

► DESCRIZIONE

Motoriduttore tubolare per avvolgibili e tende da sole ad uso intermittente (tempo di funzionamento: 4 minuti prima dell'intervento del protettore termico). Per la coppia di torsione occorre riferirsi a quanto indicato nei dati di targa su ciascun modello. Verificare che la coppia ed il tempo di funzionamento indicati sulla targa siano compatibili con l'avvolgibile/tenda da motorizzare.

► INSTALLAZIONE (Fig. 1)

Per l'installazione, il motoriduttore deve essere completato con una coppia di adattatori (corrispondenti con il rullo avvolgitore) e con una piastra di sostegno. Per gli accessori vogliate riferirvi al ns. catalogo di vendita.

ATTENZIONE: L'installazione non corretta può causare gravi ferite. Seguire tutte le istruzioni di installazione. Prima dell'installazione rimuovere tutti i cavi superflui e disattivare qualunque apparecchiatura presente non necessaria per il funzionamento.

- Applicare gli adattatori sul motoriduttore distinguendo l'anello di comando del finecorsa (Fig. 1.1 A) dalla puleggia motrice (Fig. 1.2 B).

ATTENZIONE: L'innestamento della puleggia motrice nella presa di forza del motore ha un verso; inserirla con la sola pressione della mano; non usare utensili. Ruotare la farfalla di fermo fino all'incastro dopo averla inserita nell'apposita gola della presa di forza.

- La piastra di sostegno del motoriduttore (C) va fissata all'interno del cassetto o sull'armatura della tenda in modo che il rullo avvolgitore (F) sia perfettamente in orizzontale ed ad un'altezza non inferiore a 1,8m.

- Infilare il motoriduttore (E) nel rullo avvolgitore (F) fino a che l'estremità dello stesso sia sulla battuta dell'anello di comando del finecorsa (Fig. 1.3).

- Appoggiare il perno quadro del motoriduttore nella piastra di sostegno e la calotta all'estremità opposta del rullo sull'apposito supporto.

ATTENZIONE: Non battere mai sul perno quadro del motore per introdurlo nel tubo. Per la serie 50 con coppia nominale fino a 15 Nm il diametro minimo del rullo avvolgitore è di 50x1,5mm; per coppie superiori il diametro minimo è di 60x1,5mm. Per la serie 60 il diametro minimo del rullo avvolgitore è di 63x1,5mm.

ATTENZIONE:

- Le viti di fissaggio della stecca sul rullo, non devono toccare la parte tubolare del motoriduttore. Vogliate utilizzare delle viti adatte o le clips di fissaggio.

- Parti in movimento del motore montate al di sotto di una altezza di 2,5m dal suolo devono essere protette.

- L'installazione inadeguata del motoriduttore può provocare danni a persone o cose.

► COLLEGAMENTO ELETTRICO (Fig. 2)

Controllare che la tensione di rete disponibile sull'impianto sia quella indicata sull'etichetta. Il collegamento alla rete del motoriduttore deve essere eseguito, secondo lo schema a pagina seguente, da tecnici qualificati in grado di operare nel rispetto delle norme.

ATTENZIONE: Nella rete di alimentazione deve essere presente un dispositivo di sezionamento con distanza di apertura tra i contatti di almeno 3mm.

Per i modelli serie 50 con finecorsa senza manovra di soccorso, se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito da un cavo o un assieme speciali disponibili presso il costruttore o il suo servizio assistenza tecnica (Fig. 6).

Per i modelli con manovra di soccorso, se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica, o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

- Se il motoriduttore gira in senso inverso (l'avvolgibile o tenda si chiude con il comando apertura o viceversa) occorre invertire i conduttori esterni.

- Non collegare più di un motoriduttore per ogni interruttore.

- Non azionare l'avvolgibile/tenda quando si stanno compiendo delle pulizie o manutenzione e scollare l'alimentazione.

- L'interruttore che aziona l'apparecchio deve essere installato in vista dell'automazione ad una altezza non superiore a 1,5 m e lontano da parti in movimento.

► FINECORSA

Il motoriduttore viene fornito con i finecorsa prerogati per circa due giri in entrambi i sensi di rotazione.

- Ruotando le viti in senso antiorario (svitando) si aumenta la corsa del rullo (aumento del numero dei giri).

- Ruotando le viti in senso orario (avvitando) si diminuisce la corsa del rullo (diminuzione del numero dei giri).

► REGOLAZIONE FINECORSA (Fig. 3)

IMPORTANTE: Le procedure di regolazione sotto indicate sono valide sia con il motoriduttore a destra che a sinistra del rullo avvolgitore.

La procedura descritta è valida nel caso di avvolgibili con cassetto interno e tende con avvolgimento retro-motore. Nel caso di avvolgibili con cassetto esterno o tende con avvolgimento fronte-motore le viti di regolazione dei finecorsa devono leggersi invertite (es: superiore per inferiore e viceversa).

1. Ad installazione avvenuta, e prima di collegare l'avvolgibile/tenda al rullo, azionare il motoriduttore nel senso della discesa/svolgimento finché non si ferma.

ATTENZIONE: Accertare il giusto senso di rotazione del rullo.

2. Agendo sulla vite di regolazione inferiore, ruotare in senso antiorario (+) fino a che il rullo si posiziona nel punto più comodo per il fissaggio dell'avvolgibile/tenda (Fig. 3.1).

3. Fissare l'avvolgibile/tenda al rullo quindi agendo sulla vite di regolazione inferiore ruotare in senso orario (-) oppure antiorario (+) per regolare esattamente la posizione di "basso" (Fig. 3.2).

4. Sollevare l'avvolgibile/avvolgere la tenda finché non si ferma e poi agendo sulla vite di regolazione superiore, ruotare in senso antiorario (+) fino a portare l'avvolgibile alla posizione di arresto "alto" desiderata (Fig. 3.3).

Per correggere il finecorsa "alto", se oltrecorsa, azionare il motoriduttore nel senso della discesa/svolgimento per un breve tratto, quindi agendo sulla vite di regolazione superiore, ruotare in senso orario (-). Ripetere quindi la procedura dal punto 3.

N.B.: Le frecce A indicano la direzione di rotazione controllata da ciascuna vite di regolazione. Le frecce B indicano il senso di rotazione per aumentare (+) o diminuire (-) il numero dei giri controllati dal finecorsa.

► MANOVRA DI SOCCORSO (su versione M) - FIG. 5

Motore M con manovra di soccorso in alcune posizioni d'installazione.

IMPORTANTE: il motoriduttore con manovra di soccorso deve essere installato ortogonale alla staffa di fissaggio e su un rullo di avvolgimento montato perfettamente orizzontale. L'elemento di comando (occhiello o spina) collegato al dispositivo di manovra deve essere fissato ad una altezza non superiore a 1,8m.

Fig. 1

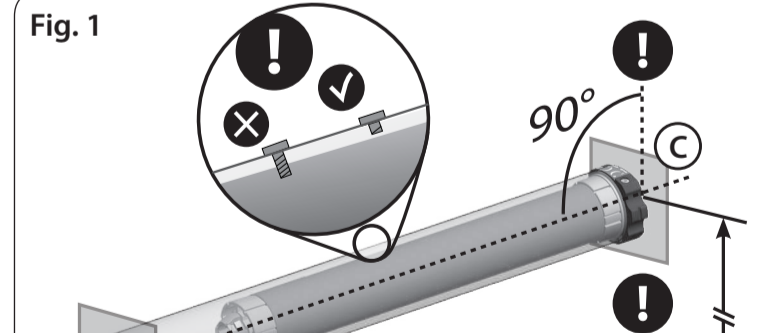


Fig. 1.1

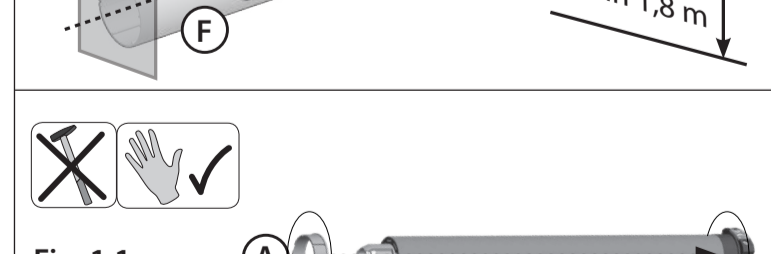


Fig. 1.2

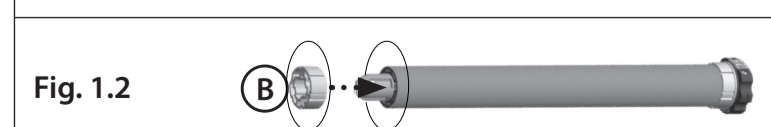


Fig. 1.3



► DESCRIPTION

Tubular motor for roller shutters and awnings for intermittent use (working time: 4 minutes before the thermal protector intervention). The torque of each model is indicated on the relative label. Check that torque and working time stated on the label are compatible with the shutter/awning that must be motorized.

► INSTALLAZIONE (Fig. 1)

To complete installation, the motor must be provided with a couple of adaptors (corresponding with the tube) and a fixing bracket. For a list of the available accessories, refer to the catalogue.

ATTENTION: une installation non correcte peut causer de graves accidents. Suivez toutes les instructions d'installation. Avant l'installation il faut éliminer tous les câbles inutiles et désactiver tout appareillage présent qui n'est pas nécessaire pour le fonctionnement.

- An incorrect installation can cause serious injuries. Follow all installation instructions.
- Before installation, remove all unnecessary wires and disconnect any unnecessary device.

- Fix the adaptors to the motor distinguishing the limits ring (Fig. 1.1 A) from the drive pulley (Fig. 1.2 B).

WARNING: The coupling of the drive pulley onto the motor drive goes one way only; insert it only by hand pressure; do not use tools.

- Turn and lock the clip after inserting it in the drive-shaft groove.
- The fixing bracket (C) must be fixed inside the box or on the awning frame so that the roller tube (F) is perfectly horizontal and at a height not less than 1,8m.

- Insert the motor (E) into the tube (F) until its end stops against the limits ring.

- Place the motor square pin (D) on the bracket (C) and the cap at the opposite end of the tube on the fixing plate.

WARNING: Never hit on the head of the motor (D) when you insert it into the tube. For the 50 range, with torque up to 15Nm, the minimum tube diameter is 50x1,5mm; for motors with higher torques, the minimum tube diameter is 60x1,5mm. For the 60 range, the minimum tube diameter is 63x1,5mm.

WARNING: The screws used to fix the last slat on the tube may be too long and reach the tubular part of the motor. Use appropriate screws or fixing clips.

Motor moving parts installed under 2,5m from the ground must be protected. A wrong motor installation can damage persons or objects.

► ELECTRICAL CONNECTION (Fig. 2)

Check that the mains voltage available on the system is as shown on the label. The motor mains connection should be executed according to the diagram on the next page, by qualified technicians able to operate in compliance with the rules.

ATTENTION: The power supply must contemplate a switching device with an opening distance between contacts of at least 3mm.

For models range 50 with limit switches without manual override, in case the supply cable is damaged, it must be replaced by another cable or a special set available by the manufacturer or his technical assistance (fig. 6).

For models with manual override, in case the supply cable is damaged, only the manufacturer, his technicians or a person with similar qualifications can replace it in order to avoid any risks.

- If the motor runs the wrong way round (es.: the shutter/awning closes with the up control or the other way round) the external cables must be reversed.

- Do not connect more than one tubular motor to a single switch.

- Do not set the shutter/awning into motion while you are cleaning or servicing the device and disconnect the supply.

- The switch controlling the motor must be installed in full view, not higher than 1,5m and it must be kept far from moving parts.

► LIMITS SWITCHES

Motors are supplied with pre-set limit switches, in order to allow two turns in both directions.

- Turning the screws anticlockwise (unscrewing), You increase the number of revolutions of the tube (increase travel).
- Turning the screws clockwise (screwing), You decrease the number of revolutions of the tube (reduce travel).

► SETTING THE LIMITS (Fig. 3)

IMPORTANT: Limit-switches setting procedures shown are valid for right and left side installation.

IMPORTANT: The procedure shown is valid for shutters installed in internal boxes and for awnings with rear-motor winding. In case shutters are in an external box or awnings wind front-motor, the setting-screws must be read reversed (ex: up as down and vice versa).

1. After installation and before fixing the shutter/awning at the tube, activate the motor downwards until it stops.

ATTENTION: Check that the motor/tube turns in the right direction.

2. Turn the lower screw anticlockwise (+) so that the tube reaches the best position for its connection with the shutter/awning (Fig. 3.1).

3. Fixing the shutter/awning at the tube and then turn the lower adjusting screw clockwise (-) or anticlockwise (+) in order to set the exact desired "down" position (Fig. 3.2).

4. Open the shutter/roll up the awning until it does not stop and then turn the upper screw anticlockwise (+) till the shutter/awning reaches the exact desired "up" position Fig. 3.3. In case you need to correct the "up" limit position, because it's over, close the shutter/roll the awning down shortly, then turn the upper adjusting screw clockwise (-). Repeat then the sequences from point 3.

N.B.: Arrows A indicate the direction of rotation controlled by each adjusting screw. Arrows B indicate the screw direction for increasing (+) or decreasing (-) revolutions controlled by the limit-switches.

► MANUAL OVERRIDE (Range M) - FIG. 5

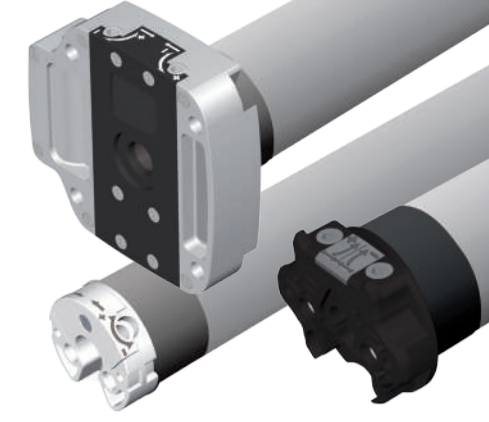
Motor with manual override in some installation examples

IMPORTANT:

- The motor with manual override must be installed orthogonal to the fixing plate and in a roller tube perfectly horizontal.

- The manual override device on the head of the motor (cardan-joint with eye or shaft with eye) must be fixed not higher than 1,8m.

GAPOSA®



MOTORIDUTTORI TUBOLARI CON FINECORSO MECCANICO E MANOVRA DI SOCCORSO*

ISTRUZIONI

TUBULAR MOTORS WITH MECHANICAL LIMIT SWITCH AND MANUAL OVERRIDE*

INSTRUCTIONS

MOTEURS TUBULAIRES AVEC FINS DE COURSE MÉCANIQUES ET MANŒUVRE DE SECOURS*

INSTRUCTIONS

MOTOR TUBULAR CON FINAL DE CARRERA MECÁNICO CON MANIOBRIA DE AUXILIO.

INSTRUCCIONES

ROHRMOTOREN MIT MECHANISCHER ENDABSCHALTUNG UND NOT-HANDKURBEL*

ANWEISUNGEN

GAPOSA srl - via Ete, 90 - 63900 Fermo - Italy
T. +39.0734.22071 - F. +39.0734.226389 - info@gaposa.com
www.gaposa.com

XOLML_021

È IMPORTANTE PER LA SICUREZZA DELLE PERSONE SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI. IMPORTANTE:

- Osservare l'avvolgibile durante l'azionamento e tenere lontane le persone finché questo è in movimento.
- Esaminare frequentemente se vi sono sbilanciamenti o segni di usura o danneggiamento dei cavi. Non utilizzare se vi è necessità di riparazione o manutenzione.
- Nel caso di utilizzo su tende da sole controllare che il campo di movimento della tenda sia libero da qualsiasi oggetto fisso con un margine di almeno 0,4 m.
- L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio e/o con i dispositivi di comando fissi.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS. IT IS VERY IMPORTANT FOR THE SAFETY OF PERSONS. IMPORTANT:

- Check the shutter/awning in motion and keep persons far from it while in action.
- Frequently check if any loss of balance, signs of wear or damaged wires are shown.
- Do not use if any repairing or maintenance is needed.
- In case of installation in awnings

► DESCRIPTION

Motoréducteur tubulaire pour volet/store/rideau à usage intermittent (temps de fonctionnement: 4 minutes avant l'intervention du protecteur thermique). Pour le couple de torsion il faut se référer à ce qu'il est indiqué sur l'étiquette de chaque modèle. Il faut vérifier que le couple et le temps de fonctionnement indiqués sur l'étiquette soient compatibles avec le volet/store/rideau à motoriser.

► INSTALLATION (Fig. 1)

Pour l'installation, le motoréducteur doit être pourvu d'un jeu d'adaptateurs (correspondants avec le tube) et d'un support. Pour les accessoires veuillez consulter notre catalogue de vente.

ATTENTION: une installation non correcte peut causer de graves accidents. Suivez toutes les instructions d'installation. Avant l'installation il faut éliminer tous les câbles inutiles et désactiver tout appareillage présent et qui n'est pas nécessaire pour le fonctionnement.

1. Insérez les adaptateurs sur le motoréducteur en distinguant la bague de la fin de course (Fig. 1.1 A) de la couronne d'entraînement (Fig. 1.2 B).

ATTENTION: La couronne s'emmanche sur l'axe de sortie du moteur dans un seul sens. L'insérer à la main, sans forcer ni utiliser d'outil.

Enfilez le clip sur l'axe et tournez-le jusqu'à le fixer parfaitement à son entaille.

- Le support du motoréducteur (C) doit être fixé à l'intérieur du caisson ou sur l'armature du store de manière que le tube (F) soit en position parfaite horizontale et à une hauteur non inférieure à 1,8m.

- Insérez le motoréducteur (E) dans le tube (F) jusqu'à ce que l'extrémité de cela soit sur la butée de la bague du fin de course (A) (Fig. 1.3).

- Insérez le carré de soutien du motoréducteur dans le support et l'embout dans l'extrémité opposée du tube, dans son support.

ATTENTION: ne frappez jamais le carré du moteur pour l'introduire dans le tube.

Pour la série 50, avec couple jusqu'à 15Nm, le diamètre min. du tube est de 50x1,5mm; pour couples plus élevés, le diamètre min. est de 60x1,5mm.

Pour la série 60, le diamètre min. du tube est de 63x1,5mm.

ATTENTION:

- Les vis de fixation de la lame au tube ne doivent en aucun cas toucher le corps du moteur. Utiliser des vis courtes ou des agrafes de fixation.

- Il faut protéger toutes les parties en mouvement du moteur qui se trouvent au-dessous de 2,5m de terre. Une installation inadéquate du motoréducteur peut causer des dommages aux personnes et aux éléments extérieurs.

► BRANCHEMENT ELECTRIQUE (Fig. 2)

Vérifier que la tension d'alimentation disponible est celle indiquée sur l'étiquette. Le branchement du motoréducteur au réseau de l'alimentation doit être exécuté selon le schéma à la page qui suit, par des techniciens qualifiés capables d'opérer en respectant les normes.

ATTENTION: le réseau de l'alimentation doit être pourvu d'un dispositif de sectionnement et la distance d'ouverture entre les contacts doit être d'au moins 3mm.

Pour les modèles série 50 avec fins de courses sans manœuvre de secours, si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un autre câble ou un kit spécial disponible chez le constructeur ou chez son service d'assistance technique (Fig. 6).

Pour les modèles avec manœuvre de secours, si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service d'assistance technique ou une personne avec qualification similaire afin d'éviter tous risques.

- Si le motoréducteur tourne dans le sens inverse (le volet/store/rideau se ferme à la commande d'ouverture ou le contraire) il faut inverser les fils externes.
- Ne branchez jamais deux ou plusieurs moteurs à un interrupteur.
- Ne jamais actionner le volet/store/rideau pendant le nettoyage ou l'entretien du dispositif et déconnectez l'alimentation.
- Le bouton qui actionne le dispositif doit être installé en vue, à une hauteur non supérieure à 1,5m et à l'écart d'objets en mouvement.

► FINS DE COURSES

Le motoréducteur est livré avec les fins de courses pré-réglées à environ deux tours dans chaque sens de rotation.

- Pour augmenter le nombre de tours il faut tourner les vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (dévissier)
- Pour réduire le nombre de tours il faut tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre (visser)

► RÉGLAGE DES FINES DE COURSES (Fig. 3)

IMPORTANT: Les procédures de réglage qui suivent sont valables pour l'installation du motoréducteur à droite ou à gauche du tube.

La procédure décrite est valide dans le cas de volets avec caisson interne et stores avec enroulement retro-moteur. Dans le cas de volets avec caisson externe ou stores avec enroulement front-moteur, les vis de réglage des fins de courses doivent se lire de manière invertie (ex: supérieure pour inférieure et vice versa).

1. Une fois l'installation accomplie et avant de fixer le volet/store/rideau au tube, faire tourner le motoréducteur dans le sens de la descente/déroulement jusqu'à son arrêt.

ATTENTION: Vérifier que le sens de rotation du tube est correct.

2. En agissant sur la vis de réglage inférieure, tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (+) pour porter le tube dans la position la plus pratique pour la fixation du volet/store/rideau.

3. Fixer le volet/store/rideau au tube et, en agissant sur la vis de réglage inférieure, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre (-) ou dans le sens contraire (+) pour régler exactement la position de la fin de course "bas".

3. Faire tourner le volet/store/rideau vers le haut jusqu'à son arrêt et puis, en agissant sur la vis de réglage haute, tournez-la dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre (+) jusqu'à la position d'arrêt « haut » souhaitée.

Pour corriger la position du fin de course « haut », si trop éloignée, actionner le motoréducteur dans le sens de la descente/déroulement pour un bref moment puis, en agissant sur la vis de réglage haute, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre (-). Reprendre la procédure du point 3.

N.B.: les flèches A indiquent quel sens de rotation est contrôlé par chaque vis. Les flèches B indiquent le sens de rotation pour augmenter (+) ou diminuer (-) le nombre de tours contrôlés par le fin de course.

► MANOEUVRE DE SECOURS (sur version M) - FIG. 5

Motoréducteur avec manœuvre de secours: différentes possibilités de montage.

IMPORTANT: le motoréducteur avec manœuvre de secours doit impérativement être monté orthogonalement au support et sur un tube monté parfaitement horizontalement. L'élément de commande (anneau ou crochet) fixé au dispositif de manœuvre manuelle, doit se trouver à une hauteur non supérieure à 1,8m.

► DESCRIPCIÓN

Motor tubular para persianas y toldos de uso intermitente (tiempo de funcionamiento: 4 minutos antes de la intervención de la protección térmica). Para la fuerza de levantamiento referirse a la tabla de selección de cada modelo. Verificar que la fuerza y el tiempo de funcionamiento indicado sobre la tabla son compatibles con la persiana o toldo a motorizar.

► INSTALACION (Fig. 1)

Para instalar el motor son necesarios dos adaptadores (controlando que se correspondan con el tubo) y un soporte. Para un listado de los accesorios referirse al catálogo.

ATENCIÓN: Una instalación incorrecta puede ocasionar graves accidentes. Seguir todas las instrucciones de la instalación.

Antes de la instalación apartar y desactivar todos los cables que no sean necesarios para el funcionamiento.

- Aplicar los adaptadores al motor distinguiendo el anillo del final de carrera (Fig. 1.1 A) de la polea motriz (Fig. 1.1 B).

ATENCIÓN: El acoplamiento de la polea de transmisión en la toma de fuerza del motor tiene un enganche; insertarla solamente con la presión de la mano. No utilizar herramientas.

Insertar el tornillo de inmovilización al eje y rodarlo hasta que encaje.

- El soporte del motor (C) va fijado al interior del cajón o sobre la armadura del toldo de manera que el tubo (F) sea perfectamente horizontal y a una altura no inferior a 1,8m.

- Insertar el motor (E) en el tubo (F) hasta que la extremidad del mismo llegue al tope del anillo del final de carrera (Fig. 1.3).

- Apoyar el perno cuadrado del motor (D) en el soporte (C) y la tapa a la extremidad opuesta del tubo en el soporte adecuado.

ATENCIÓN: No golpear nunca el perno cuadrado del motor (D) para introducirlo en el tubo.

Para la serie 50 con par nominal hasta 15Nm el diámetro mínimo del rulo es de 50x1,5mm; para un par superior el diámetro mínimo es de 60x1,5mm.

Para la serie 60 el diámetro mínimo del rulo es de 63x1,5mm.

ATENCIÓN:

- La sujeción al tubo de los tirantes de la persiana debe realizarse mediante tirantes de clips ó con tornillos específicos con un largo que no dañe la carcasa del motor.

- Las partes de movimiento del motor montadas por debajo de una altura de 2,5m del suelo debe ser protegidas.

- La instalación inadecuada del motor puede provocar daños a personas o cosas.

► CONEXION ELECTRICA (Fig. 2)

Controlar que la tensión de alimentación disponible es celle indiquée sur l'étiquette. La conexión del motor a la línea eléctrica se debe realizar, según lo que indica el esquema siguiente, por técnicos cualificados capaces de respetar las normas.

ATENCIÓN: En la red de alimentación debe de ser presente un dispositivo de corte con una distancia mínima entre contactos de al menos 3 mm.

Para los modelos serie 50 con final de carrera sin maniobra de auxilio, si el cable de alimentación esta dañado, debe ser sustituido por un cable suministrado por el servicio técnico autorizado (Fig. 6).

Para los modelos con maniobra de auxilio, si el cable de alimentación esta dañado, debe ser sustituido por el constructor o por el servicio técnico autorizado o persona cualificada para ello, de modo que puedas evitar cualquier riesgo.

- Si el motorreductor gira en sentido inverso (persiana o toldo se cierra con el mando subida o viceversa) es necesario invertir los conductores externos.

- No conectar más de un motor por cada interruptor.

- No accionar la persiana o toldo cuando se está procediendo a la limpieza o mantenimiento del mismo, para lo cual se debe desconectar la alimentación.

- El interruptor que acciona la instalación debe ser instalado a la vista del automatismo y de una altura no superior a 1,5 m y lejos de partes en movimiento.

► FINALES DE CARRERAS

El motor viene equipado con los finales de carrera preregulados cerca de dos vueltas en los dos sentidos de rotación.

- Rodando los tornillos en sentido antihorario (destornillando) se aumenta la carrera del tubo (aumento del numero de las vueltas);

- Rodando los tornillos en sentido horario (atornillando) se disminuye la carrera del tubo (disminución del numero de las vueltas).

► REGULACION DE LOS FINALES DE CARRERAS (Fig. 3)

IMPORTANTE: El procedimiento de regulación indicado a continuación es válido ya sea con el motor a la izquierda o a la derecha del tubo.

El procedimiento descrito es válido en el caso de persianas con cajón interno y toldos enrollables con enrollamiento retramotor. En el caso de persianas con cajón externo o toldos con enrollamiento frente-motor es preciso leer invertidos los tornillos de regulación de final de carrera (p. ej.: superior por inferior y viceversa).

1. Después de la instalación y antes de conectar la persiana o toldo al eje, accionar el motor en el sentido del descenso hasta que se pare (Fig. 3.1).

ATENCIÓN: verificar el correcto sentido de rotación del rulo.

2. Rodar el tornillo de regulación inferior en sentido antihorario (+) hasta que el rulo llegue a la posición más cómoda para la fijación de la persiana o toldo. (Fig. 3.1).

3. Fijar la persiana o toldo obrando después sobre el tornillo de regulación inferior, rodar en sentido horario (-) o antihorario (+) para regular exactamente la posición del final de carrera "bajo" (Fig. 3.2).

4. Accionar el eje en posición descendente hasta que se pare y después, obrando sobre el tornillo de regulación superior, rodar en sentido antihorario (+) hasta llevar el eje a la posición de parada "alto" deseada (Fig. 3.3).

Para modificar el final de carrera "alto", si ha sido pasado, accionar el motor en el sentido del descenso por un breve rato, luego, obrando sobre el tornillo de regulación superior, rodar en sentido horario (-). Repetir después el procedimiento del punto 3.

NOTA: Las flechas A indican el sentido de rotación controlado por cada tornillo de regulación. Las flechas B indican el sentido de rotación para aumentar (+) o disminuir (-) el numero de las vueltas controladas por el final de carrera.

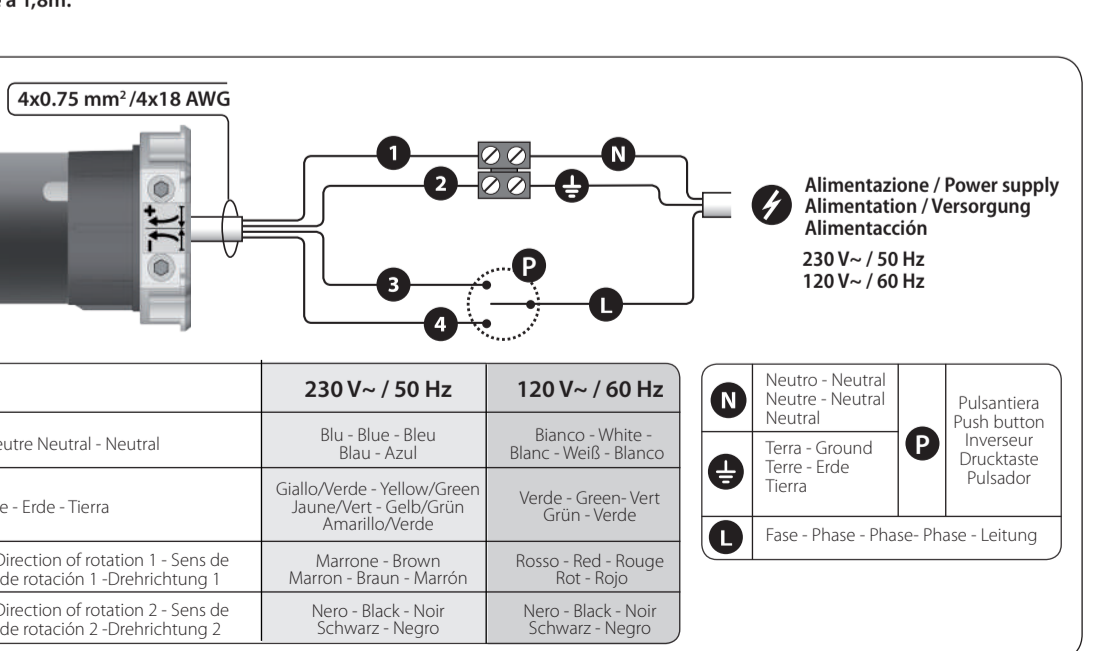
► MANIOBRA DE AUXILIO (Version M) - FIG. 5

Motor M con maniobra de auxilio: algunas posiciones de instalación.

IMPORTANTE: El motor con maniobra de auxilio debe ser instalado perpendicular al soporte de fijación y en el tubo perfectamente horizontal.

El elemento de mando manual (ojal o enganche) instalado al dispositivo de maniobra debe ser fijado a una altura no superior a 1,8m.

Fig. 2



► BESCHREIBUNG

Rohrgetriebemotor für Rollläden und Markisen, der für den Kurzzeitbetrieb ausgelegt ist. (Betriebszeit: 4 Minuten vor Thermoschalter).

Das Drehmoment steht auf dem Etikett. Überprüfen Sie bitte, dass Drehmoment und Betriebszeit auf dem Etikett kompatibel mit dem zu motorisierenden Rollladen/der Markise sind.

► INSTALLATION (Fig. 1)

Für die Installation versehen Sie den Motor mit einem Adapter (1xMitnehmer und 1xWellenkupplung) und einem Motorlager. Eine Liste der Zubehörteile finden Sie in dem Verkaufskatalog.

VORSICHT: Eine falsche Installation kann schwere Unfälle verursachen.

Befolgen Sie alle nachfolgende Anweisungen.

Vor der Installation muss man alle unnötige Kabel entfernen und jede unnötige anwesende Einrichtung ausschalten.

- Adapter am Motor befestigen: der Endschalterring (Fig. 1.2 A) ist von der Wellenkupplung (Fig. 1.2 B) zu unterscheiden.

VORSICHT: Die Antriebsscheibe ist seitlich richtig an die Achse und nur mit der Hand einzustecken: keine Werkzeuge benutzen.

- Die Befestigungsschraube in der Achse einführen und umdrehen bis sie sich ineinander genau fügen.

- Der Getriebemotor (E) in das Rohr (F) einführen, bis sein Ende am Anschlag des Endschalterring (Fig. 1.3).

- Der Motorvierkantstift (D) in das Befestigungslager (C) und die Kappe in das vorgesehene Lager am entgegengesetzten Ende des Rohres stecken.

VORSICHT: nie auf den Vierkantstift (D) schlagen, um ihn in das Rohr einzuführen.