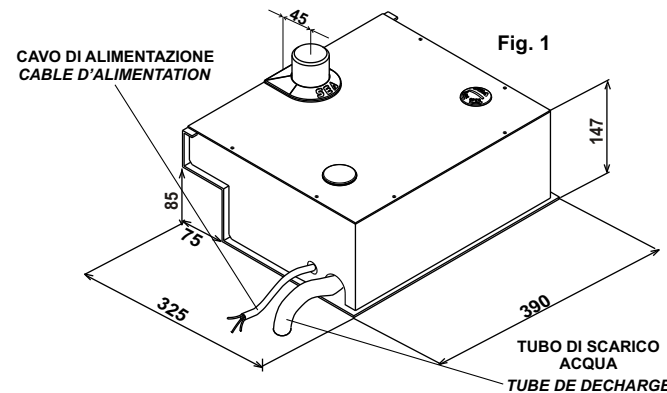
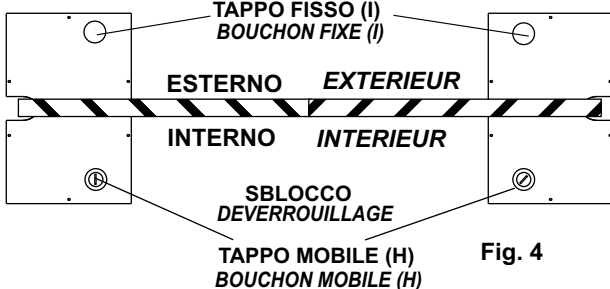




INGOMBRO CASSETTA  
ENCOMBREMENT COFFRET  
CENTRALE HYDRAULIQUE



POSIZIONE SBLOCCO  
POSITION DU DEVERROUILLAGE



INSTALLAZIONE DELL'OPERATORE

- Effettuare sul terreno uno scasso minimo di 450x380x200mm di profondità (Fig.2).
- Posizionare la cassetta (A) e livellarla accuratamente.
- Allineare con precisione l'asse dell'albero cassetta (B) con l'asse della cerniera dell'anta (Fig.5).
- Dopo aver previsto l'uscita dei cavi e del tubo di scarico (Fig.1), riempire lo spazio tra lo scasso e la cassetta con calcestruzzo R425, ed attendere la solidificazione.
- Saldare l'albero (B) (Fig.3) sul cancello (tramite un ferro ad C NON IN DOTAZIONE-), avendo cura di effettuare l'operazione con l'albero (B) posto a metà corsa tra le due battute (L) e l'anta del cancello posta anch'essa a metà della sua corsa.
- Sbloccare l'automaticismo (vedi Rif.) e ruotare manualmente l'ingranaggio (M) fino all'arresto dello stesso. In questa posizione l'attuatore è posto nella fase di inizio rallentamento. Portare l'anta in posizione di apertura e riaprire la stessa di 10° circa. Inserire l'attuatore sulla cassetta e verificarne la movimentazione. Regolare la corsa tramite le due viti (N). Serrare l'attuatore sulla cassetta tramite gli appositi dadi. Bloccare nuovamente l'automaticismo (vedi Rif.). Regolare la frenata del cancello nella sua apertura e chiusura tramite la vite regolazione frenata (vedi Fig.7).
- Effettuare il cablaggio come Fig.6.
- Prima di inserire il carter protettivo lubrificare gli ingranaggi con grasso idrorepellente.
- Assemblare il carter protettivo (O), il coperchio cassetta (F), la boccola protezione (G) ed i due tappi di sblocco (H e I come Fig.4).

INSTALLATION DE L'OPÉRATEUR

- Faire un trou dans le sol d'au moins 450x380x200mm de profondeur (Fig.2).
- Positionner la boite (A) et la niveller soigneusement.
- Aligner avec précision l'axe de l'arbre de la boite (B) avec l'axe de la charnière du vantail (Fig.5).
- Après avoir prévu la sortie des cables et du tube d'évacuation (Fig.1), remplir l'espace entre le trou et la boite avec béton R425, et attendre la solidification.
- Souder l'arbre (B) (Fig.3) sur le portail (à l'aide d'un fer à C PAS FOURNI), ayant soin d'effectuer l'opération avec l'arbre (B) placé à mi-course entre les deux battues (L) et le vantail du portail positionné aussi au milieu de son course.
- Déverrouiller l'opérateur (voir Ref.) et tourner manuellement le pignon (M) jusqu'à son arrêt. Dans cette position le moteur se trouve au début du ralentissement. Positionner le vantail dans la position d'ouverture et le re-ouvrir d'environ 10°. Placer le moteur dans la boite et vérifier son mouvement. Régler la course à l'aide des deux vis (N). Serrer le moteur dans la boite à l'aide des écrous spéciaux. Re-bloquer l'opérateur (voir Ref.). Régler le freinage du portail d'après son ouverture et fermeture à l'aide de la vis réglage du freinage (voir Fig. 7).
- Effectuer les branchements comme dans Fig.6.
- Avant d'insérer le carter de protection il faut lubrifier les engrangements avec du gras hydrofuge.
- Assembler le carter de protection (O), le couvercle de la boite (F), la bague de protection (G) et les deux bouchons du déverrouillage (H et I comme dans Fig.4).

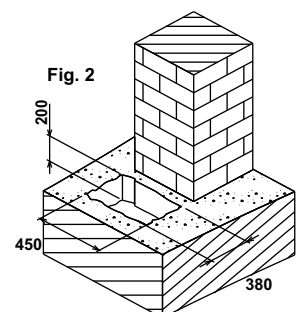
SBLOCCO DELL'AUTOMATISMO

- Estrarre il tappo di sblocco (H).
- Tramite l'apposita chiave (D), ruotare in senso antiorario il perno di sblocco (E).
- Movimentare l'anta manualmente.

BLOCCO DELL'AUTOMATISMO

- Tramite l'apposita chiave (D), ruotare in senso orario il perno di sblocco (E).
- Reinsierer il tappo di sblocco (H) nella sua sede.

POSIZIONAMENTO DELLA CASSETTA  
POSITIONNEMENT DU CAISSON



SCHEMA DI MONTAGGIO ANTA  
MONTAGE DE LA BRIDE DE FIXATION SUR LA BAGUE

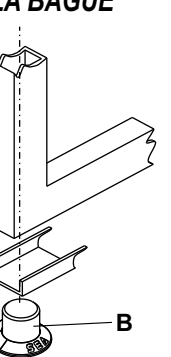
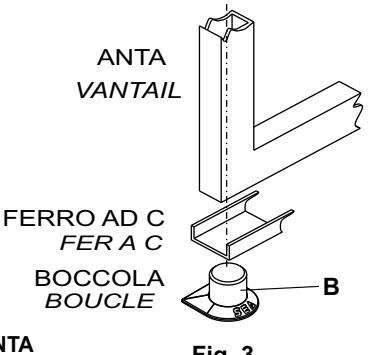


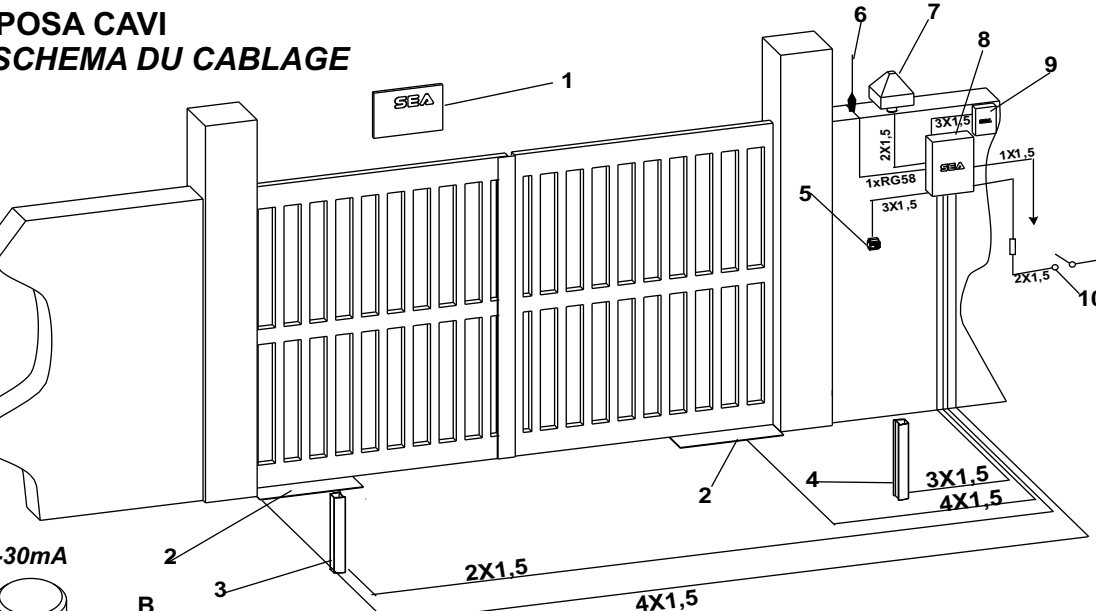
Fig. 3

- 1) Cartello segnaletico
- 2) Operatore COMPACT 200
- 3) Fotocellula SX
- 4) Fotocellula DX
- 5) Pulsante a chiave
- 6) Antenna
- 7) Lampeggiatore
- 8) Centralina di comando
- 9) Ricevente
- 10) Differenziale 16A-30mA

- 1) Panneau d'avertissement
- 2) Opérateur COMPACT 200
- 3) Photocellule gauche
- 4) Photocellule droite
- 5) Contacteur à clé
- 6) Antenne
- 7) Lampe clignotante
- 8) Armoire de commande
- 9) Récepteur
- 10) Interrupteur différentiel 16A-30mA

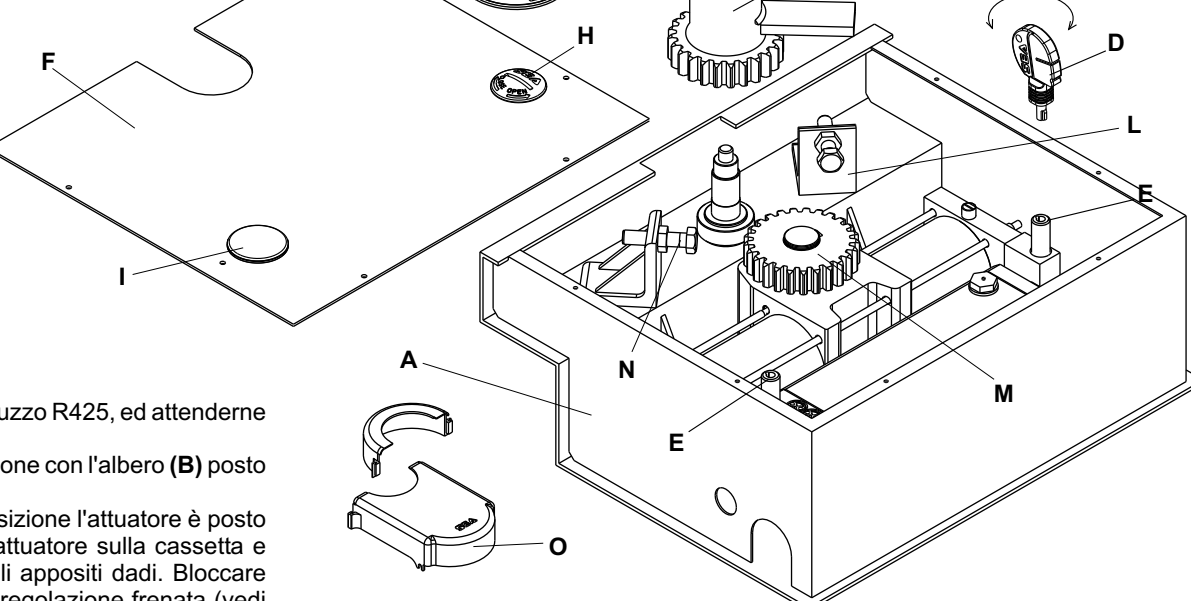
POSA CAVI  
SCHEMA DU CABLAGE

Fig. 6



DATI TECNICI:	TENSION D'ALIMENTAZIONE: POTENZIA MOTORE: CORRENTE ASSORBITA: TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: TEMP. INTERVENTO TERMOPROTEZIONE: GRADO DI PROTEZIONE: TEMPO DI APERTURA (90°): LUNGH. MAXANTA: PESO MAXANTA: APERTURA MAXANTA:
	230V 5% 170W 1A -20°C+55°C 130°C IP67 9 secondi 1.8 metri 180 Kg 110°

DONNÉES TECHNIQUES:	TENSION D'ALIMENTATION PUISSEANCE MOTEUR COURANT ABSORBE TEMPÉRATUR DE FONCTIONNEMENT TEMP. INTERVENTION THERMOPROTECTION DÉGRÉ DE PROTECTION TEMPS D'OVERTURE (90°) MAX. LONGUEUR VANTAIL MAX. POIDS VANTAIL MAX. OUVERTURE VANTAIL
	230V 5% 170W 1A -20°C+55°C 130°C IP67 9 secondes 1.8 metres 180 Kg 110°

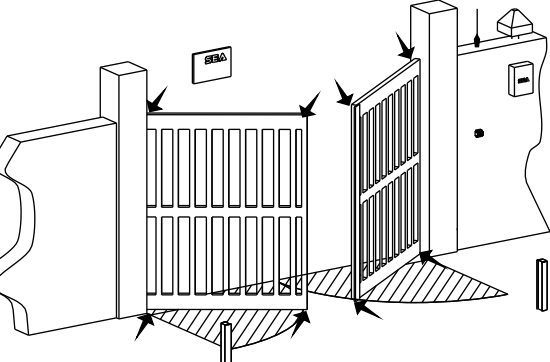


ANALISI DEI RISCHI

I punti indicati dalle frecce sono da considerarsi potenzialmente pericolosi per cui l'installatore deve eseguire un' accurata analisi dei rischi al fine di prevenire i pericoli di schiacciamento, convogliamento, cesoiaamento, uncinamento, intrappolamento, garantendo così un'installazione sicura che non arrechi danni a persone, cose, animali (Rif. legislazioni vigenti nel paese d'installazione).

ANALYSE DES RISQUES

Les points indiqués par les flèches doivent en puissance être considérés dangereux; pour cela l'installateur doit exécuter une analyse des risques appropriée dans le but de prévenir les dangers d'écrasement, trainement, cisaillement, accrochement et blocage, de manière que l'installation soit sûre et ne cause pas des dommages à personnes, choses et animaux (Ref. législation en vigueur dans le pays d'installation.).

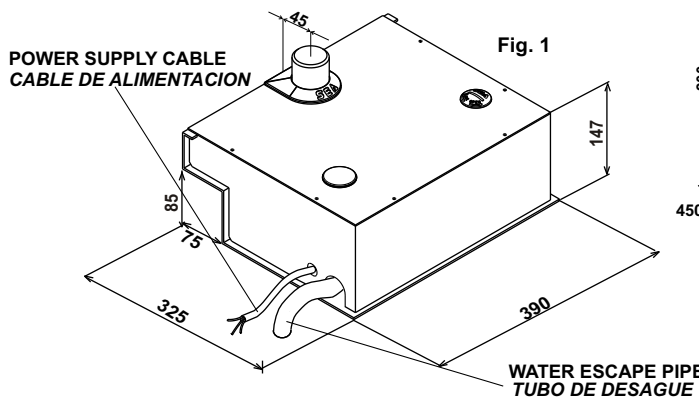


La SEA S.r.l declina ogni responsabilità per danni od incidenti che possono essere generati da un eventuale rottura del prodotto, qualora questi avvengano per inosservanza di quanto riportato espressamente ed a riferimento nel presente manuale. Il mancato utilizzo dei ricambi originali SEA oltre ad invalidare la garanzia, rende nulla la responsabilità del costruttore relativa alla sicurezza (in riferimento alla direttiva macchine). L'impianto elettrico deve essere eseguito e certificato da un professionista abilitato che rilascerà la documentazione prevista ai sensi del D.L. 46/90. Quanto ivi riportato è un estratto del fascicolo di AVVERTENZE GENERALI che l'installatore deve leggere prima di eseguire il lavoro. Gli elementi dell'imballaggio quali sacchetti, polistirolo espanso, chiodi etc, non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonte di potenziale pericolo.

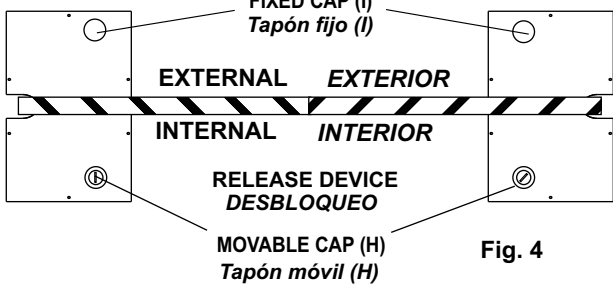
La SEA S.r.l décline toutes les responsabilités par suite de dommages ou accidents provoqués par une rupture éventuelle du produit, si ces dommages se produisent à cause de l'inobservance des instructions contenues dans ce manuel. La manquée utilisation des pièces de rechange originales SEA invalide la garantie et frappe de nullité la responsabilité du constructeur relative à la sécurité (en se référant à la directive machines). L'installation électrique doit être exécutée et certifiée par un professionnel qui a obtenu un certificat d'aptitude; il délivrera la documentation demandée selon les lois en vigueur. Toute la description de cette notice explicative a été extraite du dossier des CONSEILS GENERAUX que l'installateur est tenu à lire avant l'exécution du travail d'installation. Les éléments de l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé, clous, etc.) doivent être tenus au dehors de la portée des enfants, parce qu'ils constituent source de danger.



OVERALL DIMENSIONS OF UNDERGROUND COVER BOX  
TAMAÑO CAJA CENTRAL ELECTRICA



RELEASE POSITION  
POSICION DESBLOQUEO



OPERATOR'S INSTALLATION

- Dig a hole on the ground of 450x380x200mm minimum depth. (fig. 2)
- Put in the box (A) and level it accurately.
- Align accurately the axis of the box shaft (B) with the axis of the hinge of the leaf (Fig.5).
- After having provided the exit for cables and discharge tube (fig. 1), fill the space between the hole and the box with R425 concrete and wait for its solidification.
- Weld the shaft (B) (fig. 3) on the gate (using a C-shaped iron NOT INCLUDED), paying attention that during this operation the shaft (B) is placed in the middle of the stroke, between the two stops (L) and the leaf itself is also in the middle of its stroke.
- Release the automatism (see Ref.) and turn the gear (M) by hand until it stops. In this position the unit is placed in the slow down starting phase. - Bring the leaf into open position and open it again of about 10°. Put the unit into the box and check its movement. Adjust the stroke by using the two screws (N). Fix the unit in the box by using the special dices. Lock the automatism again (see Ref.). Adjust the braking of the gate in its opening and closing by using the braking regulation screw (see Fig. 7).
- Make the wiring as in fig.6.
- Before inserting the protection box lubricate the gears with waterproof grease.
- Assemble the protection box (O), the box cover (F), the protecting bush (G) and the two releasing caps (H and I like in fig. 4).

INSTALACION DEL OPERADOR

- Efectuar una zanja en el terreno de mínimo 450x380x220mm de profundidad (Fig. 2).
- Posicionar la caja (A) y nivelarla cuidadosamente.
- Alinear con precisión el eje del árbol de la caja (B) con el eje de la bisagra de la hoja (Fig. 5).
- Luego de haber previsto la salida de los cables y del tubo de desague (Fig. 1), rellenar el espacio entre la zanja y la caja con argamasa R425, y esperar que solidifique.
- Soldar el árbol (B)(Fig. 3) sobre la cancela (mediante un hierro a C NO EN DOTACION), teniendo cuidado de efectuar la operación con el árbol (B) colocado a mitad carrera entre los dos topes (L) y la hoja de la cancela colocada, ella también, a mitad de su carrera.
- Desbloquear el automatismo (ver Rif.) y girar manualmente el engranaje (M) hasta que se detenga. En esta posición el actuador se encuentra en la fase de inicio de la frenada. Llevar la hoja en posición de apertura y volver a abrirlo de acerca 10°. Colocar el actuador en la caja y verificar su movimentación. Regular la carrera mediante los dos tornillos (N). Apretar el actuador sobre la caja mediante las tuercas apropiadas. Bloquear nuevamente el automatismo (ver Rif.). Regular la frenada de la cancela en su apertura y cerrar mediante el tornillo de regulación de frenada (ver Fig. 7).
- Efectuar el cableaje como en Fig. 6.
- Antes de insertar el carter protector lubricar los engranajes con grasa hidrorepelente.
- Asemlbar la tapa de protección (O), la tapa de la caja (F), el casquillo de protección (G) y las dos tapas de desbloqueo (H e I como en Fig. 4).

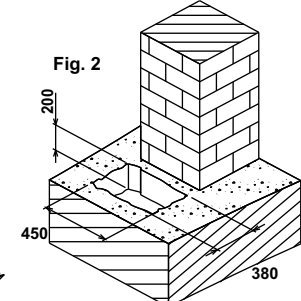
AUTOMATISM'S RELEASING

Extract the releasing cap ( H )  
To turn anticlockwise the releasing pin ( E ) by the provided key ( D ).  
Move manually the shutter.

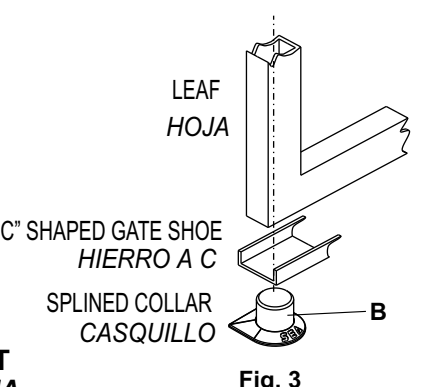
AUTOMATISM'S LOCKING

To turn clockwise the releasing pin ( E ) by the provided key ( D )  
Insert again the releasing cap ( H )

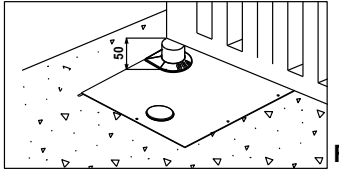
POSITIONING THE CARRYING BOX  
COLOCACION DE LA CAJA



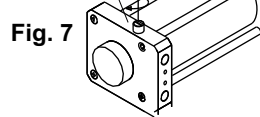
LEAF INSTALLATION LAYOUT  
ESQUEMA DE MONTAJE HOJA



LEAF PLACEMENT  
COLOCACION HOJA



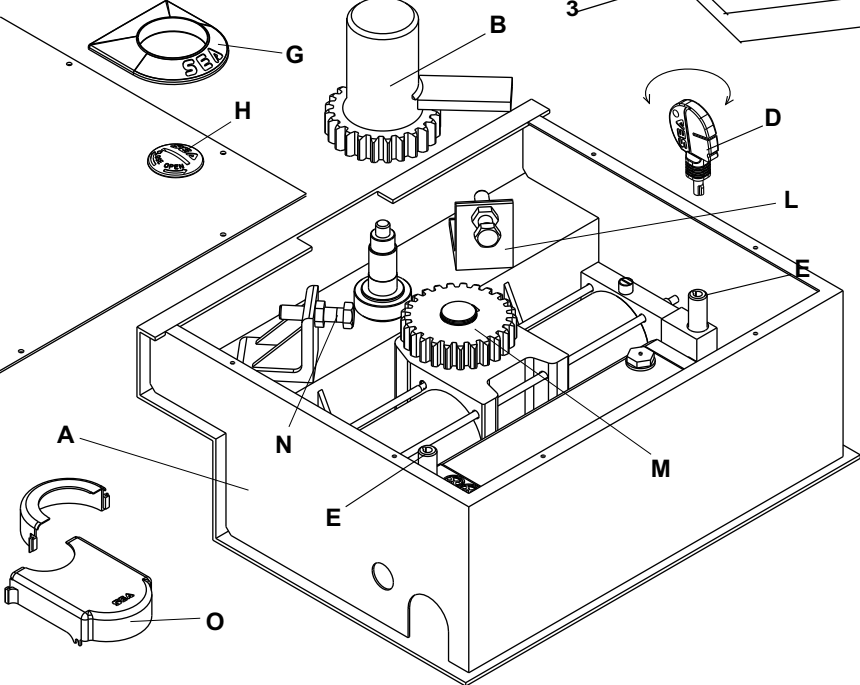
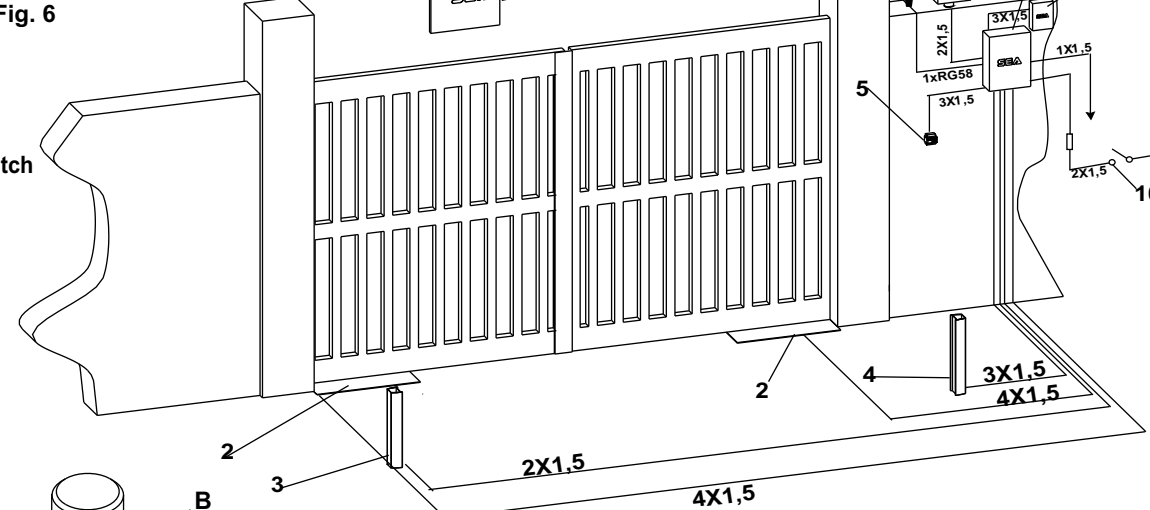
SCREW FOR BRAKING REGULATION  
TORNILLO DE REGULACION DE FRENA



- 1) Warning notice
- 2) COMPACT 200 operator
- 3) Left photocell
- 4) Right photocell
- 5) Key switch
- 6) Antenna
- 7) Flashing warning lamp
- 8) Electronic control unit
- 9) Receiver
- 10) 16A-30mA differential switch

- 1) Letrero de advertencia
- 2) Operador Compact 200
- 3) Fotocélula SX
- 4) Fotocélula DX
- 5) Pulsador de llave
- 6) Antena
- 7) Indicador luminoso
- 8) Central de mando
- 9) Receptor
- 10) Diferencial 16A-30mA

CABLE LAYOUT  
ESQUEMA DE LOS CABLES



RISK EXAMINATION

The points pointed by arrows are Los puntos indicados por las flechas potentially dangerous. The installer tienen que ser considerados must take a thorough risk parcialmente peligrosos por eso el examination to prevent crushing, instalador tiene que realizar una exacta conveying, cutting, grappling, análisis de los riesgos para prevenir los trapping so as to guarantee a safe peligros de aplastamiento, de arrastre, installation for people, things and peligros que pueden cizallar, garbear, animals (Re. Laws in force in the entrampar. Con la análisis de los country where installation has been riesgos se puede garantizar así una instalación segura que no cause daños a personas, cosas, animales (Ref. Legislaciones vigentes en el país donde ha sido hecha la instalación).

ANALISIS DE RIESGOS

SEA s.r.l. can not be deemed responsible for any damage or accident caused by product breaking, being damages or accidents due to a failure to comply with the instructions herein. The guarantee will be void and the manufacturer responsibility (according to Machine Law) will be nullified if SEA Srl original spare parts are not being used.

The electrical installation shall be carried out by a professional technician who will release documentation as requested by the laws in force. This is a quotation from the GENERAL DIRECTIONS that the installer must read carefully before installing. Packaging materials such as plastic bags, foam polystyrene, nails etc must be kept out of children's reach as dangers may arise.

SEA s.r.l. declina toda responsabilidad por daños o accidentes que pueden ser causados por una eventual rotura del producto, en el caso de que estos ocurran por incumplimiento de lo que es referido expresamente y en referimiento en el presente manual. El uso de los repuestos originales SEA no sólo invalida la garantía, sino anula la responsabilidad del constructor relativa a la seguridad (en referimiento a la directriz máquinas).

La instalación eléctrica tiene que ser realizada por un profesional calificado que expedirá la documentación solicitada por las legislaciones vigentes. Lo que está escrito aquí es un extracto del fascículo ADVERTENCIAS GENERALES que el instalador tiene que leer antes de ejecutar el trabajo. Los elementos del embalaje como bolsas de plástica, poliestireno expandido, clavos etc. no tienen que ser dejados al alcance de los niños, porque fuente de potencial peligro.

