


IT Italiano

EN English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

NL Nederlands

PT Portugues

PL Polski

RU Русский

www.came.com

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

• L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato ed esperto.
 • Il prodotto è destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente studiato. Came Cancelli Automatici S.p.A. non è responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei o irragionevoli. • Conservate queste avvertenze assieme al prodotto installato. • Prima dell'installazione verificate che il motore tubolare sia adeguato al sollevamento del carico applicato. • Assicurarsi di avere gli adattatori appropriati al tubo avvolgitore che si vuole motorizzare. • Prevedere adeguato dispositivo di disconnessione onnipolare, con distanza maggiore di 3 mm tra i contatti, a sezionamento dell'alimentazione.

• Non installare un chiavistello manuale. • Nel caso di uso esterno, utilizzare le guaine di protezione per i cavi elettrici in P.V.C. • Verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. In caso contrario assicurarsi che venga sostituito da personale qualificato al fine di evitare il rischio di elettrocuzione.

• Nel caso di motorizzazione di tende da sole, rispettare la distanza minima di 0,5 m tra la massima apertura e le parti fisse circostanti. • Verificare che il diametro interno del tubo avvolgitore non sia inferiore a:

- 37 mm per Mondrian R4;
- 47 mm per Mondrian R5;
- 57 mm per Mondrian R6.

• Verificare che tutti i supporti e le coppiglie di fissaggio siano installate correttamente. • Non permettere ai bambini di giocare con il TX. • Per evitare danni alle persone e al dispositivo, durante la memorizzazione è indispensabile poter fermare il tubo avvolgitore motorizzato in qualsiasi momento.

• È severamente vietato: forare, immergersi in acqua, far cadere, martellare, deformare, inserire chiodi o viti, smontare o manomettere il motore e/o il cavo di alimentazione.

• Quanto non previsto nel presente manuale di installazione è da considerarsi vietato.

• Il motore si surriscalda dopo 10 azionamenti continui, la protezione termica interrompe l'alimentazione ripristinandola dopo 10'. Il motore funzionerà a regime ridotto per 60'.

LEGENDA

Parte da leggere con attenzione
 Parti riguardanti la sicurezza
FC: fincorsa.

INSTALLAZIONE DEL MOTORE B

- Appicare il perno quadro, con relativa farfalla, ② o altro supporto idoneo.
- Inserire l'adattatore corona ③ fino al bordo esterno della ghiera come supporto, allineando le chiavi d'inserzione.
- Inserire l'adattatore puleggia ④ di trascinamento e fissarlo con la coppiglia ⑤.
- Inserire il motore ⑦ assemblato nel tubo avvolgitore ⑧ fino alla corona ③.
- △ NON forzare il motore nel tubo ⑧.
- Fissare il tubo ⑧ alla puleggia ④ utilizzando una vite autofilettante 4,2x10 per evitare slittamenti e movimenti assiali del motore ⑦.
- △ NON utilizzare viti più lunghe, potrebbero danneggiare il motore ⑦.
- Inserire la calotta ⑨ nel tubo ⑧.
- Fissare il tubo ⑧ al supporto fisso e sistemare il motore ⑦ in modo che le viti di regolazione ⑥ siano facilmente raggiungibili.
- △ Assicurarsi che il tubo ⑧ sia in posizione perfettamente orizzontale.
- Agganciare la tapparella al tubo ⑧ utilizzando un cintino con accessori.

COLLEGAMENTI ELETTRICI D**Alimentazione motore**

- ⓐ blu (comune)
- ⓑ marrone (fase)
- ⓒ terra

Modalità di funzionamento AUTOMATICA

È la modalità di default; premendo Ⓛ / Ⓜ, l'elemento mobile si apre o si chiude del tutto.

Modalità ad AZIONE MANTENUTA

Ad ogni pressione di un tasto Ⓛ / Ⓜ l'elemento mobile si muove di 1/10 di giro (circa 36°).

Tenendo premuto un tasto per più di 2" il motore ⑦ si muove temporaneamente in modalità automatica fino al primo arresto ritornando così alla modalità azione mantenuta.

MESSA IN FUNZIONE

- ⓘ Tutte le sequenze di memorizzazione sono a tempo.
- ⓘ Dando alimentazione: la centralina emette un segnale acustico e fa eseguire un movimento al motore se non ha trasmittitori memorizzati altrimenti emette solo un segnale acustico.

Memorizzazione del Tx C

- ⓘ Procedere entro 1' dopo aver dato tensione al motore.
- ⓘ Eventuali altri motori o accessori vergini nel raggio d'azione del TX non devono essere alimentati.

Modalità automatica/azione mantenuta E**Cancellazione di tutti i Tx in memoria F**

- ⓘ Con questa procedura si cancellano tutti i TX e il senso di rotazione in memoria.
- ⓘ Dopo la cancellazione, attendere 10" prima di effettuare altre operazioni.

GESTIONE TX G**Memorizzazione di un Tx aggiuntivo (2^o)**

È possibile memorizzare al max 20 Tx ⑩ (compresa le centraline meteo e/o timer).

ⓘ Se si tenta di aggiungere il 21 Tx la centrale emette 5 beep consecutivi che segnalano la memoria piena.

REGOLAZIONE DEI FC SU TAPPARELLA H

ⓘ Per la regolazione dei punti FC, utilizzare la bacchetta di regolazione ① oppure un cacciavite con testa esagonale da 4 mm.

- Scindere la tapparella dal tubo avvolgitore ⑧.
- Movimentare il tubo ⑧ privo di avvolgitore in discesa fino a che il motore si ferma da sola.
- Tenendo premuto il pulsante, ruotare verso (+) la vite di regolazione del FC inferiore fino alla posizione adeguata per l'accorgiaccio del cintino.
- Agganciare la tapparella al tubo ⑧.
- Comandare la salita della tapparella fino a che il motore si ferma.

SE OLTREPASSA IL PUNTO SUPERIORE desiderato, interrompere il movimento, portare la tapparella al di sotto del punto di arresto desiderato, e intervenire sulla regolazione del FC ruotando la vite di regolazione ⑥ verso (-). Riprendere dal punto precedente.

SE SI ARRESTA IN UN PUNTO INFERIORE a quello desiderato, ruotare la vite di regolazione del FC ⑥ verso (+) fino a che la tapparella raggiunge la posizione voluta.

REGOLAZIONE DEI FC SU TENDA DA SOLE

ⓘ Regolare i FC con un margine di sicurezza, considerando le variazioni dimensionali del telo dovute agli agenti atmosferici.

ⓘ Dopo alcuni giorni di funzionamento effettuare un controllo dell'installazione ed eventuali regolazioni dei FC.

ⓘ Si consiglia l'installazione di sensori vento che permettono la chiusura automatica della tenda in caso di forte vento.

Dichiarazione di conformità - Came Cancelli Automatici S.p.A. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE, 1999/5/CE.

Codice di riferimento per richiedere una copia conforme all'originale: DDC RA H006.

Dismissione e smaltimento - Prima di procedere verificare le normative specifiche vigenti nel luogo d'installazione. I componenti dell'imballo (cartone, plastiche, etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani e possono essere smaltiti, semplicemente effettuando la raccolta differenziata. Altri componenti (schede elettroniche, batterie dei trasmettitori, etc.) possono contenere sostanze inquinanti. Vanno rimossi e consegnati a ditte autorizzate al recupero e allo smaltimento degli stessi.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!

I dati e le informazioni indicate in questo manuale sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

ⓘ PROBLEMA	ⓘ CAUSA	ⓘ SOLUZIONE
Il motore tubolare non parte o parte troppo lentamente	<ul style="list-style-type: none"> - Manca l'alimentazione di rete - Interferenze o sovraccarico - Intervento di protezione termica 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare l'alimentazione di rete - Controllare le guide e il peso della tapparella - Attendere il raffreddamento del sistema
L'elemento mobile non si ferma in corrispondenza dei punti di FC	<ul style="list-style-type: none"> - Il fincorsa non è bene inserito nel tubo avvolgitore - La regolazione dei punti di fincorsa non è corretta - La puleggia non è adeguata o correttamente inserita - Il supporto del perno non è fissato correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare o riposizionare il fincorsa nel tubo avvolgitore - Ripetere la procedura di regolazione dei punti di fincorsa - Controllare che la puleggia motrice sia adeguata e correttamente inserita nel tubo avvolgitore - Verificare il fissaggio del supporto del perno al cassonetto oppure al muro
Il motore gira, ma l'elemento mobile non si muove	<ul style="list-style-type: none"> - L'elemento mobile non è agganciato al tubo avvolgitore - La corona motrice non è correttamente inserita nell'albero del motore 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare che l'elemento mobile sia ben agganciata al tubo avvolgitore - Controllare che la corona motrice sia correttamente inserita nelle linguette della ghiera

Eventuali problemi di mal funzionamento del motore, contattare: CAME SERVICE ITALIA 800 295830

SAFETY INSTRUCTIONS

ⓘ Installation must be done only by skilled, qualified technicians.

- The product is destined to be used only for that for which it was expressly designed. Came Cancelli Automatici S.p.A. is not liable for any damage resulting from improper, wrongful or unreasonable use. • Keep these warnings together with the installed product. • Before installing check that the tube-motor is suitable for hoisting the applied load. • Make sure you have suitable adapters for the winder tube that you are going to automate. • Set up a suitable omnipolar cut-off device, with distances greater than 3 mm between contacts, so that the power source can be cut off. • Do not install a manual bolt. • If using outdoors, use PVC protective sleeves for the electrical cables. • Make sure the power supply cable is undamaged. Contrarily make sure it is replaced by skilled, qualified technicians to prevent electrocution. • When powering awnings, respect the minimum distance of 0.5 m between the fully extended opening and any surrounding fixed parts. • Check that the diameter of the winder tube is not less than:

- 37 mm for the Mondrian R4;
- 47 mm for the Mondrian R5;
- 57 mm for the Mondrian R6.

Check that all supports and pins are installed properly. • Do not allow children to play with the Transmitter. • To prevent damage to persons and the device, when memorising it is indispensable to be able to stop the motorised winder tube at any time.

ⓘ The following is strictly forbidden: punching holes, sinking into water, dropping, hammering, deforming, inserting nails or screws, dismantling the motor and/or the power cable.

ⓘ An attempt to add a twenty-first will cause the control unit to emit five consecutive beeps to signal that the memory is full.

ADJUSTING THE LIMIT SWITCHES ON SHUTTERS H

ⓘ To set the LS points, use the ① adjusting wand or a 4 mm hexagonal-head screwdriver.

- Unhook the shutters from the winder tube ⑧.
- Move the tube ⑧, which is not fitted with the winding part, downwards, until the motor stops by itself.
- While keeping the button pressed, turn towards (+) the LS adjusting screw until the proper position for attaching the strip-tab.
- Attach the shutters to the tube ⑧.
- Give a shutter UP command until the motor stops.

ⓘ IF IT EXCEEDS THE REQUIRED UPPER POINT, interrupt the movement, move the shutters to a point just below the required one, and invert the adjustment on the LS by turning the adjustment screw towards (-). Resume from the previous point.

ⓘ IF IT STOPS AT A POINT BELOW the required point, turn the LS adjusting screw towards (+) until the shutters reach the required point.

ADJUSTING THE LSs ON AWNINGS

ⓘ Adjust the LSs with a safety margin, considering the stretching of the fabric over time due to exposure to the elements.

ⓘ After a few days of operation, check the installation and possibly adjust the LS again.

ⓘ We suggest installing wind sensors for automatically closing the awning in case of strong winds.

Stament of compliance - Came Cancelli Automatici S.p.A. declares that this device is compliant with the essential requirements and other pertinent measures established by directives 2006/95/CE, 2004/108/CE, 1999/5/CE.

Reference code to request an original copy: DDC RA H006.

Dismantling and disposal - Before proceeding it is always a good idea to check your local legislation on the matter. The components of the packaging (i.e. cartboard, plastic, etc.) are solid household waste and may be disposed of without difficulty, by simply throwing them out in the corresponding recycle bins. Other components (i.e. control boards, radio transmitter batteries, etc.) may contain hazardous substances. These must therefore be handed over to specially authorised disposal firms.

DISPOSE OF CAREFULLY!

The data and information in this manual may be changed at any time and without prior notice.

HOLD-TO-RUN operating mode

Every time a button is pressed Ⓛ / Ⓜ the moving element moves by 1/10 of a turn (that is, about 36 degrees).

Keeping the button pressed for more than two seconds makes the motor ⑦ move temporarily in automatic mode until the first stop, to then return to the hold-to-run mode.

ⓘ All memorisation sequences have a time limit.

- ⓘ By powering up the operator: the control unit emits an acoustic signal and makes the motor perform a movement if no transmitters are memorised, otherwise it just emits the sound signal.

Memorizing the Tx C

ⓘ Proceed within 1 minute of powering up the motor.

ⓘ Any other blank motors and accessories in the range of the TX must not be powered up.

Automatic mode / hold-to-run action E**Canceling all of the Tx in memory F**

ⓘ This procedure cancels all of the TXs and the direction of rotation stored in the memory.

ⓘ After cancelling, wait 10" before undertaking any other operations.

MANAGING THE TX G**Memorising an additional (2^o) TX**

Up to 20 TXs ⑩ can be memorised (including the weather control units and / or any timers).

ⓘ An attempt to add a twenty-first will cause the control unit to emit five consecutive beeps to signal that the memory is full.

INSTALLATION DU MOTEUR B

ⓘ To set the LS points, use the ① adjusting wand or a 4 mm hexagonal-head screwdriver.

- Unhook the shutters from the winder tube ⑧.
- Move the tube ⑧, which is not fitted with the winding part, downwards, until the motor stops by itself.
- While keeping the button pressed, turn towards (+) the LS adjusting screw until the proper position for attaching the strip-tab.

ⓘ Give a shutter UP command until the motor stops.

ⓘ If it exceeds the required upper point, interrupt the movement, move the shutters to a point just below the required one, and invert the adjustment on the LS by turning the adjustment screw towards (-). Resume from the previous point.

ⓘ If it stops at a point below the required point, turn the LS adjusting screw towards (+) until the shutters reach the required point.

INSTALLATION DU MOTEUR B</

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Montage muss von erfahrenen Fachleuten durchgeführt werden.
- Das Gerät ist ausschließlich für den vorgegebenen Zweck zu verwenden. Die Firma Came Cancelli Automatici S.p.A. haftet nicht für durch ungeeignete, unsachgemäße bzw. fehlerhafte Verwendung verursachte Schäden. • Diese Sicherheitshinweise zusammen mit dem montierten Gerät aufzuhören.
- Vor der Montage überprüfen, dass der Rohrantrieb für die zu hebende Last geeignet ist. • Kontrollieren, dass die geeigneten Adapter für das anzutreibende Rohrwellen steht. • Eine angemessene Schutzauflösungseinheit mit einer Distanz von mehr als 3 mm zwischen den Kontakten als Trennschalter des Stromkabels vorsehen. • Keinen mechanischen Riegel montieren. • Bei Montage im Freien die PVC-Kabel mit entsprechenden Schutzhüllen schützen.
- Überprüfen, dass das Netzkabel nicht beschädigt ist. Sollte dies der Fall sein, zur Vermeidung von durch Strom verursachten Unfällen dafür sorgen, dass es von Fachleuten ersetzt wird. • Beim Antrieb von Markisen darauf achten, dass die Distanz zu umliegenden Gebäudeteilen bei max. Ausfall mindestens 0,5 m beträgt; • Überprüfen, dass der Innendurchmesser der Rohrwellen nicht weniger als:
 - 37 mm für Mondrian R4 beträgt;
 - 47 mm für Mondrian R5 beträgt;
 - 57 mm für Mondrian R6 beträgt.

• Überprüfen, dass alle Haltebeschläge und Befestigungsstifte korrekt montiert wurden; • Kindern das Spielen mit dem Sender (Handsender) untersagen. • Um während der Einspeicherung etwaige Personenschäden bzw. Schäden an der Anlage zu vermeiden, muss die angetriebene Rohrwellen jederzeit abgeriegelt werden können.

• Es ist strengstens verboten: den Antrieb bzw. das Netzwerk anzubohren, in Wasser zu tauchen, mit einem Hammer zu bearbeiten, umzuformen, zu zerlegen oder in irgend einer Weise zu verändern.

• Alles was nicht in dieser Montageanleitung vorgesehen wurde, ist unzulässig.

• Überhitzung des Antriebs nach 10 aufeinanderfolgenden Inbetriebnahmen, der Thermoschutzschalter unterbricht die Stromzufuhr und nimmt sie nach 10' wieder auf. Der Antrieb funktioniert 60' lang mit halber Kraft.

ZEICHENERKLÄRUNG

- Sorgfältig durchzulesende Abschnitte.
- Sicherheitsrelevante Abschnitte.
- EL: Endlage.

Bewegliches Element: das ist, sofern nicht weiter angegeben, eine Markise, ein Rollladen, ein Sonnenschutzsystem.

MONTAGE DES ANTRIEBS

- Den Vierkant-Stift mit der entsprechenden Flügelmutter ② bzw. einem anderen geeigneten Haltebeschlag anbringen.
- Den Ringadapter ③ als Halterung bis an den äußeren Rand der Ringmutter schieben und dabei die Insertionsschlüssel ausrichten.
- Den Seillollenadapter ④ einstecken und mit dem Stift ⑤ befestigen.
- Den zusammengebauten Antrieb ⑦ auf die Rohrwellen ⑧ bis an die Krone ③ schieben.
- DEN ANTRIEB NICHT unter Kraftanwendung auf die Rohrwellen ⑧ stecken.
- Die Rohrwellen ⑧ auf der Seillrolle ④ befestigen, dafür eine Schneidschraube 4,2x10 verwenden, um das Verschieben und seitliche Bewegungen des Antriebs ⑦ zu vermeiden.
- KEINE längeren Schrauben verwenden, da diese den Antrieb ⑦ beschädigen könnten.
- Die Kappe ⑨ auf die Rohrwellen ⑧ stecken.
- Die Rohrwellen ⑧ am festen Haltebeschlag befestigen und den Antrieb ⑦ so montieren, dass die Einstellschrauben ⑥ leicht erreichbar sind.
- Sicher stellen, dass die Rohrwellen ⑧ vollkommen waagerecht ist.
- Rollladen wieder in die Rohrwellen ⑧ einklicken, dafür ein Spindelsystem mit Zubehör verwenden.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

- Stromversorgung Antrieb
 - ① blau (neutral)
 - ② braun (Phase)
 - ③ Erdung

AUTOMATISCHER Betrieb

Default-Funktionsweise: Durch Druck ① / ②, öffnet bzw. schließt sich das bewegliche Element vollständig.

TOTMANNBETRIEB

- Nach jedem Tasterdruck ① / ② vollführt das bewegliche Element 1/10-Drehung (ca. 36°).
- Wenn ein Taster länger als 2" lang gedrückt wird, funktioniert der Antrieb ⑦ zeitweilig im automatischen Betrieb, bis zum ersten Stop, danach wechselt er wieder auf Totmannbetrieb.

INBETRIEBAHNAHME

• Sämtliche Einspeicherungen sind zeitgeschaltet.

• Nach Anschluss an das Stromnetz: entönkt ein Piepton und die Steuerung erzeugt eine Rückbewegung des Antriebs, wenn keine Handsender eingespeichert wurden. Ansonsten entönkt nur der Piepton.

Einspeicherung des Tx

• Innerhalb von 1' nach Stromversorgung vorgehen.

• Eventuell im Aktionsradius des Handsenders befindliche und noch nicht gespeicherte Antriebe müssen ausgeschaltet werden.

Automatischer/totmannbetrieb**Löschen aller eingespeicherten Tx**

• Es werden alle TX sowie die festgelegte Drehrichtung gelöscht.

• Nach dem Löschen 10' warten und erst dann andere Vorgänge vornehmen.

EINSTELLUNG DER TX SENDER (HANDSENDER)**Einspeicherung eines zusätzlichen TX (2)**

• Es können max. 20 TX ⑩ (darunter die Wetterstationen und/oder Timer) eingespeichert werden.

• Wenn man versucht einen 21. TX hinzuzufügen ertönen 5 aufeinanderfolgende Pieptöne, die anzeigen, dass kein Speicherplatz vorhanden ist.

EINSTELLUNG DER EL ENDLAGEN FÜR ROLLÄDEN

• Für die Einstellung der EL den Einstellstab ① oder einen 4 mm Schekantschraubenzieher verwenden.

• Den Rollladen von der Rohrwellen ⑧ ausheben.

• Die vom Rolladen befreite Rohrwellen ⑧ nach unten bewegen, bis der Antrieb von alleine hält.

• Taster gedrückt halten und die Einstellschraube der unteren EL in Richtung (+) drehen, bis die für das Einhängen des Spindelsystems korrekte Position erreicht ist.

• Rolladen in die Rohrwellen ⑧ einhängen ③.

• Rolladen hoch fahren, bis der Motor hält.

WENN DER ROLLADEN ÜBER DIE GEWÜNSCHTE OBERE EL FÄHRT,

, die Bewegung unterbrechen, den Rolladen in eine unter dem gewünschten Haltepunkt liegende Stellung fahren und die EL durch Drehen der Einstellschraube ⑥ in die Richtung (+) einstellen. Ab dem vorherigen Punkt weitermachen.

WENN DER ROLLADEN UNTERHALB DER GEWÜNSCHTEN unteren EL anhält, die Einstellschraube der EL ⑥ in die Richtung (-) drehen, bis der Rolladen die gewünschte Stellung erreicht.**EINSTELLUNG DER EL FÜR MARKISEN**

• Die EL mit einem Sicherheitsabstand einstellen, dabei die vom Wetter beeinflusste Größenveränderung des Tuchs bedenken.

• Nach einigen Tagen Betrieb die Anlage überprüfen und gegebenenfalls die EL erneut einstellen.

• Die Montage von Windmeldern, die das automatische Einfahren der Markise bei starkem Wind bewirken, ist empfehlenswert.

Konformitätserklärung - Die Came Cancelli Automatici S.p.A. bestätigt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und entsprechenden Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG und 1999/5/EG entspricht.

Artikel-Nr. Um eine dem Original entsprechende Kopie anzufordern: DDC RA H006.

Abbau und Entsorgung - Vor der Entsorgung ist es empfehlenswert, sich über die am Installationsort geltenden Vorschriften zu informieren. Die Bestandteile der Verpackung (Pappe, Kunststoff usw.) können getrennt gesammelt mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Weitere Bestandteile (Platinen, Handsenderbauteile usw.) können Schadstoffe enthalten. Sie müssen dementsprechend entfernt und in zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Alimentación motor

① azul (común)

② marrón (fase)

ES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

• La instalación debe ser efectuada por personal cualificado.

• El producto deberá destinarse sólo y exclusivamente para los usos establecidos. Came Cancelli Automatici S.p.A. no será responsable debido a daños causados por usos inapropiados, o indebidos. • Conservar estas advertencias junto al producto instalado. • Antes de la instalación, verificar que el motor tubular sea apto para la elevación de la carga aplicada. • Cerciorarse que se cuente con los adaptadores apropiados para el tubo que se desea motorizar. • Prever un adecuado dispositivo de desconexión omnipolar, con una distancia mayor de 3 mm entre los contactos de seccionamiento de la alimentación. • No instalar un gancho manual. • En caso de uso para exterior, utilizar vainas de protección para los cables eléctricos de P.V.C. • Verificar que el cable de alimentación no esté dañado. Si estuviese dañado, cortar el cable de alimentación y reemplazarlo. • Cerciorarse que la sustitución sea efectuada por personal cualificado para evitar el riesgo de electrocución. • En caso de motorización de toldos, respetar la distancia mínima de 0,5 m entre la máxima apertura y las partes fijas circundantes. • Verificar que el diámetro interior del tubo no sea inferior de:

- 37 mm para Mondrian R4;
- 47 mm para Mondrian R5;
- 57 mm para Mondrian R6;

• Verificar que todos los soportes y los pasadores de fijación estén instalados correctamente. • No dejar el mando al alcance de los niños. • Para evitar daños a personas y al dispositivo, durante el procedimiento de memorización es indispensable poder detener el tubo enrollante motorizado en cualquier momento.

• Está totalmente prohibido: taladrar, sumergir en agua, golpear, deformar, introducir clavos o tornillos, desmontar o alterar el motor y/o el cable de alimentación.

• Todo aquello no previsto en el presente manual de instalación se debe considerar prohibido.

• El motor se sobrecalienta después de 10 accionamientos seguidos, la protección térmica interrumpe la alimentación, reanudándola después de 10'. El motor funcionará a régimen reducido durante 60'.

LEYENDA

• Leer con mucha atención.

• Partes concernientes a la seguridad.

• FC: finales de carrera.

INSTALACIÓN DEL MOTOR

• Aplicar el perno cuadrado con la placa de fijación, ② u otro soporte idóneo.

• Insertar el adaptador corona ③ hasta el borde externo del casquillo como soporte, alineando las llaves de inserción.

• Insertar el adaptador polea ④ de arrastre y fijarlo con el pasador ⑤.

• Insertar el motor ⑦ ensamblado en el tubo ⑧ hasta la corona ③.

• NO forzar la entrada del motor en el tubo ⑧.

• Fijar el tubo ⑧ a la polea ④ utilizando un tornillo autotaldante 4,2x10 para evitar giros o movimientos axiales del motor ⑦.

• NO utilizar tornillos más largos porque podrían dañar el motor ⑦.

• Insertar la funda ⑨ en el tubo ⑧.

• Fijar el tubo ⑧ al soporte fijo y ubicar el motor ⑦ de manera que los tornillos de regulación ⑥ sean accesibles fácilmente.

• Cerciorarse que el tubo ⑧ esté nivelado en posición horizontal.

• Enganchar la persiana en el tubo ⑧ utilizando una abrazadera con accesorios.

REGULACIÓN DE LOS FC EN LA PERSIANA

• Regular los FC con un margen de seguridad, considerando las variaciones dimensionales del toldo debida a agentes atmosféricos.

• Despues de algunos días de funcionamiento, efectuar un control de la instalación y las regulaciones necesarias de los FC.

• Se aconseja la instalación de sensores viento que permiten el cierre automático del toldo en caso de fuertes vientos.

Declaración de conformidad - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y con las diferentes disposiciones de las directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 1999/5/CE. Código de referencia para pedir una copia de conformidad con el documento original: DDC RA H006.

Desguace y reciclado - Antes de operar, verificar las normativas específicas vigentes en el lugar donde se efectuará la instalación. Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.) son asimilables a los desechos sólidos urbanos y pueden eliminarse sin dificultad, efectuando la recogida diferenciada. Otros componentes (tarjetas electrónicas, baterías de los emisores, etc.) podrían contener sustancias contaminadoras. Se deben quitar de los equipos y entregar a las empresas autorizadas para su recuperación o eliminación.

iNO DISEMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!

Los datos y las informaciones contenidas en este manual pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de preaviso.

PUESTA EN MARCHA

• Todas las secuencias de memorización son por tiempo.

• Al conectar alimentación la central emite una señal acústica y ejecuta un movimiento del motor, si solo emite una señal acústica sin movimiento significa que ya existe un emisor memorizado en la central.

Memorización del Tx

• Esperar 1 segundo después de dar alimentación al motor.

• No alimentar otros motores o accesorios existentes en el radio de acción del Tx.

Modalidad automática/acción mantenida**Borrado de todos los tx de la memoria**

• Con este procedimiento se borran todos los TX y el sentido de rotación en la memoria.

• Después del borrado, esperar 10" antes de efectuar otras operaciones.

G GESTIÓN TX**Memorización de un TX adicional (2º)**

• Es posible memorizar como máx. 20 Tx ⑩ (incluidas las centrales meteo y/o timer).

• Si se intenta agregar el 21. tx, la central emite 5 beep consecutivos lo que indica que la memoria está llena.

REGULACIÓN DE LOS FC EN LA PERSIANA

• Para la regulación de los puntos FC, utilizar la herramienta de regulación ① o un destornillador con cabeza hexagonal de 4 mm.

• Desenganchar la persiana del tubo ⑧.

• Mover el tubo ⑧ sin el enrollante en bajada hasta que el motor se pare solo.

• Manteniendo apretado el pulsador, girar hacia (+) el tornillo de regulación del FC inferior hasta alcanzar la posición adecuada para el enganche de la abrazadera.

• Enganchar la persiana al tubo ⑧.

• Controlar la subida de la persiana hasta que el motor se pare.

• Leer con mucha atención.

• Partes concernientes a la seguridad.

• FC: finales de carrera.

INSTALACIÓN DEL MOTOR

• Aplicar el perno cuadrado con la placa de fijación

