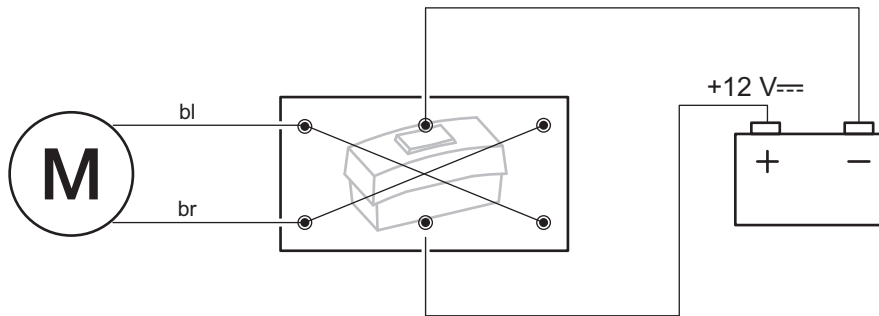
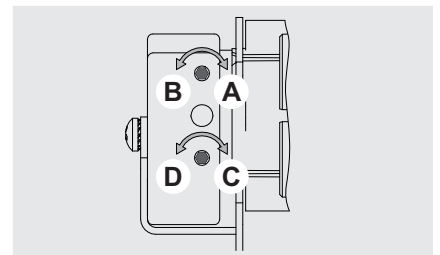
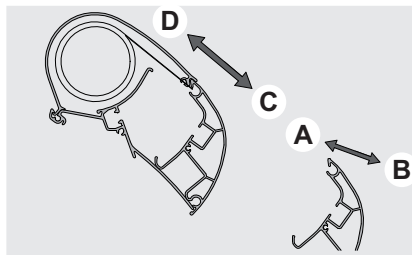
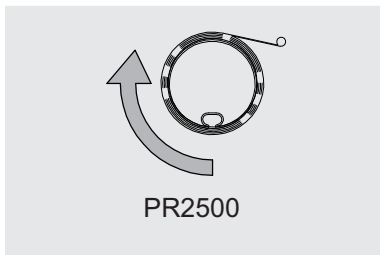
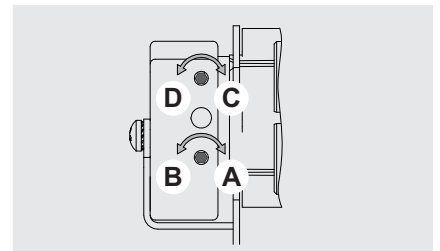
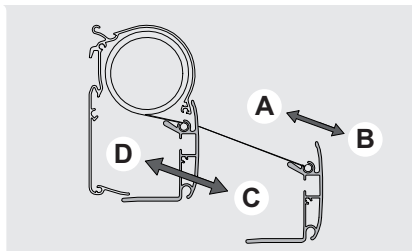
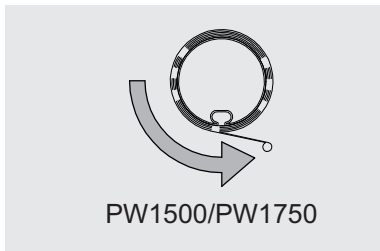
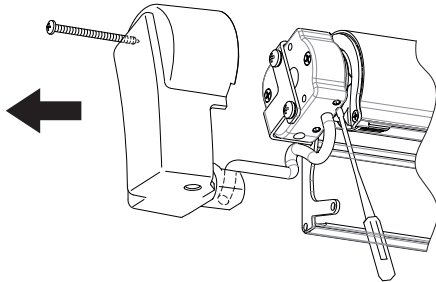


**1**




**2**



	ES	IT	PT	HU	EL
bl	Azul	Blu	Azul	Kék	Μπλε
br	Marrón	Marrone	Castanho	Barna	Καφέ

## ES Conectar el motor

- Conecte el motor conforme a la fig. **1**.

Tensión de conexión:	12 V $\equiv$ (11 – 15 V)
Intensidad de corriente:	7 A
Potencia de salida:	84 W
Par:	35 Nm
Homologación/certificados:	


## Ajustar el motor

**i** **NOTA**  
El motor de 12 V está premontado en el eje de la lona.

- Si el toldo no se cierra o se abre del todo, ajuste el motor (fig. **2**).

## IT Collegamento del motore

- Collegare il motore come da fig. **1**.

Tensione di allacciamento:	12 V $\equiv$ (11 – 15 V)
Intensità di corrente:	7 A
Potenza di uscita:	84 W
Coppia:	35 Nm
Certificati di controllo:	


## Regolazione del motore

**i** **NOTA**  
Il motore da 12 V è premontato nell'albero.

- Se la veranda non si apre o chiude più completamente, è necessario eseguire la regolazione del motore (fig. **2**).

## PT Ligar o motor

- Ligue o motor conforme fig. **1**.

Tensão de ligação:	12 V $\equiv$ (11 – 15 V)
Intensidade da corrente:	7 A
Potência de saída:	84 W
Binário:	35 Nm
Verificação/certificado:	


## Ajustar o motor

**i** **OBSERVAÇÃO**  
O motor de 12 V está pré-montado no rolo.

- Se o toldo deixar de abrir ou fechar completamente, ajuste o motor (fig. **2**).

## HU Motor anschließen

- A következők alapján végezze el a motor csatlakoztatását: **1**. ábra.

Névleges feszültség:	12 V $\equiv$ (11 – 15 V)
Áramerősség:	7 A
Kimeneti teljesítmény:	84 W
Forgatónyomaték:	35 Nm
Vizsgálat / tanúsítvány:	


## Motor beállítása

**i** **MEGJEGYZÉS**  
A 12 V motor előre fel van szerelve a szövet tengelyére.

- Ha az előtető már nem záródik be teljesen, vagy nem nyílik ki, akkor állítsa be a motort (**2**. ábra).

## EL Σύνδεση μοτέρ

- Συνδέστε το μοτέρ σύμφωνα με το σχ. **1**.

Ηλεκτρική τάση:	12 V $\equiv$ (11 – 15 V)
Ένταση ρεύματος:	7 A
Ισχύς εξόδου:	84 W
Ροπή:	35 Nm
Έλεγχος / πιστοποιητικό:	

## Ρύθμιση μοτέρ

**i** **ΥΠΟΔΕΙΞΗ**  
Το μοτέρ 12 V είναι στερεωμένο στον άξονα του τεντόπανου.

- Αν η τέντα δεν μπορεί πλέον να κλείσει ή να ανοίξει τελείως, ρυθμίστε το μοτέρ (σχ. **2**).