



Finetta F-Flush52 20A

406.11.221-239
406.11.321-339



732.24.531

HDE 30.03.2021

Kit

Dem Kunden wird eine Packung mit folgendem Material geliefert:

- ① n. 1 obere Schiene mit Laufwagen für den Zusammenbau mit den Türen;
- ② n. 1 untere Führungsschiene;
- ③ n. 2 Verbindungsstange.

FÜR JEDE TÜR

- C** n. 1+1 Reglerpaare für Türen.

FÜR JEDEN MECHANISMUS

- F** n. 4 selbstklebende Puffer, n. 1 Sechskantschlüssel 3 mm;
- N** n. 2 Winkel für die Stütze der oberen Schiene (nur Version 1 und 2), n. 4 TC Schrauben;
- P** n. 2 obere Arme und n. 2 untere Arme für die Verbindungsstange, n. 1 Sechskantschlüssel 2,5 mm.

Kit

The customer will receive a box containing:

- ① 1 no. upper sliding track complete with carriages for doors;
- ② 1 no. lower guide runner;
- ③ 2 no. connecting rods.

FOR EACH DOOR

- C** 1+1 no. door adjuster blocks.

FOR EACH MECHANISM

- F** 4 no. adhesive buffers, 1 no. 3 mm allen key;
- N** 2 no. support brackets for upper track (for versions 1 and 2 only), 4 no. TC screw;
- P** 2 no. sets of upper and lower bracket arms for connecting rods, 1 no. 2.5 mm allen key.

Kit

Il cliente riceverà una scatola contenente:

- ① n. 1 binario di scorrimento superiore con carrelli per applicazione ante;
- ② n. 1 binario di guida inferiore;
- ③ n. 2 alberi di trasmissione.

PER OGNI ANTA

- C** n. 1+1 regolatori per anta.

PER OGNI MECCANISMO

- F** n. 4 paracolpi autoadesivi, n. 1 chiave esagonale da 3 mm;
- N** n. 2 angolari per supporto binario superiore (solo versione 1 e 2), n. 4 viti TC;
- P** n. 2 braccetti superiori e n. 2 inferiori per alberi di trasmissione, n. 1 chiave esagonale da 2,5 mm.

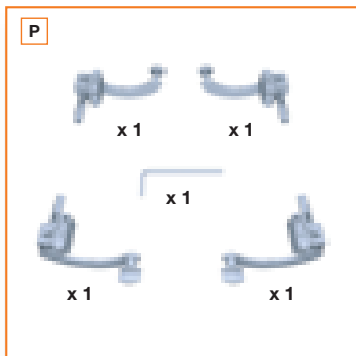
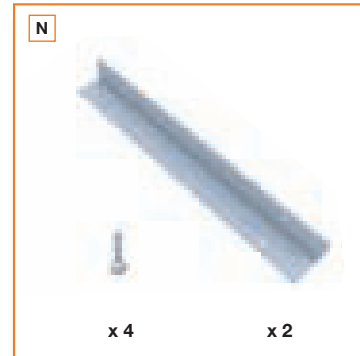
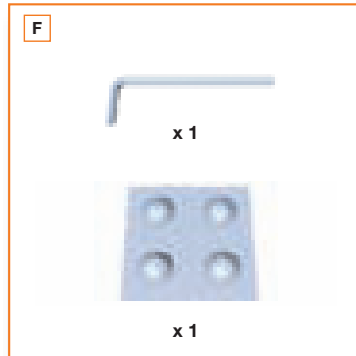
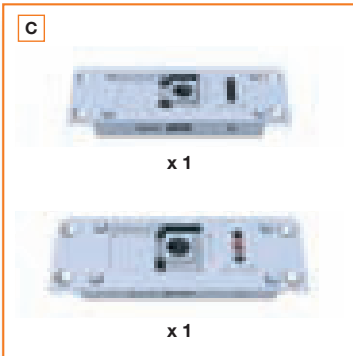
①



②



③



732.24.531

HDE 30.03.2021

Montage

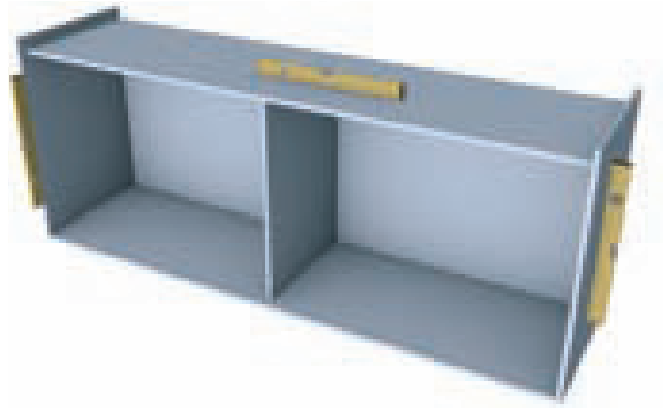
- 1) Den Korpus ins Lot bringen.

Assembly

- 1) Ensure the cabinet is plumb and level.

Montaggio

- 1) Mettere in bolla il contenitore.



Für Typologien 1 und 2.

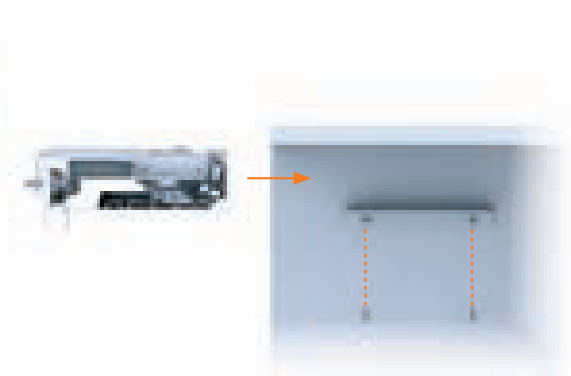
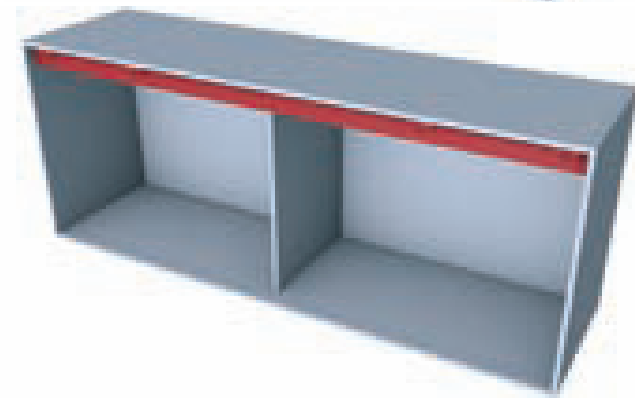
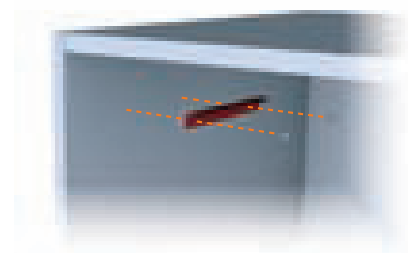
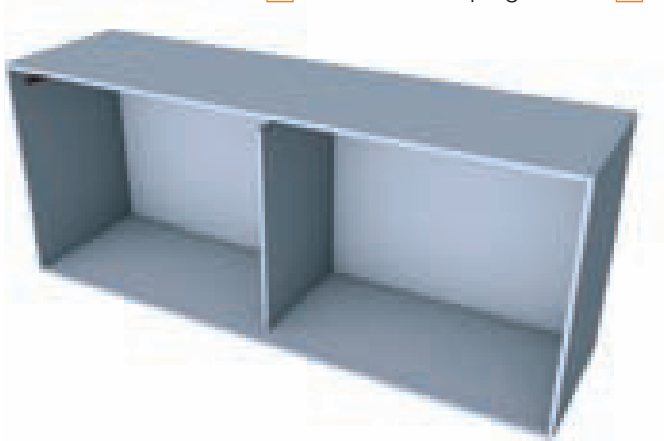
- 2) Die zwei Winkel an die Seitenwände befestigen. Die obere Gleitschiene befestigen ① und sie mit den gewindeschneidenden Schrauben fixieren ②.

For types 1 and 2.

- 2) Fix the two angle brackets ② to the side panels. Position the upper sliding track ① and fix it to the angle brackets with the self-tapping screws ②.

Per tipologie 1 e 2.

- 2) Fissare i due angolari ② alle spalle laterali. Applicare il binario di scorrimento superiore ① e fissarlo agli angolari con le viti autofilettanti ②.



Für Typologie 3.

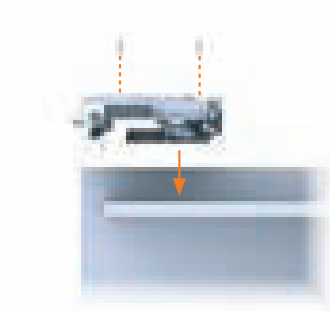
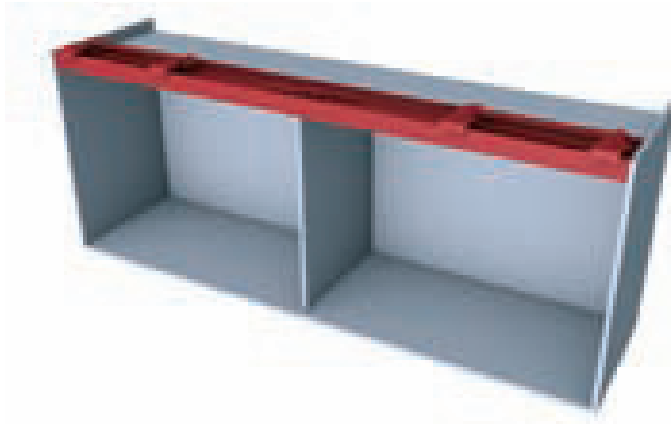
- 2) Die obere Schiene befestigen ① und sie oben mit TC (Sternkopf) Schrauben fixieren.

For type 3.

- 2) Position the upper sliding track ① and fix it to the top panel with woodscrews.

Per tipologia 3.

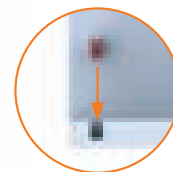
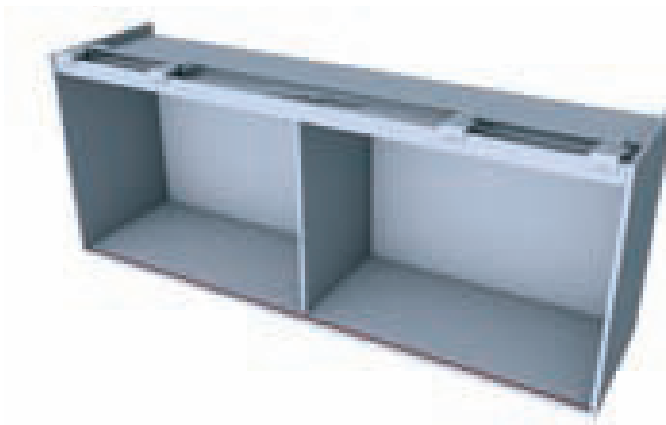
- 2) Applicare il binario di scorrimento superiore ① e fissarlo al cielo con viti TC.



- 3) Die untere Schiene ② in den Unterboden einfügen (wenn nötig einkleben).

- 3) Insert the lower guide track ② into the bottom panel. Use adhesive if required.

- 3) Inserire il binario di guida inferiore ② nella base (se necessario incollare).



Montage

4) Die Regler **C** an der Tür befestigen, und die korrekte Anordnung prüfen.

A = Waagrecht-senkrecht Ausrichtungsbeschlag.

B = Senkrecht Ausrichtungsbeschlag.

Assembly

4) Position the adjuster blocks **C** on the doors checking the correct arrangement.

A = Vertical and horizontal regulator.

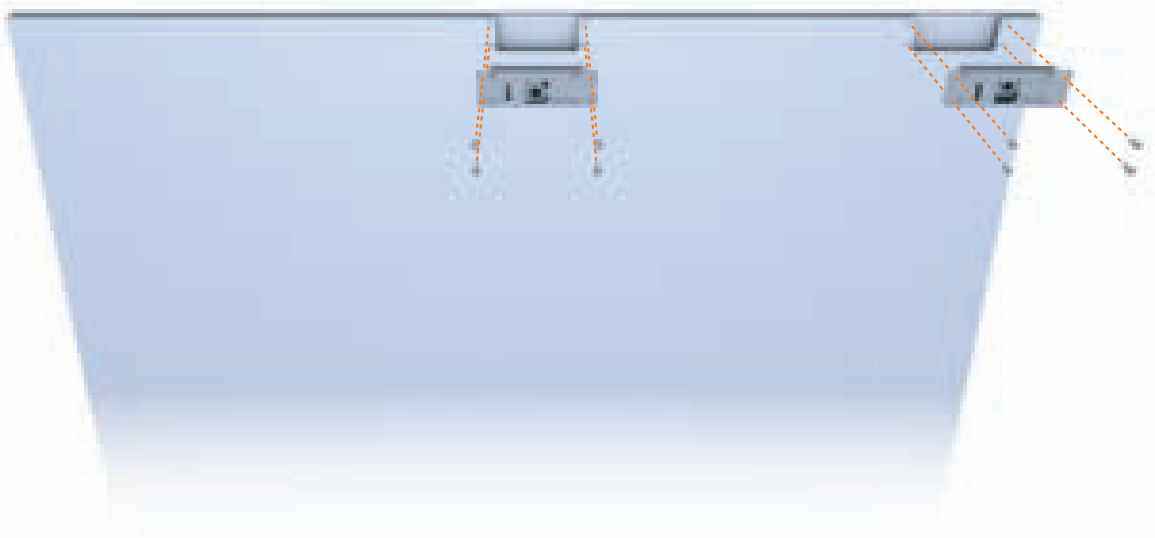
B = Vertical regulator.

Montaggio

4) Fissare con viti TPS i regolatori **C**, verificandone la corretta disposizione.

A = Regolatore verticale e orizzontale.

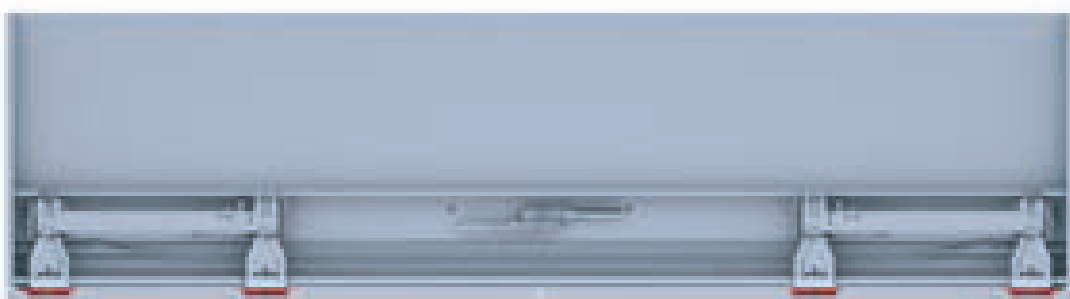
B = Regolatore verticale.



A



B



B

A

A

B

Im Falle dass die Verbindungsstange vormontiert geliefert worden ist, zu Punkt 7 übergehen.

5) Die Profile gemäß ③ den folgenden Formeln auf Mass (L) kürzen:

- **Für die Hängeschränke des Typs 1**
L=HT-SPC-SPB-156,4 mm
- **Für die Hängeschränke des Typs 2**
L=HT-SPB-138,4 mm
- **Für die Hängeschränke des Typs 3**
L=HI+SPC-94,5 mm

6) Die auf Maß zugeschnittenen Profile mit den Auslenkarmen montieren **P** um die Verbindungsstange zu bilden (Abb. 1). Beachten dass die Auslenkarme ohne Spiel auf das Profil montiert werden (Abb. 2).

If the connecting rod systems have been pre-assembled, skip to point 7.

5) Cut the connecting rod ③ to length (L) using the following formulae:

- **For type 1 wall units**
L=HT-SPC-SPB-156.4 mm
- **For type 2 wall units**
L=HT-SPB-138.4 mm
- **For type 3 wall units**
L=HI+SPC-94.5 mm

6) Assemble the cut lengths to the bracket arms **P** to make up the connecting rod systems (Fig. 1). Ensure that the connecting rod is fully located into the bracket arms (Fig. 2).

Nel caso si siano ricevute le trasmissioni preassemblate, passare al punto 7.

5) Accorciare i profili ③ a misura (L) in base alle seguenti formule:

- **Per i pensili di tipo 1**
L=HT-SPC-SPB-156,4 mm
- **Per i pensili di tipo 2**
L=HT-SPB-138,4 mm
- **Per i pensili di tipo 3**
L=HI+SPC-94,5 mm

6) Assemblare i profili tagliati a misura con i braccetti **P** per formare le trasmissioni (Fig. 1). Porre attenzione a mantenere i braccetti in battuta sul profilo (Fig. 2).



Fig. 1
Abb. 1

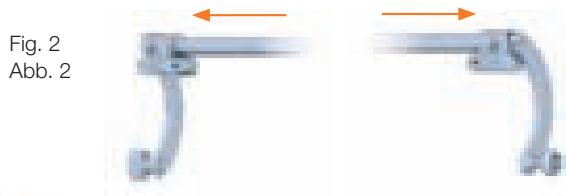
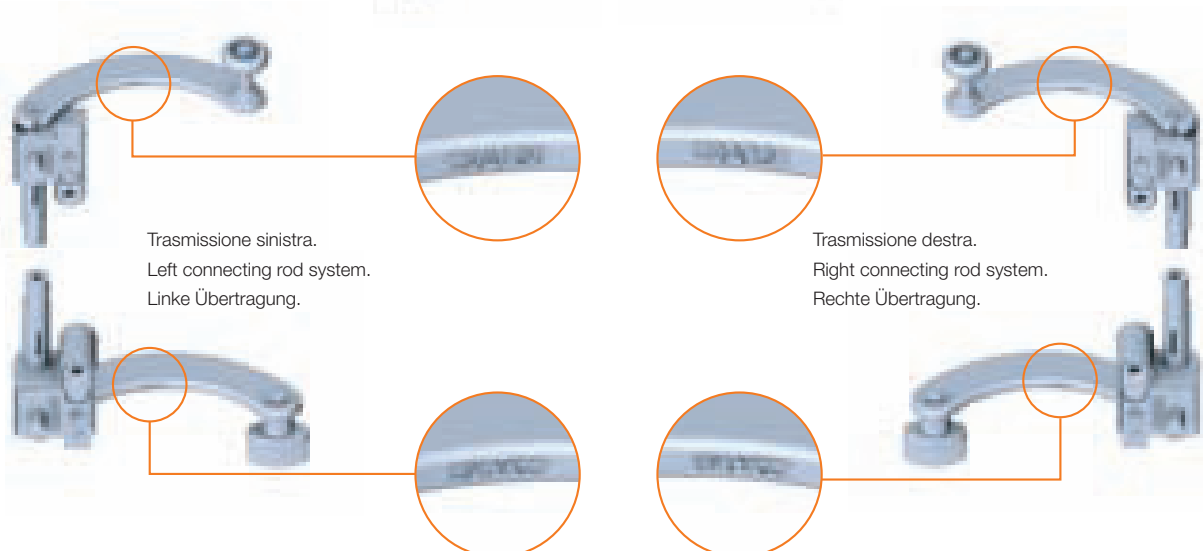


Fig. 2
Abb. 2



Trasmissione sinistra.
Left connecting rod system.
Linke Übertragung.

Trasmissione destra.
Right connecting rod system.
Rechte Übertragung.

Montage

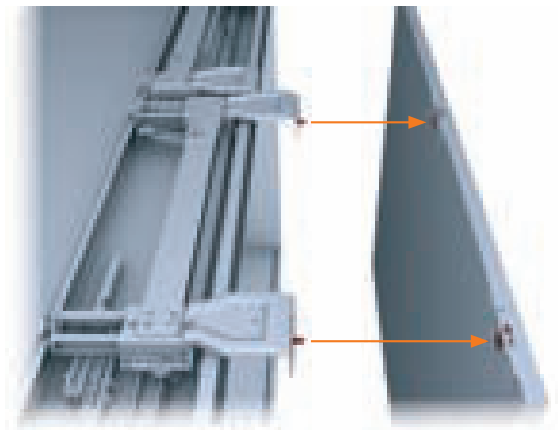
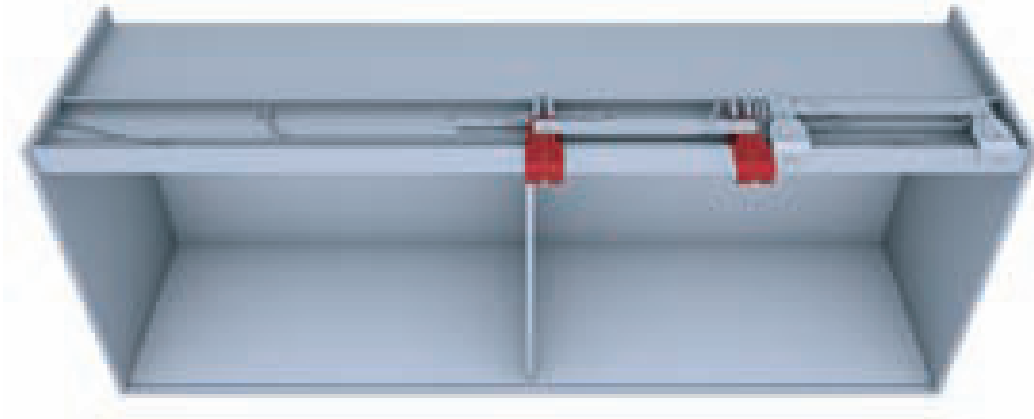
7) Ein paar Laufwagen bis zur vollkommenen Öffnung herausziehen und die entsprechende Tür befestigen.

Assembly

7) Move one pair of carriages until it is fully open and place the corresponding door into position.

Montaggio

7) Estrarre una coppia di carrelli fino a totale apertura e applicare la corrispondente anta.



8) **Wichtig!** Die Tür mit der Sechskantschraube fixieren **F**.

8) **Important!** Fix the door onto the carriages using the 3mm allen key **F**.

8) **Importante!** Bloccare l'anta con chiave esagonale **F**.

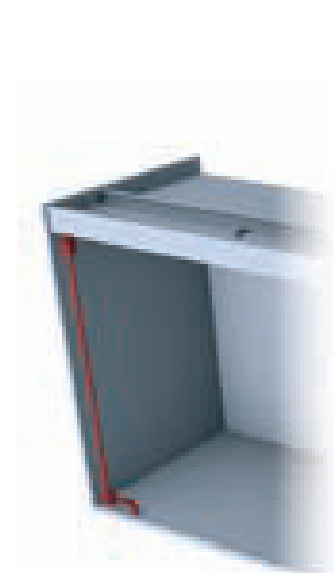
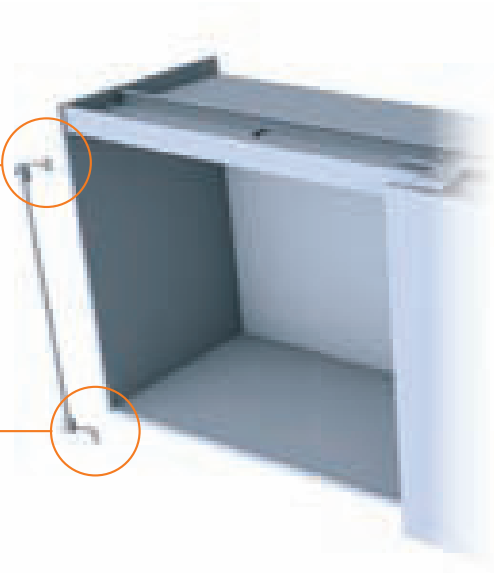
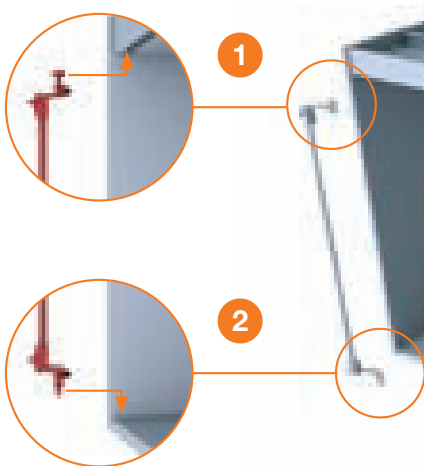


9) Die Verbindungsstange einsetzen, indem man die Rolle in die obere Schiene einschiebt (durch den an den äußeren Enden ausgeführten Freilassungen), und anschliessend die Plastikkuife in die untere Führungsschiene einschiebt.

9) Insert the connecting rod assembly, sliding the wheel into the upper track through the access slots at the end of the track and then locating the runner in the lower guide.

9) Inserire l'albero di trasmissione, infilando la ruota nel binario di scorrimento superiore (attraverso gli scarichi eseguiti alle estremità) e successivamente il pattino di plastica nel binario di guida inferiore.

732.24.531



HDE 30.03.2021

Montage

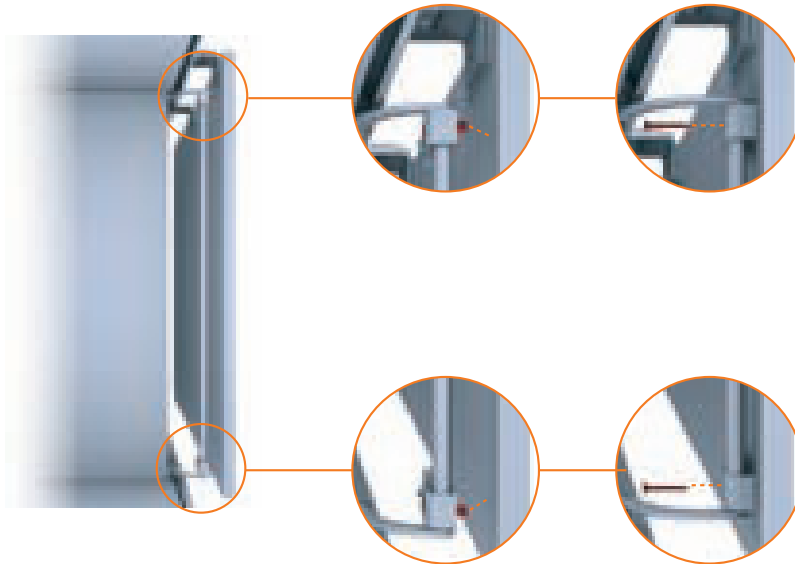
Assembly

Montaggio

10) Die Verbindungsstange mit der Tür verbinden und mit den Holzschrauben fixieren.

10) Position the connecting rod assembly on the door, and secure with woodscrews.

10) Applicare l'albero di trasmissione all'anta e fissare con viti TPS.



Die Prozedur für die zweite Türe von Punkt 7 bis Punkt 10 wiederholen.

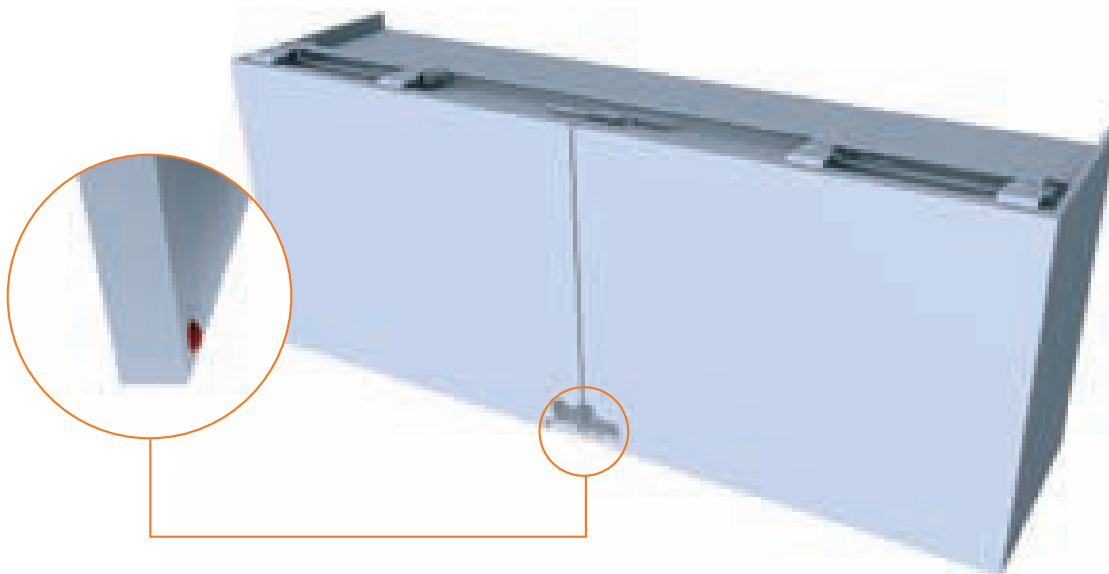
Repeat steps 7 to 10 for the second door.

Ripetere la procedura dal punto 7 al punto 10 per la seconda anta.

11) Auf der Innenseite der Türflügel die mitgelieferten selbstklebenden Puffer **F** oben in der Mitte des Möbelstücks anbringen.

11) Apply the adhesive decelerating components provided to the inside of the doors **F** sealing the bottom in the centre of the structure.

11) Applicare sul lato interno delle ante i paracolpi autoadesivi in dotazione **F**, in battuta sulla base del mobile.



Regulierung

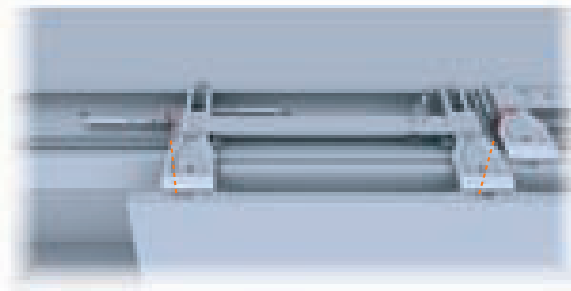
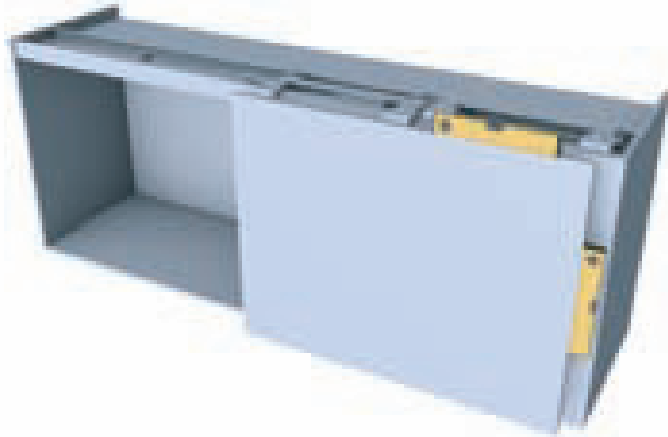
Adjustments

Regolazioni

12) Die Tür vollkommen öffnen und sie ins Lot bringen, indem man auf die oberen Regler in der linken Markierung einwirkt.

12) Completely open the door and level it adjusting the upper adjusters in the left slot.

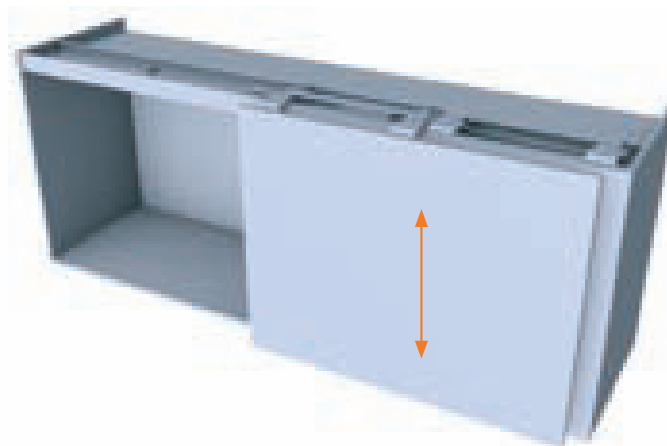
12) Aprire completamente l'anta e metterla in bolla agendo sui regolatori superiori nell'impronta di sinistra.



13) In gleicher Weise die senkrechte Lage regeln.

13) In the same way, adjust the vertical position.

13) Allo stesso modo, regolare la posizione verticale.



Die Vorgänge auch auf der zweiten Türe wiederholen. Die Türen schliessen.

Repeat the operation on the second door. Close the doors.

Ripetere le operazioni anche sulla seconda anta. Chiudere le ante.

Regulierung

14) Wenn der Spalt zwischen den Türen nicht parallel sein sollte, auf die senkrechten Regler einwirken.

Achtung: die etwaige Regelung muss geringfügig sein.

Adjustments

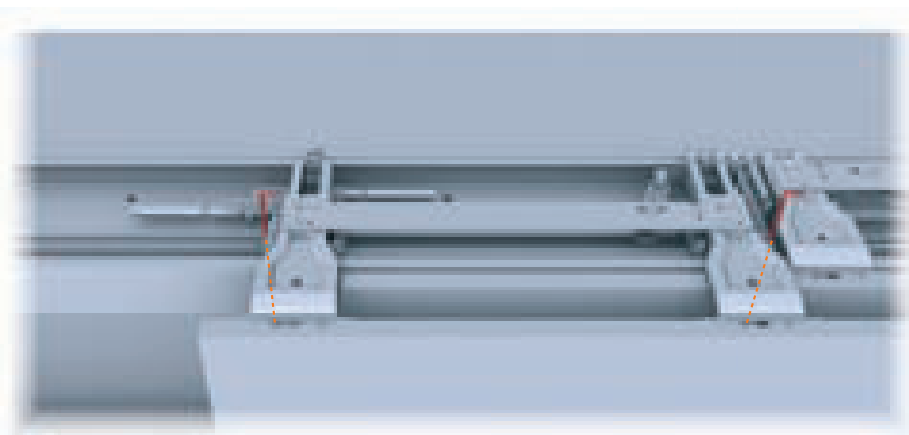
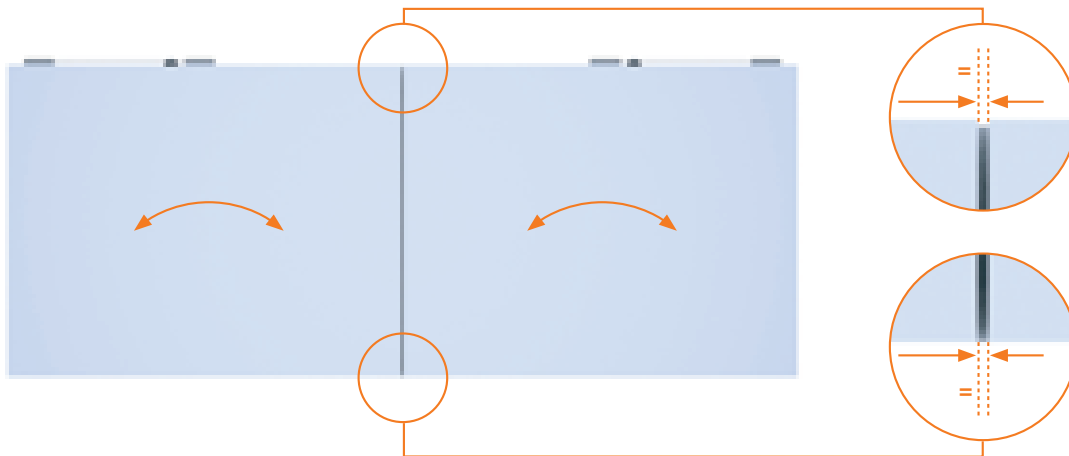
14) If the gap between the doors is not parallel, adjust it using the vertical adjusters.

Attention: any adjustment must be minimal.

Regolazioni

14) Se lo scuretto tra le ante non risultasse parallelo, agire sui regolatori verticali.

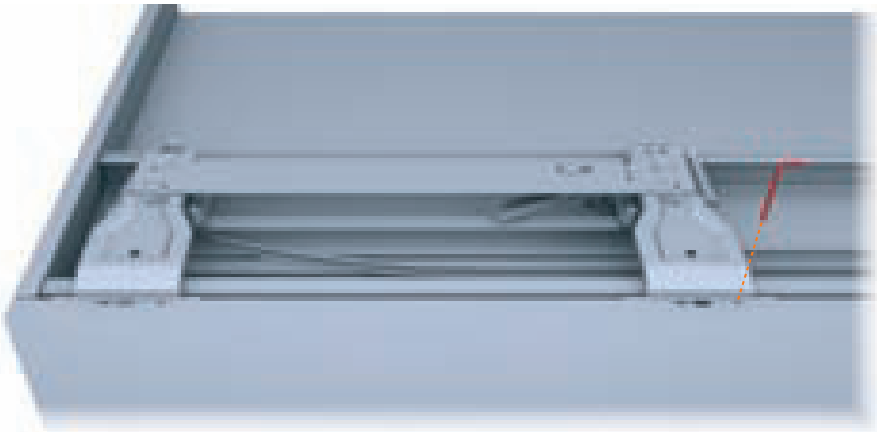
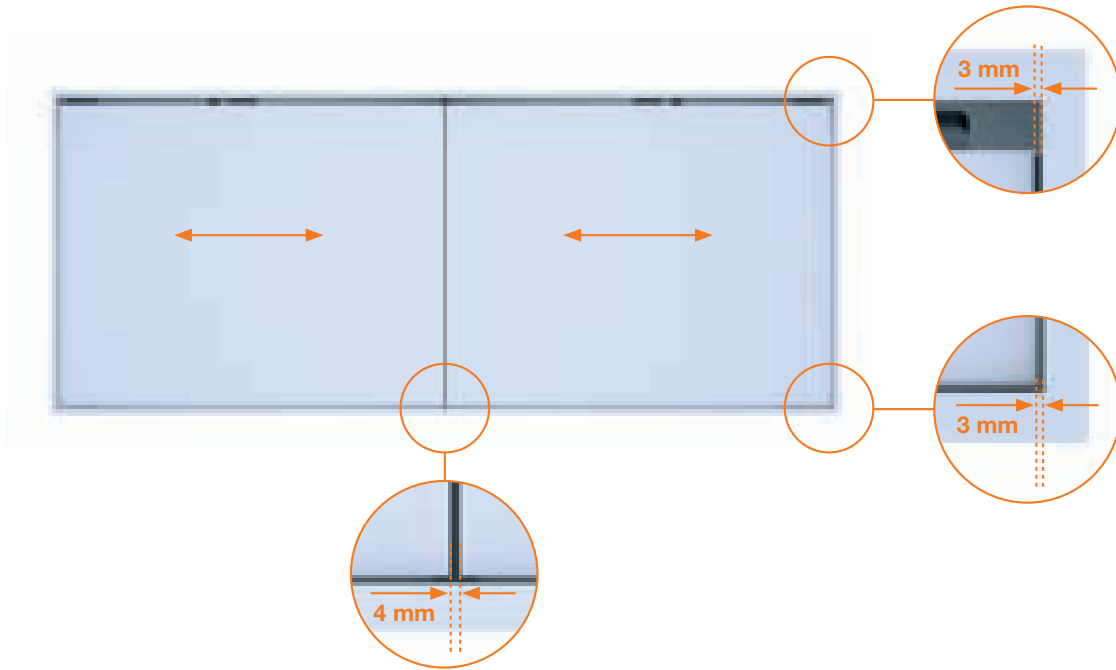
Attenzione: l'eventuale regolazione deve essere minima.



15) Die Spaltenbreite zwischen den Türen und der Struktur einstellen, indem man auf den Reglern in der rechten Markierung einwirkt.

15) The doors can be adjusted horizontally by using the adjuster in the right hand slot in the central adjuster block.

15) Regolare la larghezza degli scuretti tra ante e struttura agendo sul regolatore centrale nell'impronta di destra.



732.24.531

HDE 30.03.2021

Regulierung

Um seitlich den Spalt zwischen Tür und Struktur einzustellen, folgendermaßen vorgehen:

- A** Wenn der Spalt im oberen Teil und im unteren Teil ein kleineres Maß als 3 mm aufweist, mit dem 2,5 mm Sechskantschlüssel die untere Regelung justieren **P**.

Adjustments

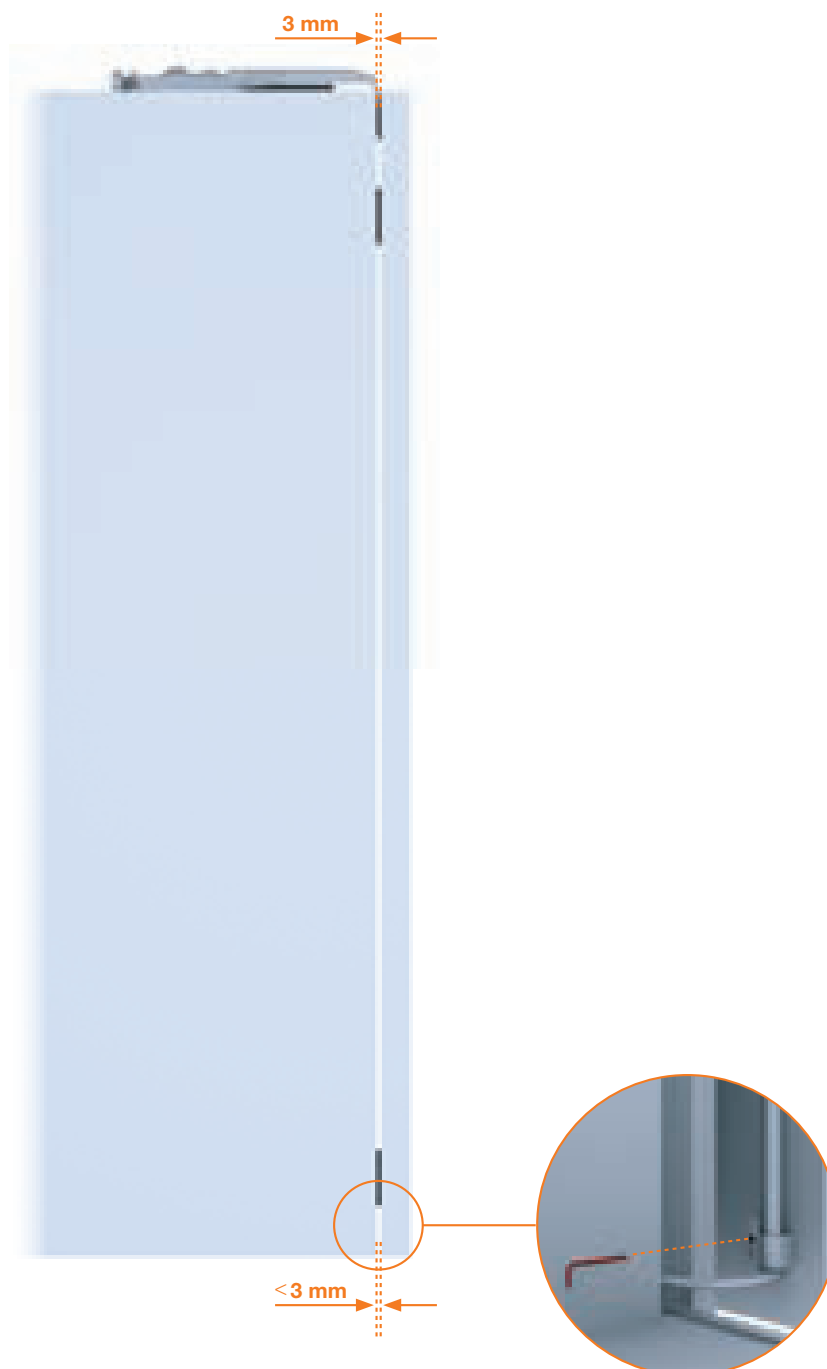
In order to adjust the gap between the door and the cabinet, please take the following action:

- A** If the gap at the top of the door is 3 mm and the gap at the bottom of the door is less than 3 mm, adjust the regulator on the lower bracket arm with a 2.5 mm allen key **P**.

Regolazioni

Per regolare lateralmente l'allineamento tra anta e struttura agire nel seguente modo:

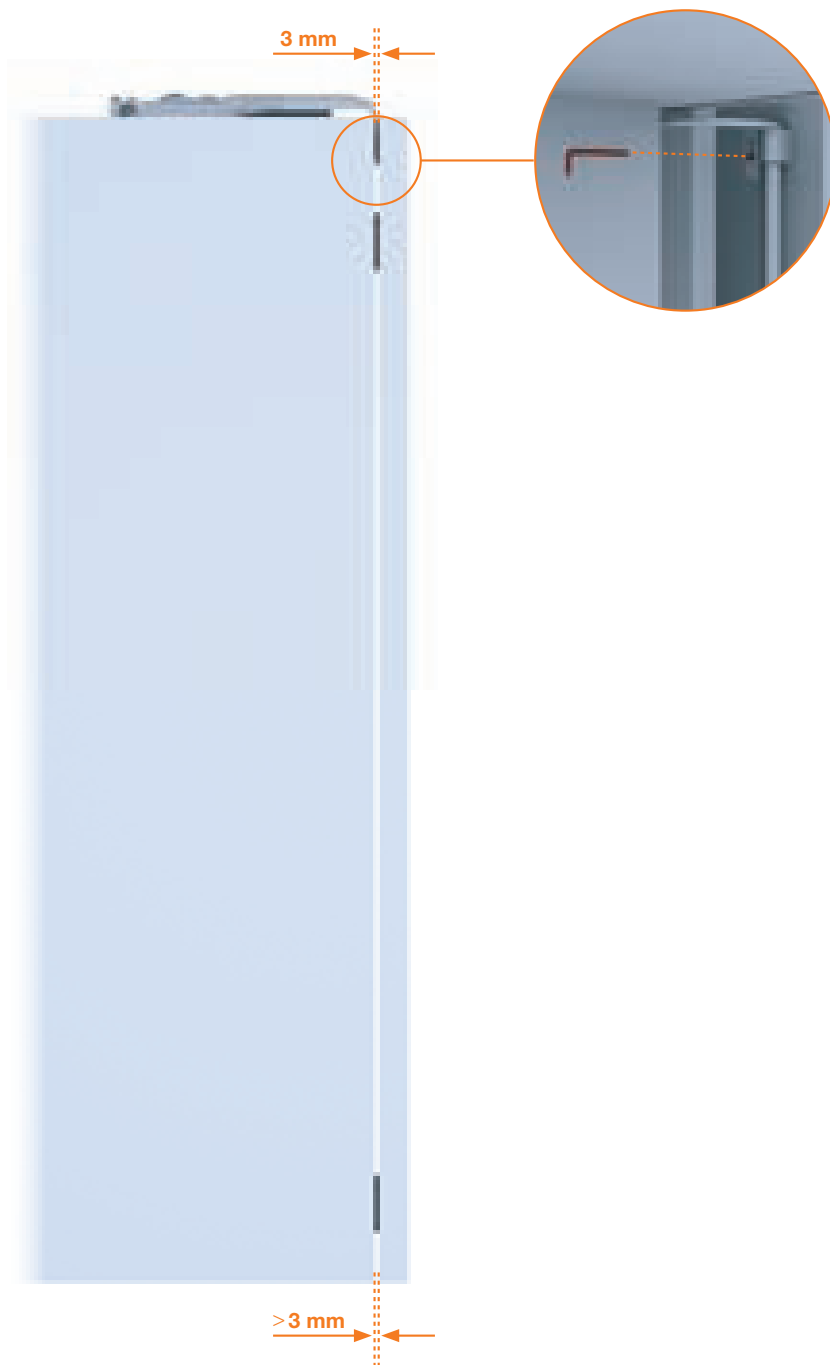
- A** se nella parte superiore lo scuretto misura 3 mm e nella parte inferiore una quota minore, agire sulla regolazione inferiore con la chiave esagonale da 2,5 mm **P**.



B Wenn der Spalt im oberen Teil und im unteren Teil ein größeres Maß als 3 mm aufweist, mit dem 2,5 mm Sechskantschlüssel die obere Regelung justieren **P**.

B If the gap at the top of the door is 3 mm and the gap at the bottom of the doors is more than 3 mm, adjust the regulator on the upper bracket arm with a 2.5 mm allen key **P**.

B se nella parte superiore lo scuretto misura 3 mm e nella parte inferiore una quota maggiore, agire sulla regolazione superiore con la chiave esagonale da 2,5 mm **P**.



Reinigung

Die Reinigung der Teile muss mit Wasser, Seife und einem weichen Tuch erfolgen. Keine Produkte mit Lösungsmitteln oder Schleifmittel verwenden.

Entsorgung

Die Produkte und die Produktteile, die nicht mehr eingesetzt werden, sollen nicht in die Umwelt gelangen, sondern an den geeigneten Stellen entsorgt werden.

Hinweis

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den Produkten ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Cleaning

Cleaning the components must be executed using soap and water with a soft cloth. Avoid using products containing solvents and abrasive products.

Disposal

The products and its components must not be disposed of in the environment; for disposal, please use public disposal systems.

Note

The manufacturer reserves the right to modify any product without prior notice.

Pulizia

La pulizia dei componenti deve essere eseguita con acqua e sapone mediante un panno morbido. Evitare prodotti contenenti solventi e componenti abrasivi.

Smaltimento

Una volta dismesso, il prodotto e i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.

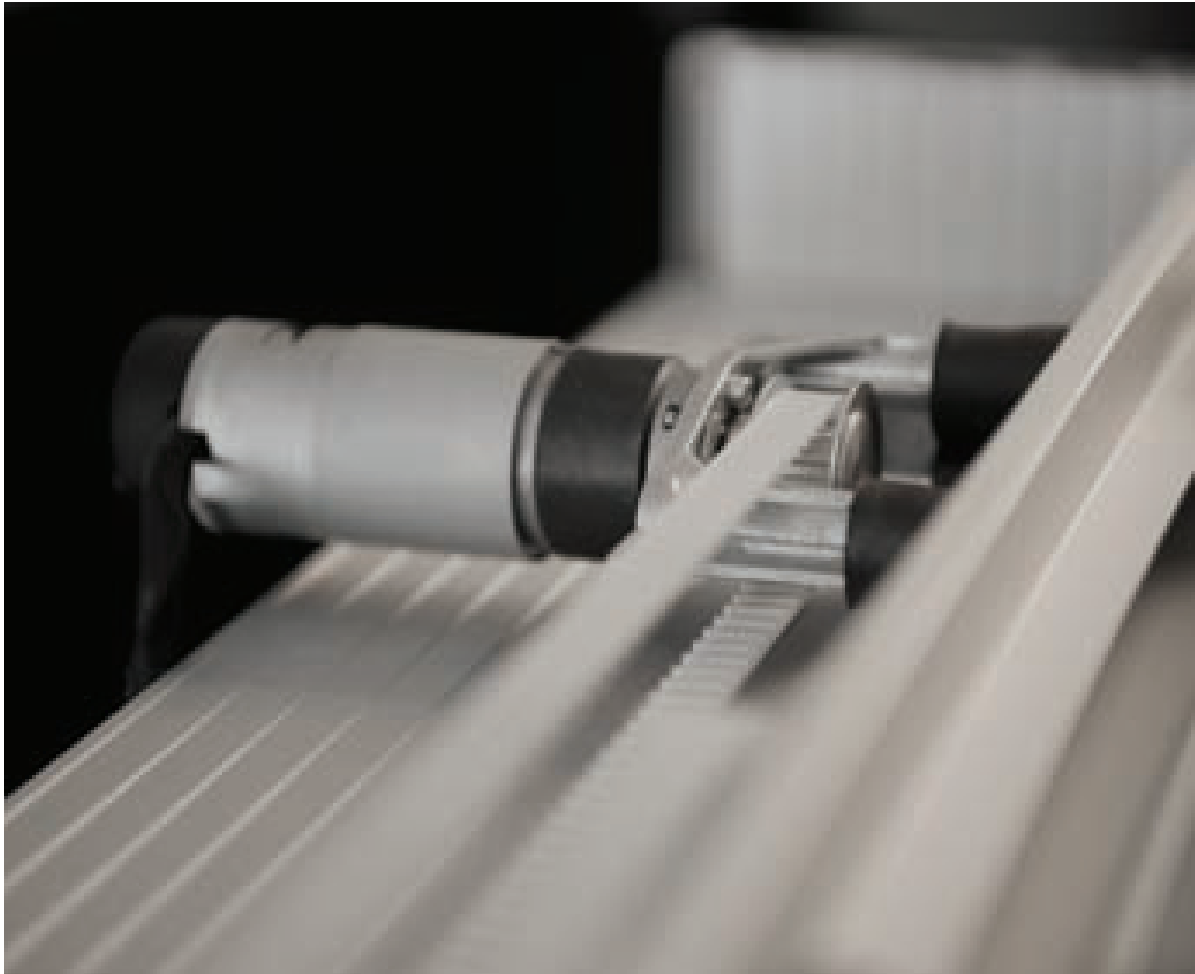
Nota

L'Azienda produttrice si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

**Motorantrieb für
flächenbündiges
zweitüriges
Schiebesystem**

**Motorization system
for two door
sliding mechanism**

**Sistema di motorizzazione
per movimento complanare
a due ante**



732.24.531

HDE 30.03.2021

Technische Beschreibung

Der Elektroantrieb ist eine Ergänzung des Flächenbündigen Beschlages. Dieses System ermöglicht die elektrische Öffnung der Türen durch einen leichten Druck auf den Griff, oder wahlweise auch durch:

- Fernbedienung
- leichten Druck auf die Außenkante der Türen (Öffnung) = Push

Der Elektroantrieb kann für folgende Beschläge angefragt werden:

- **Slider M35**
- **Slider S20 Unterschrank**
- **Slider S20 Oberschrank**

Mindestkorpustiefe:

- Slider M35 + Elektroantrieb mm 395
- Slider S20 Oberschrank + Elektroantrieb mm 340
- Slider S20 Unterschrank + Elektroantrieb mm 340

Maximales Türgewicht:

- Slider M35 - 35 kg
- Slider S20 Unterschrank - 20 kg
- Slider S20 Oberschrank - 20 kg

Product technical sheet

The Motorised system is an integration to the two-door coplanar sliding mechanism.

This system permits electronically moving the doors by means of an initial manual push exercised on the door handles or, optionally:

- by means of a remote control
- by exercising a pressure on the door close to the sides (opening)

It is possible to require the motorization of the following mechanism:

- **Slider M35**
- **Slider S20 Wall Cabinet**
- **Slider S20 Floor Cabinet**

Minimum cabinet depth:

- Slider M35 + Motorization mm 395
- Slider S20 Wall Cabinet + Motorization mm 340
- Slider S20 Floor Cabinet + Motorization mm 340

Maximum door weight

- Slider M35 - 35 kg
- Slider S20 Wall cabinet - 20 kg
- Slider S20 Floor cabinet - 20 Kg

Scheda tecnica del prodotto

Il sistema di motorizzazione è una integrazione al sistema di scorrimento coplanare a due ante.

Si tratta infatti di un sistema che permette di movimentare elettronicamente le ante a mezzo di un'iniziale spinta manuale esercitata sulle maniglie dell'anta, oppure opzionalmente:

- tramite telecomando
- tramite pressione esercitata sull'anta in prossimità dei fianchi (in apertura)

E' possibile richiedere l'applicazione della Motorizzazione sui meccanismi:

- **Slider M35**
- **Slider S20 Pensile**
- **Slider S20 Madia**

Profondità minima armadio:

- Slider M35 + Motorizzazione mm 395
- Slider S20 Pensile + Motorizzazione mm 340
- Slider S20 Madia + Motorizzazione mm 340

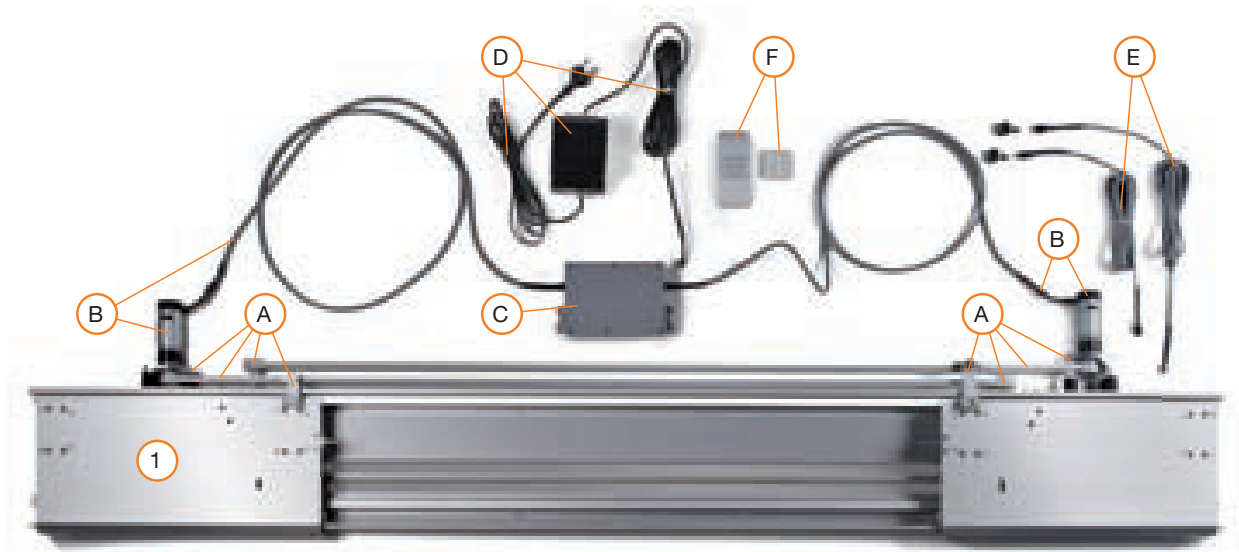
Peso massimo anta 35kg

- Slider M35 - 35 kg
- Slider S20 Pensile - 20 kg
- Slider S20 Madia - 20 kg

Motorantrieb

Motorisation system

Sistema di motorizzazione



1. Beschlag komplett montiert, mit Elektromotoren und Zahnriemen.

A. System für die Bewegung der Türen bestehend aus Teilen in Zamakdruckguss: Zahnriemen, Kugellagern, Laufrollen, Zapfen, Verzinktes Blech, Antivibrationshalter.

B. Zwei Wechselstrom.Motoren mit epyzyklischem Reduktor, Zahnriemen, Encoder, Riemenscheibe, Kabel mit Schnellverbinder in Länge 180 cm.

C. Steuerbüchse mit Mikroprozessor mit Eingänge zur Verbindung mit Motor, Netzanschluss, Schalter für Türöffnung, Setup/Reset Schalter.

D. Netzanschlussgerät mit Kabel für den Stromanschluss (300 cm) und Kabel mit Schnellverbinder (200 cm)

Extra:

E. Ein Paar beleuchtete Schalter mit Kabel 320 cm lang, mit Schnellverbindung. Zu montieren in den Außenseiten des Korpusse.

F. Funksteuerung bestehend aus Fernbedienung (mit Magnethalter) und Empfänger (in Steuerbox integriert).

1. Sliding mechanism complete of motors and drive belts already installed

A. System for moving doors consisting of metric positive drive belts, sliding wheels, die.cast parts in zama primary 15, pin, galvanised plating, anti. vibration supports.

B. Two DC motors with epicyclical reduction unit, encoder, toothed pulley, cable featuring rapid release connector, 180 cm long.

C. Microprocessor electronic control unit with connector inputs for motors, power supply and auxiliary control buttons; single reset/setup button.

D. Supply unit with 200 cm long lead for connecting to mains and unit connection cable featuring rapid release connector 300 cm long.

Optional

E. Pair of light buttons to be fitted on outer side with connection cables to unit featuring rapid release connector, 320 cm long

F. Remote control featuring remote control unit (and relevant support with wall magnet) and receiver fitted in unit

1. Meccanismo scorrevole fornito completo di motori e cinghie di trascinamento.

A. Sistema per la movimentazione delle ante composto da cinghie dentate metriche, ruote di scorrimento, elementi pressofusi in zama primaria 15, perni, lamiere zincate, supporti antivibranti.

B. Due motori DC con riduttore epicicloidale, encoder, puleggia dentata, cavo dotato di connettore a sgancio rapido di lunghezza 180 cm.

C. Centralina elettronica di controllo a microprocessore con ingressi a connettore per motori, alimentazione e pulsanti di comando ausiliari; pulsante unico reset/setup.

D. Alimentatore con cavo di collegamento alla rete di lunghezza 200 cm e cavo di collegamento alla centralina dotato di connettore a sgancio rapido di lunghezza 300 cm.

Optional

E. Coppia di pulsanti luminosi da inserire nel fianco esterno con cavi di collegamento alla centralina dotati di connettore a sgancio rapido di lunghezza 320 cm.

F. Radiocomando composto da telecomando (e relativo supporto con magnete a muro) e ricevente inserita nella centralina.

Beschreibung

SOFTWARE

- Bewegung der Türen durch leichten Handdruck.
- Bewegung der Türen durch Fernbedienung (extra).
- Bewegung der Türen durch Druck auf Türaußenkanten (extra).
- Reset/Setup Steuerung und Selbstlernprozedur für die Öffnungsposition der Türen, deren Gewicht und Länge.
- Sicherheitsvorrichtung gegen Zerquetschen. Bei Hindernissen wird die Fahrtrichtung umgekehrt.
- Soft Start mit progressiver Beschleunigung
- Soft stop

HARDWARE:

Netzanschlussgerät

- Transformator mit Wärmeschutz
- Input 230 VAC/50Hz
- Output 18 VAC/Leistung 40 VA

Schaltbuchse

- Eingang Stromversorgung (mit Schmelzsicherung): 18 VAC
- Ausgang zu Motoren: 5V DC (Versorgung der Sensoren) 25V DC (maximale Spannung auf Motoren)

Untersetzungsgetriebe

- Nominaler Drehmoment: 2,3 kgcm
- Nominale Geschwindigkeit: 375 U/min
- Stromversorgung 24V DC
- Nominale Spannung 750 mA
- Nominale Leistung 12,70W

Empfänger (Nice)

- Stromversorgung 10-28 V DC
- Überträger (Nice)
- Versorgung über 3 V mit Batterien typ CR2032
- Übertragungsfrequenz 433.92 MHz
- Ausgestrahlte Leistung

Schalter:

- Stromversorgung für Beleuchtung: 5V DC

General features

SOFTWARE

- Opening and closing door movement by means of an initial manual push.
- Opening and closing door movement by means of remote control (optional).
- Door opening movement by means of pressure exercised on door near sides (optional).
- Reset/set up control for system configuration and self-learning of closing, max opening positions, and door length and weight.
- Anti-trapping safety device with obstacle release by means of movement reversal.
- Soft start with acceleration ramp.
- Soft stop.

HARDWARE

Supply unit

- Transformer with thermal cutout
- Input 230VAC/50Hz
- Output 18VAC/Power 40VA

Control unit

- Supply input (with fuse): 18VAC
- Output to motors: 5V DC (encoder sensor supply), 25V DC (max voltage to motors)

Gearmotors

- Nominal torque: 2.3 kgcm
- Nominal speed: 375 rpm
- Power supply: 24V DC
- Nominal current: 750mA
- Rated power: 12.70W

Nice Receiver

- Power supply 10-28V DC
- Nice transmitter
- Power supply 3V, with battery type CR2032
- Transmission frequency 433.92MHz
- Irradiated power: 100mW

Buttons

- Light power supply 5V DC

Caratteristiche generali

SOFTWARE

- Movimentazione delle ante in chiusura ed in apertura a mezzo di una spinta manuale iniziale.
- Movimentazione delle ante in chiusura ed in apertura a mezzo telecomando (opzionale).
- Movimentazione delle ante in apertura a mezzo pressione esercitata sull'anta in prossimità dei fianchi (opzionale).
- Comando di reset/setup per configurazione sistema ed autoapprendimento delle posizioni di chiusura, di massima apertura e di lunghezza e peso dell'anta.
- Dispositivo di sicurezza antischiacciamento con rilascio ostacolo mediante inversione del movimento.
- Soft start con rampa di accelerazione.
- Soft stop.

HARDWARE

Alimentatore

- Trasformatore con protezione termica
- Input 230VAC/50Hz
- Output 18VAC/Potenza 40VA

Centralina

- input alimentazione (con fusibile): 18VAC
- output ai motori: 5V DC (alimentazione sensori encoder), 25V DC (tensione massima ai motori)

Motoriduttori

- Coppia nominale: 2,3 kgcm
- Velocità nominale: 375 rpm
- Alimentazione: 24V DC
- Corrente nominale: 750mA
- Potenza nominale: 12,70W

Ricevitore Nice

- Alimentazione 10-28V DC
- Trasmettitore Nice
- Alimentazione 3V, con batteria tipo CR2032
- Frequenza di trasmissione: 433.92MHz
- Potenza irradiata: 100mW

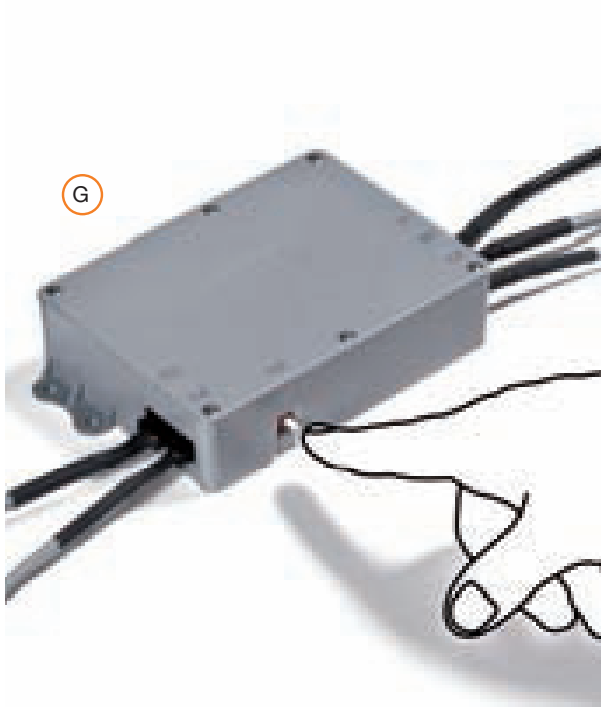
Pulsanti

- Alimentazione luce 5V DC

Einstellung des Systems

System setting

Settaggio del sistema



Nach der Montage des Beschlages und dessen Feineinstellung, wie im Handbuch des Standard SliderMedium beschrieben, muss die Selbstlernprozedur durchgeführt werden. Der R/S Knopf, der sich auf der Rückseite der Schaltbuchse (G) einige Sekunden halten.

Während der Prozedur wird erst die Linke, dann die rechte Türe einmal geöffnet und wieder geschlossen.

Diese Prozedur kann auch durch die Fernbedienung gesteuert werden. Dafür den Knopf 2, fünf Sekunden langhalten (H). Diese Lösung ist geeignet falls die Schaltbox schwer zu erreichen ist.

Das Set-up kann bei geschlossen Türen oder bei offener linker Tür durchgeführt werden.

After assembling the system and regulating the wardrobe as per instructions provided in the standard manual, the set up will have to be performed for system self-learning by keeping the button RS on the rear of the control unit (G) pressed for a few seconds.

Self-learning will be completed thanks to the opening/closing first of all of the left door and then of the right door.

Alternatively, the set up can be performed by means of the remote control, keeping the button "2" (H) pressed for five seconds. This solution is preferable for customers who cannot easily access the control unit (e.g. fitted furniture).

The set up can either be performed with both doors closed or with the left door open.

Dopo aver completato il montaggio del sistema e la regolazione dell'armadio come da indicazioni riportate nel manuale standard è necessario eseguire il set up per l'autoapprendimento del sistema tenendo premuto per alcuni secondi il pulsante RS posto nella parte posteriore della centralina (G).

L'autoapprendimento si completerà grazie all'apertura/chiusura prima dell'anta sinistra e successivamente dell'anta destra.

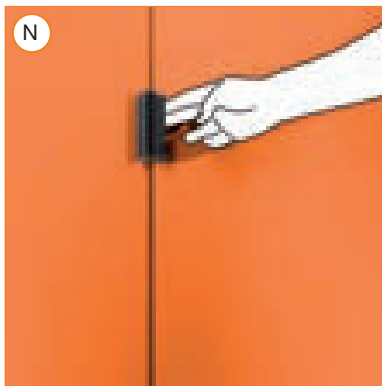
Opzionalmente il set up può essere attivato anche tramite telecomando tenendo premuto per cinque secondi il pulsante "2" (H); questa soluzione è consigliata ai clienti che avranno un difficile accesso alla centralina (ad esempio mobili incassati).

Il set up può essere eseguito o con entrambe le ante chiuse oppure con l'anta sinistra aperta.

Möglichkeiten der Öffnung-Schließung

Die Öffnung der Türen kann in folgender Weise erfolgen:

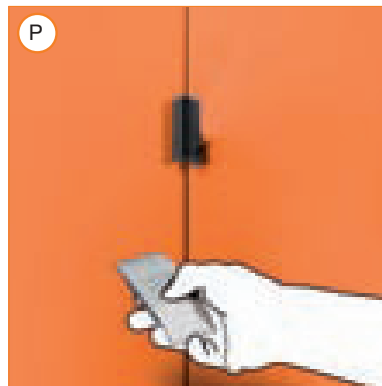
- Durch manuellen Zug (N).
- Alternativ mit Fernbedienung (P) - Taste "1" für linke Türe und Taste "3" für rechte Türe. (Fernbedienung muss separat bestellt werden).
- Oder durch einen Druck auf Türaußenkante (Q), auf die darunter liegenden Schalter (muss separat bestellt werden).



Movement system

The door opening movement can be started:

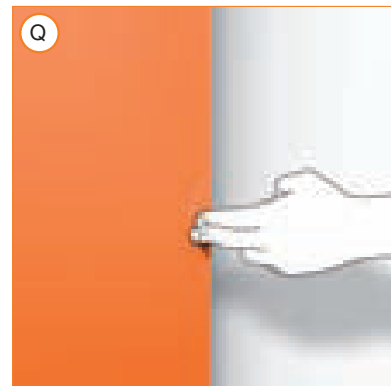
- By manual push (N).
- Alternatively, by remote control (P), by pressing "button 1" for the left door and "button 3" for the right door respectively.
- Alternatively, by exercising a pressure on the door close to the sides where the buttons (Q) are recessed.



Sistema di movimento

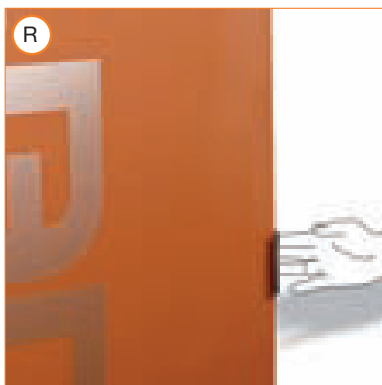
In apertura la movimentazione dell'anta può essere avviata:

- Tramite spinta manuale (N).
- Opzionalmente tramite telecomando (P), rispettivamente premendo il "pulsante 1" per l'anta sinistra e premendo il "pulsante 3" per l'anta destra.
- Opzionalmente tramite pressione esercitata sull'anta in prossimità dei fianchi ove andranno incassati i pulsanti (Q).



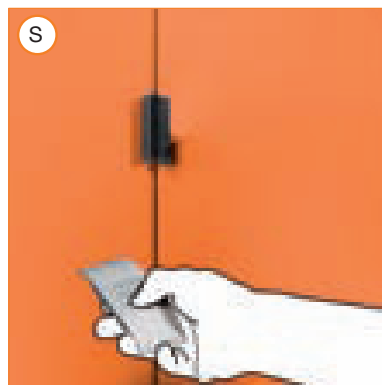
Die Schließung der Türen kann folgender Weise erfolgen:

- Durch manuellen Druck (R).
- Alternativ mit Fernbedienung (S), Taste "1" für linke Türe und Taste "3" für rechte Türe.
- Alternativ auch durch einen Druck auf die in den Außenseiten montierten Schalter (T).



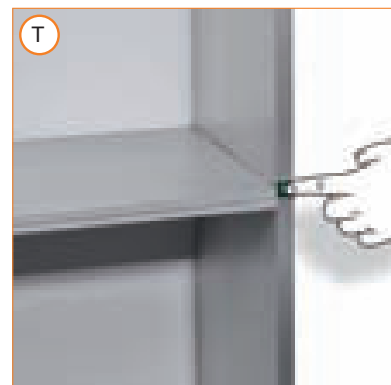
The door closing movement can be started:

- By manual push (R).
- Alternatively, by remote control (S), by pressing "button 1" for the left door and "button 3" for the right door respectively.
- Alternatively, by exercising a pressure on the button recessed in the side (T).



In chiusura la movimentazione dell'anta può essere avviata:

- Tramite spinta manuale (R).
- Opzionalmente tramite telecomando (S), rispettivamente premendo il "pulsante 1" per l'anta sinistra e premendo il "pulsante 3" per l'anta destra.
- Opzionalmente tramite pressione esercitata sul pulsante incassato nel fianco (T).



Einstellung der Schalter

Light buttons installation

Installazione pulsanti



Für die Bedienung der Türen mit leichtem Druck auf die Aussenkante (=Push) müssen die Schalter (L) mit der Schnellverbindung zur Schaltbuchse in die dazu vorbereitete Außenseiten montiert werden.

Die Verbindungen müssen dann durch die Eingänge mit der Beschriftung "P" an die Schaltbuchseverbunden werden und zwar der Schalter der in die linke Seite eingearbeitet wird in Eingang "P1" und der Schalter der in die rechte Seite eingearbeitet wird in Eingang "P2" (M).

The customer who so wishes will receive a pair of green light buttons (L) (with leads for connecting to the control unit featuring rapid-release connector) to be fitted in the previously worked outer sides.

The rapid-release connectors must be fitted in the control unit inputs marked by plate "P" and more specifically in input "P1" the lead whose button is fitted in the left outer side and in input "P2" the lead whose button is fitted in the right outer side (M).

Il cliente che lo desidera riceverà una coppia di pulsanti luminosi verdi (L) (con cavi di collegamento alla centralina dotati di connettore a sgancio rapido) da inserire nei fianchi esterni precedentemente lavorati.

I connettori a sgancio rapido dovranno essere inseriti negli ingressi della centralina contraddistinti dalla targhetta "P" e specificatamente nell'ingresso "P1" il cavo il cui pulsante verrà inserito nel fianco esterno sinistro e nell'ingresso "P2" il cavo il cui pulsante verrà inserito nel fianco esterno destro (M).

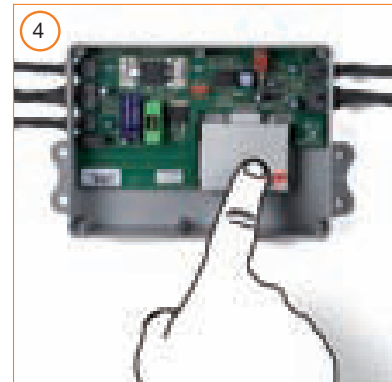
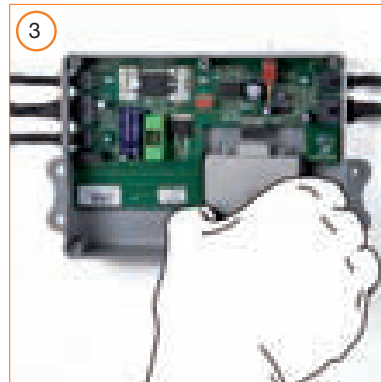
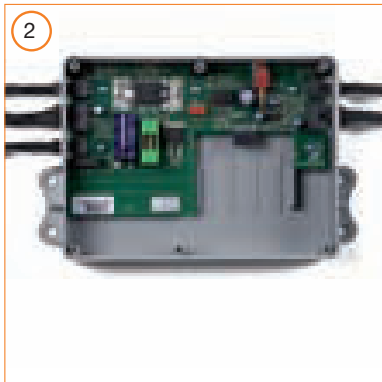


Einstellung der Fernbedienung Remote-control installation Installazione Radiocomando

Optional können die Türen durch eine Funksteuerung, bestehend aus Fernbedienung (mit Magnethalter) und Empfänger (in Steuerbox integriert) bedient werden.

The customer who so wishes can decide to integrate the remote control unit made up of remote control (and relevant support with wall magnet) and receiver.

Il cliente che lo desidera potrà decidere di integrare il radiocomando composto da telecomando (e relativo supporto con magnete a muro) e ricevente.



Bitte beachten: während der Programmierphase, werden alle Fernbedienungen, die im Funkbereich des Empfängers sich befinden, umprogrammiert !

- Die Stromversorgung abschalten
- Deckel der Schaltbuchse abschrauben (2)
- Empfänger an den Verbinder anschließen (3)
- Stromverbindung anschließen
- Den Schalter auf dem Empfänger mindestens 3 Sekunden lang halten; wenn die LED auf dem Empfänger aufleuchtet - den Schalter loslassen(4).

Once the storage phase has started, any transmitter correctly recognised within the reception range of the radio is stored. Carefully assess this aspect.

- Disconnect the power supply.
- Loosen the screws and remove the cover of the box of the control unit. (2)
- Insert the receiver in the connector inside the control unit (3).
- Restore the power supply.
- Press the button on the receiver and keep it pressed for at least three seconds; when the LED on the receiver comes on, release the button (4).

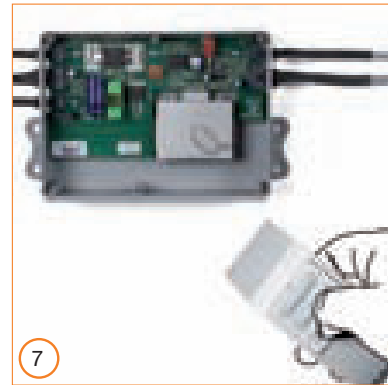
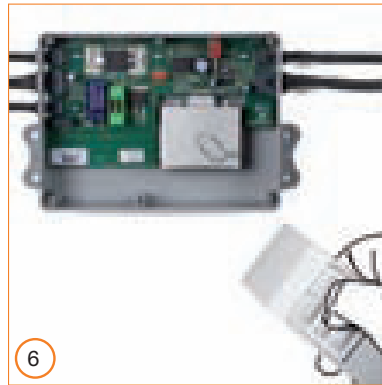
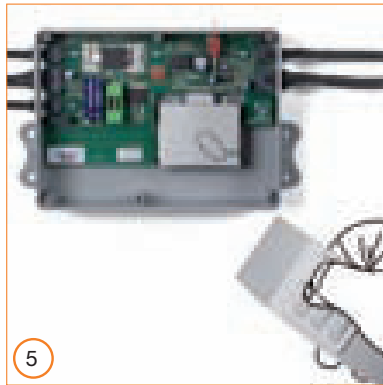
Quando si attiva la fase di memorizzazione, qualsiasi trasmettitore correttamente riconosciuto nel raggio di ricezione della radio viene memorizzato. Valutare con attenzione questo aspetto.

- Disattivare l'alimentazione elettrica.
- Svitare le viti e togliere il coperchio della scatola della centralina (2).
- Inserire il ricevitore nell'apposito connettore all'interno della centralina (3).
- Riattivare l'alimentazione elettrica.
- Premere e tenere premuto il pulsante sul ricevitore per almeno tre secondi; quando il Led sul ricevitore si accende rilasciare il pulsante (4).

Einstellung Fernbedienung

Remote-control installation

Installazione Radiocomando



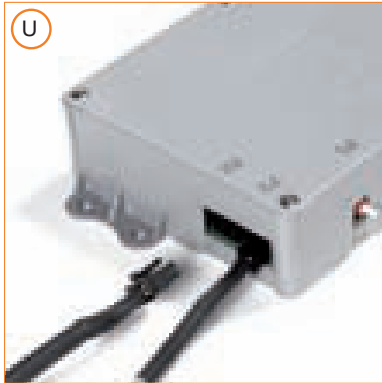
- Den Schalter "1" auf der Fernbedienung drücken bis die LED auf dem Empfänger zu blinken beginnt, dann Schalter loslassen (5).
- Wenn die LED auf dem Empfänger nicht mehr blink, Schalter "2" auf der Fernbedienung drücken bis die LED auf dem Empfänger zu blinken beginnt, dann Schalter loslassen (6).
- Wenn die LED auf dem Empfänger nicht mehr blink, Schalter "3" auf der Fernbedienung drücken bis die LED auf dem Empfänger zu blinken beginnt, dann Schalter loslassen (7).
- Warten bis die LED einige Sekunden leuchtet.
- Deckel der Buchse aufsetzen und anschrauben.
- Set-up durchführen.

- Press the "button 1" on the remote control and keep it pressed; when the LED on the receiver starts to flash, release the button (5).
- When the LED on the receiver stops flashing, press the "button 2" on the remote control and keep it pressed; when the LED on the receiver starts to flash, release the button (6).
- When the LED on the receiver has stopped flashing, press the "button 3" on the remote control and keep it pressed; when the LED on the receiver starts to flash, release the button (7).
- Wait for the LED on the receiver to light up for a few seconds.
- Reposition the cover of the control unit box and tighten the screws.
- Perform the set-up.

- Premere e tenere premuto il "pulsante 1" sul telecomando; quando il Led sul ricevitore inizia a lampeggiare rilasciare il pulsante (5).
- Quando il led sul ricevitore ha smesso di lampeggiare premere e tenere premuto il "pulsante 2" sul telecomando; quando il Led sul ricevitore inizia a lampeggiare rilasciare il pulsante (6).
- Quando il led sul ricevitore ha smesso di lampeggiare premere e tenere premuto il "pulsante 3" sul telecomando; quando il Led sul ricevitore inizia a lampeggiare rilasciare il pulsante (7).
- Attendere che il led sul ricevitore si accenda per alcuni secondi.
- Reinserrire il coperchio della scatola della centralina e riavvitare le viti.
- Eseguire il set-up.

Austauscher der Unteretzungsgetriebe

- Stromversorgung abschalten.
- Den Verbindungen des Motors mit der Schaltbuchse lösen (U).



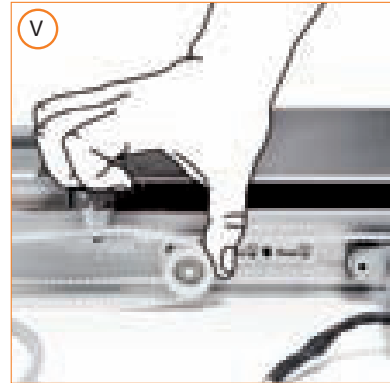
Gearmotor Replacement

- Disconnect the power supply.
- Remove the rapid release connector of the motor lead from the control unit (U) input.



Sostituzione motoriduttore

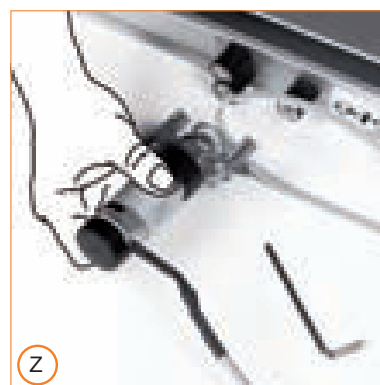
- Disattivare l'alimentazione elettrica.
- Estrarre il connettore a sgancio rapido del cavo del motore dall'ingresso della centralina (U).



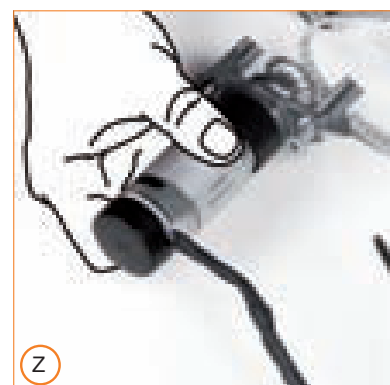
- Die Schrauben M5x8 der Spannvorrichtung entfernen und diesen bewegen um den Zahnriemen zu lockern (V).
- Die Schrauben M6x12 (oder M6x12 im Falle des inneren Unteretzungsgetriebes) und das Getriebe mit dem Befestigungssockel entfernen (Z).
- Das Getriebe und den Sockel austauschen und die oben beschriebene Prozedur in umgekehrter Reihenfolge durchführen.
- Stromanschluss wieder anschließen.
- Set-up durchführen.



- Loosen the M5x8 socket cap screws of the tightener and move the latter so as to slacken the belt (V).
- Loosen the M6x35 socket countersunk screws (or M6x12 socket countersunk screws in the case of the inner gearmotor) and remove the gearmotor complete with fastening plate (Z).
- Replace the gearmotor-fastening plate assembly by proceeding in reverse sequence with respect to removal.
- Reconnect the power supply.
- Perform set-up.



- Allentare la viti M5x8 TCEI dell'elemento tenditore e spostare quest'ultimo al fine di allentare la cinghia (V).
- Svitare le viti M6x35 TPSEI (oppure M6x12 TPSEI nel caso del motoriduttore interno) ed estrarre il motoriduttore comprensivo di piastra di fissaggio (Z).
- Eseguire la sostituzione del blocco motoriduttore-piastra di fissaggio completando i punti nel senso inverso rispetto all'estrazione.
- Riattivare l'alimentazione elettrica.
- Eseguire il set-up.



Austauscher der Schaltbuchse

Control unit replacement

Sostituzione centralina



- Stromversorgung abschalten.
- Alle Kabel (die mit Schnellverbindern ausgestattet sind) von der Schaltbuchse lösen.
- Die Ersetzung der Buchse durchführen und dabei beachten:
 - die Verbindungen zu den Getrieben müssen in die Eingänge mit der Beschriftung "M" eingesetzt werden: in Eingang "M1" die das Kabel des Motors für die linke Türe (der sich links befindet) und in Eingang "M2" das Kabel für den Motor der rechten Türe (der sich rechts befindet).
 - das Kabel der Schalter müssen in die Eingänge mit der Beschriftung "P" an die Schaltbuchse eingesetzt werden. Der Schalter der in die linke Seite eingearbeitet wird in Eingang "P1" und der Schalter der in die rechte Seite eingearbeitet wird in Eingang "P2".
 - das Kabel für den Stromanschluss muss in den Eingang mit der Beschriftung "A" eingesetzt werden.
- Stromanschluss wieder anschließen.
- Set-up durchführen.

- Disconnect the power supply
- Disconnect all the leads (which feature rapid-release connectors) fastened to the control unit.
- Replace the control unit, being careful that:
 - the rapid-release connectors of the gearmotors must be fitted in the control unit inputs marked by the plate "M" and more specifically, the lead of the left door motor (on the left) in the "M1" input and the lead of the right door motor (on the right) in the "M2" input.
 - the rapid-release connectors of the light buttons must be fitted in the control unit inputs marked by the plate "P" and more specifically, the lead whose button is to be fitted in the outer left side in the "P1" input and the lead whose button is to be fitted in the outer right side in the "P2" input.
 - the rapid-release connector of the supply unit must be fitted in the control unit input marked by the plate "A".
- Reconnect the power supply.
- Perform set-up.

- Disattivare l'alimentazione elettrica
- Staccare tutti i cavi (che sono dotati di connettori a sgancio rapido) fissati alla centralina.
- Eseguire la sostituzione della centralina prestando attenzione che:
 - i connettori a sgancio rapido dei motoriduttori dovranno essere inseriti negli ingressi della centralina contraddistinti dalla targhetta "M" e specificatamente nell'ingresso "M1" il cavo del motore dell'anta sinistra (e posto a sinistra) e nell'ingresso "M2" il cavo del motore dell'anta destra (e posto a destra).
 - i connettori a sgancio rapido dei pulsanti luminosi dovranno essere inseriti negli ingressi della centralina contraddistinti dalla targhetta "P" e specificatamente nell'ingresso "P1" il cavo il cui pulsante verrà inserito nel fianco esterno sinistro e nell'ingresso "P2" il cavo il cui pulsante verrà inserito nel fianco esterno destro.
 - il connettore a sgancio rapido dell'alimentazione dovrà essere inserito nell'ingresso della centralina contraddistinto dalla targhetta "A".
- Riattivare l'alimentazione elettrica.
- Eseguire il set-up.

Benutzungshinweise

- Die Montage des Beschlages (und der Türen) darf nur vom qualifizierten Personal durchgeführt werden, die in der Lage sind die nationalen und internationalen Normen einhalten zu können.
- Der Kundendienst darf nur vom qualifizierten Personal durchgeführt werden, die in der Lage sind die nationalen und internationalen Normen einhalten zu können.
- Die Montage muss nach den Hinweisen die in diesem Handbuch enthalten sind, erfolgen.
- Bei der Montage des Beschlages muss der Kontakt mit Flüssigkeiten vermieden werden.
- Bei der Montage muss beachtet werden, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist.
- Die Stromversorgung muss durch einen normgerechten Anschluss gewährleistet sein. Der über eine Sicherheitsvorrichtung gegen Spannungsabbruch verfügt.
- Der Beschlag ist nicht für einen Dauergebrauch konstruiert. Die Laufzeit sollte die 15 Minuten nicht überschreiten. Nach Überschreitung dieser Zeit, muss eine Ruhezeit von etwa 15 Minuten vorgesehen werden.
- Wenn die Türe in Bewegung ist, diese nicht ziehen oder schieben.
- Bei sichtlichen Hindernissen den Beschlag nicht betätigen.
- Kinder sollten den Beschlag nur unter Aufsicht verwenden.

Operating procedure

- System installation (including door fastening) must only be performed by professional personnel able to observe applicable national/international regulations.
- Technical assistance must only be provided by professional staff able to observe applicable national/international regulations.
- The system must be installed making careful reference to the assembly notes in this manual.
- The system must be installed in such a way as to avoid any contact with liquids.
- During system installation, the power supply must be disconnected.
- The power supply must originate from a power plant built in accordance with applicable national standards and, in particular, the control unit power line must be equipped with a residual current circuit breaker.
- This system has been designed for non-continuous use. In the event of continuous use, this should not exceed 15 minutes. After such period, the system must be allowed to rest for at least 15 minutes.
- Do not force the movement of the doors during movement.
- Do not operate the system in the presence of evident obstacles.
- Do not allow children to use the system without adequate supervision.

Modalità di utilizzo

- L'installazione del sistema (comprensiva del fissaggio delle ante) deve essere eseguita solo da personale qualificato in grado di rispettare le normative nazionali/internazionali vigenti.
- L'intervento di assistenza tecnica deve essere eseguito solo da personale qualificato in grado di rispettare le normative nazionali/internazionali vigenti.
- L'installazione del sistema deve essere eseguita facendo accurato riferimento alle note di montaggio indicate in questo manuale.
- L'installazione del sistema deve essere eseguita in modo da evitare qualsiasi contatto con liquidi.
- L'installazione del sistema deve essere eseguita in assenza della tensione di rete.
- L'alimentazione del sistema deve essere prelevata da un impianto elettrico costruito secondo le vigenti norme nazionali ed, in particolare, deve essere verificata la presenza, sulla linea di alimentazione della centralina, di un dispositivo differenziale di protezione.
- Questo sistema è stato progettato per un uso non continuativo, in caso di uso continuativo questo non deve superare i 15 minuti, dopo tale periodo è necessario fare osservare al sistema un periodo di riposo di almeno 15 minuti.
- Non forzare il movimento delle ante durante il moto.
- Non azionare il sistema in presenza di evidenti ostacoli.
- Non permettere l'utilizzo del sistema ai bambini senza la dovuta sorveglianza.

Probleme und Lösungsvorschläge

Set up startet nicht.

- Einige Sekunden warten und die Prozedur wiederholen. Sicherstellen dass die Schalter richtig betätigt werden.
- Kontrollieren dass der Stromanschluss richtig angeschlossen ist.

Set up unterbricht sich nachdem nur eine Türe sich bewegt hat.

- Kontrollieren das alle Kabel korrekt in die Schaltbuchse eingesetzt sind. Set-up wiederholen.

Set up wird durchgeführt aber eine oder beide Türen gehen nicht komplett auf.

- Kontrollieren dass der Schrank perfekt ausgerichtet ist (siehe Mechanismus Handbuch). Set-up wiederholen.
- Kontrollieren das keine Hindernisse in Laufweg der Türen liegt. Set-up wiederholen.
- Kontrollieren das im Alu-profil oder in den MDF-Schienen kein Schmutz oder Staub liegen, die die Bewegung der Türen stören können. Set-up wiederholen.

Beide Türen öffnen sich nicht oder eine der Türen schließt nicht mehr nachdem sie geöffnet wurde.

- Kontrollieren ob der Stromanschluss an die Schaltbuchse richtig angeschlossen ist.
- Kontrollieren, ob alle Kabel der Getriebe korrekt in die Schaltbuchse eingesetzt sind. Set-up wiederholen.
- Schaltbuchse austauschen.

Eine Türe öffnet sich nicht oder eine Türe schliesst nicht nachdem sie geöffnet wurde.

- Kontrollieren, ob alle Kabel der Getriebe korrekt in die Schaltbuchse eingesetzt sind. Set-up wiederholen.
- Getriebe austauschen.

Eine Türe öffnet sich nur sehr langsam.

- Kontrollieren, ob im Alu-profil oder in den MDF-Schienen kein Schmutz oder Staub liegen, die die Bewegung der Türen stören können. Set-up wiederholen.
- Kontrollieren, ob der Schrank perfekt ausgerichtet ist (siehe Mechanismus Handbuch). Set-up wiederholen.
- Getriebe austauschen.

Troubleshooting

The set up fails to start.

- Wait a few seconds and repeat the set up, making sure the buttons are fully pressed.
- Make sure the board is correctly supplied.

The set up stops after only one of the doors has moved.

- Make sure the quick-coupling connectors of the gearmotors are correctly fitted in the control unit inputs. Repeat set up.

The set up is completed but one or both doors fail to reach end of stroke.

- Make sure that unit and doors are properly levelled (see mechanism manual). Repeat the set up.
- Make sure there are no obstacles preventing door movement. Repeat the set up.
- Make sure there is no dirt on the aluminium runner or MDF guides that prevents smooth sliding. Repeat set up.

Neither doors open or a door fails to close if left open.

- Make sure power is reaching the control unit correctly. Repeat the set up.
- Make sure the quick-coupling connectors of the gearmotors are correctly fitted in the control unit inputs. Repeat set up.
- Replace the control units and repeat set up.

One door fails to open or a door fails to close if left open.

- Make sure the quick-coupling connector of the gearmotor is correctly fitted in the control unit inputs. Repeat set up.
- Replace the gearmotor. Repeat set up.

A door moves very slowly.

- Make sure there is no dirt on the aluminium runner or on the MDF guides that prevents smooth sliding. Repeat set up.
- Make sure the unit and doors are correctly levelled (see mechanism manual). Repeat set up.
- Replace the gearmotor. Repeat set up.

Problemi e soluzioni

Non parte il set up.

- Attendere qualche secondo e ripetere il set up accertandosi di pigiare fino in fondo i pulsanti.
- Verificare che la scheda sia alimentata correttamente.

Il set up si interrompe dopo che una sola delle due ante si è spostata.

- Verificare che i connettori ad innesto rapido dei motoriduttori siano correttamente inseriti negli ingressi della centralina. Ripetere il set up.

Il set up si completa ma una o entrambe le ante non arrivano a finecorsa.

- Verificare che mobile ed ante siano correttamente in bolla (vedi manuale meccanismo). Ripetere il set up.
- Verificare che nessun ostacolo impedisca il movimento delle ante. Ripetere il set up.
- Verificare che su binario in alluminio o su guide in MDF non sia presente sporcizia che pregiudichi lo scorrimento. Ripetere il set up.

Entrambe le ante non si aprono o un'anta non si chiude nel caso fosse stata lasciata aperta.

- Verificare che la centralina sia alimentata correttamente. Ripetere il set up.
- Verificare che i connettori ad innesto rapido dei motoriduttori siano correttamente inseriti negli ingressi della centralina. Ripetere il set up.
- Sostituire la centralina e ripetere il set up.

Un'anta non si apre o un'anta non si chiude nel caso fosse stata lasciata aperta.

- Verificare che il connettore ad innesto rapido del motoriduttore sia correttamente inserito nell'ingresso della centralina. Ripetere il set up.
- Sostituire il motoriduttore. Ripetere il set up.

Un'anta si muove molto lentamente.

- Verificare che sul binario in alluminio o su guide in MDF non sia presente sporcizia che pregiudichi lo scorrimento. Ripetere il set up.
- Verificare che mobile ed ante siano correttamente in bolla (vedi manuale meccanismo). Ripetere il set up.
- Sostituire il motoriduttore. Ripetere il set up.

Probleme und Lösungsvorschläge

Troubleshooting

Problemi e soluzioni

Bei Benutzung der Fernbedienung öffnen sich die Türen nicht.

- Batterie der Fernbedienung kontrollieren.
- Einstellung der Fernbedienung wiederholen. Set-up wiederholen.

Bei Benutzung der seitlichen Schalter öffnen sich die Türen nicht.

- Kontrollieren, ob das Kabel der Schalter korrekt in die Schaltbuchse eingesetzt sind. Set-up wiederholen.
- Schalter austauschen.

The doors fails to open or a door left open does not close, using the remote control only.

- Check the battery of the remote control. Repeat remote control set up. Repeat set up.
- Replace the receiver or the remote control. Repeat set up.

One of the two doors fails to open using side button only.

- Make sure the quick coupling connectors of the buttons on the sides are correctly fitted in the control unit inputs. Repeat set up.
- Replace the button on the side. Repeat set up.

Solo tramite telecomando le ante non si aprono o un'anta non si chiude nel caso fosse stata lasciata aperta

- Verificare la batteria del telecomando. Ripetere il set up telecomando. Ripetere il set up.
- Sostituire ricevitore o telecomando. Ripetere il set up.

Solo tramite pulsante su fianco una delle due ante non si apre.

- Verificare che i connettori ad innesto rapido dei pulsanti sui fianchi siano correttamente inseriti negli ingressi della centralina. Ripetere il set up.
- Sostituire il pulsante sul fianco. Ripetere il set up.

Wichtig

Häfele garantiert eine korrekte Arbeitsweise des Beschlages nicht, falls Türen mit anderen Eigenschaften als in Seite 3 aufgelistet verwendet werden.

Häfele lehnt jede Verantwortung für Schaden an Personen oder Dingen die auf eine nicht korrekte Montage zurückzuführen sind ab.

Häfele lehnt jede Verantwortung für Schaden an Personen oder Dingen die auf eine nicht korrekte Benutzung des Beschlages zurückzuführen sind ab.

Häfele lehnt jede Verantwortung für Schaden an Personen oder Dingen die auf Montage von Ersatzteilen zurückzuführen sind, die nicht direkt von

Häfele geliefert (und somit freigegeben) worden sind.

Der Ersatz mit Teilen die nicht direkt von **Häfele** geliefert und freigegeben sind hat den Verfall der Garantie zur Folge.

Important

Häfele cannot guarantee the correct operation of the system if this is used to move doors of size or weight different to those indicated on page 3.

Häfele disclaims all liability for damage to things or injuries to persons caused by incorrect system installation.

Häfele disclaims all liability for damage to things or injuries to persons caused by incorrect system use.

Häfele disclaims all liability for damage to things or injuries to persons caused by the replacement of any system parts with other parts not supplied directly (and therefore approved) by **Häfele**.

The warranty shall be invalidated in the event of any system parts being replaced with others not directly supplied and therefore approved by **Häfele**.

Avvertenze

La **Häfele** non garantirà il corretto funzionamento del sistema se utilizzato per muovere ante di dimensioni o peso diversi a quelli indicati a pagina 3.

La **Häfele** declina ogni responsabilità per danni a cose o persone causati da una non corretta installazione del sistema.

La **Häfele** declina ogni responsabilità per danni a cose o persone causati da un uso non corretto del sistema.

La **Häfele** declina ogni responsabilità per danni a cose o persone causati da sostituzioni di una qualsiasi parte del sistema non direttamente fornita (e quindi approvata) dalla **Häfele** stessa.

La sostituzione di una qualsiasi parte del sistema che non sia direttamente fornita, e quindi approvata dalla **Häfele**, avrà come conseguenza la perdita della garanzia dell'automazione.



FG Microdesign srl
 via Cicogna 2/B
 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
 Tel. (051) 4259448 - Fax (051) 4257302
 E-Mail: info@fgmicrodesign.com

Dichiarazione CE di Conformità

N. 01-09/Slider 3.0

Data: 03.02.2009

Rev 1.0

Il sottoscritto Giuseppe Ravaglia, legale rappresentante, dichiara che il prodotto:

Nome Produttore / FG Microdesign srl
 Indirizzo / via Cicogna 2/B, 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
 Tipo / Sistema elettronico di motorizzazione e controllo per armadi ad ante scorrevoli
 Modello / Slider 3.0

Soddisfa tutti i requisiti essenziali ed ha superato le prove previste dalle seguenti norme di base:

- | | |
|-------------|---|
| EN55022 | Emissione irradiata a R.F. |
| EN55022 | Emissione condotta a R.F. |
| EN61000-4-3 | Immunità irradiata a R.F. |
| EN61000-4-6 | Immunità condotta a R.F. |
| EN61000-4-4 | Immunità ai transitori veloci (BURST) |
| EN61000-4-5 | Immunità ai transitori impulsivi (SURGES) |

San Lazzaro di Savena, 03.02.2009


 Ing. Giuseppe Ravaglia
 (Direttore Generale)

Sede legale: via Cicogna 2/B - 40068 San Lazzaro di Savena (BO) - Cap. soc. € 50.000 i.v. - CODICE BO=411551998
 C.F. 02094200212 - P. IVA 01664971028

732.24.531

HDE 30.03.2021



Bortoluzzi Sistemi srl - via caduti 14 settembre 1944, n° 45 - 32100 Belluno - tel. 0437 930000 ca. - fax 0437 931142
 e-mail: sistemi@bortoluzzi.com - www.bortoluzzi.com - C.F. e part. IVA: 02114910262 - Cod. Merc. BL027221
 B. Cod. prov. (T02) 45-0262 - CCIAA Belluno 07150 - Dep. conc. nr. 4 90.000 - Reg. imp. BL n. 6388

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

L'azienda Bortoluzzi Sistemi srl
 Via caduti 14 settembre 1944, n° 45 - 32100 Belluno (BL)

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

il Prodotto

Meccanismo motorizzato ad ante scorrevoli complanari a movimento orizzontale

Modello: SMMOT09.01

al quale si riferisce la presente Dichiarazione di Conformità CE, è stato progettato e costruito seguendo la Direttiva Comunitaria:

- Direttiva Macchine 98/37/CE

In particolare sono state applicate le seguenti normative europee:

- UNI EN 12453: 2002 "Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa - Sicurezza in uso di porte motorizzate - Requisiti".
- UNI EN 12445: 2002 "Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa - Sicurezza in uso di porte motorizzate - Metodi di prova".

Pertanto il prodotto sopraindicato può considerarsi costruito perfettamente, per garantire la sicurezza delle cose e persone, purché sia installato correttamente e seguendo quanto riportato sul Manuale di Installazione, Uso e Manutenzione.

Belluno, il 03 marzo 2009


(firma)



Bortoluzzi Sistemi srl - via caduti 14 settembre 1944, n° 45 - 32100 Belluno - tel. 0437 930000 ca. - fax 0437 931142
 e-mail: sistemi@bortoluzzi.com - www.bortoluzzi.com - C.F. e part. IVA: 02114910262 - Cod. Merc. BL027221
 B. Cod. prov. (T02) 45-0262 - CCIAA Belluno 07150 - Dep. conc. nr. 4 90.000 - Reg. imp. BL n. 6388

**MECCANISMO MOTORIZZATO PER
 ARMADIO A DUE ANTE SCORREVOLI
 COMPLANARI**

MODELLO: SMMOT09.01

CE

732.24.531

HDE 30.03.2021

