre di movimentazione all'unità di controllo in conformità con la configurazione di armadio scelta.



Dopo aver eseguito secondo istruzioni il collegamento di tutti i motori all'unità di controllo è necessario portare manualmente le ante in posizione di chiusura.

3.2 Alimentazione dell'unità di controllo

Dopo aver verificato il corretto collegamento dei motori all'unità di controllo e aver portato le ante in posizione di chiusura è possibile alimentare l'unità di controllo con l'alimentatore in dotazione.



È necessario attendere almeno 10 secondi dopo l'alimentazione dell'unità, in questa fase l'unità di controllo capisce quale logica di funzionamento deve applicare al sistema in uso.

3.3 Ciclo di registrazione delle corse

Avviare la funzione per l'individuazione automatica dei finecorsa delle ante descritti al punto 2.3 mediante pressione prolungata (3 secondi) dell'apposito tasto "SET / RESET" posizionato sull'unità di controllo. A questo punto un'anta alla volta, partendo dalla prima anta a sinistra dell'armadio, tutte le ante inizieranno a muoversi a velocità ridotta verso i rispettivi finecorsa.

L'operazione, finché tutte le ante non hanno registrato la propria corsa, può impiegare qualche minuto.



In questa fase è necessario non ostacolare il moto delle ante e mantenere il percorso libero.



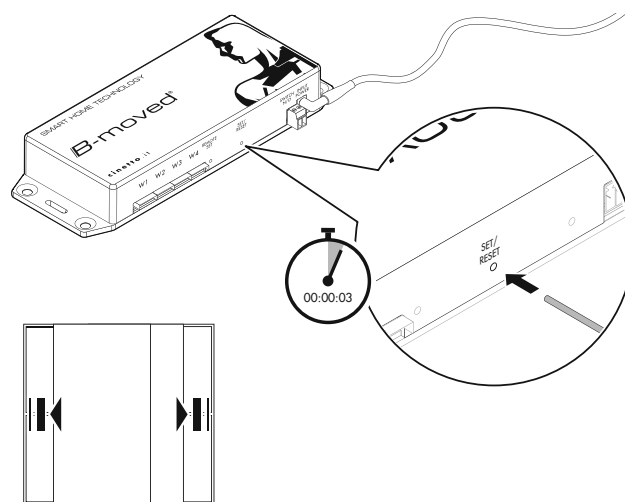
Se si modificano le posizioni dei finecorsa è necessario ripetere il ciclo di registrazione.



In questa fase non è possibile avviare la funzione di associazione del telecomando.



Se l'operazione non dovesse andare a buon fine a causa di mancanza di tensione o a causa di ostacoli fisici presenti nel percorso della porta è sufficiente staccare la spina di alimentazione, portare le ante in posizione di chiusura e riavviare la funzione.



34 Associazione del telecomando

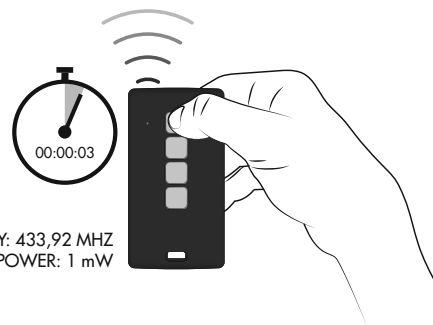
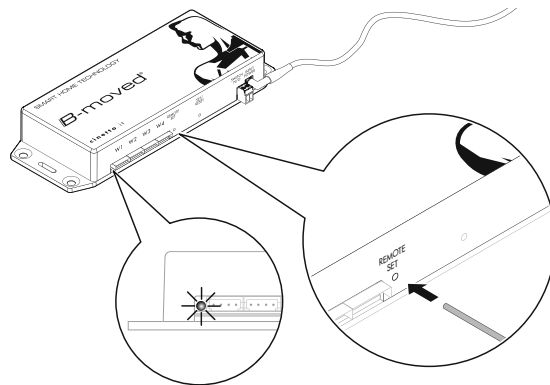
Per avviare questa funzione è necessario premere e rilasciare il tasto "REMOTE SET" posto sull'unità di controllo. In seguito alla pressione si accenderà un led lampeggiante di colore rosso ben visibile nell'unità di controllo; a questo punto è necessario fare una pressione prolungata (3 secondi) su uno dei pulsanti operativi del telecomando.

- È possibile utilizzare più unità di controllo con un unico telecomando.
- È possibile associare più telecomandi alla stessa unità di controllo.

La funzione di associazione del telecomando all'unità di controllo non deve essere avviata durante l'autoapprendimento delle corse.

Per cancellare l'associazione del telecomando all'unità di controllo è necessario premere e rilasciare il tasto "REMOTE SET", a questo punto il led inizia a lampeggiare. Premere nuovamente il tasto "REMOTE SET" e mantenerlo premuto fino a quando il lampeggio del led si arresta. Rilasciato il pulsante il led rosso lampeggia 5 volte a conferma dell'avvenuta cancellazione delle associazioni precedentemente eseguite.

La procedura di cancellazione dell'associazione del telecomando elimina ogni precedente memorizzazione, per utilizzare un telecomando dopo questa funzione è necessario associarlo con la procedura standard.

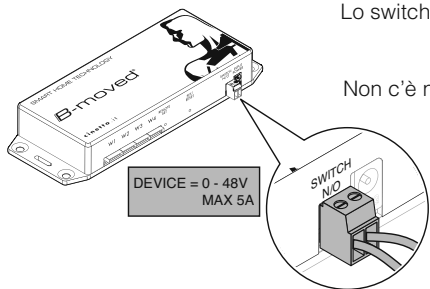


35 Abbigliamento

Controlli

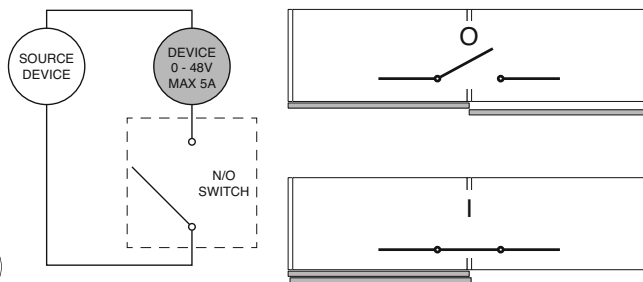
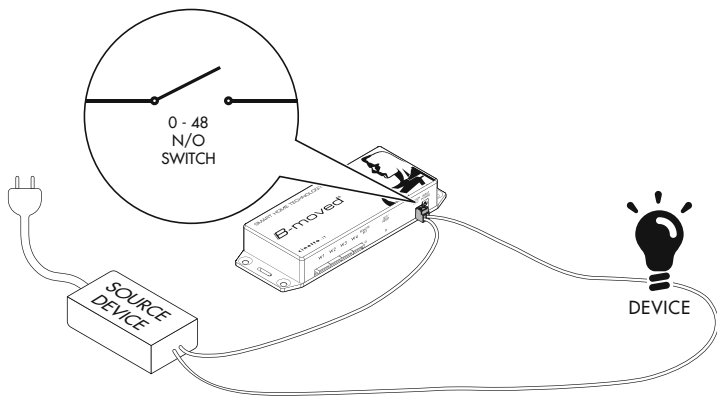
Lo switch N.O. è un semplice contatto normalmente aperto comandato dalla logica dell'unità di controllo.

Non c'è nessuna tensione in uscita dai morsetti dello switch.



Lo switch può controllare apparecchiature con tensione nominale tra 0 e 48V e una corrente massima di 5A.

Il cablaggio per il controllo dell'apparecchiatura per mezzo dello switch deve essere affidato a personale specializzato e deve essere eseguito secondo schema di seguito riportato.



36 Controlli di sicurezza

Verificare che la movimentazione dell'anta avvenga in modo corretto.

Verificare l'effettivo funzionamento del sistema di sicurezza contro lo schiacciamento, a tal proposito è possibile ostacolare la chiusura di una porta introducendo un oggetto tra il fianco e l'anta.

Operare questa verifica per evitare rischi o danni dovuti ad un eventuale difetto o malfunzionamento del sistema.

4 Istruzioni per l'installazione

4.1 Apertura di anta

Il comando di apertura di un'anta può essere dato mediante input manuale o da radiocomando.

Spingere l'anta di qualche millimetro nella direzione di apertura della stessa, il sistema rileva in automatico lo spostamento e aziona il motore fino a che l'anta non raggiunge la posizione di apertura.

In alternativa premere il tasto sul radiocomando relativo all'anta da aprire, il sistema riceve il segnale e aziona il motore fino a che l'anta non raggiunge la posizione di apertura.

Nel caso in cui l'apertura di un'anta sia ostacolata da un'altra anta del sistema precedentemente aperta, entrambe le ante si muoveranno simultaneamente per liberare il vano.

4.2 Chiusura di un'anta

Il comando di chiusura di un'anta può essere dato mediante input manuale o da radiocomando.

Spingere l'anta di qualche millimetro nella direzione di chiusura della stessa, il sistema rileva in automatico lo spostamento e aziona il motore fino a che l'anta non raggiunge la posizione di chiusura.

In alternativa premere il tasto sul radiocomando relativo all'anta da chiudere, il sistema riceve il segnale e aziona il motore fino a che l'anta non raggiunge la posizione di chiusura.

4.3 Chiusura di tutte le ante con un unico comando

Per chiudere tutte le ante aperte o parzialmente aperte dell'armadio esercitare una pressione prolungata (3 secondi) su uno dei tasti del radiocomando operativi nella configurazione in uso. Il sistema porterà automaticamente tutte le ante a chiusura.

5. Manutenzione e cura

5.1 Indicazioni generali



Al fine di garantire la sicurezza, prima di ogni operazione sul sistema l'unità di controllo deve essere scollegata dall'alimentazione.

5.2 Pulizia esterna del sistema "B-Moved"

Per la pulizia esterna del sistema "B-Moved" e i binari di alluminio deve essere utilizzato un panno asciutto o, in alternativa aria compressa.

5.3 Pulizia interna del sistema "B-Moved"

La pulizia interna del sistema deve essere eseguita solo da personale qualificato. Il sistema è realizzato per lavorare anche nel caso si depositi polvere all'interno tuttavia la rimozione di detriti o materiale estraneo dall'interno del sistema è permesso con un getto di aria compressa.



È vietato smontare l'apparato di movimentazione pena l'esclusione di ogni responsabilità della Società Cinetto F.lli S.r.l. per ogni danno diretto o indiretto conseguente.

5.4 Manutenzione del sistema "B-Moved"

Le parti meccaniche che compongono il sistema sono progettate e realizzate per lavorare a secco. Non utilizzare grassi, spray lubrificanti o qualsiasi prodotto chimico sulle parti elettriche e/o meccaniche. L'utilizzo di tali prodotti danneggia il sistema.

5.5 Sostituzione della batteria del radiocomando in dotazione

Nel caso in cui fosse necessario sostituire la batteria del telecomando in dotazione:

- sostituire la batteria con una batteria equivalente del tipo "CR2032". L'inserimento di batterie diverse da quella indicata può provocare danni irreversibili al radiocomando;
- rimuovere la vite posta sul retro del telecomando e aprirne il corpo in plastica facendo attenzione a non rovinarne le componenti interne, quindi estrarre dalla sede la vecchia batteria e sostituirla con la nuova batteria prestando attenzione al verso di inserimento;
- richiudere il telecomando e verificarne la funzionalità.

Se necessario ripetere la procedura di associazione del radiocomando spiegata al punto 3.4

6. FAQ

6.1 Nonostante prema il pulsante "SET/RESET" la funzione di autoapprendimento non si avvia

Controllare l'alimentazione del sistema. Assicurarsi che il jack di alimentazione e il cablaggio dell'alimentatore siano ben inseriti.

6.2 La funzione di autoapprendimento non funziona su tutte le ante dell'armadio

Controllare che il collegamento motore - unità di controllo sia fatto come indicato da istruzioni e che gli spinotti siano ben inseriti.

Controllare che il collegamento meccanico tra anta e barra di movimentazione sia stato eseguito secondo istruzioni.

Verificare che i cablaggi del sistema o altri ostacoli fisici non interferiscano col percorso dell'anta o delle staffe di collegamento anta-barra di movimentazione.

Quando disinserire e reinserire il jack di alimentazione collegato all'unità di controllo e premere (3 secondi) nuovamente il tasto "SET/RESET" posizionato sull'unità di controllo.

6.3 La funzione di autoapprendimento non ha registrato i finecorsa secondo le aspettative

Verificare che la massa di ogni anta non superi la massa massima indicata nelle specifiche del sistema scorrevole.

Verificare che i finecorsa in dotazione al sistema scorrevole siano posizionati secondo le istruzioni di montaggio.

Verificare il corretto montaggio e livellamento del mobile e il montaggio del sistema scorrevole ad esso associato. In riferimento al sistema scorrevole verificare che le regolazioni siano ben eseguite e che non ci siano punti di attrito tra le parti solidali all'armadio e i pattini o le ante.

Verificare la planarità delle ante, se la struttura dell'anta è tale da non garantire una perfetta planarità dell'anta si consiglia il montaggio di un tenditore raddrizza ante.

Verificare che nel percorso dell'anta non ci siano ostacoli fisici. Verificare che i cabling del sistema non siano nel percorso dell'anta o delle staffe di collegamento anta-barra di movimentazione.

Quando disinserire e reinserire il jack di alimentazione collegato all'unità di controllo e attendere almeno 10 secondi, quindi premere (3 secondi) nuovamente il tasto "E/R" posizionato sull'unità di controllo.

6.4 Il radiocomando in dotazione non funziona

Verificare che il corretto processo di associazione sia stato portato a termine con successo, vedi 3.4

Verificare che si stiano utilizzando i pulsanti operativi nella configurazione in uso, vedi specifiche istruzioni del sistema scorrevole e associato al sistema "B-moved".

Se l'associazione del telecomando ancora non dovesse funzionare, sostituire la batteria interna (tipo CR2025) rimuovendo la vite sul retro del telecomando, quindi ripetere il processo di associazione come da punto 3.4

6.5 Le ante durante il moto si scontrano

La logica del sistema non permette collisioni tra le ante, se il problema si presenta:

- Verificare che i cabling siano conformi a quanto indicato sulle istruzioni di montaggio del sistema scorrevole e associato;
- staccare il jack di alimentazione dall'unità di controllo, riposizionare secondo istruzioni, connettere il jack di alimentazione all'unità di controllo e attendere almeno 10 secondi ;
- avviare la procedura di autoapprendimento dei finecorsa premendo il pulsante "E/R" (3 secondi).

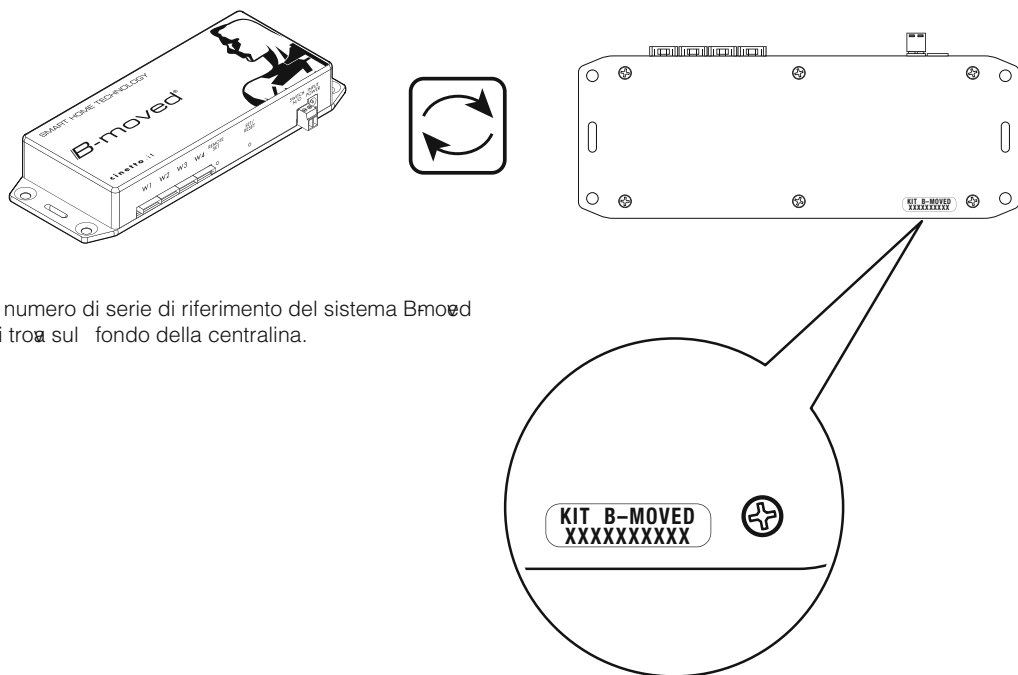
6.6 L'apparecchio (es. luce interna armadio) collegato allo switch non funziona secondo le aspettative

Verificare il corretto cablaggio dell'apparecchio come indicato nel punto 3.5.

Si ricordi che lo switch non fornisce tensione in uscita ma funziona da semplice interruttore. Collegare uno dei 2 poli di alimentazione allo switch per fare comandare l'apparecchio alla centralina.

Verificare che l'apparecchio sia compatibile con una tensione di alimentazione massima di 230V e assorba una corrente massima di 2.1A.

7. Numero di serie



Il numero di serie di riferimento del sistema B-moved si trova sul fondo della centralina.



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che questo prodotto non può essere trattato come normale rifiuto domestico. Invece deve essere portato al punto di raccolta adatto per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Assicurando il corretto smaltimento di questo prodotto, si evitano potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero derivare da una gestione inappropriata del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio cittadino locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

WARNINGS AND USE INSTRUCTIONS

1. System use guidelines

1.1 General description of the 'B-Moved' system



'B-Moved' is an electronically controlled mechanical system for moving cabinet or similar doors on the special sliding arrangements indicated in the instructions. Each door is equipped with a movement bar, composed of a screw axially connected to an electric motor, which drives a lead nut attached to the door.



Unless otherwise indicated, the mass limit of each of the doors to be moved is indicated in the technical specifications of the Cinetto sliding system with which it is combined.

The system can be activated by a slight push of the door or by the remote control supplied.

1.2 Installation features: program self-learning

The system is able to simultaneously manage up to 4 doors each combined with a movement bar.

The electronic control unit can be combined with movement bars numbered between 1 and 4. In addition to connected doors, the system also manages various operating modes and programs to match the exact sliding system used.

'B-Moved' identifies the program to be used based on how the movement bars are connected to the control unit, and each movement system is supplied with specific instructions for connecting the movement bars.

1.3 Installation features: door track self-learning

The system is equipped with a specific function for setting door track limits. After the system is installed, this function can be activated by pressing the **SR** button on the control unit for 3 seconds. Before activating this function, ensure that the supplied mechanical track limit stops are positioned according to instructions and that the doors start in the closed position.



This function can be activated at any time and previously memorized track limits will be overwritten.

1.4 Installation features: remote control pairing

This function allows the pairing of the supplied remote control with the desired control unit. The remote control pairing codes are stored in the receiver.



Multiple control units can be paired and used with a single remote control.



Multiple remote controls can be paired and used with the same control unit.

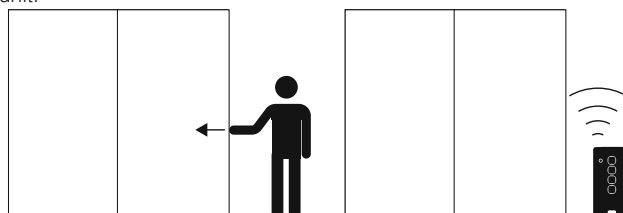
1.5 Movement control

Following track setting and remote control pairing the system is operational.

The movement of each door can then be controlled by a slight push in the opening direction or by using the remote control.

Manual and remote controls are totally compatible with each other.

The door will move in the desired direction and then remain stopped until the next control command.



1.6 Remote control buttons

To guarantee the compatibility of the remote control with all cabinet configurations, every remote control has 4 buttons. The active control buttons for each configuration are indicated in the respective installation and use instructions.

1.7 Door movement program

Each door can be moved individually. If the door meets an obstacle while moving it will automatically stop. If a door is stopped with a force contrary to its direction of movement, it stops and starts moving in the opposite direction.

1.8 Simultaneous movement of various doors

In certain cases, various doors may be moved simultaneously in the same direction. If one of the doors is stopped by an obstacle, the other doors will automatically stop moving in order to avoid the risk of crushing or injury.

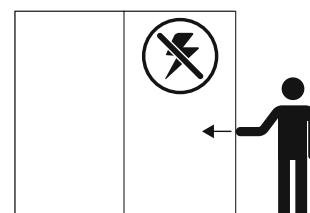
1.9 Closure of all doors

If the system is in a state with one or more doors partially or completely open, all the doors may be brought to their closed positions by long pressing (3 seconds) any of the buttons on the remote control (see Section 1.6).

1.10 Power failure

In the event of a power failure, the doors may also be moved manually, though more force will be required due to the friction and resistance of the electromechanical system.

If power failure occurs during the movement of a door, the system will stop. When powered again, the door will move slowly to its closed position before the system becomes fully operational again.



1.11 Control unit switch

The control unit is equipped with a switch that closes its contact every time a door is commanded to open.



The switch can handle voltages of between 0 and 240V and a maximum current of 2A.

2. Before installation

2.1 Prerequisites



The installation of electrical systems must be performed by specialized personnel.

- The cabinet must be installed stably and perfectly level. Any deformity or instability in the cabinet may pose a risk to user safety and system operation.
- Check the correct functioning of the sliding system to be combined with 'B-moved' and the correct positioning of track limit stops.
- Each movement bar is equipped with a 3-metre cable for connection to control unit. The control unit power supply cable has a length of approximately 3 metres including the power adapter. A 110V 50 Hz, AC power outlet must therefore be accessible near to where the cabinet is installed.
- The installed electrical system must comply with applicable regulations regarding active and passive electrical protection.

2.2 Electrical connection



Be sure that the power outlet is easily accessible after installing the cabinet and system.

All connections must comply with the regulations of energy supply companies.

3. Set-up operations

3.1 Initial cabinet set-up



Do not power the control unit until all motors have been connected.

Connect all movement bar motors to the control unit according to the chosen cabinet configuration.



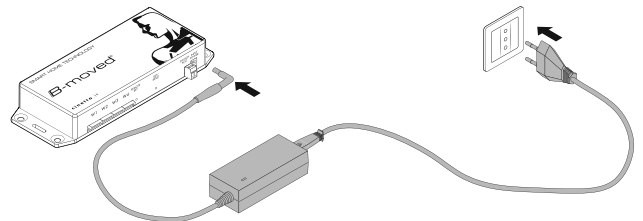
After connecting all the motors to the control unit according to instructions, manually bring the doors to their closed positions.

3.2 Control unit power supply

After checking the correct connection of the motors to the control unit and bringing the doors to their closed positions, the control unit can finally be powered via the power supply unit.



Wait at least 10 seconds after powering on the unit to allow it to learn and select the program to use with the connected system.



3.3 Track memorization cycle

Activate the function for automatic detection of door track limits, as described in Section 2.3, by long pressing (3 seconds) the 'SET/RESET' button on the control unit.

One door at a time, starting from the first door to the left of the cabinet, the doors will move slowly towards their respective track limit stops.

The operation may take up to a few minutes until all door tracks have been memorized.



During this setup phase, the movement of the doors must not be impeded in any way.



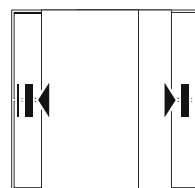
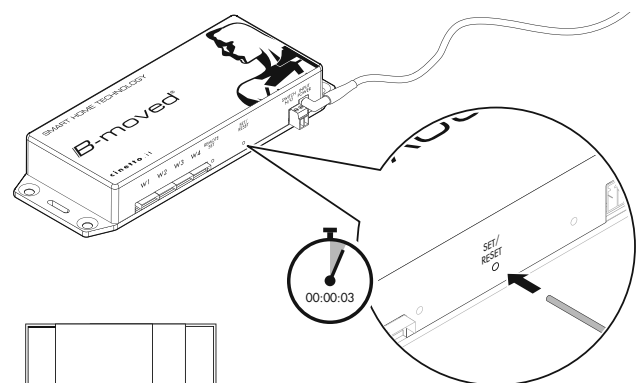
If the positions of the track limit stops are changed, the track memorization cycle must be repeated.



During this setup phase, the remote control pairing function cannot be activated.





If this operation is not successful due to a lack of power or physical obstacles in the path of the door, simply unplug the power supply, bring the doors to their closed positions and repeat the operation.




3.4 Remote control pairing

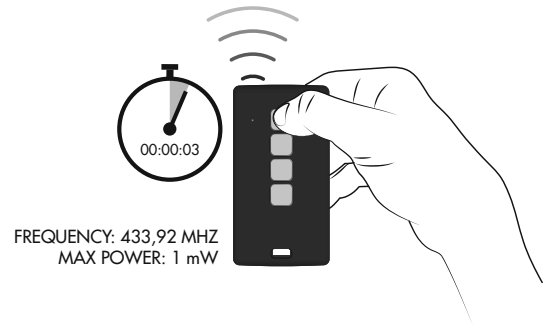
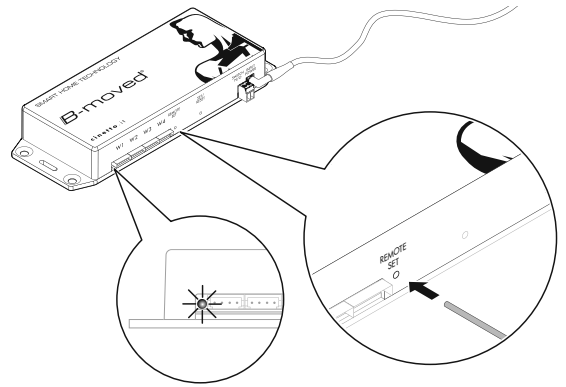
To activate the pairing function, press and release the "REMOTE SET" button on the control unit. Then a red LED will flash on the control unit. While the LED is flashing, press for at least 3 seconds one of the buttons of the remote control to pair it.

-  Multiple control units can be paired and used with a single remote control.
-  Multiple remote controls can be paired and used with the same control unit.

Pairing must not be activated during the track memorization cycle.

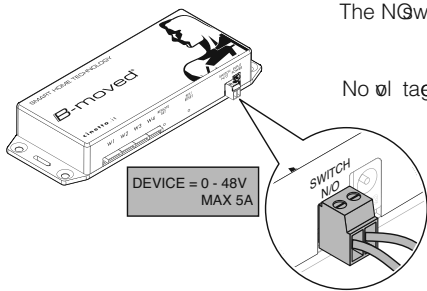
 To unpair the remote control from the control unit, press and release the "REMOTE SET" button, after which the red LED will flash. Press the "REMOTE SET" button again and keep it pressed until the led stops flashing. When the button is released, the red LED will flash 5 times to confirm the unpairing.

The unpairing of a remote control completely eliminates its association with any control unit. In order to use the remote control, it will be necessary to pair it again using the standard procedure.



3.5 Wiring of the control unit switch

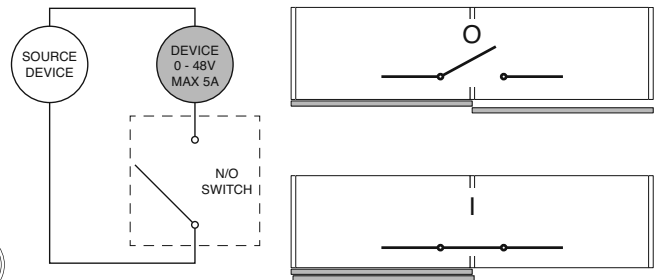
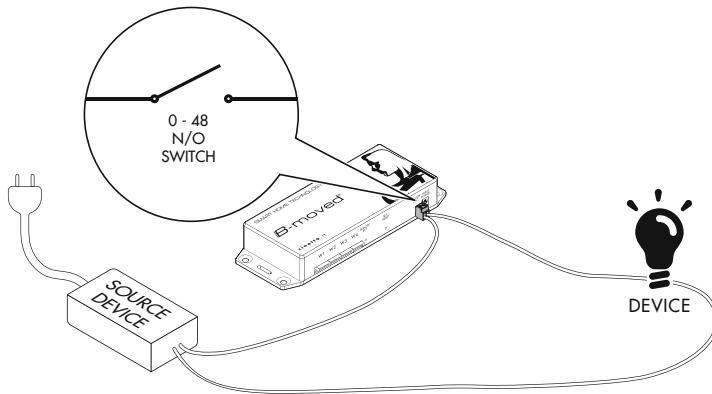
The switch is a simple, normally open contact controlled by control unit.



No voltage output is supplied from the switch terminals.

The switch can control equipment with a nominal voltage of between 0 and 48V and a maximum current of 5A.

Wiring for control via the switch must be performed by specialized personnel according to the wiring diagram supplied.



3.6 Checks

Check that each door moves correctly.

Check that the system is effective in avoiding crushing by introducing an object between the cabinet side and the closing door.

Perform this check in order to avoid any risk of damage or injury due to possible faults or malfunctioning of the system.

4. Use instructions

4.1 Door opening

The door opening command can be given by slightly pushing on the door or by using the remote control.

Push the door a few millimetres in its opening direction and the system will automatically detect the displacement and operate the motor until the door reaches its open position.

Alternatively, press the button on the radio control corresponding to the door to be opened and the system will receive the signal and operate the motor until the door reaches its open position.

In the event that the opening of a door is obstructed by another previously opened door, both doors will move simultaneously to free the opening.

4.2 Door closing

The door closing command can be given by slightly pushing on the door or by using the remote control.

Push the door a few millimetres in its closing direction and the system will automatically detect the displacement and operate the motor until the door reaches its closed position.

Alternatively, press the button on the radio control corresponding to the door to be closed and the system will receive the signal and operate the motor until the door reaches its closed position.

4.3 Close all doors with a single command

To close all open or partially open cabinet doors, long press (3 seconds) one of the active remote control buttons for the configuration in use. The system will automatically bring all doors to their closed positions.

5. Maintenance and care

5.1 General indications



In order to guarantee safety, the control unit must be disconnected from the power supply before any maintenance operation on the system.

5.2 'B-Moved' system exterior cleaning

For external cleaning of the 'B-Moved' system and aluminium tracks, a dry cloth or, alternatively, compressed air should be used.

5.3 'B-Moved' system interior cleaning

Internal cleaning of the system must only be performed by qualified personnel. The system is designed to work even if dust is deposited inside. However, the removal of debris or foreign material from inside the system may be performed by using a jet of compressed air.



It is prohibited to dismantle the movement system. Any action to do so shall free the company Cinetto F.L.S. from any liability for consequential direct or indirect damage.

5.4 'B-Moved' system maintenance

The mechanical parts that make up the system are designed and built to work dry. Do not use greases, lubricating sprays or any chemical products on the electrical or mechanical parts. Use of such products will damage the system.

5.5 Replacing the remote control battery

In the event that the remote control needs replacing

- Replace the battery with an equivalent 'CR202' type 3V battery. Inserting batteries other than those indicated may cause irreversible damage to the remote control;
- Remove the screw on the back of the remote control and open the plastic body, taking care not to damage internal components. Remove the old battery from its lodging and replace with the new battery, paying attention to its polarity.
- Close the remote control and check its functionality.

If necessary, repeat the procedure to pair the remote control as indicated in Section 3.4.

6. FAQ

6.1 Despite pressing the 'SET/RESET' button, the self-learning function is not activated

Check the system power supply. Make sure the power jack and power supply adapter cable are properly inserted.

6.2 The self-learning function does not work on all cabinet doors

Check that the motor to control unit connection has been made according to instructions and that the pins are properly inserted.

Check that the mechanical connection between the door and the movement bar has been made according to instructions.

Check that the system's wiring or other physical obstacles do not interfere with the door movement along its track or with the door to movement bar connection.

Finally, unplug and replug the control unit power supply jack and press the 'SET/RESET' button on the control unit for three seconds.

6.3 The self-learning function did not memorize the track limits as expected

Check that the mass of each door does not exceed the maximum indicated in the sliding system specifications.

Check that the track limit stops supplied with the sliding system are positioned according to the installation instructions.

Check the correct leveling and installation of the furniture and the sliding system combined with it. Regarding the sliding system, check that adjustments have been well effectuated and that there are no friction points between cabinet parts and sliding pads or doors.

Check the leveling of the doors. If the structure of the door does not guarantee perfect leveling, the installation of a tensioner to straighten the doors is recommended.

Check that there are no physical obstacles in the path of the door. Check that the system's wiring is not in the path of the door or of the door to movement bar connection.

Finally, unplug and replug the control unit power supply jack and press the 'E/R' button on the control unit for three seconds.

6.4 The supplied remote control does not work

Check that pairing has been successfully completed (see Section 3.4).

Check that you are using the buttons that are active for the chosen configuration. See the specific instructions of the sliding arrangement combined with the 'B-moved' system.

If pairing of the remote control still does not work, replace its internal battery (type CR2025) by removing the screw on the back of the remote control, and then repeat the pairing process indicated in Section 3.4.

6.5 The doors collide during movement

The system's logic should prevent collisions between the doors. In the event that any collision occurs:

- Check that the wiring complies with the associated sliding system installation instructions;
- Unplug the power supply jack from the control unit, reposition according to instructions, replug the jack in the control unit and wait at least 10 seconds;
- Activate the track limit self-learning procedure by pressing the 'E/R' button for 3 seconds.

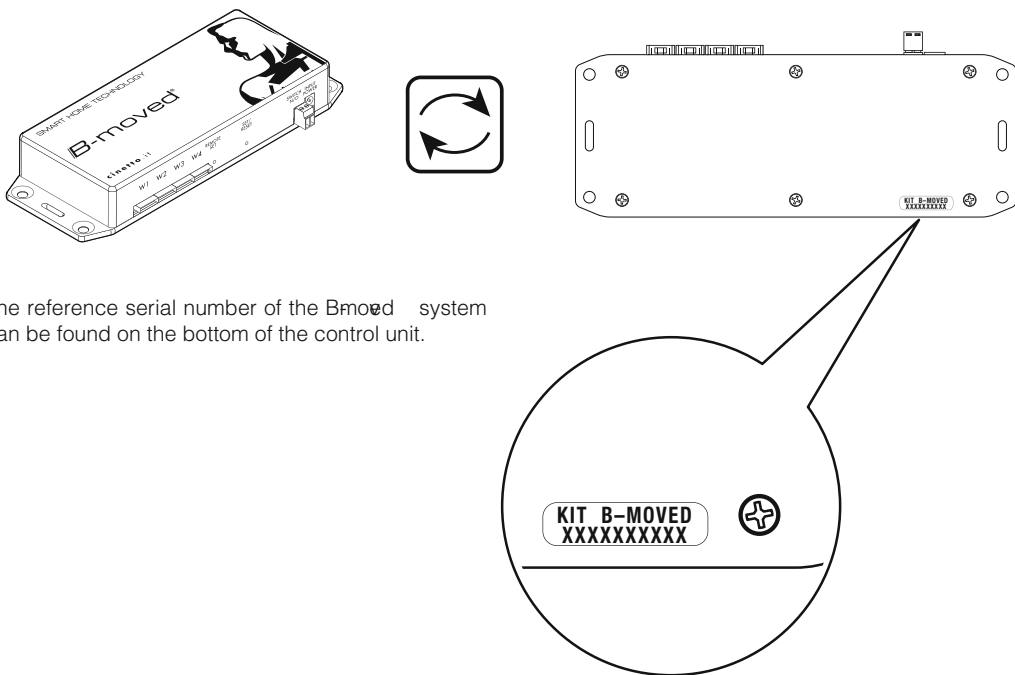
6.6 The appliance (e.g. interior light) connected to the switch does not work according to expectations

Check the appliance is connected properly, as indicated in Section 3.5.

Remember that the switch does not supply an output voltage, and acts as a simple switch. Connect one of the 2 poles of the power supply to the switch to have the device controlled by the control unit.

Check that the device is compatible with a maximum power supply of 250W and absorbs a maximum current of 2.1A.

7. Serial number



The reference serial number of the B-moved system can be found on the bottom of the control unit.



The symbol on the product or on packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Lignes directrices relatives au fonctionnement du système

1.1 Description générale du système "B-Moved"



Le système "B-Moved" est un système mécanique contrôlé par une unité électronique. Sa fonction est de déplacer les portes d'armoires ou similaires avec des systèmes coulissants présentés dans le mode d'emploi. Une barre de déplacement est combinée à chaque porte. La barre de déplacement est composée d'une vis, reliée à l'élément au moteur électrique, tourne un écrou relié à la porte.



La limite de masse de chacune des portes à déplacer, sauf indication contraire, est précisée dans les spécifications techniques du système coulissant Cinetto auquel il est associé.

Le système peut être commandé par une légère poussée de la porte ou au moyen de la télécommande fournie.

1.2 Fonctions pour l'installation : auto-apprentissage de la logique utilisée

Le système peut gérer jusqu'à 4 portes en même temps. Sur chaque porte, il est nécessaire de combiner une barre de déplacement. Il est possible de combiner l'unité de commande électronique avec un nombre de barre de déplacement compris entre 1 et 4. En plus du nombre de portes reliées, le système peut également gérer plusieurs modes de fonctionnement et logiques de fonctionnement en conformité avec le système de coulisement utilisé.

Le système "B-Moved" identifie la logique à utiliser en fonction de la manière dont les barres de déplacement sont reliées à l'unité de commande. Sur chaque système, des instructions d'utilisation sont fournies pour connecter les barres de déplacement à l'unité de commande.

1.3 Fonctions pour l'installation : auto-apprentissage des courses des portes

Le système est équipé d'une fonction spécifique pour identifier les fins de course des portes. Une fois le système installé, cette fonction peut être démarrée en appuyant (3 secondes) sur le bouton "SR" de l'unité de commande. Avant de lancer cette fonction, il est nécessaire que les fins de course mécaniques fournies soient positionnées conformément aux instructions et que les portes se trouvent en position fermées.



Cette fonction peut être démarrée à tout moment. Les courses précédemment enregistrées seront perdues et écrasées.

1.4 Fonctions pour l'installation : association de la télécommande

Cette fonction permet d'associer la télécommande fournie avec l'unité de commande. Les codes de télécommande sont enregistrés dans le récepteur.



Plusieurs unités de commandes peuvent être associées à la même télécommande.



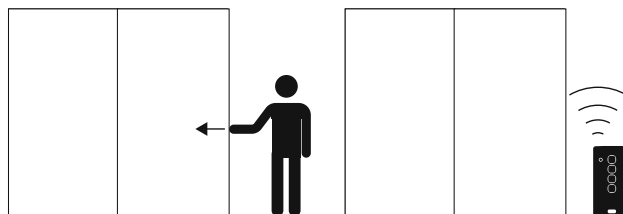
Plusieurs télécommandes peuvent être associées à la même unité de commande.

1.5 Contrôle du mouvement

Une fois terminée la configuration des courses et de la télécommande, le système est opérationnel.

Il est possible de contrôler le mouvement de chaque porte au moyen d'une impulsion manuelle sur la porte dans le sens de l'ouverture ou au moyen de la télécommande.

Le contrôle du mouvement à l'aide de la télécommande ou par impulsion manuelle est totalement compatible entre eux. La porte se déplace dans la direction désirée puis s'arrête jusqu'à la prochaine commande.



1.6 Boutons de la télécommande activés pour la commande

Pour garantir la compatibilité maximale de la télécommande aux configurations d'armoire, chaque télécommande est équipée de 4 boutons. Les boutons de commande sont indiqués dans les instructions d'installation et d'utilisation de chaque configuration spécifique.

1.7 Logique de mouvement de chaque porte

Chaque porte peut être déplacée individuellement. Si la porte rencontre un obstacle pendant son déplacement, elle s'arrête. Si le mouvement d'une porte s'arrête avec une force contraire à la direction du déplacement, la porte s'arrête et se déplace dans la direction opposée.

1.8 Mouvement simultané de plusieurs portes

Dans certains cas, plusieurs portes peuvent se déplacer simultanément dans le même sens. Si l'une des portes est arrêtée, les portes en mouvement s'arrêtent afin de garantir la sécurité contre l'écrasement et le cisaillement dans la zone du compartiment où l'obstacle a été détecté.

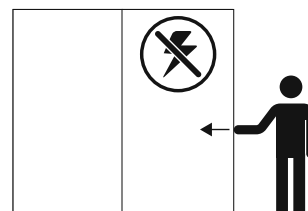
1.9 Fermeture de toutes les portes

Si le système se trouve avec une ou plusieurs portes partiellement et/ou complètement ouvertes, il est possible d'amener le système à la fermeture complète de toutes les portes en appuyant longuement (3s) sur l'un des boutons de la télécommande activés à la commande (voir 1.6).

1.10 Réseau électrique défaillant

En cas de panne de courant, il est possible de déplacer les portes manuellement. Toutefois, il est prévenu d'utiliser une force supérieure à la norme en raison du frottement et de la résistance du système électromécanique.

Si la panne de courant se produit pendant le déplacement d'une porte, le système s'arrête. Lorsque le réseau est réparé, la porte se déplace lentement jusqu'à sa fermeture. À la fin de cette opération, le système sera à nouveau opérationnel.




1.11 Interrupteur géométrique bitéle om mande

L'unité de commande est équipée d'un interrupteur N.C capable de fermer un contact chaque fois que l'ouverture d'une porte est demandée.


 L'interrupteur peut gérer des tensions comprises entre 0 et 250V et un courant maximum de 2A.

2 Avant l'installation

2.1 Conditions préliminaires


-  Les opérations d'installation des systèmes électriques doivent être effectuées par un personnel spécialisé.
- L'armoire doit être installée de manière stable et doit être parfaitement nivelée. Toute déformation ou instabilité de l'armoire peut présenter un risque pour la sécurité de l'utilisateur et le fonctionnement du système.
- Vérifier le bon fonctionnement du système de coulissement associé au système "B-moved" et le bon positionnement des butées de fin de course.
- Chaque barre de déplacement est équipée d'un câble de 4 mètres pour la connexion à l'unité de commande. Le câble d'alimentation de l'unité de commande a une longueur d'environ 3 mètres, alimentation comprise. Il est donc nécessaire de prévoir une prise de courant 110V AC 50Hz près de l'endroit où l'armoire est installée.

2.2 Branchements électriques

-  Vérifier que la prise de courant est facilement accessible même après l'installation du système.
- Tous les branchements doivent être conformes aux règles de la société de fourniture en énergie locale.

3 Opérations initiales

3.1 Conditions initiales de l'armoire



-  Ne pas brancher l'unité de commande avant de connecter tous les moteurs.

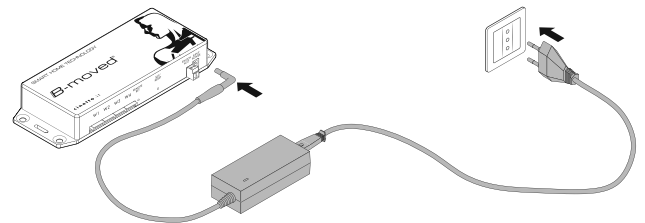
Connecter tous les moteurs des barres de déplacement à l'unité de commande conformément à la configuration de l'armoire sélectionnée.

 Après avoir raccordé tous les moteurs à l'unité de commande conformément aux instructions, il est nécessaire de ramener manuellement les portes en position de fermeture.

3.2 Alimentation de l'unité de commande

Après avoir vérifié le bon raccordement des moteurs à l'unité de commande et avoir mis les portes en position de fermeture, l'unité de commande peut être fournie avec l'alimentation fournie.





-   Il est nécessaire d'attendre au moins 10 secondes après la mise sous tension de l'unité. Dans cette phase, l'unité de commande comprend la logique de fonctionnement appliquée au système utilisé.

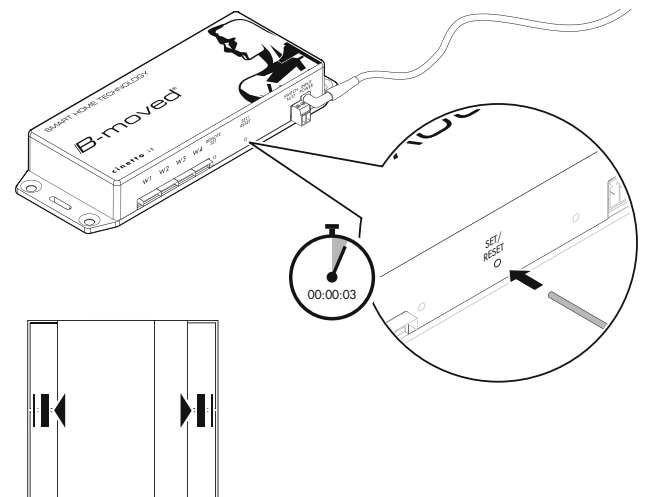


3.3 Démarrage de l'enregistrement des courses

Démarrer la fonction pour la détection automatique des fins de course des portes décrite au point 2.3 en appuyant (3 secondes) sur le bouton "SET/RESET" situé sur l'unité de commande.

À ce point, toutes les portes mais une porte à la fois et en commençant par la première porte à gauche de l'armoire, commenceront à se déplacer à vitesse réduite vers les interrupteurs de fin de course respectifs. L'opération peut prendre quelques minutes avant que toutes les portes aient enregistré leur propre course.

-  Dans cette phase, il est nécessaire de ne pas entraver le mouvement des portes et de laisser le parcours libre.
-  Si les positions des fins de course sont modifiées, le cycle d'enregistrement doit être répété.
-  Dans cette phase, la fonction d'association de la télécommande ne peut pas être démarrée.
-  Si l'opération échoue en raison d'un manque de tension ou d'obstacles physiques sur le parcours de la porte, il suffit de débrancher l'alimentation, de ramener les portes en position de fermeture et de redémarrer la fonction.



34 Association de la télécommande

Pour démarrer cette fonction, il faut appuyer et relâcher le bouton "RELE" de l'unité de commande. Après avoir appuyé, une LED rouge clignotante s'allume, clairement visible dans l'unité de commande. À ce stade, il est nécessaire d'appuyer longuement (3 secondes) sur l'un des boutons de commande de la télécommande.

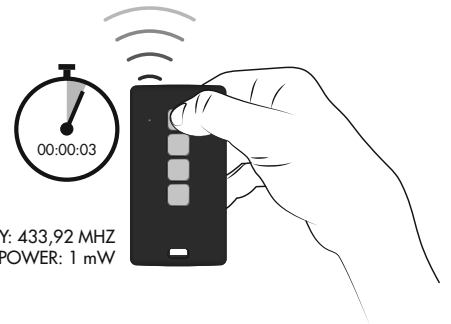
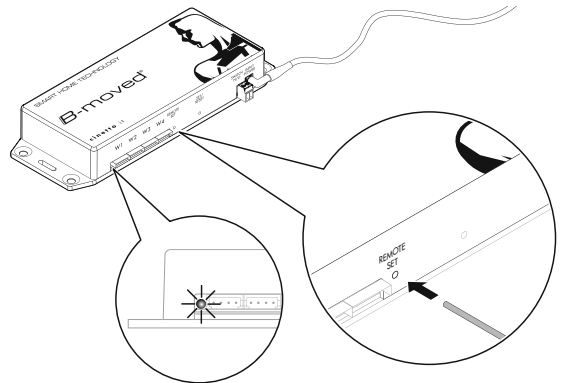
Pusieurs unités de commandes peuvent être associées à la même télécommande.

Pusieurs télécommandes peuvent être associées à la même unité de commande.

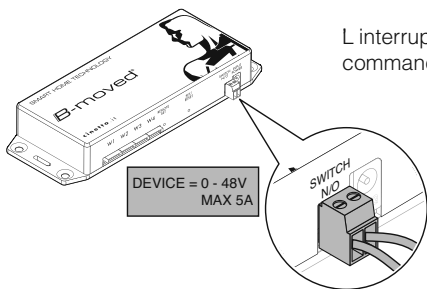
La fonction d'association télécommande d'une unité de commande ne doit pas être démarrée pendant l'autoapprentissage des courses.

Pour annuler l'association de la télécommande avec l'unité de commande, il est nécessaire d'appuyer et de relâcher la touche "RELE". À ce stade, la led commence à clignoter. Appuyer à nouveau sur le bouton "RELE" et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la led cligote. Lorsque le bouton est relâché, la LED rouge cligote 5 fois pour confirmer que les associations précédemment effectuées ont été supprimées.

La procédure pour supprimer l'association de la télécommande élimine toute mémorisation préalable. Pour utiliser une télécommande après cette fonction il faut l'associer à la procédure standard.



35 Réglage de l'interrupteur sur la télécommande

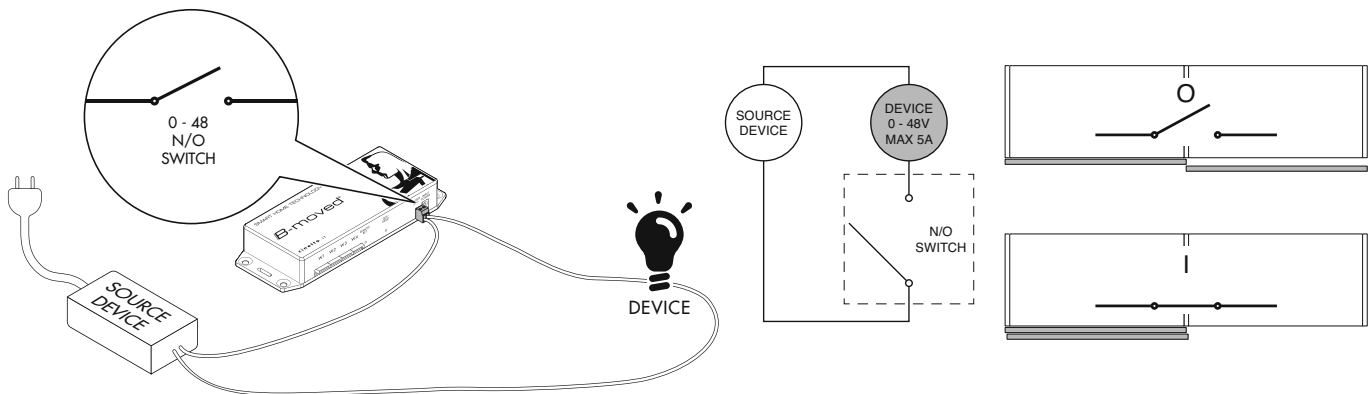


L'interrupteur N.O est un contact simple, normalement ouvert, contrôlé par la logique de l'unité de commande.

Il n'y a pas de tension à la sortie des bornes de l'interrupteur.

L'interrupteur peut contrôler des appareils sous tension nominale entre 0 et 48V et un courant maximum de 5A.

Le câblage pour le contrôle de l'appareil au moyen de l'interrupteur doit être confié à un personnel spécialisé et doit être effectué selon le schéma suivant.



36 Vérification des opérations du système

Vérifier que le déplacement de la porte se produit correctement.

Vérifier le fonctionnement efficace du système de sécurité contre l'écrasement. À cet égard, il est possible d'empêcher la fermeture d'une porte en introduisant un objet entre le coffre et la porte.

Effectuer cette vérification pour éviter les risques ou les dommages dus à une défaillance ou un dysfonctionnement possible du système.

4 Instructions d'utilisation

4.1 Ouverture de la porte

La commande d'ouverture d'une porte peut être donnée par entrée manuelle ou par télécommande.

Déplacer la porte de quelques millimètres dans le sens de l'ouverture de la porte. Le système détecte automatiquement le déplacement et actionne le moteur jusqu'à ce que la porte atteigne la position d'ouverture.

Alternativement, appuyer sur le bouton de la télécommande relatif à la porte à ouvrir. Le système reçoit le signal et active le moteur jusqu'à ce que la porte atteigne la position d'ouverture.

Dans le cas où l'ouverture d'une porte est bloquée par une autre porte du système précédemment ouverte, les deux portes se déplaceront simultanément pour libérer le compartiment.

4.2 Fermeture d'une porte

La commande de fermeture d'une porte peut être donnée par entrée manuelle ou par télécommande.

Déplacer la porte de quelques millimètres dans le sens de la fermeture de la porte. Le système détecte automatiquement le déplacement et actionne le moteur jusqu'à ce que la porte atteigne la position de fermeture.

Alternativement, appuyer sur le bouton de la télécommande relatif à la porte à fermer. Le système reçoit le signal et active le moteur jusqu'à ce que la porte atteigne la position de fermeture.

4.3 Fermeture de toutes les portes avec une seule commande

Pour fermer toutes les portes ouvertes ou partiellement ouvertes, appuyer (3 secondes) sur l'un des boutons de la télécommande en fonctionnement dans la configuration utilisée. Le système active automatiquement toutes les portes à la fermeture.

5. Entretien et soin

5.1 Indications générales



Afin d'assurer la sécurité et avant toute opération sur le système, l'unité de commande doit être débranchée.

5.2 Nettoyage externe du système "B-Moved"

Pour le nettoyage externe du système "B-Moved" et des rails en aluminium, il faut utiliser un chiffon sec ou, alternativement, de l'air comprimé.

5.3 Nettoyage interne du système "B-Moved"

Le nettoyage interne du système doit uniquement être effectué par un personnel qualifié. Le système est conçu pour fonctionner même si de la poussière est déposée à l'intérieur. Toutefois, le retrait des débris ou des corps étrangers à l'intérieur du système est autorisé au moyen d'un jet d'air comprimé.



Il est interdit de démonter l'appareil de déplacement. Cinetto Fl S.p.A. se décharge de toute responsabilité pour tout dommage direct ou indirect consécutif.

5.4 Entretien du système "B-Moved"

Les pièces mécaniques qui composent le système sont conçues et fabriquées pour fonctionner à sec. Ne pas utiliser de graisses, de sprays lubrifiants ou de produits chimiques sur des pièces électriques et/ou mécaniques. L'utilisation de ces produits endommage le système.

5.5 Remplacement de la pile de la télécommande fournie

Pour remplacer la pile de la télécommande fournie:

- remplacer la pile par une pile équivalente de type "CR2032" 3V. L'insertion de piles autres que celles indiquées peut causer des dommages irréversibles à la télécommande ;
- enlever la vis à l'arrière de la télécommande et ouvrir le corps en plastique, en prenant soin de ne pas endommager les composants internes, puis retirer l'ancienne pile du boîtier et la remplacer par la pile neuve en faisant attention à la direction d'insertion ;
- fermer la télécommande et vérifier son fonctionnement.

Si nécessaire, répéter la procédure d'association de la télécommande expliquée au point 3.4

6. FAQ

6.1 J'appuie sur le bouton "SET/RESET" mais la fonction d'auto-apprentissage ne démarre pas

Contrôler l'alimentation du système. Vérifier que la prise d'alimentation et le câble d'alimentation sont correctement insérés.

6.2 La fonction d'auto-apprentissage ne fonctionne pas sur toutes les portes de l'armoire

Vérifier que la connexion moteur/unité de commande est effectuée conformément aux instructions et que les broches sont bien insérées.

Vérifier que la connexion mécanique entre la porte et la barre de déplacement a été effectuée conformément aux instructions.

Vérifier que le câble du système ou d'autres obstacles physiques n'interfèrent pas avec le parcours de la porte ou les supports de connexion porte/barre de déplacement.

Ensuite, débrancher et réinsérer la prise d'alimentation connectée à l'unité de commande et appuyer à nouveau (3 secondes) sur la touche "SET/RES" de l'unité de commande.

6.3 La fonction d'auto-apprentissage n'a pas enregistré les interrupteurs de fin de course selon les attentes

Vérifier que la masse de chaque porte ne dépasse pas la masse maximale indiquée dans les spécifications du système coulisant.

Vérifier que les fins de course fournis avec le système coulissant sont positionnées conformément aux instructions de montage.

Vérifier le bon montage et le bon nivellement du meuble et l'assemblage du système coulissant qui lui est associé. En ce qui concerne le système coulissant, vérifier que les réglages sont bien faits et qu'il n'y a pas de points de friction entre les parties solidaires de l'armoire et les coulisseaux ou les portes.

Vérifier la planéité des portes, si la structure de la porte est de nature à ne pas garantir une parfaite planéité de la porte, il est conseillé d'installer un tendeur pour redresser les portes.

Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacles présents sur le parcours de la porte. Vérifier que le câblage du système ne sont pas présents dans le parcours de la porte ou des supports de connexion portebarre de déplacement.

Ensuite, débrancher et réinsérer la prise d'alimentation connectée à l'unité de commande et attendre environ 10 secondes. Ensuite, appuyer à nouveau (3 secondes) sur la touche "B" de l'unité de commande.

La télécommande ne fonctionne pas

Vérifier que le processus d'association correct a été effectué avec succès, voir 3.4

Vérifier que les boutons de commande sont utilisés dans la configuration choisie, voir les instructions spécifiques du système coulissant associé au système "B-moved".

Si l'association de la télécommande ne fonctionne toujours pas, remplacer la pile interne (type CR2025) en retirant la vis à l'arrière de la télécommande, puis répéter le processus d'association conformément au point 3.4

Cas particuliers pendant la mise en œuvre

La logique du système ne permet pas les collisions entre les portes, si le problème se produit :

- vérifier que le câblage est conforme aux instructions des instructions de montage du système coulissant associé ;
- débrancher la prise d'alimentation de l'unité de commande, la repositionner conformément aux instructions, connecter la prise d'alimentation à l'unité de commande et attendre au moins 10 secondes ;
- démarrer la procédure d'autoapprentissage des fins de course en appuyant sur le bouton "B" (3 secondes).

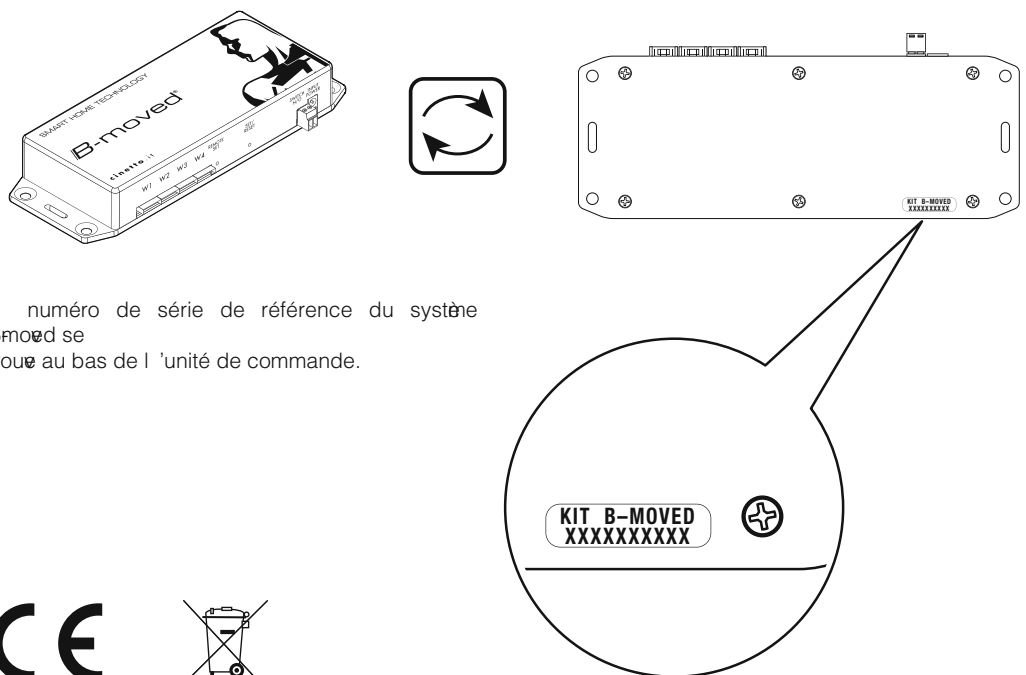
L'après-vente est à la charge de l'armoire connectée à l'intérieur ne fonctionne pas selon les attentes

Vérifier le bon câblage de l'appareil comme indiqué au point 3.5.

Ne pas oublier que l'interrupteur n'alimente pas la tension en sortie mais agit comme un simple interrupteur. Connecter l'un des 2 pôles d'alimentation à l'interrupteur pour que l'appareil soit contrôlé par l'unité de commande.

Vérifier que l'appareil est compatible avec une tension d'alimentation maximale de 230V et absorbe un courant maximal de 2,1A.

7N Méthode de sériation



Le numéro de série de référence du système B-moved se trouve au bas de l'unité de commande.



Regle Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif, relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE afin de pouvoir être recyclé ou démantelé dans le but de réduire tout impact sur l'environnement. Attention les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence potentielle de substances dangereuses.

HN WES E UND BEDE NUNG ANLEITUNG

1. Einführung für die Systemfunktion

1.1 Allgemein eine Beschreibung des B-moved Systems

Das "B-moved" System ist ein mechanisches System, das von einer elektronischen Einheit gesteuert wird; es bewegt die Schranktür ein oder auswärts, in Kombination mit Schließesystemen, die in der Bedienungsanleitung behandelt werden. Jede Tür ist mit einer Bewegungsschiene verbunden. Diese Bewegungsschiene besteht aus einer Schraube, die axial an einen Elektromotor angeschlossen ist und auf der eine, mit der Tür verbundene Scharnierenmutter läuft.

Sofern keine anderen Angaben gemacht werden, ist die Gewichtsgrenze jeder zu bewegenden Tür in den technischen Daten des Cinetto Schließesystems angegeben, an dem sie befestigt ist.

Das System kann durch einen leichten Druck der Tür oder mit der mitgelieferten Fernbedienung bedient werden.

1.2 Stationsfunktionen: Türen der verbundenen Objekte

Das System kann gleichzeitig bis zu 4 Türen steuern. Jede Tür muss mit einer Bewegungsschiene verbunden werden. Man kann die elektronische Steuerungseinheit mit 1 bis 4 Bewegungsschienen kombinieren. Abgesehen von den mit dem System verbundenen Türen, kann es auch unterschiedliche Funktionsmoden und Logiken erlauben, abhängig von dem verbundenen Schließesystem. Das "B-moved" System sucht je nach Verbindung der Bewegungsschienen mit der Kontrolleinheit, die zu verwendende Objekte. Mit jedem System wird die Bedienungsanleitung zur Verbindung der Bewegungsschienen mit der Kontrolleinheit geliefert.

1.3 Stationsfunktionen: Türen des Objekts

Das System besitzt eine spezifische Funktion zur Erkennung des Türenschalters. Nach der Installation des Systems kann man diese Funktion durch den längeren Druck (3 Sekunden) der Taste "E/RE", auf der Steuerungseinheit einschalten. Vor der Inbetriebnahme dieser Funktion müssen die mechanische Edschalter so positioniert sein, wie in den Anleitungen beschrieben und die Türen müssen geschlossen sein.

Diese Funktion kann jederzeit in Betrieb genommen werden. Die verabspeicherten gespeicherten Höhenverläufe werden überschrieben.

1.4 Stationsfunktionen: Änderung der Fernbedienung

Mit dieser Funktion kann man die mitgelieferte Fernbedienung mit der betreffenden Steuerungseinheit verbinden. Die Codes der Fernbedienung werden im Empfänger gespeichert.

Mit einer Fernbedienung kann man mehrere Steuerungseinheiten bedienen.

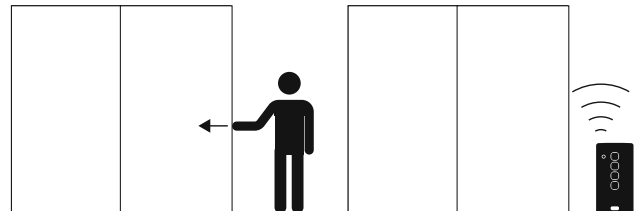
Man kann mehrere Fernbedienungen mit derselben Steuerungseinheit verbinden.

1.5 Steuerung der Bewegung

Nach der Konfiguration der Höhen und der Fernbedienung ist das System betriebsbereit.

Man kann jede Tür mithilfe eines manuellen Impulses an der Tür in der Öffnungsrichtung oder mit der Fernbedienung steuern.

Die Steuerung der Bewegung mit der Fernbedienung oder mit dem manuellen Impuls ist voll kompatibel. Die Tür bewegt sich in der gewünschten Richtung und verweilt bis zur nächsten Steuerung in der Haltposition.



1.6 Steuerung der Fernbedienungstasten

Jede Fernbedienung hat 4 Tasten, um die bestmögliche Kompatibilität der Fernbedienung mit den Schrankkonfigurationen zu garantieren. Die Betriebstasten werden in der Installationsanleitung jeder Konfiguration beschrieben.

1.7 Bewegungsbegrenzung

Jede Tür kann einzeln bewegt werden. Trifft sie während der Bewegung auf ein Hindernis, stoppt die Tür. Wird die Bewegung einer Tür mit einer Kraft entgegen der Bewegungsrichtung gestoppt, stoppt die Tür und bewegt sich in die entgegengesetzte Richtung.

1.8 Simultane Bewegung mehrerer Türen

Einige Türen können mehrere Türen gleichzeitig in dieselbe Richtung bewegt werden. Wird eine der Türen angehalten, stoppen die sich bewegenden Türen, um Verletzungen und dem Schutz in dem Bereich zu schützen, indem das Hindernis erkannt wird.

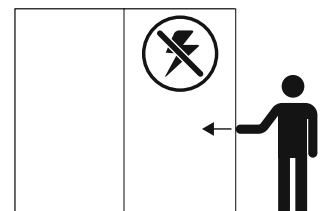
1.9 Status der Türen

Befindet sich das System in einem Status mit einer oder mehreren teilweise bzw. vollständig geöffneten Türen, kann man durch längeren Druck (3s) einer der Steuerungstasten der Fernbedienung das System in den Status des vollständig geschlossenen Schließens aller Türen versetzen (siehe 1.6).

1.10 Stromausfall

Im Falle einer fehlenden Stromversorgung kann man die Türen von Hand bewegen, jedoch ist aufgrund der Reibung und des Widerstands des elektromechanischen Systems ein erhöhter Kraftaufwand notwendig.

Sollte es während der Bewegung einer Tür zu einem Stromausfall kommen, stoppt das System. Wird das Netz wieder angeschlossen, bewegt sich die Tür langsam, bis zum vollständig geschlossenen Schließens, am Ende dieses Verfahrens ist das System erneut betriebsbereit.



1.11 Von der Steuerungseinheit gesteuert werden

Die Steuerungseinheit ist mit einem N.O. (Normally Open) Kontakt versehen, der immer dann einen Kontakt schließt wenn das Öffnen einer Tür angesteuert wird.

Der Kontakt kann Spannungen zwischen 0 und 24V DC und einen maximalen Strom von 2A steuern.

2 Hinweise, die vor der Installation zu beachten sind

2.1 Vorbereitungen

- Die Installation der Elektrosysteme darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Der Schrank muss stabil befestigt und nicht liert werden. Es besteht ein Sicherheitsrisiko für die Nutzer und die Funktion des Systems, wenn eventuelle Verformungen oder eine Instabilität vorhanden sind.
- Die korrekte Funktion des mit dem "B-moved" verbundenen Schließsystems und die korrekte Positionierung der Endschalter kontrollieren.
- Jede Bewegungseiste ist mit einem 4 Meter langen Kabel zum Anschluss an die Steuerungseinheit versehen. Das Versorgungskabel der Steuerungseinheit, mit Trafo, ist ungefähr 3 Meter lang. Aus diesem Grund muss eine 110V AC 50Hz Steckdose in der Nähe des Aufstellungsortes des Schrankes vorgesehen werden.
- Die vom Anwender zur Verfügung gestellten elektrischen Arbeiten müssen den geltenden Vorschriften über den aktiven und passiven elektrischen Schutz entsprechen.

2.2 Elektrische Anschlüsse

Man muss dafür sorgen, dass die Steckdose auch nach der Montage des Systems einfach zu erreichen ist.

Alle Anschlüsse müssen den Normen des örtlichen Stromversorgers entsprechen.

3 Anfertigung der Installation

3.1 Anfertigung der Bedingungen des Schrankes

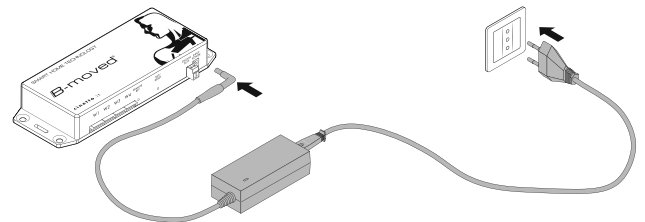
Die Steuerungseinheit erst nach dem Anschluss aller Motoren versorgen.

Alle Motoren der Bewegungseisen an die Steuerungseinheit, in Konformität mit der Konfiguration des jeweiligen Schrankes anschließen.

Nachdem man den Anschluss aller Motoren an der Steuerungseinheit durchgeführt hat, muss man die Türen von Hand in die geschlossene Position bringen.

3.2 Versorgung der Steuerungseinheit

Nach der Kontrolle des korrekten Anschlusses der Motoren an die Steuerungseinheit und dem Bewegen der Türen in die geschlossene Position kann die Steuerungseinheit über den mitgelieferten Trafo mit Strom versorgt werden.



Nach dem Einschalten des Stroms muss man mindestens 10 Sekunden warten, in dieser Phase versteht die Steuerung welche Betriebslogik sie für das erweiterte System verwenden muss.

3.3 Registrierungszyklus

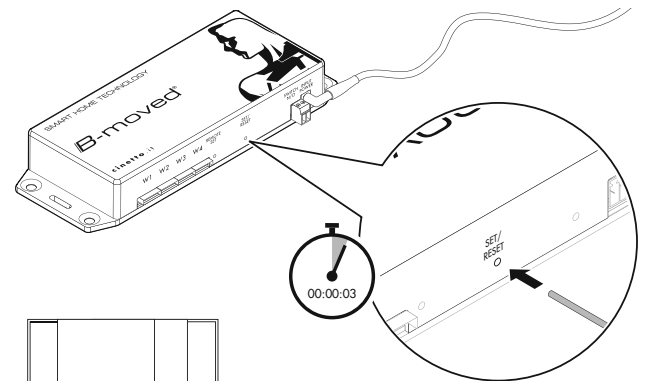
Die in Punkt 2.3 beschriebene Funktion zur automatischen Erkennung der Türenschar durch Drücken und Halten (3 Sekunden) der Taste "SET/RESET" an der Steuerungseinheit starten. Ab diesem Punkt werden sich alle Türen, eine nach der Anderen, ab der ersten linken Tür des Schrankes, mit reduzierter Geschwindigkeit zu den entsprechenden Endschaltern bewegen.

Bis die Hübe aller Türen registriert wurden, können einige Minuten verstreichen.

In dieser Phase darf die Bewegung der Türen nicht behindert werden, das heißt dass der Weg auf freigehalten werden muss.

Werden die Positionen der Endschalter verändert, muss man den Registrierungszyklus wiederholen.

In dieser Phase kann die Überwachungsfunktion der Fernsteuerung nicht gestartet werden.



Wenn der Betrieb aufgrund eines Stromausfalls oder physischer Hindernisse im Türweg ausfällt, zieht man den Netzstecker, bringt die Türen in die Schlüssellage und startet die Funktion erneut.

3V Erbindung der Fernbedienung

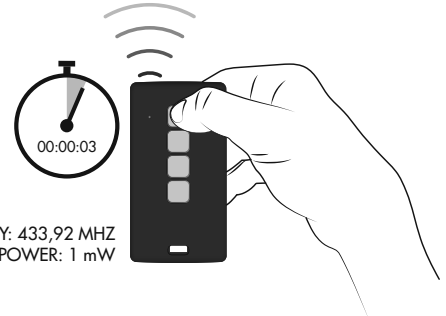
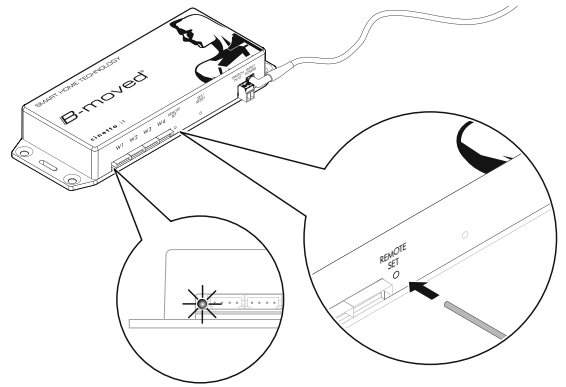
Um diese Funktion zu starten, die Taste "REMOTE SET" am Steuergerät drücken und loslassen. Nach dem Druck leuchtet eine rot blinkende LED auf, die in der Steuerungseinheit sichtbar ist; jetzt muss man, länger (3 Sekunden) auf eine der Bedientasten der Fernbedienung drücken.

- Mit einer Fernbedienung kann man mehrere Steuerungseinheiten bedienen.
- Man kann mehrere Fernbedienungen mit derselben Steuerungseinheit verbinden.

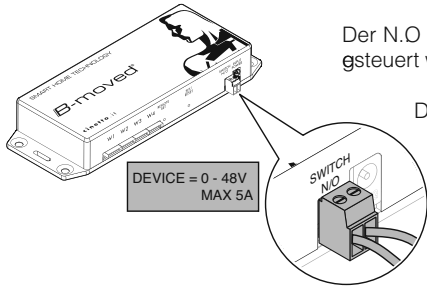
Die Funktion der Verbindung der Fernbedienungen in der Steuerungseinheit darf nicht während des Teachens der Hölbe durchgeführt werden.

Um die Verbindung der Fernbedienung mit der Steuerungseinheit zu annullieren, die Taste "REMOTE SET" drücken und loslassen, danach beginnt die LED zu blinken. Erneut die Taste "REMOTE SET" drücken und gedrückt halten, bis die LED nicht mehr blinkt. Man die Taste los, wird die rote LED 5 Mal blinken und bestätigt so die Aufhebung der vorab durchgeführten Verbindungen.

Das Verfahren zur Aufhebung der Verbindung der Fernbedienung eliminiert jeden vorherigen Speicherplatz, um eine Fernbedienung nach dieser Funktion zu verwenden, muss man diese mit dem Standardverfahren verbinden.



3V Erbindung des Standard-Switch

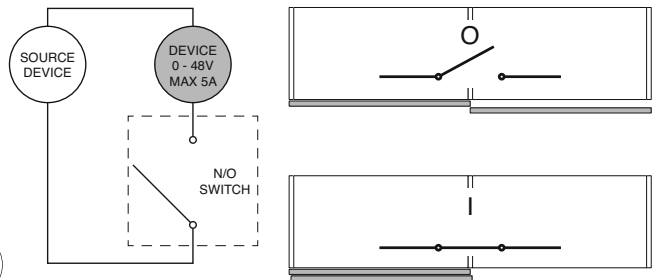
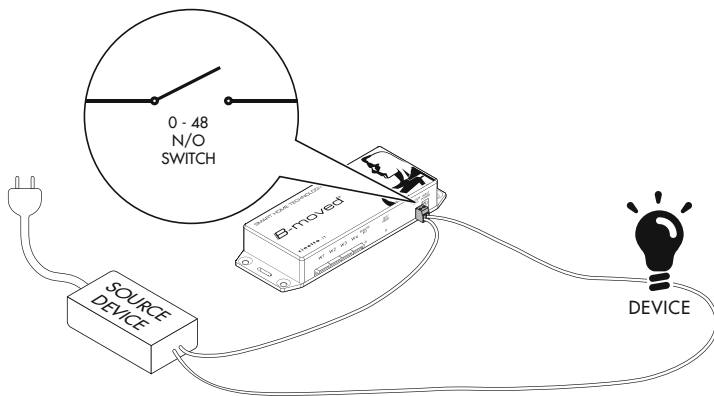


Der N.O. Switch ist ein einfacher, normalerweise offener Kontakt, der von der Logik der Steuerungseinheit gesteuert wird.

Die Ausgänge der Klemmen des Switch sind spannungsfrei.

Der Switch kann Geräte mit Nennspannungen zwischen 0 und 48V und einen maximalen Strom von 5A steuern.

Die Verkabelung zur Steuerung der Anlage mit dem Switch, muss Fachpersonal anvertraut werden und nach folgendem Schema durchgeführt werden.



3K Kontrolle der Funktionstüchtigkeit des Systems

Man muss prüfen dass die Bewegung der Tür korrekell erfolgt.

Die einwandfreie Funktion der Detektionssicherung kann durch Einführen eines Gegenstandes zwischen Seite und Tür überprüft werden, wodurch das Schließen verhindert wird.

Diese Kontrolle ist durchzuführen, um Risiken oder Schäden oder einen eventuellen Defekt oder eine Funktionsstörung des Systems zu verhindern.

4B Bedienungsanleitung

4.1 Öffnen einer Tür

Die Türöffnungssteuerung kann durch einen manuellen Input oder mit der Fernbedienung gegeben werden.

Die Tür einig Millimeter in die Öffnungsrichtung drücken, das System erkennt automatisch die Bewegung und betätigt den Motor, bis die Tür die Öffnungstellung erreicht hat.

Alternativ kann die Taste auf der Fernbedienung der zu öffnenden Tür gedrückt werden, das System empfängt das Signal und betätigt den Motor, bis die Tür die Öffnungstellung erreicht hat.

Sollte das Öffnen einer Tür von einer anderen Tür des Systems behindert werden, die vorab geöffnet wurde, werden sich beide Türen gleichzeitig bewegen, um den Raum freizugeben.

4.2 Schließen einer Tür

Die Türschließsteuerung kann durch einen manuellen Input oder mit der Fernbedienung gegeben werden.

Die Tür einig Millimeter in die Schließrichtung drücken, das System erkennt automatisch die Bewegung und betätigt den Motor, bis die Tür die Schließstellung erreicht hat.

Alternativ kann die Taste auf der Fernbedienung der zu schließenden Tür gedrückt werden, das System empfängt das Signal und betätigt den Motor, bis die Tür die Schließstellung erreicht hat.

4.3 Schließen aller Türen mit einer einzigen Steuerung

Um alle offenen oder teilweise offenen Türen des Schrankes zu schließen, übt man einen längeren Druck (3 Sekunden) auf eine der Betriebsstasten der erweiterten Konfiguration der Fernbedienung aus. Das System schließt automatische alle Türen.

5. Wartung und Pflege

5.1 Allgemeine Hinweise



Zur Garantie der Sicherheit muss man die Steuerungseinheit, vor Arbeiten am System, von der Versorgung isolieren.

5.2 Externe Reinigung des "B-Moved"-Systems

Zur äußeren Reinigung des "B-Moved" Systems und der Aluminiumschienen muss man ein trockenes Tuch oder alternativ hierzu Druckluft verwenden.

5.3 Interne Reinigung des "B-Moved"-Systems

Die interne Reinigung des Systems darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Das System ist so konzipiert, dass es auch bei Staubablagerungen im Inneren des Systems funktioniert; jedoch ist die Entfernung von Schmutz oder Fremdkörpern aus dem Inneren des Systems mit einem Druckluftstrahl möglich.



Die Demontage der Handhabungsgeräte ist verboten, im gegenteiligen Fall haftet Cinetto F.lli S.r.l. nicht für daraus resultierende direkte oder indirekte Schäden.

5.4 Wartung des "Be-Moved"-Systems

Die mechanischen Elemente des Systems sind entwickelt und hergestellt, um auch trocken zu arbeiten. Keine Öle, Schmiere, Sprays noch chemische Produkte an den elektrischen bzw. mechanischen Elementen verwenden. Derartige Produkte beschädigen das System.

5.5 Austausch der Batterie der mitgelieferten Fernbedienung

Sollte man die Batterie der mitgelieferten Fernbedienung austauschen müssen:

- Die Batterie durch eine gleichwertige Batterie "CR202" 3V ersetzen. Das Einlegen anderer als der angegebenen Batterien kann zu irreparablen Schäden an der Fernbedienung führen;
- die Schraube auf der Rückseite der Fernbedienung entfernen und das Kunststoffgehäuse öffnen, darauf achten, dass die internen Komponenten nicht beschädigt werden; die alte Batterie aus ihrem Sitz entfernen und durch die neue Batterie ersetzen, wobei man auf die Einsetzurichtung achten muss;
- die Fernbedienung schließen und die Funktion kontrollieren.

Als notwendig muss man das Verfahren zur Verbi ndung der Fernsteuerung wiederholen, das im Bnk3.4 beschrieben wird.

6. FAQ

6.1 Die Taste "SET/RESET" wird gedrückt, aber die Teach-Funktion startet nicht

Die Versorgung des Systems kontrollieren. Sicherstellen, dass der Versorgungsackund die Verablung des Trafos richtig gecheckt sind.

6.2 Die Teach-Funktion funktioniert nicht an allen Schranktüren

Kontrollieren, dass die Verbindung Motor - Steuerungseinheit so durchgeführt wurde, wie in den Anleitungen beschrieben und dass die Stecker richtig eingesteckt sind.

Kontrollieren, dass die mechanische Verbindung zwischen Tür und Bewegungsschiene entsprechend den Anleitungen durchgeführt wurde.

Kontrollieren, dass die Verablung des Systems oder andere physische Hindernisse den Türlauf oder den Verbindungsbügel Tür-Bewegungsschiene nicht behindern.

Den Versorgungsstecker der Steuerungseinheit herausziehen und wieder einstecken und (3 Sekunden) erneut die Taste "SET/RESET" drücken, die sich an der Steuerungseinheit befindet.

6.3 Die Teach-Funktion hat die Endschalter nicht erwartungsgemäß registriert

Kontrollieren, dass das Gewicht jeder Tür nicht das zulässige Höchstgewicht überschreitet, das in den Daten des Schiebeseystems aufgeführt

wird.

Kontrollieren, dass die Edschal ter, die mit dem Shi ebesystem gl liefert werden, in Konformit mit den hntaganl eitungn positioniert wurden.

Die b rrete hntag und die Nie lierung des bel s, wie die hntag des damit erbundenen Shi ebesystems k ntol lieren. Am Shi ebesystem muss man k ntol lieren, dass die Regl ierungn richtig durchgef hrt wurden und dass kei ne Reibungn zwischen den festen teilen des Shrank und den G eitschuhen oder den T uren bestehen.

Die Benhei t der T uren pr ufen, sollte die T irstrukur kei ne perfekte Benhei t der T ur granti eren, sollte man einen Ausrichtbeschlag montieren.

Kontrollieren, dass sich kei ne Hindernisse auf dem  nungsw eg der T ur befinden. Kontrollieren, dass sich die v rabel ung n des S ystems nicht im  nungsberei ch der T ur oder der v rbi ndungsb ugel T ur-B ewegungsschi ene befinden.

Den v rsorgungstecker der  uerungei nheit herausziehen und wieder einstecken, mindestens 10 Sekunden warten und (3 Sekund en) erneut die Taste "E R E" dr icken, di e sich an der  uerungei nheit befindet.

GD ie mitgeliefer te Er nbdienng funktionier t niber

Pr ufen, dass das b rrete v rbi ndungserfahren erfol g ei ch abgeschl ossen wurde, siehe Bnk3.4

Kontrollieren, dass die Betriebstasten in der Nutzungsnfi grati on erw endet werden, siehe die Anleitungn des Shi ebesystems, das mit dem "Bbed" S ystem erbunden i st.

Wenn die v rbi ndung der Er nbedi enung immer noch nicht funk tionieren sollte, tauscht man die interne Batterie (Typ CR202 3) aus, indem man die Schraube auf der R  ckei te der Er nbedi enung entfernt, dann das v rbi ndungserfahren, nach Bnk3.4w iederholen.

GD ie n en treffen w end der Bewegung afeinander

Die big kdes S ystem l  st kei ne Zsammensto zw ischen den T uren zu, sollte das Pobl em jedoch auftreten:

- k ntol lieren, dass die v rabel ung n mit den hntaganl eitungn des erbundenen Shi ebesystems  bereinstimmen;
- den v rsorgungstecker von der  uerungei nheit abtrennen, im S nne der Anleitungn erneut positionieren, den v rsorgungstecker in die  uerungei nheit stecken und mi ndestens 10 Sekunden w arten;
- das Teachverfahren der Edschal ter starten, indem man die Taste "E R E" (3 Sekunden) dr ickt

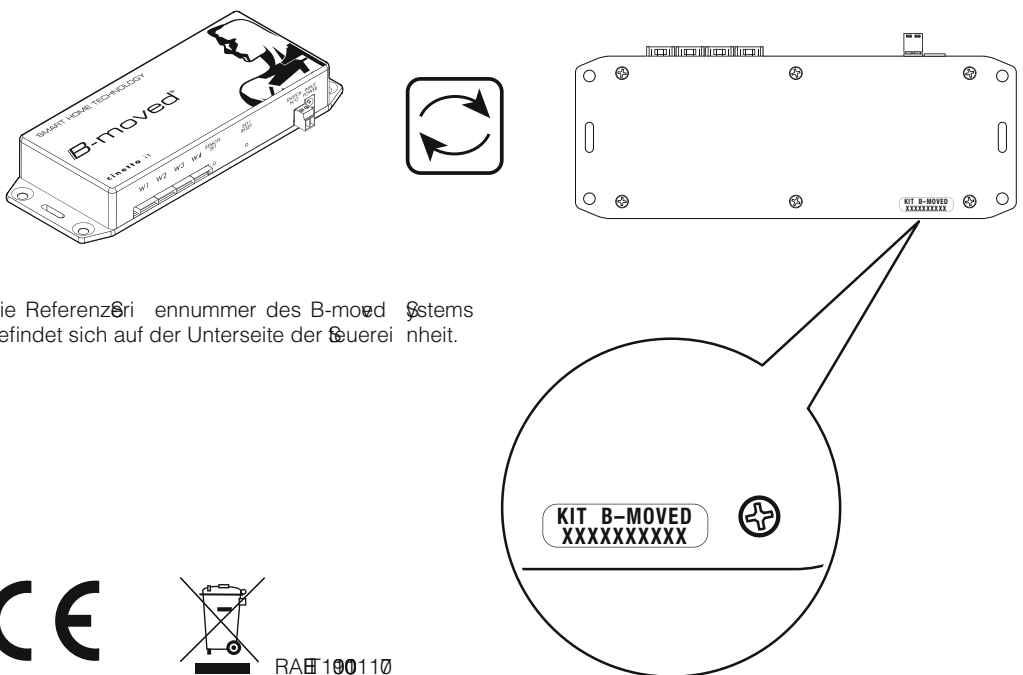
GD as Er  .B .l bim Sb an)das m it dem Sitzer bden ist funktionier t niber w tagsgem 

Die b rrete v rabel ungles Er  k ntol lieren, wie im Bnk3.5 beschri eben.

Der v itch liefert kei ne Spannung am Ausgang und dient als einfacher Schal ter. E nen der 2 v rsorgungspol e an den v itch anschlie  n, um das Er  m i t der  uerungszentral e steuern zu k nnen.


Kontrollieren, dass das Er  mit einer max malen v rsorgung spannung von v kmpati bel ist und einen max malen Strom von 2,1V aufnimmt.

7S eriennummer



Die Referenzseri ennummer des B-moved S ystems befindet sich auf der Unterseite der  uerrei nheit.





 Das S ymbol am Produkt oder einer Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausm  ll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer geeigneten Sammelstelle zum Recycling elektrischer und elektronischer Altger te abgegeben werden. Durch ordnungsgem e Entsorgung dieses Produktes tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf Umwelt und Ges undtheit abzuwenden, die durch unsachgem e Entsorgung dieses Produktes entstehen k nnen. Detaillierte Informationen zum Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer  ublichen S adterwartung Ihrer Entsorgungsdiensten oder beim H ndler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

ADVERTENCIA EN SU UTILIZACIÓN DE USO

1. Instrucciones sobre el funcionamiento del sistema

1.1 Descripción general del sistema "Bbed"

 El sistema "Bbed" es un sistema mecánico controlado por una unidad eléctrica cuya función es el desplazamiento de puertas de armarios o similares en combinación con los sistemas de deslizamiento contemplados en las instrucciones de uso. Cada hoja va acompañada de una barra de desplazamiento. La barra de desplazamiento está integrada por un tornillo conectado de forma axial con un motor eléctrico por el que se desliza una tuerca conectada a la hoja.

 Salvo que se indique otra cosa, el límite de masa de cada hoja que debe desplazarse aparece indicado en las especificaciones técnicas del sistema deslizante Cinetto que lo acompaña.

El sistema se puede controlar empujando físicamente la hoja o mediante el mando a distancia suministrado.


1.2 Instrucciones para la instalación: activación de la función utilizada

El sistema puede gestionar hasta 4 puertas a la vez. Es necesario acompañar cada hoja de una barra de desplazamiento. Es posible combinar la unidad de control eléctrica con un número de barras de desplazamiento que oscile entre 1 y 4. Además del número de puertas conectadas, el sistema puede gestionar también varios modos y lugares de funcionamiento, de acuerdo con el sistema de deslizamiento utilizado.

El sistema "Bbed" identifica la lógica que debe utilizarse en función de la manera en que se conectan las barras de movimiento a la unidad de control. Cada sistema va acompañado de instrucciones de uso para conectar las barras de desplazamiento a la unidad de control.


1.3 Instrucciones para la instalación: activación de las carreras de las puertas


El sistema está dotado de una función específica para identificar los finales de carrera de las puertas. Una vez instalado el sistema, es posible ponerlo en marcha pulsando de forma prolongada (3 segundos) la tecla "STOP" situada en la unidad de control. Antes de iniciar esta función es necesario que los finales de carrera mecánicos suministrados se coloquen de acuerdo con las instrucciones y que las puertas estén cerradas.

 Esta función puede realizarse en cualquier momento. Las carreras memorizadas previamente se perderá o se sobrescribirán.

1.4 Instrucciones para la instalación: asociación del mando a distancia

Esta función permite asociar el mando a distancia suministrado a la unidad de control correspondiente. Los códigos del mando a distancia se memorizan en el receptor.

 Es posible utilizar varias unidades de control con un único mando a distancia.

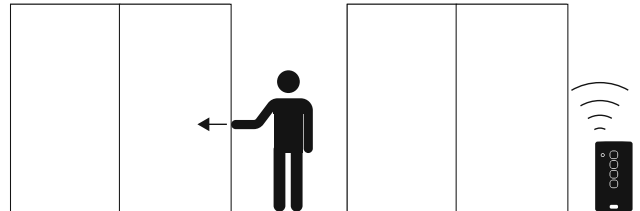
 Es posible asociar varios mandos a distancia a la misma unidad de control.

1.5 Control del movimiento

Una vez configuradas las carreras y el mando a distancia, el sistema está operativo.

Es posible dirigir los movimientos de cada puerta mediante un impulso manual a la puerta en la dirección de apertura o mediante el mando a distancia.

Los controles del movimiento mediante el mando a distancia o mediante impulso manual son totalmente compatibles entre ellos. La puerta se mueve en la dirección deseada y después se para en un estado de parada hasta la orden sucesiva.



1.6 Botones del mando a distancia asociados para el anclaje

Para garantizar la máxima compatibilidad del mando a distancia con las configuraciones de armario, cada mando a distancia está dotado de 4 botones. Los botones operativos aparecen indicados en las instrucciones de instalación y uso de cada configuración.

1.7 Forma de desplazamiento de cada puerta

Todas las puertas se pueden mover individualmente. Si encuentra un obstáculo o mientras se mueve, la puerta se para. Si se para el movimiento de una puerta con una fuerza contraria al sentido del movimiento, la puerta se para y se mueve en dirección contraria.

1.8 Movimiento simultáneo de varias puertas

En algunos casos pueden moverse varias puertas a la vez en la misma dirección. Si una de las puertas se para, las puertas en movimiento se detienen también para garantizar la seguridad contra el aplastamiento y el corte en el área del hueco donde se ha detectado el obstáculo.

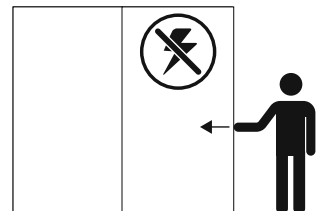
1.9 Cierre de todas las puertas

Si el sistema está en un estado con una o varias hojas parcial y/o totalmente abiertas, es posible poner el sistema en cierre total de todas las puertas pulsando prolongadamente (3 segundos) cualquier uno de los botones del mando a distancia asociados para el manejo (consulte 1.6).

1.10 Asistencia de red eléctrica


Si falla la corriente eléctrica, es posible mover de forma manual todas las puertas, no obstante, prevea el uso de una fuerza superior a la normal debido a las fricciones y a las resistencias del sistema electromecánico. Si la falta de red eléctrica se verifica durante el movimiento de una puerta, el sistema se para.

Cuando la red se vuelva a conectar, la puerta se moverá lentamente hasta cerrarse, al terminar esta operación el sistema volverá a estar operativo.




1.11 Sistema gestionado por la unidad de control

La unidad de control está dotada de un switch N.C. capaz de cerrar un contacto cada vez que se pide la apertura de una puerta.


 El switch puede gestionar tensiones entre 0 y una corriente máxima de 2A.

2 Advertencias previas a la instalación

2.1 Condiciones preliminares

-  Las operaciones de instalación de los sistemas eléctricos deben ser realizadas por personal especializado.
- El armario debe montarse de forma estable y debe estar perfectamente nivelado. Las eventuales deformidades o la inestabilidad del armario pueden suponer un riesgo para la seguridad de los usuarios y del funcionamiento del sistema.
- Verifique si son correctos el funcionamiento del sistema corredero asociado al sistema "B-moved" y el posicionamiento de los topes de final de carrera.
- Cada barra de desplazamiento está dotada de un cable para la conexión con la unidad de control de 4 metros. El cable de alimentación de la unidad de control tiene una longitud de unos 3 metros, incluido el alimentador. Así pues, es necesario preparar una toma de corriente 110V AC 50Hz en las proximidades del lugar de instalación del armario.
- Las obras eléctricas dispuestas por el usuario deben respetar las normas vigentes en materia de protecciones eléctricas activas y pasivas.


2.2 Conexión eléctrica

 Asegúrese de que la toma de corriente sea de fácil acceso, incluso después de haber montado el sistema.

Todas las conexiones deben respetar las normas de la sociedad de suministro de energía local.

3 Preparaciones iniciales

3.1 Condiciones iniciales del armario

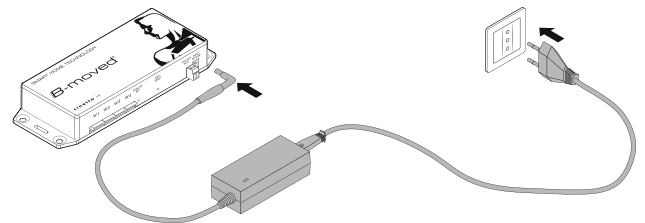
 No alimente la unidad de control antes de haber conectado todos los motores.

Conecte todos los motores de las barras de desplazamiento a la unidad de control, de acuerdo con la configuración de armario elegida.

 Una vez realizada, siguiendo las instrucciones, la conexión de todos los motores a la unidad de control, es necesario poner manualmente las puertas en posición de cierre.

3.2 Alimentación de la unidad de control

Una vez verificado que la conexión de los motores a la unidad de control es correcta y de haber puesto las puertas en posición de cierre, es posible alimentar la unidad de control con el alimentador suministrado.





Es necesario esperar al menos 10 segundos después de la alimentación de la unidad, en esta fase la unidad de control comprende qué tipo de funcionamiento debe aplicar el sistema utilizado.


3.3 Inicio de registro de las carreras


Encienda en marcha la función para la identificación automática de los finales de carrera de las puertas descrita en el punto 2.3 pulsando de forma prolongada (3 segundos) el botón "SET/RES" en la unidad de control. Todas las puertas, una a la vez, partiendo de la primera que se encuentra a la izquierda del armario, empezará a moverse lentamente hacia los correspondientes finales de carrera.

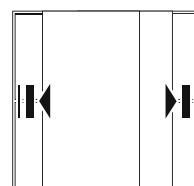
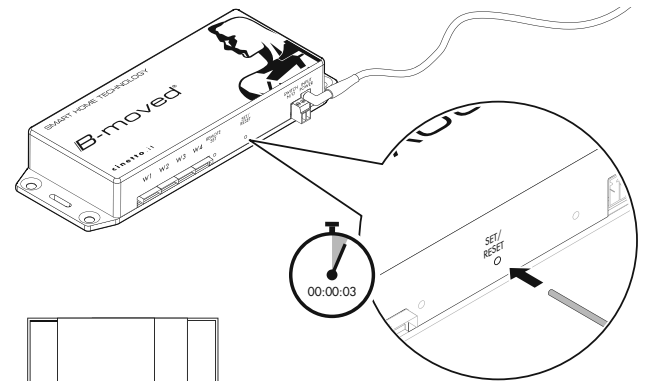
Hasta que todas las puertas hayan registrado su carrera, la operación puede llevar unos minutos.

 En esta fase es necesario no obstaculizar el movimiento de las puertas y mantener el recorrido libre.

 Si se modifican las posiciones de los finales de carrera, es necesario repetir el ciclo de registro.

 En esta fase no es posible iniciar la función de asociación del mando a distancia.

 Si la operación no se concluye bien debido a la falta de tensión o a obstáculos físicos presentes en el recorrido de la puerta, es suficiente quitar la clavija de alimentación, poner las antas en posición de cierre y reiniciar la función.



34 Asociación del mando a distancia

Para poner en marcha esta función es necesario pulsar y soltar el botón "RELE" situado en la unidad de control.

Una vez pulsado, se enciende un led intermitente de color rojo bien visible en la unidad de control; a este punto es necesario pulsar prolongadamente (3 segundos) uno de los botones operativos del mando a distancia.

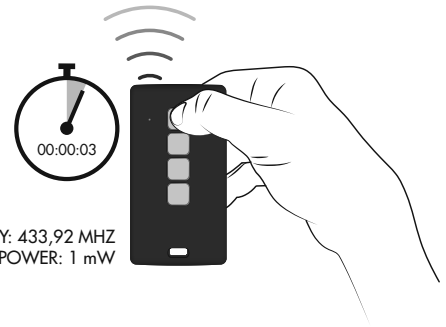
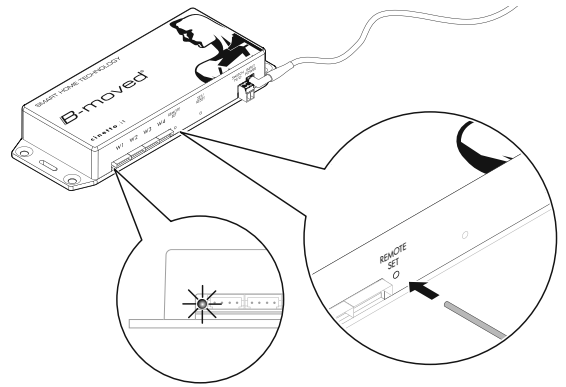
Es posible utilizar varias unidades de control con un único mando a distancia.

Es posible asociar varios mandos a distancia a la misma unidad de control.

La función de asociación del mando a distancia a la unidad de control no debe iniciarse durante el autoaprendizaje de las carreras.

Para cancelar la asociación del mando a distancia a la unidad de control es necesario pulsar y soltar el botón "RELE", el led empezará a parpadear. Si se pulsa de nuevo "RELE" y manténgalo pulsado hasta que el led deje de parpadear. Después de soltarlo, el led rojo parpadea 5 veces confirmando la cancelación de las asociaciones previamente realizadas.

El procedimiento de cancelación de la asociación del mando a distancia elimina todas las memorizaciones previas, para utilizar un mando a distancia después de esta función es necesario asociarlo al procedimiento estándar.



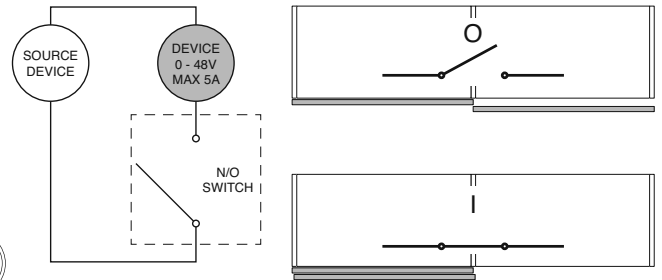
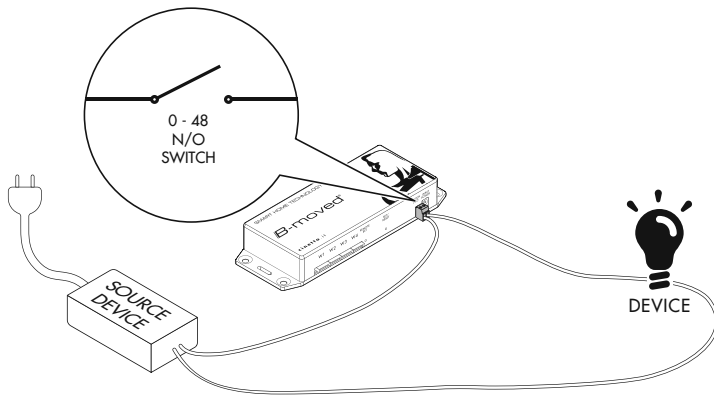
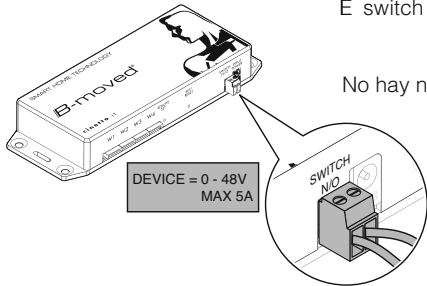
35 Cableado del sistema de la unidad de control

El switch N.O. es un simple contacto normalmente abierto dirigido por la línea de la unidad de control.

No hay ninguna tensión en salida de las regletas de bornes del switch.

El switch puede controlar equipos con una tensión nominal de entre 0 y 48 V y una corriente máxima de 5A.

El cableado para controlar el equipo mediante el switch debe ser realizado por personal especializado y debe efectuarse de acuerdo con el esquema que figura a continuación.



36 Control de la operatividad del sistema

Verifique si el desplazamiento del sistema es correcto.

Verifique si el sistema de seguridad contra el aplastamiento funciona, en este sentido es posible obstaculizar el cierre de una puerta introduciendo un objeto entre el lado y esta.

Efectúe esta verificación para evitar riesgos o daños debidos a un eventual defecto o mal funcionamiento del sistema.

4 Instrucciones de uso

4.1 Apertura de la puerta

El orden de apertura de una puerta se puede dar mediante input manual o mediante mando a distancia.

Empuje la puerta unos milímetros en la dirección de apertura de esta, el sistema detecta de forma automática el desplazamiento y acciona el motor hasta que la puerta alcanza la posición de apertura.

Como alternativa, pulse el botón del mando a distancia correspondiente a la puerta que debe abrirse; el sistema recibe la señal y acciona el motor hasta que la puerta alcanza la posición de apertura.

Si la apertura de una puerta se ve obstaculizada por otra puerta del sistema previamente abierta, las dos se moverá de forma simultánea para liberar el espacio.

4C Cierre de una puerta

El orden de cierre de una puerta se puede dar mediante input manual o mediante mando a distancia.

Empuje la puerta unos milímetros en la dirección de cierre de esta; el sistema detecta en automático el desplazamiento y acciona el motor hasta que la puerta alcanza la posición de cierre.

Como alternativa, pulse el botón del mando a distancia relativo a la puerta que debe cerrarse; el sistema recibe la señal y acciona el motor hasta que la puerta alcanza la posición de cierre.

4C Cierre de todas las puertas en un único momento

Para cerrar todas las puertas abiertas o parcialmente abiertas del armario pulse de forma prolongada (3 segundos) uno de los botones del mando a distancia operativos en la configuración utilizada. El sistema cerrará automáticamente todas las puertas.

5 Mantenimiento y ajustes

5.1 Advertencias generales



A fin de garantizar la seguridad, antes de cualquier operación en el sistema la unidad de control debe desconectarse de la alimentación.

5.1m Limpieza externa del sistema "B-Moved"

Para limpiar externamente el sistema "B-Moved" y los carriles de aluminio debe utilizarse un paño seco o, como alternativa, aire comprimido.

5.1m Limpieza interna del sistema "B-Moved"

La limpieza interna del sistema solo puede ser efectuada por personal cualificado. El sistema se ha realizado para funcionar incluso si existen depósitos de polvo en el interior, no obstante, está permitido eliminar los residuos o el material extraño del interior del sistema con un chorro de aire comprimido.



Está prohibido desmontar el aparato de desplazamiento, esto causará la exclusión de la responsabilidad de la empresa Cinetto F.lli S.r.l. por cualquier daño directo o indirecto que se genere.

5.2 Mantenimiento del sistema "B-Moved"

Las partes mecánicas que componen el sistema están proyectadas y realizadas para trabajar en seco. No use grasas, aerosoles lubricantes ni productos químicos en las partes eléctricas y/o mecánicas. El uso de dichos productos daña el sistema.

5.2C Cambio de la batería del mando a distancia suministrado

Es necesario, cambie la batería del mando a distancia suministrado:

- cambie la batería por una equivalente del tipo "CR202" 3V la introducción de baterías diferentes a la indicada puede causar daños irreversibles al mando a distancia;
- quite el tornillo situado en la parte posterior del mando a distancia y abra el cuerpo de plástico con cuidado para no estropear los componentes internos, a continuación saque la batería vieja y cámbiela por la nueva prestando atención al sentido de introducción.
- vuelva a cerrar el mando a distancia y verifique su funcionalidad.

Es necesario, repita el procedimiento de asociación del mando a distancia que se explica en el punto 3.4

6 Preguntas más frecuentes

6.1 A pesar de que se ha pasado el botón SER ESET, la función de atapendizaje no se pone en marcha

Compruebe la alimentación del sistema. Asegúrese de que el jack de alimentación y el cableado del alimentador está bien en puestos.

6.2 La función de atapendizaje no funciona en todas las puertas del armario

Asegúrese de que la conexión motor - unidad de control se ha realizado de acuerdo con las instrucciones y de que los pasadores están bien introducidos.

Verifique si la conexión mecánica entre la puerta y la barra de desplazamiento se ha efectuado de acuerdo con las instrucciones.

Verifique si los cableados del sistema u otros obstáculos físicos interfieren en el recorrido de la puerta o de las abrazaderas de conexión puerta-barra de desplazamiento.

A continuación, desactive y active el jack de alimentación conectado a la unidad de control y pulse (3 segundos) de nuevo el botón "E/RE" situado en la unidad de control.

6.3 La función de atapendizaje no ha registrado los finales de carrera de acuerdo con las expectativas

Verifique si la masa de cada puerta no supera la masa máxima indicada en las especificaciones del sistema deslizable.

Verifique si los finales de carrera suministrados en el sistema deslizable se han colocado de acuerdo con las instrucciones de montaje.

Verifique si el montaje y la nivelación del mueble es correcto y el montaje del sistema deslizante asociado a este. Con referencia al sistema deslizante, verifique si los ajustes se han realizado correctamente y asegúrese de que no hay puntos de fricción entre las partes del armario y los patines o las puertas.

Verifique la planaridad de las puertas, si la estructura de la puerta no garantiza una perfecta planaridad de la puerta, se aconseja montar un tensor enderezador.

Verifique si en el recorrido de la puerta hay obstáculos físicos. Verifique si los cableados del sistema están en el recorrido de la puerta o de las abrazaderas de conexión puerta - barra de desplazamiento.

A continuación desactive y active el jack de alimentación conectado a la unidad de control y espere al menos 10 segundos, a continuación pulse (3 segundos) de nuevo el botón "B-R-E" situado en la unidad de control.

Estimando a distancia sin instruido no funciona

Verifique si el proceso de asociación correcto se ha realizado bien, consulte 3.4

Verifique si se está utilizando los botones operativos en la configuración utilizada, consulte las instrucciones específicas del sistema deslizante asociado al sistema "B-moved".

Si la asociación del mando a distancia sigue sin funcionar, cambie la batería interna (tipo CR2023) quitando el tornillo que hay en la parte posterior del mando a distancia, a continuación repita el proceso de asociación descrito en el punto 3.4

Las puertas se abren antes del movimiento

El funcionamiento del sistema impide que las puertas choquen, si el problema se presenta:

- Verifique si los cableados son conformes a lo indicado en las instrucciones de montaje del sistema deslizante asociado;
- desconecte el jack de alimentación de la unidad de control, vuelva a colocarlo de acuerdo con las instrucciones, conecte el jack de alimentación a la unidad de control y espere al menos 10 segundos;
- inicie el procedimiento de autoaprendizaje del final de carrera pulsando el botón "B-R-E" (3 segundos).

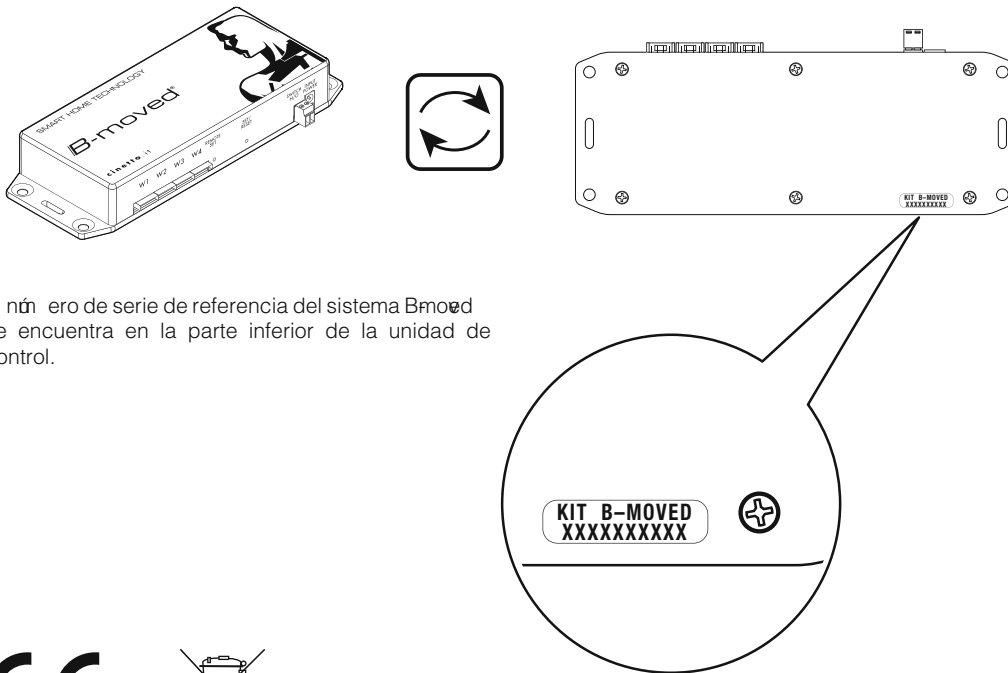
El aparato por ejemplo, en interruptor de la del armario conectado al mismo funciona de averdo on las etapas

Verifique si el cableado es correcto de acuerdo con el punto 3.5.

Recuerde que el switch no suministra tensión en salida sino que es simplemente un interruptor. Conecte uno de los 2 polos de alimentación al switch para dirigir el aparato a la centralita.

Verifique si el aparato es compatible con una tensión de alimentación máxima de 230V absorbe una corriente máxima de 2.1.

7N número de serie



El número de serie de referencia del sistema B-moved se encuentra en la parte inferior de la unidad de control.



RAE 190117



Este producto incorpora el símbolo de recogida selectiva de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Es obligatorio que este producto debe ser manipulado teniendo en cuenta la Directiva Europea 2002/96/CE, en orden de ser reciclado o recuperado para minimizar su impacto en el medio ambiente. Para más información rogamos contacte con las autoridades locales o regionales más próximas a su domicilio. Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de recogida selectiva son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de ciertas sustancias.

Cinetto F.lli s.r.l.
Via Meucci, 4
35030 Rubano (PD) Italy
Phone +39 049 89 77 211
Fax +39 049 63 58 22
www.cinetto.it



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY



Il sottoscritto rappresentante il seguente fabbricante
The undersigned, representing the following manufacturer

Fabbricante (o il suo rappresentante autorizzato):
Manufacturer (or his authorized representative):

Cinetto F.lli s.r.l.

Indirizzo:
Address:

Via Meucci, 4 - 35030 Rubano (PD) - ITALY

dichiara qui di seguito che il prodotto
herewith declares that the product

Identificazione del prodotto e
funzione:

Product identification and function:

B-MOVED

Sistema automatizzato per l'apertura di armadi
Electronic handling system for wardrobes

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie (comprese tutte le modifiche applicabili)
Is in conformity with the provisions of the following EC directive (including all applicable amendments)

Riferimento n°
Reference n°

Titolo:
Title:

2006/42/EC

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC

2014/30/EU

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

2014/53/EU

Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/05/EC

**RoHS 2011/65/EU +
RoHS 2015/863/EU +
RoHS 2019/169/EU**

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Text with EEA relevance and subsequent amendments and additions.

e che sono state applicate tutte le norme tecniche sottoindicate
and that the standards referenced here below have been applied

Articolo direttiva <i>Directive Article</i>	Norme armonizzate <i>Adopted std.:</i>	Titolo <i>Title:</i>
Art. 3.1a - SALUTE Art. 3.1a - HEALTH	EN 62233:2008	-Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus regarding human exposure.
	EN 62311:2008	-Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0Hz - 300GHz).
Art 3.1a - SICUREZZA Art 3.1a - SAFETY	EN60335-1:2012 + A11:2014 EN60335-2-31:2014 (sub-clause of 20.101, not tested for abnormal conditions)	-Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.



	EN 60950-1:2006+ A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Information technology equipment - Safety Part 1: General requirements
Art. 3.1 (b) COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA Art. 3.1 (b) - EMC	EN 55014-1:2006+ A1:2009+ A2:2011	-Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 1: Emission.
	EN 55014-2:1997+ A1:2001+ A2:2008	-Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus.
	EN 61000-3-2:2014	- Electromagnetic compatibility - Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16A per phase).
	EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility - Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16A per phase and not to conditional connection.
	ETSI EN 301489-1 V2.2.0:2017	Electromagnetic Compatibility standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
	ETSI EN301489-3 V2.1.1:2017	Electromagnetic Compatibility standard for radio equipment and services; Part3: specific Conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9KHz and 246GHz; Harmonized standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
Art 3.2 - SPETTRO RADIO Art 3.2 - RADIO SPECTRUM	ETSI EN300220-2 V3.1.1:2017	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range of 25 MHz to 1000MHz; Part 2: Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for nonspecific radio equipment.

L'organismo notificato Nemko S.p.a. ha effettuato la valutazione della conformità della documentazione tecnica del sistema di controllo dell'automazione B-Moved (escluso il telecomando TX4RZHCS433N-BM, separatamente approvato) secondo la procedura di cui all'Allegato III (modulo B) della direttiva 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo no. 2051-RED-182901.

The notified body Nemko S.p.a. performed the conformity assessment of the technical documentation relevant to the B-Moved automation control system (excluding the remote TX4RZHCS433N-BM, separately approved) according to the procedure of Annex III (module B) of directive 2014/53/EU and issued the UE-type examination certificate no. 2051-RED-182901.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante Cinetto F.Ili s.r.l.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer Cinetto F.Ili s.r.l.

Rubano
Luogo
Place

07/04/2020
Data
Date

Dott. Tobia Cinetto - Administrator

Nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante autorizzato

Name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative

Firma
Signature

IMPORTED BY



Cinetto F.lli S.r.l.

Via Rossi, 5/A

35030 Rubano (PD) Italy

Tel. +39 049 8977211

Fax +39 049 635822

www.cinetto.it

info@cinetto.it

