

(\*)

ALZACRISTALLO ELETTRICO A 2 CONTATTI, NON PREVISTA FUNZIONE COMFORT  
POWER WINDOW REGULATOR WITH 2 PINS, COMFORT FUNCTION NOT PROVIDED

LEVE VITRE ELECTRIQUE AVEC 2 CONTACTS, PAS PRÉVU CONFORT FONCTION

FENSTERHEBERMOTOR MIT 2 PINS, OHNE KOMFORTFUNKTION

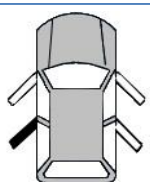
ELEVALUNAS ELECTRICO CON CONEXIÓN DE 2 PINES, SIN FUNCION CONFORT

ELEVADOR COM 2 PINOS, SEM SISTEMA CONFORT ELÉTRICO

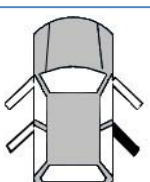
ΓΡΥΛΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕ 2 ΚΑΛΩΔΙΑ, Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ CONFORT ΔΕΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ SEM

SISTEMA ELEKTRYCZNY PODNO NIK SZYBY Z 2 PINAMI, BEZ FUNKCJI KOMFORTCONFORT

O.E. ref. 55363285AD



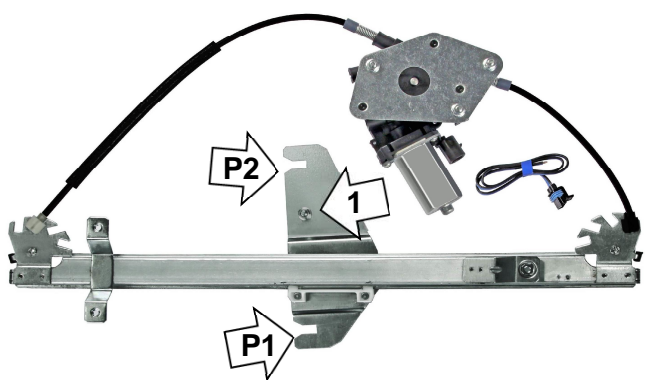
O.E. ref. 55363284AD



(O.E.)

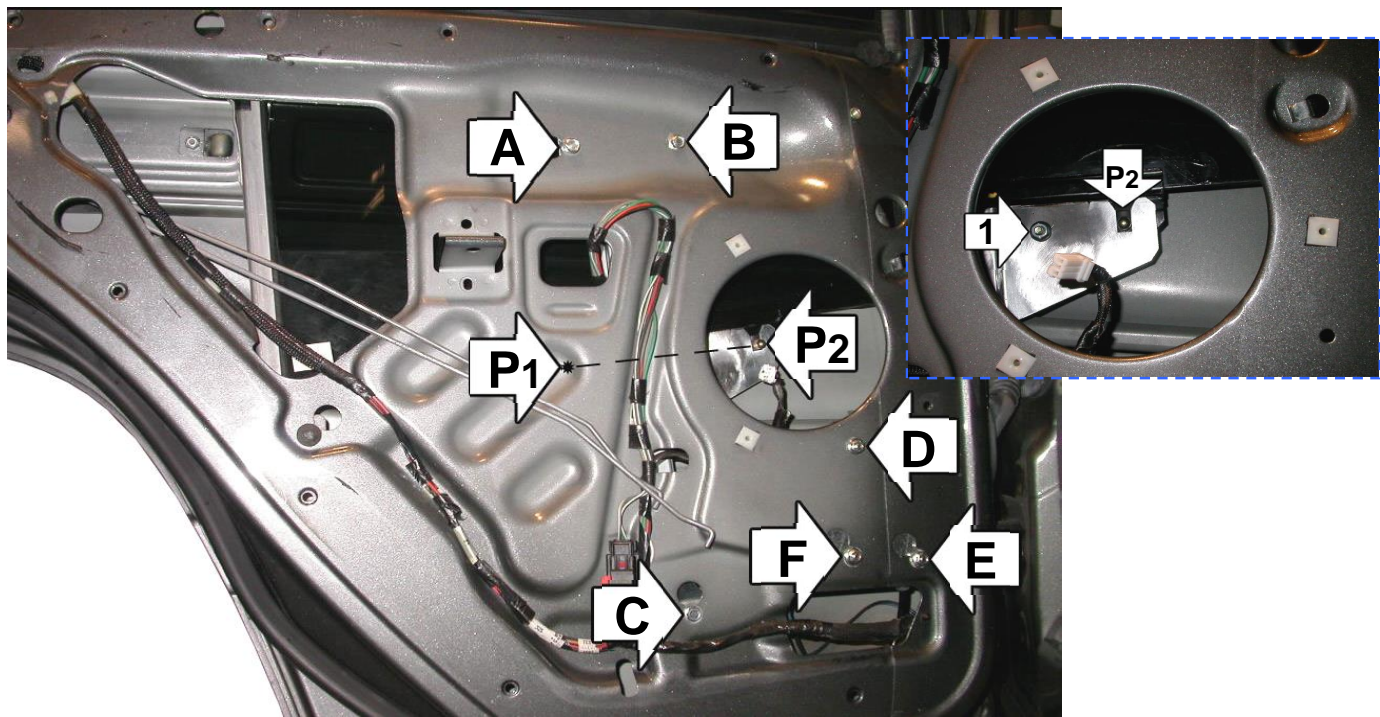


(\*)



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 - Zařízení akcesoria do monta u





### I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1) Introdurre l'alzacristalli elettrico in portiera e fissarlo con le viti A-B-C usando le viti originali precedentemente smontate
- 2) Fissare il motore con le viti D-E
- 3) Verificare che i perni P1 e P2 della canalina del vetro, siano posizionati sulla piastra cristallo ;quindi praticare un foro ( $\varnothing$  6 mm.) in corrispondenza del foro sulla piastra cristallo; dopo inserire la vite n° 1 e fissarla con il dado dalla parte opposta.
- 4) Effettuare i collegamenti elettrici. Verificare il funzionamento del cristallo prima di rimontare il pannello-portiera.
- 5) Per la sostituzione del ricambio, nel caso il connettore motore non fosse compatibile con il connettore originale, effettuare il collegamento elettrico mediante il cavo in dotazione.

### GB HOW TO FIX IT

- 1) Insert the electric window regulator into the door and secure it into the holes at positions A-B-C using the original screws, previously removed from the window regulator.
- 2) Secure the motor with the screws D-E
- 3) Check that the pins P1 and P2 of the glass-channel are placed on the window plate; drill ( $\varnothing$ 6 mm.) to coincide with the hole on the window plate; then insert the screw 1 and fix it with the nut from the opposite side.
- 4) Wire as per wiring diagram. Check and correct window operation before re-fitting door trim.
- 5) For the replacement of the spare-part, in case the motor connector is not compatible with the original one, make the wiring connection with the cable supplied.

### F INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

- 1) Inserer le leve-vitre electrique et le fixer avec les vis A-B-C en utilisant les vis originelles precedemment demontees du leve-vitre.
- 2) Fixer le moteur avec les vis D-E
- 3) Verifier que les pivots P1 et P2 de la guide de la vitre sont places sur la plaque de la vitre; percer ( $\varnothing$  6 mm.) en concomitance avec le trou sur la plaque de la vitre; ensuite inserer la vis 1 et la fixer avec l'ecrou de la cote opposee.
- 4) Effectuer les liaisons electriques. Verifier le bon fonctionnement de la vitre avant de remonter le panneau de la porte.
- 5) Pour le remplacement du piece detache, quand le connecteur du moteur n'est pas compatible avec le connecteur d'origine, effectuer les liaisons electriques avec le cable fourni.



**D EINBAUANLEITUNG**

- 1) Setzen Sie die elektrischen Fensterheber in die Tür ein und befestigen Sie ihn an den Punkten A-B-C mit den aus dem Fensterheber ausgebauten Original-Schrauben.
- 2) Befestigen Sie den Motor mit den Schrauben D-E
- 3) Überprüfen Sie dass die Bolzen P1 und P2 an der Glas-Scheibe positioniert sind; bohren Sie ( $\varnothing$  6 mm.) übereinstimmend mit dem Loch in der Glas-Scheibe; dann setzen Sie die Schraube 1 ein und befestigen Sie sie mit der Mutter gegenteilig.
- 4) Verlegen Sie die elektrische Verkabelung. Vor der endgültigen Fertigstellung überprüfen Sie die einwandfreie Funktion des elektrischen Fensterhebers.
- 5) Um den Ersatzteil zu ersetzen, wenn der Motor-Verbinder nicht kompatibel mit den Original-Verbinder ist, verlegen sie die elektrische Verkabelung mit dem beigelegten Kabel.

**ES INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

- 1) Introducir el elevalunas eléctrico y sujetarlo con los tornillos A-B-C con los tornillos original antes desmontatos del elevalunas.
- 2) Sujetar el motor con los tornillos D-E
- 3) Verificar que los pernos P1 y P2 de la guia del vidrio se colocan en la placa del vidrio; taladrar ( $\varnothing$  6 mm.) en correspondencia del agujero en la placa del viario; despues introducir el tornillo 1 y fijarlo con la turca de la parte contraria.
- 4) Efectuar las conexiones eléctricas. Verificar el funcionamiento del cristal antes de volver a montar el panel de la puerta.
- 5) Para la substitucion del repuesto, caso que el conectador del motor no es compatible con el conectador original, hacer las conexiones electricas con el cable del kit.

**P INSTRUÇÕES DE MONTAGEM**

- 1) Coloque o regulador da janela elétrica para a porta e fixá-lo nos furos nas posições A-B-C usando o original parafusos, previamente removido do regulador da janela.
- 2) Fixe o motor com os parafusos D-E
- 3) Verificar que os pinos P1 e P2 do canal de vidro são colocados sobre a placa de janela; broca ( $\varnothing$ 6 mm.) de forma a coincidir com o buraco na placa de janela; em seguida, insira o parafuso 1 e corri-lo com a porca do lado oposto.
- 4) Fio de acordo com o diagrama de ligações. Verifique e operação janela correta antes de voltar a montar guarnição da porta.
- 5) Para a substituição da-peça de reposição, no caso de o conector do motor não é compatível com o original, faça o ligação dos fios com o cabo fornecido.

**GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

- |         |   |     |   |   |                        |
|---------|---|-----|---|---|------------------------|
| 1)      | , |     |   | - | -C                     |
| 2)      |   | D-E |   |   |                        |
| 3)      | 1 | 2   |   | ? | ( $\varnothing$ 6 mm.) |
|         |   |     | ? | 1 |                        |
| 4) Wire |   |     |   |   |                        |
| 5)      |   | ,   |   |   | ,                      |

**PL INSTRUKCJA MONTAŻU**

- 1) Włożyć regulator elektryczny szyby w drzwiach i zamocować go do otworów w pozycjach A-B-C z wykorzystaniem oryginalnego ruba, uprzednio usuniętego z regulatora okiennej.
- 2) Zabezpieczyć silnik za pomocą ruba D-E
- 3) Sprawdzić, czy piny P1 i P2 na szklanym kanału umieszczone są na tabliczce okiennej; Wiertarka ( $\varnothing$ 6 mm). zbiega z otworem na przyjęcie okiennej; włożyć ruba 1 i zamocować go za pomocą nakrętki z przeciwwnej strony.
- 4) Drut zgodnie schematem. Sprawdzić prawidłowe działanie okien przed ponownym okuciem drzwi wykorzystaniem.
- 5) W przypadku zastąpienia sprzedawcą zamiennych, w przypadku gdy silnika nie jest kompatybilny z oryginalnymi, sprawiać, aby połączenie przewodów z dostarczonym przewodem.