

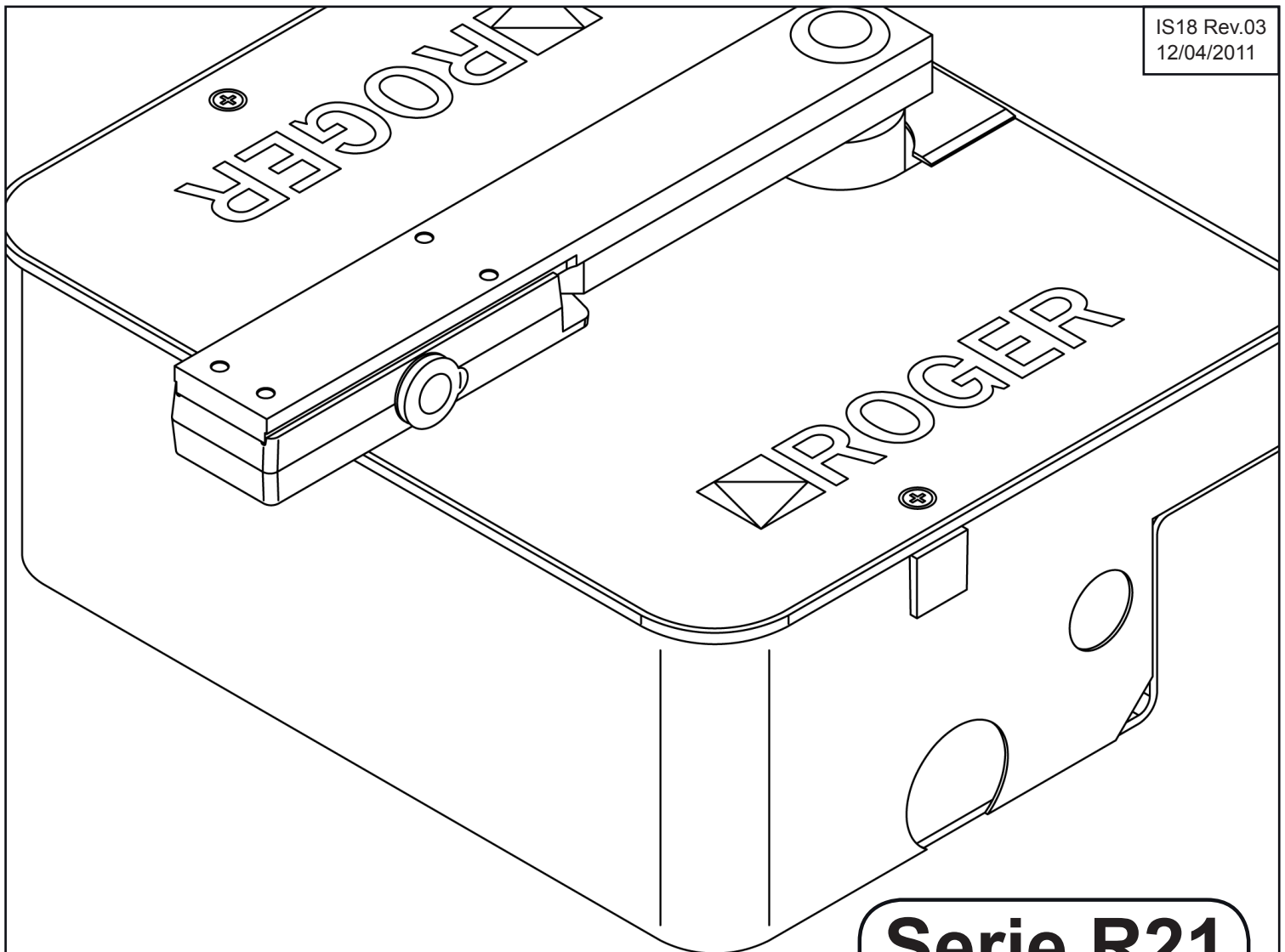
AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE • SWING GATES AUTOMATION  
• AUTOMATISIERUNG FÜR DREHTORE • AUTOMATISME POUR PORTAILS À BATTANT  
• AUTOMATISMOS PARA CANCELAS BATIENTES • AUTOMAÇÕES PARA PORTÕES DE BATELTA

 **ROGER<sup>®</sup>**  
**TECHNOLOGY**

*progettisti di tecnologia*

ISTRUZIONI E AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE • INSTRUCTIONS AND RECOMMENDATIONS  
FOR THE INSTALLER • ANWEISUNGEN UND HINWEISE FÜR DEN INSTALLATEUR

- INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATEUR
- INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS PARA EL INSTALADOR
- INSTRUÇÕES E AVISOS PARA O INSTALADOR



**Serie R21**

CE


## I AVVERTENZE SUL LIBRO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

IL PRESENTE LIBRO È DESTINATO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE TECNICO PROFESSIONALMENTE QUALIFICATO PER L'INSTALLAZIONE

IL PRESENTE LIBRO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE È PARTE INTEGRANTE DEL PRODOTTO E DEVE ESSERE CONSEGNATO ALL'UTILIZZATORE.

CONSERVARE IL PRESENTE LIBRO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE E TUTTO IL MATERIALE INFORMATIVO

### SIMBOLI UTILIZZATI

 Si riferisce alle informazioni che le consigliamo assolutamente di leggere, per la sua sicurezza personale, per la sicurezza degli altri e per evitare danni alle cose.


**#** Si riferisce alle avvertenze di riciclaggio.

 **PER LA SUA SICUREZZA:** Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libro, in quanto forniscono importanti informazioni riguardanti la sicurezza d'uso e manutenzione indipendentemente da precedenti esperienze, anche dello stesso modello.

LA ROGER TECHNOLOGY È A SUA DISPOSIZIONE PER ULTERIORI CHIARIMENTI O CONSIGLI

**MODELLO ACQUISTATO:** Il presente libro di installazione e manutenzione descrive tutti i modelli disponibili del prodotto. Non si stupisca quindi di trovare qualche variante non disponibile nel modello da lei acquistato.

### AVVERTENZE E OBBLIGHI GENERALI IMPORTANTI PER L'INSTALLATORE

 Attenzione: l'installazione, il collegamento elettrico, le regolazioni e la manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite esclusivamente da parte di personale tecnico professionalmente qualificato. Una errata installazione o un errato uso del prodotto può portare a gravi danni a persone o cose


**DESTINAZIONE D'USO:** Questo prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.


### MODIFICHE

 Attenzione: non modificare o sostituire parti del prodotto. Può essere molto pericoloso e arrecare danno a persone e cose. Ogni modifica o sostituzione di parti apportata a questo prodotto solleva il costruttore da ogni responsabilità derivante da conseguenti danni o lesioni.

### COLLEGAMENTO ALLA RETE


 Attenzione: prima di eseguire il collegamento alla rete di alimentazione, verificare ed eseguire i seguenti punti:

- 1) Prevedere sempre a monte un interruttore differenziale con soglia di 0,03 A
- 2) Prevedere un adeguato interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm provvisto di protezione contro i sovraccarichi e i corto circuiti dedicato solo all'automazione.
- 3) Collegare obbligatoriamente il conduttore di terra colore giallo-verde nel morsetto contrassegnato con il simbolo 


 Attenzione: la sicurezza di questo apparecchio è garantita soltanto quando lo stesso è correttamente collegato a un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza


 E' necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza; in caso di dubbio controllare l'impianto di terra


 Attenzione: collegare all'impianto di terra la struttura metallica della chiusura. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto

 Attenzione: non operare in ambienti umidi o bagnati se non con opportune protezioni contro gli shock elettrici

 Attenzione: prima di eseguire qualsiasi operazione di regolazione, manutenzione, pulizia, togliere sempre l'alimentazione elettrica


 Attenzione: non installare l'apparecchio in atmosfera esplosiva; la presenza di gas o fumi infiammabili costituisce un grave pericolo per la sicurezza

 Attenzione: per la manutenzione utilizzare esclusivamente parti originali Roger Technology

 Attenzione: l'automazione non deve essere messa in funzione definitivamente prima di aver eseguito tutti i collegamenti, verificato l'efficienza dei dispositivi di sicurezza e impostato la forza di spinta al minimo.

**OPERAZIONI PRELIMINARI:** Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica e che il modello sia conforme alle dimensioni e peso dell'anta

 Attenzione: questo apparecchio può esercitare forze molto elevate che possono essere fonte di pericolo

 Attenzione: prima di effettuare l'installazione controllare accuratamente la buona robustezza e rigidità del cancello, del pilastro, delle guide, dei fermi meccanici in apertura e chiusura, e che la manovra manuale sia dolce e regolare


### ANALISI DEI RISCHI

 Attenzione: chi installa deve analizzare i pericoli che si possono presentare nella chiusura automatizzata o da automatizzare e per ciascun pericolo deve adottare delle soluzioni per eliminarli in modo definitivo

**VERIFICHE FINALI:** Controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza, dei microinterruttori di fine corsa, che la forza di spinta sia entro i limiti della norma vigente, la buona tenuta degli arresti meccanici di sicurezza in apertura e chiusura

**TARGA SUL CANCELLO:** Indicare chiaramente sul cancello/porta che sono automatici e comandati a distanza

 **IMBALLO:** Aprire la confezione orientando l'imballo con le frecce come indicato nell'imballo. Dopo aver tolto l'imballo accertarsi dell'integrità dell'apparecchio: in caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato


 Attenzione: gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, chiodi, scatole di cartone ecc.). Non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo

**#** Smaltire e riciclare gli elementi di imballo secondo le disposizioni delle norme vigenti

**#** **DEMOLIZIONE:** Non esistono particolari rischi derivanti dall'automazione stessa; riciclare eventualmente i vari componenti separatamente (alluminio, ferro, parti elettriche, ecc.)

### AVVERTENZE PARTICOLARI PER L'UTENTE

 Attenzione: l'installatore deve fornire all'utilizzatore finale tutte le istruzioni e avvertenze di funzionamento dell'automatismo e in modo particolare il funzionamento della manovra manuale di apertura in caso di emergenza

 Attenzione: l'installatore deve fornire una serie di avvertenze particolari per l'utente (vedi guida utente) ed eventualmente esporle o farle esporre in luogo opportuno



**Serie R21**


**THIS BOOKLET IS INTENDED SOLELY FOR PROFESSIONALLY QUALIFIED INSTALLERS**

**THIS INSTALLATION AND MAINTENANCE BOOKLET IS AN INTEGRAL PART OF THE PRODUCT AND MUST BE GIVEN TO THE USER.**

**KEEP THIS INSTALLATION AND MAINTENANCE BOOKLET TOGETHER WITH ALL THE INFORMATIVE MATERIAL**

**SYMBOLS USED IN THE BOOKLET**


-  Referred to information that must be read for your own safety and that of others and to avoid damage to property.
-  Referred to recommendations for recycling

 **FOR YOUR SAFETY:** Carefully read the recommendations and warnings contained in this booklet since they give important information regarding safety of use and maintenance, regardless of whether you have previous experience with the same model or not,

**PLEASE DO NOT HESITATE TO GET IN TOUCH WITH ROGER TECHNOLOGY FOR FURTHER EXPLANATIONS OR ADVICE**

**PURCHASED MODEL:** This installation and maintenance booklet describes all the available models of the product. You may therefore find some information regarding a variation that is not available on the model you have purchased.


**IMPORTANT GENERAL RECOMMENDATIONS AND OBLIGATIONS FOR THE INSTALLER**

-  Caution: only professionally qualified technicians must carry out installation, electrical connections, adjustments and maintenance on the system. Incorrect installation or misuse of the product could lead to severe injury to persons or serious damage to property.












**END USE**

-  This product must only be used for the purpose for which it has been designed. Any other use is to be considered improper and therefore dangerous. The manufacturer cannot be held liable for any injury or damage caused by inappropriate, incorrect or unreasonable use.



**ALTERATIONS**

-  Caution: do not alter or replace product parts. It could be highly dangerous and cause injury to persons and damage to property. Any alteration or replacement of parts made on this product relieves the manufacturer of all and any liability for resulting damage or injury.

**CONNECTION TO THE MAINS ELECTRICITY SUPPLY**

-  Caution: before connecting to the mains electricity supply, check and proceed as follows:
  - 1) always ensure there is a residual current circuit breaker with 0.03 A threshold installed between the equipment and the mains power outlet;
  - 2) install a suitable double-pole linked switch having a contact separation of at least 3 mm in both poles with overload and short circuit protection and dedicated to the automation;
  - 3) the yellow-green earth wire must be connected to the terminal marked with the symbol 
-  Caution: the safety of this equipment is only guaranteed when it is effectively earthed in conformity with current safety standards and regulations
-  This fundamental safety requirement must be checked; if in doubt, check the earthing system
-  Caution: connect the metal framework of the gate/door to the earthing system
-  The manufacturer cannot be held liable for any damage or injury caused by failure to earth the installation
-  Caution: do not work in wet or damp environments without having taken suitable precautions against electric shock
-  Caution: always cut off the power supply before carrying out any adjustment, maintenance or cleaning
-  Caution: do not install the equipment in an explosive atmosphere; the presence of flammable gases or fumes is a safety hazard
-  Caution: only use original Roger Technology parts when required during maintenance
-  Caution: ensure that all the connections have been made, the efficiency of the safety devices checked and the thrust force set to minimum before the automation is put into normal use.

**PRELIMINARY OPERATIONS:** Before connecting the equipment to the power supply, ensure that the data stamped on the rating plate correspond to those of the mains electricity supply and that the model conforms to the size and weight of the gate





-  Caution: this equipment may exert very high forces that could be a source of danger
-  Caution: before carrying out the installation, carefully check that the gate, post, guides and gate stops for open and close positions are robust and firm and that manually-operated movements are smooth and regular

**RISK ANALYSIS**



-  Caution: the installer must analyse the risks that can be present with a gate/door that is automated or to be automated and must find solutions to eliminate each and every hazard

**FINAL CHECKS:** Check correct operation of the safety devices and the limit microswitches, check that the thrust force is within the limits recommended by current regulations and check that the safety stops for the open and close positions are firmly fixed

**GATE/DOOR RATING PLATE:** Clearly indicate on the gate/door that it is automatic and remote controlled

-  **PACKAGING:** Place the pack according to the arrows on the packaging and then remove the packaging. Check that the equipment is intact and undamaged; if in doubt do not use the equipment and contact only professionally qualified persons
-  Caution: the packaging (plastic bags, polystyrene foam, nails, cardboard boxes, etc.) must not be left within each of children since it is a potential source of danger
-  Dispose of or recycle the packaging in accordance with current applicable legislation
-  **DEMOLITION:** There are no particular risks from the automation system itself; if possible recycle the various parts separately (aluminium, iron, electrical parts, etc.)

**SPECIAL RECOMMENDATIONS FOR THE USER**

-  Caution: the installer must give the end user all the automation system operating instructions and warnings and in particular those concerning the emergency override for manual opening
-  Caution: the installer must provide a set of special warnings for the user (see user guide) and if necessary display them or have them displayed in a suitable place

**VORLIEGENDES HANDBUCH IST AUSSCHLIEßLICH FÜR QUALIFIZIERTE INSTALLATIONSTECHNIKER VORGESEHEN.**


**VORLIEGENDES INSTALLATIONS- UND WARTUNGSHANDBUCH IST BESTANDTEIL DES PRODUKTS UND MUSS DEM BENUTZER AUSGEHÄNDIGT WERDEN.**

**VORLIEGENDES INSTALLATIONS- UND WARTUNGSHANDBUCH UND DAS SÄMTLICHES INFORMATIONSMATERIAL AUFBEWAHREN.**

#### VERWENDETE SYMBOLE

 Weist auf Informationen hin, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit, zur Sicherheit anderer Personen und zum Vermeiden von Sachschäden unbedingt lesen sollten.


**#** Weist auf Hinweise bezüglich des Recyclings hin.

 **FÜR IHRE SICHERHEIT:** Aufmerksam die in vorliegendem Handbuch enthaltenen Hinweise lesen. Sie erteilen wichtige Informationen bezüglich der Sicherheit für Betrieb und Wartung. Dies gilt auch dann, wenn Sie bereits Erfahrung, auch mit dem gleichen Modell, haben.


**DAS UNTERNEHMEN ROGER TECHNOLOGY STEHT FÜR WEITERE INFORMATIONEN ODER RATSCHLÄGE JEDERZEIT ZU IHRER VERFÜGUNG.**

**ERWORBENES MODELL:** Vorliegendes Installations- und Wartungshandbuch beschreibt alle verfügbaren Produktmodelle. Wundern Sie sich daher nicht, sollten Sie auf eine Variante stoßen, die bei dem von Ihnen erworbenen Produkt nicht vorhanden ist.


#### WICHTIGE HINWEISE UND ALLGEMEINE PFLICHTEN DES INSTALLATEURS

 Achtung: Das Aufstellen, der elektrische Anschluss, die Einstellung und die Wartung der Anlage darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Eine falsche Montage oder eine falsche Verwendung des Produkts kann schwere Personen- oder Sachschäden zur Folge haben.


#### VERWENDUNGSZWECK


 Dieses Produkt darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es konzipiert wurde. Jede andere Verwendung gilt als missbräuchlich und somit gefährlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für etwaige Schäden, die durch missbräuchliche, unsachgemäße oder unvernünftige Verwendung verursacht wurden.


#### ÄNDERUNGEN

 Achtung: Keine Teile des Produkts ändern oder auswechseln. Dies kann sehr gefährlich sein und Personen- oder Sachschäden hervorrufen. Jede Änderung oder Austausch von Bauteilen, die an diesem Produkt vorgenommen werden, befreit den Hersteller von jeder Haftung im Zusammenhang mit sich daraus ergebenden Schäden oder Verletzungen.


#### NETZANSCHLUSS

 Achtung: Bevor der Netzanschluss vorgenommen wird, folgende Punkte kontrollieren und durchführen:

- 1) Immer einen Differentialschalter mit einer Schwelle von 0,03 A vorschalten.
- 2) Einen nur für den Automatismus vorgesehenen geeigneten bipolaren Schalter, mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm, installieren, der mit einer Schutzvorrichtung gegen Überlastungen und gegen Kurzschluss versehen ist.
- 3) Die gelb-grüne Erdleitung muss an die mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden 


 Achtung: Die Sicherheit dieser Anlage ist nur dann gewährleistet, wenn sie korrekt an eine funktionstüchtige, entsprechend der geltenden Sicherheitsbestimmungen ausgeführte Erdungsanlage, angeschlossen ist.

 Es ist absolut erforderlich, diese wesentliche Sicherheitsanforderung sicherzustellen. Im Zweifelsfall, die Erdungsanlage kontrollieren.


 Achtung: Die Metallstruktur der Schließvorrichtung an die Erdungsanlage anschließen. Der Hersteller haftet nicht für etwaige Schäden, die durch eine fehlende Erdung der Anlage verursacht wurden.

 Achtung: Nicht ohne entsprechende Schutzvorrichtungen gegen Elektroschocks in feuchter oder nasser Umgebung arbeiten.

 Achtung: Vor dem Durchführen von jeglichen Einstellungen, Wartungseingriffen oder Reinigungsarbeiten, grundsätzlich die Stromversorgung unterbrechen.


 Achtung: Die Anlage nicht in explosionsgefährdeter Umgebung aufstellen. Das Vorhandensein von entflammaren Gasen oder Rauch stellt eine große Gefahr für die Sicherheit dar.

 Achtung: Für die Wartung ausschließlich Originalteile von Roger Technology verwenden.


 Achtung: Die automatische Anlage darf nicht endgültig in Betrieb genommen werden, bevor sämtliche Anschlüsse vorgenommen wurden, die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitsvorrichtungen kontrolliert und die Schubkraft auf das Minimum eingestellt wurde.

**VORBEREITENDE ARBEITEN:** Vor dem Anschließen der Anlage sicherstellen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen und dass das Modell den Abmessungen und dem Gewicht des Tors entspricht.

 Achtung: Diese Anlage kann sehr hohe Kräfte entwickeln, die eine Gefahrenquelle darstellen können.

 Achtung: Vor der Installation sorgfältig überprüfen, ob das Tor, der Steher, die Führungen, die mechanischen Öffnungs- und Schließ-Endanschläge ausreichend robust und solide sind und ob der manuelle Bewegungsvorgang weich und regelmäßig von statten geht.


#### GEFAHREINSCHÄTZUNG

 Achtung: Die die Installation ausführende Person muss die Gefahren abschätzen, die beim automatischen oder zu automatisierenden Schließen auftreten können und muss alle erforderlichen Maßnahmen ergreifen, um diese Gefahren dauerhaft zu beseitigen.

**ENDKONTROLLEN:** Die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitsvorrichtungen und der Endanschlag-Mikroschalter kontrollieren, sicherstellen, dass die Schubkraft innerhalb der geltenden Bestimmungen liegt und dass die mechanischen Sicherheits-Haltevorrichtungen beim Öffnen und schließen fest angebracht sind.

**TOR-SCHILD:** Am Tor/Tür deutlich anzeigen, dass diese automatisiert und ferngesteuert sind.


 **VERPACKUNG:** Die Verpackung entsprechend der auf der Verpackung angezeigten Pfeilen ausrichten und dann öffnen. Nachdem die Verpackung entfernt wurde, sicherstellen, dass das ! Gerät nicht beschädigt ist: im Zweifelsfall das Gerät nicht benutzen und sich ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal wenden.

 Achtung: Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyren-Schaumstoff, Nägel, Pappschachteln, usw.) dürfen nicht für Kinder zugänglich sein, da sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen.

**#** Das Verpackungsmaterial entsprechend der geltenden Bestimmungen entsorgen und recyceln.

**# VERSCHROTTUNG:** Es bestehen keine besonderen Risiken im Zusammenhang mit der Automatisierung. Gegebenenfalls die verschiedenen Bauteile getrennt recyceln (Aluminium, Eisen, elektrische Komponenten, usw.).

#### BESONDERE HINWEISE FÜR DEN BENUTZER

 Achtung: Der Installateur muss dem Endverbraucher sämtliche Anweisungen und Hinweise zur Funktionsweise der Automatisierung überlassen. Dazu gehören insbesondere die Anweisungen zur manuellen Notentriegelung.

 Achtung: Der Installateur muss den Benutzer über eine Reihe von besonderen Hinweisen (siehe Benutzerhandbuch) in Kenntnis setzen und diese gegebenenfalls an geeignetem Ort vortragen oder vortragen lassen.



## F AVERTISSEMENTS CONCERNANT LE MANUEL D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE


CE MANUEL N'EST DESTINÉ QU'À DU PERSONNEL QUALIFIÉ SPÉCIALISÉ DANS L'INSTALLATION

CE MANUEL D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU PRODUIT ET DOIT ÊTRE REMIS À L'USAGER.

CONSERVER CE MANUEL D'UTILISATION ET MAINTENANCE AINSI QUE TOUT LE MATÉRIEL D'INFORMATION.

### SYMBOLES UTILISÉS


-  Se réfère aux informations qu'il est indispensable de lire pour votre sécurité personnelle, pour la sécurité des autres et pour éviter des dommages matériels.
-  Se réfère aux avertissements concernant le recyclage.

 **CONSIGNES DE SÉCURITÉ:** Même si vous avez déjà l'expérience de ce type de produits, éventuellement du même modèle, lire attentivement les avertissements contenus dans ce manuel dans la mesure où ils fournissent des informations importantes concernant la sécurité.


LA ROGER TECHNOLOGY EST À VOTRE DISPOSITION POUR TOUTE AUTRE INFORMATION OU CONSEIL QUE VOUS POURRIEZ DÉSIRER.

**MODÈLE ACHETÉ:** Ce manuel d'installation et de maintenance décrit tous les modèles disponibles du produit. Il est donc possible que certaines variantes ne soient pas disponibles sur le modèle que vous venez d'acheter.


### AVERTISSEMENTS ET OBLIGATIONS GÉNÉRALES IMPORTANTES POUR L'INSTALLATEUR

-  Attention: l'installation, la connexion électrique, les réglages et la maintenance de l'appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié spécialisé dans l'installation. Une erreur d'installation ou un mauvais usage du produit peut provoquer des dommages corporels et matériels graves.


### USAGE AUQUEL LE PRODUIT EST DESTINÉ


-  Ce produit ne devra être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été conçu. Tout autre usage doit être considéré impropre et donc dangereux. Le constructeur ne peut être tenu responsable des dommages provoqués par un usage impropre, erroné ou déraisonnable.


### MODIFICATIONS

-  Attention: ne pas modifier ou remplacer des parties du produit. Cela peut être très dangereux et provoquer des dommages corporels et matériels graves. Le constructeur ne peut être tenu responsable de toute modification ou tout remplacement effectués sur ce produit et ayant entraîné d'éventuels dommages ou lésions.

### CONNEXION AU RÉSEAU


-  Attention: Avant d'effectuer la connexion au réseau électrique, contrôler les points suivants :


- 1) prévoir toujours en amont un interrupteur différentiel avec une seuil de 0,03 A
- 2) prévoir un interrupteur bipolaire adapté, ayant une ouverture des contacts d'au moins 3 mm et pourvu de protection contre les surcharges et les courts-circuits, uniquement réservé à l'automatisme.
- 3) connecter obligatoirement le conducteur de terre couleur jaune-vert dans la borne pourvue du symbole 

-  Attention: la sécurité de cet appareil n'est garantie que lorsque ce dernier est correctement connecté à une installation efficace de mise à la terre effectuée selon les normes de sécurité en vigueur.


 Cette règle fondamentale de sécurité doit absolument être appliquée; en cas de doute, contrôler l'installation de terre.


 Attention: connecter à l'installation de terre la structure métallique de fermeture du portail/de la porte.

 Le constructeur ne peut être considéré responsable des éventuels dommages provoqués par une absence de mise à la terre de l'installation.

 Attention: ne travailler dans des lieux humides ou mouillés qu'avec une protection appropriée contre les chocs électriques.


 Attention: couper toujours le courant avant d'effectuer toute opération de réglage, maintenance ou nettoyage.


 Attention: ne jamais installer l'appareil dans une atmosphère explosive: la présence de gaz ou de fumées inflammables constitue un grave danger.

 Attention: n'utiliser pour la maintenance que des pièces originales Roger Technology


 Attention: ne mettre définitivement en fonction l'automatisme qu'après avoir effectué toutes les connexions, contrôlé l'efficacité des dispositifs de sécurité et réglé la force de poussée au minimum.

**OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES:** Avant de connecter l'appareil, s'assurer que les données de la plaque correspondent bien à celles du réseau de distribution électrique et que le modèle soit conforme aux dimensions et au poids du portail

 Attention: cet appareil est en mesure d'exercer des forces très importantes qui peuvent être très dangereuses.


 Attention: avant d'effectuer l'installation, s'assurer de la robustesse et de la rigidité du portail, du pilier, des rails, des arrêts mécaniques en ouverture et en fermeture et que la manœuvre manuelle soit douce et régulière.


### ANALYSES DES RISQUES


 Attention: l'installateur doit analyser les dangers qui peuvent se présenter durant la fermeture automatisée ou à automatiser et doit trouver, pour chaque danger, des solutions permettant de les éliminer définitivement.


**VÉRIFICATIONS FINALES:** Contrôler le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité, des micro-interrupteurs de fin de course, la bonne tenue des arrêts mécaniques de sécurité en ouverture et fermeture et que la force de poussée soit dans les limites requises par la loi en vigueur.

**PLAQUE SUR LE PORTAIL:** Indiquer clairement sur le portail/la porte qu'ils sont automatiques et commandés à distance


 **EMBALLAGE:** Enlever l'emballage en respectant le sens indiqué par les flèches. Après avoir enlevé l'emballage s'assurer que l'appareil est en bon état: en cas de doute, ne pas utiliser ce dernier et s'adresser à du personnel qualifié.


 Attention: les éléments qui composent l'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, clous, boîtes en carton, etc.) peuvent être sources de danger et donc ne doivent pas être laissés à la portée des enfants.

 Éliminer ou recycler les éléments de l'emballage conformément aux normes en vigueur.

 **DÉMOLITION:** L'automatisme même ne présente pas de dangers particuliers; recycler éventuellement séparément les divers composants (aluminium, fer, parties électriques, etc.).

### AVERTISSEMENTS PARTICULIERS POUR L'UTILISATEUR

 Attention: l'installateur doit fournir à l'utilisateur final toutes les instructions et avertissements concernant le fonctionnement de l'automatisme et tout particulièrement le fonctionnement de la manœuvre manuelle d'ouverture en cas d'urgence.

 Attention: l'installateur doit fournir une série d'avertissements particuliers à l'utilisateur (voir guide usager) et éventuellement les exposer ou les faire exposer dans un lieu opportun.

**Serie R21**






EL PRESENTE MANUAL ESTÁ DESTINADO EXCLUSIVAMENTE A PERSONAL TÉCNICO PROFESIONALMENTE CUALIFICADO PARA LA INSTALACIÓN.

ESTE MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO ES PARTE INTEGRANTE DEL PRODUCTO Y DEBE ENTREGARSE AL USUARIO.

CONSERVE ESTE MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO Y TODO EL MATERIAL INFORMATIVO.


#### SÍMBOLOS UTILIZADOS

-  Se refiere a las informaciones que conviene que lea absolutamente, para su seguridad personal, para la seguridad de los demás y para evitar daños a las cosas.
-  Se refiere a las advertencias de reciclaje.
-  **PARA SU SEGURIDAD:** Lea atentamente las advertencias contenidas en el presente manual, ya que proporcionan importantes informaciones relativas a la seguridad de uso y mantenimiento, independientemente de anteriores experiencias incluso del mismo modelo.


ROGER TECHNOLOGY ESTÁ A SU DISPOSICIÓN PARA ULTERIORES ACLARACIONES O CONSEJOS.

**MODELO ADQUIRIDO:** Este manual de instalación y mantenimiento describe todos los modelos disponibles del producto. Así pues, no se sorprenda si encuentra alguna variante no disponible en el modelo que usted ha adquirido.


#### ADVERTENCIAS Y OBLIGACIONES GENERALES IMPORTANTES PARA EL INSTALADOR

-  Atención: la instalación, la conexión eléctrica, las regulaciones y el mantenimiento del aparato deben ser realizados exclusivamente por personal técnico profesionalmente cualificado. Una instalación equivocada o un uso incorrecto del producto puede ocasionar graves daños a personas o cosas.











#### USO PREVISTO

-  Este producto deberá destinarse únicamente al uso para el cual ha sido concebido. Cualquier otro uso ha de considerarse impropio y, por tanto, peligroso. El constructor no puede considerarse responsable por eventuales daños causados por usos impropios, incorrectos e irrazonables.



#### MODIFICACIONES

-  Atención: No modifique o sustituya partes del producto: puede ser muy peligroso y ocasionar daños a personas y cosas. Cualquier modificación o sustitución de partes aportada a este producto exime al constructor de toda responsabilidad en caso de daños o lesiones.


#### CONEXIÓN A LA RED

-  Atención: antes de realizar la conexión a la red de alimentación, controle y ejecute los siguientes puntos:
  - 1) Instale siempre al principio un interruptor diferencial con un umbral de 0,03 A.
  - 2) Predisponga un interruptor bipolar adecuado, con una abertura de los contactos de al menos 3 mm y provisto de protección contra las sobrecargas y los cortocircuitos, dedicado únicamente al automatismo.
  - 3) Conecte obligatoriamente el conductor de tierra de color amarillo-verde en el borne marcado con el símbolo 
-  Atención: la seguridad de este aparato está garantizada únicamente cuando el mismo está correctamente conectado a una eficaz instalación de toma de tierra realizada de conformidad con las vigentes normas de seguridad
-  Es necesario verificar este fundamental requisito de seguridad; en caso de duda, controle la instalación de tierra.! Atención: conecte a la instalación de tierra la estructura metálica de la puerta o cancela.
-  El constructor no puede considerarse responsable por eventuales daños causados por la falta de toma de tierra de la instalación.
-  Atención: no actúe en ambientes húmedos o mojados a menos que existan oportunas protecciones contra los shocks eléctricos.
-  Atención: antes de realizar cualquier operación de regulación, mantenimiento o limpieza, desenchufe siempre el aparato.
-  Atención: no instale el aparato en atmósfera explosiva; la presencia de gas o humos inflamables constituye un grave peligro para la seguridad.
-  Atención: para el mantenimiento, utilice exclusivamente piezas originales de Roger Technology.
-  Atención: el automatismo no debe ponerse en función de manera definitiva antes de haber realizado todas las conexiones, controlado la eficiencia de los dispositivos de seguridad y configurado la fuerza de empuje al mínimo.

**OPERACIONES PRELIMINARES:** Antes de conectar el aparato, asegúrese de que los datos de placa sean conformes a los de la red de distribución eléctrica y que el modelo sea adecuado para las dimensiones y el peso de la hoja.





-  Atención: este aparato puede ejercer fuerzas muy elevadas que pueden constituir una fuente de peligro.
-  Atención: antes de efectuar la instalación, controle atentamente la buena solidez y rigidez de la cancela, del pilar, de las guías y de los topes mecánicos de apertura y cierre, y que la maniobra manual sea suave y correcta.

#### ANÁLISIS DE LOS RIESGOS



-  Atención: el instalador debe analizar los peligros que se pueden presentar en la puerta o cancela automatizada o que se desee automatizar y, para cada peligro, debe adoptar soluciones para eliminarlos de manera definitiva.

**CONTROLES FINALES:** Controle el correcto funcionamiento de los dispositivos de seguridad y de los microinterruptores de fin de carrera, que la fuerza de empuje respete los límites establecidos por la normativa vigente, así como la buena solidez y fijación de los topes mecánicos de seguridad en fase de apertura y de cierre.

**PLACA EN LA PUERTA/CANCELTA:** Indique claramente en la puerta/cancela que son automáticas y que se accionan a distancia



-  **EMBALAJE:** Abra el embalaje orientando éste de la manera indicada por las flechas. Una vez desembalado el producto, asegúrese de la integridad del aparato: en caso de duda, no utilice el aparato y dirjase exclusivamente a personal profesionalmente cualificado.
-  Atención: los elementos de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno celular, clavos, cajas de cartón, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños por ser potenciales fuentes de peligro.
-  Elimine y recicle los elementos de embalaje de conformidad con las disposiciones de las normas vigentes.
-  **DEMOLICIÓN:** No existen particulares riesgos que deriven del mismo automatismo. Recicle, posiblemente, los diferentes componentes por separado (aluminio, hierro, partes eléctricas, etc.).

#### ADVERTENCIAS ESPECIALES PARA EL USUARIO

-  Atención: el instalador debe proporcionar al usuario final todas las instrucciones y advertencias de funcionamiento del automatismo y, de manera especial, el funcionamiento de la maniobra manual de apertura en caso de emergencia.
-  Atención: el instalador debe proporcionar una serie de advertencias especiales para el usuario (véase la guía del usuario) y, posiblemente, exponerlas o hacerlas exponer en un lugar apropiado.

O PRESENTE MANUAL É DESTINADO EXCLUSIVAMENTE A TÉCNICO QUALIFICADO PROFISSIONALMENTE PARA A INSTALAÇÃO  
O PRESENTE MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO FAZ PARTE INTEGRANTE DO PRODUTO E DEVE SER ENTREGUE AO UTILIZADOR.  
CONSERVE O PRESENTE MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO E TODO O MATERIAL INFORMATIVO


#### SÍMBOLOS UTILIZADOS

-  Refere-se às informações das quais lhes aconselhamos absolutamente a leitura, para a sua segurança pessoal, para a segurança das outras pessoas e para evitar danos às coisas.
- #** Refere-se às instruções de reciclagem
-  **PARA A SUA SEGURANÇA:** Leia muito bem os avisos constantes do presente manual, pois fornecem informações importantes relativas à segurança de uso manutenção independentemente de experiências anteriores, mesmo se de modelo igual.


#### A ROGER TECHNOLOGY ESTÁ A SUA DISPOSIÇÃO PARA OUTROS ESCLARECIMENTOS OU CONSELHOS

**MODELO ADQUIRIDO:** O presente manual de instalação e manutenção descreve todos os modelos do produto disponíveis. É possível que haja algumas variantes não disponíveis no modelo que adquiriu.


#### AVISOS E OBRIGAÇÕES GERAIS IMPORTANTES PARA O INSTALADOR

-  Atenção: a instalação, a ligação eléctrica, as regulações e a manutenção do aparelho devem ser feitas somente por técnico profissionalmente qualificado. Uma instalação incorrecta ou uma utilização errada do produto pode causar graves danos a pessoas ou coisas












#### UTILIZAÇÃO

-  Este produto deverá ser destinado só ao uso para o qual foi concebido. Outras utilizações devem ser consideradas impróprias e perigosas. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos causados por uso impróprio, incorrecto e irracional.



#### MODIFICAÇÕES

-  Atenção: não modifique ou substitua partes do produto. Pode ser muito perigoso e causar danos a pessoas e coisas. Toda modificação ou substituição de partes neste produto isenta o fabricante de toda responsabilidade derivada de danos ou lesões.

#### LIGAÇÃO À REDE

-  Atenção: antes de fazer a ligação à rede de alimentação, verifique os itens e siga as instruções a seguir:
  - 1) instale sempre a montante um interruptor diferencial com limiar de 0,03 A;
  - 2) instale um interruptor bipolar adequado com abertura dos contactos de pelo menos 3 mm com protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos destinado somente à automação;
  - 3) ligue obrigatoriamente o condutor de terra de cor amarela-verde ao terminal marcado com o símbolo 
-  Atenção: a segurança deste aparelho é garantida somente quando o mesmo está ligado correctamente a uma eficaz ligação à terra efectuada conforme previsto pelas normas vigentes de segurança.
-  É necessário verificar este requisito fundamental de segurança; em caso de dúvida, controle o barramento de terras.
-  Atenção: ligue ao barramento de terras a estrutura metálica do fecho
-  O fabricante não pode ser responsabilizado por eventuais danos causados pela inexistência da ligação à terra do aparelho.
-  Atenção: não trabalhe em ambientes húmidos ou molhados a não ser se utilizar as protecções adequadas contra os choques eléctricos
-  Atenção: antes de fazer qualquer operação de regulação, manutenção ou limpeza, desligue sempre a alimentação eléctrica
-  Atenção: não instale o aparelho em atmosfera explosiva; a presença de gases ou fumos inflamáveis constitui um grave perigo para a segurança
-  Atenção: para a manutenção, utilize exclusivamente peças originais Roger Technology
-  Atenção: a automação só deve ser ligada definitivamente após terem sido feitas todas as ligações, ter controlado a eficiência dos dispositivos de segurança e programado a força de impulso com o valor mínimo.

**OPERAÇÕES PRELIMINARES:** Antes de ligar o aparelho, assegure-se de que as características da placa correspondam às da rede de distribuição eléctrica e de que o modelo esteja em conformidade com as dimensões e peso da porta.



-  Atenção: este aparelho pode exercer forças muito elevadas, o que pode representar uma fonte de perigo
-  Atenção: antes de fazer a instalação, controle muito bem se estão sólidos e rígidos o portão, o pilar, as guias, as seguranças mecânicas de abertura e fecho, e se a manobra manual é feita de modo suave e regular

#### ANÁLISE DOS RISCOS



-  Atenção: o responsável pela instalação deve analisar os perigos que se podem apresentar durante o fecho automatizado ou a automatizar e para cada perigo deve adoptar as soluções para que seja eliminado definitivamente

**AVERIGUAÇÕES FINAIS:** Controle o correcto funcionamento dos dispositivos de segurança, dos microinterruptores de fim de curso, que a força de impulso esteja dentro dos limites da norma vigente, a boa resistência dos retentores mecânicos de segurança na fase de abertura e fecho

**AVISO NO PORTÃO:** Sinalize claramente no portão/porta que estes são automáticos e comandados à distância

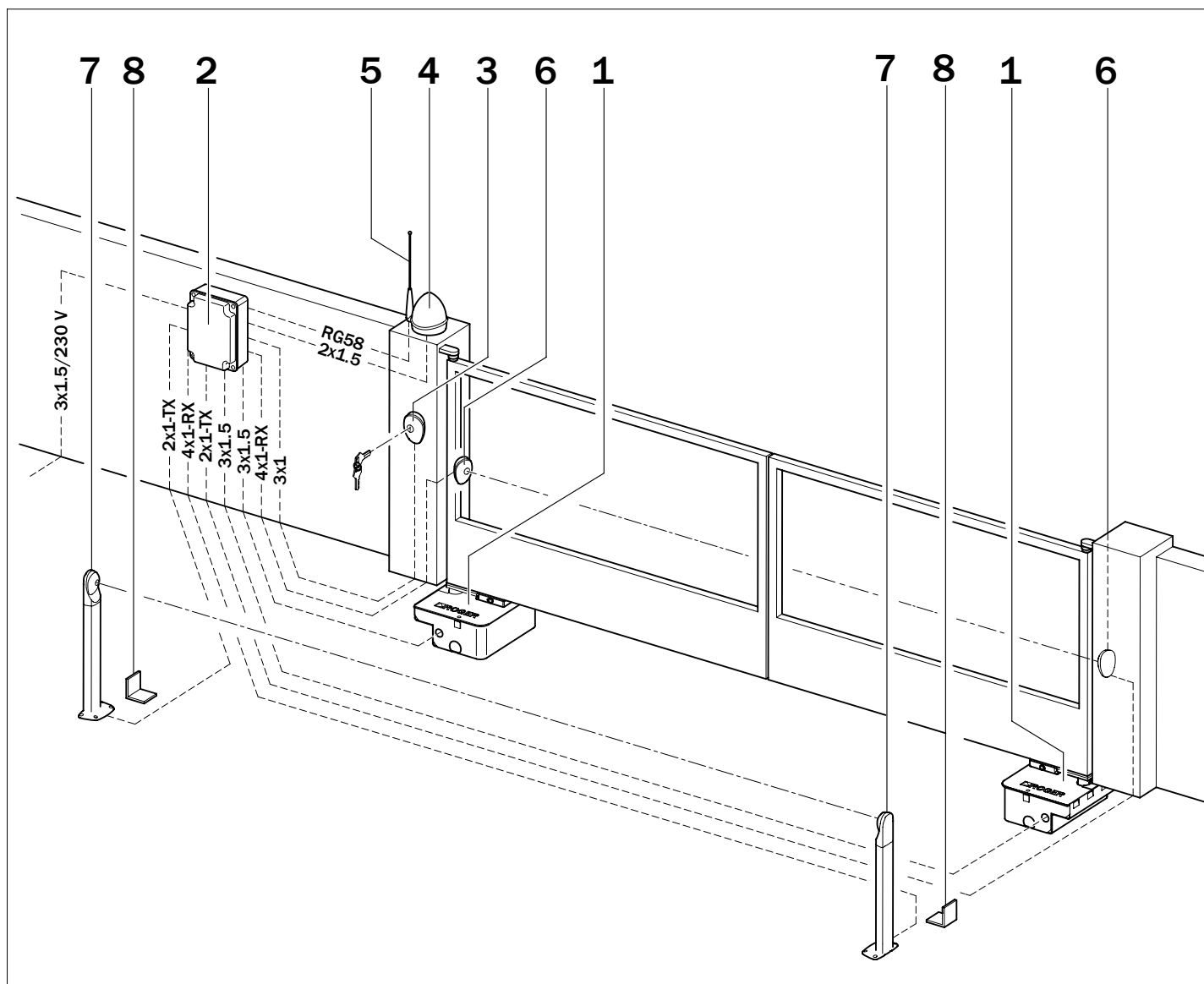
-  **EMBALAGEM:** Abra a embalagem após a ter posicionada conforme a direcção indicada pelas setas. Após retirar o aparelho da embalagem, assegure-se de que esteja íntegro: em caso de dúvida, não utilize o aparelho e contacte um técnico profissionalmente qualificado
-  Atenção: os componentes da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expandido, pregos, caixas de cartão etc.) Nunca devem ser deixados ao alcance de crianças, pois são uma potencial fonte de perigo.
- #** Elimine e recicle os componentes da embalagem segundo as disposições das normas vigentes
- #** **DEMOLIÇÃO:** Não existem riscos particulares derivados da automação em si; recicle eventualmente os vários componentes separadamente (alumínio, ferro, partes eléctricas etc.)

#### AVISOS ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR

-  Atenção: o instalador deve fornecer ao utilizador final todas as instruções e avisos de funcionamento do automatismo e especialmente sobre o funcionamento da manobra manual para a abertura em caso de emergência
-  Atenção: o instalador deve fornecer uma série de avisos particulares para o utilizador (veja o guia do utilizador) e eventualmente expô-los em lugar adequado

IMPIANTO TIPO SERIE R 21 • STANDARD SYSTEM R 21 RANGE • ANLAGE SERIE R 21  
 • INSTALLATION TYPE SÉRIE R 21 • INSTALACIÓN TIPO SERIE R 21  
 • SISTEMA DO TIPO SÉRIE R 21

- 1) Automatismo R21 • *Automatism R21* • Automatisierung R21 • *Automatisme R21* • Automatismo R21 • *Automatismo R21*
- 2) Centrale di comando • *Control unit* • Steuerzentrale • *Centrale de commande* • Central de mando • *Central de comando*
- 3) Selettore a chiave • *Key selector* • Schlüsseltaster • *Sélecteur à clé* • Selector de llave • *Selector de chave*
- 4) Lampeggiante • *Flashing light* • Blinkleuchte • *Clignotant* • Luz intermitente • *Luz intermitente*
- 5) Antenna • *Antenna* • Antenne • *Antenne* • Antena • *Antena*
- 6) Fotocellula esterna • *External photocell* • Externe Lichtschanke • *Cellule photoélectrique externe* • Fococélula exterior • *Fococélula exterior*
- 7) Fotocellula interna • *Internal photocell* • Interne Lichtschanke • *Cellule photoélectrique interne* • Fococélula interior • *Fococélula interior*
- 8) Blocco in apertura • *Stop for open position* • Endanschlag beim Öffnen • *Blocage en ouverture* • Dispositivo de bloqueo de apertura • *Batente de abertura*



**Serie R21**



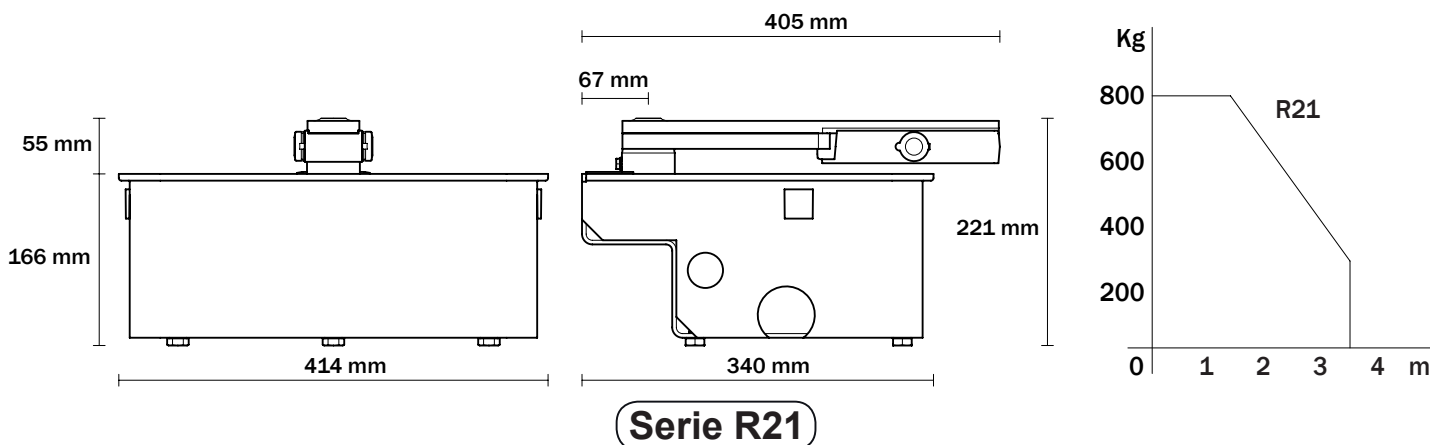
**MODELLI E CARATTERISTICHE • MODELS AND SPECIFICATIONS • MODELLE UND EIGENSCHAFTEN  
• MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES • MODELOS Y CARACTERÍSTICAS • MODELOS E CARACTERÍSTICAS**

<b>R21/351</b>	per cancelli a battente fino a max. 3.5 metri – irreversibile standard – 90° in 19 secondi • For swing gates up to max. 3.5 metres – irreversible standard – 90° in 19 seconds • Für Drehtore bis max. 3.5 Meter – irreversibile Standard – 90° in 19 Sekunden • Pour portails à battant jusqu'à un max. de 3.5 mètres – irréversible standard – 90° en 19 secondes • Para cancelas batientes de hasta 3,5 metros – irreversible estándar – 90° en 19 segundos • Para portões de batente de até no máx. 3,5 metros – irreversível standard – 90° em 19 segundos
<b>R21/361</b>	per cancelli a battente fino a max. 3.5 metri – irreversibile standard – 90° in 19 secondi, cavo lungo 10 mt • For swing gates up to max. 3.5 metres – irreversible standard – 90° in 19 seconds, 10 mt cable • Für Drehtore bis max. 3.5 Meter – irreversibile Standard – 90° in 19 Sekunden, 10 mt lange Kabel • Pour portails à battant jusqu'à un max. de 3.5 mètres – irréversible standard – 90° en 19 secondes, câble long 10 mt • Para cancelas batientes de hasta 3,5 metros – irreversible estándar – 90° en 19 segundos, cable largo 10 mt • Para portões de batente de até no máx. 3,5 metros – irreversível standard – 90° em 19 segundos, cabo comprido 10 mt
<b>R21/362</b>	per cancelli a battente fino a max. 3.5 metri – irreversibile tandem, doppio cuscinetto – 90° in 19 secondi, cavo lungo 10 mt • For swing gates up to max. 3.5 metres – irreversible tandem, double bearing – 90° in 19 seconds, 10 mt cable • Für Drehtore bis max. 3.5 Meter – irreversibile Tandem, doppelt Gelagerte – 90° in 19 Sekunden, 10 mt lange Kabel • Pour portails à battant jusqu'à un max. de 3.5 mètres – irréversible tandem, double roulement – 90° en 19 secondes, câble long 10 mt • Para cancelas batientes de hasta 3,5 metros – irreversible tandem, doble cojinete – 90° en 19 segundos, cable largo 10 mt • Para portões de batente de até no máx. 3,5 metros – irreversível tandem, rolamento duplo – 90° em 19 segundos, cabo comprido 10 mt
<b>R21/368</b>	per cancelli a battente fino a max. 3.5 metri – irreversibile tandem, doppio cuscinetto – lento (90° in 29 secondi), cavo lungo 10 mt • For swing gates up to max. 3.5 metres – irreversible tandem, double bearing – slow (90° in 29 seconds), 10 mt cable • Für Drehtore bis max. 3.5 Meter – irreversibile Tandem, doppelt Gelagerte – langsam (90° in 29 Sekunden), 10 mt lange Kabel • Pour portails à battant jusqu'à un max. de 3.5 mètres – irréversible tandem, double roulement – lent (90° en 29 secondes), câble long 10 mt • Para cancelas batientes de hasta 3,5 metros – irreversible tandem, doble cojinete – lento (90° en 29 segundos), cable largo 10 mt • Para portões de batente de até no máx. 3,5 metros – irreversível tandem, rolamento duplo – lento (90° em 29 segundos), cabo comprido 10 mt

**DATI TECNICI • TECHICAL DATA • TECHNISCHE DATEN • DONNEES TECHNIQUES  
• DATOS TECNICOS • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

SERIE R21		R21/351	R21/361	R21/362	R21/368
ALIMENTAZIONE • POWER SUPPLY • EINSPEISUNG • ALIMENTATION • ALIMENTACION • ALIMENTAÇÃO	V	230AC 50Hz	230AC 50Hz	230AC 50Hz	230AC 50Hz
POTENZA NONIMALE • RATED POWER • NENNLEISTUNG • PUISSANCE NOMINALE • POTENCIA NOMINAL • POTÊNCIA NOMINAL	W	200	200	200	180
CORRENTE • CURRENT • HÖCHSTGEWICHT • COURANT • CORRIENTE • CORRENTE	A	1,1	1,1	1,1	1,1
INTERMITTENZA • JOGGING • AUSSETZENDER BETRIEB • INTERMITTENCE • INTERMITENCIA • INTERMITÊNCIA	%	30	30	30	30
TERMO PROTEZIONE MOTORE • MOTOR OVERLOAD CUTOUT • ÜBERHITZUNGSSCHUTZ MOTOR • THERMOPROTECTION MOTEUR • TERMOPROTECCION DEL MOTOR • PROTECÇÃO TÉRMICA DO MOTOR	°C	140	140	140	140
TEMPERATURA DI ESERCIZIO • WORKING TEMPERATURE • BETRIEBSTEMPERATUR • TEMPERATURE DE SERVICE • TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO • TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	°C	-20 +55	-20 +55	-20 +55	-20 +55
GRADO DI PROTEZIONE • PROTECTION RATING • SCHUTZGRAD • DEGRE DE PROTECTION • GRADO DE PROTECCION • GRAU DE PROTECÇÃO	IP	67	67	67	67
PESO OPERATORE • OPERATOR WEIGHT • ANTRIEBSGEWICHT • POIDS OPERATEUR • PESO DEL OPERADOR • PESO DO OPERADOR	kg	13,5	14	14,5	14,5
TEMPO APERTURA PER 90° • 90° OPENING TIME • ÖFFNUNGSZEIT FÜR 90° • TEMPS OUVERTURE POUR 90° • TIEMPO PARA APERTURA DE 90° • TEMPO DE ABERTURA PARA 90°	s	19"	19"	19"	29"
VELOCITA' • WORKING SPEED • GESCHWINDIGKEIT DER TORBEWEGUNG • VITESSE DE MANOEUVRE • VELOCIDAD DE MANIOBRA • VELOCIDADE DE MANOBRA	cm/s	1.66	1.66	1.66	1.06
SPINTA • TRUST • SCHUB • POUSSÉE • EMPUJE • IMPULSO	N	300	300	300	250

**MISURE DI INGOMBRO • EXTERNAL DIMENSIONS • AUSSENMASSE  
• DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT • DIMENSIONES TOTALES • DIMENSÕES**



**MODELLI E CARATTERISTICHE DELLE CASSE DI FONDAZIONE R21 • MODELS AND SPECIFICATIONS OF THE R21 RANGE FOUNDATION BOXES • MODELLE UND EIGENSCHAFTEN DER UNTERFLURKÄSTEN SERIE R21 • MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES DES CAISSES DE FONDATION SÉRIE R21 • MODELOS Y CARACTERÍSTICAS DE LAS CAJAS DE CIMENTACIÓN SERIE R21 • MODELOS E CARACTERÍSTICAS DAS CAIXAS DE FUNDAÇÃO DA SÉRIE R21**

<b>FU 100</b>	Cassa di fondazione e coperchio in acciaio zincato a freddo • <i>Foundation box and cover in cold-galvanised steel</i> • Unterflurkasten und Deckel aus kaltverzinktem Stahl • <i>Caisse de fondation et couvercle en acier zingué à froid</i> • Caja de cimentación y tapa en acero galvanizado en frío • <i>Caixa de fundação e tampa em aço zincado a frio</i>
<b>FU 101</b>	Cassa di fondazione e coperchio in acciaio zincato a caldo • <i>Foundation box and cover in hot-galvanised steel</i> • Unterflurkasten und Deckel aus feuerverzinktem Stahl • <i>Caisse de fondation et couvercle en acier zingué à chaud</i> • Caja de cimentación y tapa en acero galvanizado en caliente • <i>Caixa de fundação e tampa em aço zincado a quente</i>
<b>FU 102</b>	Cassa di fondazione in acciaio zincato a caldo e coperchio in acciaio INOX AISI 304 • <i>Foundation box in hot-galvanised steel and cover in AISI 304 STAINLESS steel</i> • Unterflurkasten aus feuerverzinktem Stahl und Deckel aus Edelstahl AISI 304 • <i>Caisse de fondation en acier zingué à chaud et couvercle en acier INOX AISI 304</i> • Caja de cimentación de acero galvanizado en caliente y tapa de acero INOX. AISI 304 • <i>Caixa de fundação em aço zincado a quente e tampa de aço inox AISI 304</i>
<b>FU 103</b>	Cassa di fondazione e coperchio in acciaio INOX AISI 304 • <i>Foundation box and cover in AISI 304 STAINLESS steel</i> • Unterflurkasten und Deckel aus Edelstahl AISI 304 • <i>Caisse de fondation et couvercle en acier INOX AISI 304</i> • Caja de cimentación y tapa en acero INOX. AISI 304 • <i>Caixa de fundação e tampa de aço inox AISI 304</i>

**MODELLI E CARATTERISTICHE SISTEMI DI SBLOCCO • MODELS AND FEATURES OF RELEASE SYSTEMS • MODELLE UND MERKMALE DER ENTRIEGELUNGSSYSTEME • MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES SYSTÈMES DE DÉBLOCCAGE • MODELOS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS SISTEMAS DE DESBLOQUEO • MODELOS E CARACTERÍSTICAS DOS SISTEMAS DE DESBLOQUEIO**

<b>RL 650</b>	sistema di sblocco a leva standard • <i>Standard lever-operated release system</i> • Entriegelungssystem mit Standardhebel • <i>Système de déblocage à levier standard</i> • Sistema de desbloqueo con palanca estándar • Sistema de desbloqueo de alavanca standard
<b>RL 651</b>	sistema di sblocco a chiave personalizzata • <i>Customised key-operated release system</i> • Entriegelungssystem mit individuellem Schlüssel • <i>Système de déblocage à clé personnalisée</i> • Sistema de desbloqueo con llave personalizada • Sistema de desbloqueo de chave personalizada

**VERIFICHE PRELIMINARI PRIMA DI INSTALLARE • PRELIMINARY CHECKS PRIOR TO INSTALLATION • VOR DER INSTALLATION DURCHFÜHRENDE KONTROLLEN • CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES AVANT L'INSTALLATION • CONTROLES PREVIOS ANTES DE LA INSTALACIÓN • CONTROLOS PRELIMINARES ANTES DA INSTALAÇÃO**

**I**

**VERIFICHE PRELIMINARI PRIMA DI INSTALLARE**

Controllare che il cancello abbia i requisiti necessari per essere automatizzato:

- 1- La struttura del cancello sia solida ed appropriata
- 2- le cerniere siano in buono stato e ben ingrassate
- 3- Il movimento manuale sia fluido e regolare per tutta la sua corsa senza inceppamenti
- 4- Prevedere sempre un fermo meccanico di arresto in apertura e chiusura, ben fissato al suolo

**GB**

**PRELIMINARY CHECKS PRIOR TO INSTALLATION**

Check that the gate has the necessary requirements to be automated

- 1- The gate structure must be solid and suitable
- 2- The hinges must be in good condition and well greased
- 3- Manual movement must be smooth and regular without sticking at any point
- 4- Gate stops for the open and close positions must always be installed firmly fixed to the ground

**D**

**VOR DER INSTALLATION DURCHFÜHRENDE KONTROLLEN**

Sicherstellen, dass das Tor die erforderlichen Voraussetzungen für eine Automatisierung erfüllt:

- 1- Die Torstruktur ist robust und geeignet.
- 2- Die Scharniere müssen in gutem Zustand und gut gefettet sein.
- 3- Die manuelle Bewegung des Tors läuft den gesamten Fahrweg über ungehindert leicht und regelmäßig.
- 4- Immer einen mechanischen Endanschlag für Tor-Auf / Tor-Zu vorsehen, der fest am Untergrund angebracht ist.

**F**

**CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES AVANT L'INSTALLATION**

S'assurer que le portail possède les caractéristiques requises pour être automatisé:

- 1- Structure du portail solide et appropriée
- 2- Charnières en bon état et bien graissées
- 3- Mouvement manuel fluide et régulier sur toute la course sans à-coups
- 4- Prévoir toujours un dispositif mécanique d'arrêt en ouverture et fermeture, bien fixé au sol

**E**

**CONTROLES PREVIOS ANTES DE LA INSTALACIÓN**

Controle que la cancela tenga los requisitos necesarios para ser automatizada:

- 1- La estructura de la cancela sea sólida y apropiada.
- 2- Los goznes estén en buen estado y bien engrasados.
- 3- El movimiento manual sea fluido y correcto por toda su carrera, sin obstrucciones.
- 4- Predisponga siempre un tope mecánico de apertura y cierre, bien fijado al suelo

**P**

**CONTROLOS PRELIMINARES ANTES DA INSTALAÇÃO**

Controle se o portão possui os requisitos necessários para ser automatizado:

- 1- a estrutura do portão deve ser sólida e apropriada;
- 2- se as dobradiças estão em bom estado e bem lubrificadas;
- 3- o movimento manual deve ser fluido e regular em todo o seu curso sem impedimentos;
- 4- instale sempre uma segurança mecânica de paragem na abertura e fecho, bem fixada no pavimento

**Serie R21**

**MESSA IN POSA DELLA CASSA DI FONDAZIONE • INSTALLATION OF THE FOUNDATION BOX • POSE DE LA CAISSE DE  
FONDATION • VERLEGUNG DER UNTERFLURKASTEN • COLOCACIÓN DE LA CAJA DE CIMENTACIÓN  
• INSTALAÇÃO DA CAIXA DE FUNDAÇÃO**

**I MESSA IN POSA DELLA CASSA DI FONDAZIONE**

Come esempio si farà riferimento ad una installazione tipo, con la cassa di fondazione annegata nel calcestruzzo.

L'automazione può essere installata indifferentemente a destra o a sinistra.

Predisporre lo scavo di fondazione nella posizione prescelta con il perno della cassa allineato con la cerniera del cancello, come indicato in fig.1, predisporre lo scarico per l'acqua, per evitare ristagni d'acqua nella cassa di fondazione; predisporre un condotto adeguato per i cavi elettrici, annegare la cassa di fondazione nel calcestruzzo, perfettamente in bolla e con la parte del bordo superiore sporgente di 5-6 mm dal livello del pavimento.

È importante rispettare le quote tra la cassa di fondazione e il pilastro e la messa in bolla, come indicato in fig.1.

**GB INSTALLATION OF THE FOUNDATION BOX**

A standard type of installation will be taken as an example, with the foundation box buried in concrete.

The automation system may be installed on the right or left.

Prepare the foundation hole in the chosen position with the box pivot aligned with the gate hinge, as shown in fig.1. Install the water drain to prevent water remaining in the foundation box, lay a suitable conduit for the electrical cables and bury the foundation box in concrete making sure it is level and that the upper edge protrudes by 5-6 mm above ground level. It is important to observe the distances between the foundation box and the gatepost and ensure that it is level, as shown in fig.1.

**D VERLEGUNG DER UNTERFLURKASTEN**

Als Beispiel wird eine typische Installation dargestellt, bei der der Unterflurkasten in Beton eingelassen ist.

Der Antrieb kann sowohl rechts als auch links montiert werden.

Die Fundamentaushubung in der gewählten Position vornehmen, wobei der Zapfen des Kastens nach dem Torscharnier ausgerichtet sein muss, wie in Abb. 1 dargestellt. Einen Wasserablauf vorsehen, um zu vermeiden, dass sich Wasser im Fundamentkasten sammelt. Eine geeignete Leitung für die Elektrokabel vorsehen. Den Unterflurkasten perfekt nivelliert einbetonieren, wobei der obere Rand 5 - 6 mm über dem Boden herauszustehen hat.

Es ist wichtig, die Maße zwischen dem Unterflurkasten und der Säule und der Nivellierung einzuhalten, wie auf Abb. 1 dargestellt.

**F POSE DE LA CAISSE DE FONDATION**

L'exemple donné se réfère à une installation type avec la caisse de fondation noyée dans le béton.

L'automatisation peut être installée indifféremment à droite ou à gauche.

Placer la tranchée de fondation dans la position choisie avec le pivot de la caisse aligné à la charnière du portail, comme indiqué sur la fig.1. Prévoir une conduite d'évacuation de l'eau pour éviter qu'elle ne stagne dans la caisse de fondation. Prévoir un conduit appropriée pour les fils électriques. Noyer la caisse de fondation dans le béton, parfaitement d'aplomb et avec la partie du bord supérieur dépassant de 5-6 mm par rapport au niveau du sol.

Il est important de respecter les cotes entre la caisse de fondation et le pilier ainsi que l'aplomb, comme indiqué à la fig.1.

**E COLOCACIÓN DE LA CAJA DE CIMENTACIÓN**

Como ejemplo, se tomará como referencia una instalación tipo, con la caja de cimentación sumergida en el hormigón.

El automatismo puede instalarse indiferentemente a la derecha o a la izquierda.

Predisponga el hoyo de cimentación en la posición escogida con el perno de la caja alineado con el gozne de la cancela, como se indica en la fig. 1; predisponga el desagüe para el agua, para evitar que ésta se estanque en la caja de cimentación; predisponga un conducto adecuado para los cables eléctricos; sumerja la caja de cimentación en el hormigón, perfectamente nivelada y con el borde superior sobresaliendo 5-6 mm del nivel del suelo.

Es importante respetar las medidas entre la caja de cimentación y el pilar, así como la nivelación, como se indica en la fig. 1.

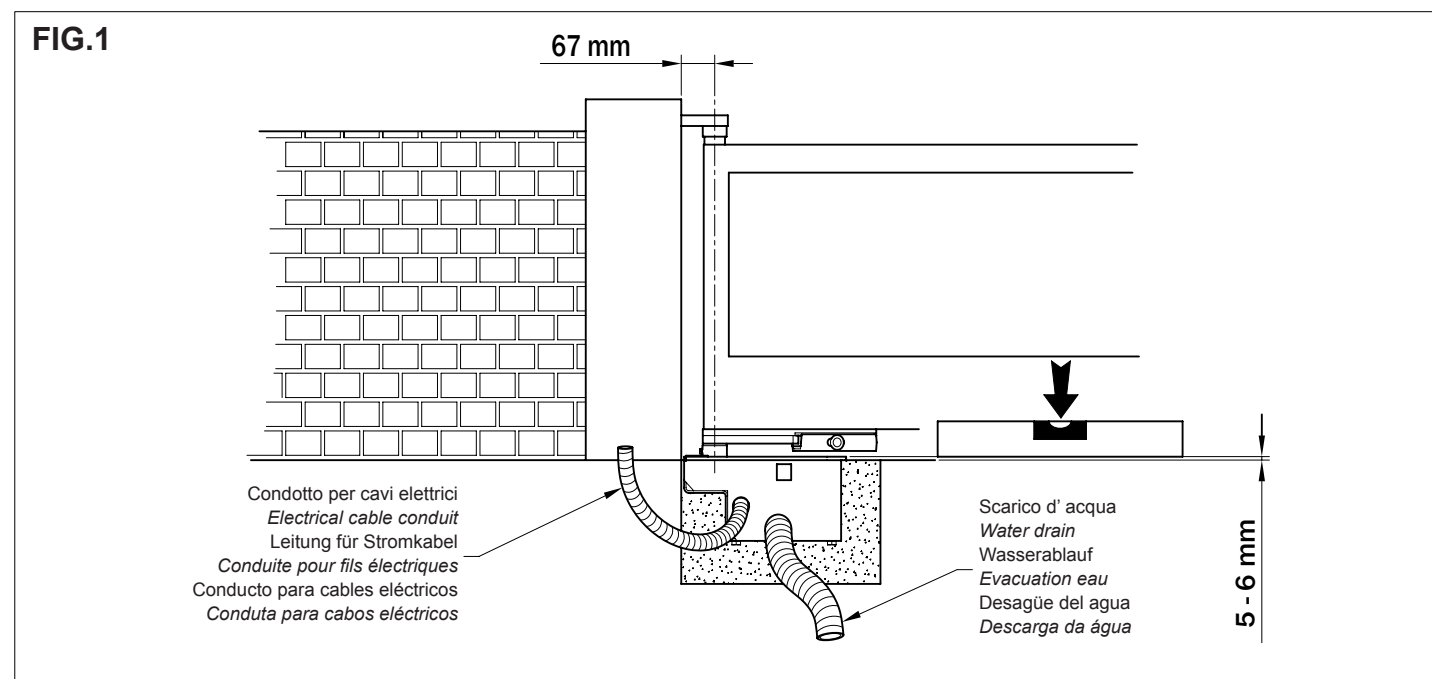
**P INSTALAÇÃO DA CAIXA DE FUNDAÇÃO**

Como exemplo, toma-se como referência uma instalação tipo, com a caixa de fundação embecida no betão.

A automação pode ser instalada indiferentemente à direita ou à esquerda.

Prepare a cavidade de fundação na posição escolhida com o perno da caixa alinhado com a dobradiça do portão, conforme ilustra a fig.1, prepare a descarga para a água de modo a evitar estagnações de água na caixa de fundação; instale uma conduta adequada para os cabos eléctricos, embeba a caixa de fundação no betão, perfeitamente nivelada e com a parte do bordo superior saliente 5-6 mm em relação ao nível do pavimento.

É importante respeitar as quotas entre a caixa de fundação e o pilar e fazer o nivelamento, conforme ilustra a fig. 1.



**Serie R21**

# INSTALLAZIONE DEL CANCELLO • INSTALLATION OF THE GATE • INSTALLATION DES TORS • INSTALLATION DU PORTAIL • INSTALACIÓN DE LA CANCELA • INSTALAÇÃO DO PORTÃO

## I INSTALLAZIONE DEL CANCELLO

Vedere **fig.2** Saldare accuratamente la leva 3 all'anta del cancello nella posizione allineata con la cerniera superiore; evitare di saldare in prossimità dei fori filettati del supporto sblocco "4".

Ingrassare accuratamente i perni di rotazione della cassa di fondazione. Inserire la leva di trascinamento "1", la sfera "2" e la leva di trascinamento "3" già saldata al cancello.

## GB INSTALLATION OF THE GATE

See **fig. 2**. Weld the lever 3 firmly to the gate in alignment with the upper hinge; avoid welding near the threaded holes of the release mechanism support "4".

Carefully grease the hinge pins of the foundation box. Insert the drive lever "1", the ball bearing "2" and the drive lever "3" already welded to the gate onto each other.

## D INSTALLATION DES TORS

Siehe **Abb. 2**. Sorgfältig Hebel 3 an den Torflügel schweißen, wobei dieser nach dem oberen Scharnier ausgerichtet sein muss. Nicht in der Nähe der Gewindebohrungen der Entriegelungshalterung „4“ schweißen.

Sorgfältig die Drehzapfen des Unterflurkastens schmieren. Den Antriebshebel "1", die Kugel "2" und den bereits an das Tor geschweißten Antriebshebel "3" einsetzen.

## F INSTALLATION DU PORTAIL

Voir **fig.2** Souder soigneusement le levier 3 au vantail du portail dans une position alignée par rapport à la charnière supérieure; éviter de souder à proximité des trous filetés du support de déblocage "4".

Graisser soigneusement les pivots de rotation de la caisse de fondation. Installer le levier d'entraînement "1", la rotule "2" et le levier d'entraînement "3" déjà soudé au portail.

## E INSTALACIÓN DE LA CANCELA

Véase la **fig. 2**. Solde atentamente la palanca 3 a la hoja de la cancela en posición alineada con el gozne superior; no realice ninguna soldadura en las proximidades de los agujeros roscados del soporte del sistema de desbloqueo "4".

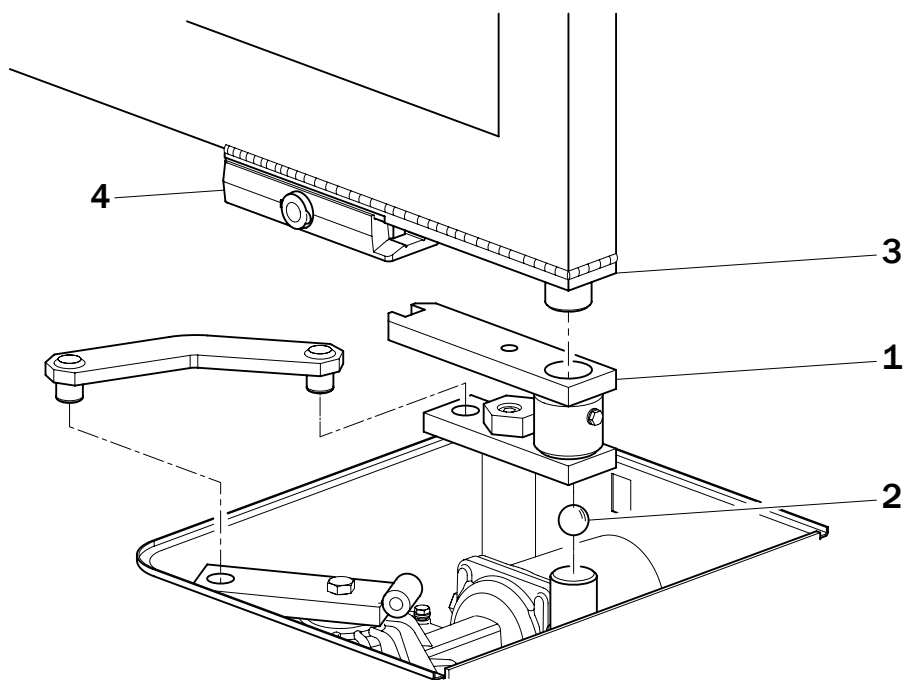
Engrase atentamente los pernos de rotación de la caja de cimentación. Introduzca la palanca de arrastre "1", la bola "2" y la palanca de arrastre "3" ya soldada a la cancela.

## P INSTALAÇÃO DO PORTÃO

Veja a **figura 2**. Solde muito bem a alavanca 3 na folha do portão na posição alinhada com a dobradiça superior; evite soldar nas proximidades dos orifícios roscados do suporte de desbloqueio "4".

Lubrifique muito bem os pernos de rotação da caixa de fundação. Coloque a alavanca de arrasto "1", a esfera "2" e a alavanca de arrasto "3" já soldada no portão.

FIG.2



Serie R21

**FISSAGGIO ATTUATORE • FIXING THE ACTUATOR • BEFESTIGUNG DES ANTRIEBS • FIXATION ACTIONNEUR  
• FIJACIÓN DEL SERVOMOTOR • FIXAÇÃO DO ACTUADOR**

**I FISSAGGIO ATTUATORE**

Assicurarsi che il fondo della cassa sia pulito, togliere i dadi e le rondelle avvitati nei perni della cassa, collocare l'attuatore all'interno, ponendo attenzione al montaggio a destra o a sinistra, come indicato in **fig.3**.

**GB FIXING THE ACTUATOR**

Make sure that the bottom of the foundation box is clean: Remove the nuts and washers screwed onto the bolts of the box and put the actuator inside, paying attention to left or right mounting, as shown in **fig.3**.

**D BEFESTIGUNG DES ANTRIEBS**

Sicherstellen, dass der Boden des Unterflurkastens sauber ist, die an die Gelenkzapfen des Kastens geschraubten Muttern und Unterlegscheiben entfernen und den Antrieb einsetzen. Dabei darauf achten, ob der Antrieb rechts oder links montiert werden soll (siehe **Abb. 3**.)

**F FIXATION ACTIONNEUR**

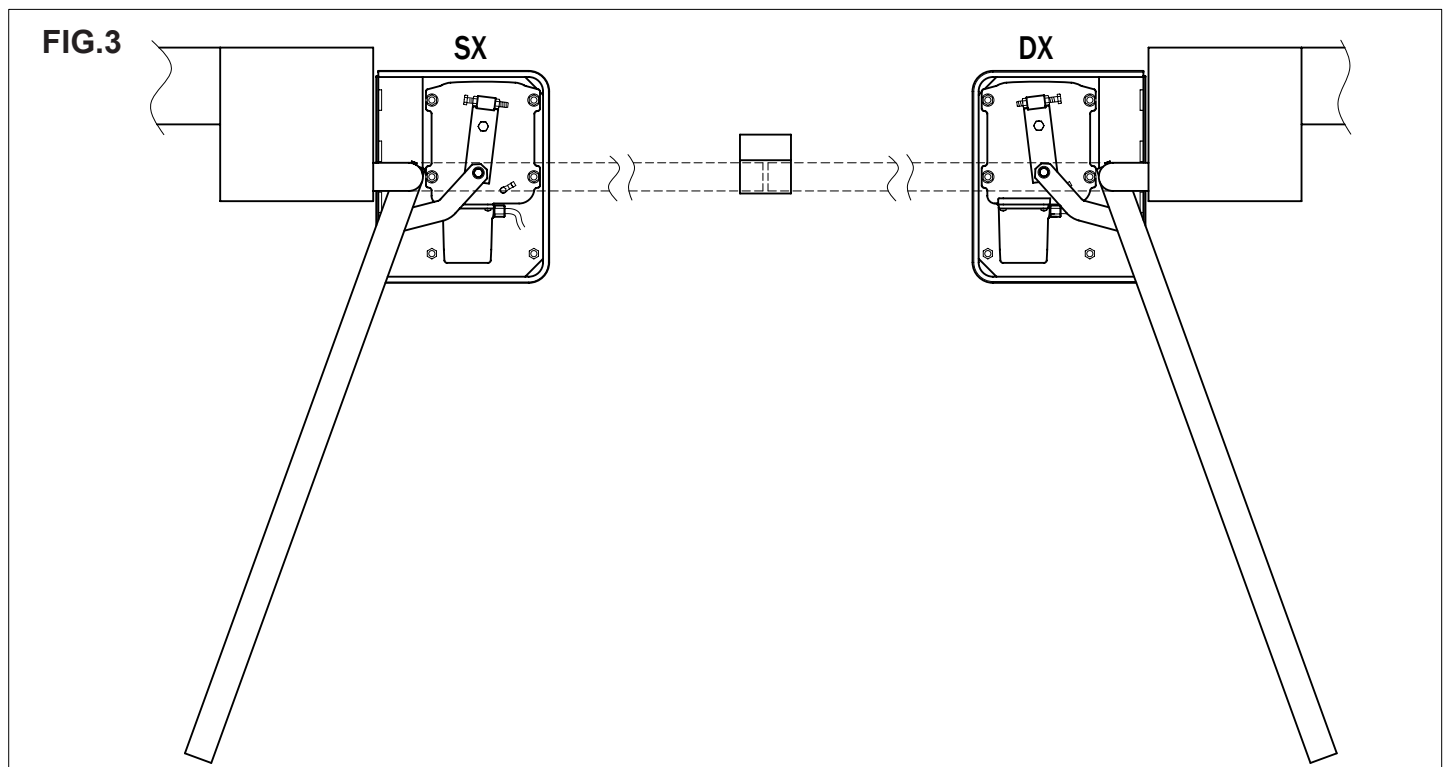
S'assurer que le fond de la caisse soit propre, enlever les écrous et les rondelles vissés dans les pivots de la caisse, placer l'actionneur à l'intérieur en prêtant attention au montage à droite ou à gauche, comme indiqué sur la **fig.3**.

**E FIJACIÓN DEL SERVOMOTOR**

Asegúrese de que el fondo de la caja esté limpio, quite las tuercas y las arandelas atornilladas en los pernos de la caja y coloque el servomotor en su interior, prestando atención al montaje a la derecha o a la izquierda, como se indica en la **fig. 3**.

**P FIXAÇÃO DO ACTUADOR**

Assegure-se de que o fundo da caixa esteja limpo, retire as porcas e as anilhas fixadas nos pernos da caixa, coloque o actuador no interior tomando atenção à montagem à direita ou à esquerda, conforme ilustra a **fig. 3**.



**Serie R21**

**FERMI MECCANICI IN APERTURA E CHIUSURA • GATE STOPS FOR OPEN AND CLOSE POSITIONS •  
MECHANISCHE FESTSTELLVORRICHTUNGEN FÜR TOR-AUF / TOR-ZU • ARRÊTS MÉCANIQUES EN  
OUVERTURE ET FERMETURE • TOPES MECÁNICOS DE APERTURA Y CIERRE • SEGURANÇAS MECÂNICAS NA  
ABERTURA E FECHO**

**I FERMÍ MECCANICI IN APERTURA E CHIUSURA**

In apertura regolare girando l'apposito esagono eccentrico "1" in una delle sue sei posizioni possibili; bloccare con la vite "2" come indicato in **fig.1**  
In apertura regolare la posizione ottimale avvitando o svitando l'apposito bullone "3" come indicato in **fig.2**.

**GB GATE STOPS FOR OPEN AND CLOSE POSITIONS**

For the open position, adjust by turning the relative hexagonal cam "1" to one of its six possible positions; lock with screw "2" as shown in **fig.1**  
For the close position, adjust to the best position by tightening or loosening the relative bolt "3" as shown in **fig.2**.

**D MECHANISCHE FESTSTELLVORRICHTUNGEN FÜR TOR-AUF / TOR-ZU.**

Für den Öffnungsvorgang den entsprechenden Exzenter-Sechskant „1“ in eine der sechs möglichen Positionen drehen. Mit Schraube „2“ feststellen, wie auf **Abb. 1** dargestellt. Für den Schließvorgang die optimale Position durch Lösen oder Anziehen des entsprechenden Bolzens einstellen (siehe **Abb. 2**).

**F ARRÊTS MÉCANIQUES EN OUVERTURE ET FERMETURE**

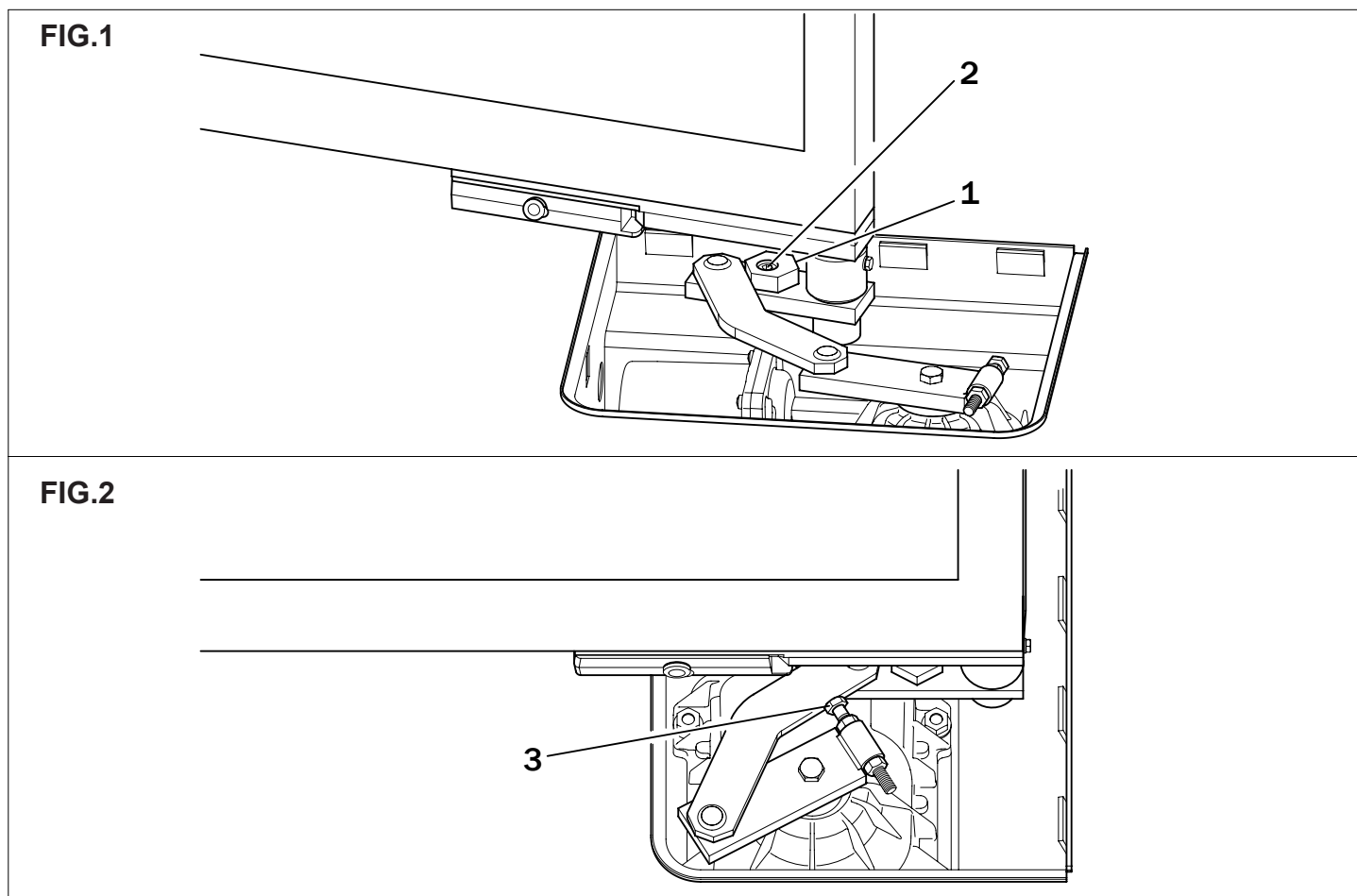
En ouverture, effectuer le réglage en tournant l'excentrique hexagonal "1" dans une des 6 positions possibles; bloquer avec la vis "2" comme indiqué sur la **fig.1**. En fermeture, régler la position optimale en vissant ou dévissant le boulon "3" prévu à cet effet, comme indiqué sur la **fig.2**.

**E TOPES MECÁNICOS DE APERTURA Y CIERRE**

En fase de apertura, efectúe la regulación girando el hexágono excéntrico "1" en una de sus seis posiciones posibles; bloquee con el tornillo "2", como se muestra en la **fig. 1**. En fase de cierre, regule la posición más adecuada atornillando o destornillando el perno "3", como se indica en la **fig. 2**.

**P SEGURANÇAS MECÂNICAS NA ABERTURA E FECHO**

Na abertura, regule girando o respectivo elemento sextavado excêntrico "1" até uma das suas seis posições possíveis; bloqueie com o parafuso "2" conforme ilustra a **fig. 1**. Na abertura, regule a posição ótima aparafusando ou desaparafusando o respectivo parafuso "3" conforme ilustra a **fig. 2**.



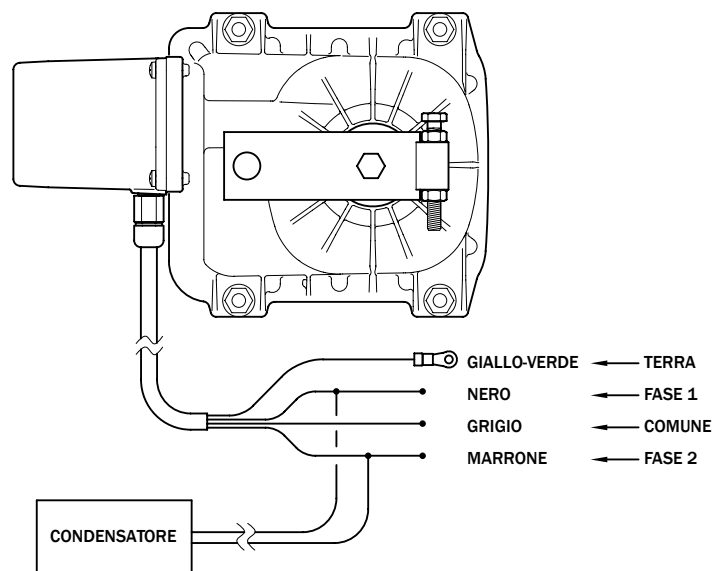
**Serie R21**



**COLLEGAMENTI ELETTRICI • ELECTRICAL CONNECTIONS • ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE  
• CONNEXIONS ÉLECTRIQUES • CONEXIONES ELÉCTRICAS • LIGAÇÕES ELÉCTRICAS**

- I** E' obbligatorio per la messa in funzione dell'attuatore, eseguire il collegamento a terra come indicato in **fig.3**.  
**⚠** Attenzione: il condensatore va posizionato dentro la scatola della centrale.
- GB** The actuator must be earthed, as shown in **fig.3**, before being operated.  
**⚠** Caution: the capacitor should be put inside the box of the control unit.
- D** Vor der Inbetriebnahme des Antriebs ist es Pflicht, den Erdungsanschluss, wie auf **Abb.3** dargestellt, vorzunehmen.  
**⚠** Achtung: Der Kondensator muss im Gehäuse der Steuerzentrale untergebracht werden.
- F** Pour faire fonctionner l'actionneur, une mise à la terre doit être effectuée comme indiqué sur la **fig. 3**.  
**⚠** Attention: le condensateur doit être placé dans le coffret de la centrale.
- E** Para la puesta en función del servomotor, es obligatorio realizar la conexión de tierra como se ilustra en la **fig. 3**.  
**⚠** Atención: el condensador debe colocarse dentro de la caja de la central de mando.
- P** É obrigatório, para a activação do actuador, fazer a ligação à terra conforme ilustra a **fig. 3**.  
**⚠** Atenção: o condensador deve ser posicionado dentro da caixa da central.

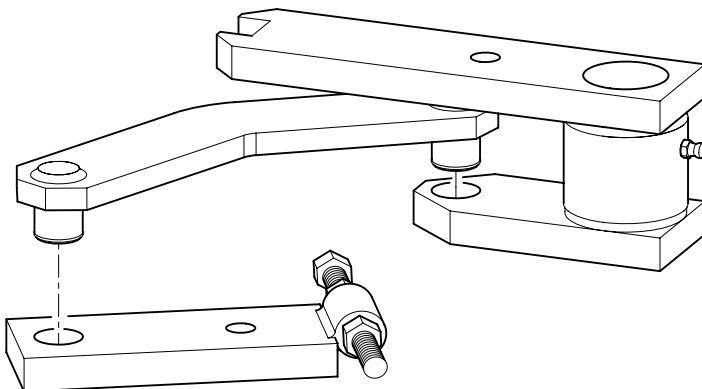
**FIG.3**



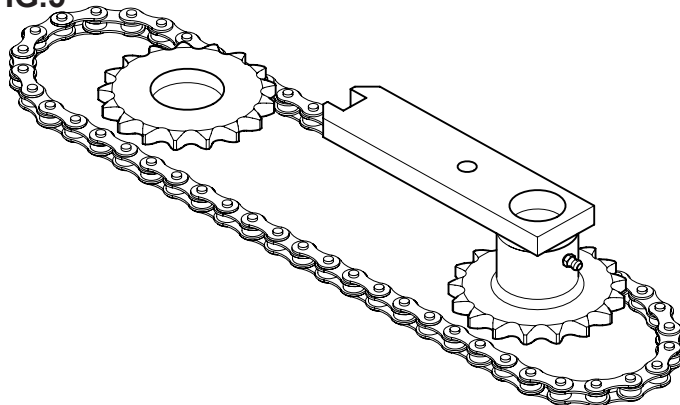
**ACCESSORI DISPONIBILI • AVAILABLE ACCESSORIES • VERFÜGBARES ZUBEHÖR  
• ACCESSOIRES DISPONIBLES • ACCESORIOS DISPONIBLES • ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS**

- I** **ACCESSORI DISPONIBILI:**  
**COD: LT 300:** kit leve per rotazione di 125° - **fig.4**.  
**COD: LT 301:** kit leve a catena per rotazione anta 360° - **fig.5**.
- GB** **AVAILABLE ACCESSORIES:**  
**COD: LT 300:** Lever kit for 125° rotation - **fig.4**.  
**COD: LT 301:** Chain lever kit for 360° gate rotation - **fig.5**.
- D** **VERFÜGBARES ZUBEHÖR:**  
**COD: LT 300:** Hebel-Set für eine Rotation um 125° - **Abb. 4**.  
**COD: LT 301:** Kettenhebel-Set für eine Rotation um 360° - **Abb. 5**.

**FIG.4**



**FIG.5**



- F** **ACCESSOIRES DISPONIBLES:**  
**COD: LT 300:** kit leviers pour rotation de 125° - **fig.4**.  
**COD: LT 301:** kit leviers à chaîne pour rotation vantail de 360° - **fig.5**.
- E** **ACCESORIOS DISPONIBLES:**  
**COD: LT 300:** kit de palancas para una rotación de 125° - **fig. 4**.  
**COD: LT 301:** kit de palancas con cadena para una rotación de la hoja de 360° - **fig. 5**.

- P** **ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS:**  
**COD: LT 300:** kit de alavancas para rotação de 125° - **fig. 4**.  
**COD: LT 301:** kit de alavancas com corrente para rotação da folha de 360° - **fig. 5**.

**Serie R21**

I

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

**Roger Technology**

**Via Botticelli 8**

**31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)**

DICHIARA che l'apparecchiatura descritta in appresso:

Descrizione: Automazioni per cancelli a battente

Modello: R21

È conforme alle disposizioni legislative che traspongono le seguenti direttive:

- Direttiva **89/336/CEE** (Direttiva EMC) e successivi emendamenti
- Direttiva **73/23/CEE** (Direttiva Bassa Tensione) e successivi emendamenti

E che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito indicate

**EN 61000-6-3**

**EN 61000-6-2**

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-103**

Ultime due cifre dell'anno in cui è affissa la marcatura **CE 03**

Luglio: Mogliano V.to

Data: 02-01-2003

Firma: *Roger Di*

GB

#### DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, representing the following manufacturer

**Roger Technology**

**Via Botticelli 8**

**31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)**

DECLARES that the equipment described below:

Description: Swing gates automation

Model: R21

Is in conformity with the legislative provisions that transpose the following directives:

- Directive **89/336/EEC** (EMC Directive) and subsequent amendments
- Directive **73/23/EEC** (Low Voltage Directive) and subsequent amendments

And has been designed and manufactured to all the following standards or technical specifications

**EN 61000-6-3**

**EN 61000-6-2**

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-103**

Last two figures of the year in which the **CE 03** mark was affixed

Place: Mogliano V.to

Date: 02-01-2003

Signature: *Roger Di*

D

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichnende, Vertreter folgenden Herstellers

**Roger Technology**

**Via Botticelli 8**

**31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)**

**ERKLÄRT, dass das nachfolgend beschriebene Gerät:**

Beschreibung: Automatisierung für Drehtore

Modell: R21

mit den gesetzlichen Bestimmungen übereinstimmt, die folgende Richtlinien umsetzen

- Richtlinie **89/336/EWG** (EMV-Richtlinie) und darauf folgende Abänderungen
- Richtlinie **73/23/EWG** (Niederspannungsrichtlinie) und darauf folgende Abänderungen

und dass alle im Folgenden aufgeführten Normen und/oder technischen Spezifikationen eingehalten wurden

**EN 61000-6-3**

**EN 61000-6-2**

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-103**

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die **CE 03**-Kennzeichnung angebracht wurde

Ort: Mogliano V.to

Datum: 02-01-2003

Unterschrift: *Roger Di*

F

#### DECLARATION DE CONFORMITE

Le soussigné, représentant du constructeur suivant

**Roger Technology**

**Via Botticelli 8**

**31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)**

DECLARE que l'équipement décrit ci-dessous:

Description: Automatisme pour portails à battant

Modèle: R21

Est conforme aux dispositions législatives qui répondent aux directives suivantes

- Directive **89/336/CEE** (Directive EMC) et amendements successifs
- Directive **73/23/CEE** (Directive Basse Tension) et amendements successifs

Et que toutes les normes et/ou prescriptions techniques indiquées ci-dessous ont été appliquées

**EN 61000-6-3**

**EN 61000-6-2**

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-103**

Deux derniers chiffres de l'année où le marquage **CE 03** a été affiché

Lieu: Mogliano V.to

Date: 02-01-2003

Signature: *Roger Di*

E

#### DECLARACION DE CONFORMIDAD

El que suscribe, en representación del siguiente constructor

**Roger Technology**

**Via Botticelli, 8**

**31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)**

DECLARA que el equipo descrito a continuación:

Descripción: Automatismos para cancelas batientes

Modelo: R21

Es conforme a las disposiciones legislativas que transcriben las siguientes directivas:

- Directiva **89/336/CEE** (Directiva EMC) y sucesivas modificaciones
- Directiva **73/23/CEE** (Directiva sobre Baja Tensión) y sucesivas modificaciones

y que han sido aplicadas todas las normas y/o especificaciones técnicas indicadas a continuación:

**EN 61000-6-3**

**EN 61000-6-2**

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-103**

Últimas dos cifras del año en que se ha fijado la marca **CE 03**

Lugar: Mogliano V.to

Fecha: 02-01-2003

Firma: *Roger Di*

P

#### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

O abaixo assinado, representante do seguinte fabricante

**Roger Technology**

**Via Botticelli 8**

**31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)**

DECLARA que o aparelho aqui descrito:

Descrição: Automações para portões de batente

Modelo: R21

Está em conformidade com as disposições legislativas que transpõem as seguintes directivas

- Directiva **89/336/CEE** (Directiva EMC) e subsequentes emendas
- Directiva **73/23/CEE** (Directiva de Baixa Tensão) e subsequentes emendas

E que foram aplicadas todas as normas e/ou especificações técnicas indicadas a seguir

**EN 61000-6-3**

**EN 61000-6-2**

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-103**

Últimas duas cifras do ano em que foi aposta a marcação **CE 03**

Lugar: Mogliano V.to

Data: 02-01-2003

Assinatura: *Roger Di*

**Serie R21**

### ROGER TECHNOLOGY

Via S. Botticelli 8 • 31021 Bonisiolo di Mogliano Veneto (Tv) • Italy

Tel. +39 041.5937023 • Fax. +39 041.5937024

info@rogertechnology.com • www.rogertechnology.com