



fiamma.com

| | | |
|------------------|-----------|---|
| Markisen | DE | Montage und Gebrauchsanleitung |
| Awnings | EN | Installation and use instructions |
| Stores | FR | Instructions de montage et mode d'emploi |
| Toldos | ES | Instrucciones de montaje y uso |
| Tendalini | IT | Istruzioni di montaggio e uso |

Fiamma F45 Eagle



12Vdc

POLAR WHITE



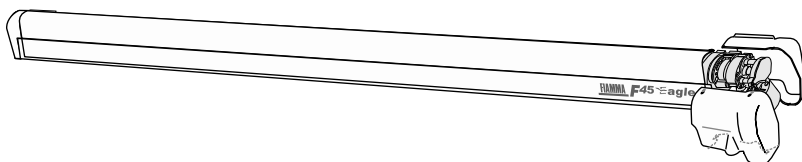
Fiammastore

DE Verpackungsinhalt
FR Contenu de l'emballage
IT Contenuto dell'imballo

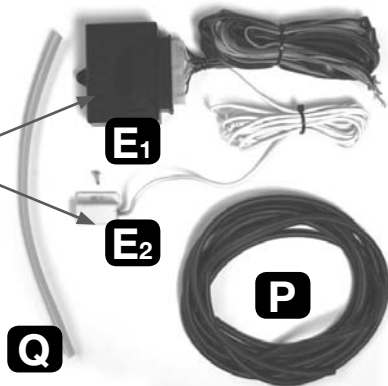
EN Package contents
ES Contenido del embalaje



1x



Control Unit & Sismic Sensor



N X1



O



R



S



Control System

A ADAPTER AS 350 code 98655-504
X1 ADAPTER AS 400 code 98655-505
ADAPTER AS 450 code 98655-928

B 6x 350
7x 400
7x 450



D X2



M X3



F X4



G X4



H

10x 350
11x 400
11x 450

L X3



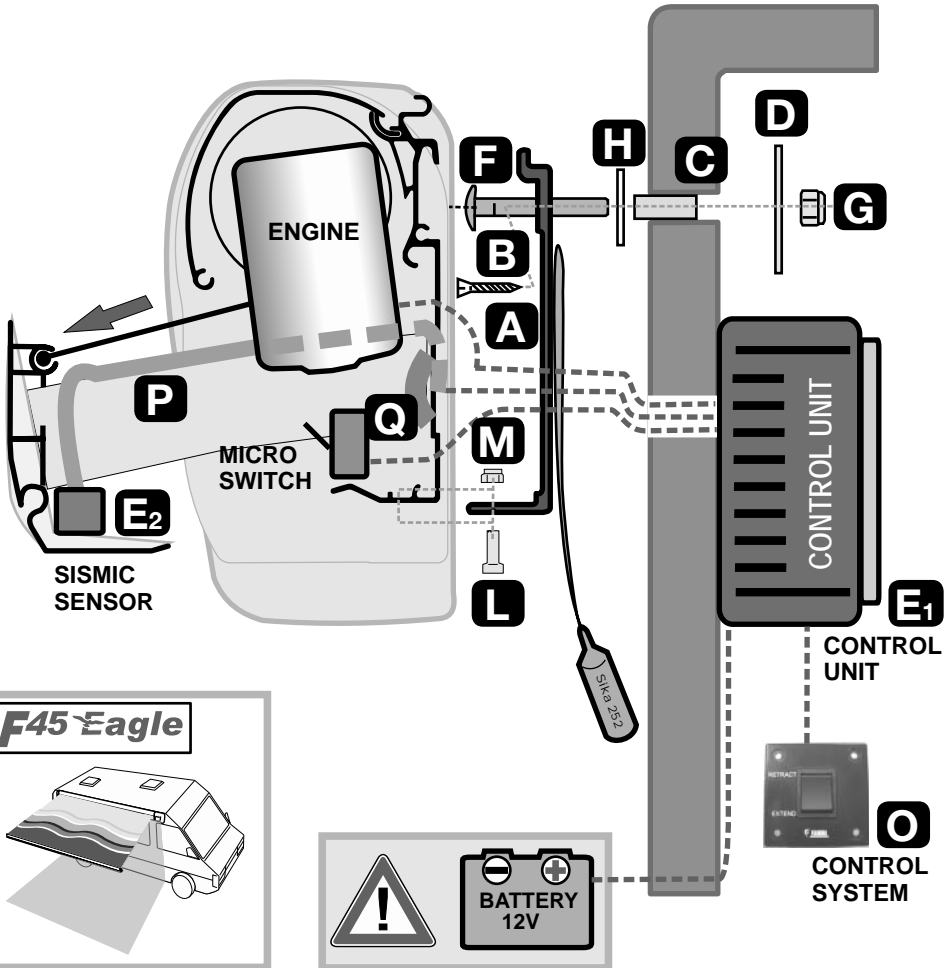
DE Montageschema

FR Diagramme d'assemblage

IT Schema di montaggio

EN Assembly Diagram

ES Esquema de montaje



DE Kontrolle bei der Übernahme
FR Contrôle à la réception
IT Controllo al ricevimento

EN Goods receipt inspection
ES Control al recibimiento

- DE** Bitte kontrollieren Sie, ob alle Einzelteile einwandfrei sind oder eventuell während dem Transport beschädigt wurden. Wenden Sie sich in diesem Falle bitte an den Händler.
- EN** Check that nothing has been damaged or deformed during transport.
In case of damage contact the dealer.
- FR** Contrôler qu'aucune pièce ne soit cassée ou déformée suite au transport.
En cas contraire, contacter le revendeur.
- ES** Controlar que ningún detalle se haya roto o deformado durante el transporte.
En este caso contactar al revendedor.
- IT** Controllare che nessun particolare sia rotto o deformato a causa di errori di trasporto. In questo caso contattare il rivenditore.

DE Montageanleitung
FR Instructions de montage
IT Istruzioni di montaggio

EN Installation instructions
ES Instrucciones de montaje

- DE** Um die Markise optimal nutzen zu können, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung gut auf.
- EN** To use the awning in the best way, read the user's instructions carefully and keep them on hand for future reference.
- FR** Pour tirer le meilleur parti de votre store, nous vous invitons à lire attentivement les notices d'emploi et à les conserver pour toute consultation ultérieure.
- ES** Para usar el toldo en lo mejor de los modos, os invitamos a leer atentamente las instrucciones de uso, guardandolas en caso de necesidad.
- IT** Per utilizzare al meglio il tendalino, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni d'uso e a conservarle in caso di necessità.

DE 1. Die Montage soll von fachkundigem Personal durchgeführt werden.

2. Suchen Sie zur Anbringung der Markise die Stellen mit den Wandverstärkungen aus.
3. Die Markisenkassette muss waagerecht montiert werden.
4. Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Montagelöcher, dass im Inneren des Fahrzeugs an den vorgesehenen Stellen keine Hindernisse, insbesondere Gas- oder Stromleitung, liegen.
5. Ziehen Sie die Blockierschrauben der Halterung nicht zu fest an.
6. Positionieren Sie die Blockierschraube auf die Halterung und befestigen Sie diese.

Die F45 EAGLE ist eine selbsttragende Markise, vergewissern Sie sich daher bitte, dass die Fahrzeugwand stabil genug ist, um die Markise und das dazugehörige Zubehör tragen zu können; bitte nur mit den Halterungen im Lieferumfang anbringen.

**EN 1. The installation must be carried out by qualified persons.**

2. Check the wall of the vehicle and verify the position of the reinforced points or request this information from the seller of your vehicle.
3. Make sure that the awning is installed horizontally.
4. Before drilling, make sure that there are no obstacles inside. (e.g. Electric cables, gas pipes etc).
5. Fasten the bracket, but be careful not to over tighten the lock nuts.
6. Place the awning on the bracket and fasten it.

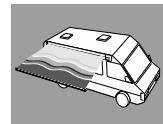
The F45 EAGLE is a special awning with self supporting arms: make sure that the wall of the vehicle is solid enough to support the awning and its pressures; use only the standard delivered brackets.



FR

- 1. Le montage doit être effectué par des techniciens compétents.**
2. Testez la paroi du véhicule et vérifiez la position des points d'ancrage ou informez-vous auprès du revendeur de votre véhicule.
3. Montez le store en position horizontale.
4. Avant de percer, assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstacles à l'intérieur du véhicule (par ex. câbles électriques, tubes de gaz, etc.)
5. Fixez en faisant attention à ne pas serrer excessivement les écrous de blocage.
6. Placez le store sur l'étrier et fixez-le.

F45 EAGLE est un store spécial avec bras autoportants: s'assurez que la paroi du véhicule soit assez solide pour soutenir aussi bien le store que ses sollicitations; utiliser uniquement les pattes en dotation.

**ES**

- 1. El montaje tiene que ser efectuada por el personal competente.**
2. Sondar la pared del vehículo y verificar los puntos reforzados o informarse cerca del revendedor del propio vehículo.
3. Montar el toldo perfectamente horizontal.
4. Antes que taladrar, asegurarse que no haya obstaculos en el interior (cables electricos, tubos..).
5. Fijar el estribo, poniendo atención en no estrechar excesivamente los dados de bloqueo.
6. Colocar el toldo sobre el estribo y fijarlo.

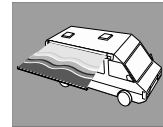
F45 EAGLE es un toldo especial con brazos autoportantes: asegurarse de que las paredes del vehículo sean bastante sólidas para sostener el peso del toldo y sus solicitudes; usar exclusivamente los estribos suministrados de serie.



IT

- 1. Il montaggio deve essere eseguito da personale competente.**
2. Prima di effettuare l'installazione, sondare la parete del mezzo verificandone i punti rinforzati e informarsi presso il rivenditore del proprio mezzo.
3. Accertarsi che il tendalino venga sempre montato orizzontalmente.
4. Prima di forare, accertarsi che non vi siano ostacoli all'interno come cavi elettrici, tubi passaggio gas, etc.
5. Fissare la staffa facendo attenzione di non stringere eccessivamente i dadi di bloccaggio.
6. Solo dopo aver verificato i punti di cui sopra, posizionare il tendalino sulla staffa e fissarlo.

La F45 EAGLE è un tendalino speciale a braccia autoportanti: assicurarsi che le pareti del mezzo siano sufficientemente solide per supportare sia il tendalino che le sue sollecitazioni; usare esclusivamente la staffa in dotazione.



DE **ACHTUNG** - Regelmäßig die Befestigung der Halterungen kontrollieren. Achten Sie vor allem nach den ersten Kilometern darauf, dass sich die Haltebügel nicht verschoben haben.

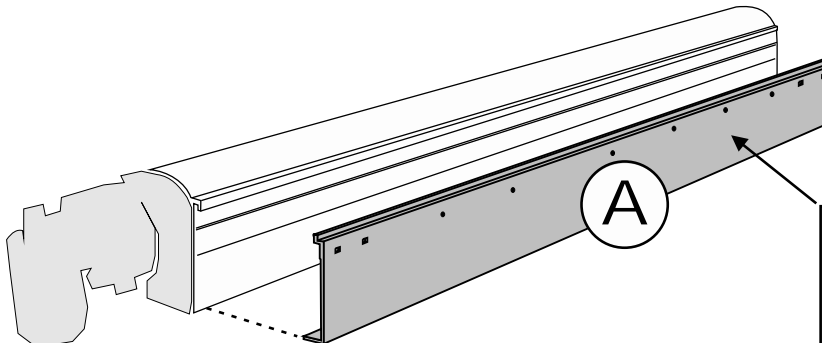
EN **ATTENTION** - Periodically check the brackets to make sure it is firmly attached (especially after the first kilometers) make sure the bolts are not loose and that the holding brackets have not shifted.

FR **ATTENTION** - Contrôler périodiquement l'état de fixation des pattes (surtout après les premiers kilomètres) en s'assurant que les supports de fixation n'aient pas bougé.

ES **CUIDADO** - Controlar periodicamente el estado de fijación de los estribos (sobre todo después de los primeros Kms) asegurándose que no se desplacen.

IT **ATTENZIONE** - Controllare periodicamente lo stato di fissaggio delle staffe (soprattutto dopo i primi chilometri) assicurandosi che le stesse non si siano mosse e che i serraggi siano corretti.





ADAPTER AS 350 code 98655-504

ADAPTER AS 400 code 98655-505

ADAPTER AS 450 code 98655-928

DE **ACHTUNG** - Bitte nur die im Montagesatz hinzugefügten Halterungen **(A)** benützen.



EN **ATTENTION** - Use only the bracket **(A)** standard delivered.

FR **ATTENTION** - Utiliseze xclusivement l'étrier **(A)** livré de série.

ES **ATENCIÓN** - Usar exclusivamente el estribo **(A)** suministrado.

IT **ATTENZIONE** - Usare esclusivamente la staffa in dotazione **(A)**.

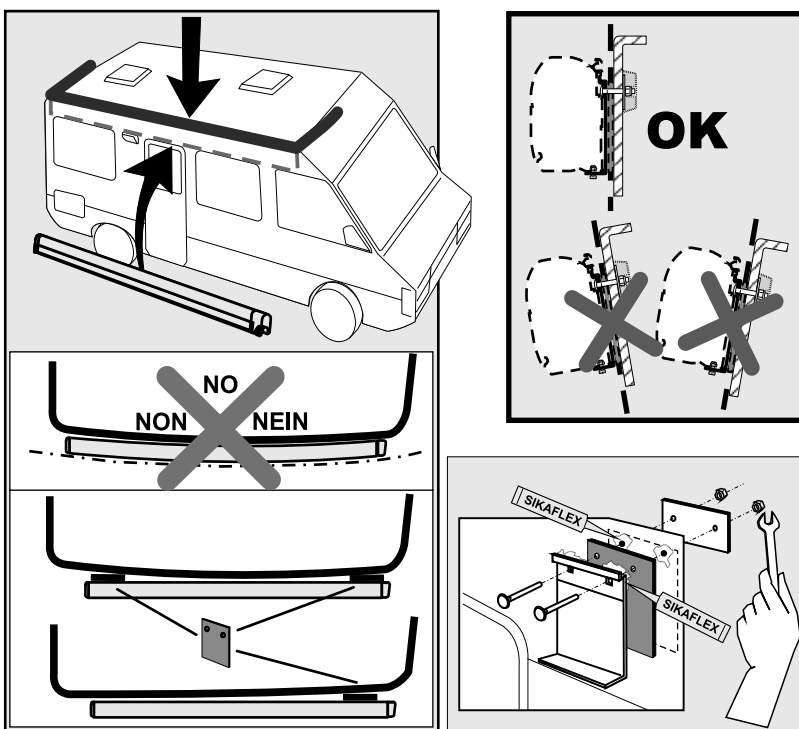
DE Um ein einwandfreies Schließen der Markise gewährleisten zu können, müssen bei leicht gebogener Fahrzeugwand Distanzstücke zwischen den Halterungen und der Fahrzeugwand eingesetzt werden, damit die Markise gerade montiert werden kann (siehe unten).

EN In case the wall of the vehicle is not perfectly straight, please place some spacers between the bracket and the wall of the vehicle (see here below).

FR Si la paroi du véhicule est légèrement bombée, et pour un montage corret il sera nécessaire de placer des entretoises entre les supports et la paroi afin d'obtenir une ligne droite (voir ci-dessous).

ES En el caso de que la pared del vehículo no sea perfectamente lineal, usar los distanciadores para obtener un montaje correcto (como en figura).

IT In caso la parete del mezzo non sia perfettamente lineare, utilizzare dei distanziali per ottenere un montaggio corretto (come da figura).



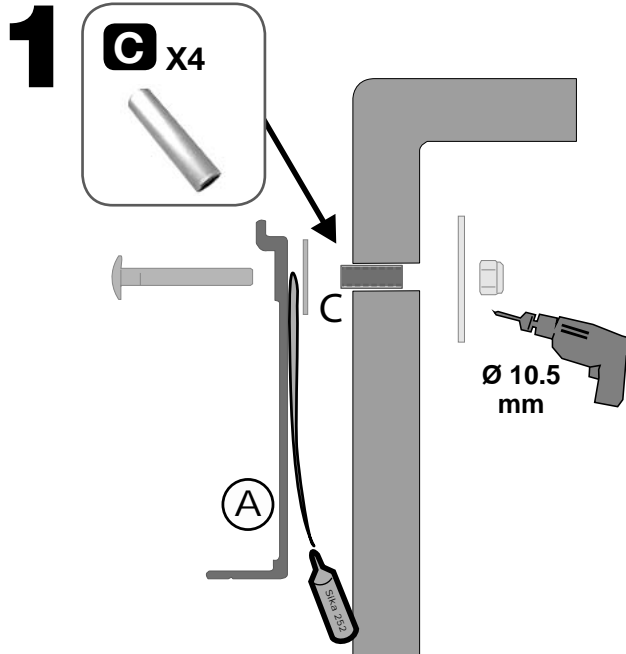
DE In Höhe der quadratischen Bohrungen müssen die 4 Distanzstücke C, Bohrung Ø 10.5, in die Fahrzeugwand eingeführt werden und auf die erforderliche Dicke der Fahrzeugwand gekürzt werden.

EN Insert the 4 spacers C, Ø10.5 near the square holes in the wall of the vehicle, in case of need you can shorten them as much as the thickness of the wall.

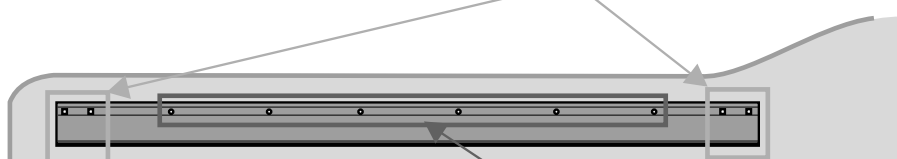
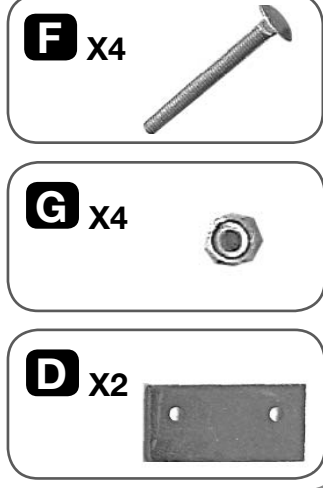
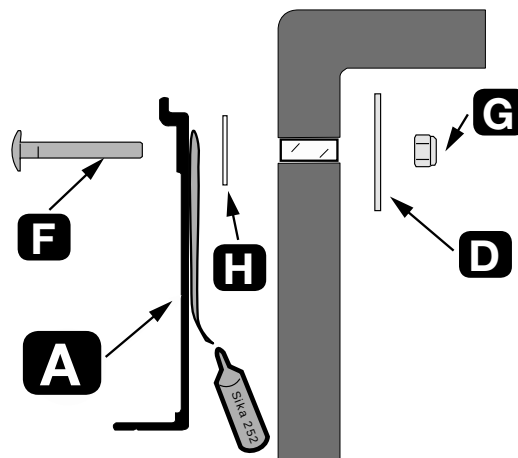
FR À proximité des orifices carrés, insérez dans la paroi du véhicule les 4 entretoises C d'orifice Ø10,5 en les raccourcissant, si nécessaire, en fonction de l'épaisseur de la paroi.

ES Introducir los 4 distanciadores C ø 10,5 cerca de los agujeros cuadrados en la pared del vehículo acortandolo en caso de necesidad tanto quanto el espesor de la pared.

IT In prossimità dei fori quadri, inserire nella parete del mezzo i 4 Distanziali C, foro Ø 10.5, accorciandoli all'occorrenza tanto quanto lo spessore della parete.



2



3

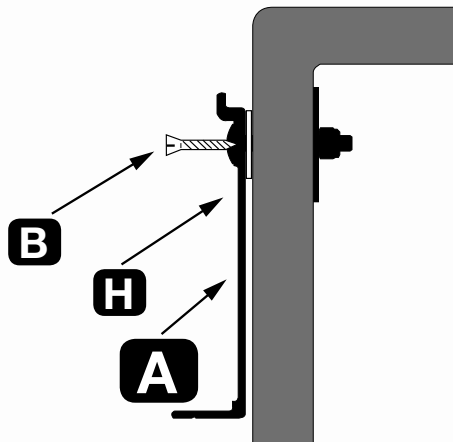
B

6x 350
7x 400
7x 450



H

10x 350
11x 400
11x 450



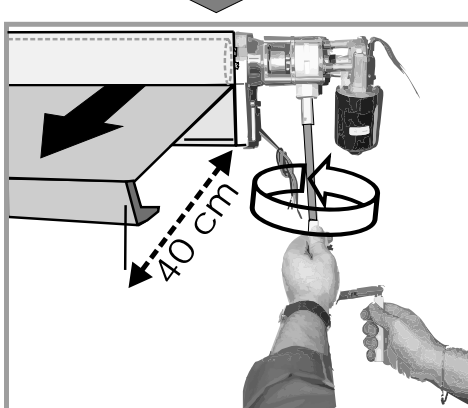
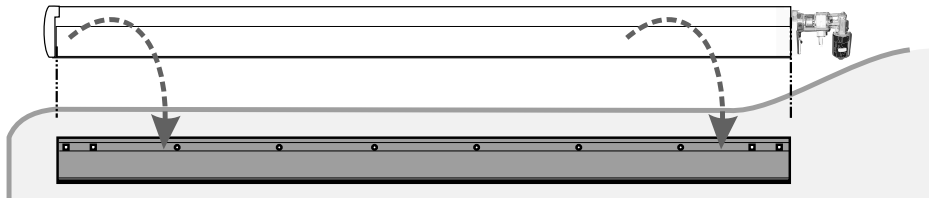
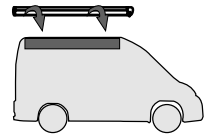
DE Anbringung der Markise auf die Halterungen

EN Installation of the awning on the brackets

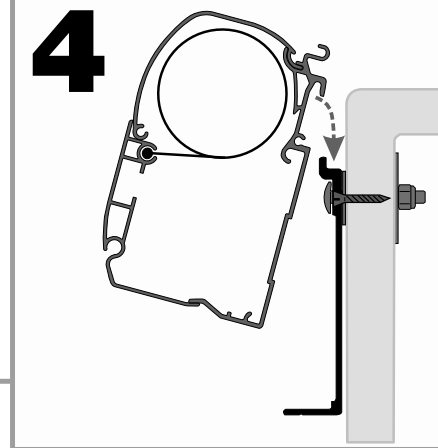
FR Installation du store sur les pattes

ES Fijación del toldo sobre los estribos

IT Montaggio del tendalino sulle staffe



4



5

DE Öffnen der Markise

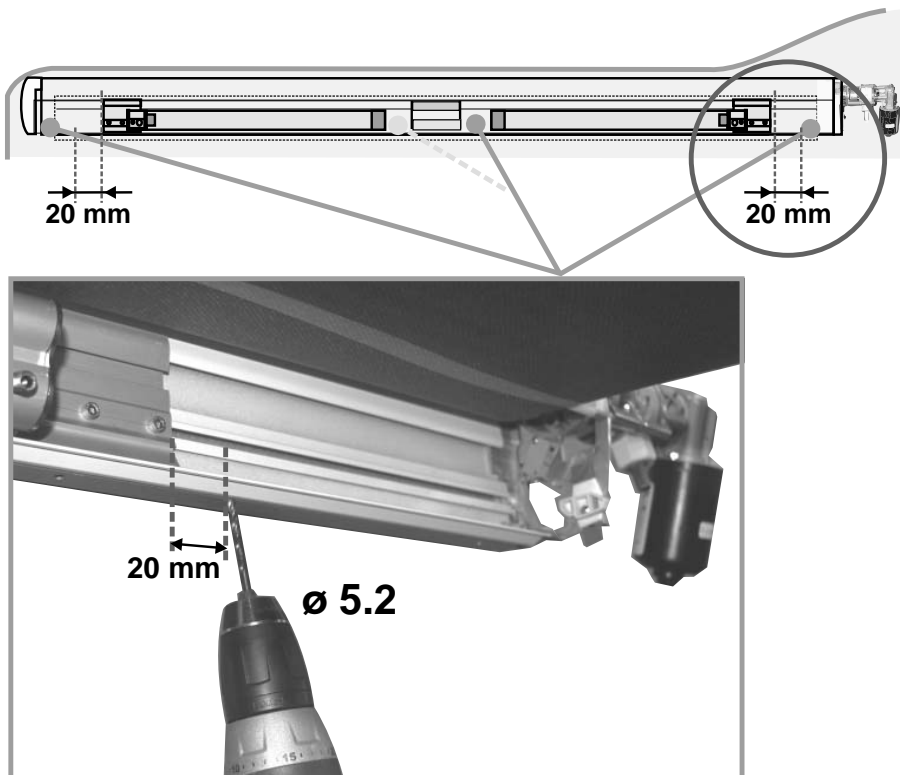
EN Open the awning

FR Ouvrir le store

ES Abrir el toldo

IT Aprire il Tendalino

6



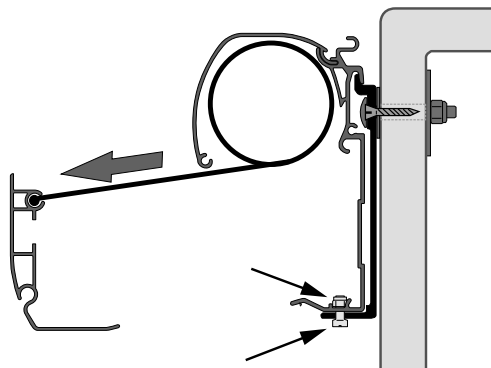
7

- DE** Die Markise mit den Schrauben befestigen
EN Fix the awning with the screws
FR Fixer le store avec les vis
ES Fijar el toldo con los tornillos
IT Fissare il tendalino con le viti

L x3



M x3



DE Befestigung und verkabelung des steuergerätes.

EN Fixing and wiring of the control unit.

FR Fixation et câblage du boîtier électronique.

ES Fijacion y cableado de la centralina.

IT Fissaggio e cablaggio della centralina.

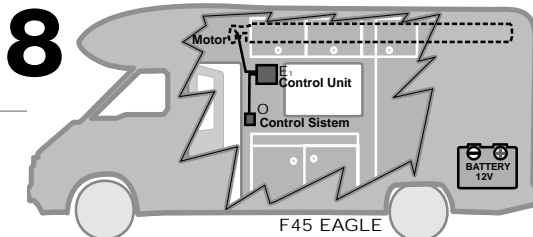
DE **ACHTUNG!** Die Steuerung **E1** muss im Inneren des Fahrzeuges entsprechend dem Motor angebracht werden. Die elektrische Installierung muss von fachkundigem Personal durchgeführt werden.

EN **ATTENTION!** Fix the Control Unit **E1** inside the vehicle by the motor. The electrical system must be carried out by a qualified person.

FR **ATTENTION!** Fixez de fixer le boîtier électronique **E1** à l'intérieur du véhicule en correspondance du moteur. L'installation électrique doit être effectuée par des techniciens.

ES **ATENCIÓN!** Fijar la centralina **E1** por dentro del vehículo a nivel del motor. La conexión eléctrica tiene que ser efectuada por el personal competente.

IT **ATTENZIONE!** Prevedere di fissare la Centralina **E1** all'interno del mezzo in corrispondenza del motore. Il collegamento elettrico deve essere eseguito da personale competente.



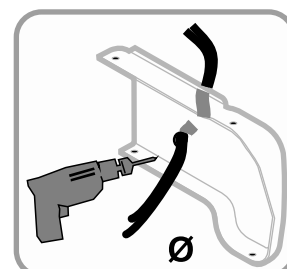
DE Vor der Verkabelung eine Bohrung an der hinteren Motorabdeckung durchführen, um dann die Kabel des Sensors, des Motoren und des Mikroswitch durchzuziehen.

EN Before wiring, make a cable outlet on the back of the engine rear cover and run the cables of the sensor, of the motor and the micro-switch.

FR Avant de câbler, faites un orifice passe-câbles sur l'arrière du cache du moteur inférieur et y faire passer les câbles du détecteur, du moteur et du micro-interrupteur.

ES Antes de cablear, hacer un agujero pasacables en la parte posterior de la tapa trasera del motor y pasar los cables del sensor, del motor y del micro-interruptor.

IT Prima di cablare fare un foro passacavi, sul retro della cuffia-motore inferiore e far passare i cavi del sensore, del motore e del micro-switch.



DE Den Sensor **E2** im Innern der Frontblende positionieren und mit den Schrauben befestigen.

EN Position and fix the sensor **E2**, inside the lead bar with the screw.

FR Placez et fixez le détecteur à l'intérieur **E2** du bandeau frontal avec la vis.

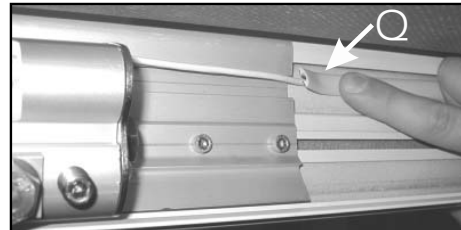
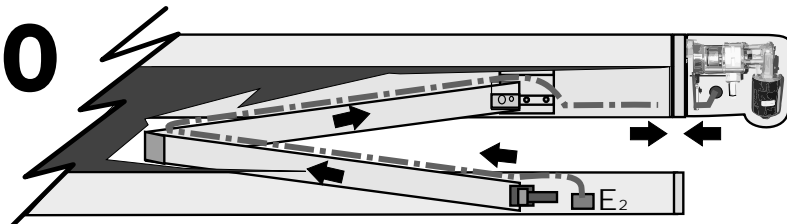
ES Poner y fijar el Sensor **E2** en el interior del frontal con el tornillo

IT Posizionare e fissare il Sensore **E2** sull'interno del frontale con la vite.

9



10



DE Das Kabel des Sensor am Gelenkarm entlang einführen und mit der Führung P und Q Blockieren. Am Gehäusekasten entlang bis zum Motor weiterführen und dann das Kabel abschneiden.

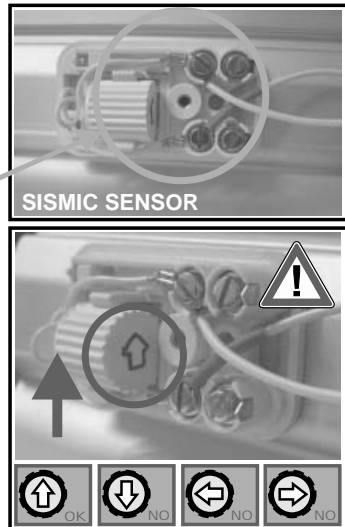
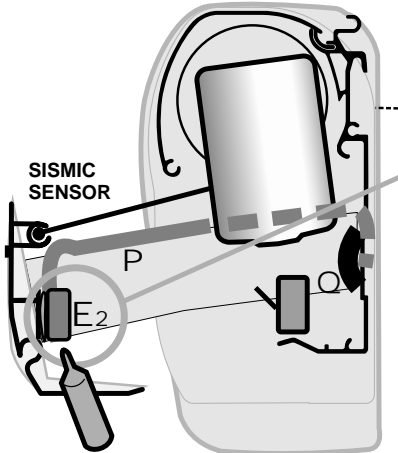
EN Insert the wire of the sensor along the housing of the arm blocking it with sheath P-Q, go on to motor and then cut the cable.

FR Placez le fil du détecteur à l'intérieur du bras en le bloquant avec la gaine P-Q. Continuez le long du boîtier jusqu'au moteur et coupez le câble.

ES Insertar el Cable del Sensor a lo largo del brazo, bloquéandolo con la funda PQ, seguir en el armazón hasta el motor y cortar el cable.

IT Inserire il filo del Sensore lungo la sede del braccio bloccandolo con la guaina P e Q, seguire sul cassonetto fino al motore e tagliare il cavo.

11



DE Um den SISMIC SENSOR anschliessen zu können, die Abdeckung öffnen und das Kabel, welches von der Vermittlungsstelle Conint, anschliessen. Den Zylinder des Sensors regulieren, wobei der Zeiger nach oben positioniert werden muss, die Abdeckung schliessen und alles dann mit beidseitigem Klebestreifen oder Kleber an der Frontblende der Markise befestigen.

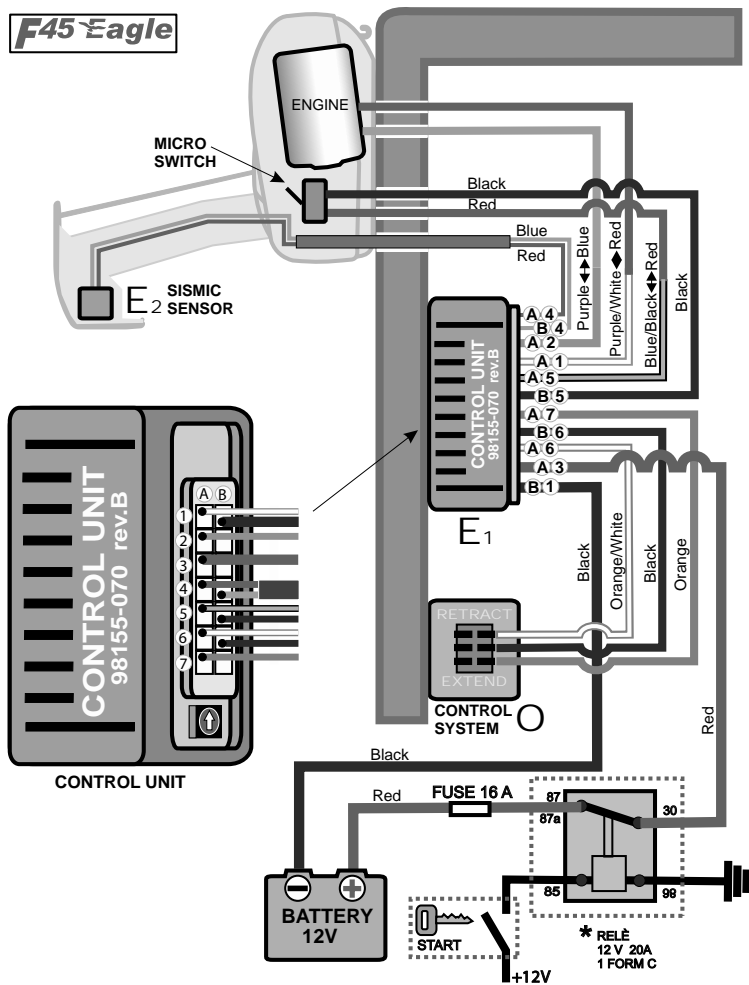
EN To connect the SISMIC SENSOR open the cover and connect the cable from the controller. Adjust the cylinder of the sensor, positioning the arrow up, close the lid and fix everything on the front bar of the awning with double sided tape or glue.

FR Pour brancher le SISMIC SENSOR, ouvrez le petit couvercle et relier le câble provenant du boîtier électronique. Régler le cylindre du capteur en plaçant la flèche vers le haut. Fermer le petit couvercle et fixez le tout sur le bandeau frontal du store avec du scotch double-face ou de la colle.

ES Para conectar el SISMIC SENSOR abrir la tapa y conectar el cable de la centralina. Ajustar el cilindro del sensor, colocando la flecha hacia arriba; cerrar la tapa y fijar todo en la tapa frontal del toldo con cinta de doble cara o pegamento.

IT Per collegare il SISMIC SENSOR aprire il coperchietto e collegare il cavo che proviene dalla centralina. Regolare il cilindro del sensore, posizionando la freccia verso l'alto; chiudere il coperchietto e fissare il tutto sul frontale della veranda con il biadesivo o della colla.

- | | |
|-----------|---|
| DE | Grafische darstellung der elektrischen verbindung.. |
| EN | Graphic representation of the electrical connections. |
| FR | Schéma des branchements électriques. |
| ES | Representacion grafica de las conexiones electricas. |
| IT | Rappresentazione grafica dei collegamenti elettrici. |



DE ALLGEMEINE GEBRAUCHSANWEISUNG

Dieser Artikel funktioniert auf 12 V (Achtung): Niemals an eine andere Spannung anschließen. Die Kabel werden nicht mitgeliefert. Es wird empfohlen, Kabel mit einem Mindestdurchmesser von 1,5 mm² zu verwenden.

Nach Anbringung des elektrischen Systemes eine generelle Probe wie folgt durchführen:

- Vergewissern Sie sich, dass die Markise, wenn sich der Schalter in der Position EXTEND befindet, öffnet und, dass sich die Markise, wenn sich der Schalter in der Position RETRACT befindet, schliesst; sollte das Gegenteil eintreten, muss die Polarität umgekehrt werden.

- Die Markise komplett öffnen. Daraufhin schliessen und prüfen, dass der Mikroschalter, wenn gedrückt, die Bewegung unterbricht. Sollte dies nicht erfolgen, dann laut folgendem Schema fortfahren.

Die Verbindung des Mikroschalters zur Endkappe weder unterbrechen noch ändern. Andernfalls erlischt die Gewährleistung.

Keine anderen Schalter, als den in der Ausstattung enthaltenen, verwenden.

EN GENERAL PRECAUTIONS

This product works on 12Vdc. Never connect it at different voltage.

The cables are not supplied. It is recommended to use cables minimum 1,5mm² diameter.

After the electrical system has been installed, test the good functioning of it:

- Make sure that the awning opens with the switch in EXTEND position and that it closes when the switch is in RETRACT position; on the contrary, invert the polarity.

- Fully open the awning and then close it again making sure that the micro switch stops the movement if pressed in case this does not happen follow the next diagram. Do not disconnect or change the micro switch on the end cap.

On the contrary, warranty will be no longer valid.

Do not use different switches than the one supplied.

FR

INSTRUCTIONS GENERALES

Cet article fonctionne à 12Vdc. Ne la branchez jamais à une tension différente. Les câbles ne sont pas fournis. Nous vous conseillons des câbles de minimum de diamètre.

Après avoir terminé l'installation électrique, effectuez un essai de fonctionnement général, en procédant aux tests suivants:

- Assurez-vous que le store s'ouvre avec l'interrupteur en position EXTEND et qu'il se ferme avec l'interrupteur en position RETRACT. Dans le cas contraire, inverser la polarité.
 - Ouvrez complètement le store puis refermez-le en vérifiant que le micro-interrupteur interrompt le mouvement quand on appuie dessus. Si ce n'est pas le cas, suivez les consignes indiquées dans le schéma suivant.
Ne séparez ni changez le micro-interrupteur sur le cache, dans le cas contraire la garantie ne sera pas considérée comme valable.
- N'utilisez pas d'interrupteurs autres que ceux livrés de série.

ES

ADVERTENCIAS GENERALES

Este producto funciona a 12 Vdc. No conectar nunca a una tensión de funcionamiento diferente. Los cables no son suministrados de serie. Se aconseja utilizar los cables de diámetro mínimo 1,5 mm².

Después del montaje del sistema eléctrico, hacer una prueba general de funcionamiento:

- Asegurarse que el toldo se abre completamente con el interruptor en posición EXTEND y que se cierre con el interruptor en posición RETRACT; en caso contrario invertir la polaridad en la entrada del motor.
 - Abrir completamente el toldo y cerrarlo de nuevo, asegurándose de que el micro interruptor detenga el movimiento, si se pulsa; en caso de que esto no suceda, seguir el esquema siguiente. No desconectar ni cambiar el microswitch sobre la contratapa. En caso contrario, la garantía no es más válida.
- No usar interruptores diferentes de los suministrados de serie.

IT

AVVERTENZE GENERALI

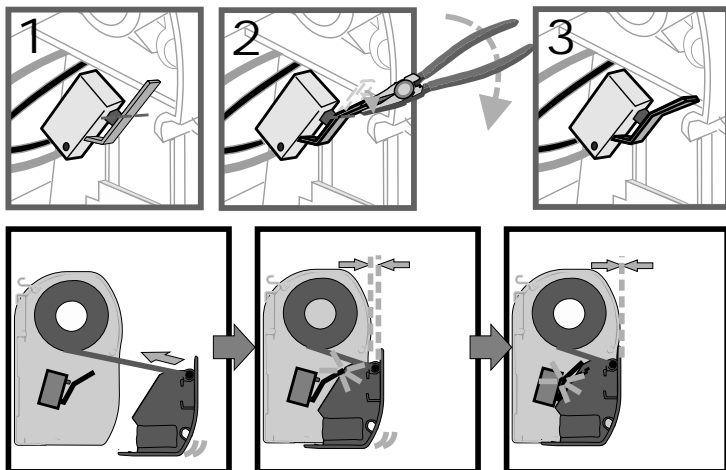
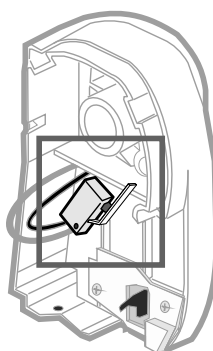
Questo prodotto funziona a 12Vdc. Non collegare mai una tensione diversa. Per i cavi non forniti, si consiglia di utilizzare cavi di sezione minima 1,5 mm². Dopo il montaggio del sistema elettrico, fare una prova generale di funzionamento eseguendo i seguenti test:

- Assicurarsi che il tendalino si apra con l'interruttore in posizione EXTEND e si chiuda con l'interruttore in posizione RETRACT; in caso contrario invertire la polarità all'ingresso del motore;
- Aprire completamente il tendalino e successivamente richiuderlo verificando che il micro-switch interrompa il movimento, se premuto; in caso questo non avvenga, agire come da schema successivo.

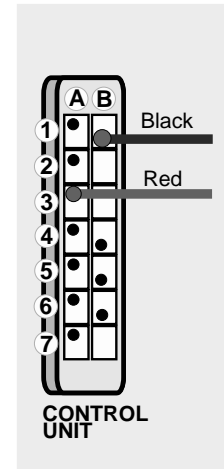
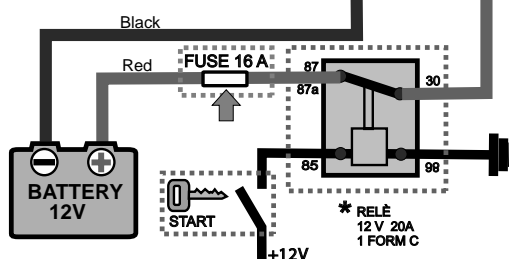
Non scollegare ne' cambiare il micro-switch sulla spalletta. In caso contrario, la garanzia non è valida.

Non utilizzare interruttori diversi da quello in dotazione.

MICRO-SWITCH

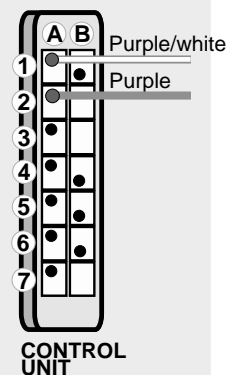
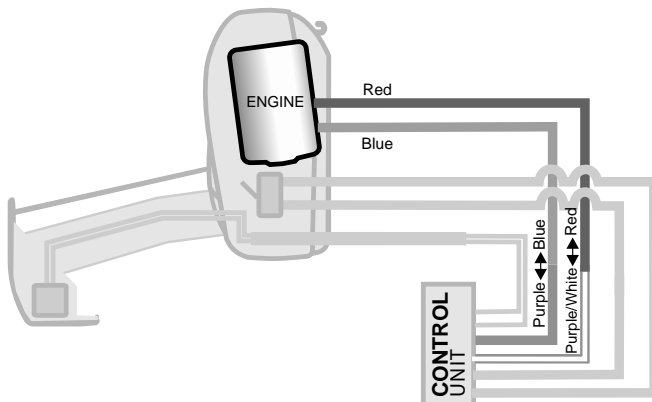


- DE** Anschluss an die 12 V stromzuführ.
EN Supply connection 12V.
FR Branchement d'alimentation 12V.
ES Conexión de alimentación 12V.
IT Collegamento alla alimentazione 12V.

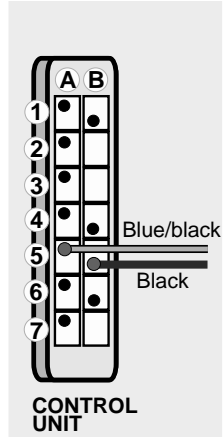
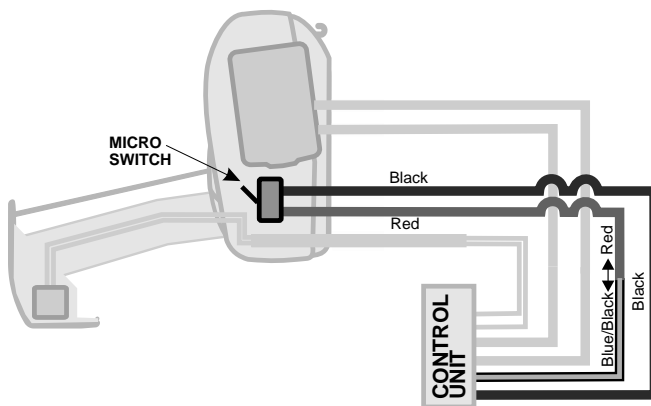


- DE** Es wird empfohlen, die elektrischen Verbindungen laut dem Schema auszuführen. Sobald Sie den Zündschlüssel drehen, trennt das Relais (*nicht mitgeliefert) den Strom von dem elektrischen Motor der Markise, um somit ein versehentliches Öffnen der Markise während der Fahrt zu verhindern. Eine Sicherung (16 A) an der Stromzufuhr einrichten.
- EN** We advice to make the electric connections as indicated on the diagram. When the ignition key is turned, the relay (*not supplied) cuts off the current to the electric motor, to avoid any accidental opening of the awning when the vehicle is moving. Provide a protective fuse (16A) on the power supply.
- FR** Nous vous conseillons d'effectuer les branchements électriques comme indiqué sur le schéma. Après avoir tourné la clé de contact en position de mise en route, le relais (*non fourni) coupe le courant du moteur électrique afin d'éviter toute ouverture accidentelle du store quand le véhicule est en mouvement. Prévoir un fusible de protection (16A) sur l'alimentation.
- ES** Aconsejamos efectuar las conexiones eléctricas como en el esquema indicado, una vez girada la llave de puesta en marcha en la posición de encendido, el relais (*no suministrado de serie) corta la corriente al motor eléctrico, para evitar cualquier apertura casual del toldo con el toldo en movimiento. Se necesita un fusible de protección (16A) sobre la alimentación.
- IT** Si consiglia di effettuare i collegamenti elettrici come da schema indicato. Una volta ruotata la chiave di avviamento in posizione di accensione, il relè (*non fornito) taglia la corrente al motore elettrico, così da evitare qualsiasi apertura accidentale del tendalino a mezzo in movimento. Prevedere un fusibile di protezione (16A) sull'alimentazione.

DE Motorverbindung.
EN Engine connection.
FR Branchement du moteur.
ES Conexión del motor.
IT Collegamento del motore.



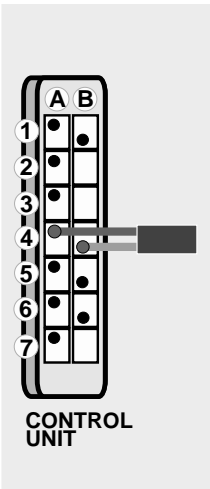
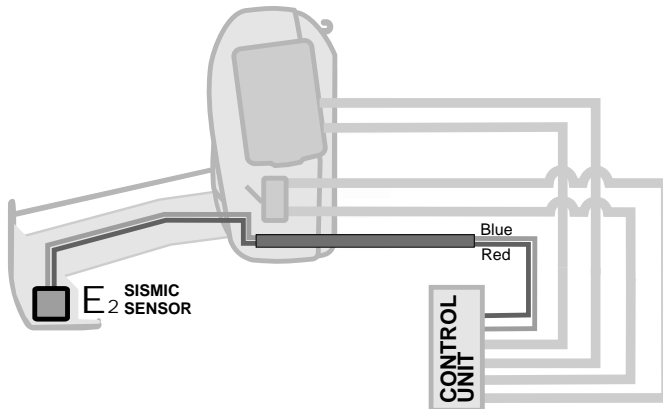
DE Mikroschaltverbindung.
EN Micro switch connection.
FR Branchement du micro-interrupteur.
ES Conexión del micro interruptor.
IT Collegamento del micro switch.



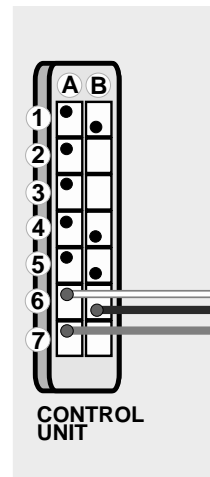
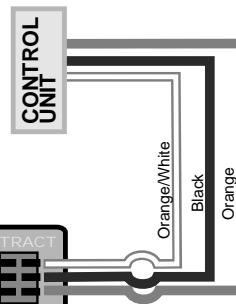
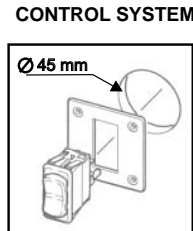
DE Problem ① Armregulierung
FR Problème ① réglage du bras
IT Problema ① regolazione del braccio

EN Problem ① arm adjustment
ES Problema ① regulación del brazo

DE Sismic Sensor Verbindung.
EN Connection of the seismic sensor.
FR Branchement du seismic sensor.
ES Conexión del seismic sensor.
IT Collegamento del seismic sensor.



DE Control System Verbindung.
EN Control system connection.
FR Branchement du control system.
ES Conexión del control system.
IT Collegamento del control system.



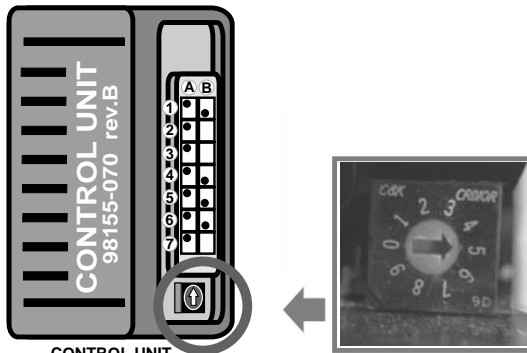
DE Regulierung der Ansprechempfindlichkeit des Sismic Sensors.

EN Regulation of the sensitivity of the seismic sensor.

FR Réglage de la sensibilité du seismic sensor.

ES Ajuste de la sensibilidad del seismic sensor.

IT Regolazione della sensibilità del seismic sensor.



DE Der Drehwiderstand (Potenziometer) zur Regulierung der Ansprechempfindlichkeit des Sismic Sensors dient um auf den Kennwert eingreifen zu können; bei den hohen Werten reduziert sich die Ansprechempfindlichkeit und andersrum. Der vom Hersteller eingestellte Wert ist 5; bei 0 wird der Sensor deaktiviert.

EN The potentiometer for sensitivity adjustment controls the sensitivity of the seismic sensor so as to be able to operate on this parameter; higher numbers lower the sensitivity and vice versa. The factory set value is 5; setting on 0 (zero) you turn off the sensor.

FR Le potentiomètre pour le réglage de la sensibilité règle la sensibilité du seismic sensor afin de permettre la modification de ce paramètre. Plus on va vers les numéros élevés, plus la sensibilité diminue et vice-versa. La valeur d'usine originale est de 5 ; en mettant sur 0 (zéro) le capteur est désactivé.

ES El potenciómetro de ajuste de la sensibilidad controla la sensibilidad del seismic sensor así que se pueda modificar este parámetro; números altos corresponden a menor sensibilidad y viceversa. El valor de fábrica es de 5, poniendo a 0 (cero) se desactiva el sensor.

IT Il potenziometro per la regolazione della sensibilità regola la sensibilità del seismic sensor così da poter intervenire su questo parametro; andando verso i numeri alti la sensibilità diminuisce e viceversa. Il valore impostato di fabbrica è 5; mettendo su 0 (zero) si disattiva il sensore.

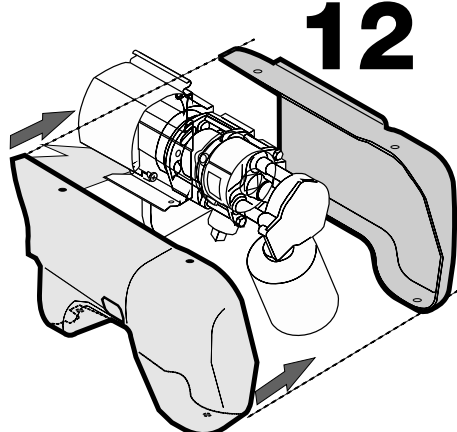
DE Anbringung der Motorabdeckungen

EN Installation of the motor cover

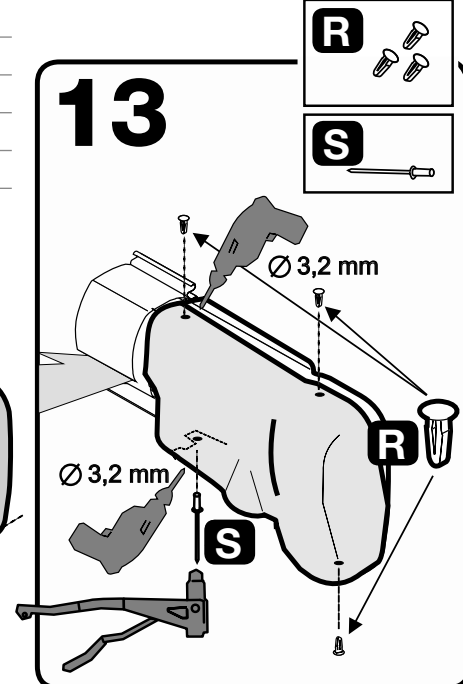
FR Installation du couvercle du moteur

ES Montaje de las coberturas del motor

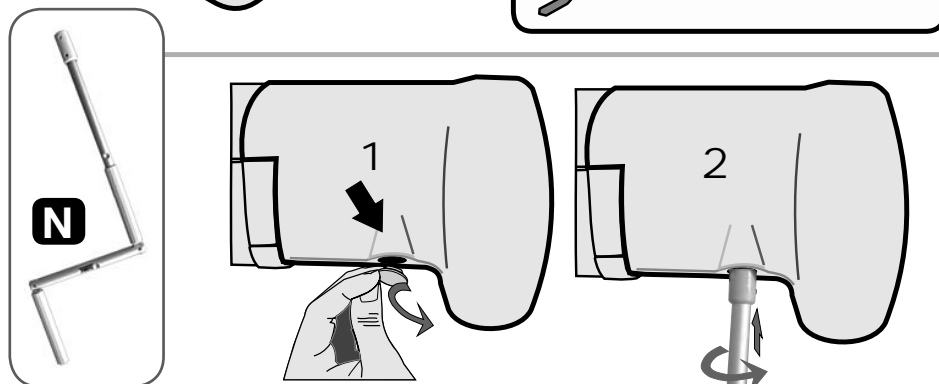
IT Montaggio delle coperture motore



12



13



DE **ACHTUNG:** im notfall die handkurbel benützen (**N**)

EN **ATTENTION:** in case of emergency use the handle provided (**N**)

FR **ATTENTION :** en cas d'urgence utiliser la manivelle fournie (**N**)

ES **ATENCION:** en caso de emergencia, usar el asta en dotacion (**N**)

IT **ATTENZIONE:** in caso di emergenza utilizzare l'asta in dotazione (**N**)

DE Regulierung der Neigung

EN Inclination adjustment

FR Réglage de l'inclinaison

ES Regulación de la inclinación

IT Regolazione dell'inclinazione

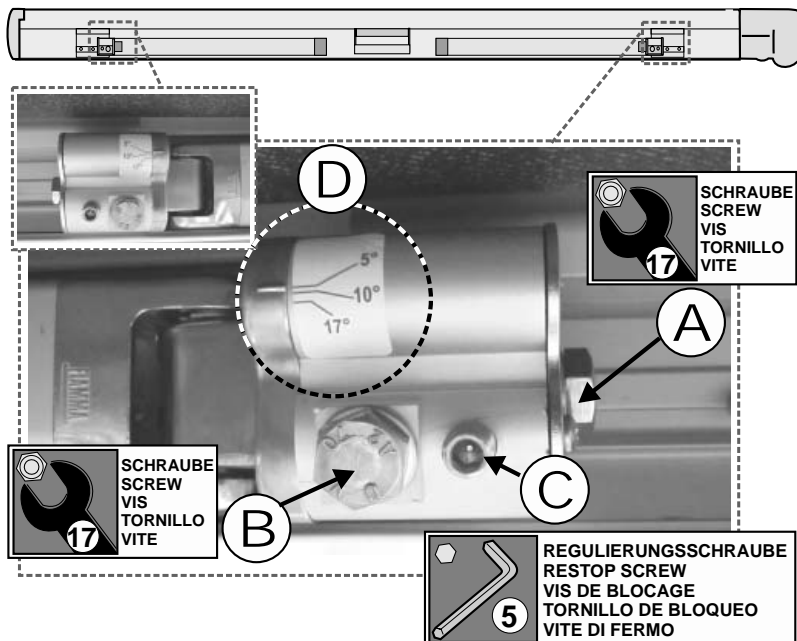
DE Die Markise hat eine vom Werk aus eingestellte Standardneigung. Falls gewünscht, sollte diese Neigung nicht mit den Anforderungen hinsichtlich der Anbringung übereinstimmen, wie folgt fortfahren:

EN The inclination of the awning is fixed in advance, but you can change it according to your needs of fixing; follow the instructions:

FR Le degré d'inclinaison standard du store est taré d'usine. S'il ne correspond pas aux exigences d'installation, procédez de la manière suivante :

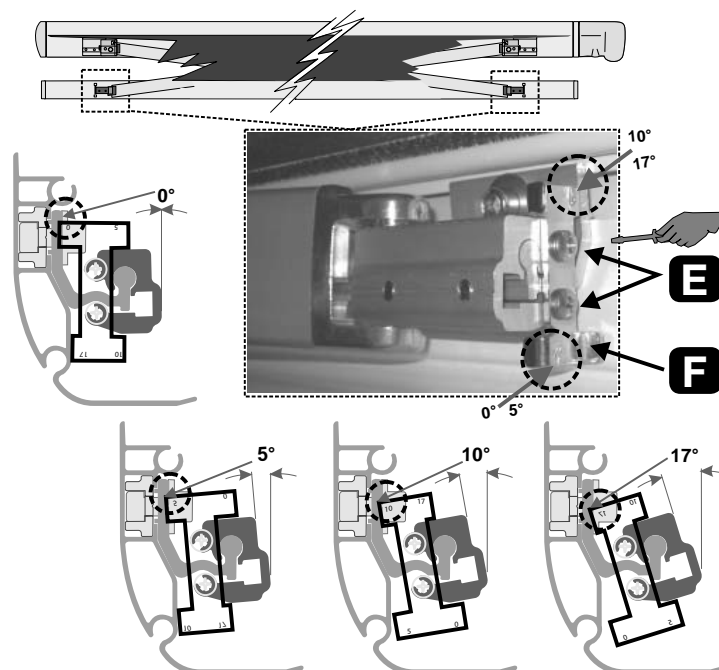
ES El toldo viene con una inclinación standard definida en fábrica. Si no corresponde a las exigencias de sujeción, se puede ajustar como sigue:

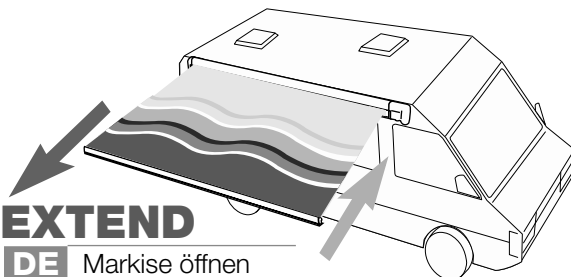
IT Il tendalino si presenta con una inclinazione standard definita in fabbrica. Volendo, in caso non corrisponda alle esigenze di fissaggio, si può intervenire come segue:



| | |
|-----------|---|
| DE | <p>1 - Die Schraube A leicht lösen 2 - Die Regulierungsschraube C komplett abschrauben 3 - Eingriff auf Schraube B: im Uhrzeigersinn hebt sich der Gelenkarm an und reduziert die Neigung; gegen den Uhrzeigersinn setzt sich der Gelenkarm ab und erhöht die Neigung 4 - Den Winkelanzeiger D kontrollieren, um die einheitliche Neigung der beiden Gelenkarme zu prüfen 5 - Bei Bedarf den Vorgang auch auf der linken Seite vornehmen.</p> |
| EN | <p>1 - Lightly loosen the screw A. 2 - Completely unscrew the stop screw C. 3 - Operate on screw B: rotating clockwise, the arm rises and the inclination decreases; rotating anticlockwise the effect is the opposite. 4 - Check the degrees indicator D to verify the correspondence of the inclination of the two arms. 5 - In case of need, repeat the same operation on the left side.</p> |
| FR | <p>1 - Desserrez légèrement la vis A. 2 - Dévissez complètement la vis de blocage C. 3 - Tournez la vis B dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire monter le bras et diminuer l'inclinaison ; tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour obtenir l'effet contraire. 4 - Contrôlez l'indicateur de degrés D pour vérifier que les deux bras aient bien la même inclinaison. 5 - Si nécessaire, procédez de la même façon sur le côté gauche.</p> |
| ES | <p>1 - Aflojar el tornillo A levemente. 2 - Destornillar completamente el tornillo de bloqueo C. 3 - Girar en sentido horario el tornillo B, para que suba el brazo y disminuya la inclinación; en sentido antihorario se obtiene el efecto contrario. 4 - Controlar el indicador de grados D para verificar la correspondencia de la inclinación de los dos brazos. 5 - En caso, repetir las mismas acciones en la parte izquierda.</p> |
| IT | <p>1 - Allentare leggermente la vite A. 2 - Svitare completamente la vite di fermo C. 3 - Intervenire sulla vite B: ruotando in senso orario il braccio sale e diminuisce l'inclinazione; in senso antiorario si ha l'effetto contrario. 4 - Controllare l'indicatore dei gradi D per verificare la corrispondenza dell'inclinazione dei due bracci. 5 - Nel caso, ripetere le stesse operazioni sulla parte sinistra.</p> |

- DE** 6 - Übergehend nun auf die Innenseite der Frontblende die beiden Schrauben **T** lösen und das Blockierungsplättchen in Position (siehe Zeichnungen) der Anzahl der vorhergehend eingestellten Neigung drehen.
- EN** 6 - Then operate inside the lead bar, unscrew the two screws **T** and rotate the stop plate **F** in the position (see drawings) of the number of degrees fixed in advance.
- FR** 6 - Passez ensuite à l'intérieur du bandeau frontal. Dévissez les deux vis **T** et faites pivoter la plaque de blocage dans la position correspondant au paramètre de graduation précédemment retenu (voir schémas).
- ES** 6 - Luego pasar al interior del frontal, destornillar los dos tornillos **T** y girar la placa de cierre en la posición (como en el dibujo) del número de gradación fijado antecedentemente.
- IT** 6 - Passare, quindi all'interno del frontale, svitare le due viti **T**, ruotare la piastrina di fermo nella posizione (come da disegni) del numero di gradazione impostato precedentemente.





EXTEND

DE Markise öffnen

EN Open the awning

FR Ouvrez le store

ES Abre el toldo

IT Apre il tendalino

RETRACT

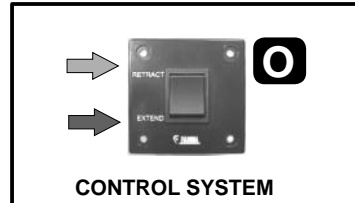
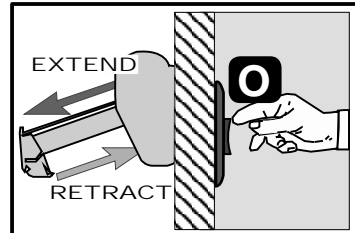
DE Markise schliessen

EN Close the awning

FR Fermez le store

ES Cierra el toldo

IT Chiude il tendalino



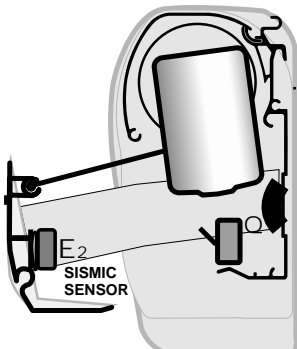
DE Durch das Betätigen des Control System Druckknopf öffnet oder schliesst sich die Markise; durch das kontinuierliche Drücken dieses Knopfes stoppt der Lauf. Niemals beim Bewegungsvorgang mit den Händen in die Markise greifen.

EN The Control system key opens or closes the awning; taking your finger away from the button, the movement stops. Do not put your hands in the mechanical parts of the awning, when the awning is moving.

FR En appuyant sur le bouton du control system, le store s'ouvre et se ferme. En maintenant appuyé le bouton, le store s'arrête. Quand le store est en mouvement, ne jamais mettre les doigts dans les pièces mécaniques du store.

ES El botón del control system abre y cierra el toldo, quitando el dedo del botón, el movimiento se detiene. Con el toldo en movimiento, no poner nunca las manos entre las partes mecánicas del toldo.

IT Azionando il pulsante del control system si apre o si chiude il tendalino; lasciando il dito dal pulsante, la marcia si arresta. A tendalino in movimento non mettere mai le dita nella parte meccanica del tendalino stesso.



DE AUTOMATISCHE FUNKTION

Die EAGLE ist mit dem Sismic Sensor ausgestattet, d. h. bei geöffneter Markise ermittelt dieser Sensor die Schwingungen der Frontblende und z. B. bei starkem Wind das Überschreiten des eingestellten Schwellenwertes, wodurch die Markise dann automatisch geschlossen und somit geschützt wird.

EN AUTOMATIC OPERATION

The EAGLE is equipped with the sismic sensor that, when the awning is open, detects the oscillatory movements of the front bar and, when the movement exceeds the set threshold (eg In case of strong wind), automatically closes the awning so as to preserve it.

FR FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Le store EAGLE est équipé du détecteur sismic sensor qui, à store ouvert, détecte les mouvements oscillatoires du bandeau frontal et, quand le mouvement dépasse le seuil réglé (par exemple en cas de vent fort), il commande automatiquement la fermeture du store pour préserver son intégrité.

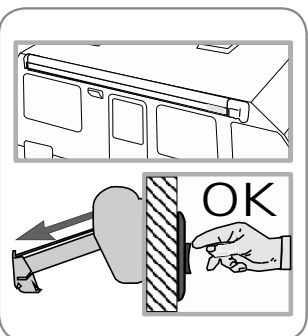
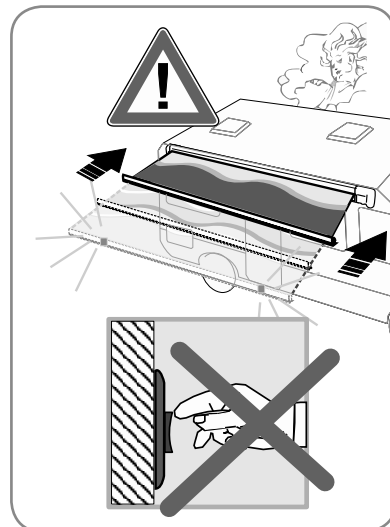
ES FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

El EAGLE está equipado con el sismic sensor que, cuando el toldo está abierto, detecta los movimientos oscilatorios del frontal y, cuando el movimiento supera el umbral establecido (por ejemplo, en caso de fuerte viento), cierra automáticamente el toldo preservándolo.

IT FUNZIONAMENTO IN AUTOMATICO

La EAGLE è provvista del sensore sismic sensor che, a tendalino aperto, rileva i movimenti oscillatori del frontale e, quando il movimento eccede la soglia impostata (es. In caso di forte vento), interviene chiudendo in automatico la veranda e preservandola.

| | |
|-----------|--|
| DE | Wenn die Markise automatisch geschlossen wird, kann dieser Vorgang nicht unterbrochen werden! Der Schliessvorgang kann nicht gestoppt noch kann die Markise nicht geöffnet werden. |
| EN | During the automatic closing of the awning, don't stop the movement! You can't stop nor reopen it. |
| FR | Pendant la fermeture automatique le mouvement ne peut pas être arrêté ! Il n'est ni possible de le bloquer ni de le rouvrir. |
| ES | Cuando el toldo está en cierre "Automático", el movimiento no se puede parar! No se puede ni parar ni reabrir. |
| IT | Quando il tendalino è in chiusura "Automatica" il movimento non si può arrestare! Non si può ne fermare ne riaprire. |



| | |
|-----------|---|
| DE | Der Schliessvorgang ist abgeschlossen. Danach kann die Markise wieder geöffnet werden. |
| EN | Once stopped the closing cycle, with the lead bar closed, you can reopen the awning. |
| FR | Ne rouvrir le store qu'une fois qu'il a été complètement replié et que le bandeo frontal's'est refermé. |
| ES | Acabado el ciclo de cierre, con el frontal cerrado, se puede reabrir el toldo. |
| IT | Solo dopo aver terminato il ciclo di chiusura, a frontale chiuso, si può riaprire il tendalino. |

| | |
|-----------|--|
| DE | ACHTUNG! Wichtig! Aufgrund der automatischen Funktion ist es wichtig, dass der Schliessungsvorgang nicht durch Hindernisse behindert wird. |
| EN | ATTENTION! Important! Given the automatic operation, make sure there are no obstacles during the closing. |
| FR | ATTENTION! Important! Vu le fonctionnement automatique, assurez-vous pendant la fermeture qu'il n'y ait d'obstacles empêchant ou ralentissant le mouvement. |
| ES | ¡ATENCIÓN! Importante! Dado el funcionamiento en automático, asegurarse de que no hay obstáculos durante el cierre que impidan o ralentizan el movimiento. |
| IT | ATTENZIONE! Importante! Visto il funzionamento in automatico, assicurarsi che non ci siano ostacoli in chiusura che impediscono o rallentino il movimento. |

- DE** Sich vergewissern, dass die Markise korrekt aufgerollt wird.
- Bitte vergewissern Sie sich vor jeder Abfahrt, dass die Markise korrekt geschlossen ist.
 - Die roten Anzeiger an den Seiten der Frontleiste sind bei komplett aufgerollter Markise nicht sichtbar. Wenn das Tuch beschädigt ist, kann die Markise nicht richtig aufgerollt werden.
 - Verwenden Sie die Markise mit beschädigtem Tuch in keinem Fall.
 - Das Tuch nur mit mildem Reinigungsmittel reinigen.
 - Bei eventuell auftretenden Problemen wenden Sie sich bitte an den Händler in Ihrer Nähe oder an die, auf der letzten Seite, aufgeführte Anschrift.

- EN** Make sure that the awning perfectly rolls up: when it is, the red indicators in the front profile ends are no longer visible.
- Before leaving, make sure the awning is correctly closed.
 - A damaged fabric does not allow the awning to perfectly roll up.
 - Never use the awning with a damaged canopy.
 - Wash the canopy with light cleaning detergent.
 - In case of problems, please contact the dealer closest to you or the address in the last page.

- FR** Assurez-vous que le store est bien fermé : dans ce cas, les indicateurs rouges sur les côtés du store ne doivent pas être visibles.
- Avant de partir, vérifier que le store soit bien fermé.
 - Une toile endommagée ne permet pas une bonne fermeture du store.
 - N'utilisez jamais le store si la toile est endommagée.
 - Lavez la toile de votre store avec un détergent délicat.
 - En cas de problème, contactez l'adresse indiquée sur la dernière page ou le revendeur le plus proche de votre domicile.

- ES** Asegurarse que el toldo se cierre perfectamente, cuando el toldo está perfectamente cerrado las banderillas rojas no se veen.
- Antes que partir, comprobar que el toldo esté cerrado perfectamente.
 - Un cierre imperfecto del toldo puede ser causado por la lona estropeada.
 - No usar el toldo con la lona estropeada.
 - Se aconseja lavar la lona con detergente delicado.
 - En caso de problemas, contactar la dirección en la última página indicada o el revendedor más cercano.

- IT** Accertarsi che il tendalino si chiuda perfettamente: a tendalino completamente chiuso i segnalatori rossi non devono essere visibili.
- Prima di partire, verificare che il tendalino sia chiuso perfettamente.
 - Una chiusura imperfetta del tendalino può essere causata dal telo danneggiato.
 - Non utilizzare il tendalino con il telo danneggiato.
 - Si consiglia di lavare il telo con un detergente delicato.
 - In caso di problemi contattare l'indirizzo in ultima pagina o il rivenditore più vicino.

IMPORTANT WICHTIG CUIDADO IMPORTANTE

DE Eine Markise ist ein Sonnenschutz, deshalb muss sie bei kräftigem Wind, starkem Regen oder Schnee eingefahren werden!

EN We remind you that the awning is designed to protect from the sun, and not from rain, wind or snow. In these cases, we recommend to roll it up!

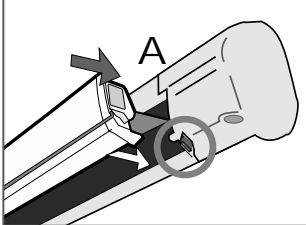
FR Un store est conçu pour se protéger du soleil et pas pour s'abriter de la pluie ou de la neige. De ce fait, il doit être refermé en cas d'intempérie !

ES Acordarse que el toldo ha sido creado para protegerse del sol y no de la lluvia, del viento o de la nieve. En estos casos aconsejamos siempre cerrar el toldo!

IT Ricordare che il tendalino è stato concepito per ripararsi dal sole e non dalla pioggia, dal vento oppure dalla neve.

In questi casi, si consiglia di chiudere il tendalino!





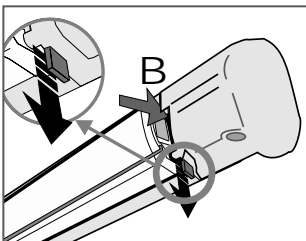
DE Bei ausgefahrener Markise ist die rote Anzeige sichtbar.

EN The awning is open. The red flag is visible.

FR Les store est ouvert. La languette rouge est visible.

ES El toldo es abierto. La banderilla roja es visible.

IT Il tendalino è aperto. Il segnalatore rosso è visibile.



DE Kurz vor dem Einfahren ist die rote Anzeige sichtbar.

EN The awning is about to close. The red flag is visible.

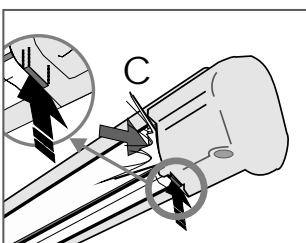
FR Le store va se fermer. La languette rouge est visible.

ES El frontal del toldo está para cerrarse.

La banderilla roja es visible.

IT Il frontale del tendalino è prossimo alla chiusura.

Il segnalatore è visibile.



DE Bei komplett eingefahrener Markise ist die rote Anzeige nicht mehr sichtbar. Die Markise ist jetzt verriegelt. Die Verriegelung erfolgt ohne spürbaren Widerstand.

EN When the awning is completely closed, the red flag is no longer visible. The awning is now properly closed. The closure runs smoothly without problems.

FR Quand le store est complètement fermé, l'indicateur rouge n'est plus visible. Le store est maintenant bien bloqué, la fermeture se fait sans résistance particulière.

ES Cuando el toldo está completamente cerrado, la banderilla roja no es visible. El cierre se realiza sin obstáculos.

IT A tendalino chiuso il segnalatore rosso non è più visibile; il tendalino è ora completamente chiuso. La chiusura avviene senza particolari resistenze.

DE

Die Markise wird mit optimaler Regulierungseinstellung und nach Prüfung von Fiamma ausgeliefert, dennoch können sich durch den Gebrauch Abweichungen feststellen lassen. Sollte sich das entsprechende Problem nicht durch die beschriebenen Regulierungsschritte, welche auf den folgenden Seiten dieses Handbuches aufgeführt sind, beheben, wird empfohlen einen Fiammehändler aufzusuchen und die Referenzen der Markise sowie die SERIENNUMMER mitzuteilen, welche alle auf dem Etikett, was am Gelenkarm angebracht ist, aufgeführt sind. Sollte das Problem am Motor liegen, bitten wir Sie auch die Seriennummer mitzutellen, welche auf der Innenseite der Motorabdeckung angebracht ist.

EN

The awnings come out of Fiamma tested with optimal settings, but with use, you may experience some anomalies. If with the adjustments described in the following pages of this manual, you can't solve the problem, you should contact a Fiamma dealer communicating the details of the model and the SERIAL NUMBER, all indicated on the label placed on the arm of the awning. If the malfunction is linked to the engine, you have to communicate also the serial number located inside the covers of the motor.

FR

Les stores Fiamma sortent de notre usine après avoir été testés et paramétrés de manière optimale ; cependant, avec l'usage, quelques anomalies peuvent se produire. Si malgré les réglages décrits dans les pages suivantes de ce manuel il n'est pas possible de résoudre le problème, nous vous conseillons de contacter un concessionnaire Fiamma en communiquant les références du modèle et le SERIAL NUMBER (numéro de série) ; éléments reportés sur la plaquette située sur le bras du store. Si le défaut de fonctionnement provient du moteur, nous vous demandons de bien vouloir communiquer également le numéro de série situé à l'intérieur du boîtier du moteur.

ES

Los toldos salen de Fiamma probados y con los ajustes óptimos, pero con el uso, se pueden verificar algunas anomalías.
 Si con los ajustes descritos en las páginas siguientes de este manual, no se puede solucionar el problema, póngase en contacto con un distribuidor Fiamma comunicando los detalles del modelo y el número de serie, que están indicados en la etiqueta colocada en el brazo del toldo.
 Si la avería está relacionada con el motor, es necesario comunicar también el SERIAL NUMBER (número de serie) ubicado en el interior de las tapas del motor.

IT

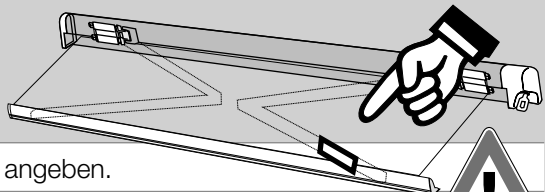
I tendalini escono dalla Fiamma collaudati e con le regolazioni ottimali; tuttavia, con l'uso, si possono verificare alcune anomalie.

Se con le regolazioni descritte nelle pagine seguenti di questo manuale, non si riesce a sistemare il problema, si consiglia di contattare un Rivenditore Fiamma comunicando gli estremi del modello ed il SERIAL NUMBER, tutto indicato sulla targhetta posta sul braccio del tendalino.

Qualore il malfunzionamento sia legato al motore, chiediamo di comunicare anche il numero di serie posto all'interno della copertura del motore.

F45 Eangle
DELUXE GREY

S/N : 9000000
F 701732
A00



DE Im Notfall bitte folgende Nummer angeben.

EN In case of trouble, please give this number.

FR En cas de problème, merci de communiquer ce numéro de référence.

ES En caso de problemas, comunicar los datos, sobre la etiqueta.

IT In caso di problemi, comunicare sempre i dati riportati sulla targhetta.

FIAMMA MOTOR KIT

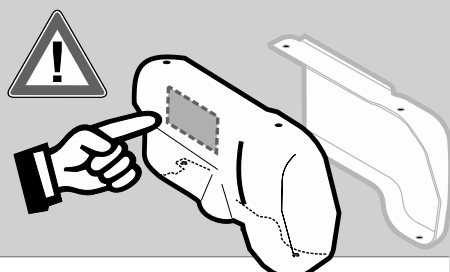
12Vdc

SERIAL NUMBER:

010.000.156

FIAMMA A. WINNS

Um den Motor Kit optimal nutzen zu können, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese zur späteren Verwendung gut auf.
To use the Motor Kit in the best way, read the user's instructions carefully and keep them to hand for consultation in the future.
Pour une meilleure utilisation de votre Motor Kit, nous vous invitons à lire attentivement les notices d'emploi et à les conserver pour toute consultation ultérieure.
Para usar el Motor Kit en lo mejor de los modos, os invitamos a leer atentamente las instrucciones de uso, guardándolas en caso de necesidad.
Per utilizzare al meglio il Motor Kit, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni d'uso e a conservarle in caso di necessità. fiamma.com



DE Im Notfall bitte folgende Nummer angeben.

EN In case of trouble, please give this number.

FR En cas de problème, merci de communiquer ce numéro de référence.

ES En caso de problemas, comunicar los datos, sobre la etiqueta.

IT In caso di problemi, comunicare sempre i dati riportati sulla targhetta.

DE Problem ① Armregulierung

FR Problème ① réglage du bras

IT Problema ① regolazione del braccio

EN Problem ① arm adjustment

ES Problema ① regulacion del brazo

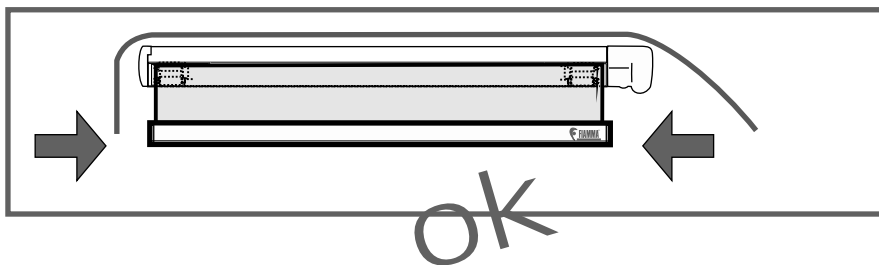
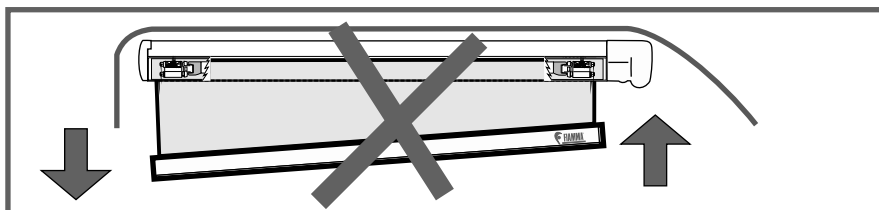
DE Die Fiamma Markisen werden mit optimaler Armregulierung vom Werk geliefert. Beim benutzen können sich die Arme absenken. Bitte wie abgebildet regulieren.

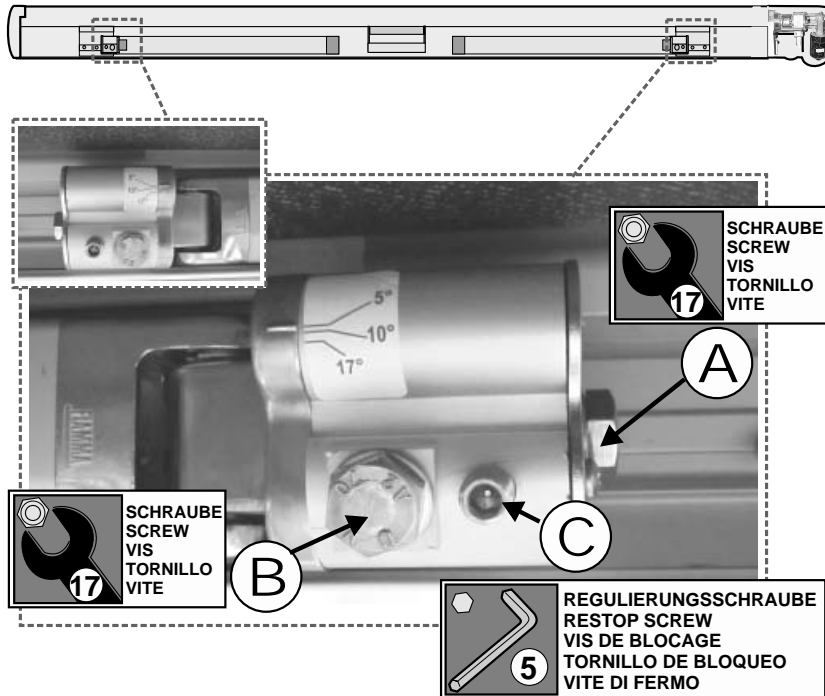
EN Fiamma awnings leave our warehouse with optimum regulation. The arm may lower itself with wear and tear over time. Reposition the arm as follows.

FR Les stores Fiamma sortent de notre usine avec un réglage optimal des bras. L'utilisation du store peut provoquer une inclinaison des bras. Régler les bras comme indiqué ci-dessous.

ES Los toldos salen de Fiamma con regulacion optimal. Con el uso el brazo podria bajarse. Regular el brazo como en las siguientes figuras.

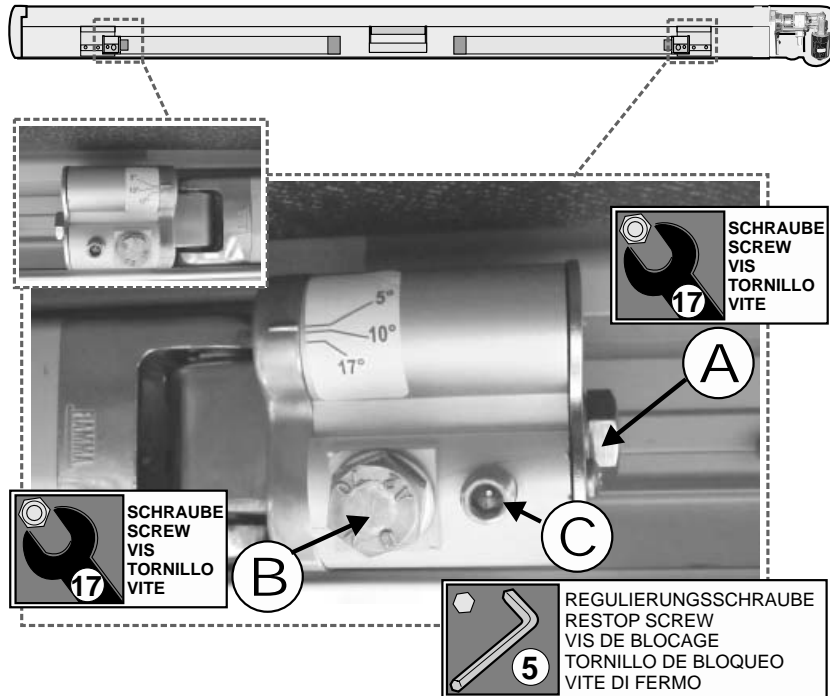
IT I tendalini escono dalla Fiamma con regolazione ottimale. Nell'uso il braccio può abbassarsi. Regolare come indicato nelle figure seguenti.





- DE**
- 1 - Die Markise vollständig öffnen.
 - 2 - Die Schraube **A** leicht lösen.
 - 3 - Den Regulierungsdübel **C** solange aufschrauben bis er sich fast löst (hierbei handelt es sich um eine Blockierungsschraube).
 - 4 - Die Schraube **B** allmählich im Uhrzeigersinn drehen, so dass sich der Gelenkarm anhebt. In entgegengesetzte Richtung um den Gelenkarm abzusenken und dabei jeweils kontrollieren, dass die Frontblende horizontal ist.
 - 5 - Sobald die korrekte Ausrichtung eingestellt ist, die Schraube **C** und anschliessend die Schraube A komplett anziehen.

Diese Eingriffe können die Neigungsregulierung der Frontblende hemmen, daher immer schrittweise vorgehen.



- EN**
- 1 - Completely open the awning.
 - 2 - Lightly loosen the screw **A**.
 - 3 - Unscrew, till nearly take it out, the dowel for regulation (it is a stop screw).
 - 4 - Then operate on screw **B**, gradually, rotating clockwise to rise the arm and rotating anti clockwise to lower it always checking that the lead bar moves in a horizontal position.
 - 5 - Once found the right adjust, screw in the screw **C** till the stop and then Lock the screw **A**.

These operations can inhibit the regulation of the inclination of the lead bar, you must proceed very gradually.

DE

Problem ① Armregulierung

FR

Problème ① réglage du bras

IT

Problema ① regolazione del braccio

EN

Problem ① arm adjustment

ES

Problema ① regulacion del brazo

FR

- 1 - Déroulez complètement votre store.
- 2 - Dévissez légèrement la vis **A**.
- 3 - Dévissez pratiquement jusqu'à la fin la vis de blocage **C**.
- 4 - À ce stade, tournez très lentement la vis **B** dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire monter le bras. Tournez dans le sens anti horaire pour le faire se baisser, en contrôlant à chaque tour de vis que le bandeau frontal se porte en position horizontale.
- 5 - Une fois obtenu le bon alignement, vissez complètement la vis **C** et serrez ensuite la vis **A**.

Ces procédures pourraient empêcher le réglage de l'inclinaison du bandeau frontal, c'est pourquoi il est nécessaire de procéder très graduellement.

ES

- 1 - Abrir completamente el toldo.
- 2 - Aflojar el tornillo **A** levemente.
- 3 - Destornillar, hasta casi quitarla, el tornillo de bloqueo.
- 4 - Luego girar en sentido horario el tornillo **B** para hacer subir el brazo y en sentido antihorario para bajarlo controlando que el frontal se coloque cada vez en posición horizontal.
- 5 - Una vez encontrado el correcto ajuste, atornillar el tornillo **C** hasta el cierre y luego cerrar el tornillo **A**.

Estas acciones podría inhibir la regulaciòn de la inclinaciòn del frontal, por esta razòn es importante que se efectuen muy gradualmente.

IT

- 1 - Aprire completamente il tendalino.
- 2 - Allentare leggermente la vite **A**.
- 3 - Svitare fino quasi a toglierlo, la vite di fermo **C**.
- 4 - A questo punto intervenire sulla vite **B**, molto gradualmente, girando in senso orario per far alzare il braccio e girando in senso antiorario per abbassarlo controllando di volta in volta che il frontale si porti orizzontale.
- 5 - Una volta trovato il corretto allineamento, avvitare la vite **C** fino al fermo e serrare successivamente la vite **A**.

Queste operazioni potrebbero inibire la regolazione dell'inclinazione del frontale quindi vanno fatte molto gradualmente.

DE Problem ② Tuchregulierung

FR Problème ② réglage de la toile

IT Problema ② regolazione del telo

EN Problem ② canopy adjustment

ES Problema ② regulacion de la lona

DE

ANLEITUNG FÜR DIE EINSTELLUNG DES TUCHES

Fiamma Markisen verlassen die Qualitätskontrolle mit einwandfrei eingestellter und korrekt schließender Frontblende. Sollte sich das Tuch, z.B. durch Witterungseinflüsse oder Ähnlichem im Laufe der Zeit etwas ausdehnen und dadurch ein 100%iges Schließen nicht mehr gewährleistet sein, kann es durch das neue Rollenregulierungssystem **PRESTO FIX** ausgeglichen werden.

Bitte nach folgenden Schritten vorgehen, um das Problem zu beheben.

EN

ROLLER REGULATION CAP PRESTO FIX

All Fiamma awnings are properly adjusted. However, over a period of time, the canopy could become slack on the sides and the closing may not be perfect.

Only for this problem you can work properly on the roller regulation cap **PRESTO FIX** (following the pictures) and the canopy's closing will be perfect.
We suggest to use the roller regulation cap with moderation.

FR

BOUTON DE RÉGLAGE DU STORE PRESTO FIX

Tous les stores Fiamma ont été réglés de manière très précise. Toutefois, avec le temps, la toile peut se détendre sur les côtés et il se peut que le store ne se ferme plus parfaitement. Afin de résoudre ce problème, on peut agir sur le bouton de réglage du store **PRESTO FIX** (cf. schéma) afin de retrouver une fermeture idéale. Réglage à effectuer avec modération.

ES

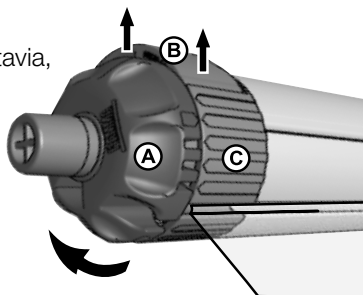
TAPON DE REGULACION PRESTO FIX

Todos los toldos salen de Fiamma de manera óptima. Todavía, a medida que pasa el tiempo, la lona podría aflojarse a nivel de los lados, causando un cierre imperfecto del toldo. En este caso, trabajando oportunamente sobre el tapón de regulación **PRESTO FIX**, como ilustrado, se ajusta el cierre del frontal.
Se aconseja una regulación moderada.

IT

TAPPO REGOLAZIONE RULLO PRESTO FIX

I tendalini Fiamma sono regolati in modo ottimale. Tuttavia, nel tempo, il telo potrebbe leggermente cedere sui lati causando una chiusura del tendalino non perfetto.
In questo caso, agendo opportunamente sul tappo regolazione rullo **PRESTO FIX** come illustrato, si recupera il gioco del telo ottenendo una chiusura ottimale. Si consiglia una regolazione moderata.



DE Problem ② Tuchregulierung

FR Problème ② réglage de la toile

IT Problema ② regolazione del telo

EN Problem ② canopy adjustment

ES Problema ② regulacion de la lona

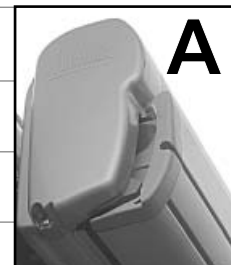
DE PROBLEM - Auf der linken Seite schließt die Markise nicht ordnungsgemäß.

EN PROBLEM - Lead Bar does not close on the side opposite the winch.

FR PROBLEME - Le store ne ferme pas bien du côté opposé à celui du treuil.

ES PROBLEMA - El toldo no cierra bien en el lado opuesto del molinete.

IT PROBLEMA - Il tendalino non chiude sul lato opposto arganello.



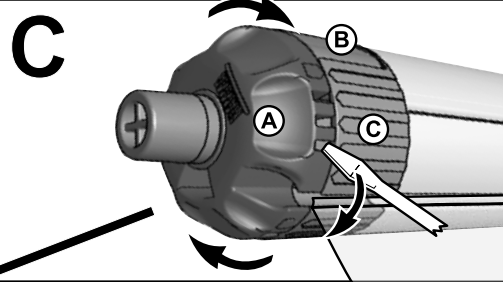
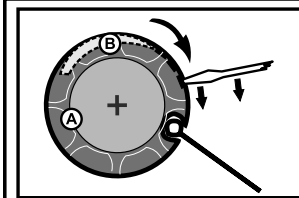
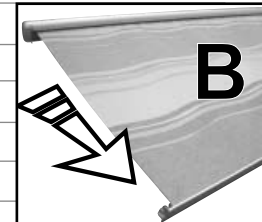
DE Das Markisentuch komplett ausrollen.

EN Unroll completely the awning.

FR Dérouler entièrement le store.

ES Abrir completamente el toldo.

IT Estendere completamente il tendalino.



DE Mit einem Schraubenzieher vorsichtig die Verzahnung des Presto Fix ein wenig nach unten drehen (Spannschraube A).

EN Work with a screwdriver on the regulation cap (ring nut A).

FR À l'aide d'un tournevis, agir sur le bouton de réglage (bague A).

ES Con un destornillador trabajar sobre el tapón de regulación Presto Fix (virola A).

IT Con un cacciavite agire sul tappo regolazione (ghiera A).

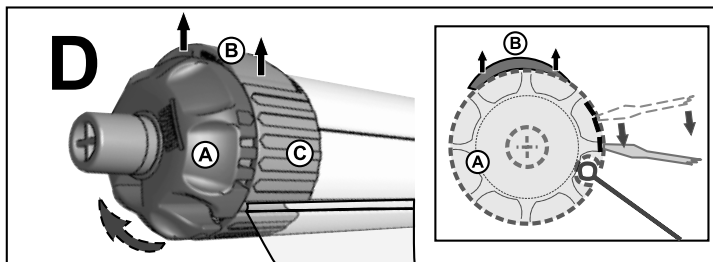
DE Problem ② Tuchregulierung

FR Problème ② réglage de la toile

IT Problema ② regolazione del telo

EN Problem ② canopy adjustment

ES Problema ② regulacion de la lona



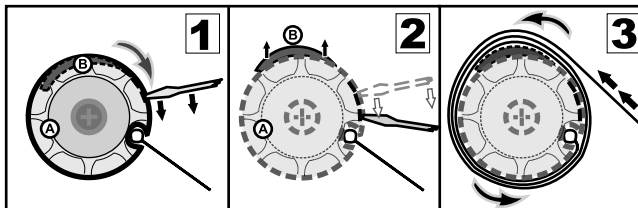
DE Funktionszweck. Durch das Drehen der Spannschraube (A) im Uhrzeigersinn, dehnt sich der Flansch (B) zunehmend aus: kann durch die Einkerbungen an der Abdeckung (C) reguliert werden.

EN Operation way. Rotating ring nut (A) clockwise, flange (B) will move widening (see the picture): it can be regulated by notches on cap (C).

FR Principe de fonctionnement. En tournant la bague (A) dans le sens des aiguilles d'une montre, le collet (B) s'élargit progressivement : le réglage peut être effectué par les différents crans du bouchon (C).

ES Principio de funcionamiento. Ruotando la virola (A) en el sentido horario, la brida (B) se mueve ampliándose progresivamente: se regula con las muescas sobre el tapón (C).

IT Principio di funzionamento. Ruotando la ghiera (A) in senso orario, la flangia (B) si espande progressivamente: la regolazione è scandita dalle tacche presenti sul tappo (C).



DE Die Frontblende schließt wieder ordnungsgemäß.

EN The awning will close again correctly.

FR Le store se referme correctement.

ES El toldo se vuelve cerrado.

IT Il tendalino ritorna chiuso.



Alle unsere Markisen werden auf höchstem Niveau 'Made in Italy' hergestellt. Die Fiamma Markisen sind sorgfältig hergestellte Artikel. Dennoch ist es möglich, dass sich Besonderheiten der Materialien (wie z. B. kleine Unvollkommenheiten der Lackierung oder der Linie des Aluminiumprofils; kleine Macken oder leichte Deformierungen der Plastikkomponenten) feststellen lassen, welche als Unvollkommenheit angesehen werden könnten. Diese Eigenschaften jedoch sind abhängig von den jeweiligen Materialien und den spezifischen Arbeitsprozessen. Diese Besonderheiten treten, trotz der Anwendung von fortschrittlichen und innovativen Maschinen und Techniken für Produktion und Konfektion, welche immer auf dem neuesten Stand sind, dennoch hin und wieder auf.

Neben unseren strengen Qualitätskontrollen lassen wir unsere Artikel auch kontinuierlich von unabhängigen Instituten beurteilen, um sich von der Reißfestigkeit, der Wasserdichte, der Farbfestigkeit und Widerstandsfähigkeit bei Umwelteinflüssen zu überzeugen.

Und damit auch Sie sich auf lange Zeit über Ihre Markise, auch Jahre nach dem Erwerb, freuen können, bitten wir Sie, die folgenden, einfachen Ratschläge zu beachten:

ANLEITUNGEN ZUR PFLEGE UND INSTANDHALTUNG IHRES MARKISENTUCHES

Bitte verpacken Sie Ihre Markise nur, wenn diese trocken und möglichst sauber ist.

Feuchtigkeit kann Flecken verursachen. Bleibt Ihnen dennoch nichts anderes übrig, als die Markise feucht einzufahren, ist es sinnvoll, diese nach max. 12 Stunden wieder auszufahren, um sie trocknen zu lassen. Der meiste Schmutz ist oberflächlich und kann mit sauberem Wasser und einem Lappen oder einer Bürste beseitigt werden.

Sollte das Tuch sehr schmutzig sein, fügen Sie ein mildes Reinigungsmittel hinzu.

Bitte benutzen Sie nie aggressive Chemikalien oder Hochdruckreinigungsgeräte.

Neben diesen Vorschlägen zur Reinigung von Spezialmaterialen, empfehlen wir Ihnen, die Markise nicht unter 0°C zu benutzen.

- Um eine absolute Dichte zu gewährleisten, werden die Stoffe mehrfach beschichtet und gewalzt. Während dieses Prozesses ist es möglich, dass sich einzelne Farbpigmente verschieben und somit Lichtpunktchen verursachen, welche jedoch nur Unregelmäßigkeiten des Stoffes, technisch leider unvermeidbar, sind. Die Wasserdichte wird jedoch in keinster Weise beeinträchtigt. Somit ist auch das Markisentuch absolut hermetisch, auch an dieser Stelle.
- Bei der Bearbeitung des Materials können sich Falten bilden, welche vor allem bei hellen Stoffen im Gegenlicht dunkel wirken können. Auch helle Streifen (der sogenannte "Weissbruch") lassen sich mit/bei diesem Material nicht vermeiden.
- Die wetterbedingten Einflüsse können mit der Zeit eine Abänderung der Farbe verursachen.
- Alle Tücher sind an der Frontblende verschweisst und somit wasserdicht: bei Regen können sich im Bereich der Frontblende Tropfen ansammeln (auch bei geöffneter Markise), was jedoch in keinster Weise die Funktion des Produktes beeinträchtigt.

1. FIAMMA garantiert nur für Produkte, die innerhalb von 24 Monaten nach dem Kaufdatum durch den Endverbraucher reklamiert werden und durch Kaufbescheinigung nachgewiesen werden können.
2. FIAMMA erkennt die Garantie nur bei Schäden an, welche durch Material- oder Produktionsfehler verursacht worden sind.
3. Die Garantie wird nicht bei natürlicher Abnutzung oder bei Abnutzung durch den Gebrauch der betroffenen Teile gewährleistet; bei Nichtberücksichtigung der Gebrauchsanweisung oder Anbringung durch nicht fachgerechte Handhabung, bei Einsatz von Ersatzteilen die nicht Original FIAMMA sind, bei Eingriff einer nicht qualifizierten Person, bei eventueller Abänderung des Produktes durch den Endverbraucher oder Dritte ohne die Berechtigung durch Fiamma.
4. Für den Fall, dass der Garantieanspruch berechtigt ist, sieht FIAMMA die Regelung des Schadens vor. Es ist aber FIAMMA vorbehalten zu entscheiden, ob eine Reparatur oder ein Austausch der defekten Teile durchgeführt wird.
5. Bei Reklamationen bitte an den Händler wenden, bei welchem das Produkt erworben worden ist. Dabei muss immer die Seriennummer des Produktes, die Rechnung oder der Kassenzettel (FIAMMA ist berechtigt eine Kopie anzufordern) und eine genaue Beschreibung des Schadens (Fotos sind hier die beste Lösung) anzugeben.
Bei unvollständiger oder Falschangabe wird das Recht auf Garantieanspruch von FIAMMA vorbehalten.
6. FIAMMA ist berechtigt, sich das Produkt zur Überprüfung des Garantieanspruches jederzeit zuschicken zu lassen. Frachtkostenerstattung des schadhaften Produktes wird nur bei berechtigter Reklamation von FIAMMA übernommen, zusätzlich zu der Entschädigung. Ist der Anspruch der Garantie nicht berechtigt, werden die Reparaturkosten bzw. eine Entschädigung des Produktes, mittels eines Kostenvoranschlages durch den Kunden selbst getragen.

All our awnings 'Made in Italy' and manufactured following high standards. The awnings are made with precision, but some of the characteristics of the materials (as little imperfections on paint or linearity of aluminium profiles; little marks or light deformations of plastic parts), which could be interpreted as defects, derive from the materials and from the specific work processes, and these characteristics occur even though Fiamma uses advanced and innovative machines production techniques. Apart from our strict quality controls, we also have our fabrics continuously controlled by independent institutes to ensure that the fabric is tear resistant, they can hold the weight of water, the colours don't fade and it is resistent against atmospheric agents. In order to enjoy your awning for a long time, even for many years after the purchase date, we ask you to take note of and follow the simple advices below:

MAINTENANCE INSTRUCTIONS OF FABRIC

Make sure that your awning is completely dry and clean before closing it. The remaining humidity could cause stains. If however you have no choice but closing the awning when it is still wet, make sure to open it for drying within 12 hours maximum. Most of the dirt is superficial and can be removed with clean water and a cloth or a brush. If the fabric is very dirty, add some light cleaning detergent. Be aware never to use any aggressive chemical substances and never to clean the fabric with a high pressure machine. We recommend not to use the awning at a temperature below 0°C.

- To guarantee a perfect quality, the fabrics are waxed or laminated several times. During this operation, single coloured pigments could move and thus create small bright spots in the material, which are only irregularities that are technically inevitable to avoid, but do not influence the impermeability of the fabric. The fabric is therefore completely hermetic, also in these spots.
- During the production of the material, small creases could form, which especially on bright fabric in backlight could seem dark. Bright stripes (the so called white crease) are inevitable with these materials.
- With time the influence of weather could cause change in colour.
- All Fiamma fabrics are soldered on the front bar for a high resistance to water : in case of rain little drops of water may form near the front bar and this may happen when the awning is open as well, this doesn't compromise awning's functionality.

1. FIAMMA products have a guarantee of 24 months from the date the product is purchased by the final consumer.
2. The FIAMMA warranty covers claims for damages that are due to defective material or production failures.
3. The warranty is not valid under the following circumstances: natural wear of the product, if proper installation instructions have not been followed, in cases of negligence or improper use, if non original FIAMMA spare parts have been used, if the damage comes from transporting the product with improper packaging not authorised by FIAMMA, in the case of intervention by a non qualified person, or when the final user or anyone else has modified the product without the proper authorisation of FIAMMA.
4. If the claim is covered under warranty, FIAMMA reserves the right to decide whether to repair or replace the covered part(s) determined to be defective.
5. The claim should be submitted to the supplier, from which the product was originally purchased. It is vital to always provide the following information: serial number of the product, proof of purchase (FIAMMA could ask for a copy) and a precise description of the damage (together with some digital photos to help substantiate the claim). In the case of false or incomplete information, FIAMMA reserves the right to refuse the claim.
6. FIAMMA reserves the right to ask for return of the products in order to verify the warranty claim. The cost and risks/insurance of transportation is to be paid by the client. If the warranty request is then verified, FIAMMA will pay for the transport, i.e. cost of sending and returning the part, as well as costs for repairing/replacing the part. If the warranty claim is not accepted, the cost of repair and replacement of the part or product, as indicated beforehand by the client, will be paid by the client.

Tous nos stores sont "Made in Italy" selon des standards de grande exigence. Les stores ont été conçus avec le plus grand soin cependant, il est possible que vous recontriez; vous pouvez toutefois rencontrer certaines particularités sur les matériaux (par exemple des imperfections sur la peinture ou sur la linéarité des profils en aluminium; petites marques et imperceptibles voilages des parties en plastique) qui pourraient être perçues comme des imperfections mais qui dépendent des matériaux mêmes et des processus de fabrication. Ces particularités se vérifient parfois bien que Fiamma utilise des outils et des techniques de production et de confection avancées et innovatrices.

En plus de nos contrôles de qualité très rigoureux, nous faisons contrôler nos tissus régulièrement par des instituts indépendants afin de nous assurer de la bonne résistance aux déchirures, à la pression de l'eau, et pour garantir la tenue des couleurs aux différents facteurs atmosphériques.

Pour pouvoir profiter de votre store durant de longues années, nous vous invitons à bien vouloir observer les simples règles suivantes.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE MANUTENTION DE LA TOILE

Rangez votre store seulement s'il est sec et si possible propre l'humidité restante pouvant peut provoquer des taches. Si vous êtes cependant obligé d'enrouler votre store encore humide, étendez-le ensuite pour le sécher dans les 12 heures qui suivent.

La saleté est généralement superficielle et peut être éliminée à l'eau propre à l'aide d'une éponge ou d'une brosse. Si le tissu est encore sale, ajoutez à l'eau un détergent délicat. N'utilisez jamais de substances chimiques agressives ni d'appareils à haute pression pour le nettoyage. Nous vous conseillons de ne pas utiliser votre store en cas de températures inférieures à 0°C.

- Pour garantir une tenue absolue les tissus sont enduits et laminés plusieurs fois. Durant cette opération, des pigments colorés peuvent se déplacer créant dans les matériaux des petits points lumineux, qui sont de simples irrégularités des tissus techniquement inévitables et qui ne compromettent en rien l'imperméabilité du tissu. La toile est donc absolument hermétique, même en ces endroits.
- Durant l'élaboration des matériaux, des plis peuvent se former qui, surtout sur les tissus clairs à contre jour, semblent sombres. La formation de bandes claires (plis blancs) ne peut donc être évitée avec ces matériaux.
- Au fil du temps et à cause des conditions météorologiques, les couleurs pourraient présenter des variations.
- Toutes les toiles sont soudées sur le bandeau frontal du store pour une parfaite étanchéité. Lorsqu'il pleut, de petites gouttes peuvent se former à proximité du bandeau frontal même si le store est ouvert. Cette situation ne compromet toutefois, en aucun cas, la fonctionnalité de l'article.

1. FIAMMA garantit ses propres articles pour une période de 24 mois à partir de la date d'achat effectué par le consommateur final.
2. Fiamma accepte la garantie pour des dommages dus à un défaut du matériel ou à une non-conformité de production.
3. Aucune garantie n'est acceptée pour les pièces sujettes à usure naturelle, au cas où le mode d'emploi et les instructions d'installation n'auraient pas été suivis, en cas de négligence ou d'usage non conforme, en cas d'utilisation de pièces détachées autres que celles de marque Fiamma, en cas d'emballage ou de transport non conformes ou non autorisés par Fiamma, en cas d'intervention d'une personne non qualifiée, si l'utilisateur final ou que quelqu'un d'autre a apporté des modifications à l'article sans l'autorisation de Fiamma.
4. Pour les cas où les conditions pour le recours à la garantie seront applicables, Fiamma répondra du dommage en décidant soit d'effectuer une réparation soit de remplacer la pièce défectueuse.
5. Pour effectuer une réclamation, veuillez vous adresser auprès du revendeur où vous avez effectué votre achat. Vous devrez toujours indiquer le numéro de série du produit, la référence de la facture ou du ticket de caisse (Fiamma pourra vous en demander la copie) et une description précise du dommage (des photos numériques seraient la meilleure solution). En cas d'information fausses et/ou incomplètes, Fiamma ne pourra pas appliquer les conditions de droits à la garantie.
6. Fiamma peut demander le retour du produit pour vérifier l'applicabilité des droits de garantie. Les frais et les risques d'expédition sont à la charge du client. Si le recours en garantie est applicable, Fiamma payera les frais de transport, c'est-à-dire les coûts d'envoi et de restitution de l'article en plus des frais liés à la réparation du dommage. En cas de non applicabilité du recours en garantie, les coûts de réparation et de restitution de l'article, desquels le client aura été informé au préalable, seront à la charge du client.

Todos nuestros toldos son “Made in Italy” y fabricados según estandares muy exigentes. Fiamma produce todos los toldos con esmero, pero unas particularidades del material (como pequeñas imperfecciones sobre la pintura o linealidad de los perfiles de aluminio; pequeños signos o ligeras deformaciones de las partes de plástico), que podrán ser interpretadas como imperfecciones, dependen de los mismos materiales y de los procesos de producción aunque Fiamma use maquinarias y técnicas de producción avanzadas y siempre innovadoras. Tras de pasar nuestros severos controles de calidad, nuestras telas vienen controladas por institutos independientes para garantizar una lona completamente estanca a los desgarros, a la presión del agua, tienen colores duraderos, resistentes a la luz y al lavado. Para disfrutar por mucho tiempo de su toldo incluso por muchos años después de la compra, Le rogamos seguir los siguientes simples consejos:

INSTRUCCIONES PARA LA CURA Y EL MANTENIMIENTO DE LA LONA

Por favor, cierre su toldo solo si está seco y posiblemente lindo. La humedad residual puede causar manchas. De todas formas si está obligado a empaquetar su toldo cuando está todavía húmedo, después de 12 horas, tendría que tenderla para que se seque.

La mayor parte de la suciedad es superficial y se puede eliminar con agua, un estropajo o un cepillo. Si la lona tuviese que ser demasiado sucia, añada un detergente delicado al agua. Por favor, no use nunca sustancias químicas agresivas y no use nunca un aparato para la limpieza de alta presión. Se aconseja no utilizar los toldos bajo 0° C.

- Para garantizar un mantenimiento absoluto las telas vienen laminadas o untadas más veces. Durante esta operación los singulares pigmentos colorados pueden desplazarse y esto crea muy pequeños puntos luminosos, que son sólo irregularidades de los tejidos técnicamente inevitables y que no comprometen la impermeabilidad de la lona. La lona es absolutamente hermética, también en estos puntos.
- Durante la confección de la lona pueden formarse unas arrugas, que, sobretodo en los tejidos claros, al trasluz, parecen oscurecerse. También las tiras claras (las denominadas tiras blancas) no se pueden evitar usando estos tejidos.
- A medida que pasa el tiempo los influjos meteorológicos pueden causar variaciones en los colores.
- Todas lonas están soldadas sobre el frontal para garantizar una alta resistencia al agua: en caso de lluvia pueden formarse pequeñas gotas cerca del frontal y esto ocurre aún cuando el toldo está abierto; esta situación no perjudica de alguna manera la funcionalidad del toldo.

1. FIAMMA garantiza los propios productos por un periodo de 24 meses a partir de la fecha de adquisición
2. FIAMMA reconoce la garantía por averías debidas a defectos de la lona o que no son en conformidad de producción.
3. No se reconoce garantía en caso de partes dañadas por desgaste y en caso de consunción natural debida al uso, en caso de negligencia o de utilización inadecuada, en caso de uso de recambios no originales Fiamma, a consecuencia de un embalaje por el transporte inadecuado o no autorizado por Fiamma, en caso de intervención de una persona no cualificada, en el caso de que los que efectivamente utilizan los productos aporten modificaciones sin la autorización Fiamma.
4. En el caso de que el producto resulte en garantía, Fiamma se preocupará de eliminar la avería, decidiendo si repararlo o sustituir la parte defectuosa.
5. Para la exhibición del reclamo, dirigirse al revendedor donde se ha comprado el producto. Se debe siempre indicar el número de serie del producto, la referencia de la factura o del ticket de caja (FIAMMA podrá pedir una copia) y una descripción precisa de la avería (lo mejor son las fotos digitales). En caso de informaciones falsas o incompletas FIAMMA no aplicará los derechos de garantía.
6. FIAMMA puede pedir el regreso del producto para verificar la existencia de los derechos de garantía. Los gastos y los riesgos de la expedición son a cargo del cliente. Si la petición de aplicación de la garantía vendrá valutada válida, FIAMMA sostendrá los gastos de transporte, es decir los gastos de envío y de devolución, además de los gastos para la eliminación de la avería. En caso de no aplicabilidad de los derechos de garantía, los gastos de reparación y de devolución del producto, serán a cargo del cliente.

Tutti i nostri tendalini sono "Made in Italy" e fabbricati secondo standard esigentissimi. I tendalini sono prodotti accuratamente, ma certe particolarità dei materiali (come piccole imperfezioni sulla vernice o linearità dei profili di alluminio; piccoli segni e leggere deformazioni delle parti plastiche), che potrebbero essere interpretate come imperfezioni, dipendono dai materiali stessi e dagli specifici processi di lavorazione, e si verificano nonostante il fatto che Fiamma utilizzi macchinari e tecniche di produzione e di confezione avanzate e sempre innovative.

Oltre ai nostri severi controlli della qualità, facciamo controllare i nostri tessuti continuamente da istituti indipendenti per accertarne la resistenza allo strappo, resistenza alla pressione dell'acqua, solidità dei colori e resistenza agli agenti atmosferici.

Ed affinché anche Lei possa godere a lungo del Suo tendalino anche molti anni dopo l'acquisto, La preghiamo di osservare i seguenti, semplici consigli:

ISTRUZIONI PER LA CURA E LA MANUTENZIONE DEL TELO

Per favore chiuda il Suo tendalino solo se è asciutto e possibilmente pulito.

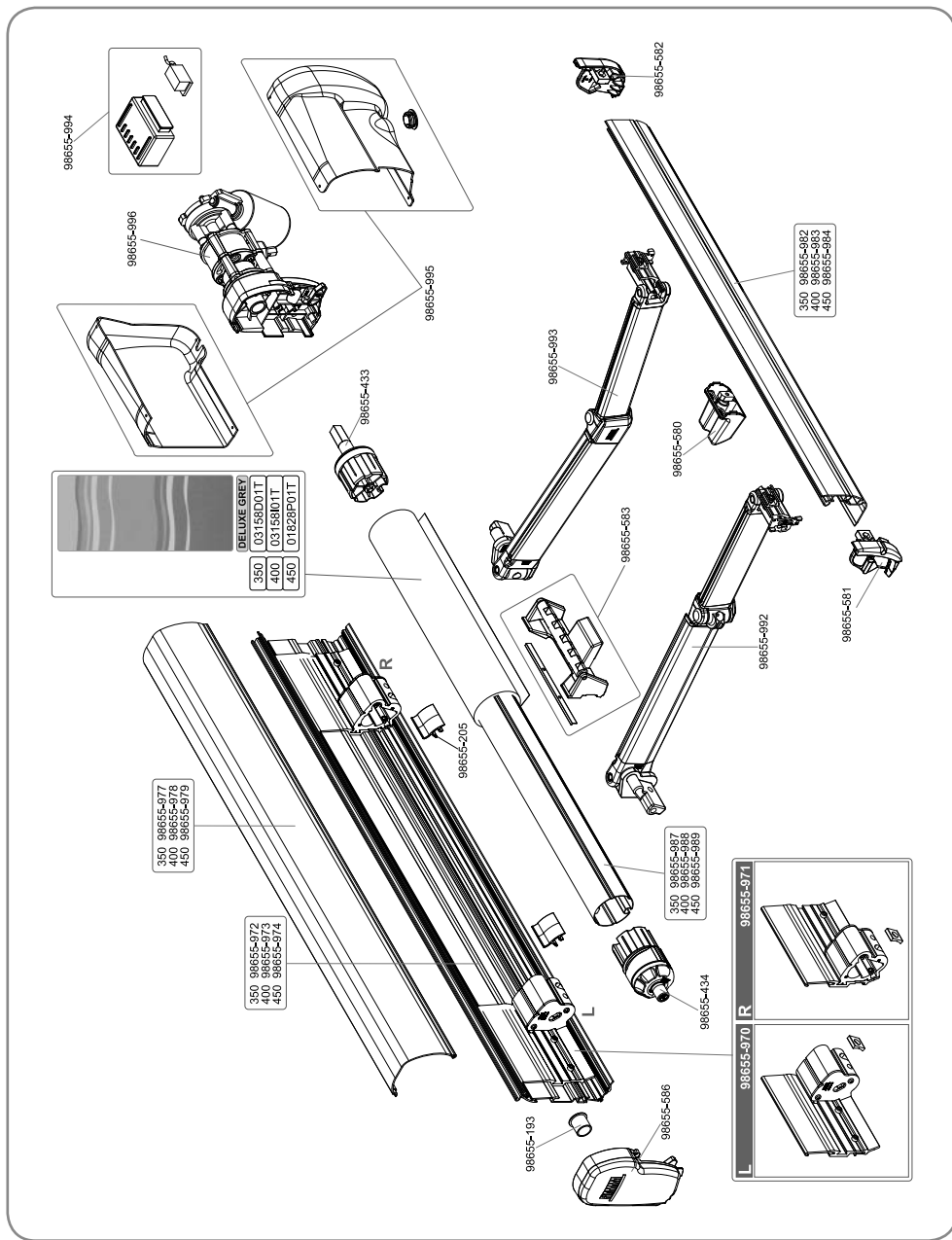
L'umidità residua può provocare macchie. Se comunque è costretto ad impacchettare il Suo tendalino ancora umido, dopo 12 ore al massimo dovrebbe "stenderlo" per farlo asciugare. La maggior parte dello sporco è superficiale e si può eliminare con acqua pulita ed un panno o una spazzola. Se il tessuto dovesse essere molto sporco, aggiunga un detersivo delicato all'acqua. Per favore non usi mai sostanze chimiche aggressive e non utilizzi mai un apparecchio per la pulizia ad alta pressione.

Si consiglia di non utilizzare il tendalino ad una temperatura inferiore agli 0°C.

- Per garantire una tenuta assoluta, i tessuti vengono spalmati o laminati più volte. Durante questa operazione, singoli pigmenti colorati possono spostarsi e ciò crea nei materiali piccolissimi punti luminosi, che sono solo irregolarità dei tessuti tecnicamente inevitabili e che non compromettono minimamente l'impermeabilità del tessuto. Il telo è quindi assolutamente ermetico, anche in questi punti.
- Nella lavorazione di materiali, possono formarsi pieghe, che specialmente con tessuti chiari in controluce sembrano scure. Anche strisce chiare (la cosiddetta piega bianca) non si possono evitare con questi materiali.
- Gli influssi metereologici possono nel tempo provocare cambiamenti di colore.
- Tutti i teli sono saldati sul frontale per una alta tenuta all'acqua: in caso di pioggia si possono formare piccole gocce in prossimità del frontale e questo succede anche a tendalino aperto, tale situazione non pregiudica in alcun modo la funzionalità del prodotto.

1. FIAMMA garantisce i propri prodotti per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto da parte del consumatore finale.
2. FIAMMA riconosce la garanzia per danni dovuti a difetti del materiale o non conformità di produzione.
3. Non si riconosce alcuna garanzia in caso di parti soggette a usura e in caso di logoramento naturale dovuto all'uso, a seguito dell'inosservanza delle istruzioni d'uso e installazione, in caso di negligenza o di utilizzo improprio, in caso di impiego di ricambi non originali FIAMMA, a seguito di un imballaggio per il trasporto improprio e non autorizzato da FIAMMA, in caso di intervento di una persona non qualificata, nell'eventualità in cui l'utilizzatore finale o chiunque altro abbiano apportato modifiche al prodotto senza la preventiva autorizzazione di FIAMMA.
4. Nel caso in cui siano applicabili i diritti di garanzia, FIAMMA provvederà all'eliminazione del danno, ma potrà decidere se effettuare una riparazione o una sostituzione della parte difettosa.
5. Per la presentazione di un reclamo rivolgersi al rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Si dovrà sempre indicare il numero di serie del prodotto, il riferimento della fattura o dello scontrino fiscale (FIAMMA potrà richiederne una copia) e una descrizione precisa del guasto (alcune fotografie digitali sono la soluzione migliore). In caso di informazioni incorrecte o incomplete FIAMMA non riterrà valide le condizioni di applicabilità dei diritti di garanzia.
6. FIAMMA può richiedere il rientro del prodotto per verificare la sussistenza dei diritti di garanzia. Le spese e i rischi di spedizione sono a carico del cliente. Se la richiesta di applicazione della garanzia sarà ritenuta valida, FIAMMA sosterrà i costi di trasporto ovvero i costi di invio e di restituzione, oltre alle spese dovute all'eliminazione del guasto. In caso di non applicabilità dei diritti di garanzia, i costi di riparazione e di restituzione del prodotto, preventivamente segnalati al cliente, saranno a carico del cliente.

FIAMMA F45 Eagle 350 - 400 - 450



DE

Gebrauchsanweisungen und Ratschläge

FR

Instructions et conseils

IT

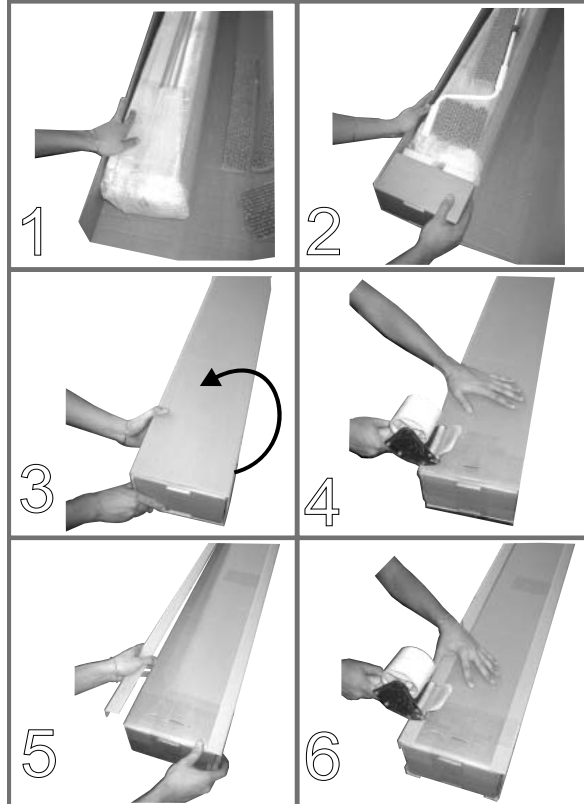
Avvertenze e suggerimenti

EN

Maintenance instructions

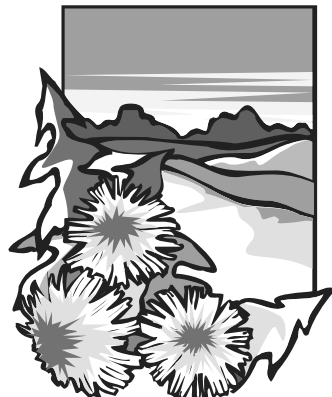
ES

Recomendaciones

DE Im Rücksendungsfall bitte Markisen wie folgt verpacken:**EN** How to wrap the awning in case of returns:**FR** En cas de retour, veuillez svp emballer les stores comme indiqué ci-dessous:**ES** Como embalar un toldo en caso de devolución:**IT** Come imballare il tendalino in caso di reso:

DE Informationen zum umweltschutz
FR Conseils pour la protection de l'environnement
IT Consigli per la salvaguardia dell'ambiente

EN Safe guarding the environment
ES Informaciones para la protección del ambiente



ENTSORGUNG VON VERPACKUNGSMATERIALIEN

DE Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wiederverwertbar.
Werfen Sie das Verpackungsmaterial deshalb nicht einfach weg, sondern entsorgen Sie es so, wie es die verantwortlichen Stellen vorschlagen.

DISPOSAL OF PACKAGING MATERIALS

EN The packaging material is 100% recyclable. Packing materials should therefore not be thrown away with household rubbish but disposed of as directed by local authorities.

ÉLIMINATION DES EMBALLAGES

FR Les matériaux d'emballage sont entièrement recyclables.
Par conséquent, ne les jetez rien dans la nature mais conformez-vous aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

ELIMINACION DEL EMBALAJE

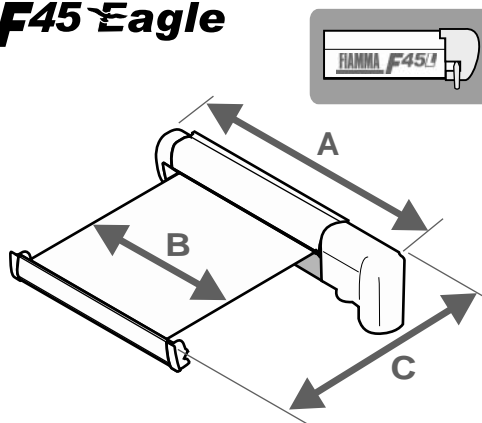
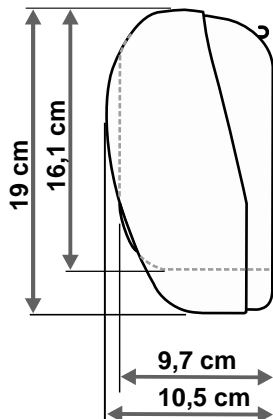
ES El material del embalaje es recicitable al 100%. Las diferentes partes del embalaje no tienen que dispersarse en el ambiente, sino tienen que ser eliminadas en conformidad con las normas establecidas por las autoridades locales.

SMALTIMENTO IMBALLAGGIO

IT Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100%. Le diverse parti dell'imballaggio non devono quindi essere disperse nell'ambiente, ma smaltite in conformità alle norme stabilite dalle autorità locali.

DE Maße**FR** Dimensions**IT** Misure d'ingombro**EN** Dimensions**ES** Tamaños

FIAMMA F45 Eagle



| | A | B | C | Kg |
|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|
| F45L Eagle 350 | 366 cm | 335 cm | 250 cm | 33,5 |
| F45L Eagle 400 | 416 cm | 385 cm | 250 cm | 36,5 |
| F45L Eagle 450 | 465 cm | 435 cm | 250 cm | 39,5 |

DE

Achtung Sicherheit. Bitte vergewissern Sie sich vor jeder Abfahrt, dass die Markise korrekt geschlossen ist.

EN

Attention Security. Before leaving, make sure the awning is correctly closed.

FR

Attention Sécurité. Avant de partir, vérifier que le store soit bien fermé.

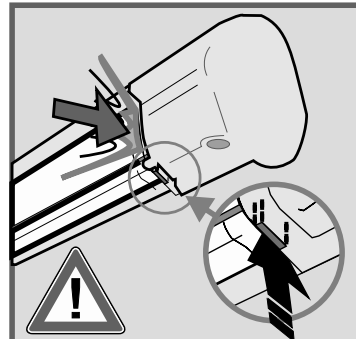
ES

Atención-Seguridad. Antes que partir, comprobar que el toldo esté cerrado perfectamente.

IT

Attenzione Sicurezza. Prima di partire, verificare che il tendalino sia chiuso correttamente.

**IMPORTANT WICHTIG
CUIDADO IMPORTANTE**



DE Notiz
FR Note
IT Note

EN Note
ES Notas

DE Notiz
FR Note
IT Note

EN Note
ES Notas



fiamma.com

All rights reserved.

Fiamma S.p.A. reserves the right to modify at any time, without notice, prices, materials, specifications and models or to cease production of any model.

Fiamma SpA - Italy
Via San Rocco, 56
21010 Cardano al Campo (VA)

A0_IS_98690-832_revD

Fiammastore 02/2014