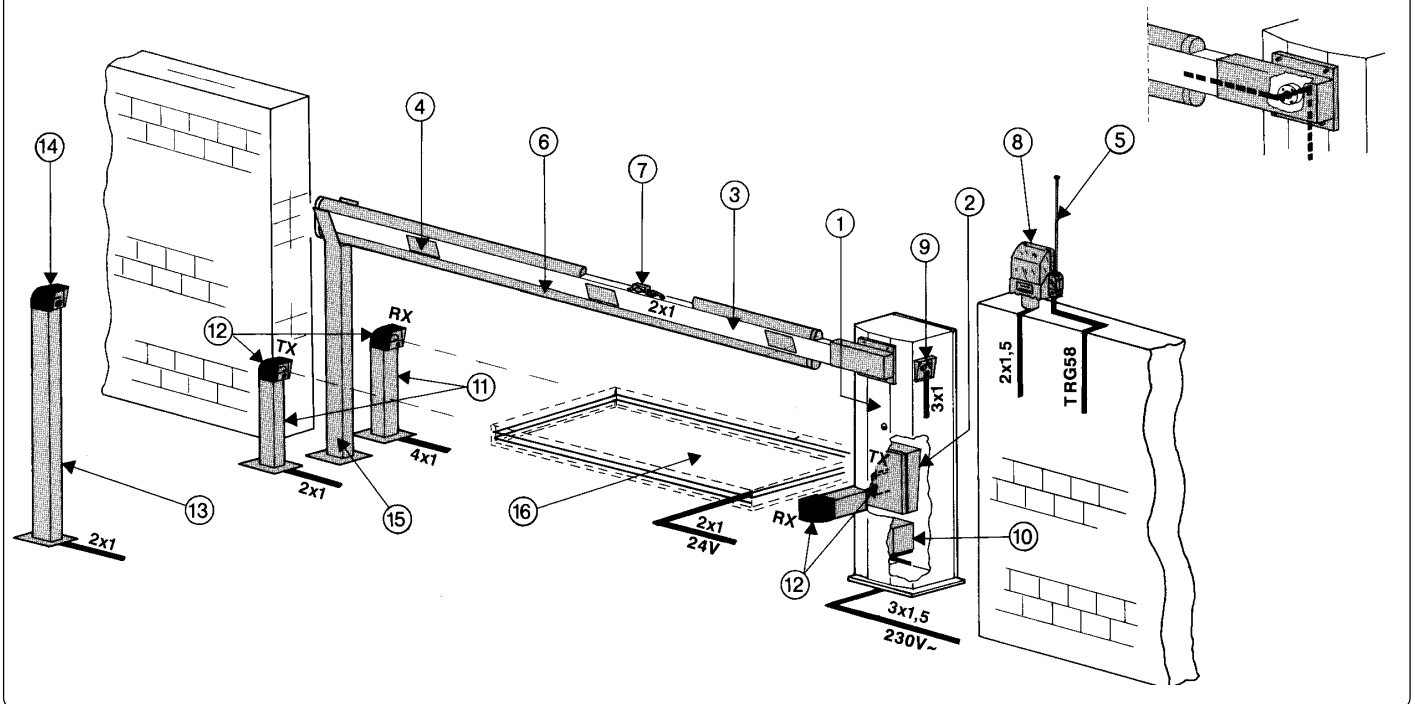


G4000 / G4001

Automazioni per barriere stradali veloci
Automation systems for swift road barriers
Automatisations pour barrières routières rapides
Antriebe für Schnell-Schranken
Automatización para barreras viales rápidas

Impianto tipo - Standard installation - Installation type - Standard Montage - Instalación tipo



1. Gruppo GARD
2. Quadro comando Accessori
3. Asta in alluminio
4. Strisce rosse fosforescenti
5. Antenna
6. Gomma protettiva
7. Lampade di segnalazione
8. Lampeggiatore di movimento
9. Selettore a chiave
10. Batteria di emergenza
11. Colonnina per fotocellule
12. Fotocellule di sicurezza
13. Colonnina per lettore magnetico
14. Lettore magnetico
15. Appoggio fisso
16. Sensore magnetico

1. GARD unit
2. Control panel Accessories
3. Aluminium barrier
4. Red phosphorescent strips
5. Antenna
6. Anti-collision rubber
7. Movement indicator lights
8. Flashing movement warning light
9. Key-operated selector switch
10. Emergency battery
11. Photocell Column
12. Safety photocells
13. Column for magnetic card reader
14. Magnetic card reader
15. Fixed barrier support
16. Magnetic sensor

1. Groupe GARD
2. Armoire de commande Accessoires
3. Lisse en aluminium
4. Bandes rouges phosphorescentes
5. Antenne
6. Boudin caoutchouc anti-choc
7. Lampe de mouvement
8. Clignotant de mouvement
9. Sélecteur à clé
10. Batterie d'urgence
11. Colonnette pour photocellule
12. Photocellule de sécurité
13. Colonnette pour lecteur de carte magnétique
14. Lecteur de carte magnétique
15. Appui fixe
16. Capteur magnétique

1. GARD- Bausatz
2. Steuerung Zubehör
3. Aluminium-Stange
4. Rote Phosphoreszenz-Streifen
5. Antenne
6. Gummi Stoßschutz
7. Bewegungs-Meldeleuchte
8. Blinkleuchte
9. Schlüsselschalter
10. Notbatterie
11. Photzellen-Säule
12. Sicherheits-Photocelle
13. Magnetkartenleser-Säule
14. Magnetkartenleser
15. Feste Stütze
16. Magnetischer Sensor

1. Grupo GARD
2. Cuadro de mando Accesorios
3. Barra de aluminio
4. Bandas roias fosforescentes
5. Antena
6. Protector de goma
7. Lámpara de movimiento
8. Lámpara intermitente de movimiento
9. Selector con llave
10. Batería de urgencia
11. Columna para fotocélula
12. Fotocélula de seguridad
13. Columna para lector magnético
14. Lector magnético
15. Apoyo fijo
16. Sensor magnético

Descrizione:

- Barriera motorizzata adatta alla selezione di ingressi con passaggio utile fino a 4 m. (con accessori fino a 3.5 m., vedi pag. 7).
- Progettato e costruito interamente dalla CAME S.p.A., risponde alle vigenti norme di sicurezza UNI 8612, con grado di protezione IP 54.
- Garantito 12 mesi salvo manomissioni.

Modelli:**G4000**

Barriera con motoriduttore irreversibile alimentato a 24V d.c., armadio in acciaio zincato e verniciato, quadro di controllo e comando interno.

G4001

Versione con armadio in acciaio inox.

Accessori di completamento:**G0401**

Asta in alluminio verniciato bianco sezione 60/40/4200 mm.

In alternativa
(per zone soggette a forte vento):

G0402 + G0405

Asta in alluminio tubolare verniciato bianco sezione \varnothing 60/4200 mm. + attacco speciale per asta.

G0403

Gomma protettiva antiurto rossa completa di tappi per asta G0401.

G0460

Confezione di lampade di segnalazione a 24V con supporti per aste G0401 e scheda di intermittenza.

G0461

Confezione striscie rosso fosforescente per aste.

G0462

Appoggio fisso per aste.

G0463

Appoggio mobile per aste.

G0465

Rastrelliera in alluminio verniciata per aste.

G0467

Snodo per G0401.

G0468

Supporto per l'applicazione della fotocellula su armadio.

G0469

Supporto per l'applicazione del lampeggiatore su armadio.

Attenzione! Controllate che le apparecchiature di comando, di sicurezza e gli accessori siano originali CAME; ciò garantisce e rende l'impianto di facile esecuzione e manutenzione.

Description:

- This unit can be used to control entrances up to 4 meters wide (with accessories up to 3,5 metres, see table on page 7).
- Designed and constructed entirely by CAME in compliance with current safety standards (UNI 8612), and with an IP 54 protecting rating.
- Guaranteed for 12 months, unless tampered with by unauthorized personnel.

Models:**G4000**

Barrier with non-reversible, 24 V d.c. gear motor, case in galvanised steel with enamel finish, control panel and internal drive system.

G4001

Version with stainless steel case.

Optional accessories:**G0401**

Cross-section 60/40/4200 mm. aluminium barrier with white enamel finish.

Alternative system
(for areas subject to strong winds)

G0402 + G0405

Cross-section \varnothing 60/4200 mm tubular aluminium barrier with white enamel finish + special attachment for barrier rod.

G0403

Red anti-collision bumper, complete with endcaps, for G0401 barrier.

G0460

Package of 6 24V signal lamps complete of supports for G0401 barriers, with flash-control circuit board.

G0461

Red phosphorescent strip for barriers.

G0462

Non-moving support for barriers.

G0463

Moving support for barriers.

G0465

White enameled aluminum fencing for barriers.

G0467

Joint for G0401 barrier.

G0468

Support for attachment of photocell to casings.

G0469

Support for attachment of flashing beacon to casings.

Attention! to insure easy installation and conformance with current safety norms, we recommend installation of CAME safety and control accessories.

Description:

- Le groupe est indiqué pour le contrôle des entrées avec passages jusqu'à 4 m (avec accessoires jusqu'à 3,5 m., voir tableau p. 7).
- Il a été entièrement conçu et construit par la Société CAME, conformément aux normes de sécurité en vigueur (NFP 25-362) avec degré de protection IP 54.
- Il est garanti 12 mois sauf en cas d'altérations.

Modèles:**G4000**

Barrière avec motoréducteur irréversible alimenté en 24 V d.c., armoire en acier galvanisé et verni, tableau de contrôle ou commande interne.

G4001

Version avec armoire en acier inox.

Accessoires complémentaires:**G0401**

Lisse en aluminium verni blanc section 60/40/4200 mm.

En alternative
(pour les zones sujettes à des vents forts).

G0402 + G0405

Lisse en aluminium tubulaire verni blanc section \varnothing 60/4200 mm. + fixation spéciale pour lisse.

ACCESSOIRES EN OPTION

G0403

Coutchouc de protection antichoc rouge comprenant bouchons pour lisse G0401.

G0460

Ensemble de 6 lampes de signalisation de 24V avec supports pour lisses G0401 et carte de intermittence.

G0461

Bande rouge phosphorescente pour lisses.

G0462

Appui fixe pour lisses.

G0463

Appui mobile pour lisses.

G0465

Tablier en aluminium verni pour lisses.

G0467

Articulation pour G0401.

G0468

Support pour l'application d'une photocellule sur l'armoire.

G0469

Support pour l'application du clignotant sur l'armoire.

Attention ! Vérifiez que l'appareillage de commande, de sécurité et les accessoires sont des produits originaux CAME afin de garantir l'installation et d'en faciliter le montage et l'entretien.

Beschreibung:

- Die Gruppe ist zum Antrieb von Schranken mit Durchfahrtsbreiten bis 4 m. geeignet (mit Zubehör bis 3,5 m, siehe Tabelle auf Seite 7).
- Vollkommen von der CAME S.p.A. den geltenden Sicherheitsnormen (UNI 8612) entsprechend entwickelt und hergestellt. Schutzklasse IP 54.
- Garantie: 12 Monate, vorbehaltlich unsachgemäßer Handhabung und Montage.

Modelle:**G4000**

Schranke mit selbsthemmendem 24 V-Gleichstrom-Getriebemotor, Gehäuse aus verzinktem und lackiertem Stahl, eingebaute Motorsteuerung.

G4001

Ausführung mit Edelstahl-Gehäuse.

Zubehör:**G0401**

Aluminiumsstange, weiß acktiert, Schnitt 60/40/4200 mm.

als Alternative
(für Gebiete mit starkem Wind):

G0402 + G0405

Aluminiumrohr-Stange, weiß acktiert Schnitt \varnothing 60/4200 mm + spezieller Schrankenbaumträger.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

G0403

Roter Gummi-Stoßschutz mit Stöpsel für Stange G0401

G0460

6-Stück-Packung 24V - Warnlampen mit Sockel für Schranken G0401 und Blinksystemplatine.

G0461

Roter Phosphoreszenz-Streifen für Stange.

G0462

Feste Stütze.

G0463

Bewegliche Stütze.

G0465

Aluminium-Schrankengitter, weiß acktiert.

G0467

Gelenkstück für G0401.

G0468

Photozellenmontagehalter für Schranken.

G0469

Blinkleuchtenmontagehalter für Schranken.

Achtung! Wir empfehlen original CAME-Schalt- und -Sicherheitsvorrichtungen mit entsprechendem Zubehör zu montieren, um die einwandfreie Montage und die problemlose Wartung der Anlage zu gewährleisten.

Descripción:

- El grupo es adecuado para la selección de entradas con pasos de hasta 6,5 m (con accesorios hasta 6 m, ver tabla a pag 7).
- Diseñado y fabricado enteramente por CAME S.p.A., cumple con las normas de seguridad vigentes UNI 8612, con grado de protección IP54.
- Garantizado 12 meses, salvo manipulaciones.

Modelos:

G4000

Barrera con motorreductor irreversible alimentado a 24V d.c., armario de acero galvanizado y barnizado, cuadro de control y mando interno.

G4001

Versión con armario de acero inox.

Accesorios que lo completan:

G0401

Barra de aluminio barnizado blanco sección 60/40/4200 mm.

Como alternativa (para zonas sometidas a viento fuerte):

G0402 + G0405

Barra de tubo de aluminio barnizado blanco sección \varnothing 60x4200 mm. + unión especial para asta.

ACCESORIOS OPCIONALES:

G0403

Goma protectora a prueba de golpes de color rojo, dotada de tapones para barra G0401.

G0460

Envase de 6 lámparas de señalización de 24 V dotadas de soportes para barras G0401 y tarjeta de intermitencia.

G0461

Banda roja fosforescente para las barras.

G0462

Apoyo fijo para las barras.

G0463

Apoyo móvil para las barras.

G0465

Estante de aluminio barnizado blanco para las barras.

G0467

Articulación para G0401.

G0468

Soporte para la aplicación de la fotocélula en los armarios.

G0469

Soporte para la aplicación de la lámpara intermitente en los armarios.

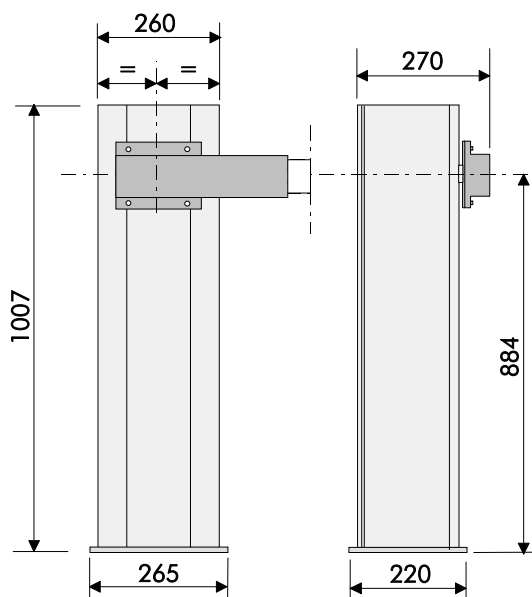
Atención! Comprobar que los equipos de mando, de seguridad y los accesorios sean originales CAME; lo cual garantiza y facilita el uso y el mantenimiento del aparato.

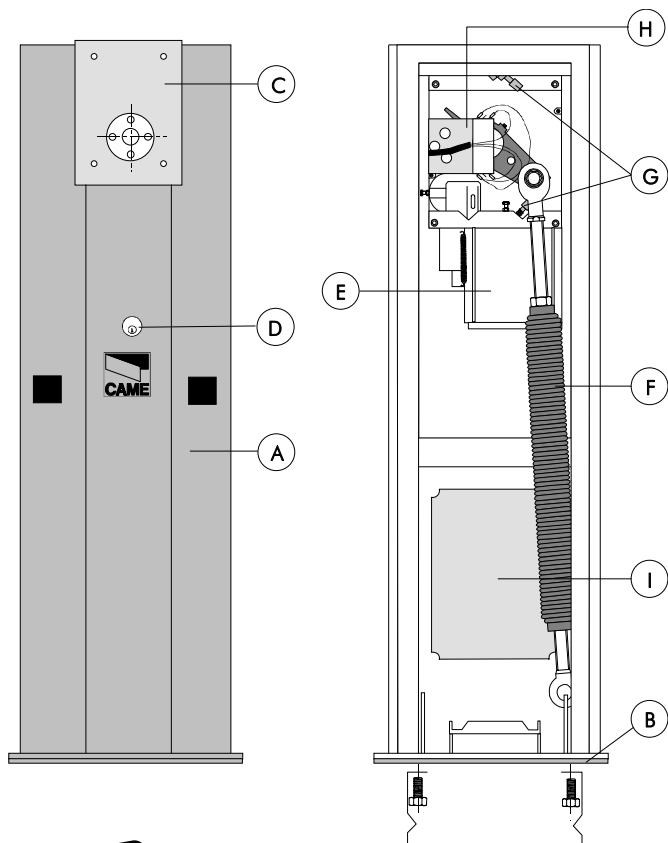
Caratteristiche tecniche - Technical features - Caractéristiques technique - Technische Daten - Descripción técnica

TIPO TYPE TYP TIPO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY ALIMENTATION STROMVERSORGUNG ALIMENTACIÓN		ASSORBIMENTO CURRENT DRAW ABSORPTION STROMAUFNAHME ABSORBENCIA		POTENZA MOTORE MOTOR POWER PUISSANCE MOTEUR WIRKLEISTUNG MOTOR POTENCIA MOTOR	INTERMIT. LAVORO DUTY CYCLE INTERM. TRAVAIL EINSCHALTDAUER INTERM. TRABAJO	RAPPORTO RID. REDUCTION RATIO RAPPORT RÉDUCT REDUKTIONSRAPPORT RELACIÓN DE REDUC.	COPPIA MAX. TORQUE COUPLE DREHMOMENT PAREJA (MOTOR)	TEMPO DI APERTURA OPENING TIME TEMPS COURSE LAUFZEIT TIEMPO DE RECORRIDO
G4000 G4001	47 Kg	230V a.c.	24V d.c.	1,3A max. (230V)	15A max. (24V)	300 W	... ⁽¹⁾	1/202	200 Nm	2 ÷ 6 s

⁽¹⁾ Servizio intensivo - Heavy-duty - Utilisation intensive - Starkbetrieb - Servicio intensivo

Misure di ingombro - External dimensions - Mesures d'encombrement - Außenabmessungen - Dimensiones máximas





ITALIANO

Descrizione tecnica

A - Armadio in lamiera di acciaio da 2,5 mm con finiture di zincatura e verniciatura (G4000), o in acciaio inox satinato da 2 mm (G4001), dotato di predisposizioni per l'inserimento di tutti gli accessori di competenza.

Sportello di ispezione interna fissato all'armadio con una chiave personalizzata.

B - Base di ancoraggio in acciaio con finiture di zincatura completa di quattro zanche e relativi bulloni per il fissaggio dell'armadio al pavimento.

C - Flangia attacco sbarra in acciaio con finiture di zincatura; permette un rapido e sicuro bloccaggio della sbarra con possibilità di adattare aste di tipo diverso.

D - Sblocco del motoriduttore che, grazie ad un cinematismo speciale, è attuato mediante chiave personalizzata.

E - Motore in corrente continua a 24 V.

Riduttore irreversibile con cassa in pressofusione di allumi-

nio; all'interno opera un sistema di riduzione a vite senza fine con lubrificazione a grasso fluido permanente.

- Tutti gli organi di rotazione sono su cuscinetti a lubrificazione permanente o snodi sferici autolubrificanti.

F - N. 1 molla di contrappeso e bilanciatura del movimento.

G - Fermi meccanici di sicurezza interni.

H - Gruppo finecorsa.

I - Quadro comando ZL37.

ENGLISH

Technical description

A - Case constructed in 2.5 mm galvanized stainless steel with an enamel finish (G4000), or in 2 mm stainless steel, with a satin finish (G4001), factory-configured to accept all required accessories. The access door for inspection can be locked onto the case with a personal key.

B - Mounting base in galvanized steel, complete with four anchor stays and bolts for anchoring the case to the pavement.

C - The flange is in galvanized steel. This holder allows the barrier to be quickly and securely locked.

D - The gear motor lock system, thanks to a special mechanical system, can be locked with a personal key.

E - Motor: 24V d.c. Reduction gear: non reversible, with die-cast aluminum housing. This unit uses an internal worm gear as the reduction system, and is permanently lubricated with liquid grease.

- The barrier rotates on permanently-lubricated bearings or self-lubricating ball joints.

F - A spring acts as the counterweight/balance system (for precise, uniform movement).

G - An internal shock absorber/barrier travel stop is provided.

H - Limit switch unit.

I - Control panel ZL37.

FRANÇAIS

Description technique

A - Armoire réalisée en tôle d'acier de 2,5 mm avec finition galvanisée et vernie (G4000); ou bien en acier inox satinée de 2 mm. (G4001). conçue de telle façon qu'il est possible de brancher tous les accessoires appropriés. Porte pour le contrôle doit être fixée à l'armoire au moyen d'une clé personnalisée.

B - Base d'ancrage en acier avec finition galvanisée, comprenant quatre étriers et les boulons correspondants permettant la fixation de l'armoire au sol.

C - Bride en acier avec finition galvanisée. Il permet un blocage rapide et sûr de la lisse.

D - Le déblocage du motoréducteur, grâce à un

cinématisme spécial, s'effectue au moyen d'une clé personnalisée.

E - Moteur en courant continu 24V.

Réducteur irréversible avec boîte en aluminium moulé sous pression, à l'intérieur duquel opère un système de réduction au moyen d'une vis sans fin avec lubrification par graisse fluide permanente.

- Rotation sur des roulements à lubrification permanente ou articulations sphériques autolubrifiantes.

F - N. 1 ressort de compensation et de balance du mouvement.

G - Arrêt mécanique de sécurité.

H - Groupe fins de course.

I - Armoire de commande ZL37.

DEUTSCH

Technische Beschreibung

A - Schrank: Werksseitig zum Einbau des notwendigen Zubehörs ausgerüstet; aus verzinktem und lackiertem Stahlblech, 2,5 mm stark (G6000) bzw. aus satiniertem Volledelstahlblech, 2mm stark, (G6001). Die Abdeckplatte wird mittels individuellem Schlüssel am Schrank befestigt.

B - Ankerplatte aus verzinktem Stahl mit vier Fundamentankern und dazugehörigen Ankerschrauben zur Bodenbefestigung des Schrankes.

C - Der Flansch aus verzinktem Stahl gewährleistet sicheres und schnelles Schließen der Schranke, Montage verschiedener.

D - Entsperren: Das Entsperren des Getriebemotors erfolgt dank

eines Sondergetriebes durch individuellen Schlüssel.

E - Motor: 24V Gleichstrom. Untersetzungsgetriebe: Getriebeumkehrmotor in Aluminiumdruckgußgehäuse, Schneckenuntersetzungsgetriebe und Dauerschmierung mittels flüssigem Schmiermittel.

- Rotation auf dauergeschmierten Lagern oder selbstschmierende Kugelgelenke.

F - Eine Gegengewicht- und Gewichtsausgleichsfeder gewährleistet.

G - Innen eingebauter Stangen Feststellstoßdämpfer.

H - Endschaltergruppe.

I - Steuergerät ZL37.

ESPAÑOL

Descripción técnica

A - Armario de chapa de acero de 2,5 mm con acabado cincado y barnizado (G6000), o de acero inox satinado de 2 mm (G6001), dotado de predisposiciones para la introducción de todos los accesorios.

Portillo para inspección interna fijado por medio de una llave personalizada.

B - Base de anclaje de acero con acabado cincado dotada de cuatro grapas y de los pernos relativos para la fijación del armario en el suelo.

C - Brida en acero con acabado cincado, consiente el rápido y seguro bloqueo de la barra.

D - Desbloqueo del motorreductor, gracias a un cinematismo especial, realizado

mediante una llave personalizada.

E - Motor en corriente continua de 24 V.

Reductor irreversible con caja en aluminio fundido, en su interior actúa un sistema de reducción por tornillo sin fin con lubricación por grasa fluída permanente.

- Rotación sobre cojinetes con lubricación permante y articulaciones de bola autolubrificantes.

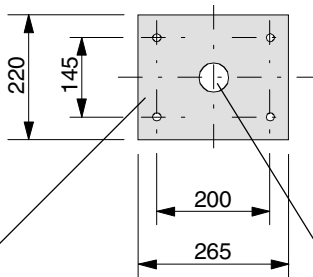
F - N. 1 resorte de contrapeso y equilibración del movimiento.

G - Amortiguador tope barra interno.

H - Grupo final de carrera.

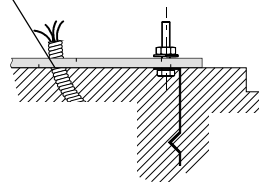
I - Cuadro de mando ZL37.

I 1) - Predisporre, dimensionandola in base alle misure del gruppo, una piazzola di cemento con annegate le zanche di ancoraggio e la relativa base che permetteranno il fissaggio del gruppo.
La base di fissaggio dovrà risultare perfettamente in bolla, pulita in tutta la sua estremità con il filetto delle viti completamente in superficie.
Dalla stessa dovranno emergere i cavi per il collegamento elettrico.



Base di ancoraggio armadio
Mounting base for case
Base d'ancrage armoire
Ankerplatte Schrank
Base de anclaje armario

GB 1) - Pour a concrete base of the correct size for installation of the unit. When pouring, sink the anchoring stays and the mounting base for the unit into the concrete.
The concrete base must be perfectly level and clean from end to end. All screw threads must be completely accessible from the surface of the concrete base.
The electrical cables for the unit must also protrude from the base.



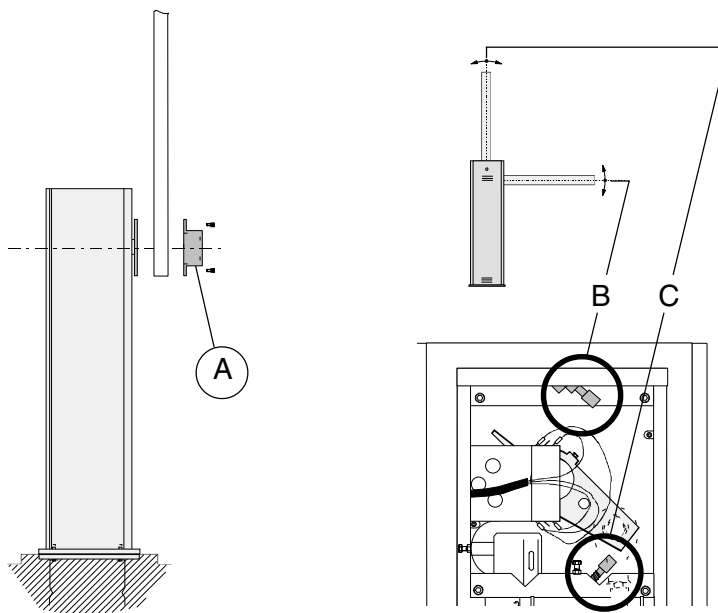
Uscita cavi
Cable exit
Sortie des câbles
Kabelausgang
Salida cables

F 1) - En tenant compte des dimensions du groupe, préparer une plateforme en ciment dans laquelle seront noyés les étriers d'ancrage e la base correspondante qui permettront de fixer le groupe.
La base de fixation devra être parfaitement de niveau et propre sur toute sa surface.
Le cables pour le branchement électrique devront sortir de cette base.

D 1) - Ein den Abmessungen der Gruppe entsprechendes Fundament zum Einbetonieren der an der Ankerplatte angebrachten Fundamentanker, die der Befestigung der Gruppe dienen, vorbereiten.
Die Befestigungsplatte muß eben, sauber und livelliert sein und die Ankerschraubengewinde müssen vollkommen frei über der Fundamentebene liegen.
Die Stromversorgungskabel müssen aus dem Fundament herausragen.

E 1) - Predisponer, en función de las medidas del grupo, una plataforma de cemento introduciendo las grapas de anclaje y la base relativa que consienten fijar el grupo.
La base de fijación debe estar totalmente horizontal, con los extremos limpios y la rosca de los tornillos en superficie.
De la misma deben sobresalir los cables para las conexiones eléctricas.

I 2) - Procedere alla posa del gruppo: è consigliabile sistemare l'armadio con lo sportello ispezionabile vista interna (vedi pag. 8).
Montare l'asta calcolando la giusta lunghezza e fissarla con l'attacco porta-asta A tramite le quattro viti in dotazione.
Registrare la linearità orizzontale e verticale dell'asta agendo sui rispettivi fermi meccanici interni B e C.



GB 2) - Place the unit on the concrete base: it is good practice to install the case so that the access door can be opened from the interior of the installation site (see on page 8).
Mount the barrier as follows: first, determine the length of barrier required. Then, mount the barrier holder with the four screws provided.
When is the open position, the barrier can be straightened by adjusting the internal shock absorber/travel stop (B - C).

F 2) - Procéder ensuite à la pose du groupe: il est conseillé de placer l'armoire avec la porte de contrôle vue intérieure (voir p. 8).
Monter la lisse en calculant la longueur exacte, puis fixer le support de la barre correspondante en utilisant les quatre vis fournies avec l'appareillage.
On obtient la linéarité de la lisse en position d'ouverture en réglant l'amortisseur de l'arrêt interne B et C de la lisse.

D 2) - Gruppe aufstellen: Der Schrank sollte mit Abdeckplatte zur Innenseite aufgestellt werden (siehe Seite 8).
Nach Berechnung der Stangenlänge, Stange montieren und Stangenhalter mittels der vier mitgelieferten Schrauben festschrauben.
Die Geradheit der Stange bei geöffneter Schranke wird mittels Einstellung des inneren Stangenfeststell-Stoßämpfers erzielt (B - C).

E 2) - Colocar el grupo: se recomienda colocar el armario con el portillo inspeccionable visto desde el interior (ver pág. 8).
Montar la barra calculando la longitud correcta y fijar el porta-barra relativo mediante los cuatro tornillos del equipo.
La alineación de la barra abierta se obtiene ajustando el amortiguador tope-barra interno (B y C).

I La barriera G4000 viene fornita di serie con la molla montata sulla posizione B.

Se la configurazione finale della vostra barriera lo richiede (vedi illustrazioni), sbloccare il motoriduttore e cambiare posizione alla molla.

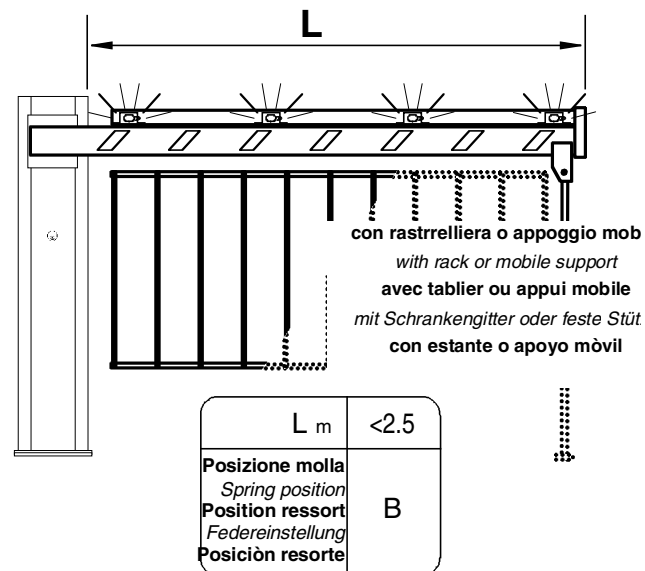
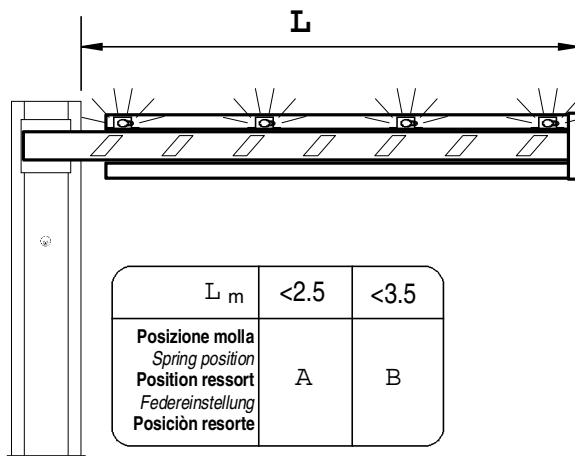
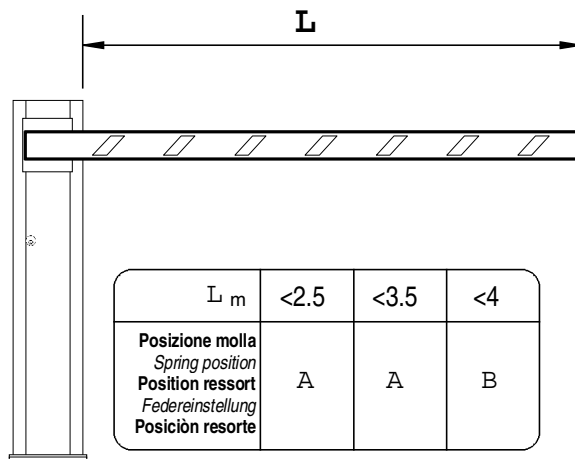
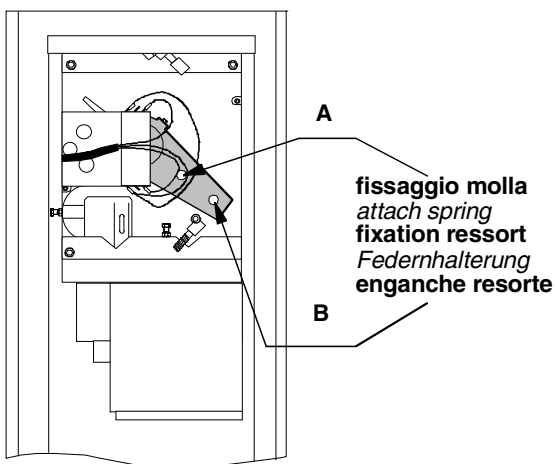
Per un eventuale bilanciamento fine, vedere la pagina seguente.

GB Barrier G4000 is supplied with spring installed at position B.
If the final configuration of your barrier requires a change in the position of the spring (see illustrations), unlock the gear motor and change the position of the spring. If precise balancing of the barrier rod is required, see the next page.

F La barrière G4000 est fournie de série avec le ressort monté sur la position B.
Si cela est nécessaire pour la configuration finale de la barrière (voir illustrations), débloquent le motoréducteur et changer la position du ressort.
Pour un éventuel équilibrage fin, voir la page suivante.

D Das Schrankenmodell G4000 wird serienmäßig mit in Position B montierter Feder geliefert.
Wenn es die endgültige Schrankenkonfiguration erfordern sollte (siehe Abbildungen), den Getriebemotor entblocken und die Federposition ändern.
Bei eventuell erforderlichlichem Feinausbalancieren, siehe nächste Seite.

E La barrera G4000 se suministra de serie con el resorte montado en la posición B.
Si la configuración final de su barrera lo requiere (ver figura), desbloquear el motorreductor y cambiar la posición del resorte.
Para un eventual equilibrado fino, ver la página siguiente.



I Per bilanciare con precisione l'asta:

- 1) - sbloccare il motoriduttore (pag. 5, part. D);
- 2) sbloccare il dado di serraggio B del tirante A;
- 3) - agire manualmente sulla molla per aumentare/diminuire la trazione della stessa fino a che l'asta si stabilizza in posizione di 45°;
- 4) - serrare quindi il dado di bloccaggio e bloccare il motoriduttore.

GB To balance the barrier rod precisely, proceed as follows:

- 1) Unlock the gear motor (p. 5, ref. D);
- 2) Loosen locknut B on tension rod A;
- 3) Manually adjust the spring to increase/decrease its tension until the barrier rod stabilises at a 45° angle;
- 4) Now, tighten the locknut and lock the gear motor.

F Pour équilibrer avec précision la lisse:

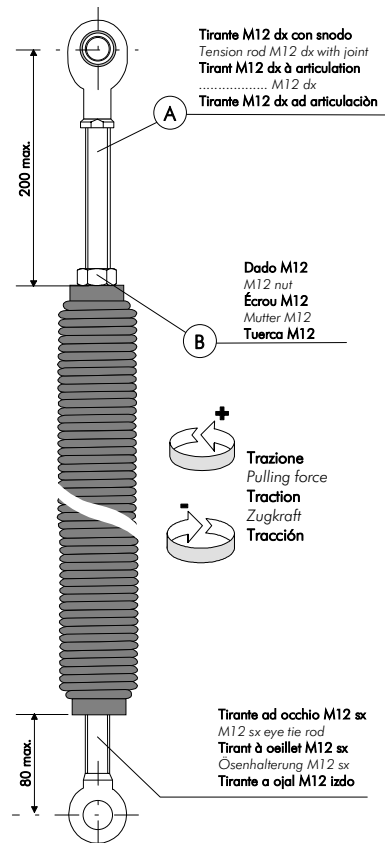
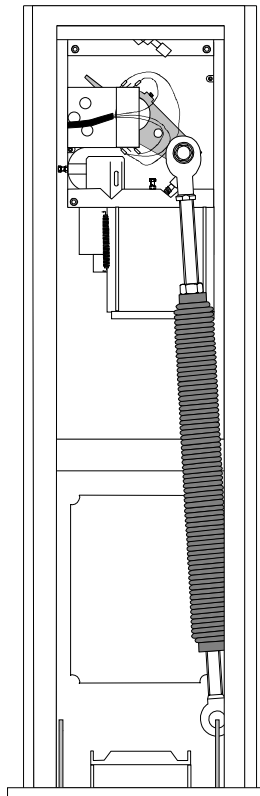
- 1) - débloquer le motoréducteur (p. 5, dét. D);
- 2) débloquent l'écrou de serrage B du tirant A;
- 3) - Agir manuellement sur le ressort pour en augmenter/diminuer la traction jusqu'à ce que la lisse se stabilise en position de 45°;
- 4) - serrer ensuite l'écrou de blocage et bloquer le motoréducteur.

D Zum präzisen Ausbalancieren des Schrankenbaums:

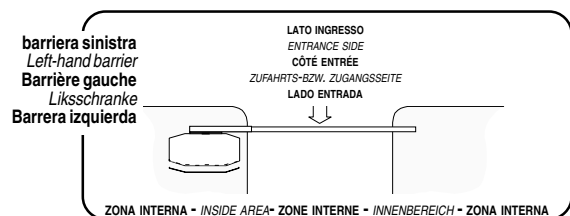
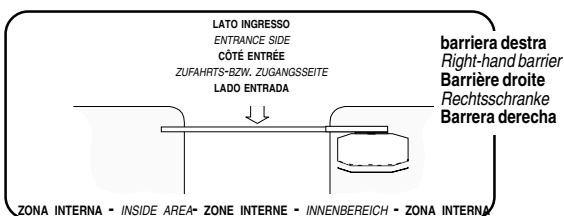
- 1) - den Getriebemotor entblocken (Seite 5, Detail D);
- 2) - Die Befestigungsmutter B des Zugstabs A lockern;
- 3) - mit der Hand die Federspannung bis zur endgültigen Stabilisierung des Schrankenbaums in 45°-Stellung erhöhen bzw. verringern.
- 4) - die Befestigungsmutter wieder festziehen und den Getriebemotor blockieren.

E Para equilibrar con exactitud el asta:

- 1) - desbloquear el motorreductor (pág. 5, det.D);
- 2) - desbloquear la tuerca de cierre D del tirante A;
- 3) - actuar manualmente en el resorte para aumentar/disminuir la tracción del mismo hasta que el asta se estabiliza en la posición de 45°;
- 4) - enroscar la tuerca de fijación y bloquear el motorreductor.



barriera dx / sx - rod barrier dx / sx - barrière dx /sx - Schranke dx /sx - barrera dx /sx



I Le barriere G4000 sono fornite DX o SX a richiesta. Se in seguito si vuole invertire la rotazione, richiedere la relativa documentazione.

GB G4000 barriers are furnished in right-hand or left-hand versions upon request. If the direction of rotation must be changed at a later time, contact CAME for the relative instructions.

F Les barrières G4000 sont fournies sur demande côté droit ou gauche. Si l'on désire par la suite invertir la rotation, demander la documentation correspondante.

D Die Schrankenmodelle G4000 werden, auf Anfrage, als Rechts- bzw. Linksausführung geliefert. Wenn zu einem späteren Zeitpunkt eine Drehrichtungsumkehr erforderlich werden sollte, dann fordern sie bitte die entsprechenden Unterlagen an.

E Las barreras G4000 se suministran dcha. o izda. a encargo. En el caso de que se quisiera posteriormente invertir la rotación, solocitar la documentación correspondiente.

La scheda comando va alimentata a (230V a.c.) sui morsetti L1 e L2 ed è protetta in ingresso con fusibile da 3.15A. I dispositivi di comandi sono a bassa tensione (24V), protetti con fusibile da 2A. La potenza complessiva degli accessori a 24V, non deve superare i 40W.

Sicurezza

Le fotocellule possono essere collegate e predisposte per:

- a) Riapertura in fase di chiusura;
 - b) Stop totale: arresto della sbarra con conseguente esclusione dell'eventuale ciclo di chiusura automatica, per riprendere il movimento agire sulla pulsantiera o sul trasmettitore radio;
 - c) Chiusura immediata: l'asta si abbassa automaticamente dopo che il veicolo ha oltrepassato il raggio d'azione dei dispositivi di sicurezza, collegato sui morsetti 2-C5;
- Dispositivo amperometrico: vedi NOTA;
 - Tempo di lavoro fisso 20 secondi.

Accessori collegabili

- Scheda LB35 che permette l'alimentazione dell'automazione tramite batterie nel caso di mancanza di energia elettrica. Al ripristino della tensione di linea esegue anche la loro ricarica (vedi relativo foglio istruzioni);
- Lampeggiatore di movimento;
- Ricevitore radio ad innesto.

Altre funzioni selezionabili

- Chiusura automatica. Il temporizzatore di chiusura automatica si autoalimenta a finecorsa di apertura. Il tempo regolabile, è comunque subordinato dall'intervento di eventuali accessori di sicurezza e si esclude dopo un intervento di «stop» totale o in mancanza di energia elettrica;
- Rilevazione ostacolo. A motore fermo (sbarra chiusa, aperta o dopo un comando di stop totale), impedisce qualsiasi movimento se i dispositivi di sicurezza (es. fotocellule) rilevano un ostacolo;
- Funzionamento a «uomo presente»;
- Prelampeggio in apertura e chiusura;
- Attivazione di una uscita a 24V durante le fasi di movimento e in posizione di chiusu-

- ra,
- Funzionamento slave, nel caso di due motori abbinati (vedi pag.8);
- Funzione di aumento dell'azione frenante della sbarra;
- Tipo di comando:
 - apre-chiude-inversione;
 - solo apertura.

Regolazioni

- Trimmer TCA = Tempo chiusura automatica: da 0 a 120";
- Trimmer SENS. = Sensibilità amperometrica: min/max.

Attenzione: prima di intervenire all'interno dell'apparecchiatura, togliere la tensione di linea e scollegare le batterie (se inserite).

This control board is powered by 230V a.c. across terminals L1 and L2, and is protected by a 3.15A fuse on the main power line. Control systems are (24) powered by low voltage and protected with by a 2A fuse. The total power consumption of 24V accessories must not exceed 40 W.

Safety

Photocells can be connected to obtain:

- a) Re-opening during the closing cycle;
 - b) Total stop: the movement of the bar is interrupted, and the automatic closure cycle is deactivated. Use the keyboard or the radio transmitter to resume movement of the bar;
 - c) Immediate closure (the bar is lowered automatically after the vehicle has passed the safety devices, on the terminals 2-C5 of the control panel);
- Amperometric safety device: see NOTE;
 - Fixed operating time of 20 sec.

Accessories which can be connected to this unit

- LB35 board, used to power the automation

system using battery power in case of a power failure. When the power supply is restored, the batteries are recharged automatically (refer to instruction sheet);

- Flashing signal light when bar is in motion;
- Plug-in radio receiver.

Other functions available

- Automatic closing: The automatic closing timer is automatically activated at the end of the opening cycle. The preset, adjustable automatic closing time is automatically interrupted by the activation of any safety system, and is deactivated after a total stop command or in case of power failure;
- Obstacle detection: When the motor is stopped (bar is closed, open or half-open after an emergency stop command), the transmitter and the control pushbutton will be deactivated if an obstacle is detected by one of the safety devices (for example, the photocells);
- "Human presence" operation;
- Flashing light activated before opening and closing cycle begins;
- Activation of a 24V output signal during the movement phases and in the closed position;

- "Slave" operation when two motors are used in combination (see page 8);
- Function that increases the braking action on the barrier;
- Selection of command sequence:
 - open-close-reverse;
 - open only.

Adjustments

- Trimmer TCA = Automatic closing time: 0" to 120";
- Trimmer SENS = Sensitivity of amperometric safety system: min/max.

Important: Shut off the mains power and disconnect the batteries before servicing the inside of the unit.

La carte de commande doit être alimentée avec une tension de 230V sur les bornes L1 et L2 et elle est protégée en entrée par un fusible de ligne de 3.15A. Les dispositifs de commande sont à basse tension (24V) et protégés avec fusible de 2A. La puissance totale des accessoires à 24V, ne doit pas dépasser 40W.

Sécurité

Il est possible de brancher des photocellules et de les programmer pour:

- a) Réouverture en phase de fermeture;
- b) Stop total: arrêt de la barre avec conséquence exclusion de l'éventuel cycle de fermeture automatique; pour reprendre le mouvement, agir sur les boutons-poussoirs ou sur l'émetteur radio;
- c) Fonction de fermeture immédiate: la barrière s'abaisse automatiquement dès que le véhicule a dépassé le rayon d'action des dispositifs de sécurité (ex: photocellules) sur les bornes 2-C5 du

armoire de commande;

- Dispositif ampèremétrique: voir NOTE;
- Temps de fonctionnement fixe de 20 secondes.

Accessoires branchés

- Carte LB35 permettant l'alimentation de l'automatisme avec batteries en cas de coupure de courant. Une fois la tension de réseau rétablie, elle procède également à la recharge des batteries (voir feuille d'instructions correspondante);
- Clignotant de mouvement;
- Récepteur radio à insertion.

Autres fonctions pouvant être sélectionnées

- Fermeture automatique. Le temporisateur de fermeture automatique est autoalimenté à la fin du temps de la course en ouverture. Le temps réglable est programmé, cependant, il est subordonné à l'intervention d'éventuels accessoires de sécurité et il est exclu après une intervention de "stop" total ou en cas de coupure de courant;

- Détection obstacle. Quand le moteur est arrêté (lisse fermé, ouvert ou semi-ouvert, cette position est obtenue avec une commande de stop total), annule toute fonction de l'émetteur ou du bouton-poussoir en cas d'obstacle détecté par les dispositifs de sécurité (ex. Photocellules);
- Fonctionnement "homme mort".
- Préclignotement en ouverture et en fermeture;
- Activation d'une sortie à 24V pendant les phases de mouvement et en position de fermeture;
- Fonctionnement "slave" en cas de deux moteurs associés (voir page 8);
- Fonction augmentation de l'action de freinage de la barrière;
- Types de commande:
 - ouverte - fermée - inversion;
 - seulement ouverture.

Réglages

- Trimmer T.C.A. = Temps de fermeture automatique: de 0" à 120";
- Trimmer SENS = Sensibilité ampèremétrique min/max.

Die Grundplatine wird mit einer Spannung von 230V über die Klemmen L1 und L2 gespeist und ist am Eingang mit einer 3.15-A-Hauptsicherung geschützt. Die Steuerungen erfolgen mit Niederspannung und sind durch eine 2-A-Sicherung geschützt. Die Gesamtleistung des 24-V-Zubehörs darf 40W nicht überschreiten.

Sicherheitsvorrichtungen

Die Lichtschranken können für folgende Funktionen angeschlossen bzw. vorbereitet werden:

- a) Wiederöffnen beim Schließen;
 b) Totalstop: Stillstand des Schrankenbaums unter Ausschluß der eventuell darauffolgenden automatischen Schließfunktion. Die Wiederaufnahme des Normalbetriebs erfolgt durch Tasten- oder Funksendersteuerung;
 c) Sofortige Schließfunktion: Die Schranke senkt sich automatisch nachdem das Fahrzeug den Aktionsradius der Sicherheitsvorrichtung (z.B. Lichtschranke) überfahren hat. Anschluß auf den Klemmen 2-C5 des Steuergeräts;
 - Amperemetrische Vorrichtung: siehe HINWEIS;

- festgelegte Laufzeit von 20 Sek..

Anschließbares Zubehör

- Platine LB35: ermöglicht bei Netzspannungsausfall die Stromversorgung des Antriebssystems mittels Notbatterien. Bei neuerlicher Netzspannungsversorgung erfolgt das automatische Wiederaufladen der Batterien. (Siehe entsprechende Bedienungsanleitung);
 - Blinkleuchte "Tor in Bewegung";
 - Steck-Funkempfänger.

Andere Wahlfunktionen

- Schließautomatik. Der Schließautomatik-Zeischalter speist sich beim Öffnen am Ende der Torlaufzeit selbst. Die voreingestellte Zeit ist auf jeden Fall immer dem Eingriff eventueller Sicherheitsvorrichtungen untergeordnet und schließt sich nach einem "Totalstop"-Eingriff bzw. bei Stromausfall selbst aus;
 - Hinderniserfassung. Bei stillstehendem Motor (Schrankenstange geschlossen, geöffnet oder durch eine Totalstop-Steuerung halb geöffnet) wird bei durch die Sicherheitsvorrichtungen (z.B.: Lichtschranken) erfaßtem Hindernis jede Sender- oder Drucktasterfunktion annulliert;

- Funktion "Bedienung vom Steuerpult";
 - Vorblinken beim Öffnen und Schließen;
 - Aktivierung eines 24-V-Ausgangs während der Bewegungsphasen und bei Schließstellung;
 - Slave-Betrieb, bei zwei miteinander gekoppelten Motoren (siehe Seite 8);
 - Zur Bremskrafterhöhung;
 - Steuerart:
 a) Öffnen - Schließen - Torlaufumsteuerung;
 b) nur Öffnen.

Einstellungen

- Trimmer TCA = Zeiteinstellung Schließautomatik: von 0 Sek. bis 120 Sek.;
 - Trimmer SENS = Amperemetrische Ansprechempfindlichkeit: min/max.

Achtung: Das Gerät vor Eingriffen im inneren spannungsfrei schalten und die Stromzufuhr mittels Batterien (falls zugeschaltet) unterbrechen.

La tarjeta de mando se alimenta con una tensión de 230V en los bornes L1 y L2 y está protegido en entrada con fusible de línea de 3.15A. Los dispositivos de mando son a baja tensión (24V), protegidos por fusible a 2A. La potencia total de los accesorios a 24V, no debe superar los 40W.

Seguridad

- Las fotocélulas pueden estar conectadas y predispuestas para:
 a) Reapertura en la fase de cierre;
 b) Parada total: parada de la barra con la consiguiente exclusión del ciclo de cierre automático, para reactivar el movimiento actuar en el teclado o en el transmisor de radio;
 c) Cierre inmediato: la barra baja automáticamente después que el vehículo ha superado el radio de acción de los dispositivos de seguridad (por ej: fotocélulas) en los bornes 2-C5 del cuadro eléctrico;
 - Dispositivo amperométrico: mirar NOTA;
 - Tiempo de trabajo fijo a 20 seg.

Accesorios conectables

- Tarjeta LB35 que permite la alimentación de la automatización mediante baterías en caso de falta de energía eléctrica. Una vez reactivada la tensión de línea efecta también su recarga (vese la correspondiente hoja de instrucciones);
 - Lámpara intermitente de movimiento;
 - Radioreceptor a encastre.

Otras funciones seleccionables

- Cierre automático. El temporizador de cierre automático se autoalimenta en fin-de-tiempo carrera en fase de apertura. El tiempo prefijado regulable, sin embargo, está subordinado a la intervención de posibles accesorios de seguridad y se excluye después de una intervención de parada total o en caso de falta de energía eléctrica;
 - Detección obstáculo. Con el motor parado (barra cerrada, abierta o en posición semi-abierta obtenida a través de un comando de stop total), anula cualquier función del transmisor o del botón en caso de obstáculo detectado por los dispositivos de seguridad (por ejemplo: fotocélulas);

- Funcionamiento a "hombre presente";
 - Preintermitencia en fase de apertura y cierre;
 - Activación de una salida a 24V durante las fases de movimiento y en posición de cierre;
 - Funcionamiento slave, en el caso de dos motores acoplados (ver pg.8);
 - Función de aumento de la acción frenante de la barra;
 - Tipo de mando:
 - apertura-cierre-inversión;
 - sólo apertura.

Regulaciones

- Trimmer TCA = Tiempo cierre automático: de 0" a 120";
 - Trimmer SENS = Sensibilidad amperométrica: min/max.

Atención: antes de actuar dentro del aparato, quitar la tensión de línea y desecnetar las baterías (si estuvieran conectadas).

NOTA / NOTE / NOTE / HINWEIS / NOTA

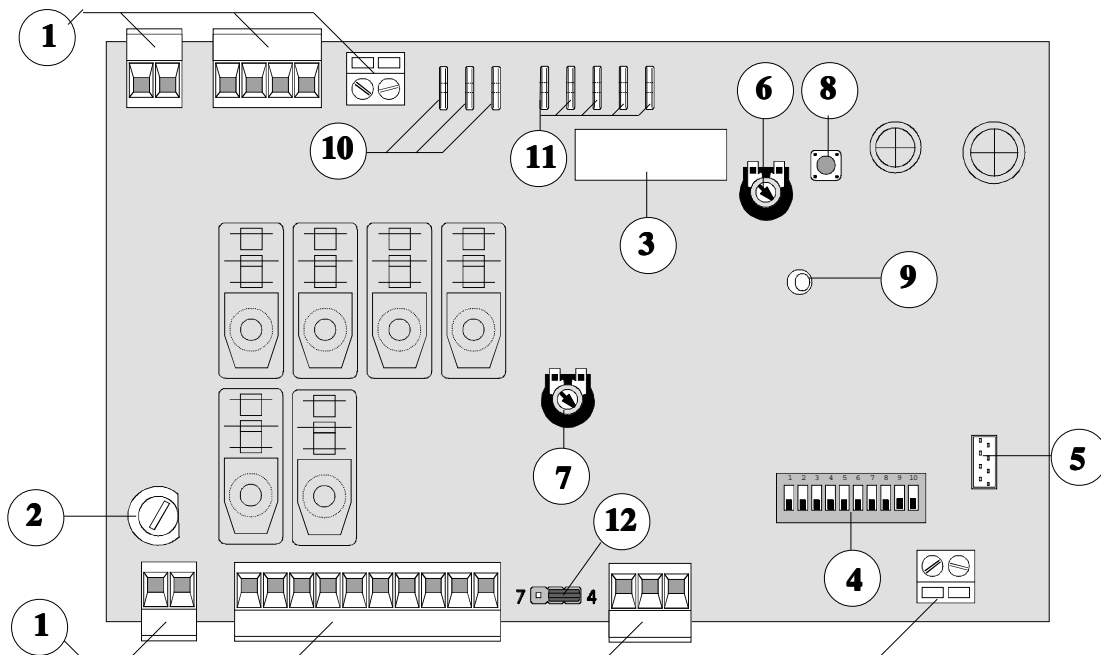
Il dispositivo amperometrico, in presenza di ostacolo, provoca:
 a) l'arresto della sbarra se in fase di apertura;
 b) l'inversione di marcia se in fase di chiusura.
Attenzione nel caso b, dopo 3 rilevamenti d'ostacolo consecutivi, la sbarra si ferma in apertura e viene esclusa la chiusura automatica; per riprendere il movimento bisogna agire sulla pulsantiera o sul telecomando.

When an obstacle is encountered, the amperometric locking device intervenes as follows:
 a) if in the aperture phase, the bar stops;
 b) if in the closure phase, the movement of the bar is reversed.
 N.B.: In situation (b), if an obstacle is detected three times, the bar stops during aperture, and automatic closure is deactivated.
 Use the keyboard or the radio transmitter to resume movement of the bar.

En présence d'obstacle, le dispositif ampèremétrique de blocage cause:
 a) si en phase d'ouverture, l'arrêt de la barre;
 b) si en phase de fermeture, l'inversion du mouvement.
Attention: dans le cas b), après 3détectations d'obstacle consécutives, la barre s'arrête en ouverture et la fermeture automatique est exclue.
 Pour reprendre le mouvement, il faut agir sur les boutons-poussoirs ou sur la télécommande,

Bei Auftreten von Hindernissen bewirkt die amperemetrische Sicherheitsvorrichtung:
 a) in der Öffnungsphase den Schrankenstillstand;
 b) in der Schließen die Bewegungsumkehr (Sicherheitsrücklauf).
Achtung: im Fall b) bleibt die Schranke nach 3 hintereinander erfolgten Hinderniserfassungen offen und die Schließautomatik wird ausgeschlossen. Die Wiederaufnahme des Normalbetriebs erfolgt mittels Tasten- bzw. Fernsteuerung.

Il dispositivo amperometrico de bloqueo, en presencia de obstaculo provoca:
 a) en fase de apertura la parada de la barra;
 b) en fase de cierre la inversión de la marcha;
Atención!: En el caso b), despues de 3 detecciones de obstaculo consecutivas, la barra se para en apertura y se excluye el cierre automatico; para reactivar el movimiento se debe actuar en el teclado o en el mando a distancia.



COMPONENTI PRINCIPALI

I

- 1 Morsettiere di collegamento
- 2 Fusibile di linea 3.15A
- 3 Fusibile accessori 2A
- 4 Dip-switch "selezione funzioni"
- 5 Innesto scheda radiofrequenza (vedi tabella)
- 6 Trimmer TCA: regolazione tempo di chiusura automatica
- 7 Trimmer SENS: regolazione sensibilità aperometrica
- 8 Pulsante memorizzazione codici
- 9 LED di segnalazione codice radio / chiusura automatica
- 10 Connettori alimentazione motore
- 11 Connettori per il collegamento caricabatterie (LB35)
- 12 Jumper selezione tipo di comando per pulsante in 2-7

MAIN COMPONENTS

GB

- 1 Terminal block for external connections
- 2 3.15A line fuse
- 3 2A accessories fuse
- 4 "Function selection" dip-switch
- 5 Radiofrequency board socket (see table)
- 6 TCA trimmer: automatic closing time adjustment
- 7 SENS trimmer: amperometric sensitivity adjustment
- 8 Button for memorizing code numbers
- 9 Radio code / automatic closing signal LED
- 10 Connectors for power supply motor
- 11 Connectors for connection to battery charger (LB35)
- 12 Jumper for selection of type of control for button in 2-7

PRINCIPAUX COMPOSANTS

F

- 1 Plaque à bornes de connexion
- 2 Fusibles de ligne 3.15A
- 3 Fusible de accessoires 2A
- 4 Dip-switch "sélection fonction"
- 5 Branchement carte radiofréquence (voir tableau)
- 6 Trimmer TCA: réglage temps de fermeture automatique
- 7 Trimmer SENS: réglage sensibilité amperométrique
- 8 Bouton-poussoir mémorisation codes code
- 9 LED de signalisation code radio/fermeture automatique
- 10 Connecteurs pour alimentation moteur
- 11 Connecteurs prévus pour le branchement chargeur de batteries (LB35)
- 12 Pontet de sélection type de commande pour bouton-poussoir en 2-7

HAUPTKOMPONENTEN

D

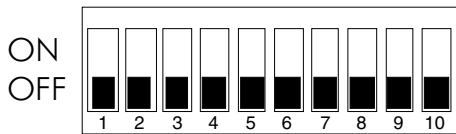
- 1 AnschlußKlemmenleiste
- 2 Hauptsicherung 3.15A
- 3 Zubehörsicherung 2A
- 4 "Funktionsauswahl" dip-Switch
- 5 Steckanschluß Funkfrequenz-Platine (siehe Tabelle)
- 6 Trimmer TCA: Einstellung der Schließautomatik
- 7 Trimmer SENS: Einstellung amperemetrische Ansprechempfindlichkeit
- 8 Code-Speichertast
- 9 Schließautomatik / Anzeige LED-Funkcode
- 10 Steckverbinder Stromversorgung Motor
- 11 Steckverbinder für Batterieladegerät-Anschluß (LB35)
- 12 Steuerart-Wahljumper für Taste auf 2-7

COMPONENTES PRINCIPALES

E

- 1 Caja de bornes para las conexiones
- 2 Fusibles de línea 3.15A
- 3 Fusible accesorios 2A
- 4 Dip-switch "selección función"
- 5 Conexión tarjeta radiofrecuencia (mirar tabla)
- 6 Trimmer TCA: regulación tiempo para el cierre automático
- 7 Trimmer SENS: regulación sensibilidad amperométrica
- 8 Tecla memorización códigos
- 9 LED de señal código radio / cierre automático
- 10 Conectores para alimentación motor
- 11 Conectores para conexión carga baterías (LB35)
- 12 Jumper selección tipo de mando para tecla en 2-7

DIP-SWITCH

**I**

- 1 ON Chiusura automatica attivata;
- 2 ON Funzionamento pulsante o comando radio "solo apre" attivato (con innesto scheda radiofrequenza)
- 2 OFF Funzionamento pulsante o comando radio "apre-chiude -inversione" attivato (con innesto scheda radiofrequenza);
- 3 ON Uscita 24V in movimento e in posizione di chiusura attivata;
- 3 OFF Uscita 24V in movimento attivata;
- 4 ON Funzionamento a "uomo presente" attivato;
- 5 ON Prelampeggio in apertura e in chiusura attivato;
- 6 ON Rilevazione dell'ostacolo (con motore a fincorsa) attivato;
- 7 ON Funzionamento "slave" (motore pilotato) attivato;
- 8 OFF Funzione di chiusura immediata attivata; inserire dispositivo di sicurezza (2-C5).
- 9 OFF Pulsante "stop" attivato; inserire dispositivo di sicurezza (1-2);
- 10 ON Funzione di aumento dell'azione frenante della sbarra attivato;

GB

- 1 ON Automatic closure **enabled**;
- 2 ON "Only open" radio control or pushbutton function **enabled** (with plug-in radiofrequency board);
- 2 OFF "Open-close-reverse" radio control or pushbutton function **enabled** (with plug-in radiofrequency board);
- 3 ON 24V output signal during movement and in the closed position **enabled**;
- 3 OFF 24V output signal during movement **enabled**;
- 4 ON "Present man" operation **enabled**;
- 5 ON Pre-flashing (aperture and closure) **enabled**;
- 6 ON Obstacle detection device (motor of limit position) **enabled**;
- 7 ON "Slave" operation (motor is controlled externally) **enabled**;
- 8 OFF Immediate closure function **enabled**; activate safety device (2-C5);
- 9 OFF "Stop" button **enabled**; activate safety device (1-2);
- 10 ON Function that increases the braking action on the barrier **enabled**;

F

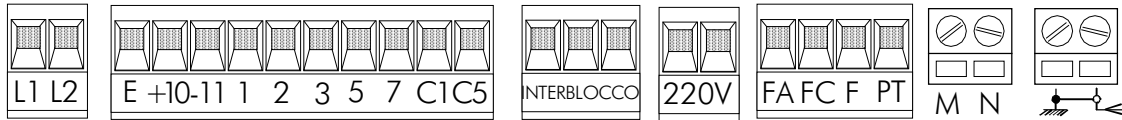
- 1 ON Fermeture automatique sélectionnée;
- 2 ON Fonctionnement bouton-possor ou commande radio "ouverture seulement" sélectionnée (avec carter radiofréquence);
- 2 OFF Fonctionnement bouton-possor ou commande radio "ouverture-fermeture-inversion" sélectionnée (avec carte radiofréquence);
- 3 ON sortie 24V en mouvement et position de fermeture sélectionnée;
- 3 OFF sortie 24V en mouvement sélectionnée;
- 4 ON Fonction bouton-poussoir (contact maintenu) sélectionnée;
- 5 ON Preclignotement dans la phase d'ouverture et de fermeture sélectionnée;
- 6 ON Dispositif de détection de présence (moteur en fin de course) sélectionnée;
- 7 ON Fonctionnement "slave" (moteur piloté) sélectionnée;
- 8 OFF Fonction de fermeture immédiate sélectionnée; brancher le dispositif de sécurité (2-C5);
- 9 OFF Poussoir "stop" sélectionnée; brancher le dispositif de sécurité (1-2);
- 10 ON Fonction "augmentation de l'action de freinage de la barrière" sélectionnée;



D


- 1 ON Schliessautomatik **zugeschaltet**;
- 2 ON Betrieb Funksteuerung "nur Öffnen" **zugeschaltet**; (mit Funkfrequenz-Platine);
- 2 OFF Betrieb Funksteuerung "Umschalten-Öffnen-Schließen" **zugeschaltet**; (mit Funkfrequenz-Platine);
- 3 ON 24-V-Ausgang während der Bewegungsphasen und bei Schließstellung **zugeschaltet**;
- 3 OFF 24-V-Ausgang während der Bewegungsphasen **zugeschaltet**;
- 4 ON Bedienung vom "Steuerpult" **zugeschaltet**;
- 5 ON Vorblinker beim Öffnen und Schließen **zugeschaltet**;
- 6 ON Hindemisaufnahme (bei Motor am Endanschlag) **zugeschaltet**;
- 7 ON "Slave"-Betrieb (gesteuerter Motor) **zugeschaltet**;
- 8 OFF Funktion zum sofortigen Schließen **zugeschaltet**; Schutzvorrichtung einschalten (2-C5);
- 9 OFF "Stop-Taste" **zugeschaltet**; Schutzvorrichtung einschalten (1-2);
- 10 ON Zur Bremskrafterhöhung der **zugeschaltet**;


E


- 1 ON Cierre automatico activado;
- 2 ON Funcionamiento pulsador o radiomando "sola apertura" activado; (con tarjeta radiofrecuencia);
- 2 OFF Funcionamiento pulsador o radiomando "apertura-cierre-inversion" activado; (con tarjeta radiofrecuencia);
- 3 ON Salida 24V en movimiento y en posición de cierre activada;
- 3 OFF Salida 24V en movimiento activado;
- 4 ON Funcionamiento "estando presente la persona" activado;
- 5 ON Pre-intermitencia en la fase de apertura y cierre activado;
- 6 ON Detección del obsáculo (con el motor al final de carrera) activado;
- 7 ON Funcionamiento "slave" (motor pilotado) activado;
- 8 OFF Función de cierre inmediato activado; habilitar dispositivo de seguridad (2-C5);
- 9 OFF "Pulsador stop" activado; habilitar dispositivo de seguridad (1-2);
- 10 ON Función de aumento de la acción frenante de la barra activado;





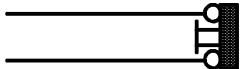
L1 
 L2 
Alimentazione 230V (a.c.)
 230V (a.c.) power supply
Alimentation 230V (c.a.)
 Stromversorgung 230V Wechselstrom)
Alimentación 230V (a.c.)

M 
 N
Motore 24V(d.c.)
 24V (d.c.) motor
Moteur 24V (c.c.)
 Motor 24V (Gleichstrom)
Motor 24V (d.c.)

<p>10  E </p>	<p>in movimento (es.lampeggiatore) During movement (e.g. flashing light) en mouvement (ex. clignotant) während der Bewegungsphase (z.B. Blinker) en movimiento (ej. lámpara intermitente)</p>	<p>DIP 3 OFF</p>
	<p>Uscita 24V 24V output Sortie 24V Ausgang 24V Salida de 24V</p>	<p>in movimento e in posizione di chiusura During movement and in the closed positionn en mouvement et en position de fermeture während der Bewegungsphasen und bei Schließstellung en movimiento y en posición de cierre</p>

10 
 5
Lampada spia 24V-3W max. "sbarra aperta"
 24V -3W max. "bar-opened" signal lamp
Lampe-témoin 24V-3W max. "lisse ouverte"
 Kontrolllampe 24V-3W max. "Schranke offen"
Lámpara de señal 24V-3W max. "barra abierta"

Alimentazione accessori (max 40W):
 - 24V (a.c.) con alimentazione a 230V(a.c.)
 - 24V (d.c.) con alimentazione a 24V (d.c.)
 Power supply accessories (max. 40W):
 24V (a.c.) with power supply at 230V (a.c.)
 24V (d.c.) with power supply at 24V (d.c.)
 10 
 11 
Alimentation accessoires (max 40W):
 - 24V (a.c.) avec alimentation à 230V(c.a.)
 - 24V (d.c.) avec alimentation a 24V (c.c.)
 Stromversorgung Zubehör (max 40W):
 - 24V (Wechselstrom) bei Stromversorgung 230V(Wechselstrom)
 - 24V (Gleichstrom) bei Stromversorgung 24V (Gleichstrom)
Alimentación accesorios (max 40W):
 - 24V (a.c.) con alimentación a 230V(a.c.)
 - 24V (d.c.) con alimentación a 24V (d.c.)

1 
 2
Pulsante stop (N.C.)
 Pushbutton stop (N.C.)
Bouton-poussoir arrêt (N.F.)
 Stop-Taste (N.C.)
Pulsador de stop (N.C.)

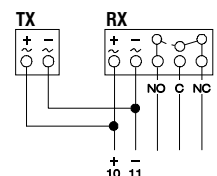
N.B. Rispettare la polarità nel collegamento delle fotocellule (TX e RX).

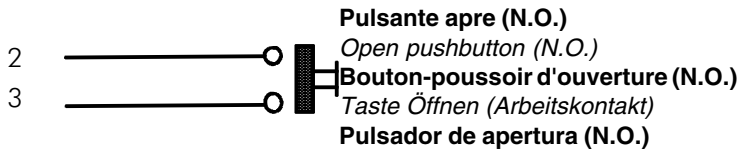
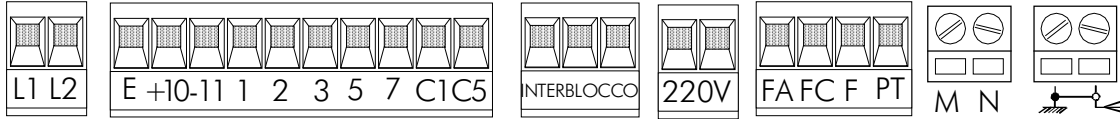
N.B. When connecting the photocells (TX and RX), observe the correct polarities.

N.B. Respecter la polarité lors de la connexion des photocellules (TX et RX).

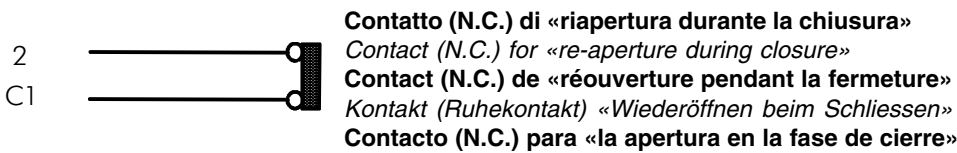
Anmerkung: beim Anschließen der Photozellen (TX und RX) auf die Polung achten.

N.B. Respetar la polaridad en la conexión de las fotocélulas (TX y RX).



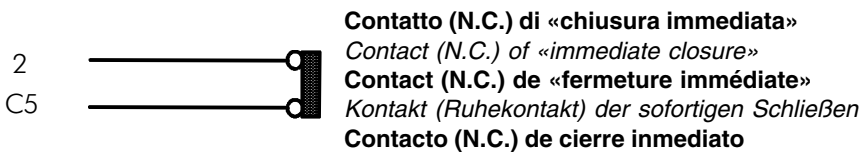


	<p>Collegamento radio e/o pulsante (N.O.). Per funzionamento, vedi DIP 2 <i>Connector (N.O.) radio and/or pushbutton. See DIP 2 for command type</i> Connection radio et/ou bouton-poussoir (N.O.). Pour commande voir DIP 2 <i>Anschluß Funkkontakt und/oder Taste (N.O.). Steuerart siehe DIP 2</i> Conexión radio y/o pulsador (N.O.). Para mando mirar DIP 2</p>	<p>JUMPER</p>
	<p>Funzionamento pulsante: solo chiusura <i>Button operation: closure only</i> Fonctionnement bouton-poussoir: seulement fermeture <i>Tasten-Funktion: nur Schließen</i> Funcionamiento tecla: sólo cierre</p>	<p>JUMPER</p>



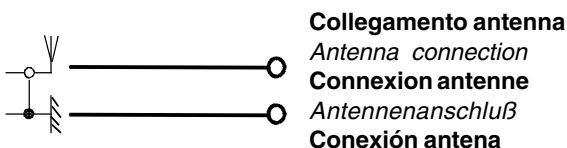
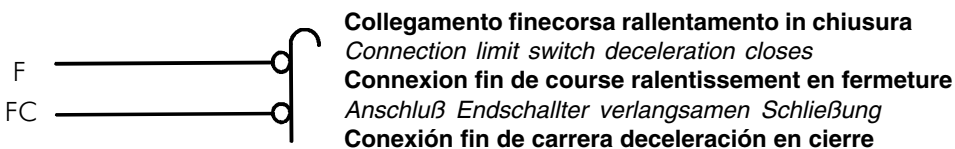
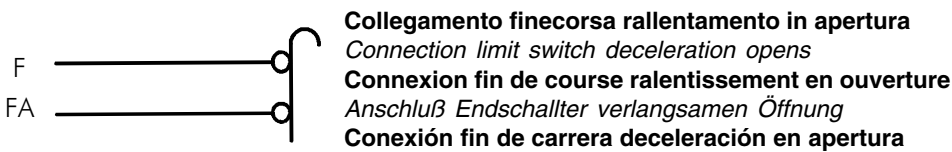
se non usato
If not used
si non utilisée
falls nicht verwendet
si no se usa

2-C1



se non usato
If not used
si non utilisée
falls nicht verwendet
si no se usa

dip 8 ON



ZL37

INSTALLAZIONE DEL RADIOCOMANDO - RADIO CONTROL INSTALLATION - INSTALLATION DE LA RADIOCOMMANDE
 INSTALLATION DER RADIOSTEUERUNG - INSTALACIÓN DEL RADIOMANDO

ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
PROCEDURA	PROCEDURE	PROCEDURE	PROZEDUR	PROCEDIMIENTO
A. inserire una scheda AF **.	A. insert an AF card **.	A. placer une carte AF **.	A. Stecken Sie eine Karte AF **.	A. introducir una tarjeta AF **.
B. codificare il/i trasmettitore/i.	B. encode transmitter/s.	B. codifier le/s émetteur/s.	B. Codieren Sie den/ die Sender.	B. codificar el/los transmisor/es.
C. memorizzare la codifica sulla scheda base.	C. store code in the motherboard.	C. mémoriser la codification sur la carte base.	C. Speichern Sie die Codierung auf der Grundplatine.	C. memorizar la codificación en la tarjeta base.

A **INSERIMENTO SCHEDA AF - AF BOARD INSERTION - NSTALLATION DE LA CARTE AF
 EINSTECKEN DER KARTE AF - MONTAJE DE LA TARJETA AF**

Frequenza/MHz Frequency/MHz Frequence/MHz Frequenz/MHz Frecuencia/MHz	Scheda radiofrequenza Radiofrequency board Carte radiofréquence Funkfrequenz-platine Tarjeta radiofrecuencia	Trasmettitore Transmitter Emetteur Funksender Transmisor
FM 26.995	AF130	TFM
FM 30.900	AF150	TFM
AM 26.995	AF26	TOP
AM 30.900	AF30	TOP
AM 433.92	AF43S / AF43SM	TAM / TOP
AM 433.92	AF43SR	ATOMO

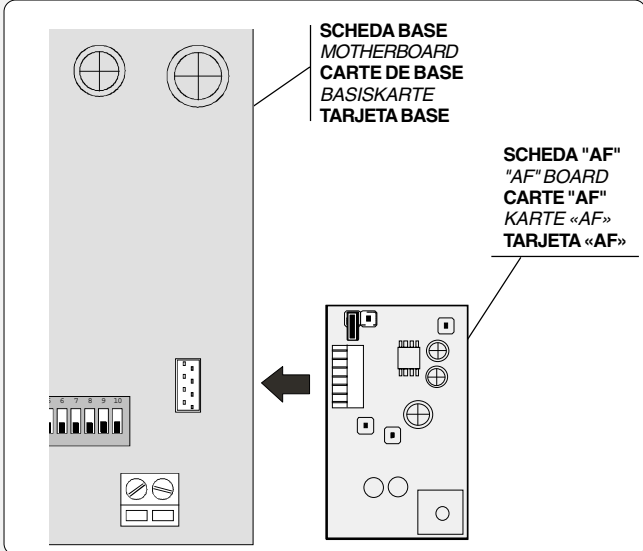
()** Per trasmettitori con frequenza 433.92 AM (serie TOP e serie TAM) bisogna, sulla relativa scheda AF43S, posizionare il jumper come illustrato.

()** On AM transmitters operating at 433.92 MHz (TOP and TAM series), position the jumper connection on circuit card AF43S as shown on the sheet.

()** Pour les émetteurs de fréquence 433.92 AM (série TOP et série TAM) il faut positionner le pontet sur la carte AF43S correspondante de la façon indiquée.

()** Bei Sendern mit einer Frequenz von 433.92 AM (Reihe TOP und Reihe TAM) ist der auf der entsprechenden Platine AF43S befindliche Jumper der Abbildung entsprechend zu positionieren.

()** Para transmisores con frecuencia 433.92 AM (serie TOP y serie TAM) es necesario, en la tarjeta corespondiente AF43S, colocar el jumper como se indica



- !** La schedina AF deve essere inserita **OBBLIGATORIAMENTE** in assenza di tensione, perché la scheda madre la riconosce solo quando viene alimentata
- !** The AF board should **ALWAYS** be inserted when the power is off because the motherboard only recognises it when it is powered.
- !** La carte AF doit **OBBLIGATOIREMENT** être branchée en l'absence de tension car la carte mère ne la reconnaît que quand elle est alimentée.
- !** Vor Einschieben der Karte die Stromzufuhr **UNBEDINGT** abschalten, da die Erkennung durch die Hauptkarte nur über eine Neueinschaltung (nur durch Versorgung) erfolgt.
- !** La tarjeta AF se debe montar **OBBLIGATORIAMENTE** en caso de falta de corriente, porque la tarjeta madre la reconoce sólo cuando está alimentada
- !**

B

ATOMO

AT01 - AT02

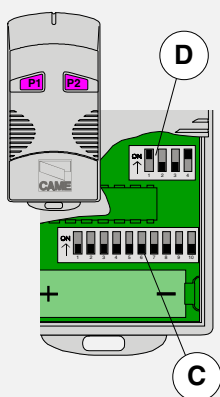


vedi foglio istruzioni inserito nella confezione della scheda AF43SR
 see instruction sheet inside the pack of AF43SR circuit card
 voir les instructions qui se trouve dans l'emballage de la carte AF43SR
 Siehe Anleitungen, die der Packung beiliegen der Platine AF43SR
 ver hoja de instrucciones adjunta en el embalaje de la tarjeta AF43SR

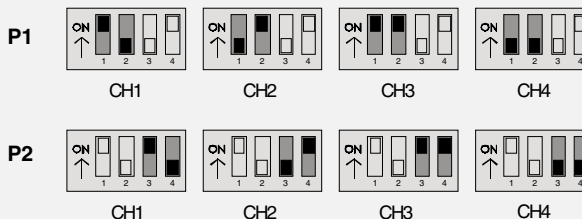
B

TOP

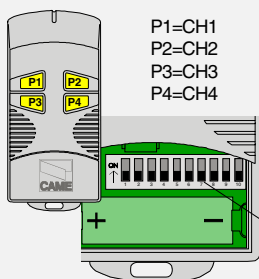
T432M - T312M



impostare il codice sul dip-switch C e il canale su D (P1=CH1 e P2=CH2, impostazione di default)
 set the code to dip-switch C and channel to D (P1=CH1 and P2=CH2, default setting)
 saisir le code sur le commutateur dip C et le canal sur D (P1=CH1 et P2=CH2, saisie de défaut)
 Stellen Sie den Code auf den Dip-Switch C und den Kanal auf D (P1=CH1 und P2=CH2; Grundeinstellung).
 plantear el código en el dip-switch C y el canal en D (P1=CH1 y P2=CH2, planteamiento por defecto)



T434M - T314M



P1=CH1
 P2=CH2
 P3=CH3
 P4=CH4

impostare solo il codice
 set code only
 ne saisir que le code
 Stellen Sie nur den Code ein.
 plantear sólo el código

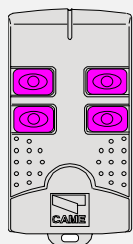
T432S / T432SA



vedi istruzioni su confezione
 see instructions on pack
 voir instructions sur l'emballage
 Siehe Anleitungen auf der Packung.
 ver instrucciones en el embalaje

B

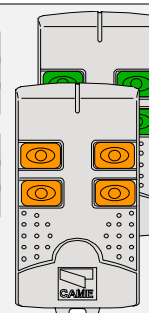
TAM



T432
 T434
 T438

vedi foglio istruzioni inserito nella confezione
 see instruction sheet inside the pack
 voir la notice d'instructions qui se trouve dans l'emballage
 Siehe Anleitungen, die der Packung beiliegen.
 ver hoja de instrucciones adjunta en el embalaje

TFM



T132
 T134
 T138

T152
 T154
 T158

PROCEDURA COMUNE DI CODIFICA

T262M-T264M-T2622M
T302M-T304M-T3022M

1. segnare un codice (anche per archivio)
2. inserire jumper codifica J
3. memorizzarlo
4. disinserire jumper J

ANLEITUNGEN ZUR CODIERUNG

T262M-T264M-T2622M
T302M-T304M-T3022M

1. Ordnen Sie einen Code zu (auch für das Archiv).
2. Schalten Sie den Codierungs-Jumper J ein.
3. Speichern Sie den Code.
4. Schalten Sie den Jumper J wieder aus.

PROCEDIMIENTO COMÚN DE CODIFICACIÓN

T262M-T264M-T2622M
T302M-T304M-T3022M

1. marcar un código (también para el archivo)
2. conectar un jumper codificación J
3. registrar el código
4. desconectar jumper J

STANDARD ENCODING PROCEDURE

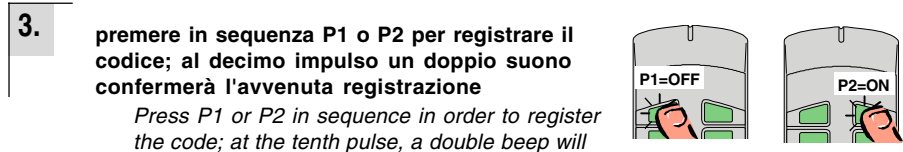
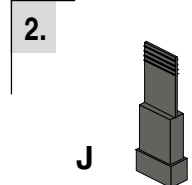
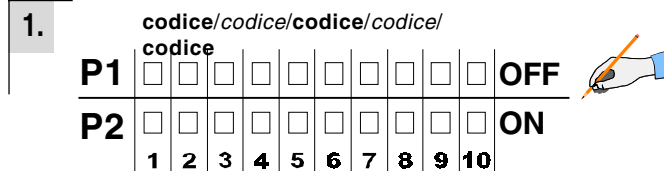
T262M-T264M-T2622M
T302M-T304M-T3022M

1. assign a code (also on file)
2. connect encoding jumper J
3. register code
4. disconnect jumper J

PROCEDURE COMMUNE DE CODIFICATION

T262M-T264M-T2622M
T302M-T304M-T3022M

1. taper un code (également pour les archives)
2. placer un cavalier de codification J
3. mémoriser le code
4. enlever le cavalier J



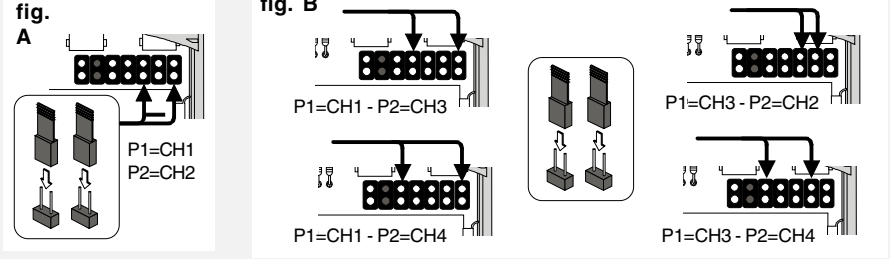
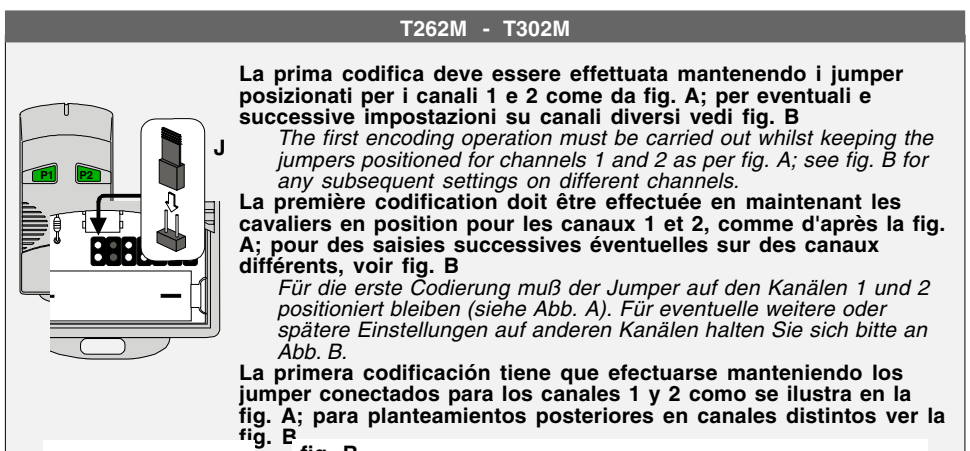
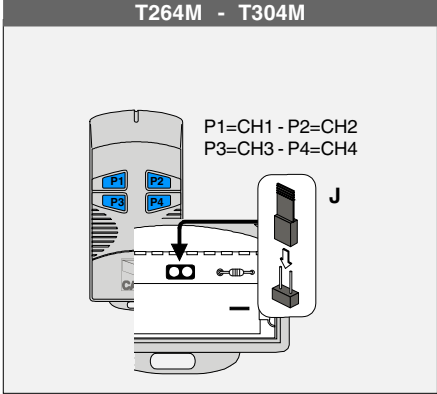
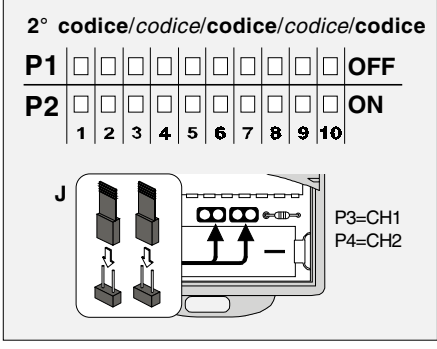
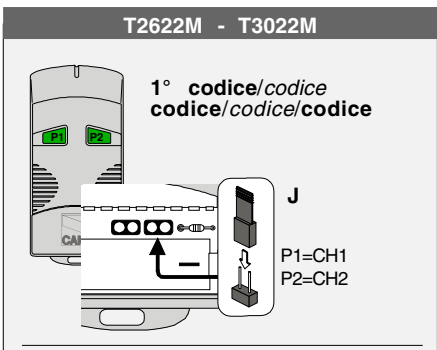
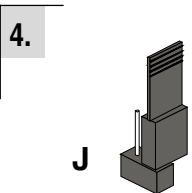
premere in sequenza P1 o P2 per registrare il codice; al decimo impulso un doppio suono confermerà l'avvenuta registrazione

Press P1 or P2 in sequence in order to register the code; at the tenth pulse, a double beep will confirm that registration has occurred

appuyer en séquence sur P1 ou P2 pour mémoriser le code; à la dixième impulsion, une double sonnerie confirme que le code a été mémorisé

Drücken Sie nacheinander P1 oder P2, um den Code zu speichern. Nach dem zehnten Impuls signalisiert ein doppelter Piepton, daß der Code gespeichert worden ist.

oprimir repetidamente P1 ó P2 para registrar el código; con el décimo impulso un doble sonido señalará que el registro se ha efectuado.



ITALIANO

-Tenere premuto il tasto "CH1" sulla scheda base (il led di segnalazione lampeggia), con un tasto del trasmettitore s'invia il codice, il led rimarrà acceso a segnalare l'avvenuta memorizzazione (vedi fig.1).

ENGLISH

-Keep the CH1 key pressed on the base card (the signal LED will flash), and with a key on the transmitter the code is sent, the LED will remain lit to signal the successful saving of the code (figure 1).

FRANÇAIS

-Appuyer sur la touche "CH1" sur la carte de base (le led de signalisation clignote), avec une touche du émetteur on envoie le code, le led restera allumé pour signaler que la mémorisation s'est effectuée (fig.1).

DEUTSCH

-Halten Sie die Taste CH1 an der Basiskarte gedrückt (die Kontrolleuchte blinkt). Senden Sie den Code mit einer Taste vom Sender. Der Kontrolleuchte bleibt jetzt an und zeigt dadurch das erfolgte Speichern an (Abb.1).

ESPAÑOL

-Mantener oprimida la tecla "CH1" en la tarjeta base (el led de señalización parpadea), con una tecla del transmisor se envía el código, el led permanece encendido para indicar que el almacenando se ha efectuado (fig.1).

Fig./Abb. 1

N.B. Se in seguito si vuol cambiare codice ai propri trasmettitori, basta ripetere la sequenza descritta.

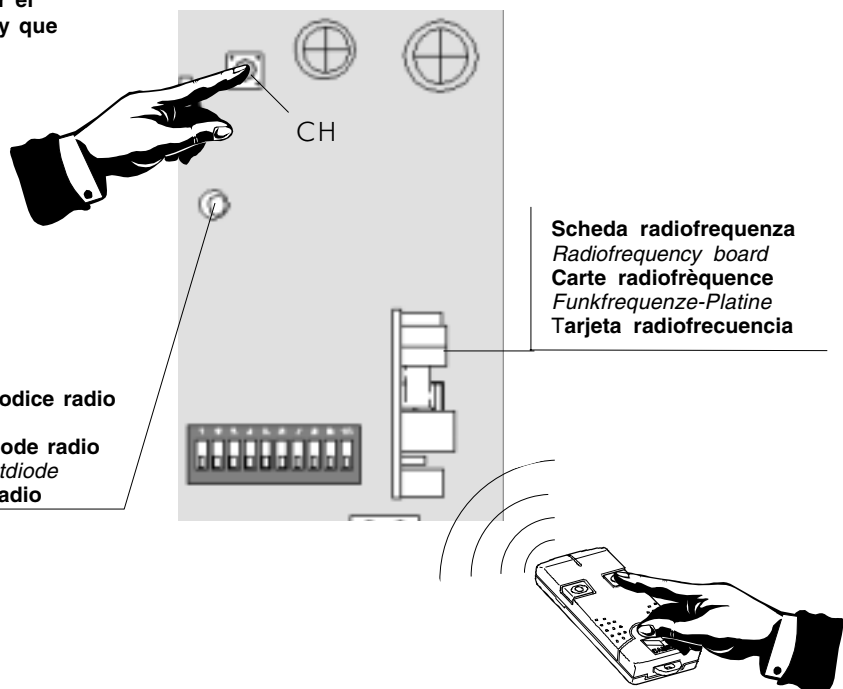
N.B. If you wish to change the code on your transmitters in the future, simply repeat the procedure described above.

N.B.: Si, successivement, on veut changer le code des émetteur, il suffit de répéter la séquence décrite ci-dessus.

HINWEIS: bei eventuell erwünschter Sender codeänderung ist der beschriebene Vorgang zu wiederholen.

NOTA: Si posteriormente se quisiera cambiar el código de los propios transmisores, sólo hay que repetir la secuencia descrita.

LED di segnalazione codice radio
Radio code signal LED
LED de signalisation code radio
Funkcode-Anzeigeleuchtdiode
LED de señal código radio



REGOLAZIONE DI VELOCITÀ DI CHIUSURA/APERTURTA E DI RALLENTAMENTO / ADJUSTMENT OF CLOSURE/APERTURE SPEED AND DECELERATION SPEED

RÉGLAGE DE LA VITESSE DE FERMETURE/OUVERTURE ET DE RALENTISSEMENT / EINSTELLUNG DER ÖFFNUNGS-/SCHLISSGESCHWINDIGKEIT UND LANGSAMLAUFGESCHWINDIGKEIT / REGULACION VELOCIDAD CIERRE/APERTURA Y DE DECELERACION

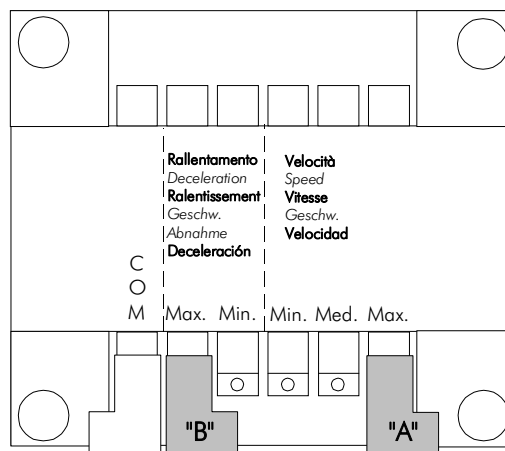
Per la regolazione della velocità e del rallentamento, spostare i connettori faston "A" e "B" nei morsetti indicati.

*To set the **speed and deceleration**, move faston connectors "A" and "B" onto the indicated terminals.*

Pour la réglage de la vitesse et de ralentissement, déplacer le connecteurs faston "A" et "B" sur les bornes indiquées.

*Zur Einstellung der **Geschwindigkeit und der Laufverlangsamung** die Faston-Verbinder "A" und "B" in die gewünschte Stellung bringen.*

Para la regulación de la velocidad y de deceleración, desplazar los conectores faston "A" y "B" en los bornes indicados.



Es: velocità di apertura e chiusura max. - rallentamento max (vedi disegno a lato)

Ex: max. speed during opening and closing - max. deceleration (see drawing opposite)

Ex: vitesse d'ouverture et fermeture max. - ralentissement max (dessin ci-contre)

Beispiel: Max. Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit -

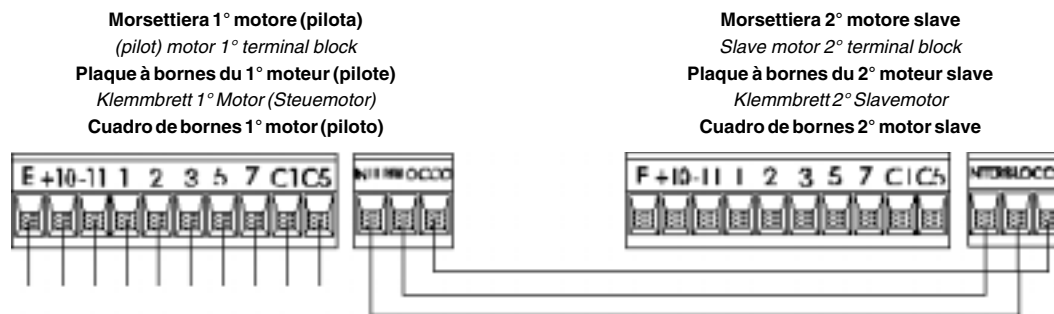
Max. Laufverlangsamung (siehe Abbildung nebenan)

Ej: velocidad de apertura y cierre màx. - deceleración màx (dibujo al lado)

COLLEGAMENTO PER 2 MOTORI ABBINATI CON COMANDO UNICO / CONNECTIONS FOR 2 COMBINED MOTORS CONTROLLED TOGETHER



CONNEXIONS POUR 2 MOTEURS ACCOUPLES AVEC COMMANDE INIQUE / ANSCHLUSS FÜR 2 PARALLELGESCHALTETE MOTOREN MIT GEMEINSAMER STEUERUNG / CONEXION PARA 2 MOTORES ACOPLADOS CON MANDO UNICO

- **Coordinare il senso di marcia delle due barriere, modificando la rotazione di un motore;**
- **In uno dei due quadri, inserire il dip 7 in ON per renderlo motore pilotato (slave).**
 - *Synchronize the direction of movement of the two barriers by adjusting the direction of movement of one of the motors;*
 - *On one of the two control panels, set Dip 7 to ON in order to select the motor controlled externally (slave).*
- **Coordonner le sens du mouvement des deux barrières en modifiant la rotation d'un moteur;**
- **Sur l'une des deux armoires, placer le dip-switch 7 sur ON pour désigner le moteur correspondant comme piloté (slave).**
 - *Die Laufrichtung der beiden Schranken durch Änderung der Motordrehrichtung koordinieren;*
 - *Auf einem der beiden Steuergeräte den Dip-Switch 7 auf "ON" stellen, wodurch dieser Motor zum gesteuerter Motor (Slave) wird.*
- **Coordinar el sentido de marcha de las dos barras, modificando la rotación de un motor;**
- **En uno de los dos cuadros, introducir el dip 7 en ON para hacerlo motor pilotado (slave).**



- **Eseguire solo sulla morsettiera pilota i collegamenti elettrici predisposti normalmente;**
- **Collegare i due quadri attraverso i morsetti di interblocco come da figura.**
 - *Wire the electrical connections only on the terminal board for the pilot motor in the normal.*
 - *Connect the two control panels using the interlock terminals as shown in the figure.*
- **Effectuer seulement sur la plaque à borne pilote les branchements électriques habituellement prévus;**
- **Brancher les deux armoires aux bornes de blocage interdépendent de la façon indiquée sur la figure.**
 - *Nur auf der Mastermotor-Klemmleiste die normalerweise vorgesehene elektrischen Anschlüsse ausführen.*
 - *Die beiden Steuergeräte über die Verblockungsklemmen miteinander verbinden (siehe Abbildung).*
- **Efectuar sólo en la caja de bornes piloto las conexiones eléctricas predisuestas normalmente;**
- **Conectar los dos cuadros a través de los bornes de interbloqueo como indicado en la figura.**

Tutti i dati sono stati controllati con la massima cura. Non ci assumiamo comunque alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni. *All data checked with the maximum care. However, no liability is accepted for any error or omission.* Toutes les données ont été contrôlées très soigneusement. Nous n'assumons de toute façon aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions éventuelles. *Die Daten wurden mit höchster Sorgfalt geprüft. Für eventuelle Fehler oder Auslassungen übernehmen wir keine Haftung.* Todos los datos se han controlado con la máxima atención. No obstante no nos responsabilizamos de los posibles errores u omisiones.

 <p>CAME CANCELLI AUTOMATICI</p>	<p>®ASSISTENZA TECNICA NUMERO VERDE ↓ 800 295830 WEB www.came.it E-MAIL info@came.it</p>	<p>SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO  ISO 9001</p>	<p>CAME LOMBARDIA S.R.L. COLOGNO M. (MI) ↓ (+39) 02 26708293 ☎ (+39) 02 25490288</p>	<p>CAME FRANCE S.A. NANTERRE CEDEX (PARIS) ↓ (+33) 01 46130505 ☎ (+33) 01 46130500</p>
	<p>CAME SUD S.R.L. NAPOLI ↓ ↓ (+39) 081 752445 ☎ (+39) 081 7529109</p>	<p>CAME GMBH KORNTAL BEI (STUTTGART) ↓ (+49) 07 11839590 ☎ (+49) 07 118395925</p>		
<p>CAME (AMERICA) L.L.C. MIAMI (FL) ↓ ↓ (+1) 305 5930227 ☎ (+1) 305 5939823</p>	<p>CAME GMBH SEEFELD BEI (BERLIN) ↓ (+49) 03 33988390 ☎ (+49) 03 339885508</p>			
<p>CAME AUTOMATISMOS S.A. MADRID ↓ ↓ (+34) 091 5285009 ☎ (+34) 091 4685442</p>	<p>CAME PL SP.ZO.O WARSZAWA ↓ (+48) 022 8699933 ☎ (+48) 022 6399933</p>			
<p>CAME BELGIUM LESSINES ↓ (+32) 068 333014 ☎ (+32) 068 338019</p>	<p>CAME UNITED KINGDOM LTD NOTTINGHAM ↓ (+44) 01159 387200 ☎ (+44) 01159 382694</p>			

↓ (+39) 0422 490960 ☎ (+39) 0422 490944