

ISTRUZIONI PER L'USO E L'INSTALLAZIONE

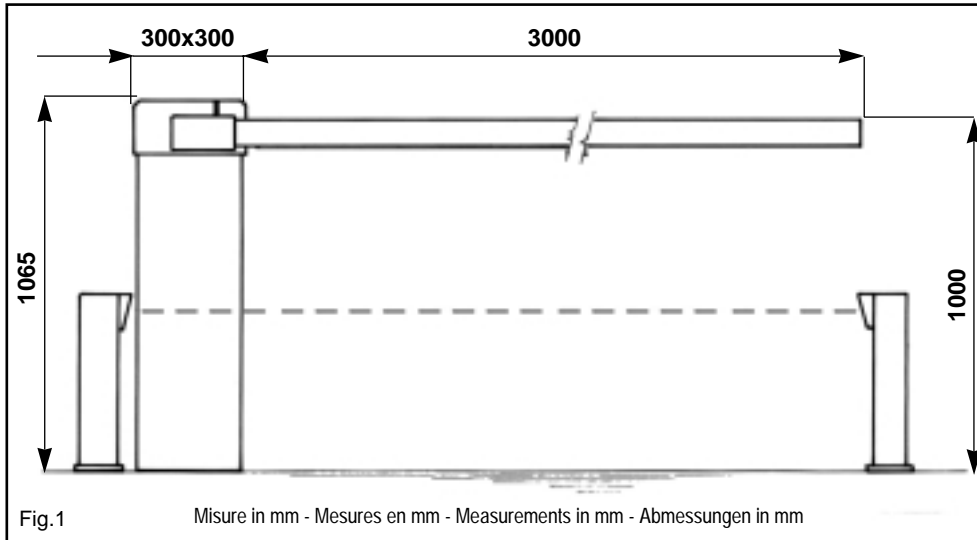
INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION ET L'INSTALLATION

OPERATING AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

GEBRAUCHSANWEISUNGEN UND INSTALLATION

Barriera irreversibile per controllo traffico veicolare - Barrière irréversible pour le contrôle du trafic véhiculaire
Irreversible barrier for vehicular traffic control - Selbsthemmende Schranke zur Verkehrssteuerung

Mod. ECO-RAPID PARK CE

**I**

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE - È IMPORTANTE PER LA SICUREZZA DELLE PERSONE CHE VENGANO SEGUITE TUTTE LE ISTRUZIONI CONSERVARE CON CURA QUESTE ISTRUZIONI

- 1° - Tenete i comandi dell'automaticismo (pulsantiera, telecomando etc.) fuori dalla portata dei bambini. I comandi devono essere posti ad un'altezza minima di 1,5mt dal suolo e fuori dal raggio d'azione delle parti mobili.
 - 2° - Effettuare le operazioni di comando da punti ove l'automazione sia visibile.
 - 3° - Utilizzare i telecomandi solo in vista dell'automazione.
 - 4° - Prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione, regolazione, manutenzione dell'impianto, togliere la tensione agendo sull'apposito interruttore magnetotermico collegato a monte dello stesso.
 - 5° - Avvertenze: Sulle altre misure di Protezione contro rischi attinenti l'installazione o l'utilizzazione del Prodotto vedi, a completamento di questo libretto di Istruzioni, le Avvertenze RIB allegate.
- Qualora queste non siano pervenute chiederne l'immediato invio all'Ufficio Commerciale RIB.
LA DITTA RIB NON ACCETTA NESSUNA RESPONSABILITÀ per eventuali danni provocati dalla mancata osservanza nell'installazione delle norme di sicurezza e le leggi attualmente in vigore.

GB

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING - IT IS IMPORTANT FOR THE SAFETY OF PERSONS TO FOLLOW ALL INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS

- 1° - Keep the automatic control (push-button, remote control, etc) out of the reach of children. The control systems must be installed at a minimum hight of 1.5m from the ground surface and not interfere with the mobile parts.
 - 2° - Command pulses must be given from sites, where you can see the gate.
 - 3° - Use transmitters only if you can see the gate.
 - 4° - Before starting any installation and operation or maintenance work make sure to cut off power supply by turning the general magnetothermic switch off.
 - 5° - Warnings: when you have finished reading this instruction booklet, please refer to the RIB instructions attached for the other precautionary measures against risks connected with the installation or use of the product. If you have not received these, ask RIB Export Office to send them immediately.
- R.I.B. IS NOT LIABLE for any damage caused by not following the safety regulations and laws at present in force not being observed during installation.

F

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR LA SECURITE

IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE ATTENTIVEMENT TOUTES INSTRUCTIONS GARDER MODE D'EMPLOI

- 1° - Gardez les commandes de l'automatisme (boutons poussoirs, télécommande etc.) hors de la portée des enfants. Les commandes doivent être placées au minimum à 1,5 m du sol, et hors de rayon d'action des pièces mobiles.
- 2° - Il faut donner les commandes d'un lieu, où on peut voir la porte.
- 3° - Il faut utiliser les émetteurs seulement si on voit la porte.
- 4° - Avant d'exécuter quelconques opération d'installation, réglage, entretien de l'installation, couper la tension avec l'interrupteur magnétothermique approprié connecté en amont.
- 5° - Avertissements: Sur les autres mesures de Protection contre les risques relatifs à l'installation ou l'utilisation du Produit, voir, à titre de complément de ce livret d'instructions, les Avertissements RIB ci-jointes. Dans le cas où celles-ci ne vous seraient pas parvenues, en demander l'envoi immédiat au Bureau d'Exportation de RIB. L'ENTREPRISE R.I.B. N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ pour des dommages éventuels provoqués par le manque d'observation lors de l'installation des normes de sécurité et lois actuellement en vigueur.

D

WICHTIGE ANWEISUNGEN FÜR DIE SICHERHEIT

ACHTUNG - UM DIE SICHERHEIT VON PERSONEN VOLLKOMMEN GARANTIEREN ZU KÖNNEN, IST ES WICHTIG, DASS ALLE INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN BEACHTET WERDEN

- 1° - Bewahren Sie die Geräte für die automatische Bedienung (Drucktaster, Funksender, u.s.w.) an einem für Kinder unzugänglichen Platz auf. Die Steuerungen müssen auf einer Mindesthöhe von 1,5 m angebracht werden und sich außerhalb der Raumes der bewegenden Teile befinden.
 - 2° - Die automatische Steuerung darf nur bedient werden, wenn das Tor sichtbar ist.
 - 3° - Die Funksender nur benutzen, wenn das Tor sichtbar ist.
 - 4° - Before starting any installation and operation or maintenance work make sure to cut off power supply by turning the general magnetothermic switch off.
 - 5° - Achtung: Für weitere Schutzmaßnahmen im Rahmen der Installation und Anwendung der Produkte siehe die beiliegenden RIB-Sicherheitshinweise, die diese Gebrauchsanleitung ergänzen. Sollten Sie diese nicht erhalten haben, fordern Sie sie bitte sofort bei der RIB Exportabteilung an.
- R.I.B. HAFTET NICHT für eventuelle Schäden, die bei der Installation durch Nichtbeachtung der jeweils gültigen Sicherheitsvorschriften entstehen.

I IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE

UNA SCORRETTA INSTALLAZIONE PUÓ PORTARE A DANNI RILEVANTI

SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

- 1° - Questo libretto d'istruzioni è rivolto esclusivamente a del personale specializzato che sia a conoscenza dei criteri costruttivi e dei dispositivi di protezione contro gli infortuni per i cancelli, le porte e i portoni motorizzati (attenersi alle norme e alle leggi vigenti).
- 2° - Se non é previsto nella centralina elettrica, installare a monte della medesima un'interruttore di tipo magnetotermico (onnipolare con apertura minima dei contatti pari a 3mm) che riporti un marchio di conformità alle normative internazionali.
- 3° - Per la sezione ed il tipo dei cavi la RIB consiglia di utilizzare un cavo di tipo NPI07VVF con sezione minima di 1,5mm² e comunque di attenersi alla norma IEC 364 e alle norme di installazione vigenti nel proprio Paese.

F IMPORTANT MODE D'EMPLOI DE SECURITE POUR L'INSTALLATION

ATTENTION

UNE INSTALLATION INCORRECTE PEUT CAUSER DE GRANDS DOMMAGES
SUIVRE TOUTES INSTRUCTIONS POUR UNE CORRECTE INSTALLATION

- 1° - Ce manuel d'instruction est adressed seulement au personnel spécialisé qui a une connaissance des critères de construction et des dispositifs de protection contre les accidents en ce qui concerne les portails, les portes et les portes cochères motorisées (suivre les normes et les lois en vigueur).
- 2° - A fin de procéder à l'entretien des parties électriques, connecter à l'installation un distonateur différentiel magneto thermique (qui disconnaît toutes les branchements de la ligne avec ouverture min. des branchements de 3 mm) et qui soit conforme aux normes internationales.
- 3° - Pour la section et le type des câbles à installer nous vous conseillons de utiliser un cable <HAR> avec une section min de 1,5 mm² en respectant quand même la norme IEC 364 et les normes nationales d'installation.

GB IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION FOR INSTALLATION

WARNING

INCORRECT INSTALLATION CAN LEAD TO SEVERE INJURY

FOLLOW ALL INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1° - This instruction booklet is exclusively dedicated to specialized staff who are aware of the construction criteria and of the accident prevention protection devices for motorized gates and doors (according to the current regulations and laws).
- 2° - To maintain electrical parts safely it is advisable to equip the installation with a differential thermal magnetic switch (onnpolar with a minimum opening of the contacts of 3mm) and must comply with the international rules.
- 3° - As for electric cable type and section RIB suggests cable type <HAR> with minimum section of 1,5mm² and however respect IEC 364 rule and general national security regulations.

D WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DIE INSTALLATION

ACHTUNG

EINE FALSCHE INSTALLATION KANN ZU BEDEUTENDEN SCHÄDEN FÜHREN
FÜR EINE KORREkte ANLAGE ALLE GEBRAUCHSANWEISUNGEN FOLGEN

- 1° - Diese Montageanweisung kann ausschließlich von der Fachleuten gebraucht werden, die die Instandsetzung und die Schutzvorrichtungen zur Verhinderung von Unfällen bei motorisierten Toren kennen (nach den aktuellen Normen und Gesetzen).
- 2° - Für die Wartung der elektrischen Teile ist es ratsam, zwischen der Anlage und dem Netzanschluß einen magnetisch-thermischen Differenzialschalter (mit der minimalen Öffnung aller Kontakte von 3 mm) unterbricht die ein Konformitätzeichen aller internationalen Normen vorträgt.
- 3° - Für den Kabelquerschnitt und die Kabeltypen halten Sie sich an den Normen IEC 364 (minimale Kabelquerschnitte von der 1,5 mm² mit der Bezeichnung <HAR>) und für die Montage an die Normen des jeweiligen Landes.

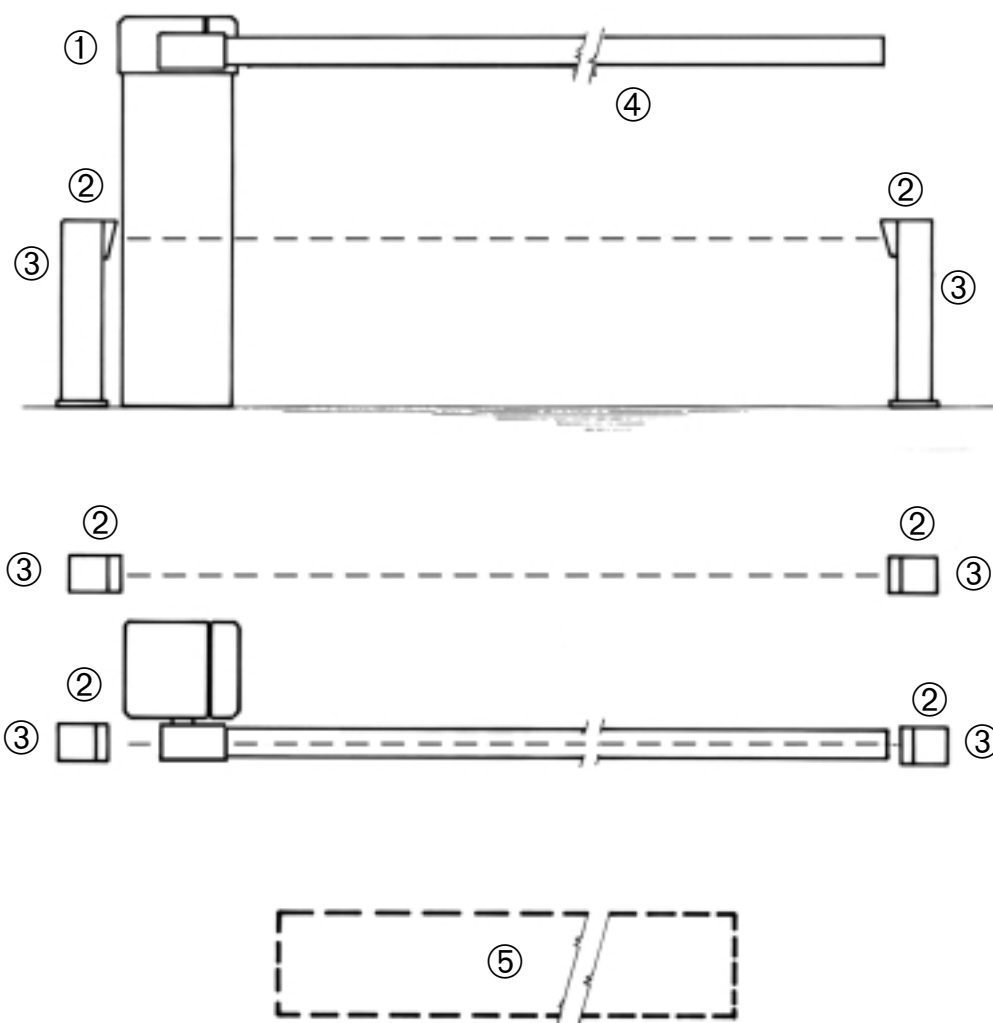


Fig.2

① Barriera ECO-RAPID PARK

② Fotocellule di sicurezza

③ Colonna porta fotocellula zincata

④ Costa a fotocellula o pneumatica

⑤ Sensore magnetico

- Selettore a chiave

- Antenna radio

① Barrière ECO-RAPID PARK

② Photocellules p/protection

③ Poteau zingué p/cellule

④ Cordon de sécurité avec Photocellule

⑤ Boucle magnétique

- Sélecteur

- Antenne radio

① ECO-RAPID PARK barrier

② Photoelectric cells

③ Galvanized column for P.E. cells

④ Strip with Photo electric cells

⑤ Magnetic loop

- Key selector

- Tuned aerial

① ECO-RAPID PARK Schranke

② Photozellen

③ Verzinkte Metallsäule als Photozellenträger

④ Photozellen Sicherheitskontaktleiste

⑤ Magnetschleife

- Schlüsselschalter

- Antenne

I**CARATTERISTICHE TECNICHE ECO-RAPID**

Motoriduttore irreversibile ambidestro utilizzato per movimentare aste lunghe fino a 3 mt.

Il motore è protetto da surriscaldamenti grazie a una sonda termica che ne interrompe momentaneamente l'alimentazione.

Il gruppo riduttore con corona e vite senza fine a bagno d'olio è dotato di sblocco d'emergenza.

La barriera è inoltre accessoriata di quadro elettronico di comando, lampeggiatore, fincorsa elettrici, fincorsa meccanici e molle di bilanciamento a compressione.

La colonna può essere fornita in versione zincata e verniciata oppure in versione inox.

N.B. È obbligatorio uniformare le caratteristiche della barriera alle norme e leggi vigenti.

F**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECO-RAPID**

Motoréducteur irréversible "ambidextre" utilisé pour actionner des lisses pouvant atteindre jusqu'à 3 m de long.

Le moteur est protégé contre les surchauffes grâce à une sonde thermique qui interrompt momentanément l'alimentation.

Le groupe réducteur, muni de couronne et vis sans fin immergée dans l'huile, est équipé d'un déblocage d'urgence.

La barrière est aussi équipée d'un coffret électronique de commande, d'une lampe clignotante, de fins de course électriques, de fins de course mécaniques et des ressorts d'équilibrage à compression.

La colonne peut être fournie en version galvanisée et vernie ou bien en version inox.

N.B.: Il est obligatoire d'adapter les caractéristiques du barrière aux normes et lois en vigueur.

GB**ECO-RAPID TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Lh./rh.irreversible gearmotor used for raising and lowering barrier poles up to 3 m. long.

The motor is protected from overheating by a thermal probe which momentarily interrupt the power supply.

The worm gear reducer unit with oil bath lubrication is equipped with an emergency disengage system.

The barrier is supplied also with electronic control panel, flasher unit, electrical and mechanical limiters and compression type balancing springs.

The upright can be supplied in a painted galvanized version or in stainless steel.

ATTENTION: It is compulsory to conform the barrier characteristics to the current regulations and laws.

D**TECHNISCHE DATEN GETRIEBEMOTOR**

Selbsthemmender, auf beiden Seiten montierbarer Getriebemotor zum Antrieb von Schrankenbäumen mit Länge bis zu 3 m.

Der Motor wird durch eine Thermosonden die die Versorgung vorübergehend unterbrechen, vor Überhitzungen geschützt.

Das Getriebe mit Zahnkrone und Gewindespindel im Ölbad ist mit einer Notentriegelung versehen.

Die Schranke ist außerdem mit elektronischer Steuerung, Blinkleuchte, Endschaltern, Endanschlägen und Ausgleichs-Druckfedern ausgestattet.

Das Schrankengehäuse ist aus verzinktem und lackiertem oder rostfreiem Stahl lieferbar.

ACHTUNG: Mann ist verpflichtet die Eigenschaften des Schranke zu die Gesetznormen in Einklang zu bringen.

CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	ECO-RAPID PARK
Lunghezza max.asta	Longueur maxi de la lisse	Max. boom lenght	Max. Baumlänge	m. 3
Tempo di apertura	Temps d'ouverture	Opening time	Öffnungszeit	s 1,5
Coppia max sull'albero porta asta	Couple maxi arbre sortie	Max. torque	Max. Drehmoment	Nm 140
Alimentazione e frequenza CEE	Alimentation et fréquence CEE	EEC Power supply	Stromspannung und frequenz CEE	230V~ 50Hz
Potenza motore	Puissance moteur	Motor capacity	Motorleistung	W 190
Assorbimento	Absorption	Power absorbed	Stromaufnahme	A 0,95
Condensatore	Condensateur	Capacitor	Kondensator	µF 10
n° di cicli	Nbre de cycles	No. cycles	Anzahl der Zyklen	n° 1200 - 1,5s/2s
Alimentazione e frequenza	Alimentation et fréquence	Power supply	Stromspannung und frequenz	220V~ 60Hz
Potenza motore	Puissance moteur	Motor capacity	Motorleistung	W 230
Assorbimento	Absorption	Power absorbed	Stromaufnahme	A 1
Condensatore	Condensateur	Capacitor	Kondensator	µF 12,5
n° di cicli	Nbre de cycles	No. cycles	Anzahl der Zyklen	n° 1200 - 1,5s/2s
Alimentazione e frequenza	Alimentation et fréquence	Power supply	Stromspannung und frequenz	110V~ 60Hz
Potenza motore	Puissance moteur	Motor capacity	Motorleistung	W 200
Assorbimento	Absorption	Power absorbed	Stromaufnahme	A 2,1
Condensatore	Condensateur	Capacitor	Kondensator	µF 40
n° di cicli	Nbre de cycles	No. cycles	Anzahl der Zyklen	n° 1200 - 1,5s/2s
Tipo di olio	Type d'huile	Lubrification	Ölsorte	IP MELLANA 100
Peso max	Poids maximun	Weight of electroreducer	Motorgewicht	Kg 62
Rumorosità	Bruit	Noise	Gerausch	db <70
Volume	Volume	Volume	Volumen	m³ 0,103
Grado di protezione	Indice de protection IP	Protection IP	Schutzart IP	IP 557

I**MONTAGGIO DELLA ECO-RAPID PARK**

Dopo aver cementato il basamento di fissaggio nella posizione da Voi ritenuta ideale, procedete nel fissaggio della ECO-RAPID PARK utilizzando i dadi in dotazione e una chiave esagonale n°19.

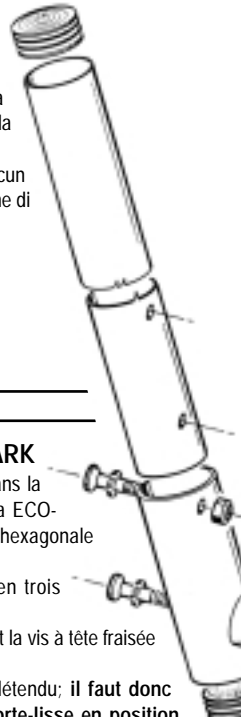
Di seguito eseguite il montaggio dell'asta che deve essere effettuato in tre fasi:

1°-A terra si devono assemblare l'asta con il mozzo porta asta utilizzando la vite in dotazione e una chiave a brugola n°6 (per meglio comprendere le voci citate osservare la Fig.3-8-9).

2°-La barriera viene fornita con la molla di bilanciamento rilasciata, quindi l'asta con il suo mozzo deve essere inserita in posizione verticale nell'albero porta asta.

3°-Il fissaggio finale dell'asta si esegue tramite la vite a testa cilindrica con esagono incassato in dotazione utilizzando la chiave "RIB", dopo di che si applicano i tappi.

L'elettoriduttore è di tipo irreversibile e non necessita di alcun tipo di bloccaggio esterno per mantenere un'efficace posizione di chiusura.

**F****MONTAGE DE LA ECO-RAPID PARK**

Après avoir cimenté l'embase de fixation dans la position que vous jugerez idéale, passer à la fixation de la ECO-RAPID PARK en utilisant les écrous fournis et une clé hexagonale n°19.

Passer ensuite au montage de la lisse qui s'effectue en trois phases:

1° - Assembler au sol la lisse et le moyeu porte-lisse utilisant la vis à tête fraisée fournie et une clé hexagonale n°6 (Fig.3-8-9).

2° - La barrière est fournie avec le ressort d'équilibrage détendu; il faut donc introduire la lisse avec son moyeu dans l'arbre porte-lisse en position verticale.

3° - Effectuer la fixation finale de la lisse à l'aide de la vis emboîté fourni, en utilisant la clé hexagonale n°6, puis appliquer les bouchons.

L'elettoriduttore est de type irréversible et n'a besoin d'aucun type de blocage extérieur pour maintenir une position correcte de fermeture.

GB**ASSEMBLING THE "ECO-RAPID PARK"**

After you have cemented in the base plate where you want it, mount ECO-RAPID PARK using the nuts provided and a no. 19 hexagonal wrench.

Then assemble the barrier arm in three phases as follows:

1.- Mount the barrier arm fixing attachments to the boom arm using the screw supplied and a no. 6 Allen key (see Fig.3-8-9).

2.- The barrier is supplied with the balancing spring decompressed so the barrier arm and its attachment must be inserted, in vertical position, into the barrier arm fixing attachment.

3.- Finally, the barrier arm is fixed in position with the screw supplied and a no. 6 Allen key, after which fit the screw-caps.

The gear unit is irreversible so no kind of external locking device is necessary to keep the barrier in securely closed position.

D**MONTAGE ECO-RAPID PARK**

Nach Zementeinbettung des Sockels in einer günstigen Position, die Schranke ECO-RAPID PARK mit den beigegebenen Schrauben und einem Inbusschlüssel SW 19 montieren.

Darauf hin die Montage des Schrankenbaumes in drei Phasen vornehmen:

1.- Am Boden sind der Schrankenbaum und die nebe für baum die mit bereits beigegebenen Inbusschrauben n°6 und mit passendem Schlüssel auf den Schrankenbaum montiert werden (Fig.3-8-9).

2.- Die Schranke wird mit entspannter Ausgleichsfeder geliefert, daher ist die Armhalterung vertikal auf die Antriebswelle einzusetzen.

3.- Abschließend den Schrankenbaum mit passendem Inbusschrauben auf die Antriebswelle mit Inbusschrauben n°6 befestigen und die Stöpsel aufsetzen.

Der Getriebemotor ist selbsthemmend, daher wird automatisch ohne Einsatz einer äußeren Sperrvorrichtung eine wirksame Schließstellung eingehalten.

I**SICUREZZE ELETTRICHE**

Nella ECO-RAPID PARK i fincorsa, il motore, e il lampeggiatore sono già collegati al quadro elettronico di comando.

Sono da collegare solamente i fili di una pulsantiera, delle fotocellule e, naturalmente, della tensione di alimentazione.

Le persone e le cose devono essere protette da eventuali schiacciamenti dovuti a un comando involontario perciò è obbligatorio installare almeno una coppia di fotocellule o un sensore (pneumatico o a fotocellula) da collocarsi sotto l'asta come in Fig.1-2-12.

Per i collegamenti ed i dati tecnici degli accessori attenersi ai relativi libretti.

F**SECURITES ELECTRIQUES**

Dans la ECO-RAPID PARK, les fins de course, le moteur et la lampe clignotante sont déjà branchés au coffret électronique de commande.

Relier uniquement les fils au coffret de commande, des cellules photo-électriques et, bien entendu, de la tension d'alimentation.

Personnes et objets doivent être protégés contre les écrasements éventuels dus à une commande involontaire; il est donc obligatoire d'installer au moins un jeu de cellules photo-électriques ou bien un capteur (pneumatique ou à cellule photoélectrique) sous la lisse (Fig. 1-2-12).

Pour ce qui est des raccordements et des données techniques des accessoires, se référer à leur manuel.

D**ELECTRICAL SAFETY DEVICES**

The ECO-RAPID PARK limit switches, motor and flasher unit are already connected up to the electronic control panel.

Only the wiring of a push-button panel, the photocells and, naturally, the supply voltage have to be connected up.

People and objects must be protected from crushing as a result of an inadvertent command, so at least a pair of photoelectric cells or a sensor (pneumatic or photocellular) positioned below the barrier boom is obligatory (Fig.1-2-12).

For connections and technical data of accessories refer to the appropriate booklets.

E**ELEKTRISCHE SICHERHEITEN**

Bei der ECO-RAPID PARK sind die Endschalter, der Motor und die Blinkleuchte werkseitig an die elektronische Steuertafel angeschlossen.

Es sind nur mehr die Kabel der Druckknopftafel, der Fotozellen und der Versorgungsspannung anzuschließen.

Zum Quetschschutz von Personen und Sachen durch einen unbeabsichtigten Befehl ist mindestens ein Fotozellenpaar bzw. ein Sensor (pneumatisch oder Fotozelle) unter der Stange zu installieren (Fig. 1-2-12).

Für die Anschlüsse und technische Daten der Zubehörteile verweisen wir auf die entsprechenden Bedienungshandbücher.

REGOLAZIONE FINECORSÀ

I

Normalmente la barriera Vi viene fornita con i finecorsa già regolati per permettere il movimento ideale dell'asta.

In caso di errato livellamento della piastra da cementare, l'asta potrebbe non risultare perfettamente orizzontale o verticale con un conseguente cattivo risultato estetico dell'installazione.

Per ovviare a ciò è possibile modificare la corsa dell'asta intervenendo sui finecorsa meccanici ed elettrici:

1°-A barriera sbloccata, utilizzate una chiave esagonale n°19

per sbloccare i dadi di fermo (A) e una chiave a brugola n°8 per svitare o riavvitare le viti a testa svasata (B) di regolazione dei finecorsa meccanici in modo da delimitare immediatamente il nuovo arco descritto dall'asta della barriera.

2°-Così facendo i finecorsa elettrici sono ora da regolare in modo tale da delimitare il movimento elettrico del motore per la nuova corsa che l'asta deve descrivere. Per far ciò è necessario utilizzare una chiave a brugola n°3 con la quale vengono rilasciate le due camme (C) di registro finecorsa. Una volta che l'asta è posizionata in base alla battuta di fermo meccanico è sufficiente ruotare la camma interessata in modo tale da far scattare il microinterruttore di finecorsa.

3° - Riblocchiare le camme.

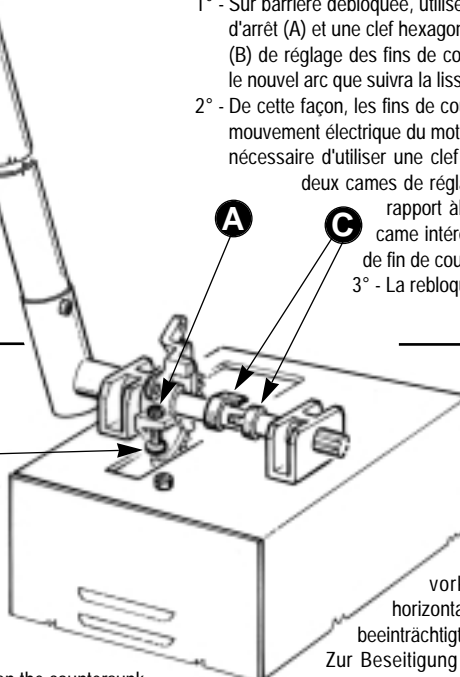


Fig.4

GB

LIMIT SWITCH SETTING

Normally the barrier is supplied to you with the limit switches already set to allow optimum barrier movement.

If the base plate has not been cemented in on a level plane, the boom might be not perfectly horizontal or vertical, with the result that the aesthetic appearance of the installation is poor.

To avoid this, it is possible to alter the trajectory of the boom by adjusting the mechanical and electrical limit switches.

1. - With the barrier up, use a no. 19 hexagonal wrench to loosen the retaining nuts (A) and a n°8 Allen key to loosen or tighten the countersunk screws (B) for setting the mechanical limit stops so as to delimit the arc described by the barrier boom.

2. - Having done this, the limit switches now have to be set so as to determine the electrical operation of the motor for the new trajectory described by the boom. To do this, you must use a no. 3 Allen key to release the two limit switch adjusting cams (C). Once the boom is positioned in accordance with the mechanical stop, you need only to rotate the cam involved so as to trip the limit switch.

3. - Once this is achieved, retighten the cam.

REGLAGE FINS DE COURSE

F

Normalmente, la barrière est fournie avec les fins de course déjà réglés de façon à imprimer à la lisso le mouvement idéal.

En cas de nivellation erroné de la plaque à cimenter, la lisso pourrait ne pas arriver parfaitement horizontale ou verticale, ce qui compromettrait le résultat esthétique de l'installation.

Pour éviter ce problème, il est possible de modifier la course de la lisso en intervenant sur les fins de course mécaniques et électriques.

1° - Sur barrière débloquée, utiliser une clef hexagonale n°19 pour débloquer les écrous d'arrêt (A) et une clef hexagonale n°8 pour dévisser ou revisser les vis à tête fraisée (B) de réglage des fins de course mécaniques de façon à délimiter immédiatement le nouvel arc que suivra la lisso de la barrière.

2° - De cette façon, les fins de course électriques doivent être réglés afin de délimiter le mouvement électrique du moteur pour la nouvelle course de la lisso. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser une clef hexagonale n°3 à l'aide de laquelle on desserre les deux cames de réglage fin de course (C). Lorsque la lisso est placée par rapport à la butée d'arrêt mécanique, il suffit de faire tourner la came intéressée de façon à faire déclencher le microinterrupteur de fin de course.

3° - La rebloquer à la fin.

EINSTELLUNG ENDSCHALTER

D

Die Schranke wird normalerweise mit auf die ideale Schrankenbewegung voreingestellten Endschaltern geliefert.

Bei unebener Bettung der Fundamentplatte kann es vorkommen, daß der Schrankenbaum nicht perfekt horizontal bzw. vertikal ausgerichtet ist, wodurch die Ästhetik beeinträchtigt wird.

Zur Beseitigung dieses Mangels kann auf die Endanschläge und -Schalter eingegriffen und somit der Schrankenbaum hub verändert werden.

1. - Bei entsperrter Schranke mit einem Sechskantschlüssel SW 19 die Sperrmuttern (A) lösen und mit einem Inbusschlüssel SW 8 die Senkschrauben (B) aufdrehen bzw. festziehen, um die Endanschläge auf die neue Stangenbahn einzustellen.
2. - Nun sind die Endschalter so einzustellen, daß die elektrische Bewegung des Motors auf die neue Stangenbahn beschränkt wird. Hierfür mit einem Inbusschlüssel SW 3 die beiden Einstellnocken des Endschalters (C) lösen. Nach Positionierung der Stange gemäß dem mechanischen Endanschlag den entsprechenden Nocken so verdrehen, daß der Mikro-Endschalter anspricht;
3. - Daraufhin den Nocken wieder anziehen.

REGLAGE RESSORT D'EQUILIBRAGE

F

La barrière est fournie avec le ressort d'équilibrage déjà réglé.

Au cas où on ajouterait des poids à la lisso (par ex. profilés pneumatiques ou à cellule photo-électrique) il devient nécessaire d'équilibrer la lisso (Fig 6).

Si la lisso, au cours de la descente tend à précipiter, agir sur le ressort d'équilibrage de la façon suivante:

- 1° - A motorréducteur bloqué, soulever électriquement la lisso en position verticale.
- 2° - Après avoir coupé l'alimentation, visser la bague dans le sens des aiguilles d'une montre de façon à augmenter le degré de compression des ressorts pendant le mouvement.

Pour vérifier si l'équilibrage de la lisso est correct, débloquer le motorréducteur et déplacer la lisso manuellement. La lisso doit avoir une légère tendance à monter.

EINSTELLUNG DER AUSGLEICHSFEDERN

Normalerweise wird die Schranke mit voreingestellter Ausgleichsfeder geliefert. Falls der Schrankenbaum mit zusätzlichen Gewichten belastet wird (z.B. pneumatische- oder Fotozellsicherheitskontakteiste), muß der Schrankenbaum neu ausgeglichen werden (Fig 6).

Falls der Schrankenbaum während der Senkbewegung zum Fallen neigt, ist folgendermaßen auf die Ausgleichsfeder einzuwirken:

1. - Bei verriegeltem Getriebemotor den Schrankenbaum elektrisch in die vertikale Stellung anheben.
2. - Ausschließung der Spannung auszuführen, die Mutter im Uhrzeigersinn aufzuschrauben, um die Spannung der Federn während der Bewegung zu erhöhen.

Zur Überprüfung der korrekten Ausgleichung den Getriebemotor entsperren und den Schrankenbaum per Hand bewegen.

An dem Schrankenbaum muß ein leichter Hang zum Auftrieb festgestellt werden.

REGOLAZIONE MOLLE DI BILANCIAMENTO

I

Normalmente la barriera Vi viene fornita con le molle di bilanciamento già registrate.

In caso vengano aggiunti pesi all'asta (es. coste pneumatiche o a fotocellula) è necessario bilanciare l'asta (Fig 6).

Se l'asta durante il movimento di discesa tende a precipitare, agire sulle molle di bilanciamento nel seguente modo:

1°- A motoriduttore bloccato sollevare elettricamente l'asta fino alla verticale.

2°- Dopo aver tolto l'alimentazione elettrica al motore, avvitare la ghiera in senso orario in modo tale da aumentare il grado di compressione delle molle durante il movimento.

Per verificare il corretto bilanciamento dell'asta sbloccare il motoriduttore e muovere l'asta con la mano.

L'asta deve leggermente tendere a salire.

BALANCING SPRINGS SETTING

GB

Normally the barrier is supplied to you with the balancing spring already set.

If a weight is added to the boom (e.g. pneumatic or photocell strips), the boom has to be rebalanced (Fig 6).

If the boom tends to accelerate when it is lowered, adjust the balancing spring as follows:

1.- With the gearmotor engaged, raise the boom under electrical power until vertical.

2.- After disconnecting power supply, screw down the ring nut in a clockwise direction so as to increase the compression of the springs during the lowering movement.

To check correct boom balance, disengage the gearmotor and move the boom by hand. The boom should tend to rise a little.

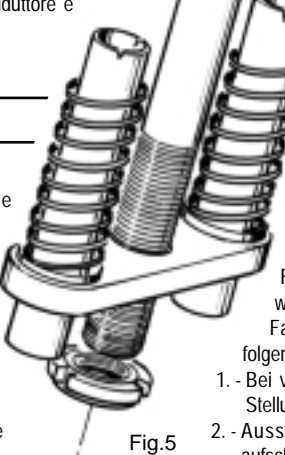


Fig.5

TABELLA REGOLAZIONE MOLLE - TABLEAU DE REGLAGE DU RESSORTS SPRINGS ADJUSTMENT TABLE - DIAGRAMM DES EINSTELLUNG DER AUSGLEICHSFEDERN

lista liste list liste	lista codici liste des codes codes list codesliste	asta lisso boom Baum	molla tipo ressort typ spring type Feder	codice molla cod. ressort spring code Feder cod.	H
a a + c	ACG8515 ACG8515 + ACG7090 + ACG7095 + ACG8610	L=3mt L=3mt	Ø=4mm Ø=4mm	CTC1235 CTC1235	27mm 35mm
b	ACG8490 + ACG8536	L=3mt	Ø=4mm	CTC1235	27mm

LEGENDA

a - Asta 80x20 - Lisse 80x20 - 80x20 Boom - Baum 80x20

b - Asta Ø60 - Lisse Ø60 - Ø60 Boom - Baum Ø60

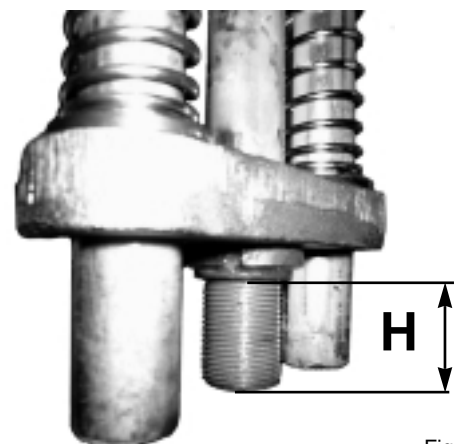
c - Costa a fotocellula "Fotocosta" - Cordon "Fotocosta" - Photoelectric strip "Fotocosta" -
Fotozellen Kontaktleiste "Fotocosta"

Fig.6

I **SBLOCCO DI EMERGENZA**
Da effettuare dopo aver tolto l'alimentazione elettrica
al motore.

In caso di mancanza di corrente, per poter aprire manualmente la sbarra è necessario sbloccare l'elettoriduttore.

Per far ciò si utilizza la chiave RIB in dotazione e la si gira manualmente in senso antiorario fino al fermo.

Agendo così l'asta della barriera è indipendente dal riduttore e la si può muovere manualmente.

Una volta tornata la corrente si gira la chiave in senso orario fino a bloccare con forza.

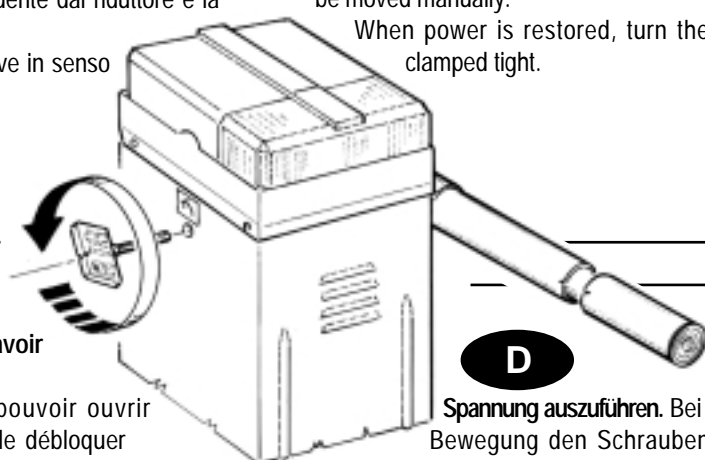


Fig.7

F **DEBLOCAGE D'URGENCE**
Effectuer seulement apres avoir
coupe l'alimentation.

En cas de coupure de courant, pour pouvoir ouvrir manuellement la lisso, il est nécessaire de débloquer l'électroréducteur.

Pour cela, utiliser la clef RIB fournie et la faire tourner manuellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt.

De cette façon, la lisso de la barrière ne dépend plus du réducteur et on peut la manoeuvrer manuellement.

Lorsque le courant est remis, tourner la clef dans le sens des aiguilles d'une montre et la bloquer à fond.

GB **EMERGENCY RELEASE**
To be undertaken after disconnecting power supply.
If there is a power cut, the geared motor must be disengaged so that the barrier can be raised manually.
To do this, use the RIB wrench supplied and turn it counter-clockwise to manually raise the barrier until it is completely vertical.
By doing this, the barrier boom is independent of the gear unit and can be moved manually.

When power is restored, turn the wrench clockwise until it is clamped tight.

D **NOTENTRIEGELUNG**
Die Wartungsarbeit nur nach
der Ausschliessung der
Spannung auszuführen. Bei Stromausfall ist zur manuellen
Bewegung den Schraubenbaum der Getriebemotor zu
entriegeln.

Hierfür den beigelegten RIB-Schlüssel manuell gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

Der Schrankenbaum ist somit vom Betrieb des Getriebemotors unabhängig und kann manuell bewegt werden.

Nach Wiederherstellung der Stromversorgung den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen und festziehen.

I**MANUTENZIONE**

Da effettuare solamente da parte di personale specializzato dopo aver tolto l'alimentazione elettrica al motore.

Ogni 100.000 manovre complete verificare il bilanciamento dell'asta, il serraggio della manopola di sblocco e del mozzo porta asta, l'usura delle battute di fermo meccanico, verificare il fissaggio dell'asta e regolare i finecorsa.

Ingrassare i supporti dell'albero porta asta e la barra filettata guidamolla.

In caso di problemi consultare la "TABELLA DEI POSSIBILI PROBLEMI".

F**ENTRETIEN**

Effectuer seulement par personnel spécialisé après avoir coupé l'alimentation.

Toutes les 100.000 manoeuvres complètes, vérifier l'équilibrage de la lisse, le serrage de la poignée de déblocage et de moyeu porte-lisse, l'usure des butées d'arrêt mécanique.

Graisser les supports de l'arbre porte-lisse et la barre filetée guide-ressort.

En cas de difficultés lors de l'installation, consulter le "TABLEAU DES DIFFICULTES POSSIBLES"

I**TABELLA DEI POSSIBILI PROBLEMI**

Problema	Soluzione
L'asta della ECO RAPID si muove in modo non regolare	Agire sulle molle di bilanciamento come indicato nel paragrafo specifico
Il motore non funziona	Controllare l'alimentazione
Il motore funziona ma l'asta non sale	Verificate il serraggio della manopola di sblocco
Si desidera il comando contemporaneo di 2 barriere	Tramite relé (12-24V ac/dc a 2 contatti indipendenti) rendete indipendenti i contatti di fotocellule, radiocomando, pulsantiera (pag.9).

F**TABLEAU DES DIFFICULTES POSSIBLES**

Probleme	Solution
La lisse de la barrière ECO-RAPID se déplace de façon irrégulière.	Agir sur le ressort d'équilibrage en suivant les indications du paragraphe spécifique.
Le moteur ne fonctionne pas	Contrôler l'alimentation.
Le moteur fonctionne mais la lisse ne remonte pas.	Vérifier le serrage de la poignée de déblocage.
On veut la commande de deux barrières (pag.9)	Par un relais (12 ou 24V ac/dc à 2 contacts indépendants) Vous rendez indépendants les contacts des photocellules, du radiocommande et du bouton poussoir

I**N.B.: È obbligatoria la messa a terra dell'impianto**

I dati descritti nel presente manuale sono puramente indicativi.

La RIB si riserva di modificarli in qualsiasi momento.

Realizzare l'impianto in ottemperanza alle norme ed alle leggi vigenti.

F**N.B: La mise à la terre de l'installation est obligatoire**

Les données techniques décrites dans ce présent manuel sont purement à titre indicatif.

La RIB se réserve le droit de les modifier à n'importe quel moment.

Adapter les installations aux parties électriques aux normes et lois en vigueur.

GB**MAINTENANCE**

To be undertaken only by specialized staff after disconnecting power supply.

After every 100.000 cycles check boom balance, the tightness of the release knob and of the boom holding attachment, and the wear on the mechanical stops.

Grease the bearings of the boom carrier shaft and the threaded spring guide bar.

If there are any problems during installation, consult the "LIST OF POSSIBLE PROBLEMS".

D**WARTUNG**

Die Wartungsarbeit nur durch spezialisierten Fachleuten nach der Ausschliessung der Spannung auszuführen.

Alle 100.000 Öffnungs- und Schließvorgänge ist die Auswuchtung den Schrankenbaum, die Spannung des Entriegelungsknops und der Schrankenbaum Halterung sowie der Verschleißzustand der Endanschläge zu überprüfen.

Die Halterungen der Stangen-Stützwelle und die Gewindestange zur Federführung schmieren. Sofern Installationsprobleme auftreten, ziehen Sie die "TABELLE VON EVENTUELLEN PROBLEMEN" zu Rate.

GB**LIST OF POSSIBLE PROBLEMS**

Problem	Solution
The ECO-RAPID boom moves erratically	Adjust the balancing springs as instructed under the relevant heading
The motor does not work	Check the power supply
The motor runs but the boom does not rise	Check the tightness of the release knob
You want to operate two barriers contemporaneously	Using a two contacts relay (12 or 24V ac/dc you make the contacts for photoelectric cells, remote control and push button independent (pag.9)

D**TABELLE EVENTUELL AUFTRETENDER PROBLEME**

Probleme	Lösung
Die Stange der ECO-RAPID führt unregelmäßige Bewegungen aus.	Wie im entsprechenden Abschnitt beschrieben auf die Ausgleichsfedern einwirken.
Der Motor arbeitet nicht.	Die Stromversorgung überprüfen.
Der Motor arbeitet, der Schrankenbaum wird aber nicht angehoben.	Die Spannung des Entriegelungsknops überprüfen.
Möchten Sie zwei Schranken gleichzeitig automatisieren (pag.9)	Über das Relais (12V oder 24V ac/dc mit zwei unabhängigen Kontakten) Sie schaffen die Kontakte von Fotozellen, Funksteuerung und Taste zu isolieren.

GB**N.B.: The system absolutely must be earthed.**

The technical data given in this manual are only approximate. RIB reserves the right to modify technical data at any time without previous notice. The installation must be installed according to the current regulations and laws.

D**Bitte beachten Sie: Das Erden der Anlage ist obligatorisch**

Die in dem vorliegenden Handbuch angegebenen technischen Daten sind rein informativ.

Firma RIB behält sich das Recht vor, sie jederzeit zu ändern.

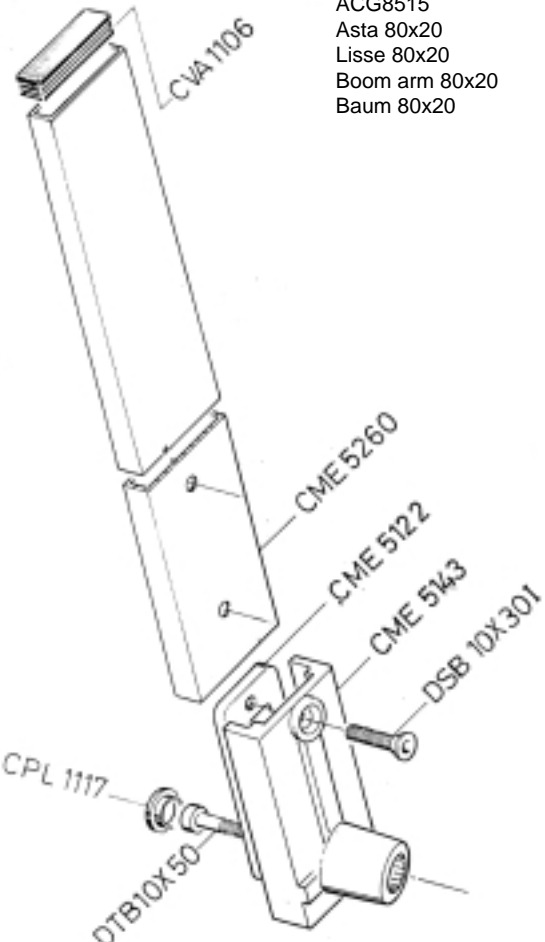


Fig.8

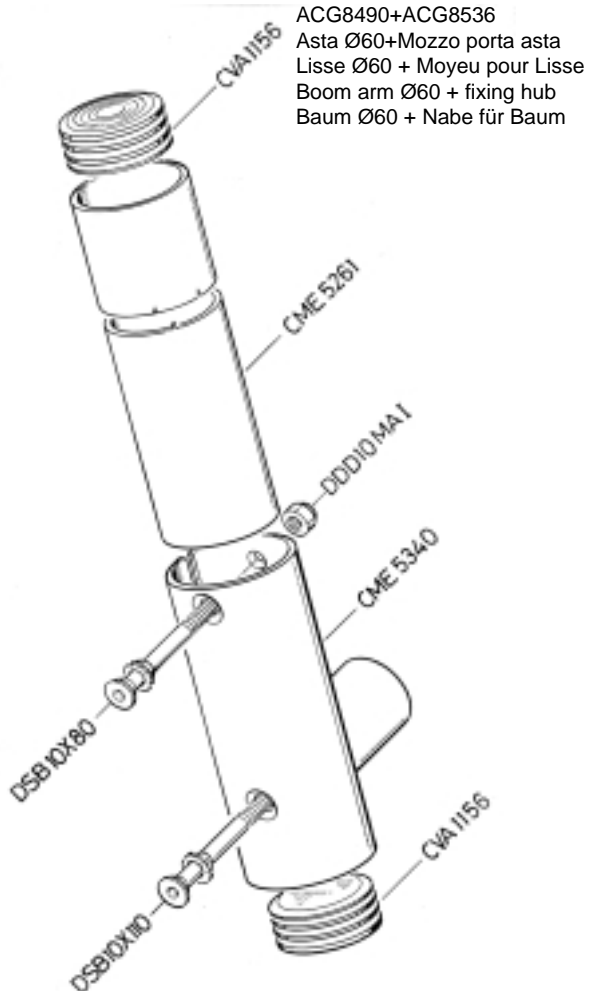


Fig.9



ACG8610 + ACG7090 + ACG7095
Costa a fotocellula su asta con profilo
80x20 o tonda Ø60

ACG8610 + ACG7090 + ACG7095
Cordon de sécurité sur la lisse 80x20 ou
ronde Ø60

ACG8610 + ACG7090 + ACG7095
Photoelectric cell strip on 80x20 or Ø60
boom arms

ACG8610 + ACG7090 + ACG7095
Photozellen kontaktleiste in der 80x20 oder
Ø60 Schranken

ACG9130
Colonna di supporto
Fourche de support
Fork type support column
Stützgabel

ACG9060
Sensore di rilevamento presenza massa metallica autotarante
Detecteur electromagnétique autoreglant
Self-adjusting metallic mass detector with an inductive coil
Magnetischer Sensor



Fig.11

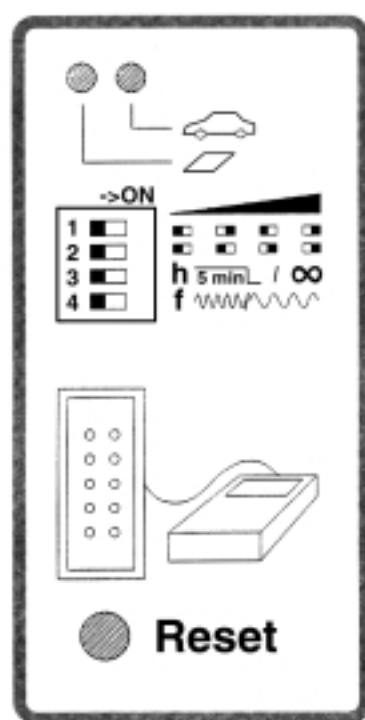


Fig.11

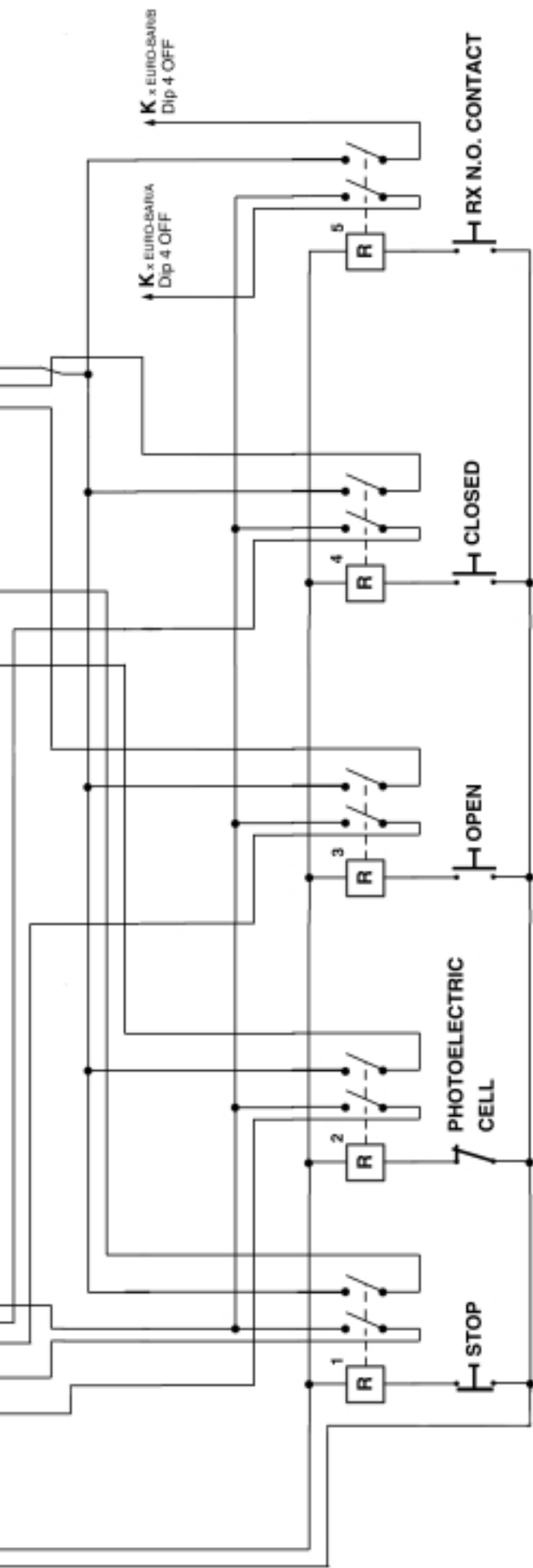
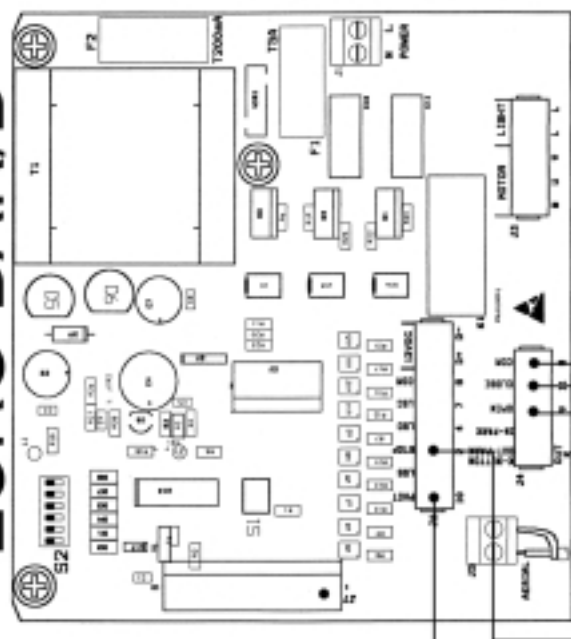
Schema di collegamento per il comando contemporaneo di due sbarre Eco Fast
 Electrical diagramm to command two Eco barriers simultaneously.

EURO-BAR/B

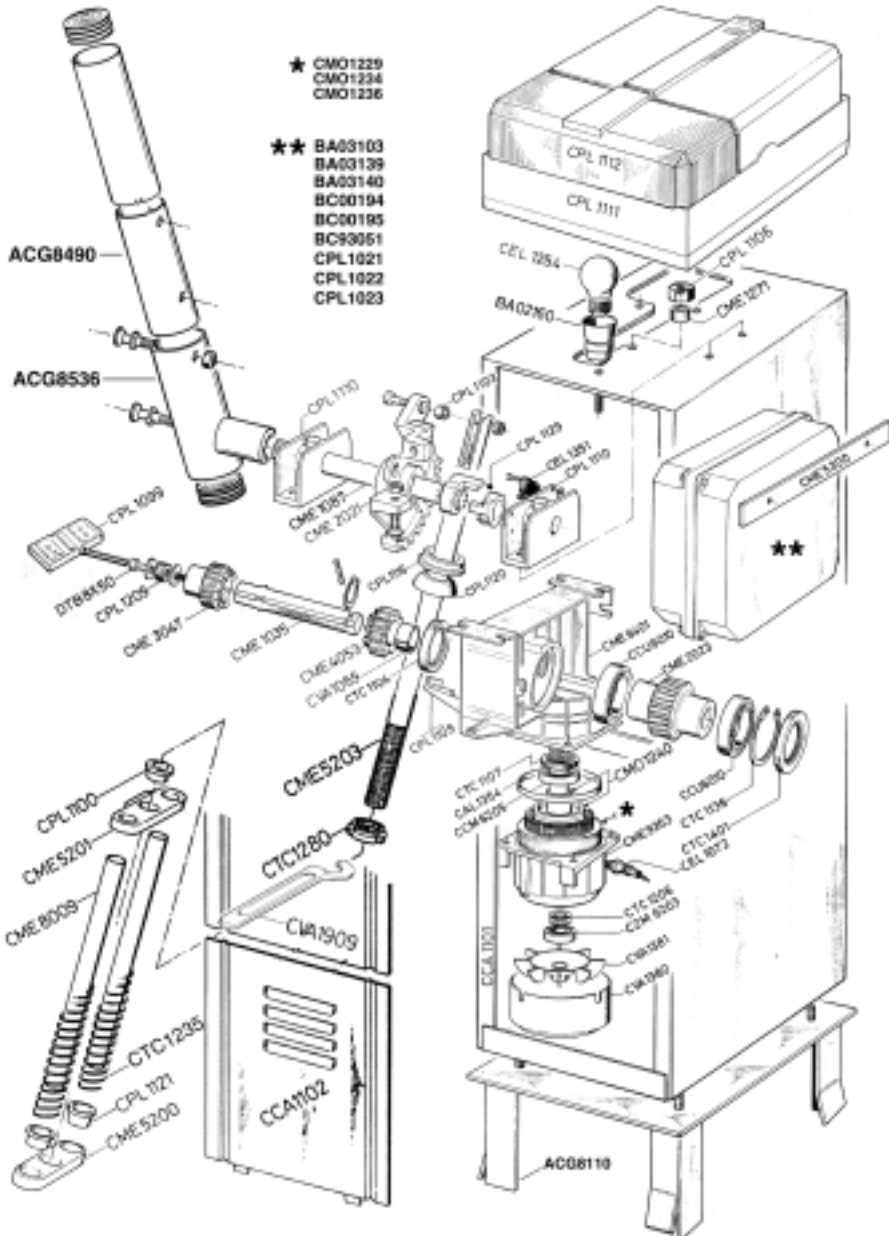
- R1 normally feeded
- R2 normally feeded
- R3 normally not feeded
- R4 normally not feeded
- R5 normally not feeded

If Dip 4 ON connect R5 contacts to
 J7 on Pin 1 of EURO-BAR/A and B
 (instead of K as shown in the scheme)

EURO-BAR/A



5 Double contacts relé 12Vdc



Codice	Denominazione Particolare
CEL1425	Condensatore 10µF 450V (230/50)
CME1035	Albero quadro
CME1087	Albero di traino
CME1271	Paracolpi
CME2021	Corona con fermi
CME2023	Corona con mozzo Z=50
CME3047	Giunto con innesto
CME4053	Ingranaggio folle
CME5200	Bilanciere inferiore
CME5201	Bilanciere superiore
CME5203	Tirante filettato
CME5300	Piatto p/quadro elettrico
CME8009	Tubo guida molla
CME9353	Cappello
CME9401	Carcassina
CMO1229	Statore 230/50 monofase
CMO1234	Statore 220/60 monofase
CMO1236	Statore 110/60 monofase
CMO1240	Rotore
CPL1021	Semiscatola
CPL1022	Semiscatola forata
CPL1023	Guarnizione in PVC
CPL1099	Chiave di sblocco
CPL1100	Bussola Ø25
CPL1103	Distanziale
CPL1106	Tampone fermo meccanico
CPL1109	Fermo blocco
CPL1110	Supportino
CPL1111	Carter
CPL1112	Cappello lampaggiatore
CPL1116	Bussola snodo
CPL1120	Snodo sferico
CPL1121	Bussola Ø27
CPL1129	Serie camme finecorsa
CPL1209	Distanziale sblocco
CTC1104	Paraolio 50x72x10
CTC1107	Paraolio 25x47x7
CTC1136	Seeger 180
CTC1235	Molla di bilanciamento Ø=4
CTC1206	Molla a laizza 17,3x27,7x0,4
CTC1280	Ghiera KM5
CTC1401	Paraolio 50x80x8

FCO-RAPID PARK



La presente macchina non può funzionare in modo indipendente ed è destinata ad essere incorporata in un impianto costituito da ulteriori elementi. Rientra perciò nell'Art. 4 paragrafo 2 della Direttiva 89/392/CEE (Macchine) e successive modifiche, per cui segnaliamo il divieto di messa in servizio prima che l'impianto sia stato dichiarato conforme alle disposizioni della Direttiva.