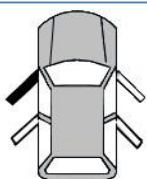




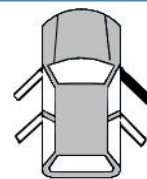
(\*)

ALZACRISTALLO ELETTRICO CON FUNZIONE COMFORT  
POWER WINDOW REGULATOR WITH COMFORT FUNCTION  
LEVE-VITRE ELECTRIQUE AVEC FONCTION DE CONFORT  
FENSTERHEBERMOTOR MIT KOMFORTFUNKTION  
ELEVACIONES ELECTRICAS CON FUNCION COMFORT  
ELEVADOR ELÉTRICO COM SISTEMA COMFORT  
COMFORT  
ELEKTRYCZNY PODNO NIK SZYBY Z FUNKCJ KOMFORT

O.E. ref. 140299  
5140093



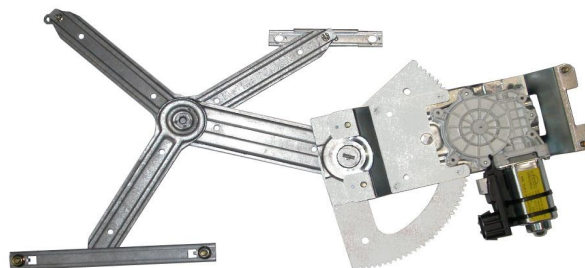
O.E. ref. 140300  
5140094



(O.E.)

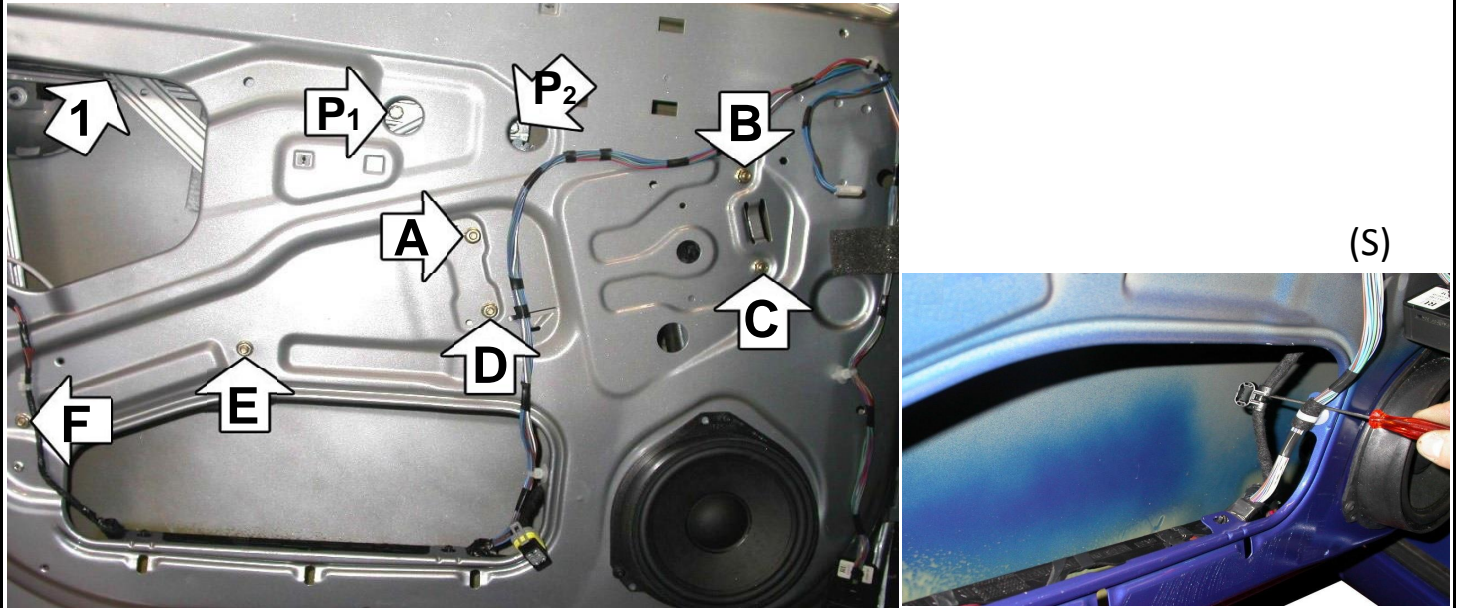


(\*)



Accessori in dotazione per il montaggio - Supplied accessories for mounting - Accessoires fournis pour le montage - Montagezubehör enthalte - Se suministran componentes para el montaje - Acessórios de montagem - Εξαρτήματα για εγκατάσταση - Zař czzone akcesoria do monta u





**I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

- 1) Sganciare il cablaggio dai fissaggi (S)
- 2) Allargare i fori E-F (Ø 6,5 mm.). Inserire il pattino 1 nella canalina del vetro
- 3) Introdurre l'alzacristallo elettrico in portiera e fissarlo nei punti A-B-C-D (utilizzare i rivetti forniti)
- 4) Fissare la canalina corta nei punti E - F
- 5) Inserire i pattini P1 e P2 nella canalina del vetro
- 6) Eseguire i collegamenti elettrici

**ATTENZIONE:** *Data la funzione antipinch, SI RACCOMANDA che vengano osservate le seguenti precauzioni: pulire bene il vetro lungo la zona di incastro con la guarnizione; verificare che il profilo della guarnizione non sia deformato; verificare che lo scorrimento del vetro sia privo di impuntamenti*

Per garantire il buon funzionamento dell'alzacristallo accertarsi che le canaline laterali in gomma siano ben posizionate, pulite ed in buone condizioni

**GB HOW TO FIX IT**

- 1) Detach the wiring (S)
- 2) Bore out holes E-F (Ø 6.5 mm). Insert the slide 1 to the glass channel
- 3) Insert the electric window regulator into the door and secure it into the holes at positions A-B-C-D (using the rivets supplied)
- 4) Secure short slide into positions E and F
- 5) Insert the slides P1 and P2 to the glass channel
- 6) Wire as per wiring diagram

**WARNING:** *Due to antipinch function, we recommend to clean properly the glass along the contact zone with the gasket also verifying that it is not warped to avoid any jam*

To ensure the window regulator works properly, check the side rubber window channels are properly positioned, clean and in good condition

**F INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE**

- 1) Enlever le cablage (S)
- 2) Elargir les trous E-F (Ø 6,5 mm). Insérer le patin 1 dans le guide de la vitre
- 3) Insérer le leve-vitre électrique et le fixer avec les vis A-B-C-D (en utilisant les rivets fournis)
- 4) Fixer le petit guide sur les points E et F
- 5) Insérer les patin P1 et P2 dans le guide de la vitre
- 6) Effectuer les liaisons électriques

**ATTENTION:** *Pour la fonction anti-pincement, se recommande de bien nettoyer le vitre autour de la zone de contact avec le joint et vérifier qu'il ne soit pas déformé de manière que le vitre puisse monter sans s'arrêter*

Pour garantir le bon fonctionnement du lève-vitre, s'assurer que les joints latéraux en caoutchouc sont bien positionnés, propres et en bon état



### (D) EINBAUANLEITUNG

- 1) Die Verdrahtung lösen (S)
- 2) Bohren Sie die Löcher E-F (Ø 6,5 mm). Setzen Sie die Schienen 1 in die Glasführung ein
- 3) Setzen Sie den elektrischen Fensterheber in die Tür und fixieren diesen an den Punkten A-B-C-D (Benutzen Sie die beigefügten Niete)
- 4) Fixieren Sie die kurze Führungsschiene in Position E und F
- 5) Setzen Sie die Schienen P1 und P2 in die Glasführung ein
- 6) Verkabeln Sie, wie im Schaltplan beschrieben

**VORSICHT!** Durch den Einklemmschutz (Antipinch-Funktion) empfehlen wir, dass die Scheibe an der Kontaktzone mit der Dichtung sorgfältig gereinigt wird, prüfen Sie auch, dass die Dichtung nicht verbogen ist, damit nichts blockiert

Um sicher zu stellen, dass der Fensterheber ordnungsgemäß funktioniert, vergewissern Sie sich, dass die seitlichen Gummiführungen des Fensters richtig positioniert, sauber und in einem guten Zustand sind

### (ES) INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1) Desmontar el cableado (S)
- 2) Agrandar el agujero E-F (Ø 6,5 mm.). Insertar el patin 1 en el canal del vidrio
- 3) Introducir el elevador eléctrico en la puerta y fijarlo en los puntos A-B-C-D (utilizar los remaches suministrados)
- 4) Asegurar el canal corto en los puntos E y F
- 5) Insertar el patin P1 y P2 en el canal del vidrio
- 6) Enchufar las conexiones eléctricas

**ATENCIÓN:** Debido a la función antipinzamieto, se recomienda limpiar correctamente el vidrio a lo largo de la zona de contacto con la junta y también verificar que no está deformada para evitar los atascos

Para garantizar el buen funcionamiento del elevador asegúrese que los canales laterales están bien posicionados y la goma limpia y en buenas condiciones

### (P) INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- 1) Retire a fiação (S)
- 2) Alargue os furos E-F (Ø 6.5 mm). Insira os calços 1 na guia do vidro
- 3) Coloque o elevador na porta e fixe-o nos pontos A-B-C-D (Utilize os rebites fornecidos)
- 4) Fixe o canal curto nas posições E e F
- 5) Insira os calços P1 e P2 na guia do vidro
- 6) Conectar os fios conforme diagrama

**ATENÇÃO:** Devido à função antipinch (anti beliscão) recomendamos que se limpe bem o vidro na zona de contacto com a junta, certificando-se também que não esteja deformada para evitar encravamentos

Para assegurar o correcto funcionamento do elevador, certifique-se que os canais laterais de borracha do vidro estejam correctamente posicionados, limpos e em boas condições

### (GR) ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

- 1) (S)
- 2) E-F (Ø 6.5 mm). 1
- 3) - -C-D (
- 4) ) F.
- 5) P1 P2
- 6) :

### (PL) INSTRUKCJA MONTAŻU

- 1) Odjść przewody (S)
- 2) Rozwierać otwory E-F (Ø 6.5 mm). Umieścić zaczepy 1 w otworach w szybie
- 3) Umieścić elektryczny podnośnik szyby na drzwiach i zablokować go w otworach w miejscach A-B-C-D (użyć dołączonych nitów)
- 4) Zablokować prowadnice w pozycji E i F
- 5) Umieścić zaczepy P1 i P2 w otworach w szybie
- 6) Podłączyć przewody zgodnie ze schematem

**UWAGA:** W związku z funkcją antipinch zalecamy dokładne oczyszczenie szyby w miejscu styku z uszczelką oraz sprawdzenie czy nie jest ona uszkodzona aby zapobiec zaciananiu się.

Aby zapewnić właściwą pracę podnośnika szyby sprawdź czy boczne prowadnice gumowe są prawidłowo umiejscowione, czyste oraz w dobrym stanie.