

CASSA DI FONDAZIONE DUKE DUO

CAISSON DA CIMENTER DUKE DUO

DUKE DUO FOUNDATION BOX

GETRIEBEGEHÄUSE DUKE DUO

CONTENEDOR DE FUNDACION DUKE DUO

Cod. ACG8434 per/pour/for/für/para DUKE 110°

Cod. ACG8434I INOX per/pour/for/für/para DUKE 110°

Cod. ACG8439 per/pour/for/für/para DUKE 180°

Cod. ACG8439I INOX per/pour/for/für/para DUKE 180°

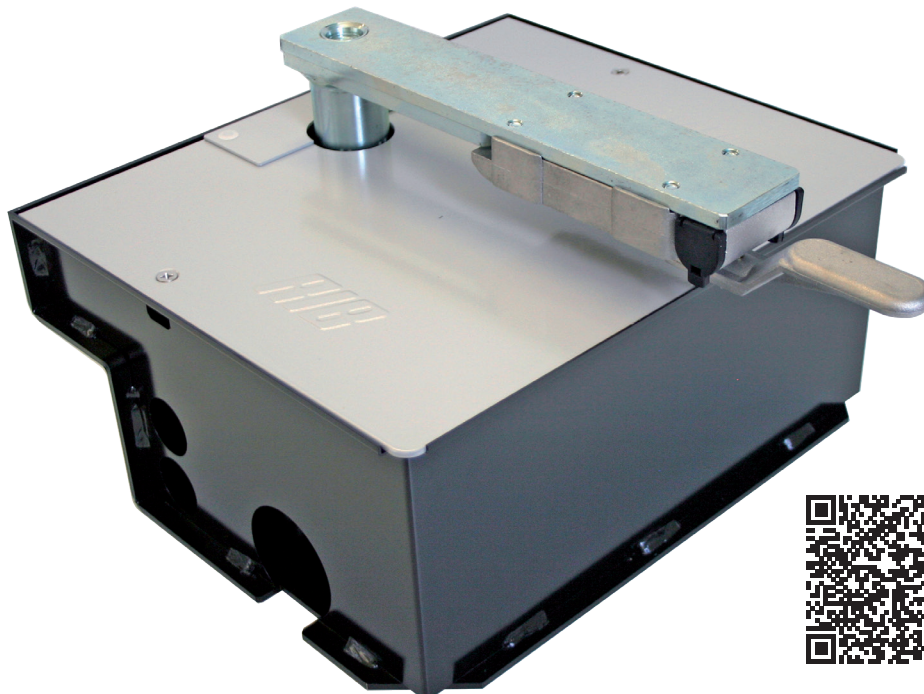
Cassa utilizzabile solo con Sblocco a chiave/leva cod. ACG2135

Caisson utilisable uniquement avec dégagement à clé/levier code ACG2135

Box usable only with key/lever Release cod. ACG2135

Gehäuse nur mit Schlüssel/Hebel verwendbar kode ACG2135

Caja utilizable solo con llave/palanca de liberación Código ACG2135



Disegni tecnici per progetti
Dessins techniques pour les projets
Technical drawings for projects
Technische Zeichnungen für Projekte
Dibujos técnicos para proyectos.

I CEMENTAZIONE DELLA CASSA DI FONDAZIONE

- Eseguire una buca nel terreno vicino al pilastro (Fig. 1).
- Predisporre sul fianco del cassonetto un tubo Ø 60 mm in PVC per lo scarico dell'acqua e su un lato un tubo Ø 32 mm di tipo isolante flessibile pesante per l'uscita dei cavi elettrici (utilizzare i fori del lato interno dell'apertura cancello) (Fig. 3).
- LA GIUNZIONE DEI CAVI DEVE AVVENIRE** all'interno di una scatola di derivazione stagna, posta **ALL'ESTERNO DELLA CASSA DI FONDAZIONE**, murata o fissata ad un'altezza minima di sicurezza e dovrà garantire il rispetto delle norme.
- Con una livella posizionate la cassa di fondazione in modo che il filo superiore del coperchio corrisponda al piano finito del pavimento.
- L'asse del perno della cassa deve corrispondere perfettamente all'asse del cardine.
- **DUKE 110°:** Cementate la cassa di fondazione prestando attenzione che il cemento non entri nella cassa e verificate che i suoi lati più corti siano perfettamente paralleli al cancello quando è CHIUSO (Fig. 3).
- **DUKE 180°:** Cementate la cassa di fondazione verificando che i suoi lati più corti siano perfettamente perpendicolari al cancello quando è CHIUSO (Fig. 4).
- Ingrassare accuratamente il perno della cassa di fondazione. Appoggiare la sfera (CVA1479) ed inserire la leva di traino dopo aver fissato lo sblocco scelto (Fig. 2).
- Posizionare l'anta del cancello tra il cardine superiore e il piatto dell'attacco cancello (**il cardine e il perno del piatto dell'attacco cancello dovranno essere perfettamente in asse tra loro**).
- Saldare accuratamente il piatto dell'attacco cancello all'anta.
- Inserire i dadi a gabbietta per il fissaggio del coperchio nelle apposite sedi ricavate nella cassa di fondazione.

F CIMENTATION DE LA CAISSE DE LA FONDATION

- Exécuter une fosse dans le sol, au ras du pilier (Fig. 1).
- Préparer sur le côté du caisson un tuyau diam. 60 mm en PVC pour le déchargeement de l'eau et sur un côté un tuyau diam. 32 mm de genre isolant, flexible, lourd pour la sortie des câbles électriques (Utiliser les trous du côté interne de l'ouverture de la grille) (Fig. 3).
- LA JONCTION DES CABLES DOIT ARRIVER** à l'intérieur d'une boîte de dérivation étanche, placée **A L'EXTERIEUR DE LA CAISSE DE FONDATION**, murée ou fixée à une hauteur minimum de sécurité et doit assurer le respect des règles.
- A l'aide d'un niveau, positionner la caisse de fondation de façon à ce que le fil supérieur du couvercle corresponde au plan fini du sol.
- L'axe des gonds doit correspondre parfaitement à l'axe de l'arbre porte-levier d'entraînement.
- **DUKE 110°:** Cimentez le caisson de fondation en veillant à ce que le béton ne pénètre pas dans le caisson et vérifier que ses côtés les plus courts sont parfaitement parallèles au portail lorsqu'il est FERMÉ (Fig. 3).
- **DUKE 180°:** Cimentez le caisson de fondation en vérifiant que ses côtés les plus courts sont parfaitement perpendiculaires au portail lorsqu'il est FERMÉ (Fig. 4).
- Graisser soigneusement le pivot de la caisse de fondation.
Mettre la sphère (CVA1479) et insérer le levier de remorquage après avoir fixé le déblocage choisi (Fig. 2).
- Mettre en position le volet de la grille entre le gond supérieur et le plateau de la fixation portail (**le gond et le pivot du plateau de la fixation grille devront être parfaitement en axe d'entre eux**).
- Souder soigneusement le plateau de la fixation grille à la porte.
- Insérer les boulons pour fixer le couvercle dans des endroits coupés dans la caisse de fondation.

G CEMENTATION OF THE FOUNDATION BOX

- Excavate a trench next to the pillar (Fig. 1).
- On the side of foundation box a Ø 60 mm pipe should be fitted to drain water. On one side of the box another pipe Ø 32 mm should be fitted. Pipe should be flexible, sturdy and insulated type, to let out electrical wiring (use holes on internal side of gate opening) (Fig. 3).
- ENSURE THAT THE CABLE JOINTS ARE MADE** inside a sealed junction box **OUTSIDE THE DUKE FOUNDATION BOX**. The junction box can be built-in to the wall or surface mounted, positioned at a safe height and must comply with the relevant standards).
- Use a level to position the foundation box so that the upper edge of the cover corresponds with the finished floor level.
- The centreline of the pintles must be perfectly in line with the centreline of the operating arm mounting shaft.
- **DUKE 110°:** Cement in the foundation box, taking care to ensure that cement does not fall into the box and checking that the short sides of the box are perfectly parallel to the gate when in the "CLOSED" position (picture. 3).
- **DUKE 180°:** Cement the foundation box paying attention that the concrete does not enter the box and check that its shorter sides are perfectly perpendicular to the gate when it is CLOSED (pct. 4).
- Make sure that the pivot of foundation box is well greased. Lay down the ball (CVA1479) and insert drive rod after fitting release system (picture 2).
- Place gate leaf between upper hinge and plate of gate bracket (**hinge and pivot of gate bracket plate should be perfectly aligned**).
- Weld carefully bracket plate on the leaf.
- Insert the bolts for cover fixing in places cut into the foundation box.

D ZEMENTIERUNG DER GEHÄUSE

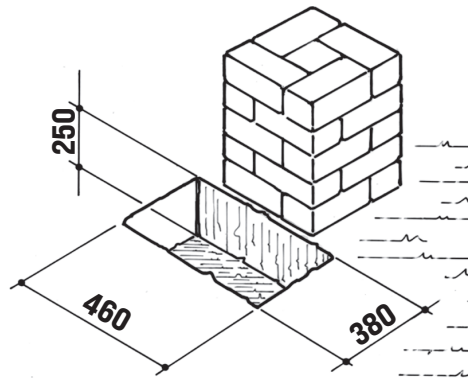
- Die Grube im Boden an der Kante des Pfeilers (Abb. 1).
- Am Seite vom Kasten ein Rohr Ø 60 mm aus PVC für den Abfluss vorbereiten, und auf einer Seite ein Nichtleiter-Rohr Ø 32 mm Typ "biegsam schwer" für Kabelabgang (bitte die internen Löcher von Toröffnung benutzen) (Abb. 3).
- STELLEN SIE SICHER, DASS DIE KABELVERBINDUNGEN** in einer versiegelten Anschlussdose **AUSSERHALB DER DUKE BOX** hergestellt werden. Die Anschlussdose kann an der Wand oder an der Oberfläche montiert werden, in einer sicheren Höhe positioniert werden und muss den einschlägigen Normen entsprechen.
- Positionieren Sie den Fundamentkasten mit einer Ebene so, dass die Oberkante der Abdeckung der fertigen Bodenebene entspricht.
- Die Achse der Angelzapfen muß perfekt mit der Achse der Zughebelwelle übereinstimmen.
- **DUKE 110°:** Zementieren Sie die Fundamentbox und achten Sie darauf, dass der Beton nicht in die Box eindringt. Überprüfen Sie, ob die kürzeren Seiten beim SCHLIESSEN perfekt parallel zum Tor sind (Abb. 3).
- **DUKE 180°:** Zementieren Sie die Fundamentbox und achten Sie darauf, dass der Beton nicht in die Box eindringt. Überprüfen Sie, ob die kürzeren Seiten beim SCHLIESSEN genau senkrecht zum Tor stehen. (Abb. 4).
- Den Bolzen von Fundamentgehäuse sorgfältig schmieren. Die Kugel (CVA1479) legen, und den Zughebel einsetzen, nachdem man die gewählte Lösung fixiert hat (Abb. 2).
- Den Torflügel zwischen dem oberen Stützzapfen und dem Flachstahl von Torkupplung aufstellen (**der Stützzapfen und der Bolzen vom Torkupplungsflachstahl müssen perfekt gegeneinander in Achse sein**).
- Den Flachstahl von Torkupplung sorgfältig auf den Flügel löten.
- Setzen Sie die Schrauben zur Befestigung der Abdeckung an Orten, in das Fundament Fall geschnitten.

CEMENTACIÓN DE LA CAJA DE FUNDACIÓN

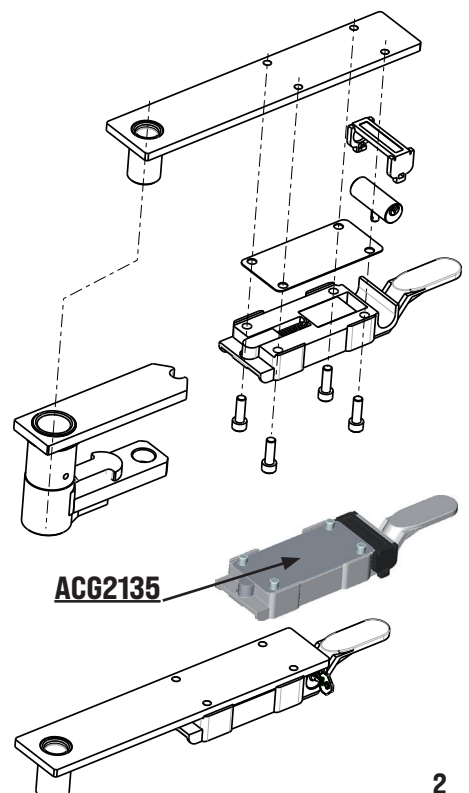
- Hacer una fosa en la tierra al lado de la columna (Fig. 1).
- Preparar en el lado del contenedor un tubo Ø 60 mm en PVC de escape para agua y, en un lado, un tubo Ø 32 mm aislante flexible pesado para la salida de los cables eléctricos (utilizar los agujeros del lado interior de abertura hoja) (Fig. 3).

LAS UNIONES DE LOS CABLES TIENEN QUE HACERSE al interno de una caja de tipo impermeable colocada **AL EXTERIOR DE LA CAJA DE CEMENTACIÓN**, encementada o fijada a una altura mínima de seguridad y tendrá que garantizar el respeto de las normas.

- Con un nivel posicionar la caja de modo que el bordo superior de la tapa corresponde al plano acabado del suelo.
- Los ejes del perno de la caja tienen que corresponder perfectamente con el eje del quicio.
- **DUKE 110°:** Cementar la caja prestando atención que el cemento no caiga dentro la caja y controlar que las caras cortas de la caja estén perfectamente paralelas a la hoja cuando en posición cerrado (Fig. 3).
- **DUKE 180°:** Cementar la caja y controlar que las caras cortas de la caja sean perfectamente perpendicular a la hoja cuando en posición **CERRADO** (Fig. 4).
- engrasar con cuidado el pernón de contenedor de fundación. Apoyar la bola (CVA1479) e introducir la palanca de remolque después de fijar el bloqueo elegido (Fig. 2).
- Posicionar la hoja de la puerta entre el fundamento superior y el plato de la fijación de hoja (fundamento y pernón de plato de fijación de hoja tienen que estar perfectamente en eje entre si).
- Soldar con cuidado el plato de fijación de hoja a la hoja.
- Insertar los tornillos para sujetar la tapa en lugares corte en la caja de cementación.

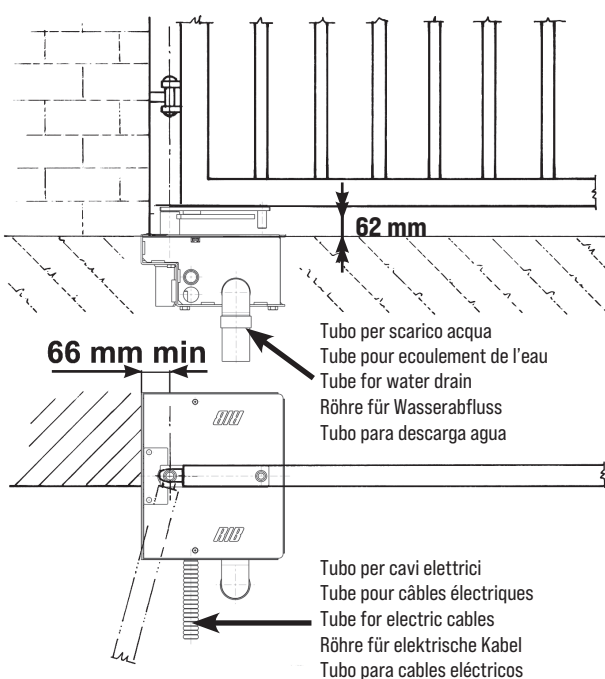


1



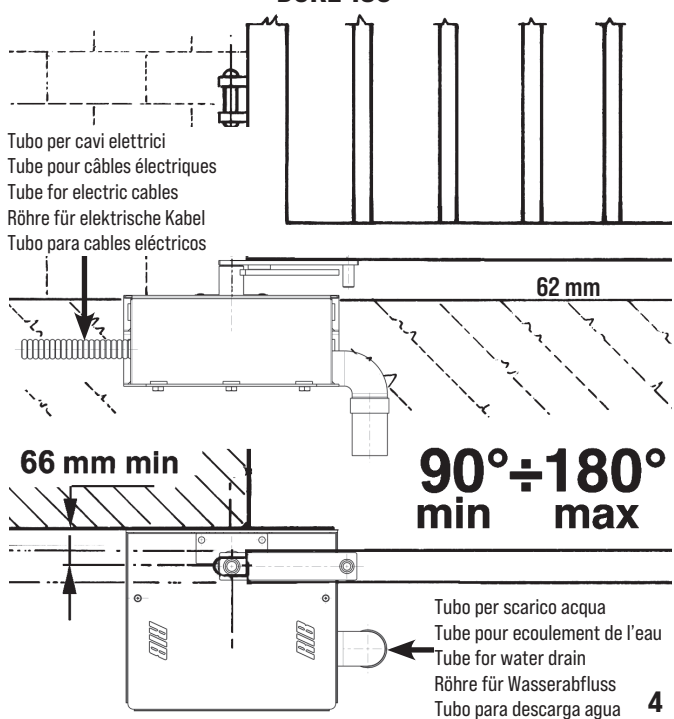
2

DUKE 110°



3

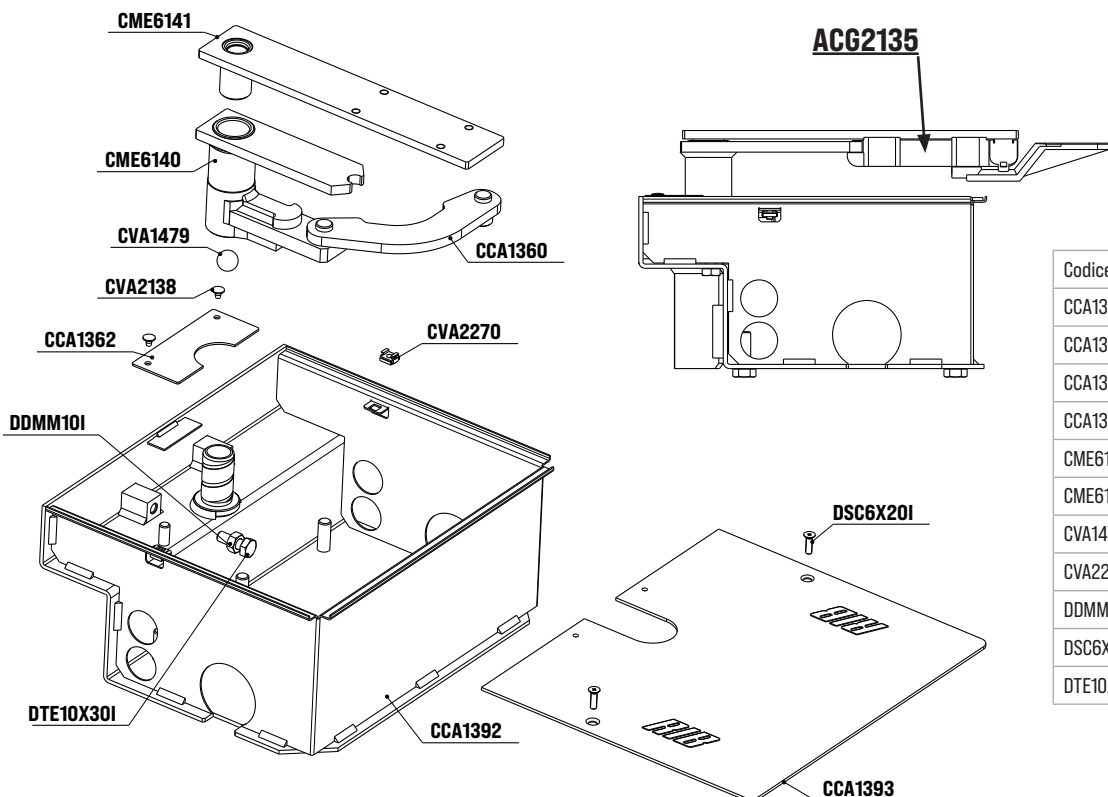
DUKE 180°



4

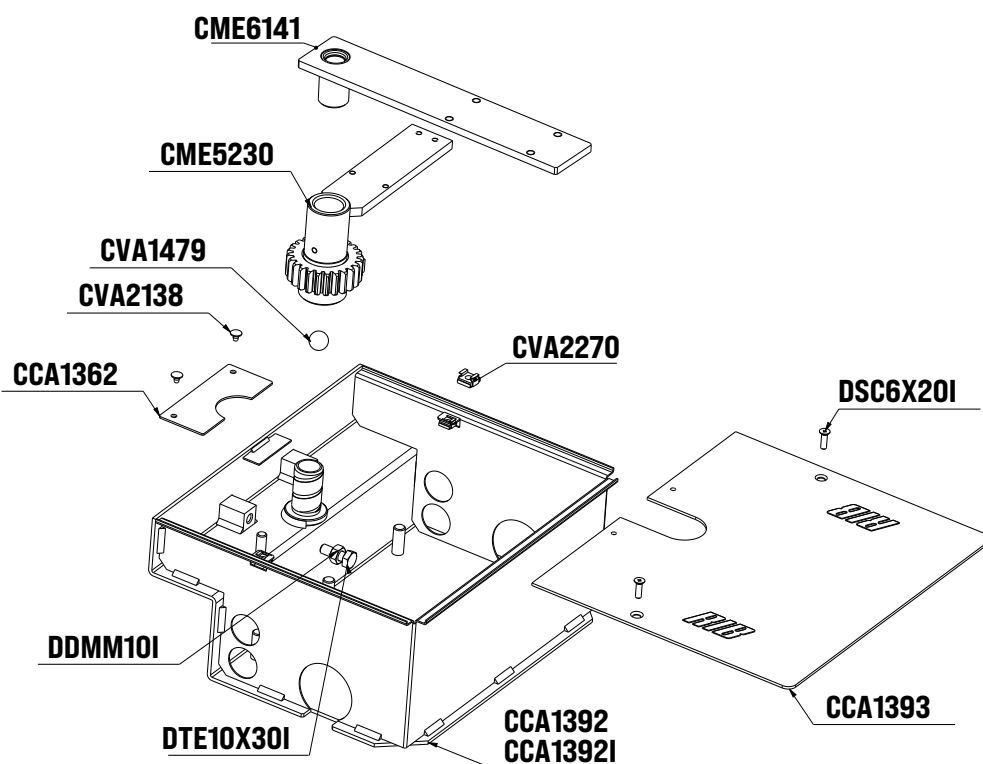
CASSA DI FONDAZIONE DUKE

DUKE 110°



| Codice | Denominazione Particolare |
|-----------|---------------------------------|
| CCA1360 | Leva collegamento palmola DUKE |
| CCA1362 | Lamierino di protezione |
| CCA1392 | Cassa fondazione c/sfera DUKE |
| CCA1393 | Coperchio cassa fond. DUKE |
| CME6140 | Palmola Ø110 cassa DUKE DUO |
| CME6141 | Piatto cancelllo cassa DUKE DUO |
| CVA1479 | Sfera Ø=20 |
| CVA2270 | Dado a gabbia |
| DDMM10I | Dado 10MA medio inox Uni5588 |
| DSC6X20I | Vite TSP.CR. 6x20 inox |
| DTE10X30I | Vite TE 10x30 inox Uni 5739 |

DUKE 180°



| Codice | Denominazione Particolare |
|-----------|---------------------------------|
| CCA1360 | Leva collegamento palmola DUKE |
| CCA1362 | Lamierino di protezione |
| CCA1392 | Cassa fondazione c/sfera DUKE |
| CCA1393 | Coperchio cassa fond. DUKE |
| CME6140 | Palmola Ø110 cassa DUKE DUO |
| CME6141 | Piatto cancelllo cassa DUKE DUO |
| CVA1479 | Sfera Ø=20 |
| CVA2270 | Dado a gabbia |
| DDMM10I | Dado 10MA medio inox Uni5588 |
| DSC6X20I | Vite TSP.CR. 6x20 inox |
| DTE10X30I | Vite TE 10x30 inox Uni 5739 |

CE UK
CA
MADE IN
ITALY



AUTOMATISMI PER CANCELLI
AUTOMATIC ENTRY SYSTEMS

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001