



ZI26 - ZI27

ATTUATORE INTERRATO PER CANCELLI AD ANTE BATTENTI

UNDERGROUND ACTUATOR FOR SWINGED GATES

ACTIONNEUR ENTERRÉ POUR GRILLES AVEC PORTES À BATTANTS

ZI26 - ZI27

ANTRIEB UNTERIRDISCH FÜR TORE MIT FLÜGELTÜREN

ACTUADOR ENTERRADO PARA REJA CON PUERTAS BATTIENTES

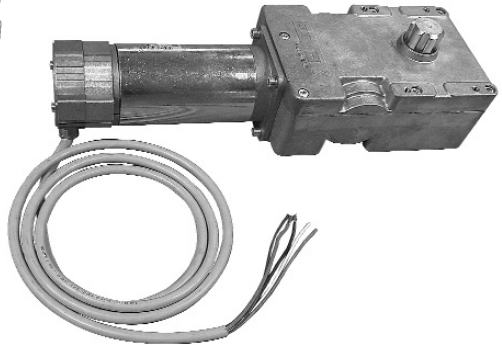
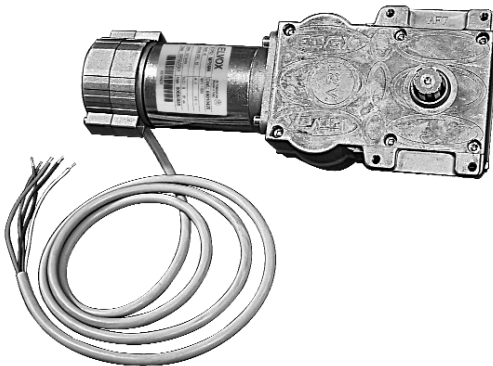
ACTUADOR DE ENTERRAR PARA PORTÕES TIPO CANCELA

MANUALE ISTRUZIONI - INSTRUCTION MANUAL - MODE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG - MANUALES INSTRUCCIONES - MANUAL DE INSTRUÇÕES



ZI26

ZI27



Il prodotto è conforme alla direttive europee 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, R&TTE 99/05/CE, 89/106/CE.
The product is conform to the european directives 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, R&TTE 99/05/CE, 89/106/CE.
Le produit est conforme à la norme européenne 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, R&TTE 99/05/CE, 89/106/CE.
Das Produkt entspricht den europäischen Richtlinien 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, R&TTE 99/05/CE, 89/106/CE.
El producto es conforme a la directiva europea 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, R&TTE 99/05/CE, 89/106/CE.
O produto está conforme a directiva europeia 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, R&TTE 99/05/CE, 89/106/CE.



I

Le seguenti informazioni di sicurezza sono parti integranti ed essenziali del prodotto e devono essere consegnate all'utilizzatore. Leggerle attentamente in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione. E' necessario conservare il presente modulo e trasmetterlo ad eventuali subentranti nell'uso dell'impianto. L'errata installazione o l'utilizzo improprio del prodotto può essere fonte di grave pericolo.

IMPORTANTE - INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- L'installazione deve essere eseguita da personale professionalmente competente e in osservanza della legislazione nazionale ed europea vigente.
- Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio, in caso di dubbio rivolgersi a personale qualificato.
- I materiali d'imballaggio (cartone, sacchetti di plastica, graffe, polistirolo ecc.) devono essere smaltiti negli appositi contenitori e non devono essere dispersi nell'ambiente soprattutto non devono essere lasciati alla portata dei bambini.
- La posa in opera, i collegamenti elettrici e le regolazioni devono essere effettuati a "Regola d'arte", assicurarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete elettrica e accertare che la sezione dei cavi di collegamento sia idonea ai carichi applicati, in caso di dubbio rivolgersi a personale qualificato.
- Non installare il prodotto in ambienti a pericolo di esplosione o disturbati da campi elettromagnetici. La presenza di gas o fumi infiammabili costituisce un grave pericolo per la sicurezza.
- Prevedere sulla rete di alimentazione una protezione per extratensioni, un interruttore/sezionatore e/o differenziale adeguati al prodotto e in conformità alle normative vigenti.
- Indicare chiaramente sul cancello, porta, serranda o barriera che sono comandati a distanza mediante apposito cartello.
- La ELVOX s.p.a. non può essere considerata responsabile per eventuali danni causati qualora vengano installati dei dispositivi e/o componenti incompatibili ai fini dell'integrità del prodotto, della sicurezza e del funzionamento.
- L'apparecchio dovrà essere destinato al solo uso per il quale è stato concepito, ogni altra applicazione è da considerarsi impropria e quindi pericolosa.
- Prima d'effettuare una qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete, staccando la spina, o spegnendo l'interruttore dell'impianto. Per la riparazione o sostituzione delle parti danneggiate, dovranno essere utilizzati esclusivamente ricambi originali.
- L'installatore deve fornire tutte le informazioni relative al funzionamento, alla manutenzione e dell'utilizzo delle singole parti componenti e del sistema nella sua globalità.

F

Les suivants renseignements concernant la sécurité sont partie intégrantes et essentielles du produit et doivent être remis à l'utilisateur. Les lire attentivement car il fournit importantes indications concernant l'installation. Il est nécessaire de conserver le présent manuel et de le transmettre aux autres possibles futurs usagers. L'installation erronée ou l'emploi improprie du produit peut être source de grave danger.

IMPORTANT - RENSEIGNEMENTS POUR LA SÉCURITÉ

- L'installation doit être effectuée par personnel professionnellement compétent et conforme à la législation nationale et européenne en vigueur.
- Après avoir enlevé l'emballage s'assurer de l'intégrité de l'appareil, en cas de doute s'adresser à personnel qualifié.
- Les éléments de l'emballage (boîtes, sachets de plastique, agrafes, polystyrène etc.) doivent être recyclés ou éliminés en utilisant les poubelles prévues à cet effet pour ramassage différencié, surtout ils ne doivent pas être laissés à la portée des enfants.
- La mise en œuvre, les raccordements électriques et les réglages doivent être effectués parfaitement; les données de la plaque doivent être conformes à celles du réseau électrique et s'assurer que la section des câbles de raccordement soit adaptée aux charges appliqués; en cas de doute s'adresser à personnel qualifié.
- Ne pas installer le produit dans des environnements avec danger d'explosion ou dérangés par des champs électromagnétiques. La présence de gas ou fumées inflammables constitue un grave danger pour la sécurité.
- Prévoir sur le réseau d'alimentation une protection contre les extratensions: un interrupteur/sectionneur et/ou différentiel appropriés au produit et en conformité aux normes en vigueur.
- Indiquer clairement sur la grille, porte, rideau roulant et barrière (au moyen d'une plaque appropriée) qu'ils sont gérés à distance.
- ELVOX S.p.A. décline toute responsabilité pour des dommages éventuels à cause d'une installation des dispositifs et/ou composants incompatibles aux buts de l'intégrité du produit, de la sécurité et du fonctionnement.
- L'appareil devra être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été conçu, toute autre application doit être considérée comme improprie et donc dangereuse.
- Avant d'effectuer une opération de nettoyage ou d'entretien quelconque, débrancher l'appareil en élevant la fiche ou en déconnectant l'interrupteur de l'installation.
- Pour la réparation ou remplacement des parties endommagées, il faut utiliser seulement pièces détachées et composants d'origine.
- L'installateur doit fournir tous les renseignements relatifs au fonctionnement, à l'entretien et à l'emploi des composants individuels et du système dans sa globalité.

GB

The following security information is integrant and essential part of the product and must be given to the user. Read it carefully as it gives important suggestions concerning the installation, the use and the maintenance. Keep the present manual in order to be able to transmit it to possible future users of the installation. The erroneous installation or an improper use of the product may cause great danger.

IMPORTANT - SECURITY INFORMATION

- The installation must be carried out by professional technicians and according to the national and european safety regulations in force.
- After removing the packing check the integrity of the appliance. If in doubt contact qualified personnel.
- The packaging (carton, plastic bags, clips, polystyrene etc.) must be disposed of properly in the appropriate containers. It must not be left within the reach of children.
- The installation, the electrical connections and the adjustments must be carried out perfectly; check that the data on the specification plate correspond to those of the mains supply and that the connection cable cross-section is suitable for the applied loads, in case of doubt contact qualified personnel.
- Do not install the appliance in premises with danger of explosion or disturbed by magnetic fields. The presence of gasses or inflammable fumes is a great danger for the safety.
- A proper protection against extratensions should be install on the supply voltage network, i.e. a switch/sectioner and/or differential suitable for the product and according to the regulations in force.
- The gate, door, rolling shutter or barrier should bear a plate indicating that they are remotely controlled.
- ELVOX S.p.A. will not accept liability for any damage caused by the incorrect installation of devices and/or components not suitable for the integrity, the safety and the operation of the unit.
- The product must only be used for the purposes for which it was designed. Any other use is incorrect and hence dangerous.
- Before carrying out any cleaning or maintenance work, disconnect the unit from the mains supply, either by unplugging the power cord or by switching off the mains supply.
- Any repair work or replacement of damaged parts must be carried out by qualified personnel using original parts and components.
- The installer must supply all the information concerning the operation, the maintenance and the use of the single components and the whole system.

D

Die folgenden Informationen sind wesentliche Teile des Produkts und müssen dem Benutzer übergeben werden. Bitte lesen Sie sie aufmerksam, weil Sie wichtige Informationen in Bezug auf die Installation, die Anwendung und die Wartung ausüben. Es ist notwendig diese Unterlage bewahren und zu anderen eventuellen Benutzern der Installation zu übermitteln. Eine falsche Installation und eine ungeeignete Anwendung kann gefährlich sein.

WICHTIGE SICHERHEITSMANUALISIERUNGEN

- Die Installation muß von Fachpersonal und nach den gültigen nationalen und europäischen Richtlinien durchgeführt werden.
- Nach Entfernung der Verpackung versichern Sie sich über die Umverpackung des Apparats. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an Fachpersonal.
- Die Verpackungsteile (Plastikbeutel - Karton - Klammern - Polystyrol usw.) sind in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen und dürfen nicht die Umwelt verschmutzen und nicht in der Reichweite von Kindern gelassen werden.
- Das Installieren, die elektrischen Anschlüsse und die Einstellungen dürfen vollkommen durchgeführt werden; versichern Sie sich dass die Daten entsprechen den des elektrischen Netzes und kontrollieren Sie dass der Querschnitt der Anschlusskabel den gegebenen Ladungen geeignet ist. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an Fachpersonal.
- Einbauen Sie nicht das Zeugnis in Umstände mit Gefahr von Explosion oder gestört mit elektromagnetischen Feldern. Die Anwesenheit von entzündbaren Gasen oder Rauchen sind eine Gefahr für die Sicherheit.
- Bei dem Spannungsversorgungsnetz muß ein Schutz gegen Extratensionen vorgesehen werden; einen dem Produkt geeigneten Schalter/Trennschalter und/oder Differential und konform den gültigen Richtlinien.
- Tor, Tür, Rolläden oder der Schranke müssen ein Schild erhalten, das über eine Fernsteuerung benachrichtigt.
- ELVOX S.p.A kann nicht haftbar gemacht werden für eventuelle Schäden verursachten von der Installation von ungeeigneten Vorrichtungen und/oder Komponenten, die können die Integrität, Sicherheit und Betrieb des Produkts beschädigen.
- Das Gerät ist nur für seinen geplanten Gebrauch bestimmt, jede andere Anwendung ist als ungeeignet und daher gefährlich zu betrachten.
- Vor Ausführung sämtlicher Reinigungs- oder Wartungsarbeiten, abschalten Sie das Gerät vom Spannungsnetz durch Ausschalten den Stecker oder den Schalter der Installation. Für die Reparatur oder Ersetzung von beschädigten Teilen, nur Originalersatzteile verwenden.
- Der Installateur muß alle Informationen in Bezug auf den Betrieb, die Wartung und den Gebrauch von den einzelnen Komponenten und dem System in seine Totalität ausstellen.

E

Las informaciones siguientes de seguridad son partes integrantes y esenciales del producto y deben ser consignadas al utilizador. Leerlas atentamente pues dan importantes indicaciones concernientes la instalación, el uso y la manutención. La instalación errónea o el uso impropio del producto puede ser fuente de grave peligro.

IMPORTANTE - INFORMACIONES CONCERNIENTES LA SEGURIDAD

- La instalación debe ser efectuada por personal profesionalmente competente y conforme a la legislación nacional y europea en vigor.
- Después de quitar el embalaje asegurarse de la integridad del aparato; en caso de duda contactar personal calificado.
- Los elementos del embalaje (cartón, bolsos en plástico, grapas, poliestirolo etc.) deben ser reciclados en contenedores apropiados, no deben ser dejados en el ambiente y sobre todo no deben ser dejados al alcance de los niños.
- La puesta en obra, el conexionado eléctrico y las regulaciones deben ser hechas correctamente, controlando que los datos de la placa sean conformes a los de la red eléctrica y verificar que la sección de los cables del conexionado sea adecuada a las cargas aplicadas; en caso de duda contactar personal calificado.
- No instalar el producto en ambientes con peligro de explosión o estorbados por campos electromagnéticos. La presencia de gases o humos inflamables constituye un grave peligro para la seguridad.
- Prever en la red de alimentación una protección para las extratensiones: un interruptor/aislador y/o diferencial adecuados al producto y en conformidad con las normas en vigor.
- Indicar claramente con una tarjeta colocada en la reja, puerta, cierre enrollable o barrera que la automatización es mandada a distancia.
- ELVOX S.p.A declina toda responsabilidad por eventuales daños causados por la instalación errónea de dispositivos y/o componentes y que no son conformes a los fines de la integridad, seguridad y funcionamiento del producto.
- El aparato debe ser destinado solamente para el uso por el cual fue concebido, toda otra aplicación debe ser considerada impropia y por tanto peligrosa.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de manutención, desconectar el aparato de la red, sacando el enchufe o apagando el interruptor de la instalación. Para la reparación o sustitución de las partes dañadas, tendrán que utilizarse exclusivamente repuestos originales.
- El instalador debe proveer todas las informaciones relativas al funcionamiento, a la manutención y al uso de las partes individuales y del sistema en su totalidad.

P

As seguintes informações são partes integrantes e essenciais do produto e devem ser entregadas ao utente. Lê-las atentamente porque dão importantes indicações concernentes a instalação, o uso e a manutención. É necessário conservar as presentes informações para podê-las transmitir a eventuais futuros utentes da instalação. Uma instalação errónea ou uma utilização imprópria do produto pode ser fonte de grave perigo.

IMPORTANTE - INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- A instalação deve ser efetuada por pessoal profissionalmente competente e conforme as normas nacionais e europeias em vigor.
- Após abrir a embalagem verificar a integridade do aparelho, no caso de dúvida consultar um instalador ou pessoal especializado.
- Os elementos da embalagem (cartões, sacos de plástico, agrafos de fixação, poliestireno etc.) devem ser colocados nos contentores do lixo e não devem ficar dispersos no ambiente e sobretudo não devem ficar ao alcance de crianças.
- A instalação, as ligações e as regulações devem ser efetuadas corretamente; os dados do cartão devem ser conformes a aqueles da rede elétrica e a secção dos cabos de ligação deve ser idónea às cargas aplicadas, em caso de dúvida contactar pessoal qualificado.
- Não instalar o produto em ambientes com perigo de explosão ou estorbados por campos electromagnéticos. A presença de gases o fumos inflamáveis constitui um grave perigo para a segurança.
- Prever na rede de alimentação uma protecção para extratensões: um interruptor/seccionador e/ou diferencial idóneos ao produto e em conformidade com as normas em vigor.
- Indicar claramente (por meio dum cartão apropriado) no portao, porta, cortina ou barreira que são comandados a distância.
- A ELVOX S.p.A não pode ser considerada responsável por eventuais danos causados por a instalação incorreta dos dispositivos e/ou por componentes incompatíveis aos fins da integridade do produto, da segurança e do funcionamento.
- O aparelho destina-se só ao uso para o qual foi concebido pelo que qualquer outra aplicação é de considerar imprópria e portanto perigosa.
- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou de manutención, desligar o aparelho da rede, desligando a ficha ou apagando o interruptor da instalação.
- Para a reparação ou substituição das partes danificadas, deverão ser utilizados exclusivamente peças de cambio originais.
- O instalador deve fornecer todas a informações referidas ao funcionamento, à manutención e à utilização das partes componentes simples e do sistema na sua totalidade.



I

Standard applicativi interrato ZI26 e ZI27:

Gli attuatori elettromeccanici interrati serie ZI sono adatti per ogni tipo di cancello ad ante con le seguenti limitazioni:

- 1) La lunghezza massima per anta non deve superare i 1,8m (200Kg.) per il ZI26 e 4m (200Kg.) per il ZI27.
- 2) Il peso per ogni anta non deve superare i 200 Kg (1,8m) per il ZI26 e i 400 Kg (1,8m) per il ZI27.
- 3) La cassa di fondazione deve essere rigorosamente in bolla sui 4 lati.
- 4) L'albero del motoriduttore deve essere assolutamente in asse con il cardine del cancello;
- 5) Il cardine del cancello deve essere in bolla, ovvero l'anta bloccata o priva di automazione, in qualsiasi punto della sua corsa, non deve ne aprirsi ne chiudersi autonomamente.

N.B.: Nel caso in cui non venga rispettato alla lettera uno di questi punti la ditta ELVOX declina ogni responsabilità per malfunzionamento o rotture, e la garanzia fornita decade.

- 6) **ATTENZIONE:** Non lasciare il cavo del motore nella cassa senza collegarlo in quanto si possono verificare infiltrazioni d'acqua.

GB

ZI26 and ZI27 underground actuator application standards:

The underground electromechanical actuators series ZI are suitable for all leaf gates, with the following limits:

- 1) Maximum leaf length must not exceed 1.8m (200Kg.) for ZI26 and 4m (200Kg.) for ZI27.
- 2) Maximum leaf weight must not exceed 200 Kg (1.8m) for ZI26 and 400 Kg (1.8m) for ZI27.
- 3) The foundation box must be levelled on all 4 sides.
- 4) The gearmotor shaft must be perfectly aligned with the gate hinge;
- 5) The gate hinge must be perfectly levelled, i.e. the gate must never open or close independently with leaf movement shut down or without the actuator.

N.B. In the event of failure to observe the above, ELVOX declines all liability for malfunctions or damage and the guarantee will be rendered null and void.

- 6) **ATTENTION:** do not leave the motor cable in the case without connecting it, because there might occur water infiltrations.

F

Standards d'application enterré ZI26 et ZI27: Les automatismes électromécaniques enterrés série ZI sont adaptés à tous les types de portail à vantaux, avec les limitations suivantes:

- 1) La longueur maximale par vantail ne doit pas être supérieure à 1,8m (200Kg.) pour ZI26 et 4m (200Kg.) pour ZI27;
- 2) Le poids de chaque vantail ne doit pas être supérieur à 200 Kg (1,8m) pour l'Art. ZI26 et 400 Kg pour l'Art. ZI27;
- 3) La caisse de fondation doit être parfaitement d'aplomb des 4 côtés;
- 4) L'arbre du motoréducteur doit être parfaitement dans l'axe du gond du portail;
- 5) Le gond du portail doit être d'aplomb, c'est-à-dire le vantail bloqué ou sans automatisme, et quel que soit le point de la course, il ne doit ni s'ouvrir ni se fermer tout seul.

N.B.: En cas de non-respect à la lettre de l'un de ces points, ELVOX décline toute responsabilité pour les mauvais fonctionnements ou les ruptures, et la garantie qu'elle fournit sera annulée.

- 6) **ATTENTION:** Ne laisser pas le câble du moteur dans la caisse, car il pourrait y avoir des infiltrations d'eau.

D

Anwendungsbereich des versenkt eingebauten Antriebs ZI26 und ZI27:

Die versenkt eingebauten elektromechanischen Antriebe Serie ZI sind, mit der folgenden Begrenzungen, für jede Art von Flügelstoren geeignet:

- 1) Die Maximallänge der Türflügel darf 1,8m (200Kg.) für ZI26 und 4m (200Kg.) für ZI27 nicht überschreiten.
- 2) das Gewicht jedes Torflügels darf 200 Kg (1,8m) für ZI26 und 400 Kg (1,8m) für ZI27 nicht überschreiten.
- 3) Der Einbaukasten muß an allen vier Seiten genauestens ausgerichtet werden.
- 4) Die Achse des Getriebemotors muß sich in einer Linie mit der Angel des Tores befinden;
- 5) Die Türangeln müssen genau ausgerichtet sein, damit es ohne Türantrieb an keiner Stelle zu einer spontanen Bewegung der Tür, sei es in Öffnungs- oder Schließrichtung, kommen kann.

HINWEIS: Falls einer dieser Punkte nicht genauestens beachtet wird, lehnt ELVOX jede Haftung für sich daraus ergebende Schäden oder Betriebsstörungen ab, die von uns geleistete Garantie verfällt.

- 6) **ACHTUNG:** Das Kabel des Motors in der Kiste nicht lassen, weil Wassereinsickern bestehen könnten.

E

Estándars de aplicación del enterrado ZI26 y ZI27:

Los actuadores electromecánicos enterrados serie ZI son idóneos para todos los tipos de reja a hojas, con las limitaciones siguientes:

- 1) El largo máximo de cada hoja no debe superar los 1,8m (200Kg.) para ZI26 y 4m (200Kg.) para ZI27.
- 2) El peso de cada hoja no debe superar los 200 Kg (1,8m) para ZI26 y 400 Kg (1,8m) para ZI27.
- 3) La caja de fundación debe ser rigurosamente a nivel de aire en los cuatro lados.
- 4) El árbol del motoreductor debe ser absolutamente en eje con el gozne de la reja.
- 5) El gozne de la reja debe ser a nivel de aire, es decir la hoja bloqueada o sin automatización (en cualquier punto de su recorrido se encuentre) no debe abrirse ni cerrarse automáticamente.

N.B. Si estos puntos no vienen respetados a la letra, ELVOX declina toda responsabilidad por el posible malfuncionamiento o rotura de la instalación y la garantía ofrecida decae.

- 6) **ATENCIÓN:** No dejar el cable del motor en la caja, pues podrían haber infiltraciones de agua.

P

Normas aplicadas para o actuador de enterrar ZI26 ou ZI27:

Os actuadores electromecánicos de enterrar série ZI são aptos para qualquer tipo de portão tipo cancela, com as seguintes limitações:

- 1) O comprimento máximo do portão não deve ultrapassar os 1,8m (200Kg.) para ZI26 e 4m (200Kg.) para ZI27.
- 2) O peso para cada portão não deve ultrapassar os 200 Kg (1,8m) para ZI26 e 400 Kg (1,8m) para ZI27.
- 3) A caixa de fundação deve ficar bem cravada nos 4 lados.
- 4) O veio do motorreductor deve ficar rigorosamente alinhado com as dobradiças do portão;
- 5) As dobradiças do portão devem ser bem cravadas de modo a que o portão, quando ficar parado ou sem automatização, em qualquer ponto do seu percurso, não deve abrir ou fechar autonomamente.

Nos casos em que não são respeitados à letra um destes pontos, a ELVOX declina qualquer responsabilidade pelo mau-funcionamento ou roturas, e a garantia fornecida deixa de ter validade.

- 6) **ATENÇÃO:** não deixar o cabo do motor na caixa, porque poderiam haver infiltrações de água.



**CARATTERISTICHE GENERALI - MAIN FEATURES - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
EIGENSCHAFTE - CARACTERÍSTICAS GENERALES - CARACTERÍSTICAS GERAIS**

I

Automazione interrata irreversibile per cancelli ad ante battente

- Gli attuatori interrati serie ZI sono adatti a tutti i tipi di cancello a battente con ante fino 1,6 mt (senza elettro serratura) ed ante oltre mt.1,6 (con elettro serratura).
- Ogni attuatore si compone di un motore in bassa tensione a 12V c.c. e di un gruppo riduttore racchiuso in una cassa completamente stagna d'alluminio di grosso spessore ma di ridottissimo ingombro esterno tale da agevolarne l'installazione.
- Ogni attuatore interrato si integra perfettamente ai canoni estetici di ogni cancello senza alterarne l'aspetto.

GB

Irreversible underground automated systems for hinged gates

- The underground actuators series ZI are suitable for all types of hinged gates with gate lengths up to 1.6m (without electric lock) and over 1.6m with electric lock.
- Every actuator consists of a low voltage (12V DC) motor with a gearing unit housed in aluminium case, of sturdy construction and reduced dimensions, enabling maximum ease of installation.
- Every ZI underground actuator can be integrated perfectly with the aesthetic features of all gates without detracting from their appearance.

F

Mécanisme automatique enterré irréversible pour grilles avec portes à battants

- Les actionneurs enterrés serie ZI sont indiqués pour tous les types de grille à battants avec portes jusqu'à 1,6 m (sans serrure électrique) et portes supérieures à 1,6 m avec serrure électrique.
- Tout les actionneurs se composent d'un moteur en basse tension à 12 V.c.c. et d'un groupe réducteur contenu dans une caisse complètement étanche en aluminium très épais mais d'encombrement externe très réduit pour en faciliter l'installation au maximum.
- Tous les actionneurs enterrés s'intègrent parfaitement aux canons esthétiques de tous les portails sans en altérer la vue.

D

Unterirdischer, rückwirkungsfreier automatischer Antrieb für Tore mit Flügeltüren

- Die unterirdischen Antriebe serie ZI sind für alle Flügeltore mit einer Flüggellänge bis 1,6 m (ohne Elektroschloß) und mit einer Flüggellänge von mehr als 1,6 m mit Elektroschloß geeignet.
- Je Antrieb besteht aus einem 12 Vdc Niederspannungsmotor mit einem Untersetzungsgetriebe, das sich in einem vollkommen dichten, mit geringsten Abmessungen befindet, um den Einbau so leicht wie möglich zu machen.
- Die unterirdischen Antriebe serie ZI passen sich bestens jedem Tor an, ohne dessen Aussehen zu verändern.

E

Automación enterrada irreversibile para rejas con hoja batiente

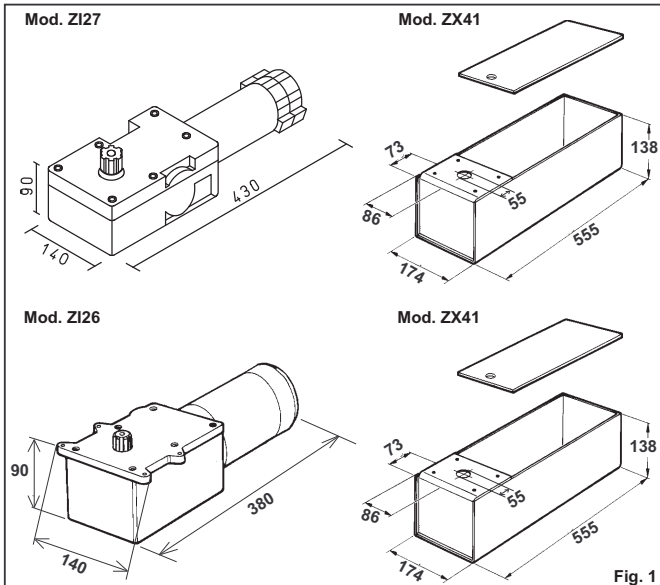
- Los actuadores enterrados serie ZI se adaptan a todos los tipos de reja con hoja batiente hasta 1,6 mt. (sin electrosoldadura) y hojas más largas de mt. 1,6 con electrosoldadura.
- Cada actuador consiste de un motor a baja tensión de 12V c.c. y de un grupo reductor encerrado en una caja completamente estanca en aluminio de gran espesor, pero con dimensiones máximas extremas muy reducidas para facilitar al máximo la instalación.
- Cada actuador enterrado serie ZI se integra perfectamente a los cánones estéticos de cada reja sin alterar el aspecto de la misma.

P

Automatização de enterrar, irreversível, para portões tipo cancela

- Os actuadores de enterrar serie ZI são indicados para todos os tipos de portão, tipo cancela, com folhas até 1,6 mt (sem trinco eléctrico) e folhas superiores a 1,6 mt com trinco eléctrico.
- Cada actuador constituído por um motor de tensão reduzida de 12 V c.c. e por um grupo reductor, contido numa caixa completamente estanque em alumínio muito espesso mas ocupando pouco espaço de forma a facilitar ao máximo a instalação.
- O actuador de enterrar integra-se perfeitamente nos padrões estéticos de cada portão sem lhe alterar o aspecto.

**DIMENSIONI D' INGOMBRO (mm) - OVERALL DIMENSIONS (mm) - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT (mm)
AUSSENMASSE (mm) - DIMENSIONES (mm) - DIMENSÕES DO CONJUNTO (mm)**



I

CONTENUTO DELL'IMBALLO

I motoriduttori interrati non presentano particolari problemi di trasporto. L'imballaggio utilizzato è costituito da una scatola di cartone e deve essere stoccato in un luogo asciutto al riparo dalle intemperie. Dopo aver aperto l'imballo assicurarsi dell'integrità dei motoriduttore e controllare se sono presenti gli accessori in dotazione. In caso di dubbi rivolgersi immediatamente al Vostro rivenditore.

Contenuto dell'imballaggio (Z126 e Z127):

N. 1 (uno) motoriduttore interrato con 2 m di cavo ZX67 (2x2 + 3x0,5 mm²)

N. 1 (uno) libretto istruzioni

Va abbinato alla cassa di fondazione Art. ZX41 fornita a parte

CARATTERISTICHE TECNICHE DI TARGA

	Mod. Z126	Mod. Z127
Alimentazione motore	12 V c.c.	12 V c.c.
Corrente assorbita (a vuoto)	0,5 A	0,5 A
Potenza Max Motore	30 Watt	40 Watt
Temperatura di servizio	-20°C ÷ 55°C	-20°C ÷ 55°C
Velocità Max Motore	1000giri/min	1200giri/min
Grado di protezione	IP67	IP67
Portata massima per anta (1,8m)	200 Kg.	300 Kg.
Lunghezza massima per anta (200Kg.)	1,8 m.	3 m.
Angolo massimo di apertura	360°	360°
Peso	7 Kg.	10,7 Kg

F

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les actionneurs enterrés ne présentent pas de problèmes particuliers de manœuvrabilité durant le transport, l'emballage utilisé se compose d'une boîte en carton; il doit être emmagasiné dans un endroit sec à l'abri des intempéries. Après avoir ouvert l'emballage, contrôler l'intégrité du motoréducteur et vérifier s'il ne manque aucun des accessoires fournis avec l'appareil. En cas de doute, s'adresser immédiatement au revendeur habituel.

Contenu de l'emballage (Z126 ou Z127):

1 (un) motoréducteur enterré avec 2m de câble 2x2+3x0,5 mm²

1 (un) manuel contenant le mode d'emploi

Il doit être accouplé à la caisse de fondation Art. ZX41

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES REPORTEES SUR LA PLAQUE

	Mod. Z126	Mod. Z127
Alimentation Moteur	12V c.c.	12V c.c.
Puissance absorbé	0,5 A	0,5 A
Puissance Max. Moteur	30 Watt	40 Watt
Température de fonctionnement	-20°C ÷ 55°C	-20°C ÷ 55°C
Vitesse Max. Moteur	1000 tr/ min.	1200 tr/ min.
Degré de protection	IP 67	IP 67
Portée maximale par chaque porte (1,8m)	200 Kg.	300 Kg.
Longueur maximale pour chaque porte (200Kg.)	1,8 m	3 m
Angle de prise de vue maximale	360°	360°
Poids	7 Kg.	10,7 Kg.

E

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Los motorreductores enterrados no presenta particulares problemas de manejabilidad en el transporte, el embalaje utilizado consiste de una caja en cartón y debe ser almacenado en un lugar seco, al abrigo de los rigores del tiempo. Después de haber quitado el motorreductor del embalaje, asegurarse de su integridad y controlar que todos los accesorios en dotación sean presentes; en caso de duda contactar inmediatamente el representante.

Contenido del embalaje (Z126 o Z127):

N. 1 (uno) motorreductor enterrado con 2m cable Art. ZX67 (2x2 + 3x0,5 mm²)

N. 1 (uno) manual instrucciones.

Se acopla a la caja de fundación Art. ZX41

CACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EMBALAJE

	Mod. Z126	Mod. Z127
Alimentación Motor	12V c.c.	12V c.c.
Corriente absorbida	0,5 A	0,5 A
Potencia Máx Motor	30 Watt	40 Watt
Temperatura de servicio	-20° C ÷ 55° C	-20° C ÷ 55° C
Velocidad Máx Motor	1000 rev/min	1200 rev/min
Grado de protección	IP 67	IP 67
Alcance máximo por hoja	200 Kgs.	300 Kgs.
Largo máximo por cada hoja (1,8m)	1,8 m	3 m
Angulo máximo de apertura (200Kg.)	360°	360°
Peso	7 Kg.	10,7 Kg.

GB

PACKAGING CHECK-LIST

The underground gearmotors do not present particular handling problems in transportation. The packaging used consists of a cardboard box, which should be kept in a dry place sheltered from the weather. After having unpacked the actuators, check that all parts are present, including any accessories supplied. If in doubt, immediately contact the reseller.

Packaging check-list (Z126 and Z127):

1 (one) underground gearmotor with 2m cable ZX67 2x2 + 3x0,5 mm²

1 (one) instruction manual

To be used with foundation box Art. ZX41

TECHNICAL CHARACTERISTICS DESCRIBED ON THE SPECIFICATION PLATE

	Mod. Z126	Mod. Z127
Motor supply	12V DC	12V DC
Power consumption	0,5 A	0,5 A
Max. Motor Power	30 watts	40 watts
Operating Temperature	-20°C + 55°C	-20°C + 55°C
Max. Motor Speed	1000 rpm	1200 rpm
Protections standards	IP 67	IP 67
Maximum capacity per door (1,8m)	200 Kg.	300 Kg.
Maximum length for each door (200Kg.)	1,8 m.	3 m.
Max width angle	360°	360°
Weight	7 Kg.	10,7 Kg.

D

INHALT DER VERPAKKUNG

Die unterirdischen Getriebemotor stellen keine besonderen Transportprobleme dar. Die verwendete Verpackung besteht aus einem Karton, welcher an einem trockenen Ort und vor Witterungseinflüsse geschützt zu lagern ist. Nach dem Auspacken die Unversehrtheit des Getriebemotors feststellen und kontrollieren, ob die mitgelieferten Zubehöerteile vorhanden sind. Im Zweifelsfall wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Händler.

Inhalt der Verpackung (Z126 und Z127)

1 (ein) unterirdischer Getriebemotor mit 2m Kabel ZX67 2x2 + 3x0,5 mm²

1 (ein) Bedienungsanleitung

Er muß am Fundamentkasten Art. ZX41 kombiniert werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN AUF DEM LEISTUNGSSCHILD

	Mod. Z126	Mod. Z127
Motorspeisung	12V D.C.	12V D.C.
Stromaufnahme	0,5 A	0,5 A
max. Motorleistung	30 Watt	40 Watt
Betriebstemperatur	-20°C + 55° C	-20°C + 55° C
max. Motorgeschwindigkeit	1000 tours/ min.	1200 tours/ min.
Shutzart	IP67	IP67
Maximum tragfähigkeit (1,8m)	200 Kg.	300 Kg.
Max Länge für jedes Tor (200Kg.)	1,8 m	3 m
Maximum Aufschlagwinkel	360°	360°
Gewicht	7 Kg.	10,7 Kg.

P

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Os motorreductores de enterrar não apresenta problemas especiais de manuseamento no transporte. A embalagem utilizada é constituída por uma caixa em cartão que deve ser armazenada num lugar seco e protegido das intempéries. Após ter desembalado o kit, deve certificar-se da integridade dos componentes e verificar se estão presentes todos os acessórios. No caso de dúvida deve dirigir-se imediatamente ao Vosso revendedor.

Conteúdo da embalagem (Z126 e Z127):

1 (um) motorreductor de enterrar com 2 m. cabo ZX67 2x2 + 3x0,5 mm²

1 (um) manual de instruções

Componível com a caixa de fundação Art. ZX41

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Mod. Z126	Mod. Z127
Alimentação do Motor	12 V c.c.	12 V c.c.
Corrente absorbida	0,5 A	0,5 A
Potência Máx. do Motor	30 Watt	40 Watt
Temperatura de serviço	-20°C + 55°C	-20°C + 55°C
Velocidade Máx. do Motor	1000 RPM	1200 RPM
Grau de protecção	IP 67	IP 67
Alcance máximo por folha (1,8m)	200 Kg.	300 Kg.
Largura máxima por cada porta (200Kg.)	1,8 m	3 m
Angulo máximo de focagem	360°	360°
Peso	7 Kg	10,7 Kg.



I

Assicurarsi all'atto di acquisto che il prodotto sia provvisto di targa rappresentante le caratteristiche tecniche, in caso non fosse presente avvertire immediatamente il costruttore e/o il rivenditore.

Gli apparecchi sprovvisti di targa non devono assolutamente essere usati pena la decadenza di ogni responsabilità da parte del costruttore. Prodotti sprovvisti di targhetta devono essere ritenuti anonimi e potenzialmente pericolosi.

D

Beim Kauf sicherstellen, daß das Produkt mit dem Leistungsschild versehen ist, das die technischen Eigenschaften enthält. Im gegenteiligen Fall sollte das unverzüglich dem Hersteller und/oder Händler gemeldet werden.

Geräte ohne Leistungsschild dürfen absolut nicht verwendet werden, da in diesem Fall der Hersteller keine Haftung übernimmt. Produkte ohne Leistungsschild sind als anonym und daher potentiell gefährlich zu betrachten.

I

INSTALLAZIONE MECCANICA

Installare l'attuatore interrato ZI26 o ZI27 in asse con il cardine del cancello.

Installazione in asse:
Vedi anche fig. 2, pag.9 dove:

- A = anta
- B = sblocco con chiave art. ZDA7 per ZI26 art. ZDB7 per ZI27
- C = ingresso cavi
- D = drenaggio
- E = ghiaia
- F = cassa di fondazione

Fase preparatoria:

1. Rimuovere l'anta del cancello.
2. Posizionare la staffa dello sblocco sullo spigolo inferiore dell'anta e saldare l'anta stessa. Togliere lo sblocco in fase di saldatura.
3. Ripetere le stesse operazioni anche per una eventuale seconda anta.

N.B. Prima di inserire lo sblocco sulla bronzina, ingrassare abbondantemente sia la bronzina sia la ghiera di scorrimento della cassa di fondazione.

Prima d'inserire il motore dello sblocco ingrassare abbondantemente il perno del motore.

D

MECHANISCHER EINBAU

Die unterirdische Antriebe ZI26 oder ZI27 können in Achse zu den Angelzapfen des Tors eingebaut werden.

Einbau in Achse zu den Angelzapfen:

- Siehe auch Abb. 2, Seite 9 wobei:
- A = Flügel
 - B = Entriegelung mit Schlüssel Art. ZDA7 para ZI26 y ZDB7 para ZI27
 - C = Kabeldurchführung
 - D = Entwässerungsleitung
 - E = Schotter
 - F = Fundament Kasten Art. ZX41

Vorbereitung:

1. Den Torflügel abnehmen.
2. Den Bügel auf die untere Kante des Flügels positionieren und an die Seiten des Flügels anschweißen. Der Bügel während des Anweissens entfernen.
3. Die Punkte 1 und 2 gegebenenfalls für den zweiten Flügel wiederholen.

HINWEIS: Vor der Antriebe in den Bronzenläger eingesetzt wird, die Bronzehüchse und den Gleitring des Fundamentkastens mit Fett reichlich

Vor den Entriegelungsantrieb eingesetzt wird, den Antriebszapfen mit Fett reichlich schmieren.

GB

Check at the time of purchase that the product is fitted with the specification plate detailing the technical characteristics of the unit. If the plate is missing, immediately notify the manufacturer and/or supplier.

Units without specification plates must not be used under any circumstances. Such use will result in the manufacturer refusing to accept any responsibility. Products without specification plates are to be considered anonymous and potentially dangerous.

E

Asegurarse al momento de la adquisición, que el producto sea provisto de la tarjetita con las características técnicas; si no hay informar inmediatamente al constructor y/o al representante.

El constructor no puede ser responsable de los productos vendidos sin tarjetita, que deben considerarse anónimos y potencialmente peligrosos.

GB

MECHANICAL INSTALLATION

The ZI26 and ZI27 underground actuator can be installed on the same axis as the gate's hinges.

Installation on the hinge axis.

- Also see Fig. 2, page 9 where:
- A = gate
 - B = key release type ZDA7 for ZI26 type ZDB7 for ZI27
 - C = cable input
 - D = drainage
 - E = gravel
 - F = Foundation case Art. ZX41

Preparatory phase:

1. Remove the gate.
2. Locate the bracket on the lower edge of the gate and weld it to the gate itself. Remove the bracket during the welding.
3. Repeat steps 1 and 2 in the case of a double gate.

N.B. Before inserting the the bracket on the bronze bushing lubricate abundantly with fat the bronze bushing and the foundation case sliding ring.

Before inserting the release motor lubricate abundantly with fat the motor shaft.

E

INSTALACIÓN MECÁNICA

El actuador enterrado ZI26 o ZI27 viene instalado perpendicularmente al eje con el gozne de la reja.

Instalación en eje:

- Ver también fig. 2, pag. 9 donde:
- A = Hoja
 - B = Desbloqueo con llave Art. ZDA7 para ZI26 y Art. ZDB7 para ZI27
 - C = Acceso cables
 - D = Drenaje
 - E = Cascajo
 - F = Quitar el desbloqueo durante la soldadura.

Fase preparatoria

1. Quitar la hoja de la reja.
2. Posicionar el soporte en la esquina inferior de la hoja y soldarlo a los lados de la misma.
3. Repetir los puntos de 1 a 2 también para una segunda hoja, si hay.

N.B. Antes de insertar el desbloqueo en la chumacera lubricar abundantemente con grasa sea la chumacera que la virola de deslizamiento de la caja de fundación.

Antes de insertar el motor de desbloqueo lubricar abundantemente con grasa el perno del motor.

F

A l'achat, contrôler que le produit est muni de la plaque reportant les caractéristiques techniques, si ce n'est pas le cas, en informer immédiatement le constructeur et/ou le revendeur.

Les appareils démunis de plaque ne doivent absolument pas être utilisés et le constructeur décline toute responsabilité en cas d'observation de cette règle. Les produits démunis de plaque doivent être considérés comme anonymes et potentiellement dangereux.

P

Verificar no acto da compra se o produto apresenta uma placa com as características técnicas. Caso não esteja presente avisar imediatamente o construtor e/ou o revendedor.

Os aparelhos que não apresentam a placa não devem ser utilizados sob pena de o construtor não assumir qualquer responsabilidade. Produtos que não apresentam a placa devem ser considerados anónimos e potencialmente perigosos.

F

INSTALLATION MECANIQUE

L'actionneur enterré ZI26 ou ZI27 permet d'être installé dans l'axe du gond de la grille.

Installation dans l'axe:

- Voir également fig. 2, page 9 où:
- A = porte
 - B = déblocage avec clé Art. ZDA7 pour ZI26 Art. ZDB7 pour ZI27
 - C = entrée câbles
 - D = drainage
 - E = gravier
 - F = Caisson de fondation Art. ZX41

Phase de préparation:

1. Enlever la porte de la grille.
2. Positionner la bride du déblocage sur l'arête inférieure de la porte et la souder à la porte elle-même. Enlever la bride de déblocage pendant la phase de soudage
3. Réfaire ces mêmes opérations dans le cas d'une seconde porte éventuelle.

N.B. Avant d'insérer le déverrouillage sur le coussinet en bronze, graisser abondamment le coussinet en bronze et le bossage d'écoulement du caisson de fondation.

Avant d'insérer le moteur sur la bride de déblocage graisser abondamment le bossage du moteur.

P

INSTALAÇÃO MECÂNICA

Os actuadores de enterrar ZI26 ou ZI27 permite a instalação alinhada com o eixo.

Instalação alinhada com o eixo:

- Ver também a fig. 2, pag. 9 onde:
- A = portão
 - B = desbloqueador com chave Art. ZDA7 para ZI26 e Art. ZDB7 para ZI27
 - C = entrada dos cabos
 - D = tubo de drenagem
 - E = cascalho
 - F = Tirar o desbloqueo na fase de soldadura

Fase preparatória:

1. Retirar o portão.
2. Colocar o suporte no espigão inferior do portão e soldá-lo à parte lateral do mesmo.
3. Repetir estas operações para um possível segundo portão.

N.B. Antes de inserir o desbloqueo na quilha de bronze, lubrificar abundantemente com cêbo que a quilha de bronze quer a virola da caixa de fundação.

Antes de inserir o motor de desbloqueo lubrificar abundantemente com cêbo o perno do motor.

I

Preparazione del sito:

1. Scavare nel terreno vicino al pilastro di sostegno del cancello una nicchia di volume sufficiente a contenere la cassa di fondazione Art. ZX41 (Fig. 2, pag.9).
2. Creare una cospicua base di calcestruzzo sul fondo della nicchia.
3. Posizionare la cassa di fondazione in modo che sia in asse con il cardine superiore
4. Posizionare una guaina per il cavo di alimentazione e un tubo per il drenaggio (particolari C e D Fig. 2).
5. Ricoprire con calcestruzzo tutta la cavità libera intorno alla cassa fino al livello del terreno.
6. Lasciare asciugare la gettata fino alla presa completa del calcestruzzo.
7. Ripetere i punti dal 1 al 6 anche per una eventuale seconda anta.
8. Inserire l'attuatore e fissarlo bene con le 4 viti sulla cassa di fondazione.

Installazione battenti meccanici

In corrispondenza delle posizioni di apertura e chiusura delle ante, si consiglia di sistemare dei battenti meccanici che siano in grado di arrestare il movimento del cancello sia in apertura che in chiusura. Seguire comunque i consigli delle varie norme e direttive a riguardo.
Nel caso di ante grandi oltre 1,6 mt. è suggerito l'uso del chiavistello a gomito, Art. ZD06 (Fig. 3) con l'elettoserratura Art. ZD04.

Collocazione dell'anta:

Rimettere l'anta in posizione verticale avendo cura che il perno del motoriduttore sia ben collocato entro la borchia saldata alla staffa di supporto e che il perno sia ben in asse con il cardine superiore del cancello.

MOLTO IMPORTANTE:

Il tubo di drenaggio D di Fig.2 deve essere privo di detriti internamente, per permettere una veloce uscita dell'acqua di ristagno. Un importante accorgimento è quello di ricoprire il tubo in tutta la sua lunghezza con della ghiaia che permetta il deflusso dell'acqua e che impedisca al terreno di inturpare il tubo drenante.

D

Vorbereitung des Einbauortes:

1. Eine Nische im Erdreich beim Stützpfiler des Tors ausgraben, die so groß sein muß, daß sie den Fundamentkasten aufnimmt Art. ZX41 (Fig. 2, Seite 9).
2. Eine feste Betonbasis auf dem Boden der Nische schaffen.
3. Den Fundamentkasten so positionieren, daß er mit dem oberen Angelpfanzeln achsengleich liegt (oder liegen kann).
4. Eine Ummantelung für das Versorgungskabel und ein Entwässerungsrohr einfügen (C-D Abb. 2).
5. Den freien Raum um den Kasten bis auf Bodenebene mit Beton auffüllen.
6. Den Beton bis zum vollständigen Aushärten trocknen lassen.
7. Die Punkte von 1 bis 6 gegebenenfalls auch für den zweiten Flügel wiederholen.
8. Den Antrieb einstecken und ihn mit den 4 Schrauben auf den Fundamentkasten befestigen.

Einbau der mechanischen Anschläge

In Übereinstimmung mit den Öffnungs- und Schließpositionen der Torflügel wird empfohlen, mechanische Anschläge anzubringen, welche die Torbewegung sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen anhalten können. Auf jeden Fall die Empfehlungen der verschiedenen, diesbezüglichen Normen und Richtlinien befolgen.
Im Fall großer Torflügel über 1,6 m wird die Verwendung eines Blockierriegels Art. ZD06 und des elektrischem Türöffner Art. ZD04 empfohlen (Abb. 3).

GB

Site preparation:

1. Dig a recess near the gate pillar of sufficient volume to house the foundation case type ZX41 (Fig. 2, page 9).
2. Make a solid concrete base in the recess
3. Put the foundation case in the recess so that it is (or can be) on the same axis as the upper hinge of the gate.
4. Insert a conduit for the power cable and a drainage pipe (details C and D of Fig. 2).
5. Cover the entire open space around the box with concrete up to ground level.
6. Wait until the casting is dry and the concrete has set.
7. Repeat steps 1 to 6 in the case of a double gate.
8. Insert the actuator and fix it tight to the foundation case with the 4 screws.

Installation of mechanical limit stops.

At the open and closed positions of the sliding gate, it is recommended that mechanical limit stops are fitted which are able to stop the movement of the gate during both opening and closing. Always follow the recommendations of the various relevant standards.
In the case of gates longer than 1.6 m the use of an elbow-bolt, type ZD06, with electric door lock Art. ZD04, is recommended (Fig. 4).

Positioning the gate:

Place the gate in a vertical position making sure that the pin of the gearmotor is properly positioned in the dowel welded to the support bracket and that the pin is directly in line with the upper hinge of the gate.

VERY IMPORTANT:

Drain pipe D in Fig. 2 must be perfectly clean inside to ensure the rapid discharge of rain water. Cover the entire pipe length with gravel to facilitate water drainage and prevent earth from entering and clogging the drain pipe.

E

Preparación del lugar:

1. Escavar, en el terreno cerca el pilar de sostén de la reja, un nicho de volumen suficiente a contener la caja de fundación Art. ZX41 (Fig.2, pag. 9).
2. Crear una base apropiada en cemento en la base del nicho.
3. Posicionar la caja de fundación de manera que sea (o pueda volverse) en eje con el gozne superior.
4. Posicionar una vaina para el cable de alimentación y un tubo para el drenaje (particulares C-D Fig. 2).
5. Cubrir con cemento toda la cavidad libre alrededor de la caja hasta el nivel del terreno.
6. Dejar secar la colada hasta que el cemento frague completamente.
7. Repetir los puntos de 1 a 6 también para la segunda hoja, si hay.
8. Insertar el actuador y fijarlo bien con los 4 tornillos sobre la caja de fundación.

Instalación batientes mecánicos

En correspondencia de las posiciones de apertura y cierre de las hojas, se aconseja de sistemar los batientes mecánicos de tal manera que puedan parar el movimiento de la reja sea en apertura sea en clausura. Seguir las varias normas y reglas al respecto.

En el caso de hojas más largas de 1,6 mt. se aconseja el uso del pestillo a codo, cod. ZD06 con serradura eléctrica Art. ZD04 (Fig. 3).

F

Préparation du site:

1. Creuser une niche ayant un volume suffisant pour contenir la caisse de fondation dans le terrain à côté du pilier de soutien de la grille Art. ZX41 (Fig. 2, page 9).
2. Créer une base importante en béton au fond de la niche.
3. Positionner la caisse de fondation afin qu'elle soit (ou puisse être) dans l'axe du gond supérieur.
4. Positionner une gaine pour le câble d'alimentation et un tuyau pour le drainage (C et D sur Fig. 2).
5. Avec du béton, recouvrir toute la cavité libre autour de la caisse jusqu'au niveau du sol.
6. Laisser sécher la coulée jusqu'à ce que le béton ait bien pris.
7. Répéter les points de 1 à 6 dans le cas d'une seconde porte éventuelle.
8. Insérer le moteur et le fixer solidement avec les 4 vis sur la caisse de fondation.

Installation battants mécaniques

En correspondance des positions d'ouverture et de fermeture des portes, il est conseillé d'installer des battants mécaniques qui soient en mesure d'arrêter le mouvement de la grille aussi bien en ouverture qu'en fermeture. Suivre néanmoins les conseils des différentes normes et directives en la matière.

Dans le cas de portes supérieures à 1,6 m, il est conseillé d'utiliser le loquet coudé, code ZD06 avec gâche électrique Art. ZD04 (Fig. 3).

Installation de la porte:

Remettre la porte en position verticale en contrôlant que le goujon du motoréducteur est bien placé dans le bossage soudé à la bride de support et qu'il est bien dans l'axe du gond supérieur de la grille.

TRÈS IMPORTANT

Le tube de drainage D Fig.2 doit être débarrassé de tous dépôts étranges pour permettre l'écoulement rapide de l'eau de flaquage. Pour cela, il convient d'enrober le tube de gravier pour permettre à l'eau de mieux s'écouler et éviter l'obturation du tube de purge par la terre.

P

Preparação do local:

1. Abrir, no terreno próximo do pilar de sustentação do portão, uma cavidade que possa conter a caixa de fundação Art. ZX41 (Fig.2, pag. 9).
2. Criar uma base sólida em betão no fundo da cavidade.
3. Colocar a caixa de fundação de modo que fique (ou possa ficar) alinhada com a dobradiça superior.
4. Colocar uma manga para o cabo de alimentação e um tubo para a drenagem (pormenor C-D Fig. 2).
5. Encher com betão todo o espaço livre à volta da cavidade até ao nível do terreno.
6. Deixar o betão secar completamente.
7. Repetir do ponto 1 ao 6 no caso de se instalar um segundo portão.
8. Inserir o actuador e fixá-o bem com os 4 parafusos na caixa de fundação

Instalação dos batentes mecánicos

De acordo com a posição de abertura e fecho do portão, aconselha-se a colocar os batentes mecánicos de forma a parar o movimento do portão tanto na abertura como no fecho. Seguir, todavia, os conselhos das várias normas e directivas a este respeito.

No caso de portões maiores que 1,6 mt é sugerido o uso do fecho mecânico cod. ZD06 com trinco eléctrico Art. ZD04 (Fig. 3).



Anbringung des Flügels:

Den Torflügel vertikal stellen und dabei beachten, daß der Zapfen des Getriebemotors gut in der an den Halterungsbügel angeschweißten Büchse angeordnet und mit dem oberen Angetzapfen des Tors in Achse ist.

SEHR WICHTIG:

Das Entwässerungsrohr D, Abb. 2, muß innen frei sein, damit das Stauwasser rasch abfließen kann. Eine nützliche Maßnahme besteht darin, das Rohr über seine ganze Länge mit Kies zu bedecken, der das Abfließen des Wassers erlaubt, jedoch das Eindringen von Erde verhindert, die das Rohr verstopfen würde.

Colocación de la hoja:

Póngase la hoja en posición vertical prestando atención que el motoreductor sea bien colocado dentro de la tachuela soldada al soporte y el perno sea bien en eje con el gozne superior de la reja.

MUY IMPORTANTE:

El tubo de drenaje D de Fig. 2 no debe tener detritos internamente para permitir una rápida salida del agua de embalse. Un importante recurso es aquello de cubrir el tubo en todo su largo con cascajo que permita el fluir del agua y que no haga penetrar terreno que podría obstruir el tubo de drenaje.

Colocação do portão:

Colocar o portão na posição vertical tendo cuidado para que o perno do motorreductor fique bem inserido no orifício, soldado ao suporte e que o perno fique bem alinhado com a dobradiça superior do portão.

MUITO IMPORTANTE:

O tubo de drenagem D da Fig. 2 não deve conter detritos no seu interior, isto para permitir um rápido escoamento das águas. Deve-se cobrir com saibro o tubo de drenagem em toda a sua extensão.

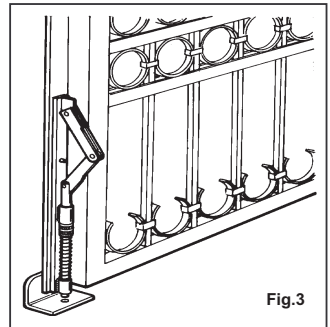
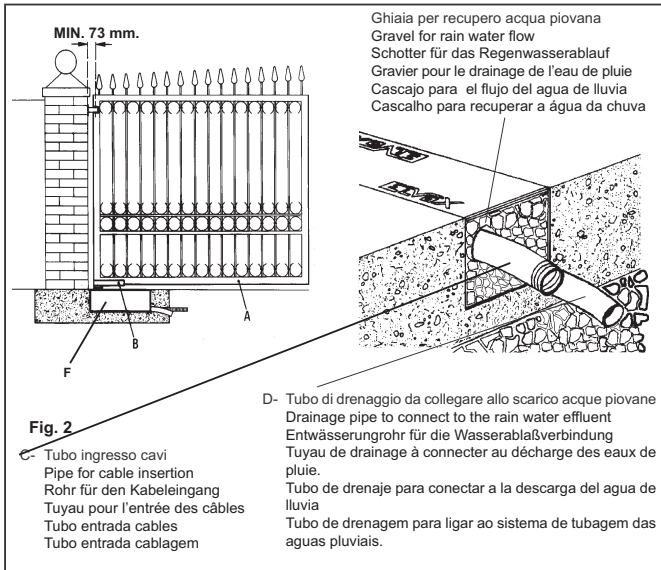


Fig. 2

- Tubo ingresso cavi
- Pipe for cable insertion
- Rohr für den Kabeleingang
- Tuyau pour l'entrée des câbles
- Tubo entrata cables
- Tubo entrata cablagem

- D- Tubo di drenaggio da collegare allo scarico acqua piovana
- Drainage pipe to connect to the rain water effluent
- Entwässerungrohr für die Wasserablaufverbindung
- Tuyau de drainage à connecter au décharge des eaux de pluie.
- Tubo de drenaje para conectar a la descarga del agua de lluvia
- Tubo de drenagem para ligar ao sistema de tubagem das aguas pluviais.

I

INSTALLAZIONE ELETTRICA

Ciascun dispositivo deve essere installato a regola d'arte, seguendo le istruzioni allegate e soprattutto fare eseguire la messa in opera da personale qualificato Elvox rispettando la normativa vigente in ciascun paese.

Collegamenti elettrici:

1. Inserito l'attuatore eseguire i collegamenti seguendo le operazioni di Fig. 4 e il schema di pag 16 e 17.
2. Scegliere percorsi brevi per i collegamenti si consiglia di utilizzare cavo ELVOX Art. ZX67 2x2 + 3x0,5 mm². Per cablaggi con lunghezza superiore ai 15 metri usare per il collegamento del motore un cavo di sezione 2x4 mm², e per l'encoder 3x1 mm².
3. L'impianto di messa a terra del cancello deve essere conforme alle norme vigenti. La casa costruttrice declina ogni responsabilità per danni derivanti da eventuali negligenze in materia.
4. In accordo con la normativa europea in materia di sicurezza si consiglia di inserire un interruttore bipolare di rete per poter togliere l'alimentazione in caso di manutenzione del cancello e di scollegare il morsetto delle alimentazioni della scheda.
5. Verificare che ogni singolo dispositivo (fotocellule, selettore a chiave, ecc.) sia efficiente ed efficace.
6. Applicare adeguate misure integrative di sicurezza all'automazione se il caso lo richiede.

GB

ELECTRICAL INSTALLATION

Each device must be expertly installed, following the enclosed instructions and above all must be set up by qualified Elvox Automation Division approved personnel in accordance with the standards in force in each individual country.

Electrical connection:

- 1 - Once the actuator has been fitted, carry out connections following the operations in Fig. 4 and wiring diagram on pag. 16 and 17.
- 2 - Short routes should be chosen for the connections. It is advisable to use the Elvox cable Art. ZX67 2x2 + 3x0,5 mm². For cabling over 15 m use 2x4 cm² section cable for motor connection and 3x1 mm² section cable for the encoder connection.
- 3 - The gate's earthing device must conform to the standards in force. The manufacturer will not accept responsibility for damage arising from negligence in this respect.
- 4 - In accordance with European safety standards, it is recommended that an external two-pole switch is installed so that the power supply to the gate during maintenance and the power terminal on the card may be disconnected.
- 5 - Check that each individual device (photo-cells, key selector, etc.) works correctly and efficiently.
- 6 - Apply adequate integrated safety measures to the automatic system where required.

F

INSTALLATION ELECTRIQUE

Chaque dispositif doit être installé dans les règles de l'art, selon les indications jointes et en particulier la mise en œuvre doit être effectuée par du personnel qualifié de Elvox en respectant la réglementation en vigueur dans chaque pays.

Branchements électriques:

1. Après avoir inséré le moteur, effectuer les raccordements en suivant les opérations de Fig. 3 et schéma à la Pag. 16 et 17.
2. Il faut essayer de choisir des parcours brefs, on conseille d'utiliser le câble Elvox Art. ZX67 2x2 + 3x0,5 mm². Pour câblages avec longueur supérieure aux 15 m utiliser câble avec section de 2x4 mm² pour le raccordement du moteur et câble avec section 3x1 mm² pour le raccordement de l'encoder.
3. Le système de mise à la terre de la grille doit être conforme aux normes en vigueur, le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par des négligences éventuelles à ce sujet.
4. En accord avec la réglementation européenne en matière de sécurité, il est conseillé de placer un interrupteur bipolaire externe pour pouvoir couper l'alimentation en cas d'entretien de la grille et débrancher la borne des alimentations de la carte.
5. Contrôler que chaque dispositif (cellules photoélectriques, sélecteur à clé, etc.) fonctionne bien et est efficace.
6. Si nécessaire, appliquer des mesures de sécurité complémentaires au mécanisme automatique.



D

ELEKTRISCHER ANSCHLUß

Jede Einrichtung muß ordnungsgemäß installiert werden, indem die beigefügten Anweisungen befolgt und vor allem die Installation durch Fachpersonal für Elvox Torantriebe ausgeführt wird, wobei die in jedem Land geltenden Vorschriften zu beachten sind.

Elektroanschlüsse:

- 1 - Nachdem der Antrieb eingestellt wurde, die Anschlüsse nach die Behandlungen in Fig. 3 und Schaltplan auf Seite 16 und 17 durchführen.
- 2 - Man soll möglichst kurze Strecken für die Anschlüsse wählen. Wird empfohlen ELVOX Kabel Art. ZX67 2+2 + 3x0,5 mm² zu verwenden. Für Anschlüsse von Linien länger als 15 m, verwenden Sie 2x4 mm² Querschnittkabel für den Motoranschluss und 3x1 mm² Querschnitt für den Encoderanschluss.
- 3 - Die Erdungsanlage des Tors muß mit den geltenden Normen konform sein, der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch eventuelle, diesbezügliche Fahrlässigkeiten verursacht werden.
- 4 - In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie für Sicherheit wird empfohlen, einen externen zweipoligen Schalter einzubauen, damit im Wartungsfall des Tors die Netzversorgung unterbrochen werden kann.
- 5 - Prüfen Sie, ob jede einzelne Einrichtung (Photozellen, Schlüsselschalter, usw.) funktionstüchtig und wirksam ist.
- 6 - Gegebenenfalls geeignete Zusatzmaßnahmen für die Sicherheit des automatischen Systems durchführen.

E

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Cada dispositivo debe ser instalado con todo esmero siguiendo las instrucciones del manual. Hacer efectuar la instalación por personal calificado Elvox respectando la normas en vigor en cada país.

Conexionados eléctricos

- 1- Montado el actuador efectuar el conexionado siguiendo las operaciones de Fig. 4 y el esquema de Pag. 16 y 17.
- 2- Hay que elegir recorridos breves para el conexionado. Se aconseja utilizar el cable Elvox Art. ZX67 2x2 + 3x0,5 mm². Para cableados con largo superior a los 15 m utilizar para el conexionado del motor un cable con sección de 2x4 mm² e para el encoder 3x1 mm² de sección.
- 3- El conexionado a tierra de la reja debe ser conforme a las normas en vigor, la casa constructora declina toda responsabilidad por daños derivantes de eventuales negligencias en materia.
- 4- De acuerdo con las normas europeas en materia de seguridad se aconseja de insertar un interruptor bipolar externo para poder desconectar la alimentación en caso de manutención de la reja y de desconectar el borne de las alimentaciones de la ficha.
- 5- Verificar que cada dispositivo (fotocélulas, selector a llave etc.) sea eficiente y eficaz.
- 6- Aplicar adecuadas medidas integrativas de seguridad a la automación si el caso lo pide.

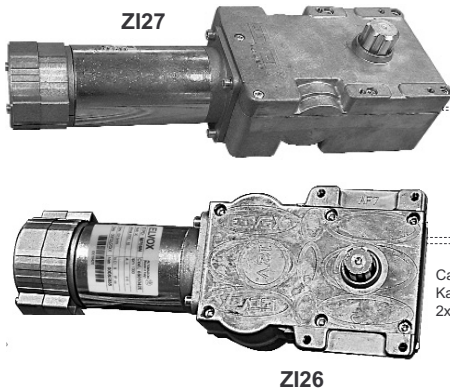
P

INSTALAÇÃO ELÉCTRICA

Cada dispositivo deve ser instalado de acordo com as regras de arte, seguindo as instruções anexas e sobretudo efectuar a colocação em marcha por pessoal qualificado Elvox, respeitando as normas vigentes em cada país.

Ligações eléctricas:

1. Inserido o actuador, efetuar as ligações seguindo as operações da Fig. 4 e o esquema de Pag. 16 e 17.
2. Deve-se procurar escolher percursos curtos para as ligações. Aconselha-se utilizar o cabo Elvox Art. ZX67 2x2 + 3x0,5 mm². Para ligações com largura superior aos 15 m utilizar para a ligação do motor um cabo com secção de 2x4 mm² e para o encoder 3x1 mm².
3. A instalação de ligação à terra do portão deve estar conforme as normas vigentes. O fabricante não se responsabiliza por possíveis danos resultantes de negligência nesta matéria.
4. De acordo com as normas europeias em matéria de segurança, aconselha-se a inserir um interruptor bipolar externo para poder retirar a alimentação no caso de manutenção do portão e de desligar o terminal da alimentação da placa.
5. Verificar se cada dispositivo (fotocélulas, selectores de chave, etc.) funcionam correctamente.
6. Aplicar as regras de segurança sobre automatação nos casos em que isso seja necessário.



**COLLEGAMENTO MOTORE
CONNECTION FOR MOTOR
BRANCHEMENT POUR MOTEUR
ANSCHÜSSE FÜR MOTOR
CONEXIONADO PARA MOTOR
LIGAÇÃO PARA MOTOR
ZI26 O/OR/OU/ODER ZI27:**

Cavo - Cable - Câble
Kabel - Cable - Cabo
2x2 + 3x0,5 mm²

Cavo - Cable - Câble
Kabel - Cable - Cabo
2x2 + 3x0,5 mm²

- Scatola di derivazione (IP68)
- Shunt box (IP68)
- Boîtier de raccordement (IP68)
- Die T-Dose (IP68)
- Caja de derivación (IP68)
- Caixa de derivação (IP68)

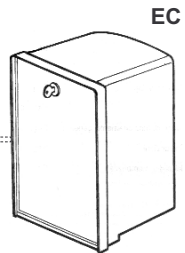


Fig. 4

**COLLEGAMENTI - CONNECTION
BRANCHEMENTS - ANSCHLUSSE
CONEXIONADO - LIGAÇÃO:**

MOT. 2 1	CHLIDE CLOSE		ENCODER			
	APRE OPEN	MARRONE + BROWN	BLU BLUE	BIANCO WHITE	SEGNALE	
1	2	11	12	ENC.1 13		
3	4	14	15	ENC.2 16		

- Alimentazione: Rosso - nero
- Encoder: Marrone-Blu-Bianco
- Supply: Red - black
- Encoder: Brown - bleu - white
- Alimentation: rouge - noir
- Encodeur: marron - bleu - blanc
- Versorgung: rot - schwarz
- Encoder: braun - blau - weiss
- Alimentación: rojo - negro
- Encoder: marrón - azul - negro
- Alimentação: vermelho - preto
- Encoder: castanho - azul - branco

I

Installazione della ghiera centrale con fermo staffa.

A seconda dell'installazione della cassa di fondazione Art. ZX41 si possono avere 4 possibilità di fermo staffa nel caso di sblocco manuale (vedi figura).

GB

Installation of central ringnut with bracket retainer.

Depending on the installation of foundation box type ZX41 there are 4 bracket retainer options in the case of manual release (see figure).

F

Installation de la douille centrale avec le système de blocage de l'étrier.

En fonction de l'installation du caisson de fondation Art. ZX41, il existe 4 possibilités de bloquer l'étrier en cas de déblocage manuel (voir figure).

D

Installation der mittleren Ringmutter mit Bügelhalterung:

Je nach Installation des Fundamentkastens Art. ZX41 gibt es 4 Möglichkeiten der Bügelhalterung im Falle der manuellen Entriegelung (siehe Abbildung).

E

Instalación de la virola central con sujeta-soporte.

En caso de desbloqueo manual y relativamente a la manera de instalar la caja de fundación Art. ZX41 tenemos 4 posibilidades de sujeta-soporte (ver figura).

P

Instalação da anilha central com batente.

De acordo com a instalação da caixa de fundação Art. ZX41 podem existir 4 possibilidades de batente no caso do desbloqueador manual (ver figura).

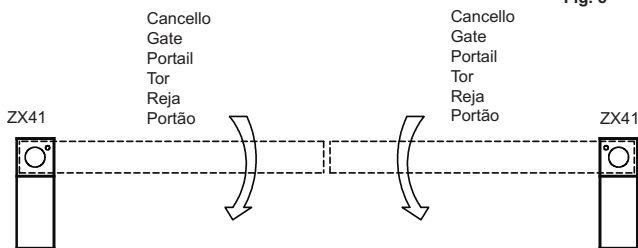
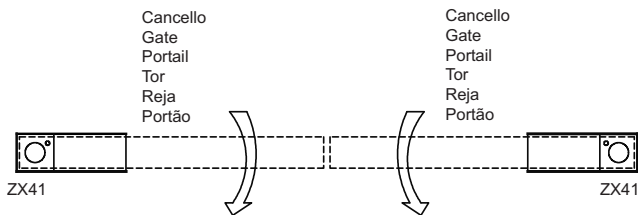


Fig. 5



I

Sblocco manuale

In caso di mancata alimentazione di rete, la batteria tampone garantisce, per un periodo limitato di tempo, il funzionamento dell'automazione. In caso di batteria scarica o mancante, sbloccare manualmente l'attuatore utilizzando la chiave personalizzata.

1. Aprire lo sportello in plastica.
2. Inserire l'apposita chiave e ruotarla di 1/4 di giro.
3. Spostare la leva (Fig. 5).
4. L'anta è sbloccata e con una lieve pressione si apre.
5. Riportare la chiave nella posizione iniziale (girando di 1/4 di giro).
6. Togliere la chiave e chiudere lo sportello.
7. Ripetere i punti dal 1 al 5 anche per la eventuale seconda anta.

F

Débloccage manuel

En cas de coupure de courant, la batterie tampon garantit le fonctionnement de l'automatisme pendant un laps de temps limité. En cas de batterie déchargée ou absente, débloquent manuellement l'actionneur en ouvrant le couvercle avec la clé personnalisée.

1. Ouvrir le volet en plastique.
2. Insérer la clé spéciale et la tourner de 1/4 de tour.
3. Déplacer le levier (Fig. 6/ZI).
4. Le vantail est débloqué et s'ouvre avec une légère pression.
5. Remettre la clé dans la position initiale (en tournant de 1/4 de tour).
6. Enlever la clé et fermer le volet.
7. Répéter les points 1 à 5 pour l'éventuel deuxième vantail.

E

Desbloqueo manual

Si falta alimentación de red, la batería tampón garantiza el funcionamiento de la automatización durante un periodo limitado. Si no hay batería o ésta se encuentra descargada, hay que desbloquear manualmente el actuador utilizando la llave personalizada.

1. Abrir la tapa de plástico.
2. Introducir la correspondiente llave y girarla 1/4 de vuelta.
3. Desplazar la palanca (fig. 6/ZI).
4. La hoja se desbloquea y, con una ligera presión, se abre.
5. Colocar la llave en la posición inicial (girándola 1/4 de vuelta).
6. Quitar la llave y cerrar la tapa.
7. Repetir las operaciones del punto 1 al 5 para la segunda hoja, si se ha instalado.

GB

Manual release

In the event of mains power failure, the back-up battery ensures the operation of the automatic gate system for a limited period. If the battery is discharged or not installed, manually release the actuator using the personalised key.

1. Open the plastic door.
2. Insert the key and turn it by 1/4 of a turn.
3. Move the lever (Fig. 6/ZI).
4. The gate leaf is released and opens with slight pressure.
5. Return the key to the initial position (by turning it by 1/4 of a turn).
6. Remove the key and close the door.
7. Repeat operations 1 to 5 for the second gate leaf, if present.

D

Manuelle Entriegelung

Bei Stromausfall gewährleistet die Pufferbatterie den Betrieb des Antriebs für eine begrenzte Zeit. Falls die Batterie entladen oder nicht installiert ist, den Antrieb unter Verwendung des personalisierten Schlüssels von Hand entriegeln.

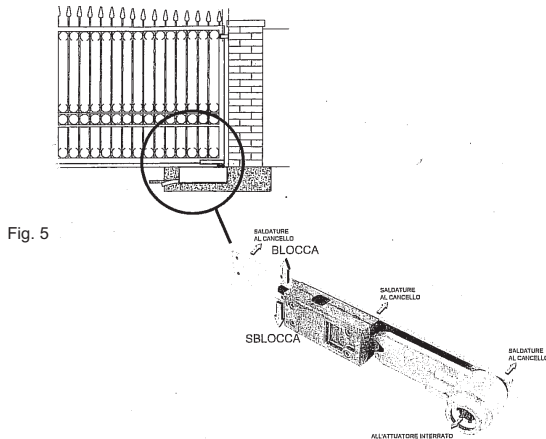
1. Das Kunststoffgehäuse öffnen.
2. Den Schlüssel einstecken und um 1/4 Umdrehung drehen.
3. Den Hebel verstellen (Abb. 6/ZI).
4. Das Torblatt ist entriegelt und lässt sich durch leichten Druck öffnen.
5. Den Schlüssel um 1/4-Drehung in die entgegengesetzte Richtung wieder in Ausgangsstellung bringen.
6. Den Schlüssel abziehen und den Deckel schließen.
7. Ggf. die Schritte 1 bis 5 für den zweiten Torflügel ausführen.

P

Desbloqueio manual

No caso de falha da alimentação da rede, a bateria de reserva garante, durante um período limitado de tempo, o funcionamento da automatização. No caso de bateria fraca ou não existente, desbloquear manualmente o actuador utilizando a chave personalizada.

1. Abrir a portinhola em plástico.
2. Inserir a chave e rodá-la 1/4 de volta.
3. Remover a alavanca (Fig. 6/ZI).
4. A folha fica desbloqueada e com uma leve pressão abre-se.
5. Recolocar a chave na posição inicial (rodando 1/4 de volta).
6. Retirar a chave e fechar a portinhola.
7. Repetir os pontos de 1 a 5 para uma eventual segunda folha.



I

MANUTENZIONE

- Per garantire l'efficienza del prodotto è indispensabile che personale professionalmente competente effettui la manutenzione nei tempi prestabiliti dall'installatore, dal produttore e della legislazione vigente.
- Gli interventi di installazione, manutenzione, riparazione e pulizia devono essere documentati. Tale documentazione deve essere conservata dall'utilizzatore, a disposizione del personale competente preposto.
- Prima di effettuare una qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione disinserire l'apparecchiatura dalla rete staccando la spina, o spegnendo l'interruttore dell'impianto, e scollegare la batteria tampone. Nel caso che l'alimentazione dovesse essere presente per verifiche di funzionamento, si raccomanda di controllare o disabilitare ogni dispositivo di comando (radiocomandi, pulsantiere ecc.) ad eccezione del dispositivo usato dall' addetto alla manutenzione.

Manutenzione ordinaria

Ciascuna delle seguenti operazioni deve essere fatta quando se ne avverte la necessità e obbligatoriamente ogni anno.

Cancello:

Lubrificare (con oliatore) i cardini, su cui il cancello lavora meccanicamente, la bronzina e Ghiera di scorrimento, posate sulla cassa di fondazione ZX41 Verificare che l'albero del motoriduttore sia in asse con il cardine del cancello.

Impianto di Automazione:

Verifica funzionamento dispositivi di sicurezza (fotocelle, coste di sicurezza ecc...),
Verificare lo stato di carica della batteria con un multimetro (tester) anche se il lampeggiante segnala, in caso di mancanza di corrente, lo stato della batteria (vedi istruzioni centralina), in caso di sostituzione utilizzare una batteria originale e riciclare l'altra secondo la normativa vigente (a cura di personale specializzato).
N.B. Cambiare la batteria, in ogni caso, ogni 2 anni.

Manutenzione straordinaria

Non sono preventivabili operazioni di manutenzione straordinaria. Tuttavia se dovessero rendersi necessari interventi su parti meccaniche si raccomanda di rimuovere l'attuatore per consentire la riparazione da parte del personale autorizzato.

ROTTAMAZIONE - SMALTIMENTO

Allorché si decida di non usare più l'attuatore o l'intera automazione, si consiglia di riciclare per quando possibile e in accordo con le normative in materia.

INFORMAZIONI ALL'UTILIZZATORE

- Leggere attentamente l'istruzioni e la documentazione allegata.
- Il prodotto dovrà essere destinato all'uso per il quale è stato espressamente concepito, ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- L'informazioni contenute nel presente documento e nella documentazione allegata, possono essere oggetto di modifiche senza alcun preavviso. Sono infatti fornite a titolo indicativo per l'applicazione del prodotto.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'automazione, disinserire l'apparecchio dalla rete spegnendo l'interruttore dell'impianto e rivolgersi solo a personale professionalmente qualificato oppure al centro di assistenza autorizzato. Evitare qualsiasi tentativo di riparazione e d'intervento diretto.
- Si raccomanda di far effettuare un controllo annuale del funzionamento generale dell'automazione e dei dispositivi di sicurezza da personale qualificato.
- In caso di mancata alimentazione di rete, la batteria tampone garantisce per un periodo limitato il funzionamento dell'automazione. In caso di batteria scarica o mancante, sbloccare manualmente l'attuatore (aprire lo sportellino dello sblocco, girare di 1/4 di giro la chiave personalizzata, spostare la leva vedi Fig. 5, togliere la chiave ed agire con una lieve pressione nell'anta)
Una volta ristabilita l'alimentazione la scheda elettronica provvederà a ricaricare la batteria tampone.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Non entrare nel raggio d'azione della automazione mentre esse è in movimento, attendere fino alla completa conclusione della manovra.
- Azionare l'automazione solo quando essa è completamente visibile e priva di qualsiasi impedimento.
- Non permettere a bambini o ad animali di giocare o sostare in prossimità del raggio d'azione. Non permettere ai bambini di giocare con i comandi di apertura o con il radiocomando.
- Non opporsi al moto dell'automazione poiché può causare situazione di pericolo.
- Non toccare l'apparecchio con mani bagnate e/o piedi bagnati.

GB

MAINTENANCE

- To guarantee the product performance professionally qualified personnel must carry out the maintenance in the time pre-established by the installer, the producer and the legislation in force.
- Services concerning the installation, the maintenance, repair work and cleaning must be proved by proper documentation. Such documentation must be kept by the user, at complete disposal of the qualified personnel in charge.
- Before carrying out the maintenance or cleaning disconnect the appliance from the mains unplugging the power cord or switching off the installation, and disconnect the back-up battery. In case the installation must be powered during the check up of the operation, it is advised to control and disable any control device (radio controls, keypads etc.), with the exception of the device used by the maintenance personnel.

Routine maintenance

Each of the following operations must be carried out when required, in any case, they are compulsory every year.

Gate:

Lubricate the hinges on which the gate swings mechanically, the bronze bushing and the sliding ring, leant on the foundation case ZX41.
Check that the motor reducer shaft is perfectly aligned with the gate hinge.

Automatic gate system:

Check the security devices operation (photocells, switch trim etc.)
Check the state of the battery with a battery tester, even if the charge LED signals, in case of mains failure, the state of the battery (see control unit instructions); in case of replacement use an original battery and recycle the old battery in line with the standards in force (by specialised personnel).
N.B. In any case replace the battery every 2 years.

Extraordinary maintenance

Extraordinary maintenance cannot be foreseen. Anyhow, if particular repair works should be carried out on mechanical parts it is advised to remove the actuator to allow repair works by authorized personnel.

DISMANTLING - DISPOSAL

When it is decided to discontinue use of either the actuator or the entire automatic system, it is recommended that is removed and, where possible, recycled in line with the relevant standards.

INFORMATION FOR THE USER

- Read the instruction and the enclosed documents carefully.
- The product must only be used for the purposes for which it was designed. Any other use is incorrect and hence dangerous.
- The information in this leaflet and enclosed documentation may be modified without previous notice. There are supplied only as reference for the application of the product.
- In case of failure and/or malfunctioning, switch the unit off. Do not attempt to repair it yourself. Use only professionally qualified personnel. Any repair work must be carried out by an authorised service centre.
- Yearly control as far as the automation general operation and the safety devices are concerned should be made only by qualified personnel.
- In case of mains failure, the back-up battery ensures the automatic gate system operation for a limited period of time. When there is no battery or the same is flat, release the actuator manually (open the release door, turn 1/4 turn the customised key, displace the lever, see fig. 5, remove the key and press slightly on the door).
Once the supply voltage has been reestablished, the electronic circuit board will provide to charge the back-up battery.

SAFETY WARNINGS

- Keep out of the gate operating range whilst it is in movement: wait until the gate is completely open or closed.
- Operate the gate only when it is completely visible and without obstacles.
- Do not allow children or animals to play or stop on the operating range and to use the remote control or control device.
- Do not oppose the gate movement, because it might cause dangerous situations.
- Do not touch the actuator with wet hands and/or feet.



F

ENTRETIEN

- Pour garantir une parfaite performance du produit l'entretien doit être effectué par personnel professionnellement compétent, dans les temps pré-établis par l'installateur, par le producteur et par la législation en vigueur.
- Les services concernant l'installation, l'entretien, la réparation et le nettoyage doivent être documentés. Cette documentation doit être conservée par l'utilisateur, et mise à disposition du personnel compétent préposé.
- Avant d'effectuer n'importe quelle opération de nettoyage ou d'entretien débrancher l'appareil en enlevant la fiche ou en déclenchant l'interrupteur de l'installation; débrancher aussi la batterie. Si l'installation doit être alimentée pendant les contrôles de fonctionnement, il est recommandé de contrôler ou dévalider tous les dispositifs de commande (radio contrôles, claviers etc.), à l'exception du dispositif utilisé par le personnel chargé de l'entretien.

Entretien ordinaire

Toutes les opérations suivantes doivent être effectuées en cas de nécessité et obligatoirement tous les ans.

Portails:

Huiler (avec une burette) les gonds sur lesquels la grille travaille mécaniquement, le coussinet en bronze et la bague de glissement, posés sur le caisson de fondation ZX41.

Vérifier que l'arbre du motoréducteur soit en axe avec le gond de la grille.

Installation du système automatique:

Vérifier le fonctionnement des dispositifs de sûreté (cellules photoélectriques, joints avec switch à pression etc.)

Vérifier l'état de charge de la batterie avec un testeur prévu à cet effet même si la diode électroluminescente de chargement de la batterie signale, en cas de chute de tension, l'état de la batterie; s'il faut la changer, n'utiliser qu'une batterie d'origine et recycler la batterie usée selon la réglementation en vigueur (par du personnel spécialisé).

N.B. En tout cas changer la batterie tous les deux ans.

Entretien extraordinaire

Aucun entretien extraordinaire n'est prévu, néanmoins, si des interventions d'une certaine importance sont nécessaires sur des parties mécaniques, il est recommandé de démonter le moteur pour faciliter la réparation (qui doit être effectuée par du personnel spécialisé).

DEMOLITION - RECYCLAGE

Si on décide de ne plus utiliser le moteur ou l'ensemble de l'automatisation, il est conseillé de le démonter et autant que possible de le recycler conformément aux réglementations en vigueur sur la matière.

RENSEIGNEMENTS POUR L'USAGER

- Lire attentivement les renseignements et la documentation jointe.
- Le produit devra être destiné à l'usage pour lequel il a été conçu, toute autre application doit être considérée comme impropre et donc dangereuse.
- Les renseignements contenus dans le document présent et dans la documentation jointe, peuvent être modifiés sans aucun préavis. En effet il sont fournis seulement pour référence pour l'application du produit.
- En cas de dommage et/ou fonctionnement erroné du mécanisme automatique, débrancher l'appareil du réseau en déclenchant l'interrupteur de l'installation et s'adresser seulement à personnel professionnellement qualifié ou à un centre d'entretien autorisé. Ne pas essayer de réparer Vous même le produit ou d'intervenir directement.
- Il faut faire effectuer tous les ans le contrôle du fonctionnement général de l'automatisme et des dispositifs de sécurité par personnel qualifié.
- En cas de chute d'alimentation de réseau, la batterie garantit le fonctionnement de l'automatisme pour une période limitée.
- Lorsqu'il n'y a pas de batterie ou elle est déchargée, débloquer manuellement le moteur (ouvrir la porte du déverrouillage, tourner la clé personnalisée de 1/4 tour, déplacer le levier voir Fig. 5, enlever la clé et presser légèrement sur la porte).
- Lorsque l'alimentation a été rétablie la carte électronique pourvera à recharger la batterie

AVERTISSEMENTS POUR LA SÉCURITÉ

1. Ne pas entrer dans le rayon d'action du mécanisme automatique quand celui-ci est en mouvement, mais attendre que la manœuvre soit terminée.
2. N'actionner le mécanisme automatique que quand il est complètement visible et sans obstacles.
3. Ne pas permettre aux enfants ou aux animaux de jouer ou de stationner à la proximité du rayon d'action du mécanisme. Ne pas permettre aux enfants de jouer avec les commandes d'ouverture ou avec le radiocommande.
4. Ne pas s'opposer au mouvement du mécanisme automatique, car il peut causer des situations dangereuses.
5. Ne pas toucher l'appareil avec les mains et/ou les pieds mouillés.

D

WARTUNG

- Um die Wirksamkeit des Produkts zu gewährleisten muß die Wartung von Fachpersonal in die von dem Installateur, Hersteller und den geltenden Richtlinien festgesetzten Zeit durchgeführt werden.
- Die Installation- /Wartung / Reparatur- / und Reinigungsservice muß belegt werden. Die Unterlage muß von dem Benutzer und zur Verfügung dem leitenden Fachpersonal, bewahrt werden.
- Vor Ausführung sämtlicher Reinigungs- oder Wartungsarbeiten, abschalten Sie das Gerät vom Spannungsnetz durch Ausschalten des Steckers oder des Schalters der Installation, und muß die Pufferbatterie ausgeschaltet werden. Wenn die Installation für die Betriebsüberprüfungen versorgt werden darf, empfiehlt sich alle Vorrichtungen zu kontrollieren und abschalten (Funksteuerungen, Tastenfelder, usw.), ausgenommen die Vorrichtung die vom Wartungsleiter benutzt wird.

Ordentliche Wartung

Jede der folgenden Handlungen muß wenn nötig durchgeführt werden, auf jeden Fall gezungenermaßen alle Jahre.

Tor:

Angelzapfen (mit Ölkanne) schmieren, auf denen das Tor mechanisch schwingt, der Bronzenägel und der Ring, die auf dem Fundamentkasten ZX41 lehnen.

Überprüfen Sie daß den Motorverminderer mit dem Torangelzapfen vollkommen eingereicht ist.

Installation des automatiscen Antriebs:

Den Betrieb der Sicherheitseinrichtungen kontrollieren (Photozells, Switch-Sichereheitsleiste usw.)

Den Ladezustand der Batterie mit einem Tester überprüfen, auch falls die LED der Batterieladung, falls Stromablaufs, den Batteriezustand meldet (siehe Steuerzentrale Anleitung). Gegebenenfalls die Batterie durch eine Originalbatterie ersetzen und nach den geltenden Vorschriften entsorgen (durch Fachpersonal).

N.B. Auf jeden Fall ersetzen die Batterie alle zwei Jahre.

Aussenordentliche Wartung:

Aussenordentliche Wartungsarbeiten sind nicht vorhersehbar, falls jedoch schwerere Eingriffe, an mechanischen Teilen notwendig werden, wird empfohlen, den Antrieb für die Reparatur abzumontieren (durch autorisierter Fachpersonal).

DEMONTAGE - ENTSORGUNG

Falls beschlossen wird, den Antrieb oder das gesamte automatische System nicht mehr zu verwenden, wird empfohlen, es abzumontieren und so gut wie möglich wiederzuverwerten, in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.

INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER

- Bitte lesen Sie aufmerksam die Anweisungen und die beigelegte Unterlage.
- Das Gerät ist nur für seinen geplanten Gebrauch bestimmt, jede andere Anwendung ist als ungeeignet und daher gefährlich zu betrachten.
- Die Informationen enthalten in dieser Unterlage und die beigelegte Dokumentation, können ohne Voranzeige verändert werden. In der Tat sind sie nur einer Anhaltspunkt für das Gebrauch des Produkts.
- Im Fall eines Defekts oder Fehlfunktion schalten Sie das Gerät aus durch Abschalten des Schalters der Installation und wenden Sie sich an Fachpersonal oder an eine autorisierten Kundendienststelle. Führen Sie keine selbständigen Reparatursuche durch.
- Die jährliche Überprüfung des allgemeinen Betriebs der automatischen Anlage und der Sicherheitsvorrichtungen soll von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Falls eines Netzspannungsabfalls, die Pufferbatterie gewährleistet den automatischen Antrieb für eine begrenzte Zeit. Soll die Batterie unanwesend oder entladen sein, so den Antrieb manuell entriegeln (die Entriegelungstür öffnen, das personalisierten Schlüssel 1/4 Drehung drehen, den Hebel umsetzen Abb. 5, das Schlüssel ausnehmen und auf die Tür leicht drücken)
- Wenn die Spannungsversorgung wiederhergestellt wird, wird der elektronische Kreis die Pufferbatterie aufladen.

SICHERHEITSAUSWEISUNGEN

1. Nicht den Aktionsradius des Torantriebs betreten, solange diese in Bewegung ist. Warten Sie bis die Aktion endgültig beendet ist.
2. Den Torantrieb nur betätigen, wenn das Tor voll sichtbar ist und ohne Hindernisse ist.
3. Kindern oder Tieren nicht erlauben in der Radiusaktion zu spielen oder zu stehen. Kindern nicht erlauben, mit den Fernsteuerungen oder der Funkssteuerung zu spielen.
4. Gegenüberstellen Sie sich nicht gegen der Orbewegung, weil kann es gefährliche Situationen verursachen.
5. Das Gerät mit nassen Händen und/oder Füßen nicht berühren.

E

MANUTENCIÓN

- Para garantizar la eficiencia del producto es indispensable que personal profesionalmente competente efectúe la manutención en los tiempos preestablecidos por el instalador, por el productor y por la legislación en vigor.
- Las intervenciones concernientes instalación, manutención, reparación y limpieza deben ser documentadas. Esta documentación debe ser conservada por el usuario, a disposición del personal competente prepuesto.
- Antes de efectuar una cualquier operación de limpieza o manutención desconectar el aparato de la red sacando el enchufe, o apagando el interruptor de la instalación, y desconectar la batería de soporte. Si la tensión de alimentación debe estar presente para verificaciones de funcionamiento, se recomienda de controlar o deshabilitar cada dispositivo de mando (radiomando, teclados etc.) a excepción del dispositivo utilizado por el encargado de la manutención.

MANUTENCIÓN ORDINARIA

Cada una de las siguientes operaciones debe ser hecha cuando no hay necesidad y obligatoriamente cada año.

Reja:

Lubricar los goznes sobre los cuales la reja trabaja mecánicamente, la chumacera y la virola de deslizamiento, apoyadas sobre la caja de fundación ZX41.

Verificar que el árbol del motoreductor sea en axe com el gozne de la reja.

Instalación de la automatización:

Verificar el funcionamiento de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, costas de seguridad etc.)

Verificar el estado de la batería con un tester, también si el led de carga batería señala, en caso de falta de corriente, el estado de la batería (ver instrucciones de la central de mando); en caso de remplazo utilizar una batería original y reciclar la vieja según las normas en vigor (por personal especializado).

N.B. De todas maneras cambiar la batería cada dos años.

Manutención extraordinaria

No se prevén operaciones de manutención extraordinaria. Todavía si intervenciones fueran necesarias en las partes mecánicas se recomienda de quitar el actuador para permitir la reparación por parte del personal autorizado.

DESECHOS A ELIMINAR

Cuando se decida de no más utilizar el actuador o la entera automatización, se aconseja de reciclar, por cuanto sea posible, y de acuerdo con las normas en la materia.

INFORMACIONES PARA EL USUARIO

- Leer atentamente las instrucciones y la documentación adjunta.
- El producto tendrá que ser destinado al uso para el cual fue expresamente concebido, todo otro uso debe considerarse impropio y por tanto peligroso.
- Las informaciones contenidas en el presente documento y en la documentación adjunta, pueden ser modificadas sin algún preaviso. Vienen en efecto suministradas a título indicativo para la aplicación del producto.
- En caso de daño e/lo malo funcionamiento de la automatización, desconectar el aparato de la red apagando el interruptor de la instalación y contactar solamente personal profesionalmente calificado o un centro de asistencia autorizado. Evitar cualquier tentativa de reparación o de intervención directa.
- Se recomienda de hacer efectuar los controles anuales del funcionamiento general de la automatización y de los dispositivos por personal calificado.
- En caso de falta de alimentación de red, la batería de soporte asegura el funcionamiento de la automatización por un periodo limitado. En caso no haya batería o esté agotada, desbloquear manualmente el actuador (abrir la puerta del desbloqueo, girar de 1/4 de giro la llave personalizada, desplazar la palanca, ver Fig. 5, quitar la llave y ejercer una pequeña presión sobre la puerta.
- Una vez reestablecida la alimentación, la ficha electrónica pvoveerá a recargar la batería de soporte.

ADVERTENCIAS PARA LA SEGURIDAD

- No entrar en el rayo de acción de la automatización mientras está en movimiento, esperar hasta la completa conclusión de la maniobra.
- Accionar la automatización sólo cuando es completamente visible y sin algún obstáculo.
- No permitir a los niños o a los animales de jugar o de pararse en proximidad del rayo de acción de la automatización. No permitir a los niños de jugar con los mandos de apertura o con el radiomando.
- No oponerse al movimiento de la automatización, pues puede causar situaciones de peligro.
- No tocar el aparato con manos y/o pies mojados.

P

MANUTENÇÃO

- Para assegurar a eficiência do produto é indispensável que pessoal profissionalmente competente efetue a manutenção nos tempos pre-estabelecidos pelo instalador, produtor ou pela legislação em vigor.
- As intervenções concernentes a instalação, manutenção, reparação e limpeza devem ser documentadas. Esta documentação deve ser conservada pelo utente, a disposição do pessoal competente preposto.
- Antes de efetuar uma qualquer operação de limpeza o manutentionário desligar o aparelho da rede desinserindo a ficha ou desligando o interruptor da instalação, e eliminar a alimentação da bateria no caso desta estar ligada. Se a alimentação for necessária para as verificações do funcionamento, aconselha-se de controlar o deshabilitar todos os dispositivos de comando (telecomandos, teclados etc.), exceptuado o dispositivo utilizado pelo encarregado da manutenção.

Manutención ordinaria.

Cada una das seguintes operações deve ser efetuada quando há necessidade e obrigatoriamente cada ano.

Portão:

Lubricar (com molotolia) as dobradiças em que o portão trabalha mecanicamente, a quilha de bronze e a virola de escorrimiento, apoiadas sobre a caixa de fundação ZX41.

Verificar que o árbol do motoredutor seja em eixo com o quicio da cancela.

Instalação da automatização

Verificar o funcionamento dos dispositivos de segurança (fotocélulas, bates de segurança etc.)

Verificar o estado de carga da bateria com um aparelho de teste logo que o LED de carga da bateria assinala, em caso de falta de corrente, o estado da bateria (ver instruções da central de comando); no caso de ser necessário substituí-la, utilizar uma bateria original e reciclar segundo as normas vigentes (por pessoal especializado).

N.B. De todo modo cambiar a batería cada dois anos.

Manutención extraordinaria

Não podem-se prever operações de manutención extraordinaria. Todavía, se foram necessárias intervenções nas partes mecánicas, recomenda-se de retirar o actuador para permitir à reparação (a efetuar por pessoal autorizado).

RECICLAGEM DAS MATERIAS

Quando se decidir de não mais utilizar o actuador ou a entera automatização, aconselha-se reciclar e, por quanto seja possível, conforme às normas vigentes em materia.

INFORMAÇÕES PARA O UTENTE

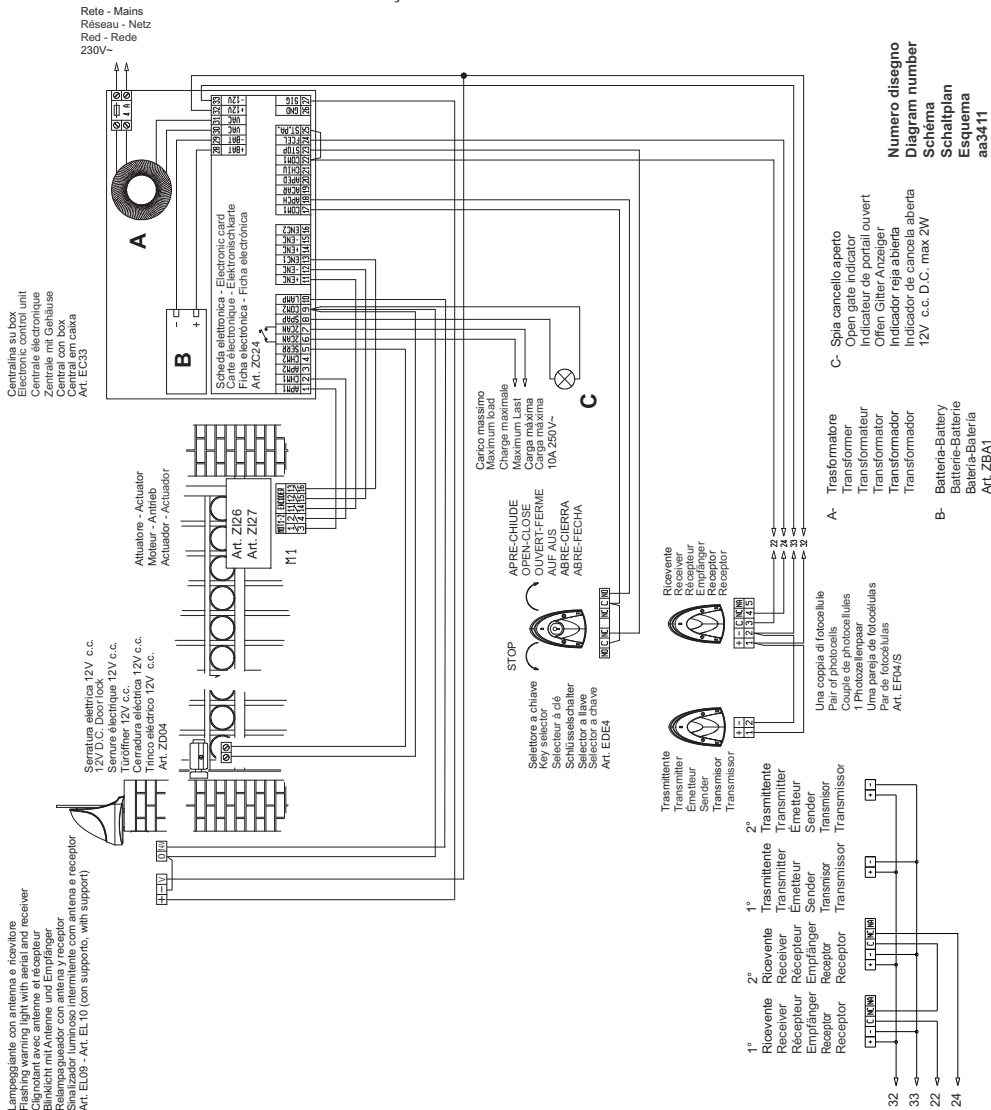
- Leer atentamente as instruções e a documentação unida.
- O produto destina-se para o uso para o qual foi concebido pelo que qualquer outra aplicação é de considerar imprópria e ainda perigosa.
- As informações contidas no presente documento e na documentação unida, podem ser modificadas sem algum aviso prévio. São em efeito fornecidas a título de indicação para a aplicação do produto.
- Em caso de avaria e/ou mau funcionamento da automatização, desligar o aparelho da rede desinserindo o interruptor da instalação e contactar só pessoal profissionalmente qualificado ou um centro de assistência autorizado. Evitar qualquer tentativa de reparação ou de intervenção directa.
- Recomenda-se de fazer efetuar um controlo anual do funcionamento geral da automatização e dos dispositivos de segurança por pessoal qualificado.
- Em caso de falta de tensão da rede, a bateria garante o funcionamento da instalação por um periodo limitado. Se a bateria fôr ausente ou descarregada, desbloquear manualmente o actuador (abrir a porta do desbloqueo, voltar de 1/4 de giro a chave personalizada, mover a alavanca, ver Fig. 5, retirar a chave e efetuar uma leve pressão sobre a porta.
- Quando a alimentação fôr restabelecida, a placa electrónica recarregará a bateria.

ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇAS

- Manter-se fora do raio de acção do portão quando a automatização está em movimento. Esperar até que se tenha ultimado a abertura ou o fecho do portão.
- Colocar em funcionamento o portão só quando está completamente visível e não há obstáculos.
- Não deixar que crianças ou animais joquem ou detengam-se em proximidade do raio de acção da automatização. Não permitir que as crianças brinquem com os comandos de abertura ou com o telecomando.
- Não se opôr ao movimento da automatização uma vez que pode causar situações de perigo.
- Não tocar no aparelho com as mãos e/ou os pés molhados.



SCHEMA DI COLLEGAMENTO DELLE AUTOMAZIONI ZI26-ZI27 CON UN MOTORE
WIRING DIAGRAM FOR AUTOMATIC SYSTEMS ZI26-ZI27 SERIES WITH ONE MOTOR
SCHEMA DE RACCORDEMENT DES AUTOMATISMES ZI26-ZI27 AVEC UN MOTEUR
SCHALTPLAN DER TORANTRIEBE ZI26-ZI27 MIT EIN ANTRIEB
ESQUEMA DE CONEXIONADO DE LAS AUTOMATIZACIONES ZI26-ZI27 CON UN ACTUADOR
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO ACTUADOR ZI26-ZI27 COM UN MOTOR



I VERSI DI MARCIA DEGLI ATTUATORI (M1) E QUINDI L'ESATTA POLARITÀ DEI CAVI (MORSETTI 1-2), SI DETERMINANO DURANTE LA MEMORIZZAZIONE DELLE BATTUTE.

THE ACTUATOR (M1) MOTION DIRECTION AND THEREFORE THE EXACT CABLES (TERMINALS 1-2) POLARITY IS DETERMINED DURING THE OPENING AND CLOSING SETUP.

LA DIRECTION DE MARCHE DES MOTEURS (M1) ET DONC L'EXACTE POLARITÉ DES CÂBLES (BORNES) EST DÉTERMINÉE DURANT LA MÉMORISATION DES OUVERTURES ET FERMETURES.

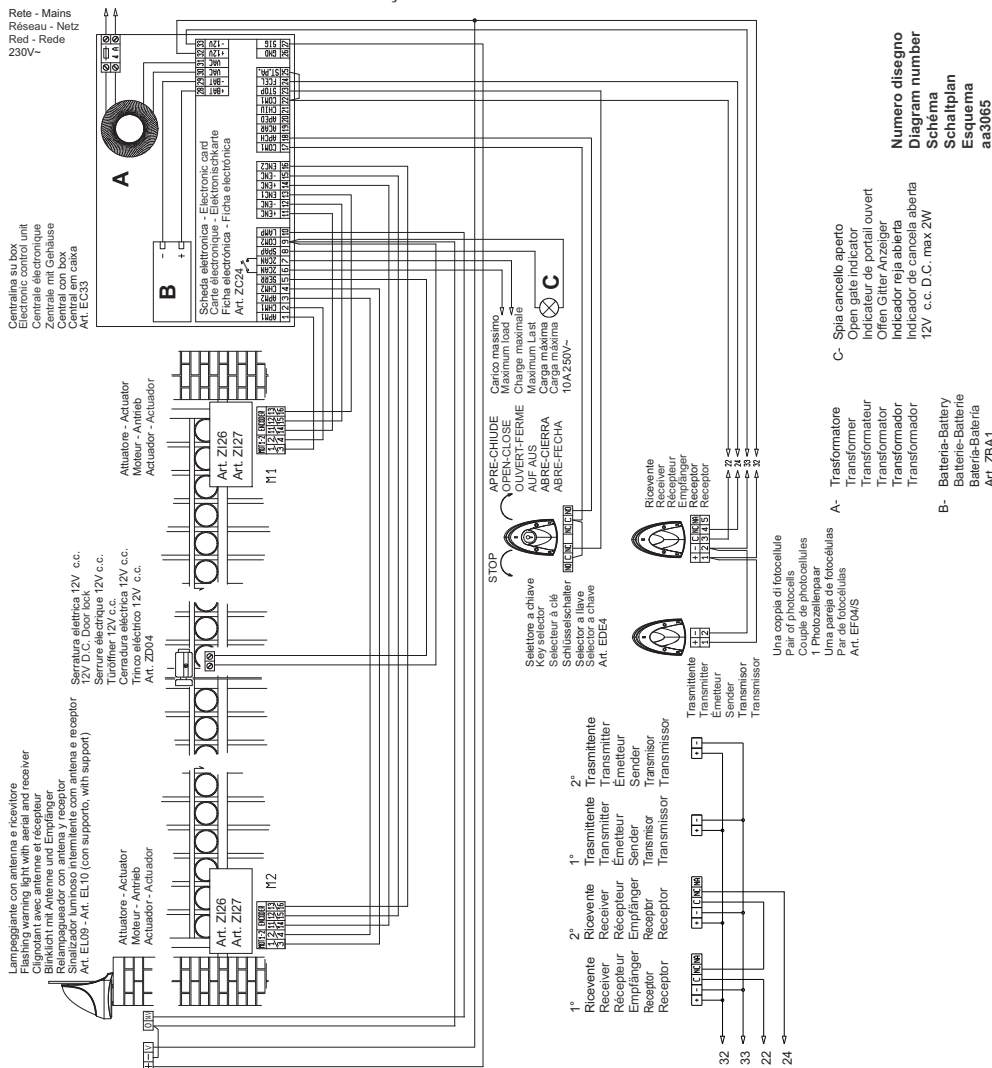
DIE FAHRRICHTUNG DER ANTRIEBE (M1) UND DANN DIE EXAKTE POLARITÄT DER KABELN (KLEMME 1-2) IST WÄHREND DER BILDSPEICHERUNG DER OFFNUNGS- UND SCHLIEßUNGEN FESTGELEGT.

LAS DIRECCIONES DE MARCHA DE LOS ACTUADORES (M1) Y POR LO TANTO LA EXACTA POLARIDAD DE LOS CABLES (BORNES 1-2) SE DETERMINA DURANTE LA MEMORIZACIÓN DE LAS DIFERENTES APERTURAS Y CIERRES.

AS DIRECCOES DE MARCHA DOS ACTUADORES (M1) E PORTANTO A EXACTA POLARIDADE DOS CABOS (TERMINAIS 1-2) DETERMINA-SE DURANTE A MEMORIZAÇÃO DAS ABERTURAS E FECHADURAS (VER MANUAL PARA A INSTALAÇÃO)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO DELLE AUTOMAZIONI ZI26-ZI27 CON DUE MOTORI
WIRING DIAGRAM FOR AUTOMATIC SYSTEMS ZI26-ZI27 SERIES WITH TWO MOTORS
SCHALTPLAN DER TORANTRIEBE ZI26-ZI27 MIT ZWEI ANTRIEBE
SCHEMA DE RACCORDEMENT DES AUTOMATISMES ZI26-ZI27 AVEC DEUX MOTEURS
ESQUEMA DE CONEXIONADO DE LAS AUTOMATIZACIONES ZI26-ZI27 CON DOS ACTUADORES
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO ACTUADOR ZI26-ZI27 COM 2 MOTORES



I versi di marcia degli attuatori (M1 e M2) e quindi l'esatta polarità dei cavi (morsetti 1-2 e 3-4), si determinano durante la memorizzazione delle battute.
M1: QUANDO È ATTIVA LA FASE DI APERTURA, M1 È IL PRIMO AD APRIRE.
M2: QUANDO È ATTIVA LA FASE DI CHIUSURA, M2 È IL PRIMO A CHIUDERE.
 The actuator (M1 and M2) motion direction and therefore the exact cables (terminals 1-2 and 3-4) polarity is determined during the opening and closing setup.
M1: DURING THE OPENING PHASE, M1 OPENS FIRST.
M2: DURING THE CLOSING PHASE, M2 CLOSES FIRST.
 La direction de marche des moteurs (m1 et m2) et donc l'exacte polarité des câbles (bornes 1-2 et 3-4) est déterminée durant la mémorisation des ouvertures et fermetures.
M1: QUAND LA PHASE D'OUVERTURE EST ACTIVE, M1 EST LE PREMIER A S'OUVRIR.
M2: QUAND LA PHASE DE FERMETURE EST ACTIVE, M2 EST LE PREMIER A SE FERMER.

Die Fahrrichtung der Antriebe (M1 und M2) und dann die exakte Polarität der Kabeln (Klemme 1-2 und 3-4) ist während der Bildspeicherung der Öffnungen und Schließungen festgelegt.
M1: WÄHREND DER OFFNUNGSPHASE OFFNET ZUNÄCHST M1.
M2: WÄHREND DER SCHLIESSUNGSPHASE SCHLIESST ZUNÄCHST M2.
 Las direcciones de marcha de los actuadores (m1 y m2) y por lo tanto la exacta polaridad de los cables (bornes 1-2 y 3-4) se determina durante la memorización de las diferentes aperturas y cierres.
M1: CUANDO LA FASE DE APERTURA ES ACTIVA, M1 ES EL PRIMERO QUE ABRE.
M2: CUANDO LA FASE DE CIERRE ES ACTIVA, M2 ES EL PRIMERO QUE CIERRA.
 As direcções de marcha dos actuadores (M1 e M2) e portanto a exacta polaridade dos cabos (terminais 1-2 e 3-4) determina-se durante a memorização das aberturas e fechaduras (ver manual para a instalação).
M1: QUANDO É ACTIVADA A FASE DE ABERTURA, M1 É O PRIMEIRO A ABRIR.
M2: QUANDO É ACTIVADA A FASE DE FECHO, M2 É O PRIMEIRO A FECHAR.

Numero disegno
 Diagram number
 Schéma
 Schaltplan
 Esquema
 aa3065

C- Spia cancello aperto
 Open gate indicator
 Indicateur de portail ouvert
 Offen Gitter Anzeiger
 Indicador de cancela aberta
 Indicador de cancela aberta
 12V c.c. D.C. max 2W

Transformatore
 Transformer
 Transformateur
 Transformador
 Transformador
 Batteria-Battery
 Batterie-Batterie
 Art. ZBA1

A-
 Una coppia di fotocellule
 Pair of photocells
 1 Photozellepaar
 Pair of photoelements
 Art. EFWS

32
 33
 22
 24



I

Direttiva 2002/96/CE (WEEE, RAEE).

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Rischi legati alle sostanze considerate pericolose (WEEE).

Secondo la nuova Direttiva WEEE sostanze che da tempo sono utilizzate comunemente su apparecchi elettrici ed elettronici sono considerate sostanze pericolose per le persone e l'ambiente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

D

Richtlinie 2002/96/EG (WEEE)

Das am Gerät angebrachte Symbol des durchgestrichenen Abfallkorbs bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Lebenszeit vom Hausmüll getrennt zu entsorgen ist, und einer Müllsammlung für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zugeführt, oder bei Kauf eines neuen gleichartigen Geräts dem Händler zurückgegeben werden muss.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer zu den entsprechenden Sammelstellen gebracht wird. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt die Wiederverwertung der Werkstoffe des Produkts. Für genauere Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme wenden Sie sich bitte an den örtlichen Müllsammelndienst oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Risikos, die als gefährlichen gehaltenen Stoffen entsprechen (WEEE).

Gemäss die Richtlinien WEEE, Stoffe, die bei elektrischen und elektronischen Anlagen schon lange verwendet werden, wie gefährlich für die Personen und für die Umwelt gehalten werden müssen. Die angemessene unterschiedene Sammlung für die folgende Übertragung des für den Abfall, Behandlung und Verdichtung abgelegten Gerätes kompatibel der Umwelt hilft mögliche negative Wirkungen zu vermeiden über die Umwelt und die Gesundheit und begünstigt das Recycling vom Materialen, deren der Produkt hergestellt ist.

GB

Directive 2002/96/EC (WEEE)

The crossed-out wheeled bin symbol marked on the product indicates that at the end of its useful life, the product must be handled separately from household refuse and must therefore be assigned to a differentiated collection centre for electrical and electronic equipment or returned to the dealer upon purchase of a new, equivalent item of equipment.

The user is responsible for assigning the equipment, at the end of its life, to the appropriate collection facilities. Suitable differentiated collection, for the purpose of subsequent recycling of decommissioned equipment and environmentally compatible treatment and disposal, helps prevent potential negative effects on health and the environment and promotes the recycling of the materials of which the product is made. For further details regarding the collection systems available, contact your local waste disposal service or the shop from which the equipment was purchased.

Risks connected to substances considered as dangerous (WEEE).

According to the WEEE Directive, substances since long usually used on electric and electronic appliances are considered dangerous for people and the environment. The adequate differentiated collection for the subsequent dispatch of the appliance for the recycling, treatment and dismantling (compatible with the environment) help to avoid possible negative effects on the environment and health and promote the recycling of material with which the product is compound.

E

Directiva 2002/96/CE (WEEE, RAEE)

El símbolo del cubo de basura tachado, presente en el aparato, indica que éste, al final de su vida útil, no debe desecharse junto con la basura doméstica sino que debe llevarse a un punto de recogida diferenciada para aparatos eléctricos y electrónicos o entregarse al vendedor cuando se compra un aparato equivalente.

El usuario es responsable de entregar el aparato a un punto de recogida adecuado al final de su vida. La recogida diferenciada de estos residuos facilita el reciclaje del aparato y de sus componentes, permite su tratamiento y eliminación de forma compatible con el medio ambiente y previene los efectos negativos en la naturaleza y la salud de las personas. Si desea obtener más información sobre los puntos de recogida, contacte con el servicio local de recogida de basura o con la tienda donde adquirió el producto.

Riesgos conectados a sustancias consideradas peligrosas (WEEE).

Según la Directiva WEEE, sustancias que desde tiempo son utilizadas comunemente en aparatos eléctricos ed electrónicos son consideradas sustancias peligrosas para las personas y el ambiente. La adecuada colección diferenciada para el siguiente envío del aparato destinado al reciclaje, tratamiento y eliminación ambientalmente compatible contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el ambiente y la salud y favorece el reciclo de los materiales que componen el producto.

F

Directive 2002/96/CE (WEEE, RAEE)

Le symbole de panier barré se trouvant sur l'appareil indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être traité séparément des autres déchets domestiques et remis à un centre de collecte différencié pour appareils électriques et électroniques ou remis au revendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil équivalent.

L'utilisateur est responsable du traitement de l'appareil en fin de vie et de sa remise aux structures de collecte appropriées. La collecte différenciée pour le démontage successif de l'appareil remis au recyclage, au traitement et à l'élimination éocompatibles contribue à éviter les effets négatifs environnementaux et sur la santé tout en favorisant le recyclage des matériaux dont se compose le produit. Pour des informations plus détaillées sur les systèmes de collecte disponibles, contacter le service local d'élimination des déchets ou le magasin qui a vendu l'appareil.

Risques liés aux substances considérées dangereuses (WEEE).

Selon la Directive WEEE, substances qui sont utilisées depuis long temps habituellement dans des appareils électriques et électroniques sont considérées dangereuses pour les personnes et l'environnement. La collecte sélective pour le transfert suivant de l'équipement destiné au recyclage, au traitement et à l'écoulement environnemental compatible contribue à éviter possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le recyclage des matériaux dont le produit est composé.

P

Norma 2002/96/CE (WEEE, RAEE)

O símbolo do cesto barrado referido no aparelho indica que o produto, no fim da sua vida útil, tendo que ser tratado separadamente dos resíduos domésticos, deve ser entregado num centro de recolha diferenciada para aparelhos elétricas e eletrónicas ou reconsignado ao revendedor no momento de aquisição dum novo aparelho equivalente.

O utente é responsável de entregar o aparelho a um ponto de recolha adequado no fim da sua vida. A recolha diferenciada de estos resíduos facilita a reciclagem do aparelho e dos seus componentes, permite o suo tratamento e a eliminação de forma compatível com o meio ambiente e prevem os efectos negativos na natureza e saude das pessoas. Se se pretender mais informações sob os pontos de recolha, contacte o serviço local de recolha de resíduos ou o negócio onde adquiriu o produto.

Perigos referidos à substâncias consideradas perigosas (WEEE).

Según a Directiva WEEE, substâncias que desde há tempo utilizam-se comunemente nos aparelhos eléctricos e electrónicos são consideradas substâncias perigosas para as pessoas e o ambiente. A adequada coleção diferenciada para o envio seguinte da aparelhagem deixada de usar para a reciclagem, ao tratamento e à eliminação ambientalmente compatível contribui a evitar possíveis efectos negativos no ambiente e na saude e favorece o reciclo dos materiais dos quais o produto é composto.



I **GARANZIA DI PRODOTTO ELVOX - CONDIZIONI GENERALI**

- 1) La suddetta garanzia convenzionale lascia impregiudicati i diritti del consumatore derivanti dalla applicazione della Direttiva Comunitaria 99/44/CE riguardo la garanzia legale ed è regolata dal D.L. n. 24 del 02.02.2002 pubblicato sulla G.U. n. 57 del 08.05.2002.
- 2) La garanzia dei prodotti ELVOX è di 24 mesi dalla data di acquisto e comprende la riparazione con sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti o vizi di materiale.
La denuncia di vizio del prodotto deve essere comunicata entro 2 mesi dal rilevamento del vizio, quindi per un periodo totale di copertura di 26 mesi.
- 3) La ELVOX Costruzioni Elettroniche S.p.A. presta la garanzia presso i Centri di Assistenza, per i prodotti presentati o inviati completamente al certificato di garanzia compilato in tutte le sue parti con il documento fiscale comprovante la data di acquisto.
La riparazione o la sostituzione dei pezzi durante il periodo di garanzia non comporta un prolungamento del termine di scadenza della garanzia stessa.
- 4) Il certificato di garanzia non copre:
 - apparecchi non funzionanti a causa di una non corretta riparazione effettuata da soggetti non qualificati;
 - le parti che presentano normale usura;
 - cattivo o diverso uso non conforme a quello indicato nel manuale di istruzione e negli schemi allegati alle apparecchiature;
 - tutti i danni causati da calamità naturali, manomissioni, alimentazione non corretta;
 - i vizi di funzionamento derivanti da una non corretta installazione non effettuata conformemente alla documentazione fornita dalla ELVOX S.p.A.
 - i danni causati dal trasporto da parte di soggetti terzi non sotto la responsabilità della ELVOX S.p.A.

Assistenza tecnica post garanzia

Gli interventi fuori garanzia comprendono le spese relative ai ricambi, alla manodopera ed al diritto fisso di chiamata.

GB **GUARANTEES FOR THE ELVOX PRODUCTS - GENERAL CONDITIONS**

- 1) The above mentioned conventional guarantee leaves unprejudiced the consumer rights arising from the application of the EU Directive 99/44/CE as far as the legal guarantee is concerned and is ruled by the D.L. n. 24 dated 02.02.2002 published in G.U. 57 dated 18.05.2002.
- 2) The ELVOX product guarantee lasts 24 months from the purchase date and includes the repair with free replacement of parts with defects or material vices. The product vice denunciation must be communicated within 2 months from the vice detection, therefore for a total coverage period of 26 months.
- 3) Elvox Costruzioni Elettroniche S.p.A. allows the guarantee by the Assistance Centres, for products presented or sent complete with the guarantee document filled in in all its parts and accompanied by the fiscal bill proving the purchase date.
- 4) The guarantee certificate does not cover:
 - appliances not working because of a not correct repair carried out by not qualified personnel.
 - parts presenting normal wear and tear.
 - bad or different use of the appliance not in accordance with the instruction manual and the wiring diagrams enclosed with the appliances;
 - all damages caused by natural calamities, tampering, and incorrect supply voltage;
 - operation vices arising from an incorrect installation carried out disregarding the documentation supplied by Elvox S.p.a.
 - damages caused during the transportation by third parties not under the Elvox S.p.A. liability.

Post guarantee technical assistance

The assistance out of guarantee includes the costs concerning the spare parts, manpower and fees for the call.

F **GARANTIE DE PRODUIT ELVOX - CONDITIONS GÉNÉRALES**

- 1) La susdite garantie conventionnelle laisse en suspens les droits du consommateur dérivant de l'application de la Directive Communautaire 99/44/CE concernant la garantie légale et est réglée par le D.L. n. 24 de 02.02.2002 publié sur la G.U. n. 57 de 08.05.2002.
- 2) La garantie des produits ELVOX est de 24 mois à partir de la date d'achat et comprend la réparation avec substitution gratuite des parties qui présentent des défauts ou vices de matière. La dénonciation de vice du produit doit être communiquée entre 2 mois de la détection du vice, donc pour une période totale de couverture de 26 mois.
- 3) ELVOX Costruzioni Elettroniche S.p.A. offre la garantie chez les Centres d'Assistance, pour les produits présentés ou envoyés complets avec le certificat de garantie compilé dans toutes ses parties avec le document fiscal prouvant la date d'achat. La réparation ou substitution des pièces durant la période de garantie ne comporte pas un prolongement du terme d'expiration de la même garantie.
- 4) La certification de garantie ne couvre pas :
 - appareils qui ne fonctionnent pas à cause d'une non correcte réparation effectuée par personne non qualifiées ;
 - les parties qui présentent normale usure ;
 - mauvais ou différent emploi non conforme à celui indiqué dans le manuel d'instructions joint aux appareils ;
 - tous les dommages causés par calamités naturelles, violations, alimentation non correcte ;
 - les vices de fonctionnement dérivant d'une non correcte installation non effectuée conformément à la documentation fournie par ELVOX S.p.A.
 - les dommages causés pendant le transport par sujets tiers non sous la responsabilité de ELVOX S.p.A.

Assistance technique post garantie

Les interventions hors de garantie comprennent les frais relatifs aux pièces de rechange, à la main-d'œuvre et au droit fixe d'appel.

D **GARANZIA FÜR DIE ELVOX-PRODUKTE - GEMEINSAME BEDINGUNGEN**

- 1) Die obengenannte konventionelle Garantie lässt unbeschadet die Verbraucherechte auskommand von der Anwendung der EU Richtlinie n. 99/44/CE in Bezug auf die legale Garantie und ist vom D.L. n. 24, 02.02.2002 veröffentlicht in G.U. n. 57 von 08.05.2002.
- 2) Die Garantie für die ELVOX-Produkte dauert 24 Monate vom Kaufdatum und umfasst die Reparatur mit freier Ersetzung der Teile mit Defekten oder Materialfehler.
Die Fehleranzeige des Produkts muss innerhalb 2 Monate von der Fehlermeldung kommuniziert, dann für eine totale Periodendeckung von 26 Monaten.
Die Reparatur oder Ersetzung der Teile während der Garantieperiode verbindet sich nicht mit der Terminverlängerung derselben Garantieverfallzeit.
- 3) ELVOX COSTRUZIONI ELETTRONICHE S.p.A. bedient die Garantie bei den Dienststellen, für die Produkte, die vorgelegt und gesendet komplett mit dem ihnen Garantiedokument sind und die ausgefüllt in allen ihren Teilen sind, mit dem fiskalischen Beleg, der das Kaufdatum beweist.
- 4) Die Garantiebescheinigung bedeckt nicht:
 - Geräte, die funktioniert nicht wegen einer nicht korrekten Reparatur, die nicht durch qualifizierte Personelle durchgeführt ist.
 - Teile mit normalem Verschleiß
 - schlechte oder verschiedene Verwendung, von der in den Anleitungen und bei den beigelegten Schaltplänen der Geräte angezigt wird.
 - Alle Schäden verursacht von Naturunheil, Handbrechen, oder nicht richtiger Versorgungsspannung, Betriebsfehler wegen einer nicht vollkommenen Installation, die nicht gemäß den mitgelieferten Elvox-Dokumenten durchgeführt war.
 - Schäden verursacht während des Transports bei Agenten nicht unter der ELVOX S.p.A. -Verantwortung.

E **GARANTÍA DE PRODUCTO ELVOX - CONDICIONES GENERALES**

- 1) La sobredicha garantía convencional deja imprejudicados los derechos del consumidor derivantes de la aplicación de la Directiva Comunitaria 99/44/CE en lo que concierne la garantía legal y es regulada por el D.L. n. 24 del 02.02.2002 publicado en la G.U. n. 57 del 08.05.2002.
- 2) La garantía de los productos Elvox dura 24 meses desde la fecha de adquisición y comprende la reparación con sustitución gratuita de las partes que presentan defectos o vicios de material.
La denuncia de vicio del producto debe ser efectuada dentro de 2 meses desde la detección del vicio, por lo tanto por un periodo total de 26 meses.
- 3) La ELVOX Costruzioni Elettroniche Spa ofrece la garantía en los Centros de Asistencia, para los productos presentados o enviados completos juntamente con el certificado de garantía compilado en todas sus partes con el documento fiscal comprovante la fecha de adquisición.
La reparación o la sustitución de piezas durante el periodo de garantía no comporta una prolongación del término de expiración de la misma garantía.
- 4) El certificado de garantía no cubre:
 - aparatos no funcionantes a causa de una no correcta reparación efectuada por personas no calificadas.
 - las partes que presentan una normal usura;
 - malo o diverso uso no conforme a aquel indicado en el manual de instrucciones y en los esquemas adjuntos a los aparatos;
 - todos los daños causados por calamidades naturales, manomissiones, alimentación no correcta;
 - los vicios de funcionamiento derivantes de una no correcta instalación no efectuada conformemente a la documentación suministrada por ELVOX S.p.A.
 - los daños causados durante el transporte por parte de personas terceras no bajo la responsabilidad de ELVOX S.p.A.

P **GARANTIA DE PRODUCTO ELVOX - CONDIÇÕES GERAIS**

- 1) A sobredita garantia convencional deixa não prejudicados os direitos do consumidor derivantes da aplicação da Directiva Comunitaria 99/44/CE no que diz respeito à garantia legal e é regulada pelo D.L. n. 24 do 02.02.2002 publicado na G.U. n. 57 do 08.05.2002.
- 2) A garantia dos produtos ELVOX é de 24 meses da data de compra e compreende a reparação com substituição gratuita das partes que têm defeitos ou vícios de material.
A denúncia do vício do produto deve ser comunicada entro 2 meses da deteção do vício, portanto por um periodo total de cobertura de 26 meses.
- 3) A ELVOX Costruzioni Elettroniche S.p.A. oferece a garantia nos Centros de Assistência, pelos produtos presentados ou enviados completos juntamente com o certificado de garantia compilado em todas as suas partes com o documento fiscal comprovante a data de aquisição. A reparação o a substituição das peças durante o periodo de garantia não comporta nenhum prolongamento do término de vencimento da mesma garantia.
- 4) O certificado de garantia não cobre:
 - aparelhos não funcionantes a causa de uma não correcta reparação efectuada por pessoas não qualificadas;
 - as partes que apresentam normal usura;
 - mau o diverso uso não conforme àquele indicado no manual de instruções e nos esquemas juntados aos aparelhos;
 - todos os danos causados por calamidades naturais, manomissões, alimentação não correcta;
 - os vícios de funcionamento derivantes de uma não correcta instalação não efectuada conformemente à documentação fornecida pela ELVOX S.p.A.
 - os danos causados durante o transporte por parte de pessoas terceras não sob a responsabilidade da ELVOX S.p.A.





CERTIFICATO DI GARANZIA AUTOMAZIONI (Allegare al prodotto in caso di riparazione in garanzia)
AUTOMATION GUARANTEE CERTIFICATE (Enclose with the product in case of repair under guarantee)
CERTIFICATION DE GARANTIE AUTOMATISMES (À ajouter au produit en cas de réparation en garantie)
GARANTIEZERTIFIKAT DES AUTOMATISCHEN ANTRIEBS (Im Fall einer Garantiereparatur dem Produkt beilegen)
CERTIFICADO DE GARANTÍA AUTOMATIZACIONES (Adjuntar al producto en caso de reparación en garantía)
CERTIFICADO DE GARANTIA AUTOMATIZAÇÕES (Juntar ao producto no caso de reparação em garantia)

ARTICOLO / MATRICOLA, ARTICLE / REGISTRATION NUMBER ARTICLE / NUMÉRO MATRICULE, ARTIKEL / REGISTRIERNUMMER ARTÍCULO/NUMERO DE ARTÍCULO, ARTIGO / NUMERO DE ARTIGO	COLLAUDATORE, INSPECTOR TESTEUR, PRÜFER ENSAYADOR, VERIFICADOR
---	--

INDIRIZZO DELL'UTILIZZATORE, ADDRESS OF USER, ADRESSE DE L'USAGER
ADRESSE DES BENUTZERS, DIRECCIÓN DEL USUARIO, DIREÇÃO DO UTENTE:

Cognome, Surname, Prénom, Familienname, Apellido, Apelido.....

Nome, Name, Nom, Name, Nombre, Nome,

Via, Address, Adresse, Adresse, Dirección, Direção.....

CAP.....CITTA', CITY, VILLE, CITTA'..... PR.....

Tél, Tel.....

TIMBRO DELL'INSTALLATORE, INSTALLER STAMP TIMBRE DE L'INSTALLATEUR, STEMPEL DES INSTALLATEURS TIMBRE DEL INSTALADOR, TIMBRE DO INSTALADOR	DATA DI INSTALLAZIONE, DATE OF INSTALLATION DATE DE L'INSTALLATION, DATUM DER INSTALLATION FECHA DE LA INSTALACIÓN, DATA DA INSTALAÇÃO
---	--

Riproduzione vietata anche parziale. La società ELVOX s.p.a. tutela i diritti sui propri elaborati a termine di Legge.

Reproduction forbidden, even partial. ELVOX S.P.A. guards its own rights according to the law.

Réproduction défendu, même partiale. La Société ELVOX S.P.A. defende ses droits selon la loi.

Nachdruck (auch partiell) verboten. Alle Rechte an der technischen Dokumentation liegen bei der ELVOX AG.

Reproducción prohibida también parcial. ELVOX s.p.a. defiende sus derechos según la ley.

Reprodução proibida mesmo parcial. A sociedade ELVOX s.p.a. tem os seus direitos registados e protegidos nos termos da Lei.

FILIALI ITALIA

Torino
Strada del Drosso, 33/8
10135 Torino

Milano
Via Conti Biglia, 2
20162 Milano

FILIALI ESTERE

ELVOX Austria GmbH
Grabenweg 67
A-6020 Innsbruck

ELVOX Shanghai Electronics Co. LTD
Room 2616, No. 325 Tianyaoqiao Road
Xuhui District
200030 Shanghai, Cina