

OTTO

(I)

**MANUALE
ISTRUZIONI
E CATALOGO
RICAMBI**

(GB)

**INSTRUCTIONS
MANUAL
AND SPARE
PARTS
CATALOGUE**

(F)

**LIVRET
D'INSTRUCTIONS
ET CATALOGUE
DES
RECHANGES**

(D)

**ANLEITUNGSHFET
UND
ERSATZTEIL-
KATALOG**

(E)

**MANUAL DE
INSTRUCCIONES
Y CATÁLOGO
DE RECAMBIOS**

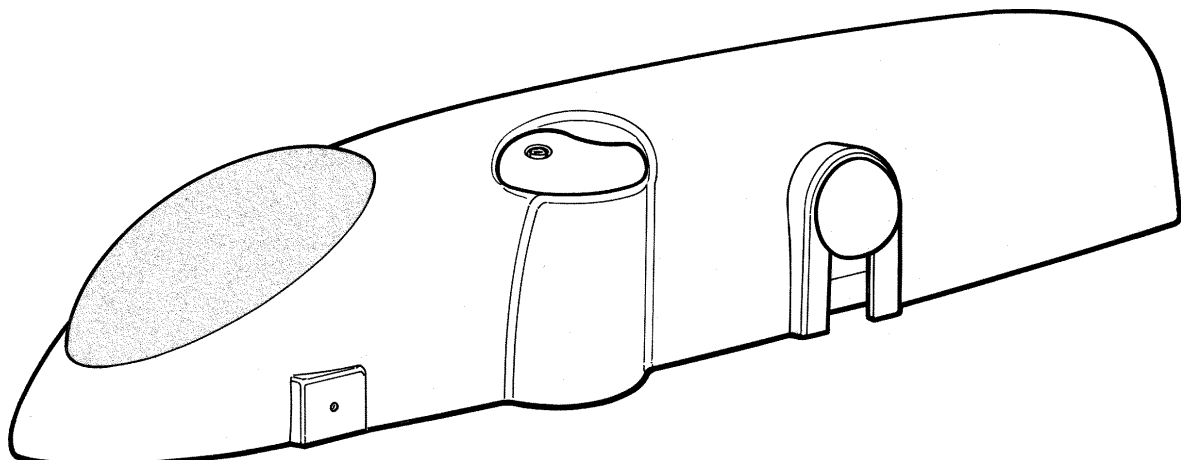
Motoriduttore
elettromeccanico
per porte a molla
o contrappesi.

*Electromechanical
garmotor for
spring or
counterweight
doors*

*Motordréducteur
électromécanique
pour portes à
ressorts ou
contrepoids*

*Elektromechanischer
Antrieb für Tore
mit Feder oder
Gegengewicht*

*Motorreductor
electromecánico
para puertas con
resorte o
contrapesos.*



•
nice®

CE

QUESTO LIBRETTO È DESTINATO SOLO ALL'INSTALLATORE.

L'installazione dovrà essere effettuata solamente da personale professionalmente qualificato in conformità a quanto previsto dalla legge n° 46 del 5 marzo 1990 e successive modifiche ed integrazioni e nel pieno rispetto delle norme UNI 8612.

MODELLO E CARATTERISTICHE - MODELS AND CHARACTERISTICS - MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

MODELLE UND EIGENSCHAFTEN - MODELOS Y CARACTERÍSTICAS

| | (I) | (GB) | (F) | (D) | (E) |
|-------------------|---|--|---|--|---|
| OT 20 | Irreversibile, con sblocco, con lampada di cortesia, senza centralina elettronica. | <i>Irreversible, with release, with courtesy light, without electronic control unit.</i> | Irréversible, avec déblocage et éclairage de fonctionnement, sans centrale électronique | <i>Irreversibel, mit Entblockung, mit Beleuchtung, ohne elektronische Steuereinheit.</i> | Irreversible, con desbloqueo, con lámpara de cortesía, sin centralita electrónica. |
| OT 21 OTTO KCE | Irreversibile, con sblocco, con lampada di cortesia, con centralina elettronica e regolatore di coppia. | <i>Irreversible, with release, with courtesy light, with electronic control unit and torque regulator.</i> | Irréversible, avec déblocage, éclairage de fonctionnement, centrale électronique et régulateur de couple. | <i>Irreversibel, mit Entblockung, mit Beleuchtung, mit elektronischer Steuereinheit und Drehmomentregulierung.</i> | Irreversible, con desbloqueo, con lámpara de cortesía, con centralita electrónica y regulador de par. |

(I) OTTO è un motoriduttore elettromeccanico che può essere montato su tutti i tipi di porte basculanti, sia a molle che a contrappeso.

(GB) OTTO is an electromechanical gearmotor that can be fitted on all types of overhead door, both spring and counterweight types.

(F) OTTO est un motoréducteur électromécanique qui peut être monté sur tous les types de portes basculantes, aussi bien à ressorts qu'à contrepoids.

(D) OTTO ist ein elektromechanischer Antrieb, der auf alle Arten von Schwingtoren mit Feder oder mit Gegengewicht montiert werden kann.

(E) OTTO es un motorreductor electromecánico que puede ser instalado sobre todos los tipos de puertas basculantes, tanto de resortes como de contrapesos.

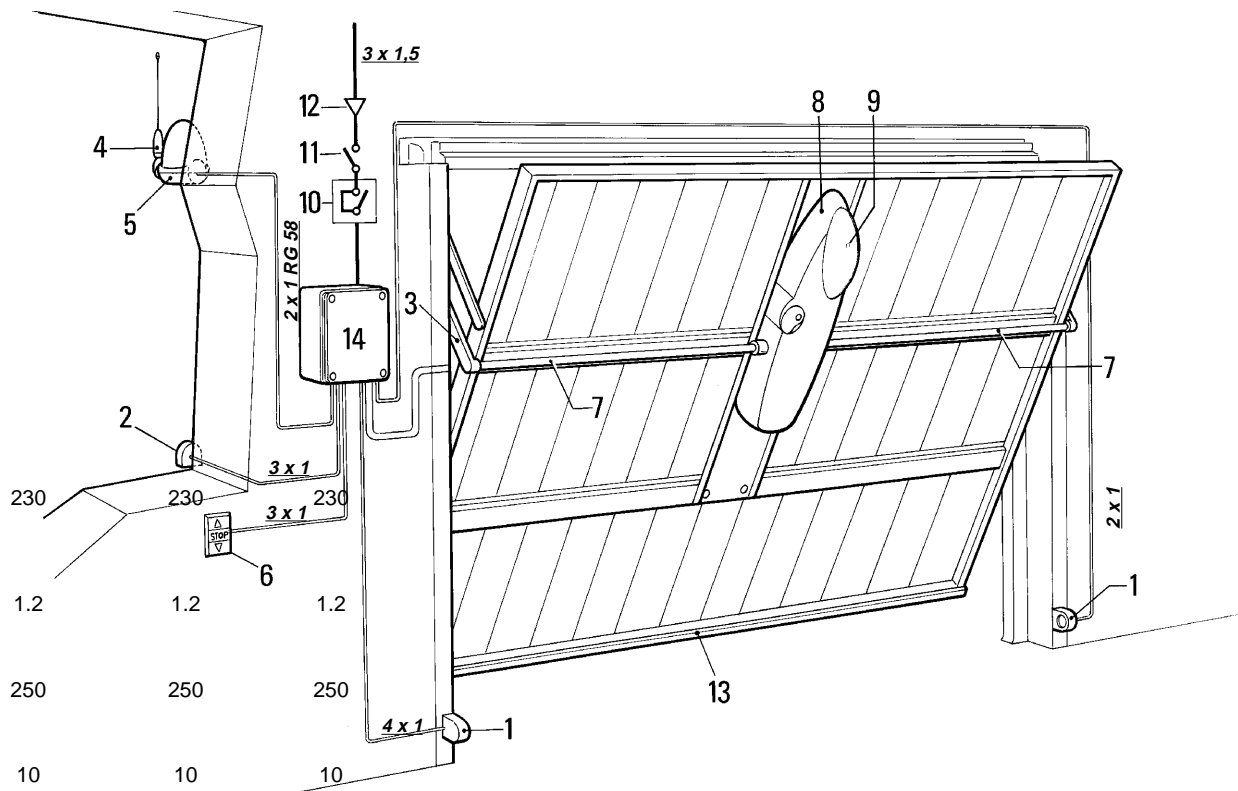
| (I) DESCRIZIONE TECNICA | (GB) TECHNICAL DESCRIPTION | (F) DESCRIPTION TECHNIQUE | (D) TECHNISCHE BESCHREIBUNG | (E) DESCRIPCIÓN TÉCNICA |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - È adatto a portoni aventi superficie max 8 m². - Lampada di cortesia incorporata. - Staffe di fissaggio, accessorio a richiesta da m. 1,25 e m. 2. | <ul style="list-style-type: none"> - It is suitable for doors with a maximum surface of 8 m². - Incorporated courtesy light. - Fixing brackets: accessory available upon request, sizes 1.25 m and 2 m. | <ul style="list-style-type: none"> - Il est adapté pour les portes d'une surface maximum de 8 m². - Éclairage de fonctionnement incorporé. - Profils de fixation, accessoires sur demande d'1,25 m et de 2 m. | <ul style="list-style-type: none"> - Für Tore mit einer max. Oberfläche von 8 m² geeignet. - Integrierte Beleuchtung - Auf Anfrage 1,25 m und 2 m langer Befestigungsbügel als Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> - Es adecuado para portones que tienen una superficie máxima de 8 m². - Lámpara de cortesía incorporada. - Bridas de fijación, accesorio bajo pedido de 1,25 m. y de 2 m. |

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - DATOS TÉCNICOS

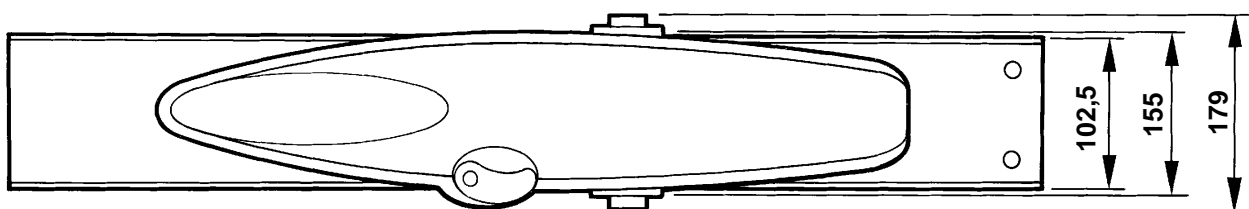
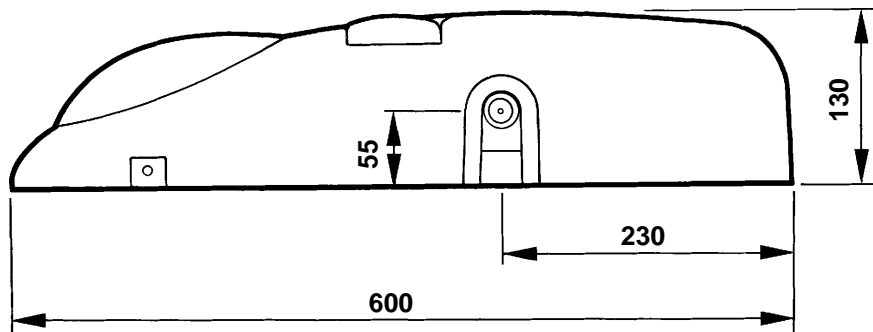
| | Unità di misura - Unit of measure Unité de mesure - Maßeinheit Unidad de medida | OT 20 | OT 21 | OTTO KCE |
|--|---|-------------|-------|----------|
| Alimentazione - Power supply - Alimentation Speisung - Alimentaciòn | Vac 50/60 Hz Vdc | 230 | 230 | 230 |
| Corrente - Current - Courant - Strom - Intensidad | A | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Potenza assorbita - Absorbed power - Puissance absorbée Aufgenommene Leistung - Potencia absorbida | W | 250 | 250 | 250 |
| Condensatore incorporato - Condenser built-in - Condensateur incorporé - Kondensator eingebaut - Condensator incorporado | µF | 10 | 10 | 10 |
| Grado di protezione - Protection level Indice de protection - Schutzart - Grado de protección | IP | 20 | 20 | 20 |
| Velocità - Speed - Vitesse - Geschwindigkeit - Velocidad | Rpm | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| Temperatura di esercizio - Working temperature - Température de service - Betriebstemperatur - Temperatura de servicio | °C (Min. / Max.) | -20° ÷ +70° | | |
| Termoprotezione - Thermal protection - Protection Thermique - Wärmeschutz - Termoprotección | °C | 140° | 140° | 140° |
| Classe di isolamento - Insulation class - Classe d'isolation - Isolierungsklasse - Clase de aislamiento | | F | 1 | 1 |
| Ciclo di lavoro - Working cycle - Cycle de travail Arbeitszyklus - Ciclo de trabajo | % | 40 | 40 | 40 |
| Peso motore - Motor weight - Poids moteur Motorgewicht - Peso del motor | Kg | 8 | 8 | 8 |

| I VERIFICHE E PRELIMINARI | GB CHECKING AND PRELIMINARY PROCEDURES | F CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES | D PRÜFUNGEN UND VORBEREITENDE ARBEITEN | E CONTROLES Y PRELIMINARES |
|---|--|--|---|--|
| 1) Leggere attentamente le istruzioni. | 1) Read the instructions carefully. | 1) Lire attentivement les instructions. | 1) Lesen Sie die Anleitungen aufmerksam durch. | 1) Leer atentamente las instrucciones. |
| 2) Accertarsi che la struttura della porta sia solida ed appropriata. | 2) Ascertain that the structure of the door is sturdy and appropriate. | 2) S'assurer que la structure de la porte est solide et appropriée. | 2) Vor der Installation sicherstellen, daß die Struktur Ihres Tores solide und für die Montage geeignet ist. | 2) Comprobar que la estructura de la puerta sea sólida y adecuada. |
| 3) Accertarsi che la porta, durante il suo movimento, non subisca punti di attrito. | 3) Ensure that there is no point of friction during the entire movement of the gate. | 3) S'assurer que la porte, durant son mouvement, ne rencontre pas de points de frottement. | 3) Sicherstellen, daß das Tor während der gesamten Bewegung auf keine Reibpunkte trifft. | 3) Comprobar que la puerta, durante su movimiento no sea sometida a rozamiento en ninguno de sus puntos. |
| 4) La porta dovrà essere ben bilanciata anche dopo essere stata motorizzata; eventualmente, sarà necessario intervenire sui meccanismi (molla o contrappesi). | 4) The door must be well balanced also after being motorized; if necessary, adjust the balancing mechanisms (springs or counterweights). | 4) La porte devra être bien équilibrée même après avoir été motorisée; il faudra intervenir éventuellement sur les mécanismes d'équilibrage (ressorts ou contrepoids). | 4) Das Tor muß auch nach der Montage des Antriebs immer gut ausgewogen sein; gegebenenfalls ist ein Eingriff an der Ausgleichsvorrichtung (Feder oder Gegengewicht) erforderlich. | 4) La puerta tendrá que estar bien balanceada también después de haber sido motorizada; eventualmente será necesario intervenir sobre los mecanismos de balanceado (resortes y contrapesos). |

QUADRO D' INSIEME - OVERALL PICTURE - CADRE GÉNÉRAL - ÜBERSICHTZEICHNUNG - ESQUEMA DE CONJUNTO



| I | GB | F | D | E |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1) Coppia di fotocellule. | 1) Photocell pair | 1) Paire de cellules photoélectriques | 1) Paar Fotozellen | 1 - Par de fotocélulas |
| 2) Selettori a chiave o tastiera digitale. | 2) Key selector or digital keypad | 2) Sélecteur à clé et clavier digital | 2) Wahlschalter mit Schlüssel oder Tastfeld | 2 - Selector de llave o teclado digital |
| 3) Coppia di bracci 0° + 70° telescopici. | 3) Pair of telescopic arms | 3) Paire de bras télescopiques | 3) Paar Teleskoparme | 3 - Pareja de brazos telescopicos |
| 4) Antenna. | 4) Aerial | 4) Antenne | 4) Antenne | 4 - Antena |
| 5) Lampeggiatore. | 5) Flashing light | 5) Clignotant | 5) Blinklampe | 5 - Luz intermitente |
| 6) Pulsantiera interna. | 6) Internal push-button panel | 6) Bouton de commande interne | 6) Inneres Tastfeld | 6 - Cuadro de pulsadores interno |
| 7) Alberi di trasmissione. | 7) Drive shafts | 7) Arbre de transmission | 7) Antriebswellen | 7 - Árboles de transmisión |
| 8) Motoriduttore | 8) Gearmotor | 8) Motorréducteur | 8) Antrieb | 8 - Motorreductor |
| 9) Lampada di cortesia. | 9) Courtesy light | 9) Éclairage de fonctionnement | 9) Beleuchtung | 9 - Lámpara de cortesía |
| 10) Interruttore differenziale. | 10) Differential switch | 10) Interrupteur différentiel | 10) Differentialschalter | 10 - Interruptor diferencial |
| 11) Interruttore generale. | 11) Master switch | 11) Interrupteur général | 11) Hauptschalter | 11 - Interruptor general |
| 12) Linea di alimentazione | 12) Power supply line | 12) Ligne d'alimentation | 12) Netzleitung | 12 - Línea de alimentación |
| 13) Sensore pneumatico | 13) Pneumatic sensor | 13) Capteur pneumatique | 13) Pneumatiksensor | 13 - Sensor neumático |
| 14) Scatola di derivazione. | 14) Connector block | 14) Boîtier de dérivation | 14) Verteilerdose | 14 - Caja de derivación |
| 8 | 8 | 8 | | |



APPLICATIONI TIPICHE - TYPICAL APPLICATIONS - APPLICATIONS TYPIQUES -
TYPISCHE ANWENDUNGEN - APPLICACIONES HABITUALES

- (I) Un solo motore centrale.
- (GB) One single central motor.
- (F) Un seul moteur central
- (D) Nur mittlerer Motor
- (E) Un único motor central.

I **Due motori laterali.**

Per porte superiori a 8 mq. si consiglia di montare due motoriduttori lateralmente; collegati elettricamente in parallelo.

GB **Two side motors.**

For doors larger than 8m², you are advised to fit two gearmotors at the sides electrically connected in parallel.

F **Deux moteurs latéraux.**

Pour les portes supérieures à 8 m², il est conseillé de monter deux motoréducteurs (un de chaque côté) raccordés électriquement en parallèle.

D **Zwei seitliche Motoren**

Bei Toren mit einer Größe von über 8 m² wird empfohlen, zwei Antriebe seitlich zu montieren, die parallel geschaltet werden.

E **Dos motores laterales.**

Para puertas con dimensiones superiores a los 8 m², es aconsejable montar dos motorreductores a los lados; conectados eléctricamente en paralelo.

I **Porta snodata, con motore centrale.**

GB **Jointed door with central motor.**

F **Porte articulée avec moteur central**

D **Falttor mit mittlerem Motor**

E **Puerta articulada con motor central.**

I

N.B.

Gli accessori standard consentono di automatizzare porte alte max. mt. 2,50.

GB

N.B.

The standard accessories permit automation of doors with maximum height 2.50 m.

F

N.B.:

Les accessoires standard permettent d'automatiser des portes d'une hauteur maximum de 2,50 m.

D

Anm.:

Die Standardzubehörteile gestatten die Automatisierung von Toren mit einer Höhe von bis zu maximal 2,50 m.

E

NOTA:

Los accesorios estándar permiten automatizar puertas con una altura máxima de 2,50 m.

I POSIZIONAMENTO E SCELTA DEI BRACCI TELESCOPICI

Posizionare il motoriduttore con relativo supporto**, facendo in modo che l'asse di rotazione degli alberi di trasmissione, a basculante chiuso, si trovi circa 50 - 100 mm. più in basso rispetto al centro di rotazione della porta basculante.

Qualora non ci sia spazio sufficiente tra braccio di supporto e parte fissa della porta, sarà necessario, al fine di evitarne l'incrocio, utilizzare i bracci curvi.

GB POSITIONING AND CHOICE OF TELESCOPIC ARMS

Position the gearmotor with support so that when the pivoting door is closed, the rotation axis of the drive shafts is approximately 50-100 mm lower than the centre of rotation of the pivoting door.

If there is not sufficient space between the supporting arm and fixed part of the door, curved arms must be used to prevent crossing.

50 / 100 mm.

F POSITIONNEMENT ET CHOIX DES BRAS TÉLESCOPIQUES

Positionner le motorréducteur avec son support ** en faisant en sorte que l'axe de rotation des arbres de transmission, avec la porte basculante fermée, se trouve environ 50 - 100 mm plus bas par rapport au centre de rotation de la porte basculante.

S'il n'y a pas suffisamment d'espace entre le bras de support et la partie fixe de la porte, pour éviter le croisement il faut utiliser les bras courbes

D POSITIONIERUNG UND WAHL DER TELESKOPARME

*Den Antrieb mit der entsprechenden Halterung** ausrichten, so daß die Rotationsachse der Antriebswellen bei geschlossenem Schwingtor sich 50 bis 100 mm unterhalb des Rotationszentrums des Schwingtors befinden.*

Wenn zwischen dem Halterungsarm und dem festen Teil des Tors nicht genügend Platz ist, ist zur Vermeidung von Überkreuzungen die Verwendung von gebogenen Armen erforderlich.

E COLOCACIÓN Y ELECCIÓN DE LOS BRAZOS TELESÓPICOS

Colocar el motorreductor con su respectivo soporte** de manera que el eje de rotación de los árboles de transmisión, con el basculante cerrado, se encuentre unos 50 o 100 mm. aproximadamente más abajo del centro de rotación de la puerta basculante.

En caso de que no hubiera espacio suficiente entre el brazo del soporte y la parte fija de la puerta, será necesario utilizar brazos curvados, para evitar que se crucen.

50 / 100 mm.

I

** N.B.:

Assicurarsi, con l'aiuto di una livella, che il tutto sia perfettamente verticale.

Fissare il supporto al telaio, tramite saldatura o viti adatte.

GB

** N.B.

Using a spirit level, ensure that everything is perfectly vertical.

Fix the support to the frame by welding or suitable screws.

F

** N.B.:

A l'aide d'un niveau à bulle, s'assurer que le tout est parfaitement vertical. Fixer le support au cadre avec une soudure ou des vis appropriées.

D

** Anm.:

Mit Hilfe einer Wasserwaage überprüfen, ob alles vollkommen waagerecht ist.
Die Halterung am Rahmen anschweißen oder mit geeigneten Schrauben anschrauben.

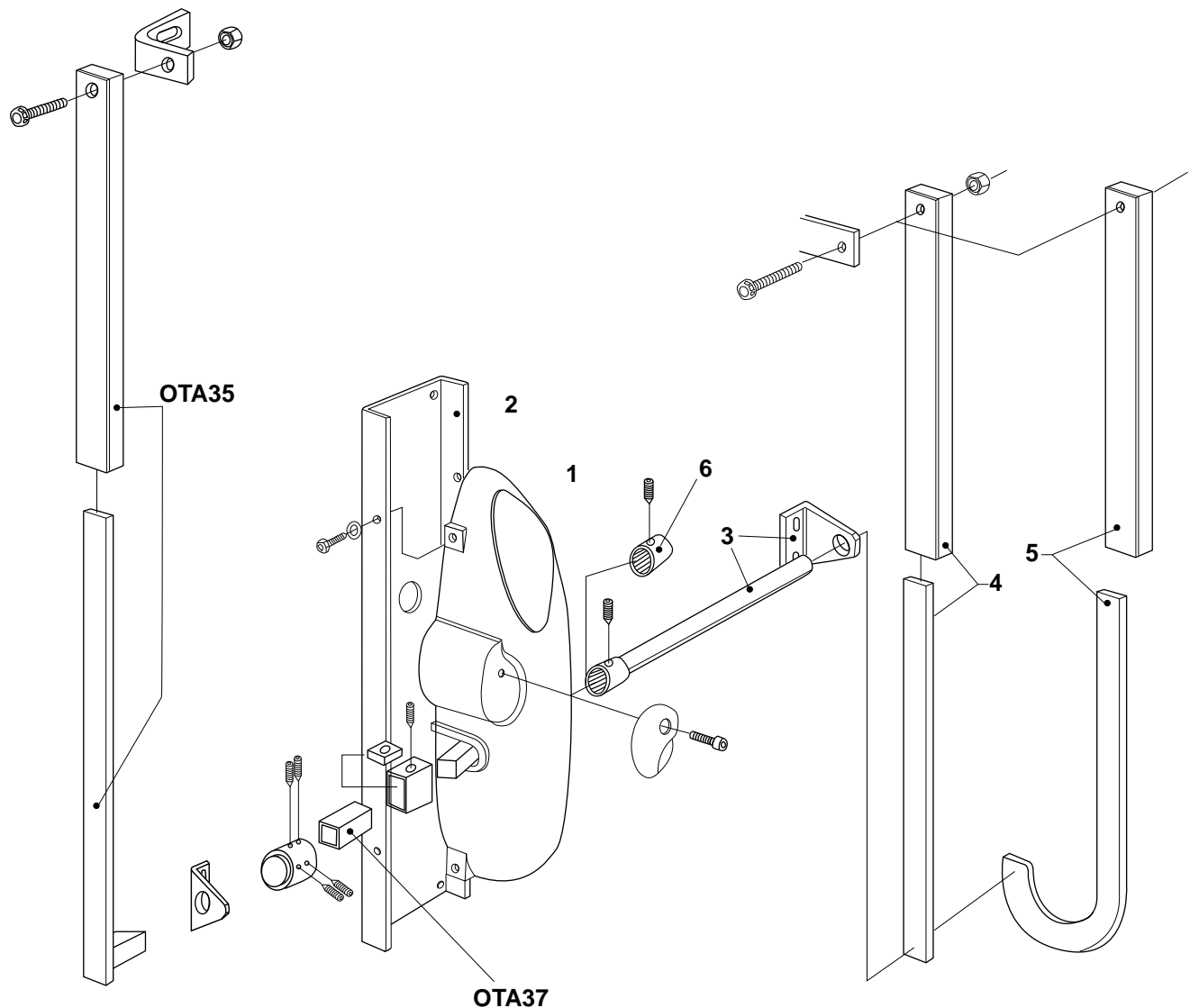
E

** NOTA:

Comprobar con ayuda de un nivel, que todo esté perfectamente vertical.

Fijar el soporte al bastidor mediante soldadura y tornillos adecuados.

**DESCRIZIONE DI MONTAGGIO - ASSEMBLY DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MONTAGE
MONTAGEBESCHREIBUNG - DESCRIPCIÓN DE MONTAJE**



(I)

- 1 - Motoriduttore.
- 2 - Staffa supporto motore.
- 3 - Albero di trasmissione con supporto.
- 4 - Braccio dritto.
- 5 - Braccio curvo.
- 6 - Bussola.

(GB)

- 1 - Gearmotor
- 2 - Motor support bracket
- 3 - Drive shaft with support
- 4 - Straight arm
- 5 - Curved arm
- 6 - Bush

(F)

- 1 - Motorréducteur
- 2 - Profil de support moteur
- 3 - Arbre de transmission avec support
- 4 - Bras droit
- 5 - Bras courbe
- 6 - Douille

(D)

- 1 - Antrieb
- 2 - Halterungsbügel Motor
- 3 - Antriebswelle mit Halterung
- 4 - Gerader Arm
- 5 - Gebogener Arm
- 6 - Buchse

(E)

- 1 - Motorreductor
- 2 - Brida soporte del motor
- 3 - Árbol de transmisión con soporte.
- 4 - Brazo recto.
- 5 - Brazo curvado.
- 6 - Casquillo

MANOVRA MANUALE DALL' INTERNO

MANUAL OPERATION FROM INSIDE

MANOEUVRE MANUELLE DE L'INTÉRIEUR

MANUELLE HANDHABUNG VON INNEN

MANIOBRA MANUAL DESDE EL INTERIOR

I Ruotare in senso orario per sbloccare.

SBLOCCO

BLOCCO

GB Turn clockwise to release

RELEASE

LOCK

F Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour débloquer

DÉBLOCAGE

BLOCAGE

D Zum Ent sperren nach rechts drehen.

ENTSPERREN

SPERREN

E Girar en el sentido de las agujas del reloj para desbloquear.

DESBLOQUEO

BLOQUEO

MANOVRA MANUALE DALL'ESTERNO - Accessorio opzionale

MANUAL OPERATION FROM OUTSIDE - Optional accessory

MANOEUVRE MANUELLE DE L'EXTÉRIEUR - Accessoire en option

MANUELLE HANDHABUNG VON AUSSEN - Auf Wunsch Zubehör

MANIOBRA MANUAL DESDE EL EXTERIOR - Accesorio opcional

I

1 -Cordino di sbocco.
2 -Registro.
3 -Staffa di supporto.
4 -Vite fissaggio cavo.
5 -Alberino di sblocco.

GB

1 - Release cord
2 - Register
3 - Supporting bracket
4 - Cable fixing screw
5 - Release shaft

F

1 - Cordon de déblocage
2 - Écrou de réglage
3 - Patte de support
4 - Vis de fixation câble
5 - Arbre de déblocage

D

1 - Entblockungszug
2 - Registerschraube
3 - Halterungsbügel
4 - Befestigungsschraube Kabelzug
5 - Entblockungswelle

E

1 - Cordón de desbloqueo.
2 - Regulación.
3 - Brida de soporte.
4 - Tornillo de fijación del cable.
5 - Eje de desbloqueo.

KIT FINE CORSA - Accessorio opzionale - STROKE END KIT - Optional accessory

KIT MICROINTERRUPEURS DE FIN DE COURSE - Accessoire en option

ENDSCHALTERSATZ - Sonderzubehör - EQUIPO DE FIN DE CARRERA - Accesorio opcional

I Questo accessorio è composto da un set di due microinterruttori comandati da due camme. Vanno fissati uno a destra e uno a sinistra del motoriduttore e collegati alla centralina elettronica.

GB This accessory consists of a set of two microswitches controlled by two cams. They must be fitted one on the right and one on the left of the gearmotor and connected to the electronic control unit.

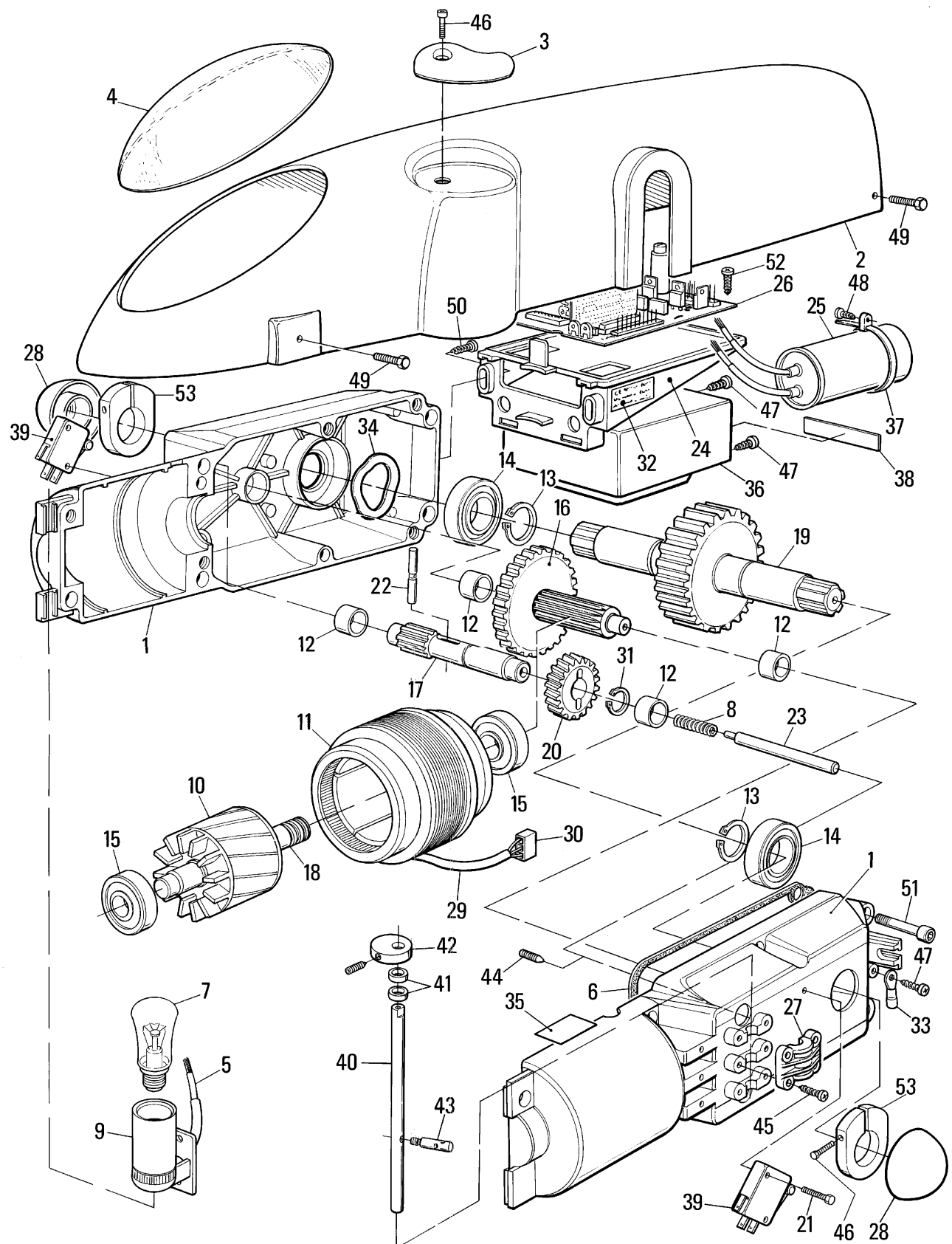
F Cet accessoire est composé d'un jeu de deux microinterrupteurs commandés par deux cames. Ils doivent être fixés un à droite et un à gauche du motoréducteur et raccordés à la centrale électronique

D Dieses Zubehörteil besteht aus einem Satz von zwei Mikroschaltern, die von zwei Nocken betätigt werden. Einer wird rechts und einer wird links von dem Antrieb montiert und sie werden an die elektronische Steuereinheit angeschlossen.

E Este accesorio está compuesto por una serie de dos microinterruptores mandados por dos excéntricos. Se fijan uno a la derecha y el otro a la izquierda del motorreductor y van conectados a la centralita electrónica.

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| I ACCESSORI A | GB ACCESSORIES | F ACCESOIRS | D AUF ANFRAGE | E ACCESORIOS |
| RICHIESTA | ON REQUEST | SUR DEMANDE | E R H Ä L T L I C H E S | A PEDIDO |
| | | | ZUBEHÖR | |

| Pz. | Code | I Descrizione | GB Description | F Description | D Beschreibung | E Descripción |
|-----|------------|---|---|---|--|--|
| 1 | PIÙ | Scheda espansione per centrale elettronica | <i>Expansion card</i> | Carte expansion | <i>Erweiterungskarte</i> | Tarjeta de expansión |
| 1 | OTA1 | Centrale di ricambio solo scheda per OT 21 | <i>Electronic for OT21</i> | Centrale électraneque pour OT21 | <i>Elektronische Steuerzentrale für OT21</i> | Central electrónica para OT21 |
| 1 | OTA30 | Centrale di ricambio solo scheda OT 31 | <i>Electronic for OT31</i> | Centrale électraneque pour OT31 | <i>Elektronische Steuerzentrale für OT31</i> | Central electrónica para OT31 |
| 1 | TRA-B 1030 | Trasformatore di ricambio per OT 21 | <i>Transformer for OT 21</i> | Transformateur pour OT 21 | <i>Transformator für OT 21</i> | Transformador para OT 21 |
| 1 | TRA-C 1030 | Trasformatore di ricambio per OT 31 | <i>Transformer for OT 31</i> | Transformateur pour OT 31 | <i>Transformator für OT 31</i> | Transformador para OT 31 |
| 1 | OTA2 | Staffa supporto motore L = 1250 mm. | <i>Motor support bracket L = 1250 mm.</i> | Patte de support moteur L = 1250 mm. | <i>Motortragbügel L = 1250 mm.</i> | Estribo de soporte del motor L = 1250 mm. |
| 1 | OTA3 | Staffa supporto motore L = 2000 mm. | <i>Motor support bracket L = 2000 mm.</i> | Patte de support moteur L = 2000 mm. | <i>Motortragbügel L = 2000 mm.</i> | Estribo de soporte del motor L = 2000 mm. |
| 1 | OTA9 | Staffa supporto motore L = 520 mm. | <i>Motor support bracket L = 520 mm.</i> | Patte de support moteur L = 520 mm. | <i>Motortragbügel L = 520 mm.</i> | Estribo de soporte del motor L = 520 mm. |
| 1 | OTA4 | Coppia alberi trasmissione L = 1500 mm. | <i>Pair of propeller shafts L = 1500 mm.</i> | Paire arbres de transmission L = 1500 mm. | <i>Paar Antriebswellen L = 1500 mm.</i> | Par de áboles de transmisión L = 1500 mm. |
| 1 | OTA5 | Braccio diritto telescopico | <i>Straight telescopic arm</i> | Bras droit télescopique | <i>Gerader Teleskoparm</i> | Brazo telescópico recto |
| 1 | OTA6 | Braccio curvo telescopico | <i>Curved telescopic arm</i> | Bras courbe télescopique | <i>Gebogener Teleskoparm</i> | Brazo telescópico curvo |
| 1 | OTA7 | Bussola | <i>Bush</i> | Douille | <i>Buchse</i> | Casquillo |
| 1 | OTA8 | Coppia alberi trasmissione L = 2000 | <i>Pair of propeller shafts L = 2000 mm.</i> | Paire arbres de transmission L = 2000 mm. | <i>Paar Antriebswellen L = 2000 mm.</i> | Par de áboles de transmisión L = 2000 mm. |
| 1 | OTA10* | Kit per fine corsa | <i>Kit for limit switch</i> | Kit pour microinterruuteur de fin de course | <i>Satz für Endschalter</i> | Kit para microinterruptor |
| 1 | OTA11* | Kit per sblocco dall'esterno con cordino metallico | <i>Kit for unlocking from the outside with a metal cord</i> | Kit pour déblocage de l'extérieur avec câble métallique | <i>Satz für Entriegelung von außen mit Metallschnur</i> | Kit para desbloqueo desde afuera con cordel metálico |
| 1 | OTA12* | Kit per sblocco dall'esterno con nottolino a chiave | <i>Kit for unlocking from the outside with a lock and key</i> | Kit pour déblocage de l'extérieur avec cylindre à clé | <i>Satz für Entriegelung von außen mit Schloss und Schlüssel</i> | Kit para desbloqueo desde afuera con cerradura con llave |
| 1 | OTA16 | Braccio diritto con chiave | <i>Straight arm with welded bush</i> | Bras droit avec douille soudée | <i>Gerader Arm mit geschweißter Buchse</i> | Brazo recto con casquillo soldado |
| 1 | TS* | Tabella segnaletica | <i>Signalisation table</i> | Tableau signalétique | <i>Beschleierungstabelle</i> | Tabla de las señales |
| 1 | OTA35* | Braccio diritto telescopico per tubi quadri | <i>Straight telescopic arm for OT 31</i> | Bras droit télescopique pour OT 31 | <i>Gerader Teleskoparm für OT 31</i> | Brazo telescópico recto para OT 31 |
| 1 | OTA36* | Coppia di dispositivi di rinvio per bracci OTA 35 | <i>Pair of arm return devices OTA 35</i> | Paire de dispositifs de renvoi pour bras OTA 35 | <i>Paar Antriebsvorrichtungen für Arme OTA 35</i> | Par de dispositivos de transmisión para brazos |
| 1 | OTA37* | Tubo quadro di trasmissione 25x25 L = 3000 mm. | <i>Square transmission pipe 25x25 L = 3000 mm.</i> | Tube carré de transmission 25x25 L = 3000 mm. | <i>Vierkantiges Antriebsrohr 25x25 L = 3000 mm.</i> | Tubo cuadrado de transmisión 25x25 L = 3000 mm. |



| Pos. | Code | (I) Descrizione | (GB) Description | (F) Description | (D) Beschreibung | (E) Descripción |
|------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 | BMGB 4567 | Guscio alluminio | Aluminium shell | Coque aluminium | Aluminiumschale | Casco de aluminio |
| 2 | BPCO 4540 | Coperchio motore | Motor cover | Couvercle moteur | Motordeckel | Tapa del motor |
| 3 | BMMO 4540 | Maniglia | Handgripp | Poignée | Griff | Manilla |
| 4 | BPVC 4540 | Vetrino coperchio | Glass cover | Hublot couvercle | Fensterchen Deckel | Vidrio de la tapa |
| 5 | CLOT 5320 | Cablaggio lampada | Lamp wiring | Câblage lampe | Verkabelung Lampe | Cableado lámpara |
| 6 | GOR-4 5501 | Guarnizione | Gasket | Joint | Dichtung | Junta |
| 7 | L1 6811 | Lampada | Lamp | Ampoule | Lampe | Lámpara |
| 8 | MO-C 2640 | Molla di sblocco | Release spring | Ressort de déblocage | Entblockungsfeder | Resorte de desbloqueo |
| 9 | MPP 2601 | Portalampade | Bulb socket | Douille lampe | Fassung | Portalámparas |
| 10 | PECR50B 4670 | Rotore motore | Rotore motore | Rotor moteur | Rotor motor | Rotor motor |
| 11 | PEDS501 4650 | Statore | Stator | Stator | Stator | Estator |
| 12 | PMCBR1 4630 | Bronzina 12x16x12 | Bearing 12x16x12 | Douille bronze 12x16x12 | Bronzelager 12x16x12 | Casquillo 12x16x12 |
| 13 | PMCSE25 4630 | Anello seeger 25 | Circlip Ø25 | Bague seeger Ø25 | Seegering Ø25 | Anillo seeger Ø25 |
| 14 | PMCU3 4630 | Cuscinetto 6005 ZZ | Ball bearing 6005 ZZ | Roulement 6005 ZZ | Lager 6005 ZZ | Cojinete 6005 ZZ |
| 15 | PMCU102 4630 | Cuscinetto 6003 2RS | Ball bearing 6003 2RS | Roulement 6003 2RS | Lager 6003 2RS | Cojinete 6003 2RS |
| 16 | PMDKI 4610 | Albero intermedio | Intermediate schaft | Arbre intermédiaire | Zwischenwelle | Arbol intermedio |
| 17 | PMDKI 4610 | Albero iniziale portacorona | Initial ring gear shaft | Arbre initial | Eingangswelle / Krone | Arbol inicial portacorona |
| 18 | PECR50B 4670 | Albero motore | Drive shaft | Arbre moteur | Motorwelle | Eje motor |
| 19 | PMDKI 4610 | Albero d'uscita scanalato | Splined output shaft | Arbre avec extrémite sc. | Ausgangswelle mit Kehle | Arbol salida acanalado |
| 20 | PMDKI 4610 | Corona elicoidale | Spiral ring gear | Couronne hélicoïdale | Schneckenkrone | Corona helicoidal |
| 21 | V2.9X19 5101 | Vite 2.9x19 | 2.9x19 screw | Vis 2.9x19 | Schraube 2.9x19 | Tornillo 2.9x19 |
| 22 | PMC66B 4630 | Chiavetta per sblocco | Release key | Clavette pour déblocage | Entblockungsschlüssel | Chaveta para desbloqueo |
| 23 | PMD0033 4610 | Perno di sblocco | Release pin | Pivot de deblocage | Entblockungsstift | Perno de desbloqueo |
| 24 | BPBS 4540 | Base scatola centrale | Base of central unit box | Base boîtier centrale | Grundgestell Gehäuse st. | Base para caja central |
| 25 | 10U450A 0727 | Condensatore | Capacitor | Condensateur | Kondensator | Condensador |
| 26 | MOTA1 | Scheda comando | Control card | Carte commande | Steuerungsplatine | Tarjeta de mando |
| 27 | BMMP 4567 | Collare | Collar | Collier | Stellring | Collar |
| 28 | BPME1 4540 | Cuffiette coprimozzo | Hub-cap | Soufflets protége-moyeu | Nabenhauben | Envolturas tapacubos |
| 29 | CGU8B 5310 | Guaina PVC | PVC sheath | Gaine PVC | PVC Mantel | Vaina de PVC |
| 30 | C3VF 2015 | Connettore Alex | Alex connector | Connecteur Alex | Alex verbinder | Connector Alex |
| 31 | PMCSE15 4630 | Anello seeger ø15 | Snap ring ø15 | Bague seeger ø15 | Seeger-Ring ø15 | Arandela seeger ø15 |
| 32 | EMRO 4870 | Etichetta morsettiera | Terminal board label | Etiquette bornier | Klemmenbrettetikett | Etiqueta del tablero de bornes |
| 33 | MMCOI 2620 | Occhiello isolato | Insulated slot | Oeillet isolé | Schlitz | Argolla aisladra |
| 34 | PMCAC1 4630 | Anello compensatore | Compensator ring | Bague compensatrice | Ausgleichsring | Anillo compensador |
| 35 | EOT21 4870 | Etichetta motoriduttore | Gearmotor label | Etiquette motoreducteur | Getriebemotoretikett | Etiqueta motorreductor |
| 36 | TRA-B 1030 | Trasformatore | Transformer | Transformateur | Transformator | Transformador |
| 37 | MPFB2 2601 | Fascetta | Clamp | Collier de serrage | Schelle | Abrazadera |
| 38 | EF 4870 | Etichetta "Forza" | "Force" label | Etiquette "Force" | Etikett "Kraft" | Etiqueta "Fuerza" |
| 39 | MICROI-C 1617 | Microinterruttore | Microswitches | Microinterrupteurs | Mikroschalter | Microinterruptores |
| 40 | PMDPS 4610 | Astina di sblocco | Unlock rod | Tige de deblocage | Entriegelungsstange | Varilla de desbloqueo |
| 41 | PMD0014D 4610 | Distanziale | Spacer | Entretoise | Distanzstück | Arandela distanciadora |
| 42 | PMD0014C 4610 | Eccentrico sblocco | Unlock eccentric | Excentrique de débl. | Entriegelungsnocken | Excéntrica de desbloqueo |
| 43 | PMDPS1 4610 | Perno astina sblocco | Unlock rod pin | Goujon tige déblocage | Zapfen für Entriegelungsstange | Perno varilla de desbloqueo |
| 44 | G6X6 5123 | Grano M6x6 | M6x6 threa. Dowel | Goujon fileté M6x6 | Gewindestift M6x6 | Pasador roscado M6x6 |
| 45 | V2.9X13 5101 | Vite autofil. 2.9x13 | 2.9x13 screw | Vis 2.9x13 | Schraube 2.9x13 | Tornillo 2.9x13 |
| 46 | V3X12 5102 | Vite 3x12 | 3x12 screw | Vis 3x12 | Schraube 3x12 | Tornillo 3x12 |
| 47 | V4.2X9.5 5101 | Vite autofil. 4.2x9.5 | 4.2x9.5 screw | Vis 4.2x9.5 | Schraube 4.2x9.5 | Tornillo 4.2x9.5 |
| 48 | V4.8X13 5101 | Vite autofil. 4.8x13 | 4.8x13 screw | Vis 4.8x13 | Schraube 4.8x13 | Tornillo 4.8x13 |
| 49 | V4.8X13-A 5101 | Vite autofil. 4.8x13 | 4.8x13 screw | Vis 4.8x13 | Schraube 4.8x13 | Tornillo 4.8x13 |
| 50 | V6.3X19 5101 | Vite autofil. 6.3x19 | 6.3x19 screw | Vis 6.3x19 | Schraube 6.3x19 | Tornillo 6.3x19 |
| 51 | V6.3X25 5101 | Vite autofil. 6.3x25 | 6.3x25 screw | Vis 6.3x25 | Schraube 6.3x25 | Tornillo 6.3x25 |
| 52 | V2.9X9.5-A 5101 | Vite autofil. 2.9x9.5 | 2.9x9.5 screw | Vis 2.9x9.5 | Schraube 2.9x9.5 | Tornillo 2.9x9.5 |
| 53 | PBME 4540 | Eccentrici di finecorsa | Limit switch cams | Excentr. de fin de course | Anschlagnocken | Excéntricas de final de carrera |

(I) Per i ricambi N° 19 - 26 - 53, specificare il modello di "OTTO".

(GB) For parts no. 19 - 26 - 53, please specify the OTTO model.

(F) Pour les pièces de rechange n° 19 - 26 - 53, préciser le modèle de "OTTO".

(D) Bei den Ersatzteilen 19 - 26 - 53, immer das Modell von "OTTO" angeben.

(PL) Para las piezas de repuesto N° 19 - 26 - 53, especificar el modelo de "OTTO".

IMPORTANTE / IMPORTANT**Compilare ad installazione avvenuta e trattenere ad uso garanzia.****To be completed after installation and kept for use as a warranty****Dati cliente / Client data**

Nome e cognome Telefono
Name and surname *Telephone*

Indirizzo
Address

Apparecchiatura tipo Matricola
Appliance type *No. Code*

Data di installazione Termine garanzia
Installation date *Warranty expiry date*

Installatore Ditta
Installer *Messrs*

Indirizzo Telefono
Address *Telephone*

Descrizione materiale installato / Description of the components installed

| Centrale di comando <i>Control box</i> | Radio <i>Radio</i> | Dispositivi di sicurezza <i>Safety devices</i> | Note <i>Notes</i> |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| | | | |

Controlli periodici / Periodical check-ups

Data / Date Descrizione / Description.....
Data / Date Descrizione / Description.....
Data / Date Descrizione / Description.....
Data / Date Descrizione / Description.....

Da compilare in caso di anomalia (inviare fotocopia della pagina allegandola all'attuatore in riparazione)**To fill in case of defect (send copy of the page enclosed with the actuator to be repaired)**

Difetto segnalato / Defect

Parte riservata alla NICE SPA per comunicazioni al cliente**Space reserved for NICE SPA to communicate with the Clients**

Data registrazione Data riparazione N. Riparazione

Date of registration Repair date Repair number

Parti sostituite

Parts replaced

Note / Note Firma tecnico / Technician signature

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo manuale con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi
o a ditte concorrenti senza nostra autorizzazione.



NICE SPA - Via Pezza Alta, 13 - Z.I. di Rustignè
31046 ODERZO - TV - ITALY
Tel. 0422 853838 - Fax 0422 853585
<http://www.niceforyou.com> - email: info@niceforyou.com

100% paper riciclato



100% Altapaper



papier recycle 100%



recycled paper 100%



carta riciclata 100%



CENTRO STAMPA - Oderzo (TV)

ISTOT 4865