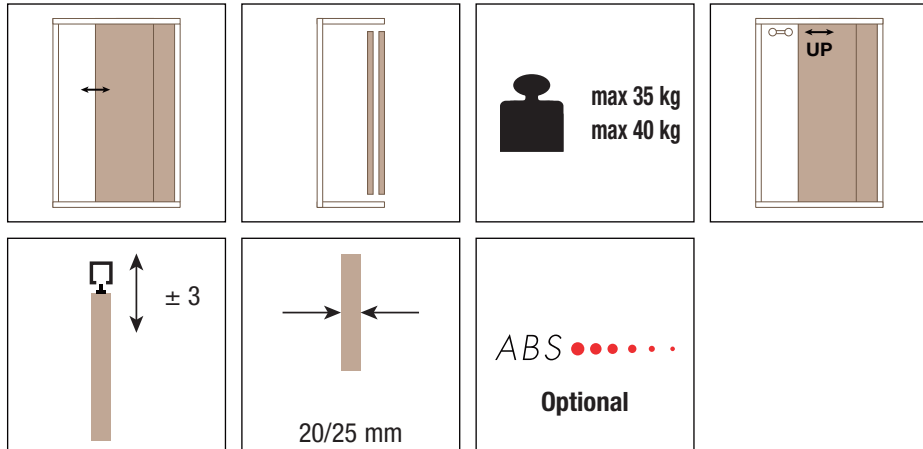
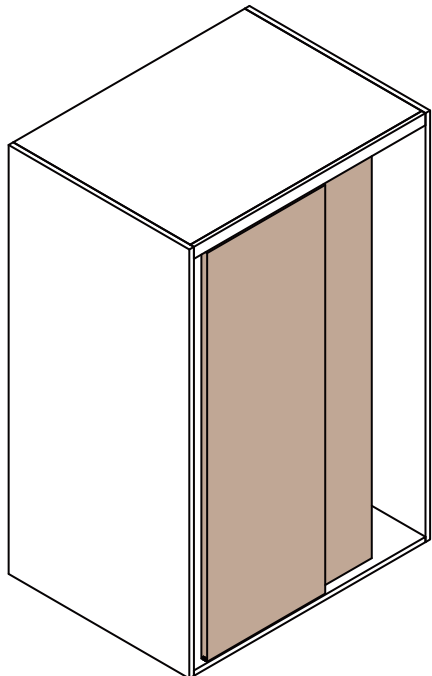


SYSTEM 1011/40

Sistema scorrevole per ante di mobili

Sistema corredero para hojas de muebles

Systèmes coulissants pour portes de meubles



KIT Art. 1011 8

Portata 40 Kg - 1 anta, sp. 20
Capacidad 40 Kg - 1 hoja, sp. 20
Portée 40 kg - 1 vantail, ép. 20

Carrello regolabile con 2 cuscinetti
Carro regulable con 2 cojinetes
Chariot réglable avec 2 roulements



Eccentrico inferiore registrabile
Excéntrico inferior regulable
Came inférieure de réglage



Freno registrabile
Freno regulable
Frein de blocage



KIT Art. 1011 12

Portata 40 Kg - 1 anta, sp. 25
Capacidad 40 Kg - 1 hoja, sp. 25
Portée 40 kg - 1 vantail, ép. 25

Carrello regolabile angolato con 2 cuscinetti
Carro regulable angulado con dos cojinetes
Chariot réglable avec angle avec 2 roulements



Eccentrico inferiore registrabile
Excéntrico inferior regulable
Came inférieure de réglage



Freno registrabile
Freno regulable
Frein de blocage



KIT Art. 1011 10

Portata 40 Kg - 2 ante, sp. 25
Capacidad 40 Kg - 2 hojas, sp. 25
Portée 40 kg - 2 vantaux, ép. 25

Carrello regolabile angolato con 2 cuscinetti
Carro regulable angulado con dos cojinetes
Chariot réglable avec angle avec 2 roulements



Eccentrico inferiore registrabile
Excéntrico inferior regulable
Came inférieure de réglage



Freno registrabile
Freno regulable
Frein de blocage



*Ricambi - *Repuestos - *Echanges

Art. 1011 4 **SYS 1011 10**
Carrello regolabile angolato con 2 cuscinetti
Carro regulable angulado con 2 cojinetes
Chariot réglable avec angle avec 2 roulements



Art. 1011 2 **SYS 1011 8**
SYS 1011 10
Carrello regolabile con 2 cuscinetti
Carro regulable con 2 cojinetes
Chariot réglable avec 2 roulements



Art. 1010 13
Eccentrico inferiore registrabile
Excéntrico inferior regulable
Came inférieure de réglage

1 pcs

Art. 1010 14
Freno registrabile
Freno regulable
Frein de blocage

2 pcs

Art. 1010 11
Carrello regolabile con 1 ruota
Carro regulable con 1 rueda
Chariot réglable avec 1 roulement

2 pcs

Art. 1010 12
Carrello regolabile con 2 ruote
Carro regulable con dos ruedas
Chariot réglable avec 2 roulements

2 pcs

Art. 1010 19
Carrello regolabile angolato con 1 ruota
Carro regulable angulado con 1 rueda
Chariot réglable avec angle avec 1 roulement

2 pcs

Art. 1010 20
Carrello regolabile angolato con 2 ruote
Carro regulable angulado con dos ruedas
Chariot réglable avec angle avec 2 roulements

2 pcs

*Gli articoli presenti nella tabella "Ricambi" sono ordinabili solo nelle quantità indicate.

*Los artículos presentes en la tabla "Repuestos" se pueden pedir sólo en las cantidades indicadas.

*Les accessoires présents dans le tableau "pièces de rechanges" sont vendus seulement dans les quantités indiquées.

Accessori compatibili - Accesorios compatibles - Accessoires compatibles

Art. 1010 1 m 6

Art. 1010 2 m 3

Binario superiore in alluminio per anta doppia
Guía superior en aluminio para hoja doble

Rail supérieur en aluminium pour porte double

Art. 1010 3 m 6

Art. 1010 4 m 3

Binario superiore in alluminio per anta singola
Guía superior en aluminio para hoja única

Rail supérieur en aluminium pour porte simple

Art. 1010 5 m 6

Art. 1010 6 m 3

Binario sup. in alluminio agg. veletta per anta doppia
Guía sup. en aluminio con enganche frente para hoja doble

Rail sup. en aluminium accrochage volette pour double battant

Art. 1010 7 m 6

Art. 1010 8 m 3

Binario sup. in alluminio agg. veletta per anta singola
Guía sup. en aluminio con enganche frente para hoja única

Rail sup. en aluminium accrochage volette pour battant simple

Art. 1020 9 m 3

Prof. in alluminio agg. veletta in legno
Perfil en aluminio con enganche para frente en madera

Profil en aluminium accrochage volette en bois

Art. 1020 10A(0) m 3

Veletta di copertura in all. anod. argento

Frente de protección en aluminio anodizado plata

Volette de couverture en aluminium anodisé argent

Art. 1000 5 m 2

Canalina inf. in nylon ad incasso

Guía inferior en nylon empotrable
Rail en nylon inférieur à encastrement

Art. 1010 25

Freno terza anta

Freno tercera hoja

Frein du troisième vantail

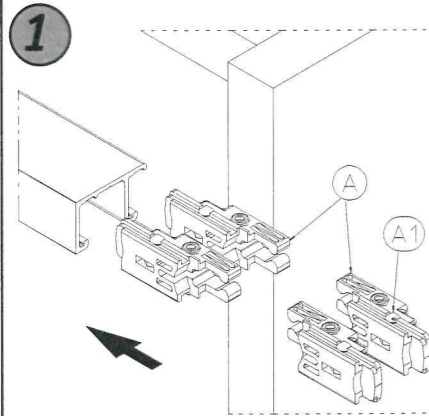
*Gli articoli presenti nella tabella "Ricambi" sono ordinabili solo nelle quantità indicate.

*Los artículos presentes en la tabla "Repuestos" se pueden pedir sólo en las cantidades indicadas.

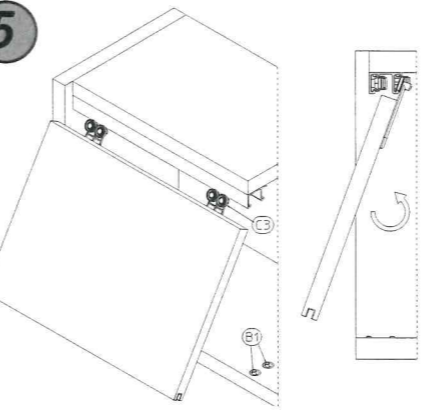
*Les accessoires présents dans le tableau "pièces de rechanges" sont vendus seulement dans les quantités indiquées.

SYSTEM 1010

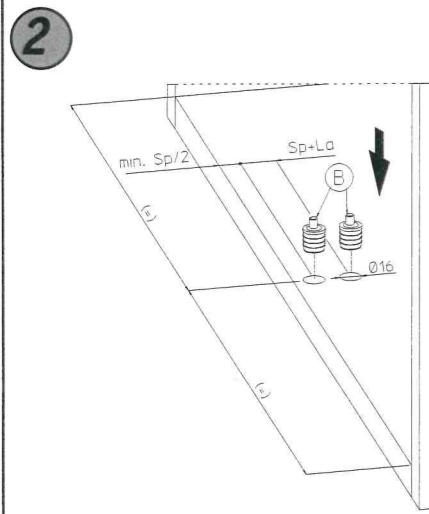
Istruzioni di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding - Инструкции по монтажу



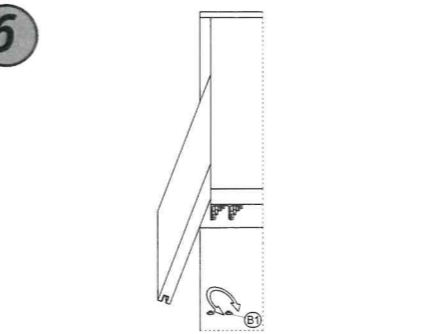
- * Inserire i freni "A" all'interno del binario e serrare leggermente i grani "A1". Fissare il binario.
- * Insertar los frenos "A" en la guía y apretar ligeramente las tuercas "A1". Fijar la guía.
- * Fangstopper A ins Innere der Laufschiene setzen und die Gewindestifte A1 leicht anziehen. Die Laufschiene montieren.
- * Insert the brakes "A" inside the rail and tighten slightly the grains "A1". Fix the rail.
- * Insérer les freins "A" à l'intérieur du rail et serrer légèrement les grains "A1". Fixer le rail.
- * De stops "A" in de rail aanbrengen en lichtjes de imbusschroeven "A1" vastzetten. De rail bevestigen.



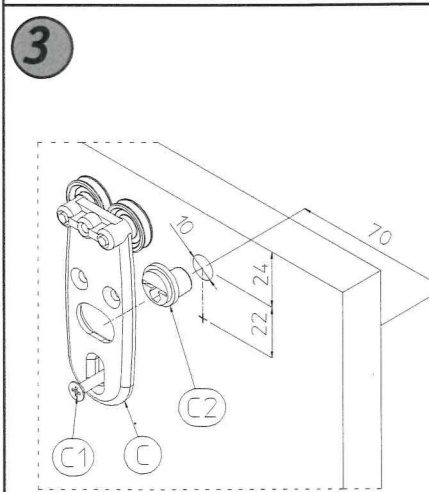
- * Inclinare leggermente l'anta come descritto in figura, e appoggiare le ruote del carrello "C3" sopra il binario. Premere l'eccentrico inferiore verso il basso per posizionare l'anta in verticale.
- * Reclinlar ligeramente la hoja como es indicado en el dibujo y colocar las ruedas del carro "C3" en cima de la guía. Apretar el excéntrico inferior hacia abajo para colocar la hoja en posición vertical.
- * Die Tür wie in der Zeichnung leicht schräg setzen und die Laufrollen C3 in die obere Laufschiene setzen, dabei die unteren Exzenter nach unten drücken um die Tür in die vertikale Position zu bringen.
- * Bend lightly the panel as described in figure and put the carriage, wheels „C3“ on the rail. Press the lower cam down to position the panel upright.
- * Pencher légèrement le vantail comme décrit en figure et appuyer les roues du chariot „C3“ sur le rail. Presser les cames inférieurs vers le bas pour positionner le vantail en position vertical
- * Lichtjes de vleugel kantelen zoals getoond op de tekening. De loopwielen "C3" op de rail zetten. Duw de ondergeleider naar beneden en laat de vleugel over de ondergeleider komen.



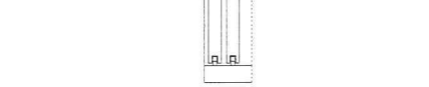
- * Tenendo conto delle misure descritte in figura, fissare nelle apposite forature gli eccentrici inferiori "B". LEGENDA: Sp= spessore dell'anta La=luce tra le ante
- * Considerando las medidas que aparecen en el dibujo, colocar en sus agujeros los excéntricos inferiores "B". LEYENDA: Sp = espesor de la hoja. La = luz entre las hojas
- * Unter Berücksichtigung der angegebenen Maße in den entsprechenden Bohrungen die Exzenter - Bodenführungsstifte B einsetzen. ANMERKUNG: Sp=Türstärke, La=Durchgangslicht
- * Considering the measures described in figure, fix the lower cams "B" inside the provided holes. LEKEYDA: Sp=panel, thickness La= light between panels.
- * En tenant compte des mesures décrites en figure, fixer dans les spéciales forures les cames inférieures „B“. LEGENDE: Sp= épaisseur du vantail. La= Lumière entre les vantaux
- * De excentrische ondergeleiders "B" in de gepaste openingen vastzetten, rekening houdend met de afmetingen, aangeduid op de tekening. Legende : Sp=paneeldikte La = speling tussen de vleugels



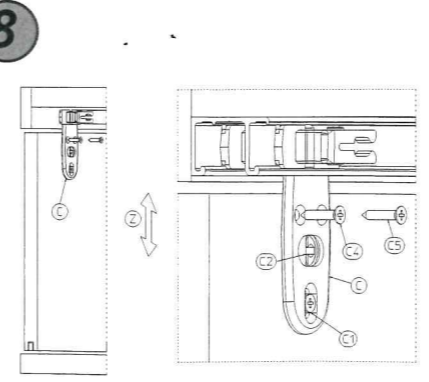
- * Regolare l'anta a piombo, ruotando l'eccentrico inferiore "B1". Ripetere i passi 3,4,5,6 anche per l'altra anta.
- * Regular la hoja a escuadra girando el excéntrico inferior "B1". Repetir los pasos 3,4,5,6.
- * Die Tür durch Drehung des unteren Exzentrers B1 ins Lot setzen. Die Schritte 3, 4, 5 und 6 auch für die andere Tür wiederholen.
- * Square the panel plumb, rotating the lower cam „B1“. Repeat the points 3,4,5,6 for the other panel too.
- * Réglér le vantail d'aplomb, en tournant la came inférieur „B1“. Répéter les pas 3,4,5,6 aussi que avec l'autre vantail.
- * Regel de vleugel waterpas door de excentrische regelschroef "B1" te draaien. Herhaal stap 3, 4, 5 en 6 voor de andere vleugel.



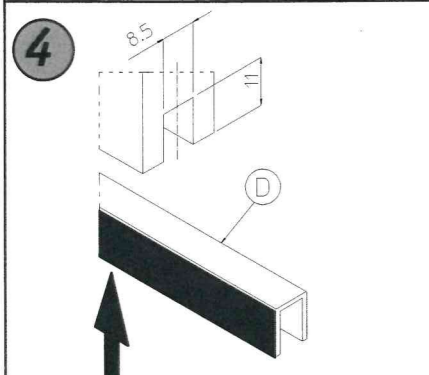
- * Inserire sull'anta l'eccentrico di regolazione "C2" e posizionarlo ruotato col taglio verso l'alto. Avvitare leggermente la vite "C1" senza serrarla.
- * Insertar en la hoja el excéntrico de regulación "C2" y posicionarlo girado con el corte hacia arriba. Apretar ligeramente el tornillo "C1" sin cerrar.
- * Exzenter C2 in der Tür einsetzen und Positionieren durch Drehung des Schlitzes nach oben. Schraube C1 nur leicht anziehen.
- * Insert on the panel the cam for regulation „C2“ and position it rotated with the edge up. Screw lightly the screw "C1" without tightening it.
- * Insérer sur le vantail la came de régulation „C2“ et la positionner pivotée avec la coupe vers l'haut.
- * Op de vleugel de excentrische regelschroef "C2" aanbrengen ; plaats deze met de gleuf naar boven gericht. Lichtjes schroef "C1" indraaien zonder volledig vast te zetten.



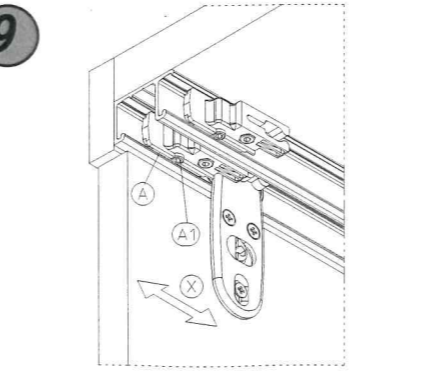
- * Fissare la veletta "V" come riportato in figura.
- * Colocar la tapeta "V" como es indicado en el dibujo.
- * Die Blende "V" befestigen.
- * Fix the cover bead "V" as shown in figure.
- * Fixer le bandeau "V" comme indiqué dans la figure.
- * Bevestig de afwerklat "V" zoals getoond op de tekening



- * Ruotando l'eccentrico "C2", regolare l'altezza "Z" delle ante. Bloccare il carrello "C" serrando la vite "C1" e le viti "C4" e "C5".
- * Girar el excéntrico "C2", regular el altura "Z" de las hojas. Fijar el carro "C" apretando el tornillo "C1" y los tornillos "C4" y "C5".
- * Die Höhenverstellung Z erfolgt durch Drehung des Exzentrers C2. Befestigung des Laufwerks C durch Anziehen der Schrauben C1, C4 und C5.
- * While rotating the cam „C2“, reset the height "Z" of the panels. Block the carriage „C“ tightening the screw "C1" and the screws "C4" and „C5“.
- * En tournant les cames "C2", régler l'hauteur "Z" des vantaux. Bloquer le chariot „C“ en serrant la vis „C1“ et les vis "C4" et "C5".
- * Door het draaien van de excentrische regelschroef "C2" regel je de vleugel in de hoogte "Z". Bevestig de loopwagens "C" door het vastzetten van schroeven "C1", "C4" en "C5".



- * Fissare la canalina in nylon "D" nella parte inferiore dell'anta.
- * Fijar el fresado en nylon "D" en la parte inferior de la hoja.
- * Nylon – Führungsnu D unten in die Tüfräzung einsetzen.
- * Fix the runner in nylon "D" in the lower part of the panel
- * Fixer la rigole en nylon "D", dans la partie inférieure du vantail.
- * De nylon ondergeleider "D" in de onderkant van de vleugel bevestigen.



- * Allentare i grani "A1" e regolare i freni "A" lungo la direzione "X". Trovata la posizione bloccare nuovamente i grani "A1".
- * Aflojar las tuercas "A1" y regular los frenos "A" en la dirección "X". Encontrada la posición apretar otra vez las tuercas "A1".
- * Die Gewindestifte A1 lösen und die Fangstopper A in Richtung X einstellen. Nach richtiger Positionierung, erneute Befestigung der Gewindestifte A1.
- * Loosen the grains "A1" and set the brakes "A" long the direction "X". Once found the position, block again the grains "A1".
- * Desserrer les grains "A1" et régler les freins „A“ le long de la direction "X". Trouvée la position, bloquer de encore les grains "A1".
- * Los de imbusschroeven "A1" en regel de stops "A" in de lengterichting "X". eenmaal de juiste positie gevonden, opnieuw de imbusschroeven "A1" vastzetten.